

# **STATISTICKÁ ROČENKA STŘEDOČESKÉHO KRAJE**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE STŘEDOČESKÝ REGION***

### **2022**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

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

Kód publikace / *Publication Code*: 330110-22

Č. j. / *Ref. No*: CSU-015462/2022-72

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu pro Středočeský kraj/  
*Regional Office of the Czech Statistical Office for the Středočeský Region*

Ředitel Krajské správy / *Director*: Ing. Monika Braunšveigová

Kontaktní osoba / *Contact person*: Bc. Ondřej Junášek, e-mail: [ondrej.junasek@czso.cz](mailto:ondrej.junasek@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](http://www.czso.cz)

**Oddělení informačních služeb / Information Services Department**  
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto: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](mailto:esds@czso.cz)

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://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](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://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: [infoservishk@czso.cz](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hradeckralove.czso.cz](http://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](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://www.czso.cz)*

ISBN 978-80-250-3209-1 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3210-7 (pdf / *pdf*)

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



## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Středočeského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu pro Středočeský kraj přinášející souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. 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 dp zastupitelstev obcí 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, nové hranice jsou promítnuty do map v úvodu ročenky. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. 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 okresů a v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání čtenář 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 čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

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

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem 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, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů 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 pro Středočeský kraj ([www.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.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 Středočeského kraje“, 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 výňatků 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 Středočeského kraje 2022“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Pochod Praha–Prčice, okres Příbram

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 the Středočeský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office for the Středočeský Region. 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 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; new boundaries have been reflected in maps in the beginning of the Yearbook. A chapter called "Basic characteristics, Districts" 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 District are published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities are provided. 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, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions 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 for the Středočeský Region ([www.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.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 Středočeský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Středočeského kraje"); 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 the Středočeský Region 2022 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*A march from Prague to Prčice, in the Příbram District*

*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

<b>Předmluva</b> .....	<b>5</b>	<b>7. Ceny</b> .....	<b>80</b>
<b>Nej... Středočeského kraje</b> .....	<b>17</b>	7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021.....	80
<b>Charakteristika Středočeského kraje</b> .....	<b>19</b>	7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů .....	80
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>23</b>	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021.....	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021.....	23	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů .....	81
1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2021 .....	26	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021.....	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Benešov.....	34	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>83</b>
1-4. Vybrané ukazatele za okres Beroun .....	35	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	83
1-5. Vybrané ukazatele za okres Kladno.....	36	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>84</b>
1-6. Vybrané ukazatele za okres Kolín .....	37	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity .....	84
1-7. Vybrané ukazatele za okres Kutná Hora.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání .....	84
1-8. Vybrané ukazatele za okres Mělník .....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	85
1-9. Vybrané ukazatele za okres Mladá Boleslav.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	85
1-10. Vybrané ukazatele za okres Nymburk .....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	86
1-11. Vybrané ukazatele za okres Praha-východ.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	87
1-12. Vybrané ukazatele za okres Praha-západ .....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	88
1-13. Vybrané ukazatele za okres Příbram .....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	89
1-14. Vybrané ukazatele za okres Rakovník.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	90
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>46</b>	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	91
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>49</b>	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce .....	92
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021 .....	49	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021 .....	94
2-2. Bilance půdy.....	51	9-13. Zaměstnaní cizinci .....	98
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021 .....	51	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021 .....	98
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021 ..	52	<b>10. Ekonomické subjekty</b> .....	<b>99</b>
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	99
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	54	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti .....	99
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>55</b>	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	100
3-1. Zvláště chráněná území .....	55	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	100
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021	56	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	101
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021 ...	57	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	102
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	57	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2021 .....	103
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021 ....	58	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021 .....	104
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší .....	59	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021 .....	105
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	59	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>106</b>
3-8. Produkce odpadů celkem .....	60	11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	106
3-9. Produkce komunálních odpadů .....	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	107
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	107
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	62	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin .....	108
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění .....	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	108
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>63</b>	11-6. Hospodářská zvířata .....	109
4-1. Vybrané demografické údaje.....	63	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	109
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku .....	64	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	110
4-3. Sňatky.....	65	11-9. Spotřeba hnojiv.....	110
4-4. Rozvody .....	65	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021.....	110
4-5. Narození .....	66		
4-6. Potraty.....	66		
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	67		
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	68		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021 .....	70		
4-11. Cizinci .....	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021 .....	74		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>75</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	75		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>77</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	77		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2021 .....	79		



<b>12. Lesnictví.....</b>	<b>111</b>	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021 .....	145
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	111	19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021 .....	146
12-2. Stav a lov zvěře.....	112	19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021 .....	146
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>113</b>	<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>147</b>
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	113	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	147
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	114	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022 .....	149
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	115	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022 .....	150
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	116	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022 .....	151
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	117	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021 .....	151
<b>14. Energetika.....</b>	<b>118</b>	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2021 .....	152
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny .....	118	<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>153</b>
14-2. Spotřeba elektřiny .....	119	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	153
14-3. Spotřeba zemního plynu.....	120	21-2. Narození s vrozenou vadou .....	153
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>121</b>	21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	154
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	121	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	155
15-2. Bytová výstavba .....	122	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	156
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021 .....	123	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	156
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021 .....	123	21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů .....	157
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021 .....	124	21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020 .....	157
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021 .....	125	21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021.....	158
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>126</b>	21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021 .....	158
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	126	21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021 .....	159
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2021 .....	127	21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021 .....	159
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2021.....	128	21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2021 .....	160
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021.....	129	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>161</b>
<b>17. Doprava.....</b>	<b>130</b>	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	161
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	130	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ....	162
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022.....	131	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	163
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>132</b>	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče ....	164
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti .....	132	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	164
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	132	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	165
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	133	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021 .	166
18-4. ICT odborníci a studenti .....	133	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021.....	167
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře .....	134	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021.....	168
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021 .....	135	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2021 .....	169
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021 .....	136	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021.....	170
18-8. Samostatné ordinace lékaře s webovými stránkami podle okresů v roce 2021 .....	136	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>171</b>
18-9. Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021 .....	137	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	171
18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021 .....	137	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	172
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>138</b>	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2021 ..	172
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	138	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021 .....	173
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	139	<b>24. Kriminálnost, nehody.....</b>	<b>174</b>
19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje	140	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	174
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	140	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2021.....	175
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	141	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021 .....	175
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	142	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021 .....	176
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	143	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021 .....	177
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021 .....	144	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	177
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021 .....	144	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	178
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021 .....	145	24-8. Požáry podle okresů v roce 2021 .....	179



24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021 .....	179	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 .....	197
<b>25. Volby .....</b>	<b>180</b>	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 ...	198
25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů .....	180	27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021 .....	200
25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů .....	181	27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021 .....	202
<b>26. Sčítání lidu, domů a bytů .....</b>	<b>183</b>	27-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2021 .....	205
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji .....	183	27-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2021 .....	207
26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 .....	185	27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021 ...	210
26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 .....	186	27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021 .....	214
26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 .....	187	<b>28. Územní srovnání .....</b>	<b>225</b>
26-5. Obyvatelstvo podle národností, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 .....	188	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021 .....	226
26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 .....	189	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2021 .....	232
26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 ..	190	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy .....	234
<b>27. Správní obvody, obce .....</b>	<b>191</b>	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>235</b>
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 .....	191	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>277</b>
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 .....	192	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí .....</b>	<b>279</b>
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 .....	194	<b>Zkratky .....</b>	<b>280</b>
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 .....	195	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>282</b>
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021 .....	196	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>283</b>
		<b>Kartogramy .....</b>	<b>284</b>

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2022.

## SEZNAM MAP a KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Středočeského kraje .....	17
Administrativní členění Středočeského kraje .....	18
Města a městyse ve Středočeském kraji .....	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2017–2021 .....	284
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2017–2021 .....	284
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021 .....	285
4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2017–2021 .....	285
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody .....	286
6. Sňatky v roce 2021 .....	286
7. Živě narození v roce 2021 .....	287
8. Zemřelí v roce 2021 .....	287
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	288
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021 .....	288
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021 .....	289
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020 .....	289
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021 .....	290
14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022 .....	290
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021 .....	291
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021 .....	291
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021 .....	292
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021 .....	292
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021 .....	293
20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021 .....	293
21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021 .....	294
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021 .....	294
23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021 .....	295
24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021 .....	295

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021.....	54
Graf 3	Zvláště chráněná území podle krajů k 31. 12. 2021.....	55
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021.....	58
Graf 5	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021.....	60
Graf 6	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021.....	61
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021.....	62
Graf 8	Věkové složení obyvatel Středočeského kraje.....	72
Graf 9	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021 (na 1 000 obyvatel).....	73
Graf 10	Zeměděli podle měsíců ve Středočeském kraji.....	73
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatel stěhováním ve Středočeském kraji.....	73
Graf 12	Cizinci ve Středočeském kraji.....	74
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	76
Graf 14	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů.....	76
Graf 15	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů ve Středočeském kraji.....	78
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji.....	79
Graf 17	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	89
Graf 18	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců).....	90
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021.....	91
Graf 20	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021.....	101
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021.....	105
Graf 22	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů.....	106
Graf 23	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022.....	109
Graf 24	Těžba dřeva a zalesňování ve Středočeském kraji.....	111
Graf 25	Odstřel černé zvěře podle krajů.....	112
Graf 26	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů.....	113
Graf 27	Spotřeba elektřiny netto podle krajů.....	119
Graf 28	Bytová výstavba ve Středočeském kraji.....	125
Graf 29	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021.....	127
Graf 30	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů.....	129
Graf 31	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022.....	131
Graf 32	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021.....	132
Graf 33	Děti v mateřských školách podle věku ve Středočeském kraji.....	149
Graf 34	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání ve Středočeském kraji v roce 2021.....	152
Graf 35	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů.....	154
Graf 36	Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji.....	170
Graf 37	Veřejné knihovny ve Středočeském kraji.....	173
Graf 38	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021.....	176
Graf 39	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle krajů.....	180
Graf 40	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle okresů v září 2022.....	182
Graf 41	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021.....	184
Graf 42	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji v roce 2021.....	199
Graf 43	Dokončené byty podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji v letech 2017–2021 (roční průměr).....	199
Graf 44	Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2021.....	204
Graf 45	Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021.....	209
Graf 46	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021.....	225





## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>7</b>
<b>The best ... of the Středočeský Region</b> .....	<b>17</b>
<b>Characteristics of the Středočeský Region</b> .....	<b>21</b>
<b>1. Basic characteristics, Districts</b> .....	<b>23</b>
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021.....	23
1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2021.....	26
1-3. Selected indicators for the District of Benešov.....	34
1-4. Selected indicators for the District of Beroun.....	35
1-5. Selected indicators for the District of Kladno.....	36
1-6. Selected indicators for the District of Kolín.....	37
1-7. Selected indicators for the District of Kutná Hora.....	38
1-8. Selected indicators for the District of Mělník.....	39
1-9. Selected indicators for the District of Mladá Boleslav.....	40
1-10. Selected indicators for the District of Nymburk.....	41
1-11. Selected indicators for the District of Praha-východ.....	42
1-12. Selected indicators for the District of Praha-západ.....	43
1-13. Selected indicators for the District of Příbram.....	44
1-14. Selected indicators for the District of Rakovník.....	45
<b>Changes to territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	<b>46</b>
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>49</b>
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021.....	49
2-2. Land use.....	51
2-3. Land use by District as at 31 December 2021.....	51
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021.....	52
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	53
2-6. Extreme weather data.....	54
<b>3. Environment</b> .....	<b>55</b>
3-1. Specially protected areas.....	55
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2021.....	56
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2021.....	57
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	57
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021.....	58
3-6. Emissions of main air pollutants.....	59
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	59
3-8. Waste generation.....	60
3-9. Municipal waste generation.....	60
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	61
3-11. Public wastewater treatment plants.....	62
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	62
<b>4. Population</b> .....	<b>63</b>
4-1. Selected demographic data.....	63
4-2. Population by sex and age.....	64
4-3. Marriages.....	65
4-4. Divorces.....	65
4-5. Births.....	66
4-6. Abortions.....	66
4-7. Deaths by cause of death.....	67
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	68
4-9. Immigrants and emigrants.....	69
4-10. Selected demographic data by District in 2021.....	70
4-11. Foreigners.....	74
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2021.....	74
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>75</b>
5-1. Macroeconomic indicators.....	75
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>77</b>
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	77
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	78
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2021.....	79
<b>7. Prices</b> .....	<b>80</b>
7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2021.....	80
7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	80
7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021.....	80
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	81
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021.....	82
<b>8. Living conditions</b> .....	<b>83</b>
8-1. Income and characteristics of private households.....	83
<b>9. Labour market</b> .....	<b>84</b>
9-1. Population by economic activity.....	84
9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	84
9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	85
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	85
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	86
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	87
9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	88
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	89
9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	90
9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	91
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.....	92
9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021.....	94
9-13. Employed foreigners.....	98
9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2021.....	98
<b>10. Economic entities</b> .....	<b>99</b>
10-1. Businesses by selected legal form.....	99
10-2. Businesses by selected principal activity.....	99
10-3. Businesses by number of employees category.....	100
10-4. Businesses by institutional sector.....	100
10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	101
10-6. Businesses with identified activity.....	102
10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2021.....	103
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021.....	104
10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021.....	105

<b>11. Agriculture</b> .....	<b>106</b>	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	139
11-1. Selected data on agriculture.....	106	19-3. Direct and indirect government support of R&D..	140
11-2. Areas under crops.....	107	19-4. Patent activity of domestic entities.....	140
11-3. Harvest of crops.....	107	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	141
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	108	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	142
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	108	19-7. Science and engineering (S&E) professionals....	143
11-6. Livestock.....	109	19-8. Research and development expenditure by District in 2021.....	144
11-7. Animal production and livestock yields.....	109	19-9. Research and development personnel by District in 2021.....	144
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	110	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021....	145
11-9. Consumption of fertilisers.....	110	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021.....	145
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2021.....	110	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021.....	146
<b>12. Forestry</b> .....	<b>111</b>	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021.....	146
12-1. Selected data on forestry.....	111	<b>20. Education</b> .....	<b>147</b>
12-2. Stock and hunting of game.....	112	20-1. Selected data on education.....	147
<b>13. Industry</b> .....	<b>113</b>	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year.....	149
13-1. Selected data on industry.....	113	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year.....	150
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	114	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year.....	151
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	115	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2021.....	151
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	116	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2021.....	152
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	117	<b>21. Health</b> .....	<b>153</b>
<b>14. Energy</b> .....	<b>118</b>	21-1. Selected data on health.....	153
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	118	21-2. Live births of children with congenital malformations.....	153
14-2. Consumption of electricity.....	119	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	154
14-3. Consumption of natural gas.....	120	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	155
<b>15. Construction, housing construction</b> .....	<b>121</b>	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care.....	156
15-1. Construction and building permits granted.....	121	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	156
15-2. Housing construction.....	122	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2020.....	157
15-3. Building permits granted by District in 2021.....	123	21-8. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020.....	157
15-4. Approximate value of constructions by District in 2021.....	123	21-9. Health care personnel by District in 2021.....	158
15-5. Housing construction by District in 2021.....	124	21-10. Health establishments by District in 2021.....	158
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021.....	125	21-11. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021.....	159
<b>16. Tourism</b> .....	<b>126</b>	21-12. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021.....	159
16-1. Selected data on tourism.....	126	21-13. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2021.....	160
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2021.....	127	<b>22. Social security</b> .....	<b>161</b>
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2021.....	128	22-1. Selected data on social services.....	161
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021.....	129	22-2. Pension recipients by type of pension and sex....	162
<b>17. Transport</b> .....	<b>130</b>	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	163
17-1. Selected data on transport.....	130	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	164
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022.....	131	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	164
<b>18. Information society</b> .....	<b>132</b>	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	165
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	132	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021.....	166
18-2. Information technologies in households.....	132	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2021.....	167
18-3. Internet users aged 16+ years.....	133	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021.....	168
18-4. ICT specialists and students.....	133	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2021.....	169
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	134		
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021.....	135		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021.....	136		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021.....	136		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021.....	137		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021.....	137		
<b>19. Science and research</b> .....	<b>138</b>		
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	138		



22-11. Disability badge holders by District as at December 2021 .....	170	<b>27. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>191</b>
<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>171</b>	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021 .....	191
23-1. Selected data on culture .....	171	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021 .....	192
23-2. Selected data on sport.....	172	27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021 .....	194
23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2021 .....	172	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021 .....	195
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021 .....	173	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021 .....	196
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>174</b>	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021 .....	197
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	174	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021 .....	198
24-2. Crime by District in 2021 .....	175	27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021 .....	200
24-3. Traffic accidents by District in 2021 .....	175	27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021 .....	202
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021 .....	176	27-10. Basic data by town as at 31 December 2021 .....	205
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021 .....	177	27-11. Selected indicators by town as at 31 December 2021 .....	207
24-6. Fires by economic activity, in which they started .....	177	27-12. Selected data by regional town in 2021 .....	210
24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	178	27-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021 .....	214
24-8. Fires by District in 2021 .....	179	<b>28. Territorial comparisons .....</b>	<b>225</b>
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2021 .....	179	28-1. Selected indicators by District in 2021 .....	226
<b>25. Elections .....</b>	<b>180</b>	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021 .....	232
25-1. Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District .....	180	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region .....	234
25-2. Elections to local councils held in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties by District .....	181	<b>Methodological notes .....</b>	<b>255</b>
<b>26. Population and Housing Census .....</b>	<b>183</b>	<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>278</b>
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development .....	183	<b>Data sources – links to ministries and other institutions.....</b>	<b>279</b>
26-2. Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021 .....	185	<b>Abbreviations .....</b>	<b>281</b>
26-3. Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021 .....	186	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>282</b>
26-4. Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021 .....	187	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>283</b>
26-5. Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021 .....	188	<b>Cartograms.....</b>	<b>284</b>
26-6. Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021 .....	189	<b>TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS</b>	
26-7. Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021 .....	190	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 Středočeský Region .....	17
Administrative map of the Středočeský Region.....	18
Towns and market towns in the Středočeský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Středočeský Region in 2017–2021 .....	284
2. Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2017–2021 .....	284
3. Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2021 .....	285
4. Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2017–2021 .....	285
5. Water consumption in 2021 and the trend in water prices .....	286
6. Marriages in 2021 .....	286
7. Live births in 2021 .....	287
8. Deaths in 2021 .....	287
9. Revenue and expenditure of local governments .....	288
10. Economic activity of the population in 2021 .....	288



11. Share of unemployed persons as at 31 December 2021 .....	289
12. Average gross monthly wage in 2020.....	289
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021 .....	290
14. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022 .....	290
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2021 .....	291
16. Net consumption of electricity in 2021 .....	291
17. Guests in collective accommodation establishments in 2021.....	292
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021 .....	292
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021 .....	293
20. Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021.....	293
21. Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021 .....	294
22. Traffic accidents caused by excessive speed in 2021.....	294
23. Population change between the 2011 and the 2021 Census.....	295
24. Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census.....	295

## LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Středočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2021 .....	25
Graph 2. Average annual air temperature by Region in 2021 .....	54
Graph 3. Specially protected areas by Region as at 31 December 2021 .....	55
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021 .....	58
Graph 5. Municipal waste generation by Region in 2021 .....	60
Graph 6. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021 .....	61
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021 .....	62
Graph 8. Age distribution of the population in the Středočeský Region .....	72
Graph 9. Population change by Region in 2021 (per 1 000 population).....	73
Graph 10. Deaths by month in the Středočeský Region .....	73
Graph 11. Net migration in the Středočeský Region.....	73
Graph 12. Foreigners in the Středočeský Region .....	74
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE .....	76
Graph 14. Gross domestic product per the employed by Region .....	76
Graph 15. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Středočeský Region .....	78
Graph 16. Local government budget expenditure in the Středočeský Region .....	79
Graph 17. Average gross monthly wage per employee .....	89
Graph 18. Share of unemployed persons (as at the end of the respective month).....	90
Graph 19. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021 .....	91
Graph 20. Births and deaths of businesses by Region in 2021 .....	101
Graph 21. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021 .....	105
Graph 22. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region .....	106
Graph 23. Livestock by Region as at 1 April 2022.....	109
Graph 24. Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Středočeský Region .....	111
Graph 25. Wild boar shot by Region .....	112
Graph 26. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region .....	113
Graph 27. Net consumption of electricity by Region .....	119
Graph 28. Housing construction in the Středočeský Region .....	125
Graph 29. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021 .....	127
Graph 30. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region .....	129
Graph 31. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022.....	131
Graph 32. Internet users aged 16+ years by Region in 2021 .....	132
Graph 33. Children in nursery schools by age in Středočeský Region .....	149
Graph 34. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Středočeský Region in 2021 .....	152
Graph 35. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region .....	154
Graph 36. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Středočeský Region .....	170
Graph 37. Public libraries in the Středočeský Region .....	173
Graph 38. Traffic accidents by main cause and Region in 2021 .....	176
Graph 39. Turnout in the elections to local councils by Region .....	180
Graph 40. Turnout in the elections to local councils by District held in September 2022 .....	182
Graph 41. Population aged 15+ years by educational attainment and sex as at 26 March 2021 .....	184
Graph 42. Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Středočeský Region in 2021 .....	199
Graph 43. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Středočeský Region in 2017–2021 (annual average) .....	199
Graph 44. Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of municipalities with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2021 .....	204
Graph 45. Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region as at 31 December 2021 .....	209
Graph 46. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021 .....	225



## Středočeský kraj

Středočeský Region

Geografická mapa Středočeského kraje  
 Geographical map of the Středočeský Region



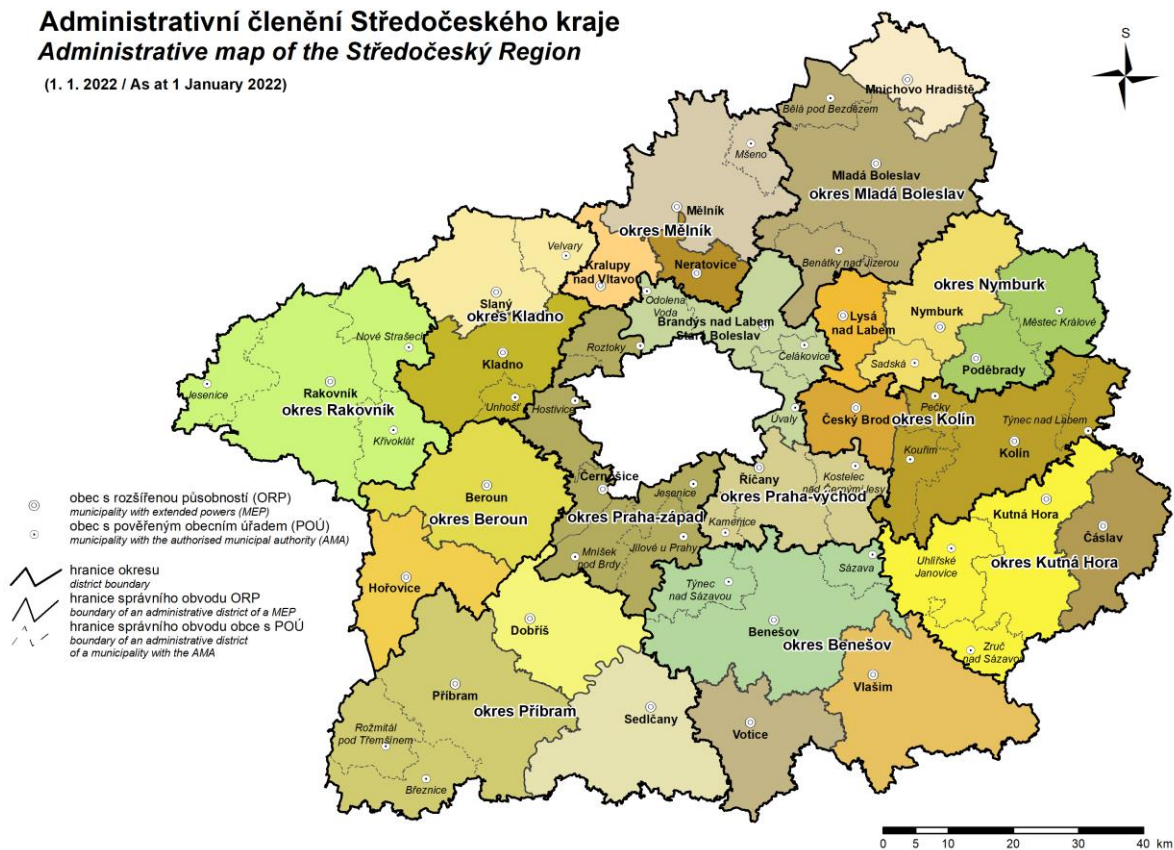
Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na stránce „Texty a značky na geografické mapě kraje“.  
 Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page “Keys and symbols on the geographical map of the Region”.

Nej ... Středočeského kraje		The best ... of the Středočeský Region	
<b>Nejvýše položený bod</b>	Tok 865 m n. m. Brdy okres Příbram	<b>The highest point</b>	Tok 865 m a. s. l. Brdy Příbram District
<b>Nejnižší položený bod</b>	hladina Labe 153 m n. m. Horní Počaply okres Mělník	<b>The lowest point</b>	Water surface of the Labe River 153 m a. s. l. Horní Počaply Mělník District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Kladno 66 903 obyvatel okres Kladno	<b>The most populated municipality</b>	Kladno 66,903 inhabitants Kladno District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Bludov 24 obyvatel okres Kutná Hora	<b>The least populated municipality</b>	Bludov 24 inhabitants Kutná Hora District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	56,1 let Velká Chmelištná 58 obyvatel okres Rakovník	<b>Municipality with the highest average age</b>	56.1 years Velká Chmelištná 58 inhabitants Rakovník District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	30,3 let Zlonín 1 091 obyvatel okres Praha-východ	<b>Municipality with the lowest average age</b>	30.3 years Zlonín 1,091 inhabitants Praha-východ District
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2021</b>	34,7 °C – 20. června Meteorologická stanice Brandýs n. L.	<b>The highest daily maximum temperature in 2021</b>	34.7 °C on 20th June Weather station Brandýs n. L.
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2021</b>	-19,7 °C – 15. února Meteorologická stanice Neumětely	<b>The lowest daily minimum temperature in 2021</b>	-19.7 °C on 15th February Weather station Neumětely



## Administrativní členění Středočeského kraje Administrative map of the Středočeský Region

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



## Města a městyse ve Středočeském kraji Towns and market towns in the Středočeský Region

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj leží uprostřed Čech. Velikostí, počtem obcí i obyvatel je největším krajem České republiky. Jeho rozloha k 31. 12. 2021 činila 10 928 km<sup>2</sup> a zabírala téměř 14 % území ČR a byla přibližně dvakrát větší, než je průměrná rozloha kraje v České republice. Kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Územně náleží k Českému masivu, který je jednou z nejstarších částí evropské pevniny. Jeho reliéf je poměrně málo členitý. Sever a východ je rovinatý, na jihu a jihozápadě převládají vrchoviny. Nejvyšším bodem území je vrchol brdských hřebenů Tok (865 m n. m.) v okrese Příbram, nejnižším bodem je řečiště Labe (153 m n. m.) v okrese Mělník.

Území kraje se dělí na 12 okresů s 10 okresními městy. Rozlohou je největší okres Příbram (14,3 % rozlohy kraje), nejmenším okresem je Praha-západ (5,3 % rozlohy kraje). K 1. 1. 2003, kdy nabyla platnosti reforma státní správy, byly zrušeny okresní úřady, ne však okresy jako územní jednotky. Současně byly ustaveny územní obvody pověřených obcí II. stupně a správní obvody obcí s rozšířenou působností III. stupně. Ve Středočeském kraji se nachází 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, svou velikostí velice rozdílných. Rozlohou největší je obvod Rakovník (8,2 % rozlohy kraje), nejmenší obvod Neratovice (1 %).

V roce 2021 bylo na území kraje 1 144 obcí. Největší počet obcí je soustředěn v okresech Mladá Boleslav a Příbram (po 120 obcích) a nejmenší počet obcí má okres Mělník (69 obcí). U správních obvodů s rozšířenou působností dominuje obvod Mladá Boleslav, do kterého spadá 98 obcí, naopak správní obvody Lysá nad Labem a Neratovice jsou tvořeny pouze 12 obcemi. Kraj je charakteristický vysokým zastoupením obcí s počtem obyvatel do dvou tisíc (1 018 obcí), ve kterých žije 40,1 % obyvatel. Statut města je přidělen 84 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje činil 50,9 % a byl nejnižší v celé České republice. Mezi pět největších měst v kraji patří Kladno, Mladá Boleslav, Kolín, Příbram a Kutná Hora. Středočeský kraj jako jediný kraj nemá své krajské město, krajský úřad sídlí v hlavním městě Praze.

K 31. 12. 2021 měl Středočeský kraj 1 386 824 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (188 384 obyvatel), přes 100 tisíc obyvatel žilo také v okrese Kladno, Praha-západ, Mladá Boleslav, Příbram, Mělník, Kolín a Nymburk. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 54 898 obyvateli. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Kladno, Praha-západ a Praha-východ, ve kterých dosáhla hodnoty přes 200 obyvatel na km<sup>2</sup>. Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně-ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění byla v okresech Rakovník a Benešov, kde nedosahovala 70 obyvatel na km<sup>2</sup>.

Demografický vývoj kraje se začal výrazně měnit ve druhé polovině devadesátých let minulého století, a to hlavně díky výstavbě satelitních obytných celků v okolí Prahy. Počet obyvatel přibývá pravidelně od roku 1997 a na přírůstek se podílí především stěhování. Do kraje se vzhledem k dobré poloze přistěhovalo velké množství mladých lidí, kteří zde zakládají své rodiny. Díky tomu došlo k postupnému snížení přirozeného úbytku a mezi lety 2006 a 2019 se v kraji narodilo více dětí, než kolik zemřelo osob. V letech 2020 a 2021 však byl, především v souvislosti s pandemií koronaviru, zaznamenán přirozený úbytek obyvatel. Kraj byl s průměrným věkem 41,5 let v roce 2021 nejmladším regionem České republiky, přesto se nevyhnul celorepublikovému trendu v podobě stárnutí populace a od roku 2015 začaly i zde početně převažovat osoby ve věku 65 a více let nad dětmi ve věku do 14 let. Jedinými okresy v kraji i v celé České republice, kde stále početně převládají děti nad seniory, jsou Praha-východ a Praha-západ.

Poloha Středočeského kraje významně ovlivňuje jeho ekonomickou charakteristiku. Úzká vazba s hlavním městem a hustá dopravní síť činí polohu kraje mimořádně výhodnou. Kraj je pro Prahu významným zdrojem pracovních sil; doplňuje pražský průmysl, zásobuje jí potravinami, poskytuje jí svůj rekreační potenciál.

Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženější dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Svě zastoupení v kraji má i vodní doprava. Jedinou vodní cestu v ČR pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu představuje v současné době Labsko-vltavská vodní cesta, přibližně 3/4 její délky procházejí územím kraje.

Pro Středočeský kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje, kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin.

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav je podnikem celostátního významu, pokračuje výroba malých aut v TPCA Czech, s.r.o. Kolín. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Ekonomická aktivita a zaměstnanost obyvatel, jejich průměrné mzdy a příjmy domácností Středočeského kraje se dlouhodobě zvyšují a v rámci ČR patří k druhým resp. třetím nejvyšším po Praze. Od počátku 90. let ubývá

zaměstnaných v primárním (zemědělství, lesnictví, rybařství) a také sekundárním sektoru (průmysl a stavebnictví). Dlouhodobě se zvyšuje zaměstnanost v oblasti služeb (terciér), ve kterých pracuje více než šest z deseti zaměstnaných v kraji, což je hodnota převyšující celorepublikový průměr.

Nezaměstnanost je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. K 31. 12. 2021 byl podíl nezaměstnaných osob v kraji 2,98 %. I nadále existují rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Kladno 4,46 %, nejnižší v okrese Praha-východ 1,28 %, což byl nejnižší podíl nezaměstnaných mezi okresy ČR.

Hrubý domácí produkt na obyvatele ve Středočeském kraji v roce 2021 vykazoval 86,6 % průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky, což jej zařadilo na páté místo v porovnání s ostatními kraji. Tato skutečnost je vedle výsledku automobilového průmyslu výrazně ovlivněna strategicky výhodnou polohou Středočeského kraje, který obklopuje hlavní město republiky.

Na území Středočeského kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora (chrám sv. Barbory, Vlašský dvůr, Hrádek se stříbrnými doly, kostnice a katedrála Nanebevzetí Panny Marie a sv. Jana Křtitele v Sedlci), které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Na tomto seznamu je společně s Prahou zapsán také zámek a park Průhonice, patřící mezi nejrozsáhlejší parky v ČR a turisticky nejnavštěvovanější místa v okolí Prahy. Na českém seznamu městských památkových rezervací středních Čech kromě Kutné Hory figuruje jen Kolín, městských památkových zón je v kraji celkem 34 a národních kulturních památek 38. Nejproslulejšími hrady jsou Karlštejn a Točnick na Berounsku, Křivoklát na Rakovnicku, Český Šternberk na Benešovsku a Kokořín na Mělnicku. Nejzajímavějšími zříceninami jsou Žebrák na Berounsku a Okoř v okrese Praha-západ. Nejvýznamnějšími zámky jsou Konopiště na Benešovsku, Žleby a Kačina na Kutnohorsku, Loučeň na Nymbursku, Lány na Rakovnicku a také zámky Mělník a Nelahozeves na Mělnicku. Jedním z nejvýznamnějších poutních míst v Čechách je Svatá Hora na Příbramsku. Mezi nejnavštěvovanější muzea v kraji patří ŠKODA Muzeum a Muzeum Mladoboleslavska v Mladé Boleslavi, České muzeum stříbra v Kutné Hoře a Hornické muzeum v Příbrami, mezi památníky Lidice na Kladensku a mezi galeriemi Galerie Středočeského kraje (GASK) v Kutné Hoře.

Nejcennější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, která figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Český kras, Český ráj, Blaník a Kokořínsko – Máchův kraj. K 1. 1. 2016 vznikla na území zrušeného vojenského újezdu Brdy nová CHKO Brdy. Území této oblasti se přerozdělilo mezi přiléhající obce Středočeského a Plzeňského kraje, čímž se celková rozloha Středočeského kraje snížila o 87,9 km<sup>2</sup> oproti stavu na konci roku 2015.





## CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Středočeský Region lies in the centre of Bohemia. Its area, number of municipalities, and population make it the largest region of the Czech Republic. The Region's area (10,928 km<sup>2</sup> as at 31 December 2021) covered almost 14% of the CR's area and was about 2 times larger than the average area of a region in the CR. The Středočeský Region is surrounding the Capital City of Prague from all sides and borders almost all the Regions of Bohemia except for the Karlovarský Region and Moravian Regions. It has a relatively little broken terrain. The north and the east are flat, highlands prevail in the south and the southwest. The highest point of the territory is the peak called Tok (altitude 865 m) in the Brdy Mountains in the Příbram District; the lowest point is the riverbed of the Labe River (altitude 153 m) in the Mělník District.

The Region divides into 12 districts with 10 district authority municipalities. By area, the largest is the Příbram District (14.3% of the Region's area); the smallest is the Praha-západ District (5.3% of the Region's area). As at 1 January 2003, when the state administration reform came into force, district authorities were cancelled; however, districts as territorial units did not cease to exist. At the same time, territorial districts of municipalities with authorised municipal authority of the 2nd level and administrative districts of municipalities with extended powers of the 3rd level were established. In the Středočeský Region, there are 26 administrative districts of municipalities with extended powers, which differ a lot as for their size. The largest as for its area is the Rakovník administrative district (8.2% of the Region's area), while the smallest is the Neratovice administrative district (1.0%).

In 2021, there were 1 144 municipalities in the Region. The highest number of municipalities is concentrated in the Mladá Boleslav District and in the Příbram District (120 municipalities each), while the lowest number of municipalities is in the Mělník District (69). As for administrative districts of municipalities with extended powers it is the Mladá Boleslav administrative district, which dominates as it comprises 98 municipalities; on the contrary, the Lysá nad Labem and the Neratovice administrative district consists of 12 municipalities only. The Region is characteristic with a high representation of municipalities with the population up to two thousand (1 018 municipalities); 40.1% of the population live in these municipalities. 84 municipalities received the status of a town, Kladno and Mladá Boleslav are also statutory towns. The share of urban population in the total population of the Region was 50.9%; it was the lowest in the whole Czech Republic. The five largest towns in the Region include Kladno, Mladá Boleslav, Kolín, Příbram, and Kutná Hora. The Středočeský Region as the only region has no regional authority town, the regional authority thus seats in the Capital City of Prague.

With its population of 1,386,824 inhabitants as at 31 December 2021 the Region became the most populous region in the Czech Republic. The most populated district of the Středočeský Region was the Praha-východ District (188,384 inhabitants); over 100,000 inhabitants lived also in the Kladno District, the Praha-západ District, the Mladá Boleslav District, the Příbram District, the Mělník District, the Kolín District, and the Nymburk District. On the other hand, the least populated was the Rakovník District with 55,737 inhabitants. The population density was the highest in the Kladno District, Praha-západ District, and the Praha-východ District (over 200 inhabitants per km<sup>2</sup>). All these districts have strong socio-economic ties with Prague and they constitute to some extent the metropolitan background of the Capital City. The lowest population density was reported in the Rakovník District, and the Benešov District, where it did not exceed 70 inhabitants per km<sup>2</sup>.

Demographic development of the Region started to considerably change in the second half of the 1990s, mainly thanks to construction of satellite settlements in the environs of the City of Prague. The population has been constantly increasing since 1997 and it is mainly internal migration, which contributes to the population increase. A large amount of especially young people moved into the Region setting up their families there due to the favourable location of the Region. Thanks to that, the natural population decrease has gradually dropped and between 2006 and 2019 more children were born in the Region than there were deaths. However, in 2020 and 2021, there was recorded a natural population decrease mainly due to the COVID-19 pandemic. The Region was the youngest in the Czech Republic as for its average age of the population, which was 41.5 years in 2021. Despite that, it has not avoided a nationwide trend of the population ageing and from 2015, persons aged 65+ years started to prevail in their number over children aged up to 14 years there, too. The only Districts in the Region (as well as within the entire Czech Republic), in which children still outnumber senior citizens, are the Praha-východ District and the Praha-západ District.

What significantly influences its economic characteristic is the Region's location. Close ties with the Capital City and dense transportation network make the location of the Region very favourable. The Region is an important source of labour force for Prague; it supplements the Prague's industry, supplies Prague with food, and provides Prague with its recreation potential.

The Středočeský Region has the second densest (after Prague), but also the most overloaded transport network in the CR. Main railway and road transit networks lead in a historical radial arrangement over the territory of the Region to the Capital City. Water transport is also present in the Region. The only waterway in

*the Czech Republic for internal and international transport is the Labsko-vltavská (Labe-Vltava) waterway with about 75% passing through the Region's area.*

*Developed agricultural and industrial production is characteristic for the Středočeský Region. Agricultural production profits from excellent natural conditions in the northeastern part of the Region. The Region is great at crop production, growing of wheat, barley, beet, and in parts close to towns also in growing of fruits, vegetables, and flowers.*

*The following belong to the key industries in the Region: engineering, chemical industry, and food industry. ŠKODA AUTO, JSC Mladá Boleslav (car manufacturer) is an enterprise of a national importance, manufacture of small cars in TPCA Czech, Ltd. Kolín carries on. There are also several important enterprises from the following industries: glass industry, ceramics manufacture, and printing industry. Traditional industrial branches undergo a recession – it applies to coal mining, steel industry, and leather manufacturing industry.*

*Economic activity and employment of the population, their average wages, and income of households of the Středočeský Region increase over a long period and within the Czech Republic they rank the second or third highest (with the Hl. m. Praha Region, i.e. the City of Prague, ranking first). Since the beginning of 1990s, the number of the employed in the primary (agriculture, forestry, and fishing) as well as secondary (industry and construction) sector is decreasing. In the long-term, the employment in the area of services (tertiary) is increasing; more than six of ten of the employed in the Region are working there, which is above the nationwide average.*

*The unemployment is lower than the national average for a long-term. As at 31 December 2021, the share of the unemployed persons in the Region was 2.98%. There are still differences in unemployment within the Region, again because of the influence of the short distance from Prague. The highest rate was reported for the Kladno District (4.46%) and the lowest for the Praha-východ District (1.28%), which was also the lowest share of the unemployed among districts of the Czech Republic.*

*The gross domestic product per capita in the Středočeský Region in 2021 was 86.6% of the average level of the GDP per capita of the Czech Republic, which ranked the Region 5th within all the regions of the CR. It is – besides the results of car industry - markedly influenced by the strategically favourable location of the Region, i.e. the fact that it is surrounding the CR's capital.*

*On the territory of the Středočeský Region, there are many important and valuable historical sights and several protected landscape areas. The biggest concentration of historical buildings and monuments is in the town of Kutná Hora (Cathedral of St Barbara, Italian Court, Hrádek – Czech Museum of Silver and medieval silver mine, Ossuary, and Cathedral of the Assumption of Our Lady and St. John the Baptist in Sedlec), which was added to Unesco's World Heritage List. This list contains together with the City of Prague also a chateau and park in Průhonice, which belongs to the largest parks in the CR and it is one of the most frequently visited places in the neighbourhood of Prague. The Czech list of urban conservation areas of the Central Bohemia contains besides the town of Kutná Hora only the town of Kolín; there are 34 urban conservation zones in the Region and 38 national cultural monuments. The most famous castles are Karlštejn and Točnick in Beroun area, Křivoklát in Rakovník area, Český Šternberk in Benešov area, and Kokořín in Mělník area. The most interesting castle ruins are Žebrák in Beroun area and Okoř in the Praha-západ District. The most important chateaux are Konopiště in Benešov area, Žleby and Kačina in Kutná Hora area, Loučeň in Nymburk area, Lány in Rakovník area, castles Mělník and Nelahozeves in Mělník area. One of the most important places of pilgrimage in Bohemia is Svatá Hora in the town of Příbram. Among the most frequently visited museums in the Region are: ŠKODA Museum in Mladá Boleslav, Czech Museum of Silver in Kutná Hora, and Mining Museum in Příbram; among monuments it is Lidice Memorial near the town of Kladno, and among galleries it is Gallery of the Central Bohemian Region (GASK) in Kutná Hora.*

*The most valuable natural area of the Region is the Křivoklátsko protected landscape area, which is one of Biosphere Reserves of UNESCO; among other important areas are Český kras (the Bohemian Karst) protected landscape area, Český ráj (the Bohemian Paradise), Blaník and Kokořínsko (the area of a Czech well-known poet Karel Hynek Mácha). As at 1 January 2016, a new protected landscape area of Brdy was established on the territory of an abolished Brdy military district. The territory of the former Brdy military district was re-allocated to adjacent municipalities of the Středočeský Region and the Plzeňský Region; thus, the total area of the Středočeský Region decreased by 87.9 km<sup>2</sup> less compared to the status as at the end of the year 2015.*



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	10 928	13,9	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		1 144	18,3		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	126,9 <sup>2)</sup>	133,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	50,9 <sup>2)</sup>	68,3	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 386 824	13,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		94 539	14,4		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,9 <sup>2)</sup>	10,6	‰	Live births
zemřelí	‰	12,1 <sup>2)</sup>	13,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5 <sup>2)</sup>	42,8	years	Mean age (as at 31 December)
muži		40,2 <sup>2)</sup>	41,3		Males
ženy		42,7 <sup>2)</sup>	44,2		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	688 764	11,3	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	494 720 <sup>2)</sup>	571 051	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	690,8	13,2	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybníctví	%	2,7 <sup>2)</sup>	2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	33,5 <sup>2)</sup>	36,8	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	63,8 <sup>2)</sup>	60,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,6 <sup>2)</sup>	59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,5 <sup>2)</sup>	2,8	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2020)	tis. fyz. osob	425,6	10,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2020)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2020)	Kč	35 451 <sup>2)</sup>	34 609	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2020)
zemědělství, lesnictví a rybníctví		29 117 <sup>2)</sup>	28 389		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		41 064 <sup>2)</sup>	34 515		Industry
stavebnictví		29 717 <sup>2)</sup>	30 831		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	29 019	11,2	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	62 441	18,2	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>					<b>ECONOMIC ENTITIES</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		358 087	12,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		41 145	7,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		288 198	13,3		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	468 111	19,1	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Skližeň: obiloviny	t	1 625 250	19,8	t	Harvest: Cereals
brambory	t	160 922	24,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>1)</sup>					Livestock (as at 1 April) <sup>1)</sup>
skot	kusy	149 000	10,6	head	Cattle
prasata	kusy	315 113	20,8	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	802 634	20,4	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> Středočeský kraj a hl. m. Praha

<sup>1)</sup> in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

<sup>2)</sup> průměr ČR

<sup>2)</sup> the CR average.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021<sup>1)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	39 288	11,1	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		8 079	18,0		Dwellings started
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		6 376 4,6 <sup>2)</sup>	18,4 3,3		Dwellings completed per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		849 41 015	7,8 7,0		Collective accommodation establishments Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	781 785 78 881	6,9 3,1	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	51 834	14,4	persons	Children, pupils, and students Children in nursery schools
základních škol	osoby	138 970	14,4	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	13 150	9,9	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	27 830	9,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 317	6,6	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	31 957	12,7	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4 589 3,3 <sup>2)</sup>	8,8 5,0	FTE persons	Physicians, total per 1 000 population
Nemocnice lůžka na 1 000 obyvatel		30 6 235 4,5 <sup>2)</sup>	14,7 10,0 5,9		Hospitals Beds per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	462 476	9,8	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,674 <sup>2)</sup>	5,525	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		5 258	14,7		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem z toho starobních (sólo)	osoby	342 008 214 732	12,0 12,0	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 675 <sup>2)</sup>	15 453	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy na 1 000 obyvatel		17 625 12,8 <sup>2)</sup>	11,5 14,6		Registered criminal offences per 1 000 population
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel		14 954 10,8 <sup>2)</sup>	15,1 9,5		Traffic accidents per 1 000 population
usmrcení	osoby	80	17,0	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	258	15,9	persons	Seriously injured
Požáry		2 405	14,9		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> Středočeský kraj a hl. m. Praha

<sup>1)</sup> in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

<sup>2)</sup> průměr ČR

<sup>2)</sup> the CR average.



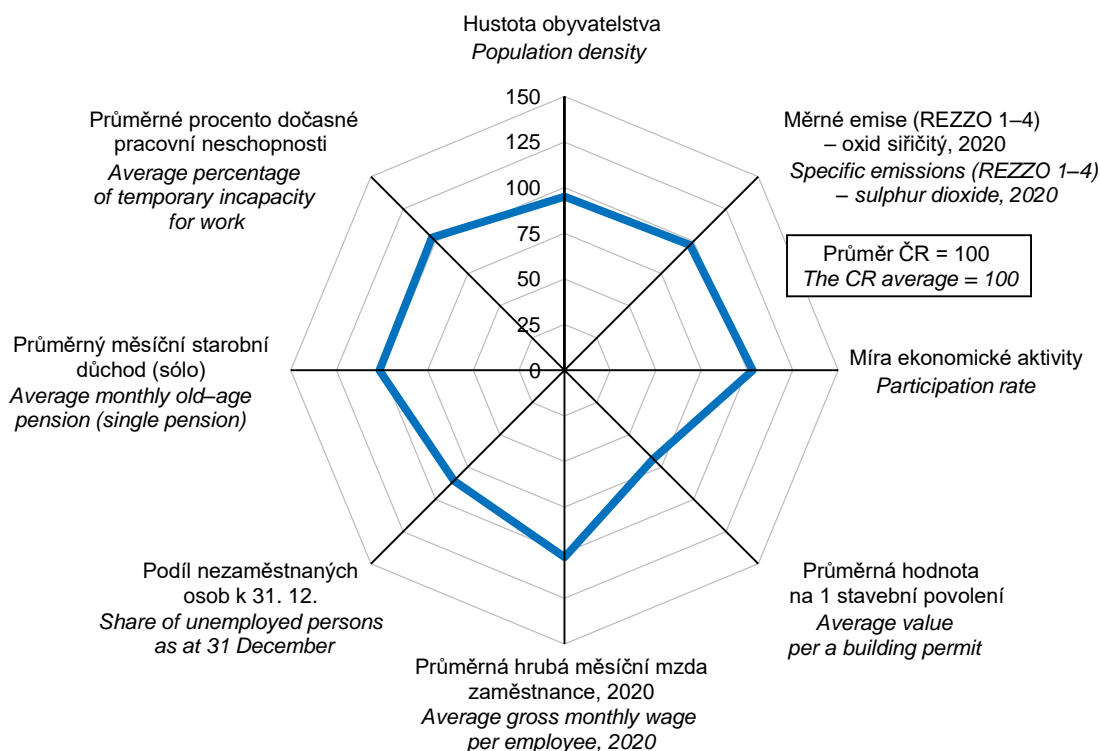


## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

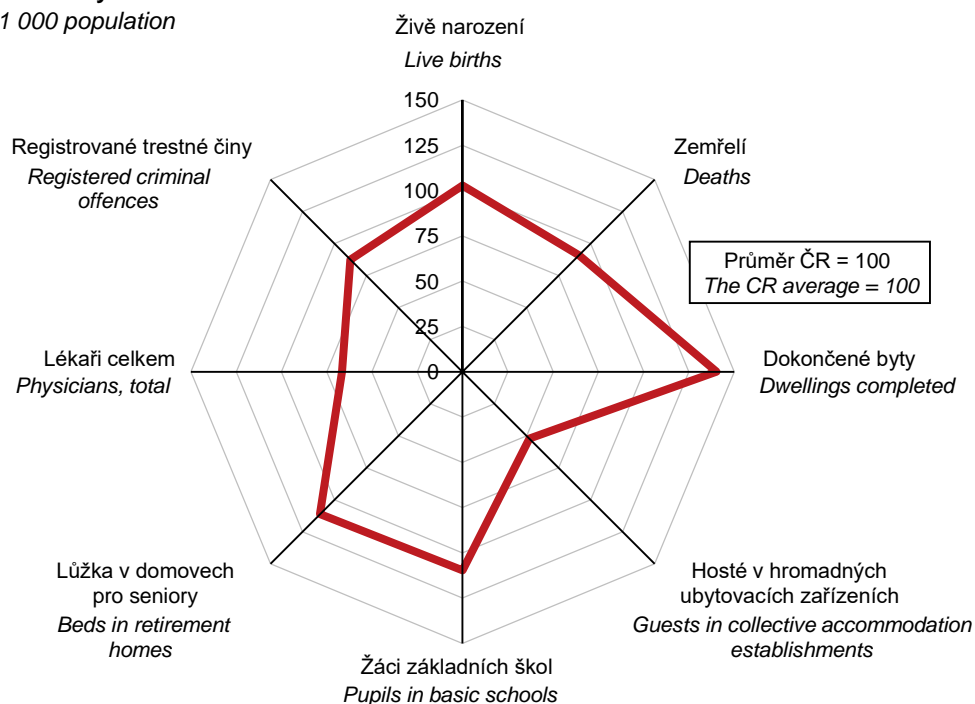
## BASIC CHARACTERISTICS

### 1. Porovnání vybraných ukazatelů ve Středočeském kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Středočeský Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2021*



### na 1 000 obyvatel Per 1 000 population



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	1 101 461	1 101 464	1 101 531	1 101 571	1 101 584	1 101 613
zemědělská půda		669 994	666 793	663 524	661 654	661 027	660 383
orná		559 223	554 576	551 096	548 308	547 330	546 691
nezemědělská půda		431 467	434 671	438 007	439 917	440 558	441 231
lesní pozemky		304 316	305 191	305 902	306 292	306 435	306 825
Počet obcí		1 148	1 146	1 145	1 145	1 145	1 145
se statutem města		73	74	82	83	83	84
Podíl městského obyvatelstva	%	55,8	54,3	53,5	4) <sup>4)</sup> 52,4	52,2	52,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	101,2	105,1	114,8	4) <sup>4)</sup> 118,2	119,4	120,4
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	1,91	1,93	1,81	1,79
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	3,27	2,77	2,76	2,65
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	3 122	3 189	2 823	3 485	3 354	4 013
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	1 113 149	1 150 128	1 257 194	4) <sup>4)</sup> 1 297 209	1 309 139	1 320 721
ženy		569 678	586 622	636 509	4) <sup>4)</sup> 656 964	663 013	668 817
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 115 038	1 158 108	1 264 978	4) <sup>4)</sup> 1 302 336	1 315 299	1 326 876
ženy		570 554	590 216	640 508	4) <sup>4)</sup> 659 581	666 054	671 941
cizinci (bez osob s platným azylem)		26 993	35 304	57 757	4) <sup>4)</sup> 57 850	59 860	61 682
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	178 337	173 032	196 707	4) <sup>4)</sup> 214 652	220 787	226 204
ženy		86 968	84 035	95 454	4) <sup>4)</sup> 104 414	107 362	109 997
15–64 let	osoby	776 177	821 502	881 823	4) <sup>4)</sup> 875 654	874 701	873 382
ženy		385 135	407 181	434 803	4) <sup>4)</sup> 432 161	431 599	431 014
65 let a více	osoby	160 524	163 574	186 448	4) <sup>4)</sup> 212 030	219 811	227 290
ženy		98 451	99 000	110 251	4) <sup>4)</sup> 123 006	127 093	130 930
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,1	39,9	40,1	4) <sup>4)</sup> 40,6	40,7	40,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,9	10,5	12,1	11,0	11,1	11,1
zemřelí	‰	11,5	11,2	9,9	10,0	9,4	9,9
přistěhovalí	‰	12,4	23,8	23,9	19,1	19,5	19,5
vystěhovalí	‰	6,6	11,0	12,3	12,0	11,3	11,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-0,6	2,2	1,0	1,7	1,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,9	12,8	11,7	7,1	8,2	7,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,3	12,2	13,9	8,1	9,9	8,8
sňatky	‰	5,4	5,2	4,6	4,0	4,1	4,5
rozvody	‰	3,0	3,2	3,3	2,9	3,0	2,8
potraty	‰	4,6	3,9	3,9	3,9	3,7	3,5
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,5	2,8	2,1	1,6	2,1	2,3
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,1	1,2	1,3	0,8	1,3	1,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	37,2	32,0	35,3	33,1	31,7
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	258 133	342 648	421 122	451 742	485 401	517 227
na 1 obyvatele	Kč	231 894	297 922	334 970	348 241	370 779	391 625
průměr ČR = 100	%	99,8	92,8	88,2	88,4	89,8	89,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,5	104,8	100,5	97,5	102,3	106,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	95 062	137 205	119 943	134 223	142 469	144 869
na 1 obyvatele	Kč	85 399	119 296	95 406	103 471	108 826	109 689
průměr ČR = 100	%	117,9	129,1	92,6	103,5	103,7	94,2

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

<sup>5)</sup> data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
1 092 850	1 092 841	1 092 844	1 092 845	1 092 850	1 092 847	ha	Land area, total
659 623	658 933	658 610	658 307	657 928	657 653		Agricultural land
545 826	544 551	543 344	541 550	539 962	538 508		Arable land
433 227	433 908	434 234	434 538	434 921	435 194		Non-agricultural land
299 393	299 749	299 874	300 018	300 101	300 181		Forest land
1 144	1 144	1 144	1 144	1 144	1 144		Number of municipalities
84	84	84	84	84	84		with the status of town
52,4	52,2	52,0	51,7	51,4	50,9	%	Share of urban population
122,5	123,8	125,3	126,7	127,9	126,9	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,58	1,70	1,41	1,24	0,82	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,48	2,46	2,23	2,24	1,92	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 926	2 160	3 353	4 774	4 424	2 882	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
1 333 249	1 345 764	1 360 998	1 377 505	1 392 407	1 380 006	persons	Mid-year population, total
675 138	681 432	688 679	696 351	703 582	698 195	persons	Females
1 338 982	1 352 795	1 369 332	1 385 141	1 397 997	1 386 824	persons	Population, total (as at 31 December)
678 063	684 693	692 636	699 942	706 011	701 332	persons	Females
64 815	69 096	76 393	81 944	90 095	94 539		Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
231 504	236 704	241 941	246 128	249 281	248 521	persons	0–14
112 680	115 180	117 880	119 923	121 614	121 478	persons	Females
872 510	873 540	878 132	883 188	888 538	876 292	persons	15–64
430 413	430 515	432 167	433 941	435 966	430 191	persons	Females
234 968	242 551	249 259	255 825	260 178	262 011	persons	65+
134 970	138 998	142 589	146 078	148 431	149 663	persons	Females
41,0	41,1	41,2	41,3	41,4	41,5	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,1	11,4	10,9	10,8	10,4	10,9	‰	Live births
9,5	9,8	10,1	9,8	11,0	12,1	‰	Deaths
19,7	20,7	22,8	22,3	21,7	25,0	‰	Immigrants
12,2	11,9	11,5	11,9	11,8	13,5	‰	Emigrants
1,5	1,5	0,8	1,0	-0,6	-1,2	‰	Natural population change
7,6	8,7	11,4	10,5	9,9	11,5	‰	Net migration
9,1	10,3	12,2	11,5	9,2	10,3	‰	Total population change
4,6	4,8	4,9	5,0	4,0	4,1	‰	Marriages
2,6	2,8	2,5	2,5	2,3	2,3	‰	Divorces
3,5	3,4	3,1	2,9	2,9	2,7	‰	Abortions
2,8	2,0	1,6	2,0	1,5	1,5	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,8	1,1	0,9	1,0	1,2	0,8	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
31,9	29,5	28,5	26,9	27,4	24,9	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
550 797	591 170	613 373	686 661	662 658	.	CZK mil.	Gross domestic product
413 124	439 282	450 679	498 482	475 908	.	CZK	per capita
91,0	91,0	88,5	91,9	89,4	.	%	CR average = 100
105,4	107,1	102,4	108,3	92,0	.	%	Previous year = 100 (comparable prices)
158 588	166 815	216 675	249 193	235 364	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
118 949	123 956	159 203	180 902	169 034	.	CZK	per capita
105,0	103,1	118,9	123,1	121,3	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> according to investment location

<sup>2)</sup> deaths under 1 year of age per 1 000 live births

<sup>3)</sup> deaths under 28 days of age per 1 000 live births

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

<sup>5)</sup> 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 Středočeského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	520,7	550,6	602,2	626,2	633,5	649,2
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,3	21,6	18,1	17,6	15,7	17,6
průmysl a stavebnictví		209,7	208,1	221,5	212,7	216,6	220,5
tržní a netržní služby		283,7	320,8	362,5	395,9	401,1	410,9
Míra ekonomické aktivity	%	60,3	59,5	59,7	60,7	61,1	61,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>6)</sup>	tis. fyz. osob	295,0	396,4	375,9	381,7	386,5	396,9
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>6)</sup>	Kč	13 429	17 335	22 654	24 240	24 983	25 824
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 704	13 901	18 786	21 004	22 057	21 912
průmysl		14 852	19 218	25 835	28 654	29 416	30 417
stavebnictví		13 074	15 113	20 183	20 703	21 184	22 102
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>7)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	38 160	40 751	54 716	61 681	56 674	48 102
dosažitelní		.	38 499	53 764	60 772	55 691	46 957
ženy		20 630	22 243	26 835	30 796	29 180	25 294
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	8 241	7 064	3 599	4 040	8 215	13 551
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,69	6,10	6,90	6,36	5,41
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		222 060	269 429	307 761	314 688	319 758	324 905
obchodní společnosti		15 525	21 181	28 742	31 368	32 394	33 859
družstva		848	960	1 044	987	972	944
státní podniky		122	78	39	21	20	16
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		164 994	197 355	227 297	223 152	230 469	235 428
zemědělské podnikatelé		11 811	12 042	4 709	4 806	4 923	5 690
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>8)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	553 528	503 496	479 749	474 783	473 570	473 030
obiloviny		321 046	310 585	285 063	278 564	278 061	276 681
brambory		11 310	7 907	6 262	5 540	5 512	5 251
řepka		63 912	53 367	74 522	88 909	82 079	82 423
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	1 249 484	1 534 353	1 388 775	1 506 054	1 791 755	1 700 543
brambory	t	222 709	219 040	143 438	113 954	153 764	116 860
řepka	t	149 990	157 373	210 270	309 465	326 825	287 225
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,88	4,89	4,84	5,44	6,43	6,19
brambory	t/ha	19,71	27,70	22,91	20,57	27,90	22,26
řepka	t/ha	2,37	2,95	2,82	3,48	3,98	3,48
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>9),10)</sup>							
skot	kusy	198 037	154 934	145 711	150 700	149 265	150 314
prasata	kusy	553 730	415 646	312 896	301 893	318 378	303 587
drůbež	kusy	4 477 599	4 907 240	6 199 898	4 999 268	4 757 525	4 840 538
ovce	kusy	10 043	12 247	20 624	23 692	25 378	26 054
Intenzita chovu skotu <sup>10),11)</sup>	kusy	.	26,4	25,7	26,8	26,6	26,7
prasat <sup>10),12)</sup>	kusy	.	79,1	63,0	61,6	65,3	62,0

<sup>6)</sup> podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

<sup>7)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>8)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>9)</sup> od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

<sup>10)</sup> Středočeský kraj a hl. m. Praha

<sup>11)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>12)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>13)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>14)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>15)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
652,0	666,6	680,0	692,4	692,7	690,8	thous.pers.	The employed
20,2	19,4	20,2	15,8	17,0	18,3		Agriculture, forestry and fishing
227,5	233,2	227,8	233,5	230,9	231,7		Industry and construction
404,3	414,0	432,1	443,2	444,7	440,7		Market and non-market services
61,1	61,5	62,1	62,1	62,0	61,6	%	Participation rate
405,5	417,2	420,4	426,6	425,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>6)</sup>
27 047	29 142	31 843	34 369	35 451	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>6)</sup>
23 327	24 713	25 958	28 009	29 117	.		Agriculture, forestry and fishing
31 592	34 210	37 560	40 521	41 064	.		Industry
23 657	25 030	26 776	28 819	29 717	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>7)</sup></b>							
38 966	29 370	25 238	23 592	33 114	29 019	persons	Job applicants kept in the labour office register
37 393	27 545	22 968	21 357	30 988	26 439		Available
20 652	15 638	13 516	12 456	17 241	15 619		Females
18 650	30 321	48 071	59 039	59 628	62 441	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
4,31	3,17	2,64	2,44	3,52	2,98	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>							
330 506	336 540	342 766	344 580	351 185	358 087		Registered businesses (as at 31 December)
35 467	37 293	38 531	39 303	40 114	41 145		Business companies and partnerships
928	918	904	886	875	860		Cooperatives
18	16	15	15	13	10		State-owned enterprises
240 216	247 487	251 970	257 480	262 625	268 465		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
5 875	6 113	6 250	6 336	6 461	6 506		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE<sup>8)</sup></b>							
472 130	473 099	467 991	468 597	471 885	468 111	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
268 846	265 663	258 647	262 391	260 453	258 637		Cereals
5 442	5 484	5 388	5 583	5 993	5 844		Potatoes
83 837	84 637	88 484	83 828	84 829	78 897		Rape
Harvests of selected crops							
1 745 056	1 552 537	1 365 527	1 506 448	1 578 908	1 625 250	t	Cereals
152 273	153 145	135 685	148 622	159 407	160 922	t	Potatoes
293 725	250 849	302 219	256 418	284 713	239 660	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
6,48	5,81	5,28	5,75	6,04	6,24	t/ha	Cereals
27,98	27,92	25,18	26,62	26,60	27,54	t/ha	Potatoes
3,50	2,96	3,42	3,06	3,36	3,04	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>9) 10)</sup>							
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 <sup>10) 11)</sup>
66,5	62,1	65,5	66,2	64,9	65,6	head	Pigs density <sup>10) 12)</sup>

<sup>6)</sup> according to workplace location; since 2002 including small enterprises

<sup>7)</sup> registered unemployment according to data of labour offices

<sup>8)</sup> includes solely the agricultural sector since 2002

<sup>9)</sup> since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March

<sup>10)</sup> in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

<sup>11)</sup> per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

<sup>12)</sup> per 100 ha of the arable land; as at 1 April

<sup>13)</sup> since 2014 the aged 15–64 years

<sup>14)</sup> refined according to the Administrative  
Business Register

<sup>15)</sup> before 2009 including self-employed farmers

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měšicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
<b>PRŮMYSL<sup>16)</sup></b>							
Počet podniků		212	233	227	219	217	217
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	278 463	418 386	483 003	514 119	615 182	638 658
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>16)</sup>	mil. Kč, b. c.	17 547	25 299	24 683	20 142	21 548	25 561
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		4 774	9 565	6 448	3 831	4 239	4 706
Dokončené byty		3 026	6 084	7 405	5 295	4 226	4 872
<b>Stavební povolení<sup>18)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		26 182	26 333	19 481	15 375	15 098	15 878
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	31 403	44 221	49 268	35 482	31 264	32 139
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		613	553	529	<sup>20)</sup> 805	668	669
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	32 830	28 217	29 677	<sup>20)</sup> 40 144	34 900	34 812
		965,6	770,7	631,4	<sup>20)</sup> 820,1	799,5	907,6
		411,6	230,9	142,6	<sup>20)</sup> 204,1	183,8	208,3
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy a mikrobusey		683 576	801 845	957 010	.	.	.
		410 268	490 403	578 338	615 988	629 390	667 586
		34 838	53 144	75 467	79 842	82 336	87 698
		2 179	2 527	2 333	2 307	2 351	2 451
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>19)</sup></b>							
Podíl domácností využívajících osobní počítač	%	.	31,0	58,8	72,8	74,5	76,1
připojení k internetu	%	.	24,4	55,9	72,4	75,1	77,8
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	626	663	731	740	755
Základní školy žáci celkem	osoby	30 310	31 738	39 420	46 815	48 455	49 663
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	555	524	529	531	534
		117 500	102 246	94 809	104 329	109 650	115 005
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	153	151	152	152
v tom vyučující obory: gymnázií žáci, denní studium		33	34	34	34	35	35
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		12 617	12 906	12 536	11 977	12 088	12 158
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	123	122	121	121
žáci, denní studium		.	31 803	29 983	25 556	24 712	24 228
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	47	43	41	39
žáci, denní studium		.	2 101	1 945	1 422	1 280	1 148
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	18	18	19	20	20	19
studenti celkem	osoby	2 260	2 425	3 068	2 560	2 293	1 930
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		1	3	3	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 626	3 349	3 470	3 113	2 979
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		1 013	1 124	867	864	860	852

<sup>16)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>17)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>18)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>19)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>20)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>16)</sup></b>
223	227	222	231	229	221		Number of enterprises
681 164	757 172	775 796	814 366	768 169	802 634	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
22 352	25 740	29 086	38 294	35 485	39 288	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region <sup>16)</sup>
5 547	6 514	6 284	6 489	5 823	8 079		<b>Housing construction</b>
4 860	5 449	7 244	7 030	6 836	6 376		Dwellings started
							Dwellings completed
16 170	16 382	16 471	18 337	17 589	17 857		<b>Building permits<sup>18)</sup></b>
39 155	45 442	45 643	47 707	47 329	60 671	CZK mil., cur.prices	Building permits granted Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
682	667	706	688	825	849		Collective accommodation establishments
35 303	34 694	36 050	35 100	40 674	41 015		Bed places
939,0	1 021,4	1 122,1	1 173,0	694,0	781,8	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
212,5	243,4	275,1	274,5	76,3	78,9		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
							Registered vehicles (as at 31 December)
693 799	723 551	753 259	779 836	800 800	809 595		Passenger cars, incl. vans
90 791	93 821	96 141	98 891	100 386	101 628		Lorries
2 520	2 754	2 823	2 854	2 824	2 956		Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>19)</sup></b>
							Share of households using
78,2	79,7	81,3	81,1	80,5	80,5	%	personal computer
79,8	81,4	82,4	82,6	83,1	83,9	%	the Internet
							<b>EDUCATION</b>
762	785	789	797	803	808		Nursery schools
49 771	50 315	50 797	51 347	51 197	51 834	persons	Children
549	553	557	559	567	574		Basic schools
120 393	125 416	129 519	133 141	136 710	138 970	persons	Pupils, total
153	153	152	150	149	148		Secondary schools, total
37 328	37 350	37 477	37 868	38 773	40 588	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
35	35	35	36	35	37		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
12 404	12 484	12 620	12 775	12 943	13 150		Pupils, full-time studies follow-up courses
122	122	121	118	118	117		Pupils, full-time studies follow-up courses
23 901	23 871	23 861	24 195	24 944	26 452		Pupils, full-time studies
38	38	38	32	30	31		follow-up courses
1 023	995	996	898	886	986		Pupils, full-time studies
19	19	19	18	17	16		Higher professional schools
1 695	1 481	1 365	1 284	1 225	1 317	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
2 845	2 657	2 427	2 344	2 390	2 663	headcount	
							<b>CULTURE</b>
850	846	845	844	836	830		Public libraries (including branches)

<sup>16)</sup> enterprises with 100+ employees and registered office in the Region

<sup>17)</sup> enterprises with 20+ employees

<sup>18)</sup> since 2007 including submitted building notifications

<sup>19)</sup> three-year moving average

<sup>20)</sup> since 2012, revised data are based on results of  
a survey of the Ministry of Reg. Development

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Středočeského kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>21)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 263	3 420	3 963	4 209	4 343	4 312
na 1 000 obyvatel		2,9	3,0	3,2	3,2	3,3	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	341	336	317	308	301	306
Nemocnice		26	25	25	25	24	27
lůžka		5 970	5 642	5 908	5 634	5 406	5 478
lékaři	přepočtené osoby	678	724	900	999	978	1 073
Odborné léčebné ústavy		21	22	16	16	16	16
lůžka		2 746	2 705	2 271	2 240	2 249	2 301
léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	11	6	6	6	6
lůžka		810	1 007	680	648	648	680
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		463	469	459	479	476	502
praktických pro děti a dorost		242	237	235	236	231	236
stomatologů		493	489	486	516	509	532
Lékárny vč. odloučených pracovišť		196	214	266	285	281	285
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	420 276	439 720	411 673	415 366	415 342	418 532
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,748	5,673	3,879	3,637	3,746	4,094
pro nemoc		5,180	5,113	3,403	3,096	3,188	3,507
pro pracovní úrazy		0,226	0,218	0,180	0,154	0,159	0,168
pro ostatní úrazy		0,341	0,342	0,296	0,387	0,399	0,419
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>22)</sup>		4 647	4 260	4 998	5 108	5 039	5 113
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	889	1 473	1 856	2 097
Příjemci důchodů celkem	osoby	286 422	295 208	319 828	330 291	332 475	335 652
starobních (sólo) <sup>23)</sup>		143 681	151 135	184 510	198 930	202 039	206 580
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>23)</sup>	Kč	6 269	7 748	10 198	11 087	11 207	11 499
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		45 463	37 208	38 217	37 350	31 118	25 442
na 1 000 obyvatel		40,8	32,4	30,4	28,8	23,8	19,3
Dopravní nehody		25 417	27 047	9 870	11 266	11 604	12 463
usmrcení	osoby	218	190	106	88	116	102
těžce zranění	osoby	879	778	456	410	435	393
lehce zranění	osoby	3 441	3 928	2 982	2 858	3 098	3 232
věcná škoda	mil. Kč	1 042,6	1 591,4	820,8	774,2	763,5	813,3
Požáry		2 746	2 880	2 677	2 287	2 432	3 037

<sup>21)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>22)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>23)</sup> 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

<sup>24)</sup> některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

<sup>25)</sup> od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>26)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Středočeský Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

End of table

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							<b>HEALTH<sup>21)</sup></b>
							<i>FTE</i>
4 469	4 360	4 279	4 492	4 431	4 589	persons	Physicians, total
3,4	3,2	3,1	3,3	3,2	3,3		per 1 000 population
298	309	318	307	314	301	persons	Population per physician
27	29	29	29	29	30		Hospitals
<sup>23)</sup> 5 951	6 240	6 239	6 147	6 257	6 235		Beds
							<i>FTE</i>
							persons
.	.	.	.	.	.		Physicians
<sup>23)</sup> 13	11	11	11	11	11		Specialized therapeutic institutions
<sup>23)</sup> 2 004	1 727	1 722	1 712	1 742	1 708		Beds
<sup>23)</sup>							Therapeutic institutions for long-term patients
3	3	3	3	3	3		Beds
<sup>23)</sup> 452	452	452	452	452	452		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
523	517	520	512	508	513		GPs for children and adolescents
237	235	226	221	221	221		dentists
540	541	544	544	531	527		Pharmacies, incl. detached workplaces
283	283	284	284	286	290		
							<b>Temporary incapacity for work</b>
							persons
428 917	439 909	449 357	452 440	454 169	462 476	persons	Average number of sickness-insured persons
							%
4,215	4,339	4,573	4,802	5,453	5,674		Average percentage of temporary incapacity for work
3,615	3,729	3,958	4,156	4,773	5,009		due to disease
0,157	0,154	0,146	0,146	0,155	0,153		due to occupational injury
0,444	0,456	0,469	0,500	0,525	0,512		due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
5 129	5 268	5 315	5 183	5 294	5 258		Beds in retirement homes <sup>22)</sup>
2 388	2 632	2 799	2 864	3 042	3 250		Beds in homes with a special regime
339 177	341 101	342 535	343 880	343 389	342 008	persons	Pension recipients, total
210 189	212 740	214 747	216 560	216 514	214 732		Old-age pensions (single pensions) <sup>23)</sup>
11 616	12 019	12 605	13 669	14 703	15 675	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>23)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
22 124	20 424	19 210	20 428	18 091	17 625		Registered criminal offences per 1 000 population
16,6	15,2	14,1	14,8	13,0	12,8		Traffic accidents
13 833	14 707	14 866	16 014	13 942	14 954		Killed persons
106	63	106	88	79	80	persons	Seriously injured
441	337	403	350	239	258	persons	Slightly injured
3 256	3 477	3 342	3 295	2 721	2 619	persons	Property damage
923,8	1 020,8	1 009,8	1 146,5	1 022,7	1 129,2	CZK mil.	Fires
2 391	2 404	3 231	2 871	2 610	2 405		

<sup>21)</sup> excluding detached units; including contract workers since 2007

<sup>22)</sup> before 2007 beds in retirement homes

<sup>23)</sup> 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

<sup>24)</sup> in 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately

<sup>25)</sup> including detached departments of dispensaries since 2008

<sup>26)</sup> change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-3. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Benešov Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Benešov

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 475	1 475	1 475	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		114	114	114		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		551	554	554		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	99 414	99 742	99 323	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		50 209	50 406	50 182		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,7	16,8	16,9	%	0–14
15–64	%	62,7	62,4	62,1	%	15–64
65 a více	%	20,6	20,8	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,5	42,6	42,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,3	41,4	41,5		Males
ženy		43,7	43,9	44,0		Females
Živé narození	osoby	984	945	1 056	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 092	1 284	1 324	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 057	1 916	2 212	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 243	1 249	1 387	persons	Emigrants
Sňatky		451	410	399		Marriages
Rozvody		233	200	194		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-3,4	-2,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,2	6,7	8,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,1	3,3	5,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 140	1 662	1 256	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 005	1 520	1 076		Available
ženy		569	841	675		Females
osoby se zdravotním postižením		174	187	198		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,62	2,45	1,74	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 246	2 370	2 767	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,5	0,7	0,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 792	26 265	26 690		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 495	21 852	22 245		Natural persons
Zahájené byty		384	465	584		Dwellings started
Dokončené byty		483	417	407		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 025	6 138	6 318		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 532	3 582	3 613	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 640	9 918	10 004	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,7	3,7	4,0	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,182	5,977	6,312	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 405	28 288	28 200	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 701	17 642	17 523		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 392	14 413	15 342	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 236	1 186	1 022		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 844	1 637	1 718		Traffic accidents
Požáry		241	236	210		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December





## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-4. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Beroun Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Beroun

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	704	704	704	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		85	85	85		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		150	150	150		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	95 058	96 403	96 624	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		48 016	48 721	48 725		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	17,8	17,9	18,1	%	0–14
15–64	%	63,8	63,6	63,3	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,5	18,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,3	41,3	41,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,0	40,1	40,2		Males
ženy		42,5	42,6	42,6		Females
Živé narození	osoby	1 012	1 024	1 091	persons	Live births
Zemřelí	osoby	960	976	1 095	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 684	2 740	3 323	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 404	1 443	1 607	persons	Emigrants
Sňatky		469	362	408		Marriages
Rozvody		223	215	256		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	0,5	-0,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	13,6	13,5	17,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	14,1	14,0	17,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 709	2 355	2 237	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 535	2 196	2 048		Available
ženy		855	1 188	1 127		Females
osoby se zdravotním postižením		277	277	267		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,56	3,62	3,34	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	4 006	4 366	4 528	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,4	0,5	0,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 686	24 307	24 928		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 906	19 431	19 998		Natural persons
Zahájené byty		489	458	659		Dwellings started
Dokončené byty		689	654	498		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 871	1 949	1 869		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 678	3 719	3 790	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 215	9 472	9 648	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,6	4,5	4,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,648	5,565	5,659	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 182	23 236	23 294	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 649	14 643	14 591		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 506	14 525	15 485	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 455	1 398	1 315		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 076	807	869		Traffic accidents
Požáry		205	191	185		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-5. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Kladno Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Kladno

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	720	720	720	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		100	100	100		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		163	163	163		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	166 483	166 845	164 493	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		84 817	85 021	83 955		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,9	16,9	16,7	%	0–14
15–64	%	63,9	63,7	63,6	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,4	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,9	42,0	42,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,6	40,7	40,9		Males
ženy		43,2	43,3	43,6		Females
Živé narození	osoby	1 730	1 648	1 667	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 814	2 027	2 239	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 775	3 228	3 605	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 479	2 487	2 689	persons	Emigrants
Sňatky		839	673	727		Marriages
Rozvody		391	361	412		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-2,3	-3,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,8	4,4	5,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,3	2,2	2,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 902	5 507	5 263	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 437	5 057	4 728		Available
ženy		2 143	2 848	2 828		Females
osoby se zdravotním postižením		394	484	457		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,25	4,77	4,46	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	4 031	3 700	3 738	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,0	1,5	1,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		36 495	37 054	37 462		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		28 487	29 010	29 465		Natural persons
Zahájené byty		529	552	1 426		Dwellings started
Dokončené byty		668	516	558		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 068	1 338	1 287		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 713	5 542	5 535	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 770	16 120	16 201	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,4	4,2	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,782	5,474	5,598	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 392	42 018	41 414	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		26 591	26 259	25 792		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 783	14 811	15 783	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 874	2 367	2 450		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 175	1 095	1 115		Traffic accidents
Požáry		339	303	292		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December





## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-6. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Kolín (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Kolín (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	744	744	748	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		89	89	90		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		178	178	179		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	102 623	103 773	103 894	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		51 694	52 094	52 068		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	17,2	17,2	17,3	%	0–14
15–64	%	63,2	63,2	63,1	%	15–64
65 a více	%	19,6	19,6	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,9	41,9	41,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,4	40,4	40,4		Males
ženy		43,3	43,4	43,3		Females
Živé narození	osoby	1 180	1 080	1 113	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 064	1 242	1 390	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 665	3 025	3 662	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 762	1 713	2 119	persons	Emigrants
Sňatky		541	429	415		Marriages
Rozvody		254	267	197		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,1	-1,6	-2,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,8	12,7	14,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,0	11,2	12,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 466	3 016	2 702	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 218	2 793	2 446		Available
ženy		1 314	1 622	1 489		Females
osoby se zdravotním postižením		460	447	463		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,44	4,33	3,74	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 887	3 029	4 142	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,9	1,0	0,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 349	23 743	24 296		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 097	19 410	19 890		Natural persons
Zahájené byty		400	441	646		Dwellings started
Dokončené byty		463	400	508		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		783	1 071	1 216		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 814	3 811	3 849	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 871	10 094	10 200	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,3	4,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,433	5,135	5,399	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 192	26 032	25 775	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 671	16 539	16 263		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 481	14 508	15 462	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 410	1 357	1 447		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 136	959	1 163		Traffic accidents
Požáry		195	138	158		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-7. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Kutná Hora Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Kutná Hora

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	917	917	917	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		88	88	88		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		4	4	4		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		300	300	300		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	75 828	76 310	75 683	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		38 247	38 422	38 090		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,5	15,6	15,8	%	0–14
15–64	%	63,5	63,2	62,6	%	15–64
65 a více	%	21,0	21,2	21,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,2	43,3	43,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,9	42,0	42,1		Males
ženy		44,5	44,6	44,7		Females
Živé narození	osoby	743	766	826	persons	Live births
Zemřelí	osoby	820	949	1 137	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 676	1 690	1 855	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 141	1 025	1 178	persons	Emigrants
Sňatky		365	306	335		Marriages
Rozvody		144	161	171		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-2,4	-4,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,1	8,7	9,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,1	6,3	4,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 638	1 900	1 685	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 514	1 762	1 528		Available
ženy		846	1 000	929		Females
osoby se zdravotním postižením		341	374	347		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,16	3,68	3,20	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 965	2 114	2 051	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,8	0,9	0,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		16 635	16 880	17 027		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		13 498	13 679	13 813		Natural persons
Zahájené byty		311	228	472		Dwellings started
Dokončené byty		187	208	286		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 319	4 102	3 486		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 401	2 423	2 441	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 420	6 496	6 551	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,9	2,8	2,9	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,936	5,778	6,119	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 398	22 371	22 195	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 001	13 048	12 946		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 346	14 361	15 304	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		896	713	762		Registered criminal offences
Dopravní nehody		939	855	955		Traffic accidents
Požáry		147	156	109		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-8. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Mělník Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Mělník

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	701	701	701	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		69	69	69		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		165	165	165		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	109 302	109 987	109 354	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		55 070	55 432	55 110		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	17,0	17,1	17,3	%	0–14
15–64	%	64,3	64,1	63,7	%	15–64
65 a více	%	18,7	18,8	19,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,5	41,6	41,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,2	40,3	40,3		Males
ženy		42,8	42,9	43,0		Females
Živé narození	osoby	1 155	1 150	1 265	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 078	1 255	1 357	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 773	2 539	3 037	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 900	1 749	2 068	persons	Emigrants
Sňatky		546	477	455		Marriages
Rozvody		274	269	237		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,7	-1,0	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,0	7,2	8,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,7	6,2	8,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 337	3 366	3 222	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 133	3 159	2 929		Available
ženy		1 346	1 817	1 789		Females
osoby se zdravotním postižením		229	280	316		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,06	4,51	4,18	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	4 079	4 607	5 531	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,6	0,7	0,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 337	25 721	26 307		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 852	21 182	21 717		Natural persons
Zahájené byty		543	344	385		Dwellings started
Dokončené byty		453	372	453		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 436	2 649	2 798		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 877	3 909	3 909	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 424	10 537	10 643	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,6	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,982	4,897	5,274	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 919	26 898	26 713	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 383	17 353	17 089		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 579	14 601	15 558	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 650	1 537	1 327		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 114	976	989		Traffic accidents
Požáry		248	234	219		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-9. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Mladá Boleslav Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Mladá Boleslav

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 023	1 023	1 023	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		266	266	266		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	130 365	131 042	127 592	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		64 294	64 579	63 539		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,4	16,5	16,7	%	0–14
15–64	%	65,2	64,9	64,1	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,6	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,6	41,8	41,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,4	40,6	40,7		Males
ženy		42,8	42,9	43,1		Females
Živé narození	osoby	1 326	1 396	1 415	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 283	1 445	1 606	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 320	3 029	3 281	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 134	2 303	2 463	persons	Emigrants
Sňatky		665	523	493		Marriages
Rozvody		297	329	283		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,4	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,1	5,6	6,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,5	5,2	4,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 530	1 982	1 944	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 397	1 859	1 807		Available
ženy		852	1 084	1 076		Females
osoby se zdravotním postižením		237	263	248		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,65	2,19	2,13	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	8 386	9 094	9 755	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,2	0,2	0,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		27 805	28 207	28 667		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		22 352	22 628	23 021		Natural persons
Zahájené byty		568	619	797		Dwellings started
Dokončené byty		434	494	569		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 121	3 546	3 496		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 479	4 518	4 574	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 230	12 465	12 563	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,2	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,960	5,241	5,569	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 518	32 358	32 050	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 707	20 638	20 311		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 984	15 055	16 062	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 294	2 037	1 860		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 837	1 700	1 723		Traffic accidents
Požáry		282	274	204		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-10. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Nymburk (území platné v příslušném roce) Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Nymburk (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	850	850	846	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		87	87	86		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		157	157	156		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	100 886	101 698	101 120	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		51 348	51 756	51 348		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	17,6	17,6	17,7	%	0–14
15–64	%	63,6	63,5	63,3	%	15–64
65 a více	%	18,7	18,9	19,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,4	41,4	41,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,1	40,2	40,3		Males
ženy		42,6	42,6	42,7		Females
Živě narození	osoby	1 115	1 043	1 122	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 061	1 224	1 295	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 795	2 742	3 214	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 836	1 749	2 021	persons	Emigrants
Sňatky		569	415	386		Marriages
Rozvody		246	223	221		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-1,8	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,6	9,8	11,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,1	8,0	10,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 212	3 104	2 846	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 067	2 942	2 656		Available
ženy		1 129	1 555	1 524		Females
osoby se zdravotním postižením		291	349	363		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,24	4,59	4,11	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	4 301	4 409	3 418	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,5	0,7	0,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		24 465	24 811	25 240		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 268	20 557	20 858		Natural persons
Zahájené byty		666	475	700		Dwellings started
Dokončené byty		490	651	665		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 194	3 321	3 472		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 790	3 648	3 654	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 127	10 289	10 376	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,7	2,9	3,1	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,850	5,679	5,615	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 311	25 189	25 072	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 763	15 799	15 590		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 415	14 417	15 359	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 263	1 111	1 171		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 086	929	1 065		Traffic accidents
Požáry		204	151	142		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-11. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Praha-východ Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Praha-východ

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	755	755	755	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		110	110	110		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		198	198	198		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	185 178	188 939	188 384	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		93 679	95 489	95 482		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	21,2	21,2	21,3	%	0–14
15–64	%	63,8	63,7	63,4	%	15–64
65 a více	%	15,0	15,1	15,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,7	38,8	38,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,8	37,9	37,9		Males
ženy		39,7	39,8	39,8		Females
Živé narození	osoby	2 079	2 032	2 149	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 373	1 542	1 716	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	7 656	7 483	8 429	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 129	4 212	4 861	persons	Emigrants
Sňatky		869	706	694		Marriages
Rozvody		525	486	520		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	3,9	2,6	2,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	19,2	17,5	19,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	23,1	20,1	21,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 423	2 511	1 738	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 282	2 405	1 552		Available
ženy		805	1 374	972		Females
osoby se zdravotním postižením		123	160	144		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,10	2,03	1,28	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	19 281	16 896	15 932	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,1	0,1	0,1		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		53 139	54 713	56 260		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		42 522	43 887	45 263		Natural persons
Zahájené byty		1 379	1 113	1 147		Dwellings started
Dokončené byty		1 549	1 467	1 012		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 711	4 102	4 031		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 635	7 768	7 976	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	19 193	20 148	20 832	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	1,9	1,8	1,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,004	5,594	5,947	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 108	37 378	37 771	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 371	24 494	24 591		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 886	14 936	15 950	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		<sup>2)</sup> 4 785	<sup>2)</sup> 4 155	<sup>2)</sup> 3 988		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 885	1 599	1 750		Traffic accidents
Požáry		318	316	296		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December

<sup>2)</sup> okresy Praha-východ + Praha-západ

<sup>2)</sup> Districts of Praha-východ + Praha-západ



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-12. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Praha-západ Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Praha-západ

	Měsíční jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	580	580	580	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		79	79	79		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		123	123	123		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	149 338	152 285	151 093	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		76 252	77 669	77 209		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	21,0	20,9	21,0	%	0–14
15–64	%	63,4	63,3	63,0	%	15–64
65 a více	%	15,7	15,8	16,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,1	39,2	39,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,3	38,4	38,5		Males
ženy		40,0	40,0	40,2		Females
Živě narození	osoby	1 713	1 688	1 626	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 046	1 186	1 272	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 217	6 291	6 834	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 550	3 846	4 408	persons	Emigrants
Sňatky		671	626	593		Marriages
Rozvody		404	329	365		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	4,5	3,3	2,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	18,0	16,2	16,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	22,5	19,5	18,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	1 535	2 911	1 817	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 336	2 752	1 642		Available
ženy		788	1 543	1 042		Females
osoby se zdravotním postižením		165	202	147		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	1,43	2,90	1,70	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 340	4 485	4 959	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,5	0,6	0,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		45 023	45 984	47 206		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		34 154	34 892	35 918		Natural persons
Zahájené byty		758	667	714		Dwellings started
Dokončené byty		1 116	1 147	1 009		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 378	2 955	2 834		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 178	6 182	6 381	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 623	15 301	15 866	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	1,4	1,5	1,5	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,563	5,212	5,389	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 118	30 418	30 721	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 822	20 106	20 331		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 136	15 216	16 252	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		<sup>2)</sup> 4 785	<sup>2)</sup> 4 155	<sup>2)</sup> 3 988		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 407	1 212	1 286		Traffic accidents
Požáry		308	298	265		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>2)</sup> okresy Praha-východ + Praha-západ

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> as at 31 December

<sup>2)</sup> Districts of Praha-východ + Praha-západ

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-13. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Příbram Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Příbram

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 563	1 563	1 563	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		120	120	120		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		411	411	411		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	115 104	115 236	114 366	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		58 357	58 404	57 910		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,7	15,8	15,9	%	0–14
15–64	%	63,8	63,3	62,7	%	15–64
65 a více	%	20,5	20,9	21,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,9	43,1	43,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,5	41,7	41,8		Males
ženy		44,3	44,5	44,6		Females
Živě narození	osoby	1 245	1 116	1 225	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 268	1 457	1 459	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 704	1 801	2 119	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 355	1 328	1 336	persons	Emigrants
Sňatky		605	485	539		Marriages
Rozvody		269	258	217		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-3,0	-2,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,0	4,1	6,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,8	1,1	4,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 718	3 578	3 119	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 549	3 410	2 936		Available
ženy		1 260	1 712	1 508		Females
osoby se zdravotním postižením		316	340	383		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,48	4,69	4,06	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	3 411	3 724	4 473	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,8	1,0	0,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		30 836	31 230	31 574		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		25 458	25 787	26 092		Natural persons
Zahájené byty		381	339	403		Dwellings started
Dokončené byty		412	362	329		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 209	6 171	6 635		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 231	4 152	4 138	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 513	10 640	10 758	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,7	3,9	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,727	5,321	5,316	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 101	31 990	31 722	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 250	20 317	20 144		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 539	14 536	15 465	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 775	1 637	1 554		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 642	1 345	1 397		Traffic accidents
Požáry		254	211	228		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-14. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Rakovník Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Rakovník

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	896	896	896	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		83	83	83		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		3	3	3		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		142	142	142		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	55 562	55 737	54 898	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		27 959	28 018	27 714		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,7	15,9	16,0	%	0–14
15–64	%	63,4	62,8	62,3	%	15–64
65 a více	%	20,9	21,3	21,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	43,0	43,2	43,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,7	41,8	41,9		Males
ženy		44,4	44,5	44,6		Females
Živé narození	osoby	554	549	556	persons	Live births
Zemřelí	osoby	612	715	818	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	939	1 069	1 154	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	884	728	755	persons	Emigrants
Sňatky		282	219	216		Marriages
Rozvody		121	111	104		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-3,0	-4,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	6,1	7,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,1	3,1	2,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	982	1 222	1 190	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		884	1 133	1 091		Available
ženy		549	657	660		Females
osoby se zdravotním postižením		268	282	296		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,51	3,25	3,14	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 106	834	1 147	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,9	1,5	1,0		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		12 018	12 270	12 430		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		9 566	9 759	9 918		Natural persons
Zahájené byty		81	122	146		Dwellings started
Dokončené byty		86	148	82		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 985	3 332	3 573		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 019	1 943	1 974	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 115	5 230	5 328	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	2,8	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,515	6,272	6,466	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	17 236	17 213	17 081	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 651	9 676	9 561		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 551	14 591	15 549	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		790	593	729		Registered criminal offences
Dopravní nehody		873	828	924		Traffic accidents
Požáry		130	102	97		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December

## ZMĚNY ÚZEMÍ

## CHANGES TO TERRITORIES

### Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 092 850</b>	-	-	<b>1 397 997</b>	<b>1 397 997</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>764 891</b>	<b>764 891</b>	-	-	<b>591 041</b>	<b>591 041</b>	-	-
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
<b>Liberecký</b>	<b>316 341</b>	<b>316 341</b>	-	-	<b>442 476</b>	<b>442 476</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 304</b>	<b>396 304</b>	-	-	<b>580 119</b>	<b>580 119</b>	-	-
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 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	-	-	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

<sup>3)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

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

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





## ZMĚNY ÚZEMÍ

## CHANGES TO TERRITORIES

### Změny území krajů a okresů od roku 2000

#### Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
	Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>							
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	-	-	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	-	-
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	-	-	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	-	-	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	-	-
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	-	-	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	-	-
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
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
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
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
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
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
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
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
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

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

## ZMĚNY ÚZEMÍ

## CHANGES TO TERRITORIES

### Změny území krajů a okresů od roku 2000

#### Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
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
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 <sup>5)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005<sup>5)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

<sup>5)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

<sup>5)</sup> 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 <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 871</b>	<b>10 516 707</b>	<b>5 183 775</b>	<b>5 332 932</b>	<b>42,8</b>	<b>133</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 275 406</b>	<b>623 121</b>	<b>652 285</b>	<b>42,3</b>	<b>2 570</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 386 824</b>	<b>685 492</b>	<b>701 332</b>	<b>41,5</b>	<b>127</b>	<b>1 144</b>
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
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>637 047</b>	<b>315 242</b>	<b>321 805</b>	<b>43,2</b>	<b>63</b>	<b>624</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>578 707</b>	<b>286 745</b>	<b>291 962</b>	<b>43,1</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>283 210</b>	<b>139 826</b>	<b>143 384</b>	<b>43,6</b>	<b>86</b>	<b>134</b>
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
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>798 898</b>	<b>394 781</b>	<b>404 117</b>	<b>42,7</b>	<b>150</b>	<b>354</b>
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
Teplíce	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

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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 CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>437 570</b>	<b>216 030</b>	<b>221 540</b>	<b>42,7</b>	<b>138</b>	<b>215</b>
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
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>542 583</b>	<b>267 700</b>	<b>274 883</b>	<b>43,6</b>	<b>114</b>	<b>448</b>
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
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>514 518</b>	<b>255 355</b>	<b>259 163</b>	<b>42,8</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
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
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>504 025</b>	<b>250 990</b>	<b>253 035</b>	<b>43,2</b>	<b>74</b>	<b>704</b>
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
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 184 568</b>	<b>582 673</b>	<b>601 895</b>	<b>42,7</b>	<b>165</b>	<b>673</b>
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
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>622 930</b>	<b>305 449</b>	<b>317 481</b>	<b>43,3</b>	<b>118</b>	<b>402</b>
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
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>572 432</b>	<b>281 650</b>	<b>290 782</b>	<b>43,6</b>	<b>144</b>	<b>307</b>
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
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 177 989</b>	<b>578 721</b>	<b>599 268</b>	<b>43,3</b>	<b>217</b>	<b>300</b>
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

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-2. Bilance půdy ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Středočeský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2019	2020	2021	
<b>Výměra</b>	<b>1 092 845</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 092 847</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>658 307</b>	<b>657 928</b>	<b>657 653</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	541 550	539 962	538 508	Arable land
zahrady	28 529	29 098	29 746	Gardens
ovocné sady	10 842	10 741	10 671	Orchards
trvalé travní porosty	74 092	74 877	75 522	Permanent grasslands
chmelnice	2 945	2 902	2 852	Hop gardens
vinice	349	350	355	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>434 538</b>	<b>434 921</b>	<b>435 194</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	300 018	300 101	300 181	Forest land
vodní plochy	21 012	21 031	21 049	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	21 873	21 974	22 052	Built-up areas
ostatní plochy	91 635	91 816	91 912	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021

Land use by District as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemědělská půda Non-agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
<b>Středočeský kraj</b>	<b>657 653</b>	<b>538 508</b>	<b>40 417</b>	<b>75 522</b>	<b>435 194</b>	<b>300 181</b>	<b>21 049</b>	<b>22 052</b>	<b>91 912</b>
Benešov	90 323	68 969	3 697	17 657	57 161	41 437	3 351	2 134	10 240
Beroun	34 387	24 658	2 477	7 235	35 977	27 273	909	1 369	6 426
Kladno	47 511	42 404	3 050	1 702	24 455	14 588	732	1 910	7 225
Kolín	55 256	48 877	4 279	2 100	19 504	9 488	1 723	1 813	6 480
Kutná Hora	59 466	49 652	3 560	6 211	32 274	21 909	1 740	1 783	6 842
Mělník	45 922	40 388	2 722	2 266	24 185	13 288	1 472	1 793	7 632
Mladá Boleslav	63 815	54 910	3 318	5 587	38 473	26 690	1 467	2 073	8 242
Nymburk	58 517	53 655	2 573	2 288	26 121	14 856	1 848	1 944	7 472
Praha-východ	47 658	38 416	5 470	3 759	27 887	17 000	1 217	2 312	7 359
Praha-západ	33 258	26 100	4 414	2 743	24 776	15 987	1 140	1 642	6 006
Příbram	74 667	51 661	3 244	19 761	81 625	63 497	4 201	1 996	11 930
Rakovník	46 872	38 819	1 613	4 214	42 756	34 167	1 250	1 283	6 056

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Středočeský kraj</b>	<b>1 144</b>	<b>207</b>	<b>376</b>	<b>283</b>	<b>152</b>	<b>87</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Benešov	114	34	39	21	11	6	3	-	-
Beroun	85	11	27	25	13	6	3	-	-
Kladno	100	16	33	26	12	10	2	-	1
Kolín	90	11	31	26	15	5	1	1	-
Kutná Hora	88	26	31	20	6	3	1	1	-
Mělník	69	10	16	21	13	6	3	-	-
Mladá Boleslav	120	29	54	20	7	7	2	1	-
Nymburk	86	9	34	27	10	2	4	-	-
Praha-východ	110	3	24	34	25	19	5	-	-
Praha-západ	79	2	12	21	21	17	6	-	-
Příbram	120	24	52	25	10	6	2	1	-
Rakovník	83	32	23	17	9	-	2	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Středočeský kraj</b>	<b>1 386 824</b>	<b>26 237</b>	<b>125 675</b>	<b>197 680</b>	<b>206 597</b>	<b>266 065</b>	<b>371 652</b>	<b>126 015</b>	<b>66 903</b>
Benešov	99 323	3 606	12 682	14 910	14 278	20 375	33 472	-	-
Beroun	96 624	1 533	8 956	17 317	17 189	14 768	36 861	-	-
Kladno	164 493	2 429	11 164	17 464	17 048	28 275	21 210	-	66 903
Kolín	103 894	1 512	10 195	17 497	21 870	13 703	7 071	32 046	-
Kutná Hora	75 683	3 223	10 098	13 727	7 318	10 739	10 128	20 450	-
Mělník	109 354	1 391	6 202	15 104	17 517	15 648	53 492	-	-
Mladá Boleslav	127 592	3 757	17 960	14 373	8 362	25 151	16 121	41 868	-
Nymburk	101 120	1 324	10 602	18 182	13 750	5 973	51 289	-	-
Praha-východ	188 384	371	8 677	25 206	34 960	59 027	60 143	-	-
Praha-západ	151 093	302	4 580	15 470	29 807	55 290	45 644	-	-
Příbram	114 366	3 052	17 060	16 868	13 113	17 116	15 506	31 651	-
Rakovník	54 898	3 737	7 499	11 562	11 385	-	20 715	-	-





## PODNEBÍ

## CLIMATE

### 2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Středočeského kraje

*Climatic data measured at weather stations in the Středočeský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Průměrná teplota vzduchu (°C)												Average air temperature (°C)
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	0,7	-0,1	4,6	7,5	12,5	20,9	20,2	17,6	16,0	9,3	5,4	2,2	9,7
N	0,3	1,5	5,1	10,4	14,9	18,3	20,2	19,6	14,7	9,5	4,9	1,4	10,1
Neumětely (322 m n.m.)													
H	0,5	0,2	3,4	6,4	11,0	19,5	18,9	16,8	15,0	8,6	4,2	2,2	8,9
N	-0,2	0,7	4,1	9,1	13,7	17,1	18,9	18,4	13,5	8,7	4,0	0,8	9,1
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	-1,1	0,1	3,1	5,3	10,2	19,0	18,4	16,0	15,0	8,5	3,3	0,7	8,2
N	-1,2	-0,1	3,5	8,8	13,2	16,5	18,4	18,3	13,5	8,3	3,3	-0,3	8,5
Semčice (234 m n.m.)													
H	-0,1	-0,6	3,8	6,7	11,9	20,3	20,0	17,4	16,1	9,5	5,1	1,2	9,3
N	-0,5	0,6	4,5	10,1	14,6	17,8	19,7	19,4	14,6	9,4	4,5	0,6	9,6
	Úhrn srážek (mm)												Total precipitation (mm)
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	48,1	38,4	21,6	23,3	84,4	95,5	139,8	119,5	29,0	12,3	31,1	37,1	680,1
N	29,9	26,3	35,2	27,6	61,4	85,7	80,8	69,3	48,5	38,4	35,2	35,0	573,4
Sr	160,9	146,0	61,4	84,4	137,5	111,4	173,0	172,4	59,8	32,0	88,4	106,0	118,6
Neumětely (322 m n.m.)													
H	38,1	29,7	18,2	17,5	116,8	107,0	103,9	76,8	3,7	11,1	42,1	25,0	589,9
N	25,3	23,4	32,7	29,2	63,8	75,6	74,2	73,1	43,3	35,7	32,2	28,9	537,4
Sr	150,6	126,9	55,7	59,9	183,1	141,5	140,0	105,1	8,5	31,1	130,7	86,5	109,8
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	72,3	42,9	30,8	36,7	125,3	94,4	97,9	86,7	18,8	18,3	34,3	51,0	709,4
N	41,9	35,2	46,8	35,6	70,1	82,6	86,7	82,4	54,1	47,7	41,0	42,1	666,0
Sr	172,6	121,9	65,8	103,1	178,7	114,3	112,9	105,2	34,8	38,4	83,7	121,1	106,5
Semčice (234 m n.m.)													
H	49,0	41,5	19,7	26,2	86,8	75,0	85,7	95,9	4,3	50,8	34,4	34,6	603,9
N	36,3	29,9	41,6	30,7	58,8	78,2	81,1	69,4	52,2	41,0	38,2	40,7	598,0
Sr	135,0	138,8	47,4	85,3	147,6	95,9	105,7	138,2	8,2	123,9	90,1	85,0	101,0
	Trvání slunečního svitu (h)												Sunshine duration (h)
Brandýs n. L. (179 m n.m.)													
H	39,6	71,0	132,3	178,8	175,0	284,8	225,3	176,6	170,0	150,5	36,2	42,2	1 682,3
N	41,1	68,8	118,8	190,2	223,5	224,6	235,4	230,8	150,7	87,0	42,6	33,4	1 646,9
Sv	96,4	103,2	111,4	94,0	78,3	126,8	95,7	76,5	112,8	173,0	85,0	126,3	102,1
Neumětely (322 m n.m.)													
H	46,0	100,1	128,9	177,8	156,3	275,1	219,9	158,3	177,5	166,4	39,9	41,0	1 687,2
N	48,9	77,4	121,8	181,7	212,9	218,1	230,8	221,4	156,9	102,9	47,3	40,7	1 660,8
Sv	94,1	129,3	105,8	97,9	73,4	126,1	95,3	71,5	113,1	161,7	84,4	100,7	101,6
Ondřejov (485 m n.m.)													
H	35,7	99,7	128,5	168,1	153,2	275,9	216,2	168,1	180,4	185,4	43,4	43,3	1 697,9
N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sv	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Semčice (234 m n.m.)													
H	43,3	73,8	147,6	167,8	172,3	296,3	232,8	181,4	182,7	171,7	35,1	29,9	1 734,7
N	46,8	75,8	125,8	190,0	226,5	229,8	236,4	228,9	162,4	105,9	46,2	38,4	1 712,8
Sv	92,5	97,4	117,3	88,3	76,1	128,9	98,5	79,2	112,5	162,1	76,0	77,9	101,3

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

### 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Středočeském kraji

#### Extreme weather data in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

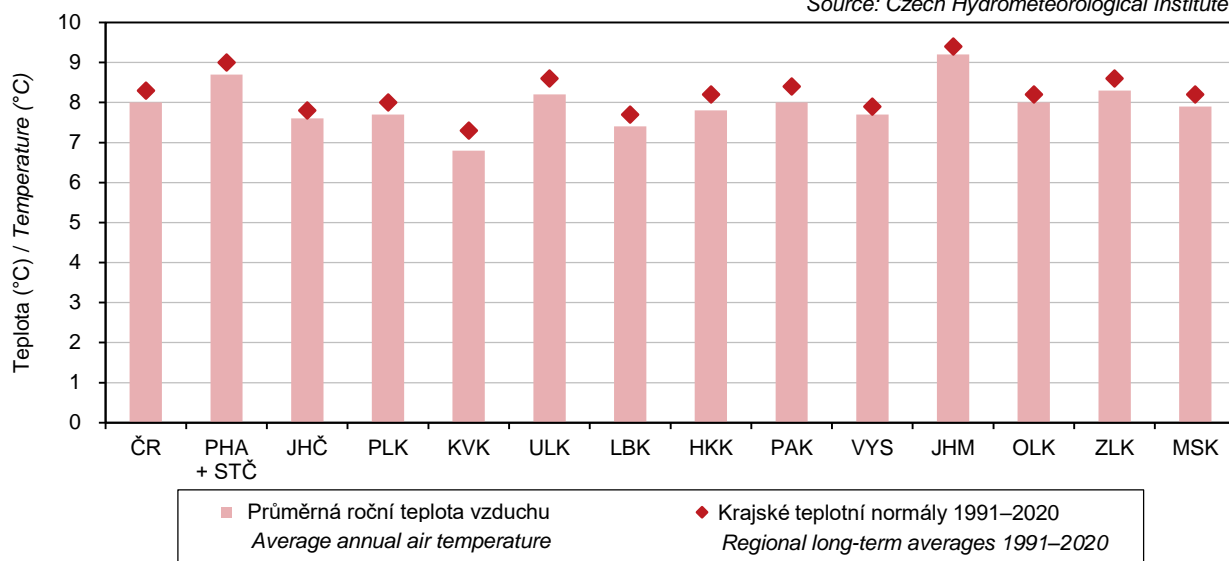
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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
Brandýs n. L. (179 m n.m.)								
2019	38,5	30. 6.	-9,0	5. 2.	22,8	8. 9.	9,0	4. - 5. 2.
2020	34,5	28. 6.	-6,2	21. 1.	40,6	25. 9.	2,0	31. 3.
2021	34,7	20. 6.	-14,7	15. 2.	57,6	8. 7.	14,0	9. - 10. 2.
Neumětely (322 m n.m.)								
2019	37,7	30. 6.	-18,2	5. 2.	32,1	20. 8.	20,0	4. 2.
2020	33,8	21. 8.	-9,2	2. 1.	46,1	10. 8.	1,0	12.2., 21.3., 3.12.
2021	34,3	19. 6.	-19,7	15. 2.	36,2	8. 7.	8,0	8. - 11. 2.
Ondřejov (485 m n.m.)								
2019	35,1	30. 6.	-10,2	23. 1.	35,8	20. 8.	20,0	10. a 12. 1.
2020	31,9	21. 8.	-5,7	1. 4.	34,1	13. 10.	2,0	5. 2.
2021	31,3	20. 6.	-12,0	13. 2.	37,2	1. 5.	26,0	14. a 16. 1.
Semčice (234 m n.m.)								
2019	36,0	30. 6.	-10,3	23. 1.	44,5	15. 6.	7,0	4. 2.
2020	34,0	28. 7.	-7,2	1. 4.	63,5	2. 8.	1,0	29. 2., 3. 12.
2021	32,8	20. 6.	-16,4	12. 2.	42,3	5. 10.	13,0	1. 2.

### 2. 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 ve Středočeském kraji k 31. 12.

*Specially protected areas in the Středočeský Region as at 31 December*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2019	2020	2021	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	313	314	315	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	6	6	6	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	13	13	13	National nature reserves
národní přírodní památky	21	22	22	National nature monuments
přírodní rezervace	80	78	79	Nature reserves
přírodní památky	193	195	195	Nature monuments
	Rozloha (ha) <sup>1)</sup>		Area (ha) <sup>1)</sup>	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	118 648	119 835	119 835	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	109 785	109 785	109 786	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	4 276	4 276	4 276	National nature reserves
národní přírodní památky	615	1 860	1 860	National nature monuments
přírodní rezervace	6 937	6 858	6 890	Nature reserves
přírodní památky	3 951	3 973	3 973	Nature monuments

<sup>1)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

<sup>1)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

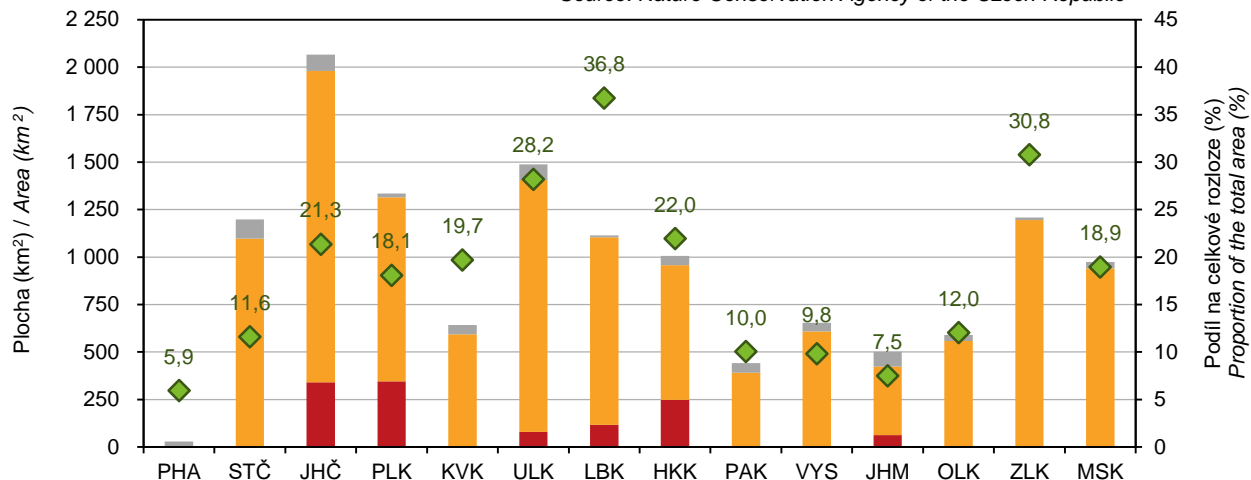
<sup>2)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

<sup>2)</sup> 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. Zvláště chráněná území podle krajů k 31. 12. 2021 Specially protected areas by Region as at 31 December 2021

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic



■ Maloplošná chráněná mimo území NP a CHKO ■ Chráněné krajinné oblasti ■ Národní parky ◆ Podíl zvláště chráněných území  
Small-size protected areas outside NP and PLA Protected landscape areas National parks Proportion of protected areas

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021

*Specially protected areas by District as at 31 December 2021*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet <sup>1)</sup>		Number <sup>1)</sup>			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>315</b>	-	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>79</b>	<b>195</b>
Benešov	33	-	1	1	1	8	22
Beroun	31	-	3	4	3	6	15
Kladno	31	-	1	1	2	3	24
Kolín	24	-	-	2	2	7	13
Kutná Hora	14	-	-	-	2	3	9
Mělník	32	-	1	-	2	8	21
Mladá Boleslav	30	-	2	-	4	5	19
Nymburk	27	-	-	3	5	3	16
Praha-východ	19	-	-	2	-	4	13
Praha-západ	20	-	1	-	2	6	11
Příbram	37	-	1	1	-	8	27
Rakovník	37	-	1	4	-	21	11
		Rozloha (ha) <sup>2, 3)</sup>		Area (ha) <sup>2, 3)</sup>			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>119 835</b>	-	<b>109 786</b>	<b>4 276</b>	<b>1 860</b>	<b>6 890</b>	<b>3 973</b>
Benešov	4 424	-	4 029	42	34	331	110
Beroun	30 812	-	30 586	2 292	75	237	267
Kladno	8 055	-	7 530	62	9	92	440
Kolín	746	-	-	30	305	297	114
Kutná Hora	530	-	-	-	3	58	469
Mělník	14 492	-	13 147	-	27	3 224	425
Mladá Boleslav	6 856	-	5 290	-	855	922	459
Nymburk	2 201	-	-	592	503	397	710
Praha-východ	1 051	-	-	734	-	238	80
Praha-západ	3 189	-	2 763	-	48	320	196
Příbram	18 058	-	17 314	61	-	278	529
Rakovník	29 421	-	29 126	464	-	495	173

<sup>1)</sup> počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

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

<sup>3)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

<sup>1)</sup> The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network  
by District as at 31 December 2021*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Středočeský kraj</b>	<b>172</b>	<b>33 101</b>	<b>5</b>	<b>39 150</b>
Benešov	19	1 573	-	-
Beroun	17	4 119	1	6 224
Kladno	15	2 993	1	4 348
Kolín	9	1 309	1	577
Kutná Hora	9	511	-	-
Mělník	12	7 976	-	-
Mladá Boleslav	19	2 249	1	795
Nymburk	22	6 271	2	6 153
Praha-východ	10	597	-	-
Praha-západ	13	871	-	-
Příbram	37	2 302	1	3 040
Rakovník	17	2 329	1	18 012

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

<sup>1)</sup> The number of sites in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites are located on territories of several Districts.

### 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí ve Středočeském kraji

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Středočeský Region*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2019	2020	2021	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	4 774 039	4 423 784	2 882 455	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	3 018 624	3 365 168	2 575 523	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	738 356	810 670	286 650	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 499 860	1 788 774	1 817 069	Wastewater management
nakládání s odpady	533 723	498 808	363 823	Waste management
ostatní	246 685	266 916	107 981	Other
Neinvestiční náklady celkem	8 356 750	8 584 989	9 655 202	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	643 255	614 487	582 404	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 621 860	1 680 856	1 798 889	Wastewater management
nakládání s odpady	5 833 514	5 800 905	6 802 585	Waste management
ostatní	258 121	488 741	471 324	Other



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021

*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021*

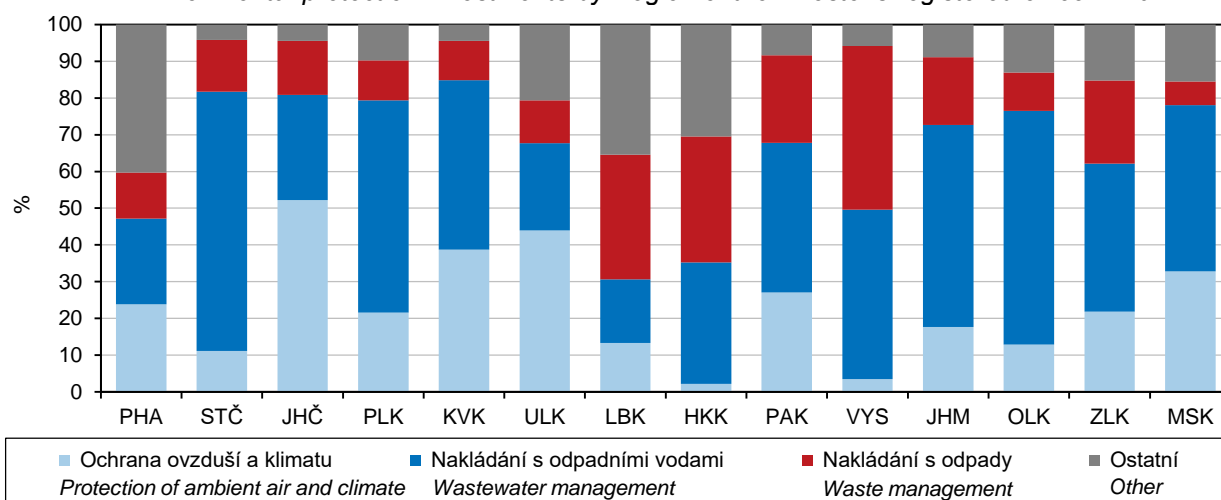
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
<b>Středočeský kraj</b>	<b>2 575 523</b>	<b>286 650</b>	<b>1 817 069</b>	<b>363 823</b>	<b>11 415</b>
Benešov	143 935	i. d.	119 535	20 656	-
Beroun	145 345	25 718	98 865	16 434	-
Kladno	215 835	5 720	183 432	23 025	464
Kolín	98 046	11 482	29 349	51 137	-
Kutná Hora	116 282	i. d.	91 487	13 494	-
Mělník	130 189	15 501	70 694	19 299	i. d.
Mladá Boleslav	692 426	51 975	579 594	50 396	-
Nymburk	92 769	i. d.	54 272	25 080	i. d.
Praha-východ	450 693	124 986	302 481	18 826	i. d.
Praha-západ	198 747	2 921	109 966	55 915	i. d.
Příbram	163 688	6 660	87 633	61 276	i. d.
Rakovník	127 568	21 101	89 761	8 285	-
<b>Středočeský kraj</b>	<b>9 655 202</b>	<b>582 404</b>	<b>1 798 889</b>	<b>6 802 585</b>	<b>63 851</b>
Benešov	373 647	4 851	126 744	236 570	3 314
Beroun	352 888	12 463	79 470	248 917	2 492
Kladno	995 739	87 316	196 486	450 742	15 508
Kolín	693 475	16 070	167 695	497 481	1 767
Kutná Hora	279 881	5 879	125 096	139 854	1 740
Mělník	771 634	100 742	106 578	531 640	i. d.
Mladá Boleslav	1 324 356	278 826	437 441	536 734	i. d.
Nymburk	440 805	10 369	191 512	234 509	988
Praha-východ	476 702	4 226	124 961	334 809	6 279
Praha-západ	705 333	9 796	108 590	553 335	18 709
Příbram	3 058 977	25 633	97 074	2 924 267	3 372
Rakovník	181 765	26 233	37 242	113 727	859

### 4. 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*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>)</sup> ve Středočeském kraji

#### Emissions of main air pollutants<sup>)</sup> in the Středočeský Region

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	7 759	7 654	7 237	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	15 395	13 531	8 962	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	24 390	24 506	20 955	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	87 561	79 819	78 953	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	6 770	6 689	6 329	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	15 369	13 505	8 941	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	13 438	14 362	11 840	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	69 316	64 206	65 325	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	989	966	908	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	26	27	21	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	10 952	10 143	9 115	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	18 245	15 613	13 628	Carbon monoxide (CO)

<sup>)</sup> 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.

<sup>)</sup> 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.

### 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>)</sup> za REZZO 1–3 ve Středočeském kraji

#### Emissions of main air pollutants<sup>)</sup> for REZZO 1–3 in the Středočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2018	2019	2020	
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Tuhé znečišťující látky	6 770	6 689	6 329	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	15 369	13 505	8 941	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	13 438	14 362	11 840	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	69 316	64 206	65 325	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
Tuhé znečišťující látky	0,62	0,61	0,58	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1,41	1,24	0,82	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1,23	1,31	1,08	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	6,34	5,88	5,98	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Tuhé znečišťující látky	4,97	4,86	4,55	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	11,29	9,80	6,42	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	9,87	10,43	8,50	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	50,93	46,61	46,92	Carbon monoxide (CO)

<sup>)</sup> 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.

<sup>)</sup> 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.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-8. Produkce odpadů celkem ve Středočeském kraji

Waste generation in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>5 067 151</b>	<b>5 019 263</b>	<b>5 019 282</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	264 621	268 518	270 894	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>3 678</b>	<b>3 605</b>	<b>3 639</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	192	193	196	Hazardous

### 3-9. Produkce komunálních odpadů ve Středočeském kraji

Municipal waste generation in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>746 539</b>	<b>820 906</b>	<b>774 103</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	1 956	2 650	2 013	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	573 025	656 690	617 018	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	1 143	1 563	1 310	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>542</b>	<b>590</b>	<b>563</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	1,4	1,9	1,5	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	416	472	447	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	0,8	1,1	0,9	Hazardous

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

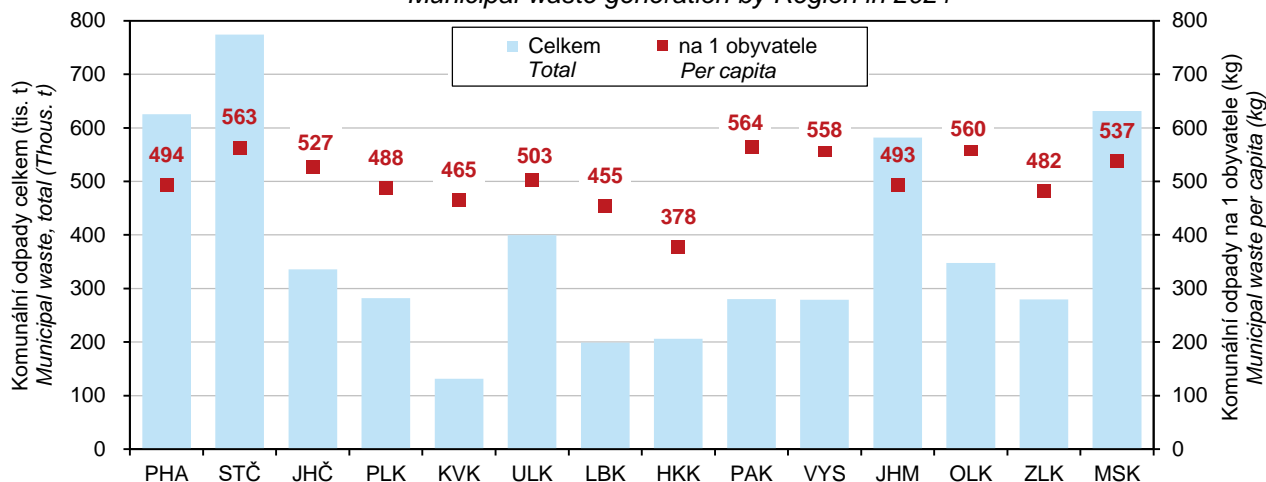
<sup>2)</sup> komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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

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

### 5. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021

Municipal waste generation by Region in 2021



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 192 132	1 195 780	1 220 081	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	86,5	85,9	88,4	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	60 483	59 272	58 630	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	55 227	55 090	55 600	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	39 041	39 405	40 387	to households <sup>2)</sup>
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 025 303	1 041 044	1 061 448	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 023 195	1 039 455	1 059 566	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	74,4	74,8	76,9	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	58 170	58 552	59 037	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	51 489	51 705	52 571	excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	51 323	51 573	52 423	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,7	99,7	99,7	Percentage of wastewater treated

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

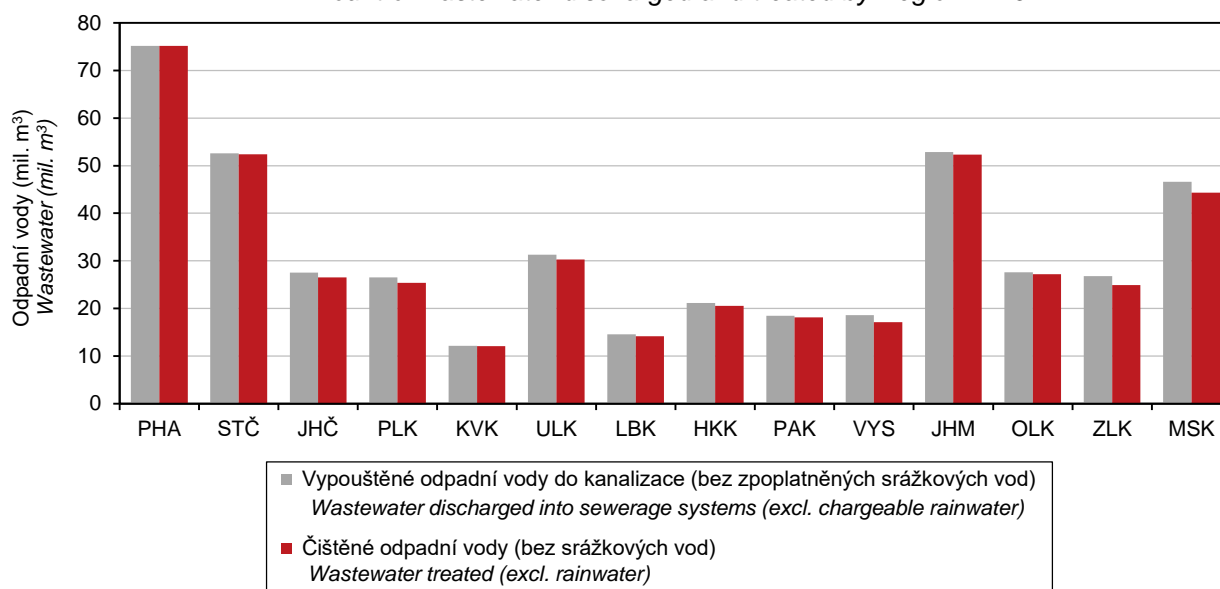
<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> based on the mid-year population of the year

<sup>2)</sup> See methodological notes.

### 6. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Středočeském kraji

Public wastewater treatment plants in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>529</b>	<b>542</b>	<b>557</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	1	1	1	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	528	541	556	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	159	165	167	nitrogen (N)
fosforu (P)	17	30	34	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	207	219	225	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	344 269	351 719	350 637	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

### 3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění ve Středočeském kraji

Sludge generation and sludge disposal methods in the Středočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

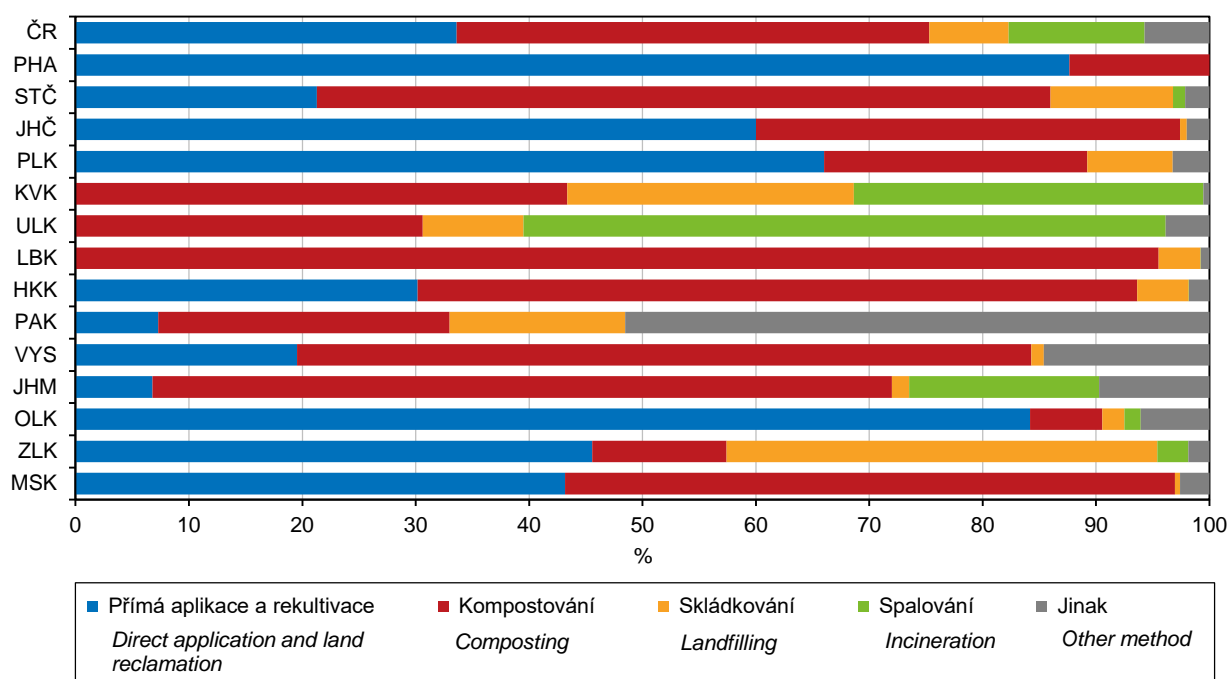
	2019	2020	2021	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>20 204</b>	<b>21 175</b>	<b>21 533</b>	<b>Sludge generation, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	5 464	4 540	4 584	Direct application and land reclamation
kompostování	12 759	14 236	13 933	Composting
skládkování	1 878	2 273	2 321	Landfilling
spalování	-	1	236	Incineration
jinak	103	125	459	Other method

<sup>1)</sup> kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

<sup>1)</sup> Sludge generated in wastewater treatment plants.

### 7. 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 ve Středočeském kraji

*Selected demographic data in the Středočeský Region*

	2019	2020	2021	
Střední stav obyvatel	1 377 505	1 392 407	<sup>1)</sup> 1 380 006	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	681 154	688 825	<sup>1)</sup> 681 811	<i>Males</i>
ženy	696 351	703 582	<sup>1)</sup> 698 195	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 385 141	1 397 997	<sup>1)</sup> 1 386 824	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	685 199	691 986	<sup>1)</sup> 685 492	<i>Males</i>
ženy	699 942	706 011	<sup>1)</sup> 701 332	<i>Females</i>
Sňatky	6 872	5 631	5 660	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 381	3 209	3 177	<i>Divorces</i>
Narození celkem	14 891	14 478	15 171	<i>Births, total</i>
v tom: živě	14 836	14 437	15 111	<i>Live births</i>
mrtvě	55	41	60	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	6 944	6 754	7 148	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	989	971	932	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	4 010	3 974	3 773	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	2 380	2 257	2 198	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	13 471	15 302	16 708	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	29	21	23	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	15	17	12	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	1 365	-865	-1 597	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	30 770	30 195	34 482	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	16 326	16 474	18 649	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	14 444	13 721	15 833	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	15 809	12 856	14 236	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,0	4,0	4,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,5	2,3	2,3	<i>Divorces</i>
živě narození	10,8	10,4	10,9	<i>Live births</i>
potraty	2,9	2,9	2,7	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,8	11,0	12,1	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	1,0	-0,6	-1,2	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	22,3	21,7	25,0	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	11,9	11,8	13,5	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	10,5	9,9	11,5	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	11,5	9,2	10,3	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,2	102,0	<sup>1)</sup> 102,3	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	49,2	57,0	56,1	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	26,9	27,4	24,9	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,0	15,6	14,5	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,7	2,8	4,0	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,0	1,5	1,5	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,0	1,2	0,8	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,32	76,16	75,13	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,74	32,20	30,90	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,98	15,60	14,85	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,88	81,62	80,86	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,73	37,04	36,45	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,55	19,36	18,73	<i>at the age of 65 years</i>

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

Population by sex and age in the Středočeský Region (as at 31 December)

	2019	2020	2021 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>1 385 141</b>	<b>1 397 997</b>	<b>1 386 824</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	15 088	14 684	15 370	0
1–4	64 796	65 067	63 884	1–4
5–9	83 816	83 567	83 011	5–9
10–14	82 428	85 963	86 256	10–14
15–19	64 023	67 159	69 791	15–19
20–24	59 461	59 399	60 041	20–24
25–29	78 697	75 380	70 252	25–29
30–34	90 111	90 022	87 734	30–34
35–39	102 595	101 440	97 210	35–39
40–44	129 443	126 076	118 590	40–44
45–49	113 245	121 097	124 863	45–49
50–54	87 421	89 759	92 071	50–54
55–59	79 419	82 619	83 580	55–59
60–64	78 773	75 587	72 160	60–64
65–69	83 614	82 957	81 537	65–69
70–74	74 616	76 745	75 734	70–74
75–79	47 394	49 559	53 721	75–79
80–84	26 631	27 631	28 365	80–84
85–89	16 418	16 004	15 525	85–89
90–94	5 934	6 037	5 953	90–94
95 a více	1 218	1 245	1 176	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	246 128	249 281	248 521	0–14
15–64	883 188	888 538	876 292	15–64
65 a více	255 825	260 178	262 011	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	17,8	17,8	17,9	0–14
15–64	63,8	63,6	63,2	15–64
65 a více	18,5	18,6	18,9	65+
Průměrný věk	41,3	41,4	41,5	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	103,9	104,4	105,4	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>685 199</b>	<b>691 986</b>	<b>685 492</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	126 205	127 667	127 043	0–14
15–64	449 247	452 572	446 101	15–64
65 a více	109 747	111 747	112 348	65+
Průměrný věk	40,1	40,2	40,2	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	87,0	87,5	88,4	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>699 942</b>	<b>706 011</b>	<b>701 332</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	119 923	121 614	121 478	0–14
15–64	433 941	435 966	430 191	15–64
65 a více	146 078	148 431	149 663	65+
Průměrný věk	42,5	42,6	42,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	121,8	122,1	123,2	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky ve Středočeském kraji

#### Marriages in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>6 872</b>	<b>5 631</b>	<b>5 660</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	5 032	4 059	4 088	<i>Single grooms</i>
svobodné	5 126	4 070	4 125	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 783	1 513	1 513	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 658	1 470	1 462	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	57	59	59	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	88	91	73	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 392	3 505	3 547	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 840	1 572	1 572	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 746	1 561	1 535	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	679	553	577	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 675	3 779	3 797	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	1 518	1 299	1 286	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	37,0	37,9	38,0	<i>of grooms</i>
nevěst	34,0	35,1	35,1	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,8	33,3	33,5	<i>of grooms</i>
nevěst	30,2	30,8	31,0	<i>of brides</i>

### 4-4. Rozvody ve Středočeském kraji

#### Divorces in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>3 381</b>	<b>3 209</b>	<b>3 177</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	547	567	594	<i>0–4</i>
5–9	726	661	658	<i>5–9</i>
10–14	685	656	611	<i>10–14</i>
15 a více	1 423	1 325	1 314	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 284	1 209	1 188	<i>0</i>
jedno	998	914	934	<i>1</i>
dvě	967	960	906	<i>2</i>
tři a více	132	126	149	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 679	2 602	2 566	<i>Males: first</i>
druhé	627	522	538	<i>second</i>
třetí a vyšší	75	85	73	<i>third and higher</i>
ženy první	2 746	2 596	2 595	<i>Females: first</i>
druhé	549	532	509	<i>second</i>
třetí a vyšší	86	81	73	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,2	45,4	45,5	<i>Males</i>
ženy	42,2	42,4	42,4	<i>Females</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-5. Narození ve Středočeském kraji

#### Births in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Narození celkem</b>	<b>14 891</b>	<b>14 478</b>	<b>15 171</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	55	41	60	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>14 836</b>	<b>14 437</b>	<b>15 111</b>	<b>Live births</b>
v tom: chlapci	7 628	7 313	7 754	Boys
dívky	7 208	7 124	7 357	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	6 975	6 684	6 856	First
druhé	5 761	5 632	6 130	Second
třetí	1 583	1 642	1 617	Third
čtvrté a vyšší	517	479	508	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	2	1	-	up to 14
15–17	58	66	49	15–17
18–19	186	163	146	18–19
20–24	1 375	1 392	1 360	20–24
25–29	4 457	4 306	4 426	25–29
30–34	5 169	5 100	5 577	30–34
35–39	2 854	2 750	2 842	35–39
40 a více	735	659	711	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	6 228	6 121	6 579	Single
vdaná	7 892	7 683	7 963	Married
rozvedená	699	623	555	Divorced
ovdovělá	17	10	14	Widowed
Počet porodů dvojčat	206	203	194	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	46,8	46,8	47,3	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,3	31,2	31,4	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	29,5	29,4	29,6	at childbirth of the first child
druhého dítěte	32,3	32,2	32,2	second child
třetího a dalšího dítěte	34,6	34,5	34,7	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,763	1,747	1,899	Total fertility rate

### 4-6. Potraty ve Středočeském kraji

#### Abortions in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Potraty celkem</b>	<b>4 010</b>	<b>3 974</b>	<b>3 773</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 450	1 520	1 393	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 380	2 257	2 198	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	180	197	182	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	580	476	455	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,468	0,470	0,464	Total abortion rate



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Středočeském kraji

Deaths by cause of death in the Středočeský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2019	2020	2021	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>13 471</b>	<b>15 302</b>	<b>16 708</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	217	235	246	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 465	3 578	3 460	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 395	3 502	3 387	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	379	378	403	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	254	301	282	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	671	691	632	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	216	221	237	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	224	268	246	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	27	29	51	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)	674	815	881	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	192	218	208	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	408	509	528	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)	5 851	6 090	5 648	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	452	430	393	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 359	2 554	2 394	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	844	855	789	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	991	898	864	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	340	347	316	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	551	580	612	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	26	40	45	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	29	29	26	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	180	262	288	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	13	13	12	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	19	18	16	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	176	222	425	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	651	652	597	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	148	164	147	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	1 113	2 800	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	1 113	2 800	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ve Středočeském kraji

*Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Středočeský Region*

	2019	2020	2021	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>6 958</b>	<b>7 836</b>	<b>8 800</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	30	28	29	0–14
15–29	58	48	62	15–29
30–49	337	348	397	30–49
50–59	547	535	696	50–59
60–69	1 537	1 522	1 841	60–69
70–79	2 267	2 728	3 136	70–79
80–89	1 718	2 017	2 022	80–89
90 a více	464	610	617	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 929	1 960	1 949	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	314	374	423	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	180	202	215	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 806	2 889	2 698	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	545	509	510	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	315	331	350	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	93	143	119	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	99	106	258	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	429	434	395	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	610	1 631	XXII Codes for special purposes
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>6 513</b>	<b>7 466</b>	<b>7 908</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22	16	17	0–14
15–29	30	27	28	15–29
30–49	170	206	200	30–49
50–59	225	287	300	50–59
60–69	780	782	907	60–69
70–79	1 613	1 916	2 172	70–79
80–89	2 382	2 687	2 785	80–89
90 a více	1 291	1 545	1 499	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 536	1 618	1 511	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	360	441	458	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	228	307	313	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 045	3 201	2 950	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	446	389	354	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	236	249	262	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	87	119	169	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	77	116	167	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	222	218	202	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	503	1 169	XXII Codes for special purposes



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Středočeském kraji

*Immigrants and emigrants in the Středočeský Region*

	2019	2020	2021	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>30 770</b>	<b>30 195</b>	<b>34 482</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	16 100	15 889	18 242	Males
ženy	14 670	14 306	16 240	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	6 501	6 503	6 964	0–14
15–64	22 734	22 243	25 721	15–64
65 a více	1 535	1 449	1 797	65+
z toho z ciziny	8 019	7 386	9 645	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>16 326</b>	<b>16 474</b>	<b>18 649</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	8 267	8 579	9 954	Males
ženy	8 059	7 895	8 695	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 380	3 042	3 314	0–14
15–64	12 114	12 628	14 414	15–64
65 a více	832	804	921	65+
z toho do ciziny	2 016	2 267	2 639	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>14 444</b>	<b>13 721</b>	<b>15 833</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	7 833	7 310	8 288	Males
ženy	6 611	6 411	7 545	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 121	3 461	3 650	0–14
15–64	10 620	9 615	11 307	15–64
65 a více	703	645	876	65+
z toho s cizinou	6 003	5 119	7 006	Net migration (from or to abroad)
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>22 710</b>	<b>21 811</b>	<b>23 428</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	10 619	10 412	11 299	Males
ženy	12 091	11 399	12 129	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	6 299	6 129	6 514	0–14
15–64	15 202	14 501	15 489	15–64
65 a více	1 209	1 181	1 425	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	7 499	7 356	8 243	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	15 211	14 455	15 185	between municipalities of the District
Benešov	991	1 152	1 098	Benešov
Beroun	1 236	1 241	1 232	Beroun
Kladno	2 092	1 832	2 016	Kladno
Kolín	1 220	1 111	1 188	Kolín
Kutná Hora	898	757	920	Kutná Hora
Mělník	1 138	1 096	1 075	Mělník
Mladá Boleslav	1 998	1 937	1 990	Mladá Boleslav
Nymburk	1 206	1 076	1 128	Nymburk
Praha-východ	1 316	1 350	1 497	Praha-východ
Praha-západ	950	856	970	Praha-západ
Příbram	1 434	1 410	1 448	Příbram
Rakovník	732	637	623	Rakovník

## OBYVATELSTVO

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy					
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
Střední stav obyvatel	<b>1 380 006</b>	99 008	95 823	164 359	103 345	75 402	108 889
v tom: muži	<b>681 811</b>	48 996	47 442	80 506	51 483	37 430	53 968
ženy	<b>698 195</b>	50 012	48 381	83 853	51 862	37 972	54 921
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>1 386 824</b>	99 323	96 624	164 493	103 894	75 683	109 354
v tom: muži	<b>685 492</b>	49 141	47 899	80 538	51 826	37 593	54 244
ženy	<b>701 332</b>	50 182	48 725	83 955	52 068	38 090	55 110
v tom ve věku:							
0–14	<b>248 521</b>	16 760	17 447	27 472	17 942	11 928	18 886
15–64	<b>876 292</b>	61 650	61 136	104 663	65 528	47 367	69 656
65 a více	<b>262 011</b>	20 913	18 041	32 358	20 424	16 388	20 812
z toho ženy ve věku:							
0–14	<b>121 478</b>	8 200	8 500	13 455	8 713	5 958	9 128
15–64	<b>430 191</b>	30 118	29 864	51 695	31 520	22 791	34 013
65 a více	<b>149 663</b>	11 864	10 361	18 805	11 835	9 341	11 969
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>41,5</b>	42,7	41,4	42,3	41,8	43,4	41,7
muži	<b>40,2</b>	41,5	40,2	40,9	40,4	42,1	40,3
ženy	<b>42,7</b>	44,0	42,6	43,6	43,3	44,7	43,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>105,4</b>	124,8	103,4	117,8	113,8	137,4	110,2
Sňatky	<b>5 660</b>	399	408	727	415	335	455
Rozvody	<b>3 177</b>	194	256	412	197	171	237
Narození celkem	<b>15 171</b>	1 059	1 095	1 674	1 117	829	1 272
v tom: živě	<b>15 111</b>	1 056	1 091	1 667	1 113	826	1 265
mrtvě	<b>60</b>	3	4	7	4	3	7
Potraty celkem	<b>3 773</b>	265	248	525	290	206	294
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>2 198</b>	143	139	316	134	107	197
Zemřelí celkem	<b>16 708</b>	1 324	1 095	2 239	1 390	1 137	1 357
z toho: do 1 roku	<b>23</b>	-	5	4	1	3	1
do 28 dnů	<b>12</b>	-	3	3	-	2	1
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1 597</b>	-268	-4	-572	-277	-311	-92
Přistěhovalí	<b>34 482</b>	2 212	3 323	3 605	3 662	1 855	3 037
Vystěhovalí	<b>18 649</b>	1 387	1 607	2 689	2 119	1 178	2 068
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>15 833</b>	825	1 716	916	1 543	677	969
Celkový přírůstek/úbytek	<b>14 236</b>	557	1 712	344	1 266	366	877
Na 1 000 obyvatel středního stavu							
sňatky	<b>4,1</b>	4,0	4,3	4,4	4,0	4,4	4,2
rozvody	<b>2,3</b>	2,0	2,7	2,5	1,9	2,3	2,2
živě narození	<b>10,9</b>	10,7	11,4	10,1	10,8	11,0	11,6
potraty	<b>2,7</b>	2,7	2,6	3,2	2,8	2,7	2,7
zemřelí	<b>12,1</b>	13,4	11,4	13,6	13,5	15,1	12,5
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1,2</b>	-2,7	-0,0	-3,5	-2,7	-4,1	-0,8
přistěhovalí	<b>25,0</b>	22,3	34,7	21,9	35,4	24,6	27,9
vystěhovalí	<b>13,5</b>	14,0	16,8	16,4	20,5	15,6	19,0
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>11,5</b>	8,3	17,9	5,6	14,9	9,0	8,9
celkový přírůstek/úbytek	<b>10,3</b>	5,6	17,9	2,1	12,3	4,9	8,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>31,4</b>	31,2	31,5	30,8	31,1	30,4	30,7
Úhrnná plodnost	<b>1,899</b>	1,914	1,981	1,758	1,847	1,957	1,989
Podíl narozených mimo manželství (%)	<b>47,3</b>	47,3	44,8	52,5	50,2	49,8	50,9
Kojenecká úmrtnost	<b>1,5</b>	-	4,6	2,4	0,9	3,6	0,8
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)							
muži	.	75,31	75,73	74,93	75,49	74,75	75,43
ženy	.	81,37	81,42	80,74	81,23	81,17	81,04



## POPULATION

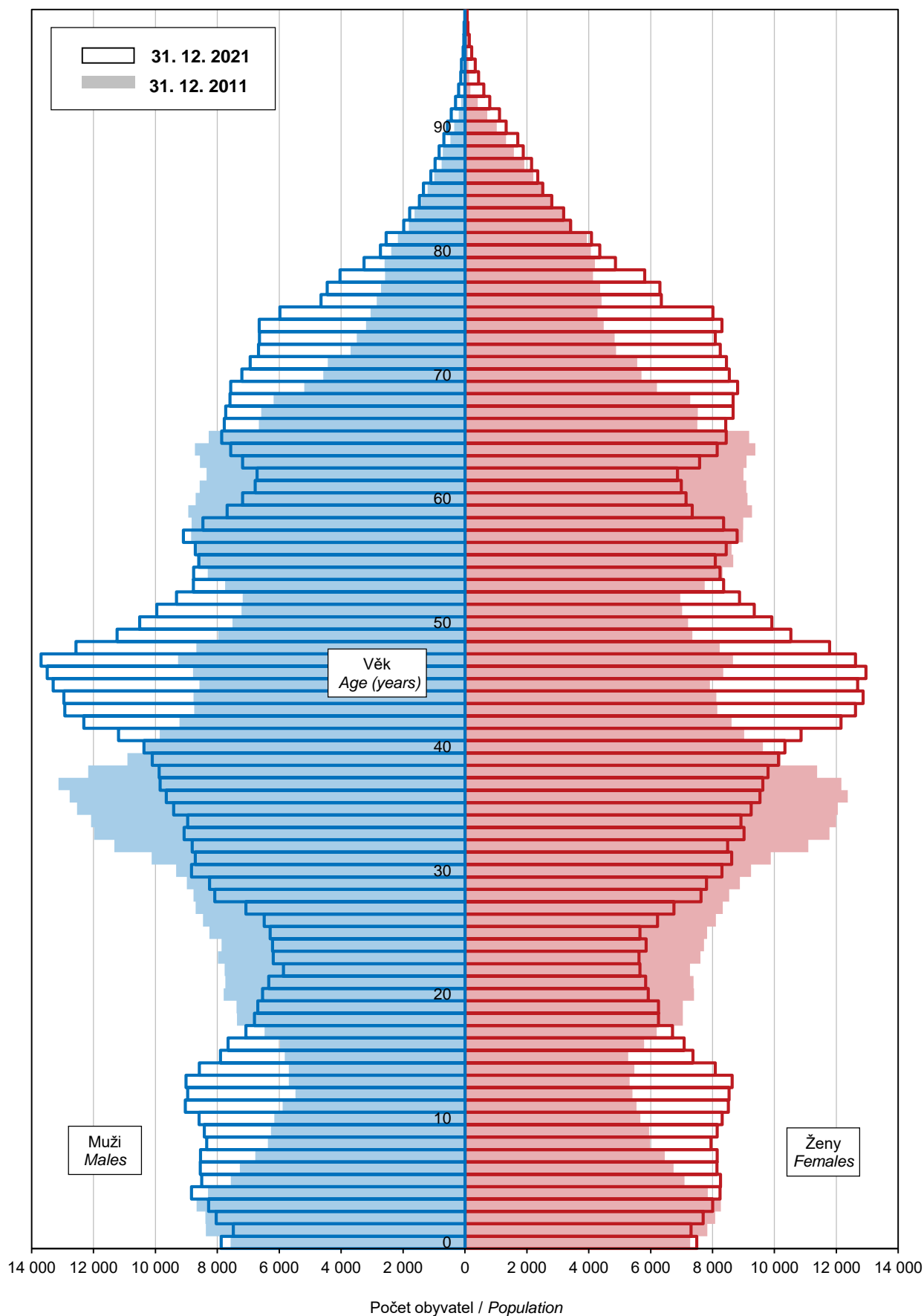
### 4-10. Selected demographic data by District in 2021

District						
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
127 221	100 584	186 558	149 990	114 060	54 767	Mid-year population
63 859	49 405	91 996	73 337	56 272	27 117	Males
63 362	51 179	94 562	76 653	57 788	27 650	Females
127 592	101 120	188 384	151 093	114 366	54 898	Population as at 31 December
64 053	49 772	92 902	73 884	56 456	27 184	Males
63 539	51 348	95 482	77 209	57 910	27 714	Females
						Aged (years)
21 362	17 851	40 172	31 670	18 235	8 796	0–14
81 798	64 019	119 435	95 152	71 665	34 223	15–64
24 432	19 250	28 777	24 271	24 466	11 879	65+
						Females aged (years)
10 465	8 804	19 567	15 553	8 865	4 270	0–14
39 165	31 522	59 756	48 134	34 964	16 649	15–64
13 909	11 022	16 159	13 522	14 081	6 795	65+
41,9	41,5	38,9	39,4	43,2	43,3	Mean age of population (years; as at 31 December)
40,7	40,3	37,9	38,5	41,8	41,9	Males
43,1	42,7	39,8	40,2	44,6	44,6	Females
114,4	107,8	71,6	76,6	134,2	135,1	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
493	386	694	593	539	216	Marriages
283	221	520	365	217	104	Divorces
1 422	1 132	2 157	1 627	1 227	560	Births, total
1 415	1 122	2 149	1 626	1 225	556	Live births
7	10	8	1	2	4	Stillbirths
359	282	453	338	339	174	Abortions, total
277	171	246	188	186	94	Legally induced abortions
1 606	1 295	1 716	1 272	1 459	818	Deaths, total
4	-	2	-	2	1	under 1 year
2	-	-	-	1	-	under 28 days
-191	-173	433	354	-234	-262	Natural change
3 281	3 214	8 429	6 834	2 119	1 154	Immigrants
2 463	2 021	4 861	4 408	1 336	755	Emigrants
818	1 193	3 568	2 426	783	399	Net migration
627	1 020	4 001	2 780	549	137	Total population change
						Per 1 000 mid-year population
3,9	3,8	3,7	4,0	4,7	3,9	Marriages
2,2	2,2	2,8	2,4	1,9	1,9	Divorces
11,1	11,2	11,5	10,8	10,7	10,2	Live births
2,8	2,8	2,4	2,3	3,0	3,2	Abortions
12,6	12,9	9,2	8,5	12,8	14,9	Deaths
-1,5	-1,7	2,3	2,4	-2,1	-4,8	Natural change
25,8	32,0	45,2	45,6	18,6	21,1	Immigrants
19,4	20,1	26,1	29,4	11,7	13,8	Emigrants
6,4	11,9	19,1	16,2	6,9	7,3	Net migration
4,9	10,1	21,4	18,5	4,8	2,5	Total population change
31,1	31,1	32,3	32,6	31,1	30,9	Mean age of mother at childbirth (years)
1,884	1,954	1,938	1,824	1,931	1,827	Total fertility rate
46,8	48,2	41,7	41,1	49,4	53,2	Share of births outside marriage (%)
2,8	-	0,9	-	1,6	1,8	Infant mortality rate
						Life expectancy at birth (years; in the period of 2017–2021)
75,72	75,19	77,16	77,78	75,51	74,95	Males
81,17	80,74	82,13	82,80	81,61	80,70	Females

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 8. Věkové složení obyvatel Středočeského kraje Age distribution of the population in the Středočeský Region

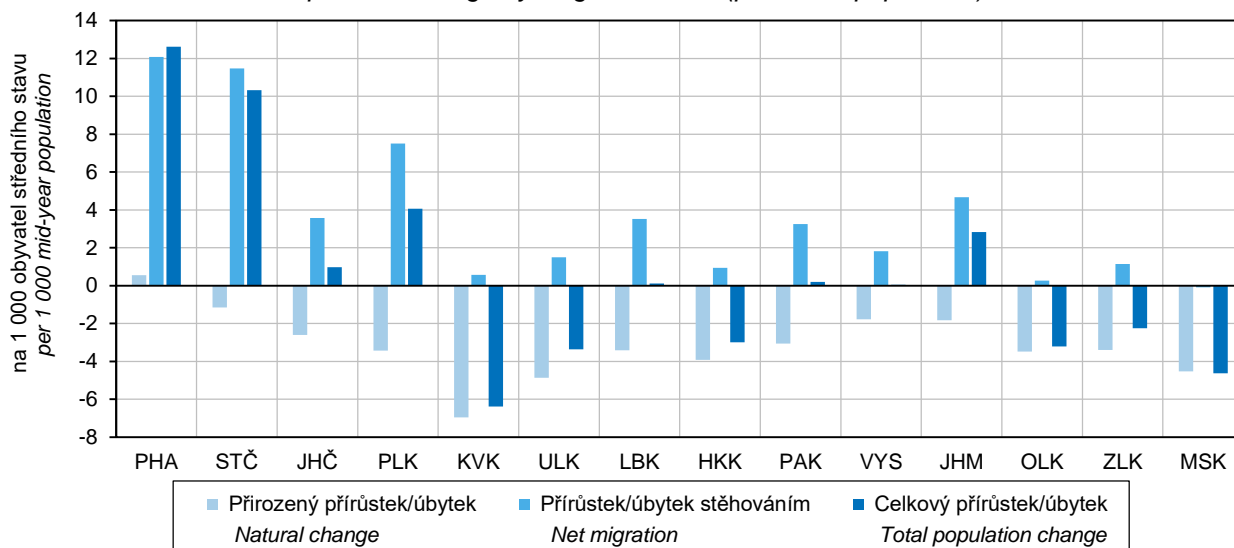




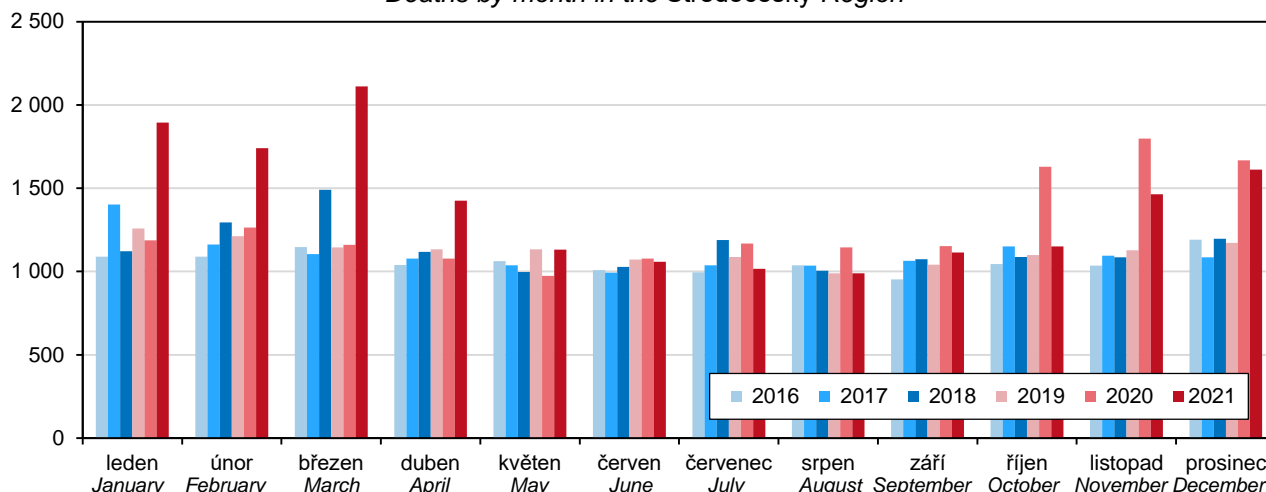
## OBYVATELSTVO

## POPULATION

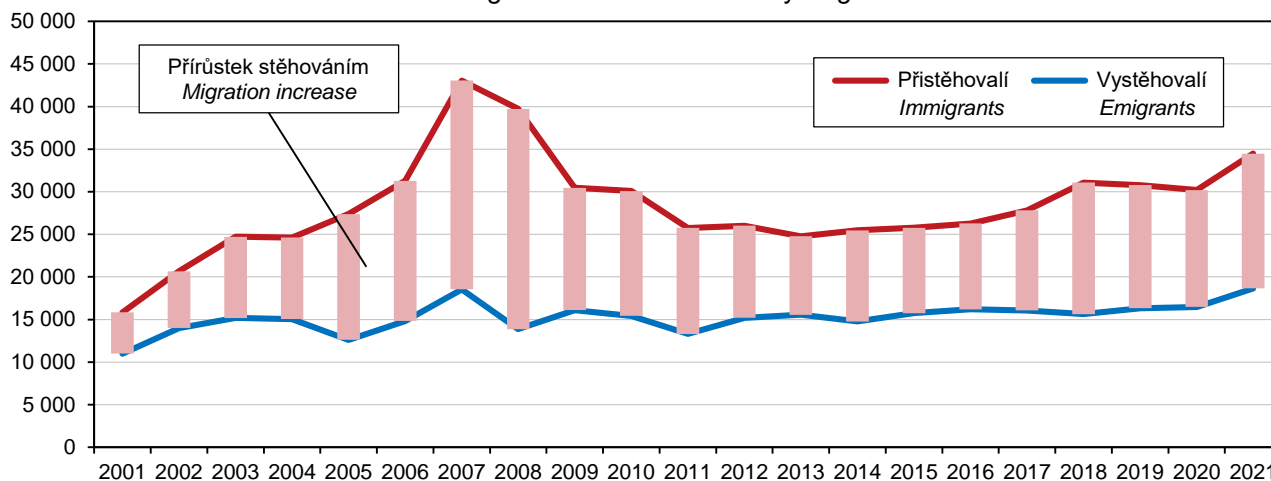
**9. Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021 (na 1 000 obyvatel)**  
 Population change by Region in 2021 (per 1 000 population)



**10. Zemřelí podle měsíců ve Středočeském kraji**  
 Deaths by month in the Středočeský Region



**11. Přírůstek/úbytek obyvatel stěhováním ve Středočeském kraji**  
 Net migration in the Středočeský Region



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-11. Cizinci ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)<sup>1)</sup>

Foreigners in the Středočeský Region (as at 31 December)<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2019	2020	2021	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>81 944</b>	<b>90 095</b>	<b>94 539</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	47 382	52 411	54 557	Males
ženy	34 562	37 684	39 982	Females
<b>Státní občanství</b>				<b>Citizenship</b>
ze zemí EU 28	35 901 <sup>1)</sup>	36 874	33 410	EU28 countries
z ostatních zemí	46 043	53 221	61 129	From other countries
<b>z toho:</b>				
Ukrajina	23 970	29 166	34 950	Ukraine
Slovensko	21 963	22 859	20 198	Slovakia
Vietnam	6 314	6 339	6 663	Viet Nam
Rusko	4 572	4 884	5 120	Russian Federation
Rumunsko	2 255	2 616	2 865	Romania

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

<sup>1)</sup> od roku 2020 EU 27

<sup>1)</sup> since 2020 EU27

### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021<sup>1)</sup>

Foreigners by District as at 31 December 2021<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

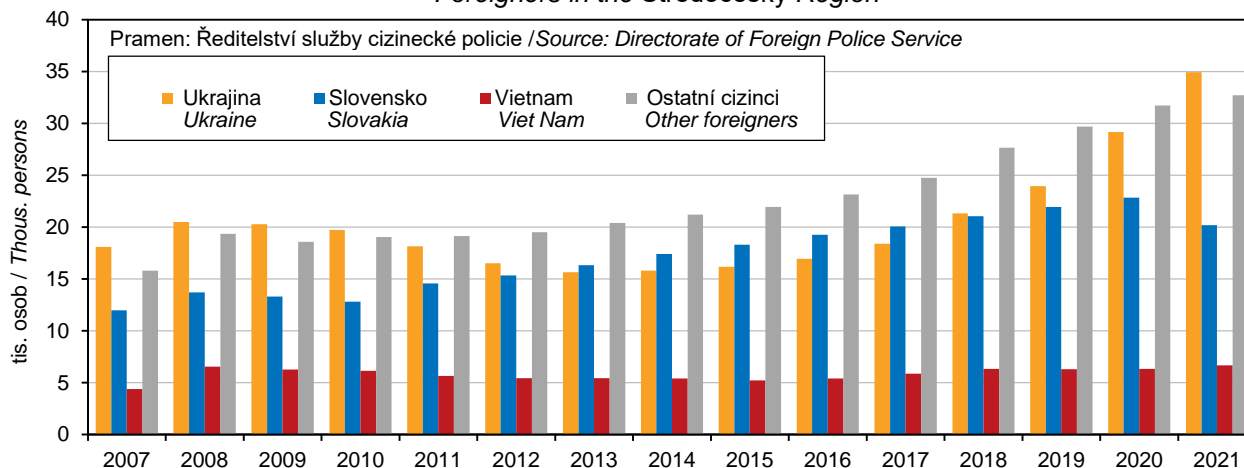
Source: Directorate of Foreign Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství / Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rusko Russian Federation	Rumunsko Romania
<b>Středočeský kraj</b>	<b>94 539</b>	<b>34 950</b>	<b>20 198</b>	<b>6 663</b>	<b>5 120</b>	<b>2 865</b>
Benešov	3 535	1 388	732	343	101	82
Beroun	6 602	2 250	1 284	562	296	248
Kladno	11 000	4 012	2 093	1 036	752	392
Kolín	6 819	3 621	1 260	433	127	155
Kutná Hora	3 791	1 404	712	390	52	185
Mělník	6 536	2 986	1 247	360	191	162
Mladá Boleslav	13 375	3 944	4 084	805	242	459
Nymburk	6 263	2 495	1 258	409	434	267
Praha-východ	17 000	7 066	3 738	592	1 103	536
Praha-západ	13 756	3 725	2 769	1 008	1 641	197
Příbram	3 887	1 394	702	397	120	158
Rakovník	1 975	665	319	328	61	24

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

## 12. Cizinci ve Středočeském kraji Foreigners in the Středočeský Region



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5-1. Makroekonomické ukazatele ve Středočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	686 735	649 595	688 764	CZK million
v mil. EUR	26 752	24 564	26 863	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	36 914	34 147	35 834	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	108,3	90,2	103,0	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	11,9	11,4	11,3	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	498 535	466 527	494 720	CZK
v EUR	19 421	17 641	19 295	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	26 798	24 524	25 739	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	91,8	87,4	86,6	CR average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	85,6	81,7	79,4	EU27 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	1 114 327	1 071 476	1 127 301	CZK
průměr ČR = 100	104,5	100,2	98,9	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	620 497	591 230	625 864	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,3	2,5	2,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	42,3	38,0	36,8	B–E Industry
F Stavebnictví	4,6	4,7	4,7	F Construction
G–U Služby	50,7	54,7	56,1	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	249 193	206 052	239 133	CZK million
v mil. EUR	9 708	7 792	9 327	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	15,9	13,6	15,1	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	180 902	147 983	171 762	CZK
průměr ČR = 100	123,1	104,5	115,6	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	399 542	389 358	411 894	CZK million
v mil. EUR	15 565	14 723	16 065	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	13,9	13,2	13,0	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	290 048	279 629	295 852	CZK
průměr ČR = 100	107,6	101,6	100,2	CR average = 100

<sup>1)</sup> PPS – standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU 27 – 27 členských států EU

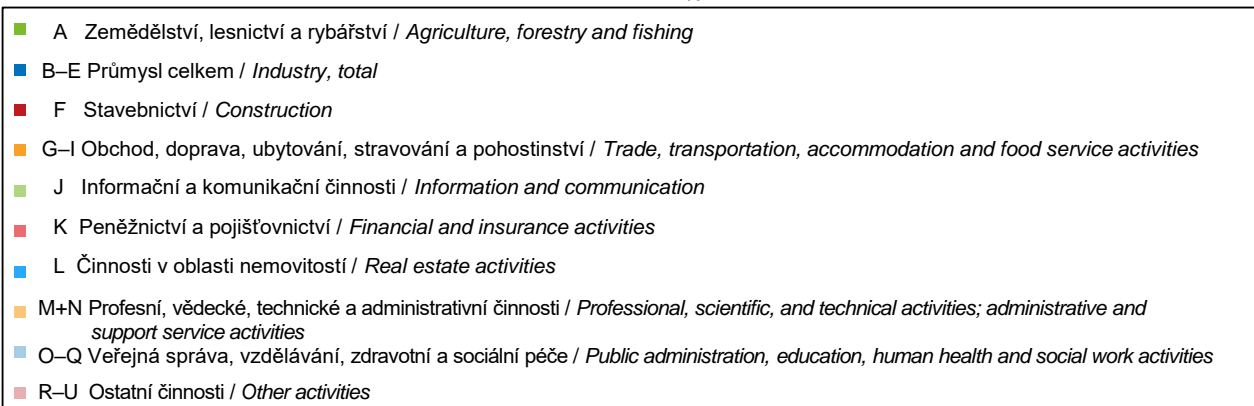
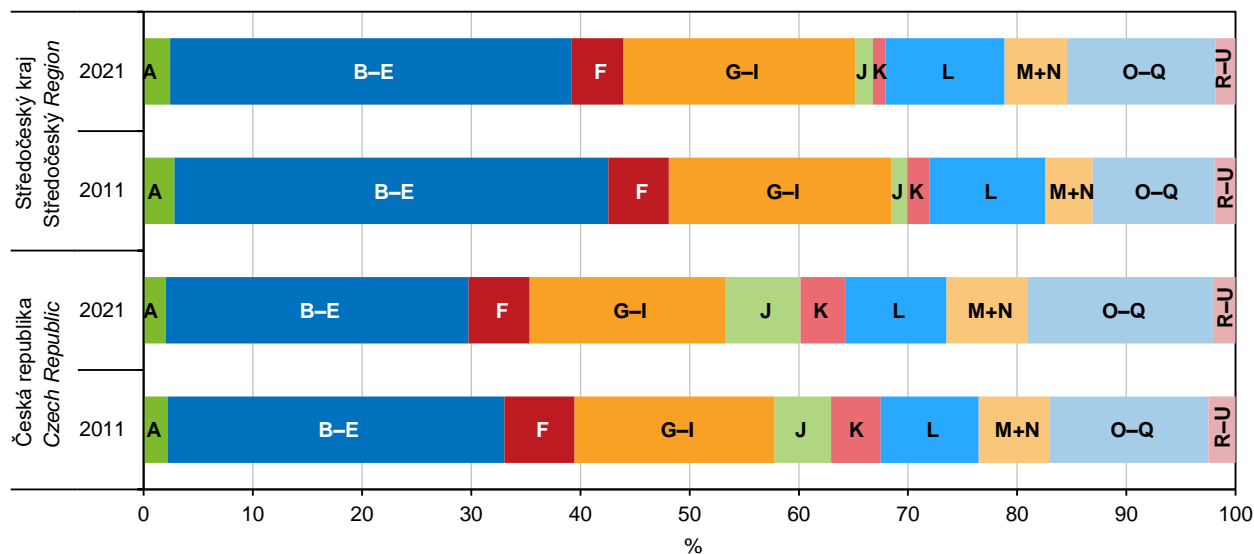
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard

<sup>2)</sup> EU27 – 27 Member States of the EU

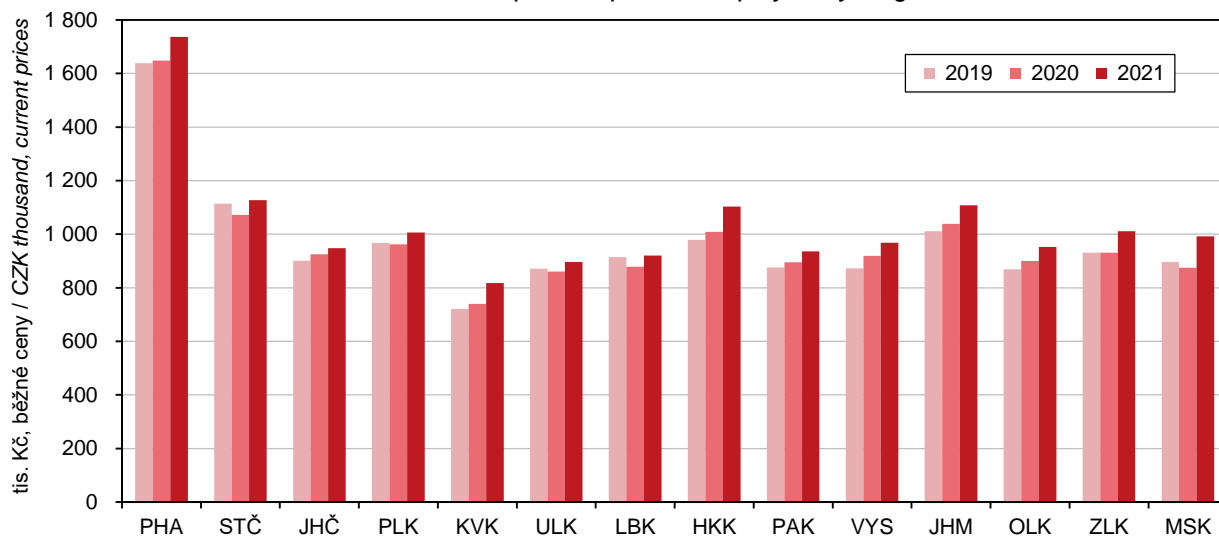
## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

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



**14. Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů**  
 Gross domestic product per the employed by Region



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Středočeském kraji

*Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	2019	2020	2021	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>71 847</b>	<b>77 194</b>	<b>83 798</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>35 444</b>	<b>33 613</b>	<b>37 550</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	8 828	8 367	6 952	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	7 898	7 517	5 637	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	217	126	365	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	712	724	949	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	7 377	6 143	8 667	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	6 675	5 464	7 918	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	684	656	733	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	15 016	14 966	17 664	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 451	2 327	2 405	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	765	654	570	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	683	711	770	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	393	347	390	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	1 772	1 810	1 862	<i>Real property tax</i>
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>4 162</b>	<b>4 563</b>	<b>5 928</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	1 248	1 311	1 629	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	37	86	47	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 464	1 512	1 637	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	58	47	24	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	565	559	646	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 147</b>	<b>1 224</b>	<b>1 628</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	808	983	1 314	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>31 094</b>	<b>37 794</b>	<b>38 691</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	24 080	28 846	30 821	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	22 900	27 475	29 264	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	8	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	7 014	8 948	7 870	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	5 536	6 978	5 176	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	1 002	1 305	2 052	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	20	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Středočeském kraji

*Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

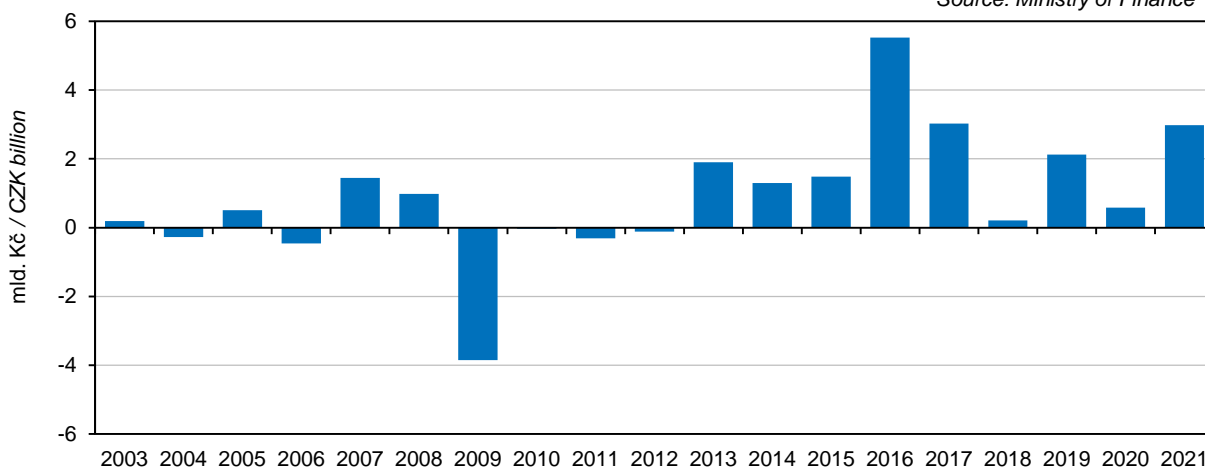
Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2019	2020	2021	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>69 723</b>	<b>76 614</b>	<b>80 821</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>50 450</b>	<b>55 326</b>	<b>60 527</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	5 317	5 643	5 852	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 602	1 694	1 755	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	960	1 091	1 041	Purchase of material
úroky vlastní	159	142	134	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	8 619	9 030	9 517	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obsluhu	3 588	4 092	4 796	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	1 164	1 406	1 439	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 681	1 786	1 976	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	25 491	28 255	31 280	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	168	182	213	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	0	0	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>19 273</b>	<b>21 288</b>	<b>20 294</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	15 123	16 254	14 987	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	138	15	35	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	756	539	628	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 989	2 399	2 946	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>2 124</b>	<b>580</b>	<b>2 976</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

### 15. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů ve Středočeském kraji

*Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby ve Středočeském kraji v roce 2021<sup>1)</sup> Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Středočeský Region in 2021<sup>1)</sup>

Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

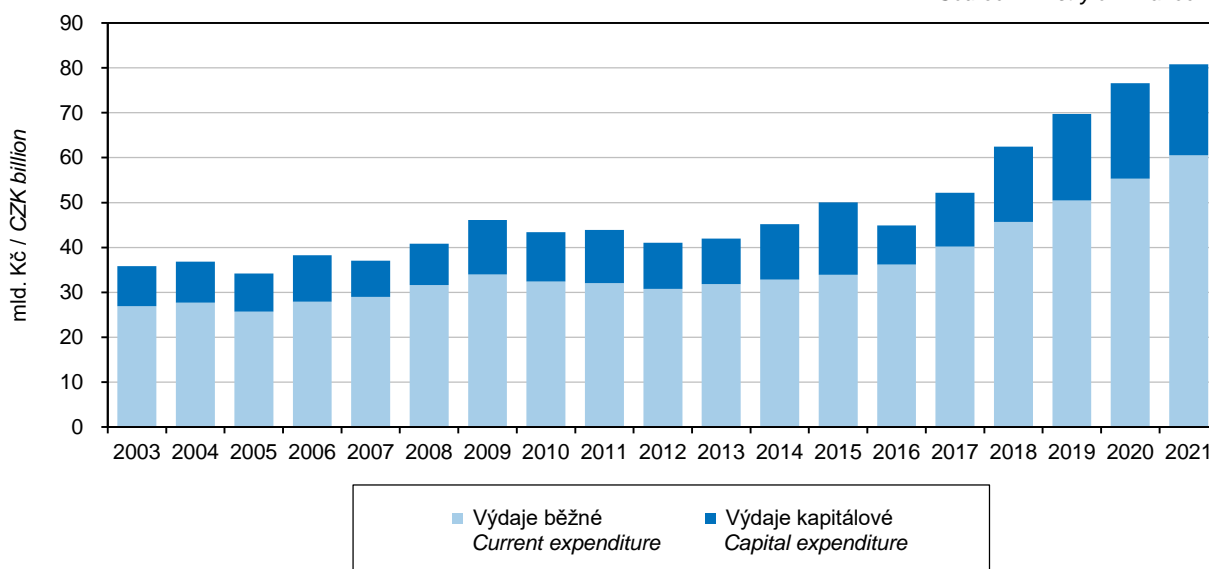
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	9 717	9 253	464	Public administration
Průmysl, obchod, služby	157	120	37	Industry, trade, services
Zemědělství	316	290	26	Agriculture
Doprava	14 901	8 878	6 023	Transport
Vodní hospodářství	4 382	820	3 562	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	4 593	2 909	1 684	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	5 730	2 647	3 083	Housing and municipal services
Vzdělávání	28 283	25 489	2 794	Education
Zdraví	1 639	1 050	589	Health
Sociální věci	3 960	3 762	198	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 301	960	341	Defence and security
Životní prostředí	4 380	3 541	840	Environment
Ostatní	122	105	17	Other

<sup>1)</sup> bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

<sup>1)</sup> without transfers to local government budgets in other Regions

### 16. Výdaje místních rozpočtů ve Středočeském kraji Local government budget expenditure in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



## CENY

## PRICES

### 7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021

*Prices of selected agricultural commodities in December 2021*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Středočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 883	4 379	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 452	5 199	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 596	5 069	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 025	4 105	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	49 631	47 285	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	38 202	38 869	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	32 960	36 000	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 251	26 287	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 617	9 661	1 000 l	Cow's milk, quality Q

### 7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů ve Středočeském kraji

*Average purchase prices of family houses and dwellings in the Středočeský Region*

	2019	2020	2021	2019–2021	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	5 231	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	42 935	47 670	57 814	49 122	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	93	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	5 148	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	31 208	37 326	46 444	38 494	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	63	Average size (m <sup>2</sup> )

### 7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů ve Středočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021

*Average purchase prices of family houses and dwellings in the Středočeský Region by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 550	1 716	778	187	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	45 128	56 792	45 763	47 163	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	88	100	96	82	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	599	1 098	2 575	876	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	26 771	34 573	39 227	49 272	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	70	66	62	56	Average size (m <sup>2</sup> )



**CENY**

**PRICES**

**7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů**

*Average purchase prices of family houses and dwellings by District*

<b>Kraj, okresy Region, District</b>	2019	2020	2021	2019–2021
	Rodinné domy (Kč/m <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>42 935</b>	<b>47 670</b>	<b>57 814</b>	<b>49 122</b>
Benešov	33 086	35 006	41 554	36 560
Beroun	36 014	43 155	38 542	40 166
Kladno	34 993	41 004	44 851	40 004
Kolín	30 355	35 025	39 864	34 387
Kutná Hora	29 307	33 010	39 371	33 425
Mělník	34 023	36 815	42 162	37 712
Mladá Boleslav	34 668	38 659	39 806	37 245
Nymburk	28 524	30 407	38 555	32 809
Praha-východ	55 763	64 587	82 268	66 825
Praha-západ	56 992	63 822	76 117	65 009
Příbram	29 090	32 368	41 116	34 790
Rakovník	26 638	31 163	37 624	31 580
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>31 208</b>	<b>37 326</b>	<b>46 444</b>	<b>38 494</b>
Benešov	28 649	35 967	44 070	36 467
Beroun	32 338	38 181	44 547	38 618
Kladno	37 796	44 436	55 561	46 388
Kolín	27 940	34 670	42 731	34 628
Kutná Hora	25 929	30 215	39 490	31 793
Mělník	32 149	38 299	44 865	37 967
Mladá Boleslav	28 871	36 022	46 730	37 562
Nymburk	31 373	35 228	42 171	36 783
Praha-východ	31 395	38 838	50 749	40 851
Praha-západ	31 630	39 639	46 419	40 484
Příbram	28 186	32 921	42 010	34 241
Rakovník	28 820	29 322	37 840	32 342

## CENY

## PRICES

### 7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021

*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021*

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>45 128</b>	<b>56 792</b>	<b>45 763</b>	<b>47 163</b>
Benešov	35 740	37 403	39 274	x
Beroun	33 442	43 160	48 135	x
Kladno	34 931	40 389	34 674	47 163
Kolín	33 797	34 338	36 259	x
Kutná Hora	29 858	30 007	41 756	x
Mělník	36 073	41 867	37 097	x
Mladá Boleslav	34 471	38 590	44 737	x
Nymburk	30 531	34 691	38 049	x
Praha-východ	65 099	69 404	66 077	x
Praha-západ	64 487	65 238	x	x
Příbram	35 069	33 929	35 311	x
Rakovník	30 832	45 511	34 716	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>26 771</b>	<b>34 573</b>	<b>39 227</b>	<b>49 272</b>
Benešov	25 885	35 470	39 856	x
Beroun	33 052	35 833	42 153	x
Kladno	29 670	34 506	41 758	49 272
Kolín	25 685	32 007	39 350	x
Kutná Hora	21 824	28 724	33 802	x
Mělník	27 129	33 712	40 055	x
Mladá Boleslav	30 472	31 334	43 654	x
Nymburk	26 651	35 323	39 813	x
Praha-východ	31 223	39 940	44 258	x
Praha-západ	33 016	41 510	x	x
Příbram	22 855	31 381	36 884	x
Rakovník	23 463	39 848	34 878	x





## ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

## LIVING CONDITIONS

### 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností ve Středočeském kraji

*Income and characteristics of private households in the Středočeský Region*

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2019	2020	2021	
Počet domácností	523 981	537 896	544 667	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,8	12,0	12,1	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,5	2,5	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>196 942</b>	<b>212 711</b>	<b>218 750</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	1,6	1,9	1,4	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,6	2,0	2,6	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	6,6	4,6	3,9	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	11,5	8,6	7,0	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	26,6	21,8	18,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	25,1	28,9	33,8	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	19,1	22,4	20,2	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	6,3	9,1	11,3	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,7	0,8	1,1	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	1,6	2,2	2,3	Below 40% M
40–50 % M	2,4	1,9	2,2	40–50% M
50–60 % M	2,8	3,5	3,9	50–60% M
60–70 % M	6,6	6,9	6,1	60–70% M
70–80 % M	8,1	8,2	9,8	70–80% M
80 % a více M	78,6	77,3	75,8	80+% M
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	49,7	48,2	48,0	In own house
v osobním vlastnictví	26,9	28,5	27,6	Owner-occupier
družstevní	5,1	5,1	5,3	Co-operative
pronajatý	13,8	12,8	13,3	Rented
ostatní	4,6	5,4	5,8	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 576</b>	<b>5 697</b>	<b>5 847</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 054	1 148	1 221	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 805	1 846	1 944	Electricity
plyn z dálkového zdroje	797	785	816	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	573	553	509	Heat and hot water
vodné a stočné	484	513	529	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	423	400	363	Solid and liquid fuels
ostatní služby	439	452	466	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	13,3	12,8	12,8	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	14,5	13,9	12,0	Heavy burden
určitou zátěží	76,6	75,7	75,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,9	10,4	12,2	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity ve Středočeském kraji

Population by economic activity in the Středočeský Region

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2019	2020	2021	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 371,5</b>	<b>1 386,3</b>	<b>1 398,0</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	701,7	706,5	708,4	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní <sup>1)</sup>	692,4	692,7	690,8	The employed <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	9,3	13,8	17,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	669,8	679,8	689,6	Economically inactive
v tom: důchodci	288,7	288,0	285,7	The retired
studenti	87,4	88,9	93,0	Students
děti do 15 let	242,9	247,1	248,9	Children below 15 years of age
ostatní	50,8	55,8	62,0	Others
<b>Ženy</b>	<b>693,5</b>	<b>700,4</b>	<b>705,9</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	316,2	313,2	314,9	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní <sup>1)</sup>	311,4	305,2	304,5	The employed <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	4,8	8,0	10,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	377,3	387,2	391,0	Economically inactive
v tom: důchodci	169,3	168,6	167,7	The retired
studenti	41,7	46,0	47,5	Students
děti do 15 let	118,6	120,4	121,4	Children below 15 years of age
ostatní	47,8	52,1	54,4	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> having only one (main) job, including the armed forces

### 9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání ve Středočeském kraji

Population aged 15+ years by educational attainment, in the Středočeský Region

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2019	2020	2021	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 129,1</b>	<b>1 140,2</b>	<b>1 149,1</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	140,1	146,0	145,4	None and primary education
střední bez maturity	381,5	391,6	376,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	406,5	389,2	396,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	200,2	212,5	229,5	Higher education
<b>Muži</b>	<b>553,6</b>	<b>559,7</b>	<b>564,7</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	51,9	57,9	59,0	None and primary education
střední bez maturity	235,4	238,6	223,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	173,5	165,6	171,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	92,5	97,1	109,7	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>575,4</b>	<b>580,5</b>	<b>584,5</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	88,1	88,1	86,4	None and primary education
střední bez maturity	146,1	153,0	152,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	232,9	223,6	225,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	107,7	115,4	119,8	Higher education



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku ve Středočeském kraji

*Population aged 15+ years by economic status and age in the Středočeský Region*

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2019	2020	2021	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 129,1</b>	<b>1 140,2</b>	<b>1 149,1</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	201,7	201,8	201,8	15–29 years
30 až 44 let	322,4	318,4	313,5	30–44 years
45 až 59 let	272,5	284,9	298,6	45–59 years
60 a více let	332,5	335,2	335,4	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>701,7</b>	<b>706,5</b>	<b>708,4</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	98,7	95,9	93,5	15–29 years
30 až 44 let	288,4	280,7	276,6	30–44 years
45 až 59 let	256,7	268,4	278,5	45–59 years
60 a více let	57,9	61,5	59,8	60+ years
Zaměstnaní	692,4	692,7	690,8	The employed
15 až 29 let	96,2	90,6	88,1	15–29 years
30 až 44 let	285,3	276,2	269,9	30–44 years
45 až 59 let	253,4	264,8	273,7	45–59 years
60 a více let	57,4	61,2	59,0	60+ years
Nezaměstnaní	9,3	13,8	17,7	The unemployed
15 až 29 let	2,5	5,3	5,4	15–29 years
30 až 44 let	3,1	4,5	6,6	30–44 years
45 až 59 let	3,3	3,6	4,8	45–59 years
60 a více let	.	.	0,8	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>427,4</b>	<b>433,8</b>	<b>440,7</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	102,9	105,9	108,3	15–29 years
30 až 44 let	34,0	37,7	36,9	30–44 years
45 až 59 let	15,8	16,5	20,0	45–59 years
60 a více let	274,7	273,7	275,5	60+ years

### 9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání ve Středočeském kraji

*The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Středočeský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2019	2020	2021	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>692,4</b>	<b>692,7</b>	<b>690,8</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				aged
15 až 29 let	96,2	90,6	88,1	15–29 years
30 až 44 let	285,3	276,2	269,9	30–44 years
45 až 59 let	253,4	264,8	273,7	45–59 years
60 a více let	57,4	61,2	59,0	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	25,7	30,0	28,4	None and primary education
střední bez maturity	238,2	237,4	222,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	271,3	260,2	262,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	157,0	164,8	177,8	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>61,4</b>	<b>60,7</b>	<b>60,1</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
v tom osob ve věku:				of persons aged
15 až 29 let	47,8	44,9	43,7	15–29 years
30 až 44 let	88,5	86,7	86,1	30–44 years
45 až 59 let	93,0	92,9	91,7	45–59 years
60 a více let	17,3	18,3	17,6	60+ years

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekcí CZ-NACE ve Středočeském kraji

*The employed in the national economy by CZ-NACE section in the Středočeský Region*

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>692,4</b>	<b>692,7</b>	<b>690,8</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15,8	17,0	18,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8	0,8	1,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	164,4	161,2	158,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,4	6,1	6,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6,9	7,8	8,9	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	54,0	54,9	56,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	84,0	86,7	85,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	62,1	56,0	56,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	25,9	23,7	22,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	23,9	25,7	28,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	16,5	15,1	18,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6,8	5,5	6,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	32,7	35,9	38,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	18,8	21,1	13,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	47,1	51,9	49,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	47,4	43,7	46,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	47,9	47,0	43,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	12,6	14,2	13,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14,3	16,5	17,7	Other service activities



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání ve Středočeském kraji

*The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment, in the Středočeský Region*

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2019	2020	2021	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>692,4</b>	<b>692,7</b>	<b>690,8</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	36,4	38,1	40,1	Managers
Specialisté	108,5	112,1	120,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	123,7	117,5	113,4	Technicians and associate professionals
Úředníci	77,0	75,7	74,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	109,0	106,4	105,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,5	7,6	8,6	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	104,4	107,5	103,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	91,0	89,2	90,1	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	34,3	35,8	32,5	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):</b>				<b>by status in employment according to the CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	548,5	551,1	553,1	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	22,7	22,5	23,8	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	117,7	113,8	109,4	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	3,5	5,2	4,4	Contributing family workers



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání ve Středočeském kraji

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment  
 in the Středočeský Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2019	2020	2021	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>9,3</b>	<b>13,8</b>	<b>17,7</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				aged
15 až 24 let	1,2	2,5	3,0	15–24 years
25 až 34 let	1,9	4,3	3,8	25–34 years
35 až 44 let	2,4	2,9	5,2	35–44 years
45 až 54 let	1,8	2,2	3,8	45–54 years
55 a více let	1,9	1,8	1,8	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	1,8	1,5	3,4	None and primary education
střední bez maturity	4,1	5,8	5,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,2	4,7	6,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,1	1,8	2,0	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku:				of persons aged
15 až 24 let	3,6	7,5	8,9	15–24 years
25 až 34 let	1,4	3,2	2,9	25–34 years
35 až 44 let	1,1	1,4	2,6	35–44 years
45 až 54 let	1,0	1,1	1,9	45–54 years
55 a více let	1,5	1,3	1,4	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	6,7	4,8	10,7	None and primary education
střední bez maturity	1,7	2,4	2,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	0,8	1,8	2,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,7	1,1	1,1	Higher education

<sup>1)</sup> podle definice Mezinárodní organizace práce

<sup>1)</sup> as defined by the International Labour Organisation



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE ve Středočeském kraji<sup>1)</sup>

Average registered number of employees by CZ-NACE section in the Středočeský Region<sup>1)</sup>

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>420,4</b>	<b>426,6</b>	<b>425,6</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13,2	12,6	12,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,9	0,9	1,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	139,0	137,7	134,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,0	2,9	2,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,8	5,8	5,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	18,0	17,9	17,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	59,8	61,2	60,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	37,6	39,0	39,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,1	10,1	9,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,7	3,8	3,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,6	2,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,0	2,9	3,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13,4	13,9	13,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14,4	16,8	17,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25,4	25,6	26,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33,0	34,5	36,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	29,5	30,1	30,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,0	4,1	4,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,0	4,0	4,0	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda

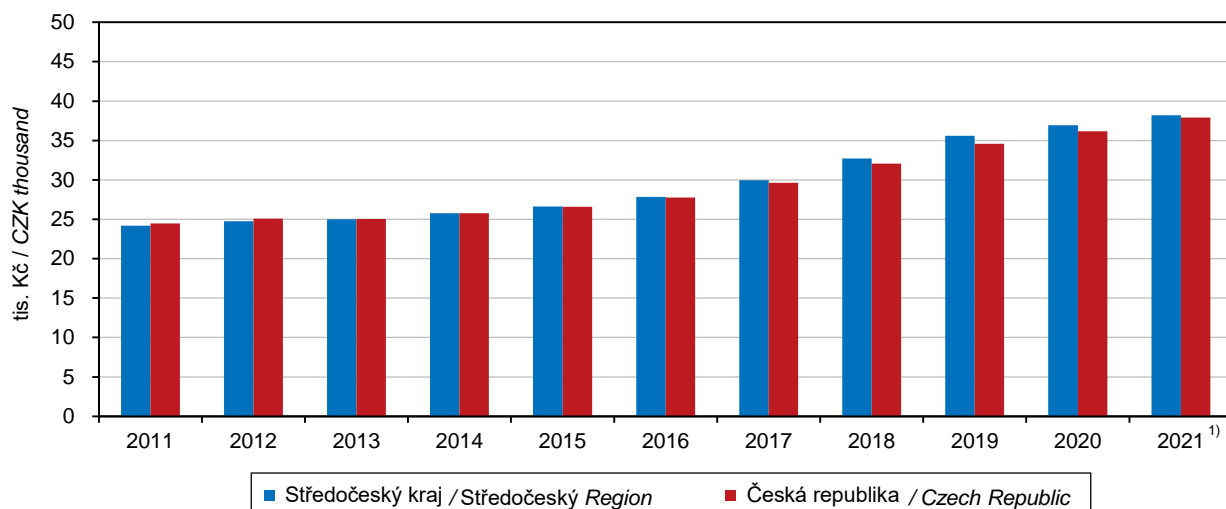
<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> preliminary data

### 17. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>1)</sup>

Average gross monthly wage per employee<sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> pracovištní metoda; přepočtené počty

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> The workplace method applied here; FTE persons.

<sup>1)</sup> preliminary data

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE ve Středočeském kraji<sup>1)</sup>

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section in the Středočeský Region<sup>1)</sup>

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>31 843</b>	<b>34 369</b>	<b>35 451</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	25 958	28 009	29 117	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	29 978	31 674	32 797	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	37 823	40 840	41 314	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	44 284	47 748	50 444	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	29 064	30 630	31 885	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	26 776	28 819	29 717	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 939	32 003	33 105	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	30 944	33 502	33 208	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	17 414	18 993	19 203	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	36 671	40 540	37 806	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	39 610	43 626	43 948	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22 968	25 294	25 645	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	32 687	35 906	36 781	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	21 615	23 010	25 271	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33 086	35 408	37 283	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	27 563	31 161	33 560	Education
Q Zdravotní a sociální péče	29 077	31 490	35 980	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	24 671	27 373	27 345	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	21 011	23 033	23 590	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda

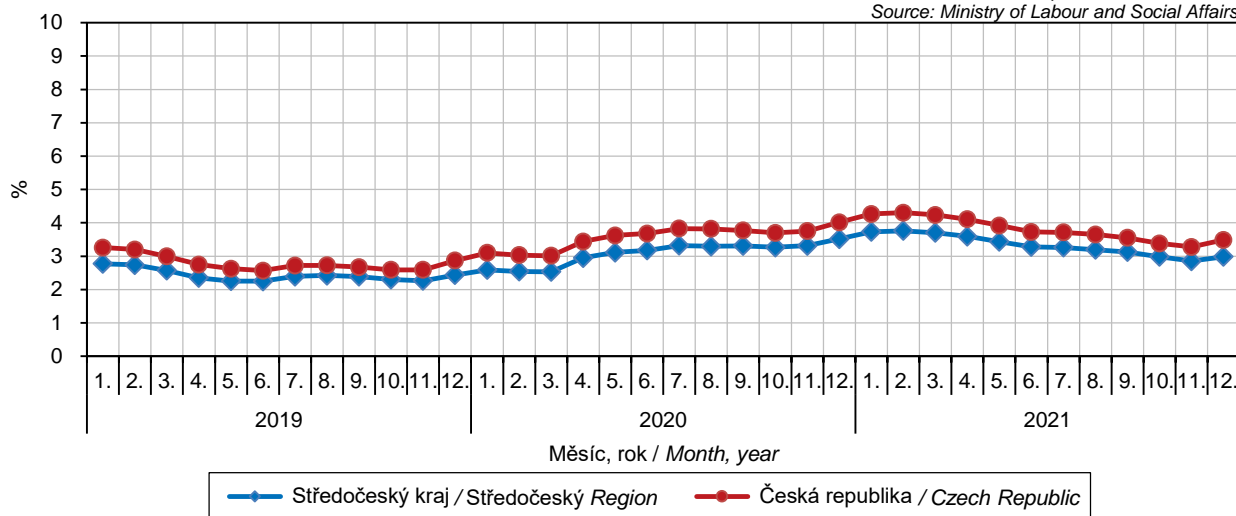
<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> preliminary data

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

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



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO ve Středočeském kraji

Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 v Kč

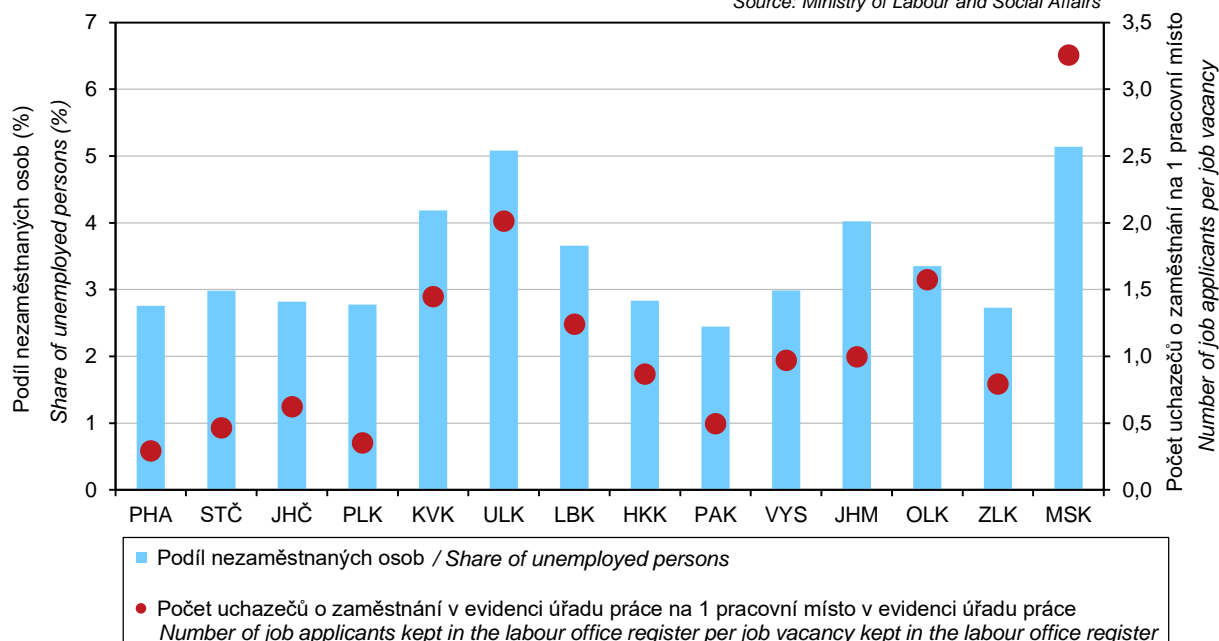
Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 CZK

	2019	2020	2021	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
celkem	32 692	34 518	35 983	Total
muži	35 719	36 996	38 405	Males
ženy	29 318	31 536	32 958	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
celkem	37 151	39 104	40 585	Total
muži	40 917	42 394	43 812	Males
ženy	32 238	34 717	36 354	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	82 136	87 570	90 969	Managers
Specialisté	49 936	53 083	56 226	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	41 228	42 797	44 291	Technicians and associate professionals
Úředníci	30 764	31 902	33 487	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	25 052	27 420	28 843	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	27 031	28 872	30 166	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	35 102	36 855	38 168	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	32 708	34 424	34 958	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	22 173	24 015	24 502	Elementary occupations

### 19. Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 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

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



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce ve Středočeském kraji (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 Středočeský Region (as at 31 December)*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,44</b>	<b>3,52</b>	<b>2,98</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	2,27	3,32	2,70	Males
ženy	2,61	3,72	3,28	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>23 592</b>	<b>33 114</b>	<b>29 019</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	12 456	17 241	15 619	Females
absolventi škol a mladiství	1 080	1 707	1 545	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	3 275	3 645	3 629	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	4 494	5 721	5 428	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	1 007	1 443	1 327	up to 19
20–24 let	1 949	3 096	2 320	20–24
25–29 let	2 263	3 026	2 233	25–29
30–34 let	2 220	3 196	2 716	30–34
35–39 let	2 487	3 644	3 065	35–39
40–44 let	2 852	4 107	3 428	40–44
45–49 let	2 578	3 803	3 403	45–49
50–54 let	2 562	3 524	3 127	50–54
55–59 let	3 226	4 168	4 012	55–59
60–64 let	2 253	2 832	3 055	60–64
65 a více let	195	275	333	65+
Průměrný věk (roky)	42,7	42,1	43,3	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	362	407	387	None and incomplete education
základní	6 330	8 249	7 542	Primary education
vyučení	8 086	11 119	9 872	Secondary vocational education
střední bez maturity	695	965	844	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 083	1 643	1 381	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	696	1 055	840	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 148	6 543	5 527	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	245	394	307	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	1 947	2 739	2 319	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	9 886	10 577	9 186	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 191	7 811	5 923	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 329	4 396	2 828	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 290	3 091	2 183	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 013	4 051	4 756	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2 883	3 188	4 143	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	440	393	461	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> 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 ve Středočeském kraji (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 Středočeský Region (as at 31 December)*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 End of table

	2019	2020	2021	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>21 357</b>	<b>30 988</b>	<b>26 439</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	11 230	16 112	14 243	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 058	1 699	1 515	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>9 651</b>	<b>11 740</b>	<b>10 178</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	5 043	6 272	5 661	<i>Females</i>
v tom podle doby evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	5 816	6 118	5 483	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 813	3 908	3 240	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	748	1 227	953	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	233	435	433	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	37	47	63	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	4	5	6	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
do 3 500 Kč	568	250	117	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	1 467	2 281	2 202	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	427	449	221	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 123	1 034	397	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	928	1 184	876	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	798	1 013	895	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	841	990	734	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	718	930	762	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	592	763	683	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 a více Kč	2 189	2 846	3 291	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 602	8 945	9 745	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>797</b>	<b>1 106</b>	<b>1 107</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	525	747	764	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>59 039</b>	<b>59 628</b>	<b>62 441</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	11 186	11 347	11 886	<i>for graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	1 312	1 191	1 298	<i>for persons with disabilities</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,4	0,6	0,5	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

## TRH PRÁCE

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy					
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,98</b>	<b>1,74</b>	<b>3,34</b>	<b>4,46</b>	<b>3,74</b>	<b>3,20</b>	<b>4,18</b>
muži	2,70	1,57	3,25	4,11	3,21	2,77	3,58
ženy	3,28	1,91	3,44	4,83	4,31	3,66	4,80
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>29 019</b>	<b>1 256</b>	<b>2 237</b>	<b>5 263</b>	<b>2 702</b>	<b>1 685</b>	<b>3 222</b>
z toho:							
ženy	15 619	675	1 127	2 828	1 489	929	1 789
absolventi škol a mladiství	1 545	47	126	290	146	113	191
osoby se zdravotním postižením	3 629	198	267	457	463	347	316
osoby pečující o dítě do 15 let věku	5 428	239	455	1 019	552	296	651
v tom ve věku:							
do 19 let	1 327	37	95	270	122	96	155
20–24 let	2 320	79	210	426	192	136	294
25–29 let	2 233	110	166	422	197	139	273
30–34 let	2 716	116	182	496	264	162	307
35–39 let	3 065	154	263	546	290	176	340
40–44 let	3 428	123	280	552	334	183	397
45–49 let	3 403	153	247	646	322	173	343
50–54 let	3 127	153	246	602	266	166	355
55–59 let	4 012	177	337	693	375	268	423
60–64 let	3 055	141	191	506	313	173	294
65 a více let	333	13	20	104	27	13	41
Průměrný věk (roky)	43,3	44,2	42,9	43,1	43,6	42,9	42,5
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:							
bez vzdělání a neúplné	387	1	11	193	77	8	32
základní	7 542	191	550	1 894	710	442	1 064
vyučení	9 872	521	758	1 500	945	606	1 050
střední bez maturity	844	27	64	230	84	40	118
vyučení s maturitou	1 381	82	115	195	131	60	149
úplně střední všeobecné s maturitou	840	31	80	137	69	40	76
úplně střední odborné s maturitou	5 527	288	466	782	478	361	542
vyšší odborné	307	11	22	37	29	23	25
vysokoškolské	2 319	104	171	295	179	105	166
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):							
Zákonodárci a řídící pracovníci	515	20	35	54	38	18	31
Specialisté	1 537	62	120	226	102	55	127
Techničtí a odborní pracovníci	2 180	93	169	294	169	114	217
Úředníci	4 042	217	342	606	411	200	459
Pracovníci ve službách a prodeji	6 350	303	466	1 237	606	321	744
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	335	30	24	48	42	16	48
Řemeslníci a opraváři	2 681	111	260	383	259	160	258
Obsluha strojů a zařízení, montéři	3 154	115	308	610	308	113	379
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	6 986	268	471	1 588	725	506	936
v tom podle délky nezaměstnanosti:							
do 3 měsíců	9 186	593	659	1 123	907	706	925
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 923	289	420	882	567	349	631
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 828	102	234	492	263	130	306
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 183	78	182	431	194	94	272
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 756	118	416	1 087	367	198	628
více než 24 měsíců	4 143	76	326	1 248	404	208	460
Průměrná délka evidence (dny)	461	217	428	777	447	364	442

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



## LABOUR MARKET

### 9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District						
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
<b>2,13</b>	<b>4,11</b>	<b>1,28</b>	<b>1,70</b>	<b>4,06</b>	<b>3,14</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
1,79	3,74	1,14	1,48	4,12	2,68	Males
2,51	4,49	1,43	1,92	3,99	3,63	Females
<b>1 944</b>	<b>2 846</b>	<b>1 738</b>	<b>1 817</b>	<b>3 119</b>	<b>1 190</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
1 076	1 524	972	1 042	1 508	660	Females
98	158	77	65	161	73	Graduates and the youth
248	363	144	147	383	296	Persons with disabilities
295	545	268	406	408	294	Persons caring for a child aged up to 15 years
						aged (years)
88	138	77	67	118	64	up to 19
123	241	141	123	254	101	20–24
115	224	134	139	226	88	25–29
174	290	159	175	277	114	30–34
191	298	175	227	300	105	35–39
196	355	243	247	379	139	40–44
200	354	231	217	356	161	45–49
211	288	196	171	362	111	50–54
277	353	214	271	462	162	55–59
347	269	163	168	359	131	60–64
22	36	5	12	26	14	65+
45,4	42,6	42,8	43,4	43,9	43,1	Mean age (years)
						by educational attainment
17	25	10	2	5	6	None and incomplete education
495	694	217	247	732	306	Primary education
715	1 060	450	471	1 294	502	Secondary vocational education
31	83	25	35	94	13	Secondary education without A-level examination
86	132	112	86	172	61	Secondary vocational education with A-level examination
45	92	84	62	93	31	Secondary general education with A-level examination
394	524	482	474	526	210	Secondary technical education with A-level examination
27	36	34	31	26	6	Short-cycle tertiary education
134	200	324	409	177	55	Higher education
						by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
14	56	111	114	19	5	Managers
87	182	205	214	112	45	Professionals
143	220	234	228	203	96	Technicians and associate professionals
198	368	317	371	395	158	Clerical support workers
350	617	385	353	683	285	Service and sales workers
14	25	12	15	45	16	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
151	297	105	136	432	129	Craft and related trades workers
292	337	136	112	293	151	Plant and machine operators, and assemblers
370	703	123	155	843	298	Elementary occupations
						by duration of unemployment
680	854	665	574	1 092	408	up to 3 months
460	622	448	424	572	259	over 3 months to 6 months
208	281	183	200	286	143	over 6 months to 9 months
153	201	124	139	233	82	over 9 months to 12 months
259	473	243	326	489	152	over 12 months to 24 months
184	415	75	154	447	146	over 24 months
369	412	239	329	481	346	Average duration of registration (days)

<sup>1)</sup> 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

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 dokončení

	Středočeský kraj / Region	v tom okresy					
		Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>26 439</b>	<b>1 076</b>	<b>2 048</b>	<b>4 728</b>	<b>2 446</b>	<b>1 528</b>	<b>2 929</b>
z toho:							
ženy	14 243	578	1 033	2 524	1 357	843	1 645
absolventi škol a mladiství	1 515	43	123	287	143	113	189
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>10 178</b>	<b>617</b>	<b>753</b>	<b>1 316</b>	<b>1 010</b>	<b>687</b>	<b>984</b>
z toho ženy	5 661	354	421	737	566	386	575
v tom podle doby evidence:							
do 3 měsíců	5 483	357	402	663	541	437	524
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 240	191	227	431	312	181	333
více než 6 měsíců až 9 měsíců	953	43	77	140	97	39	92
více než 9 měsíců až 12 měsíců	433	23	41	69	55	26	31
více než 12 měsíců až 24 měsíců	63	3	6	13	4	3	2
více než 24 měsíců	6	-	-	-	1	1	2
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:							
do 3 500 Kč	117	10	12	14	9	14	6
3 501–4 500 Kč	2 202	134	153	287	244	178	210
4 501–5 500 Kč	221	22	12	28	20	12	25
5 501–6 500 Kč	397	27	36	63	44	23	29
6 501–7 500 Kč	876	51	68	84	93	98	98
7 501–8 500 Kč	895	59	66	139	91	67	91
8 501–9 500 Kč	734	49	66	98	68	49	64
9 501–10 500 Kč	762	46	62	106	84	56	74
10 501–11 500 Kč	683	38	51	91	73	39	81
11 501 a více Kč	3 291	181	227	406	284	151	306
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 745	9 411	9 604	9 507	9 210	8 652	9 598
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>1 107</b>	<b>20</b>	<b>103</b>	<b>171</b>	<b>101</b>	<b>86</b>	<b>141</b>
z toho ženy	764	12	59	122	83	58	100
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>62 441</b>	<b>2 767</b>	<b>4 528</b>	<b>3 738</b>	<b>4 142</b>	<b>2 051</b>	<b>5 531</b>
z toho:							
pro absolventy a mladistvé	11 886	710	589	645	2 256	412	514
pro osoby se zdravotním postižením	1 298	115	148	145	38	53	9
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,5	0,5	0,5	1,4	0,7	0,8	0,6

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let



## LABOUR MARKET

### 9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District						
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha-východ	Praha-západ	Příbram	Rakovník	
<b>1 807</b>	<b>2 656</b>	<b>1 552</b>	<b>1 642</b>	<b>2 936</b>	<b>1 091</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
1 007	1 434	862	936	1 412	612	Females
95	156	75	60	160	71	Graduates and the youth
<b>855</b>	<b>944</b>	<b>765</b>	<b>682</b>	<b>1 118</b>	<b>447</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
445	530	440	411	546	250	Females
						by duration of registration
414	498	412	318	687	230	up to 3 months
300	322	258	258	282	145	over 3 months to 6 months
92	85	67	70	100	51	over 6 months to 9 months
45	31	25	26	43	18	over 9 months to 12 months
4	7	3	9	6	3	over 12 months to 24 months
-	1	-	1	-	-	over 24 months
						by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
5	10	7	8	16	6	below CZK 3 501
140	199	134	149	258	116	CZK 3 501–4 500
14	21	10	13	32	12	CZK 4 501–5 500
28	36	31	26	31	23	CZK 5 501–6 500
65	89	49	43	102	36	CZK 6 501–7 500
61	75	49	47	105	45	CZK 7 501–8 500
56	87	39	37	82	39	CZK 8 501–9 500
52	82	47	32	92	29	CZK 9 501–10 500
48	64	55	39	80	24	CZK 10 501–11 500
386	281	344	288	320	117	CZK 11 501+
11 431	9 527	11 110	10 711	9 343	8 791	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
<b>49</b>	<b>126</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>160</b>	<b>53</b>	<b>Partly unemployed</b>
38	89	31	27	104	41	Females
<b>9 755</b>	<b>3 418</b>	<b>15 932</b>	<b>4 959</b>	<b>4 473</b>	<b>1 147</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
2 535	467	2 364	435	646	313	for graduates and the youth
120	81	220	109	202	58	for persons with disabilities
0,2	0,8	0,1	0,4	0,7	1,0	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-13. Zaměstnaní cizinci v Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

*Employed foreigners in the Středočeský Region 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	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	<b>111 029</b>	<b>118 908</b>	<b>133 690</b>	<b>Employed foreigners</b>
z toho ženy	34 951	37 450	43 360	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	100 406	107 592	121 586	Registered by labour offices
z toho ženy	31 564	33 835	39 431	Females
s platným živnostenským oprávněním	10 623	11 316	12 104	Holding valid trade licence
z toho ženy	3 387	3 615	3 929	Females

### 9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021

*Employed foreigners by District as at 31 December 2021*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
<b>Středočeský kraj</b>	<b>133 690</b>	<b>43 360</b>	<b>121 586</b>	<b>39 431</b>	<b>12 104</b>	<b>3 929</b>
Benešov	4 611	1 676	4 149	1 555	462	121
Beroun	8 105	2 867	7 251	2 582	854	285
Kladno	9 819	3 408	8 347	2 887	1 472	521
Kolín	8 160	2 333	7 480	2 113	680	220
Kutná Hora	3 627	1 089	3 221	956	406	133
Mělník	5 827	1 833	4 845	1 519	982	314
Mladá Boleslav	28 468	7 248	27 495	6 980	973	268
Nymburk	7 917	2 648	7 297	2 462	620	186
Praha-východ	36 825	13 024	34 291	12 164	2 534	860
Praha-západ	13 855	5 230	11 739	4 500	2 116	730
Příbram	4 891	1 470	4 262	1 290	629	180
Rakovník	1 585	534	1 209	423	376	111





## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected legal form in the Středočeský Region (as at 31 December)

Právní forma	2019	2020	2021	Legal form
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>344 580</b>	<b>351 185</b>	<b>358 087</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>276 655</b>	<b>282 074</b>	<b>288 198</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	257 480	262 625	268 465	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 691	8 597	8 555	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	6 336	6 461	6 506	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 148	4 391	4 672	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>67 925</b>	<b>69 111</b>	<b>69 889</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	39 303	40 114	41 145	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	487	481	474	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	37 207	38 031	39 083	Limited liability companies
akciové společnosti	1 473	1 469	1 460	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 588	6 762	6 971	Dwelling unit owners associations
družstva	886	875	860	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 434	1 447	1 451	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	15 716	15 922	15 444	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	660	650	649	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	360	356	352	Registered churches (legal entities)
honačnická sdružení	620	618	618	Hunting associations

### 10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by selected principal activity in the Středočeský Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>344 580</b>	<b>351 185</b>	<b>358 087</b>	<b>Registered businesses, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 854	16 255	16 624	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	41 716	42 449	43 636	Industry, total
F Stavebnictví	43 934	44 944	45 894	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	77 128	74 592	73 146	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	11 544	12 091	12 874	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 897	16 111	16 149	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	9 869	10 601	11 398	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 424	1 364	1 322	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 620	16 137	16 679	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	43 029	43 358	44 231	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	7 505	8 110	8 833	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 598	2 596	2 594	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6 227	6 618	6 985	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 804	3 862	3 922	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9 775	10 297	10 520	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	8 319	10 443	11 379	Not classified to section

## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by number of employees category in the Středočeský Region (as at 31 December)*

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2019	2020	2021	Size category (number of employees)
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>344 580</b>	<b>351 185</b>	<b>358 087</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
neuveдено	187 784	188 760	192 972	Not specified
bez zaměstnanců	128 577	134 755	137 499	0 employees
1–5	19 783	19 358	19 159	1–5
6–9	2 804	2 753	2 803	6–9
10–19	2 461	2 450	2 476	10–19
20–24	603	583	598	20–24
25–49	1 252	1 237	1 249	25–49
50–99	723	706	731	50–99
100–199	320	324	323	100–199
200–249	57	49	60	200–249
250–499	133	129	135	250–499
500–999	52	51	52	500–999
1 000 a více	31	30	30	1 000+

### 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by institutional sector in the Středočeský Region (as at 31 December)*

Sektor dle ESA 2010	2019	2020	2021	Sector by ESA 2010
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>344 580</b>	<b>351 185</b>	<b>358 087</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	88	86	96	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	40 277	41 070	42 059	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	3 954	3 671	3 308	Foreign-controlled
finanční instituce	153	150	155	Financial institutions
vládní instituce	2 739	2 755	2 767	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	18 080	18 288	17 841	Non-profit institutions serving households
domácnosti	283 243	288 836	295 169	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	8 447	7 955	7 659	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	268 208	274 119	280 539	Own-account workers



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

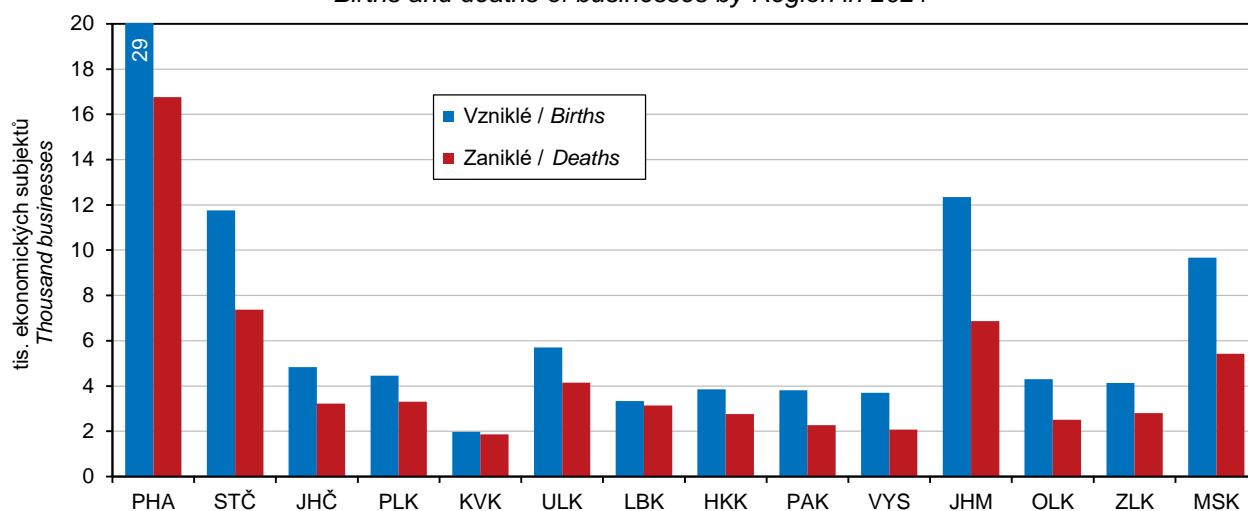
### 10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Středočeském kraji

*Births and deaths of businesses by selected legal form in the Středočeský Region*

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
<b>Celkem</b>	<b>11 178</b>	<b>10 584</b>	<b>11 765</b>	<b>11 893</b>	<b>6 790</b>	<b>7 372</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>8 244</b>	<b>7 806</b>	<b>8 892</b>	<b>10 320</b>	<b>5 068</b>	<b>5 212</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 516	7 106	8 054	5 416	4 497	4 585	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	156	112	102	4 523	307	249	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	95	112	87	96	76	117	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	477	476	649	285	188	261	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>2 934</b>	<b>2 778</b>	<b>2 873</b>	<b>1 573</b>	<b>1 722</b>	<b>2 160</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	2 238	2 157	2 201	1 425	1 425	1 204	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	2 196	2 123	2 169	1 356	1 358	1 150	Limited liability companies
akciové společnosti	25	32	30	54	58	41	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	174	154	198	-	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva	10	6	3	27	14	17	Cooperatives
příspěvkové organizace	10	10	11	1	2	7	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	440	395	383	82	218	880	Associations and subsidiary associations

### 20. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021

*Births and deaths of businesses by Region in 2021*



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou ve Středočeském kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses with identified activity in the Středočeský Region (as at 31 December)*

	2019	2020	2021	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>188 056</b>	<b>194 803</b>	<b>198 048</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	149 303	154 859	156 712	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	134 764	140 077	141 913	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 967	6 945	6 839	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	5 031	5 069	5 081	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 541	2 768	2 879	Foreign natural persons
Právnícké osoby	38 753	39 944	41 336	Legal persons
obchodní společnosti	30 313	31 458	32 942	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	133	126	124	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	28 842	29 999	31 481	Limited liability companies
akciové společnosti	1 243	1 243	1 247	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	412	414	400	Dwelling unit owners associations
družstva	615	598	593	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 427	1 437	1 441	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	3 746	3 767	3 712	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	53	67	50	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	259	268	264	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	175	170	183	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 333	10 541	10 825	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	25 484	26 219	26 783	Industry, total
F Stavebnictví	26 244	27 100	27 535	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35 966	35 350	34 609	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 770	7 218	7 624	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 461	7 709	7 605	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7 112	7 697	8 201	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	955	920	912	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 665	6 097	6 366	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	27 532	28 151	28 610	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 337	4 689	4 977	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 756	1 754	1 729	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 211	4 507	4 668	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 057	3 081	3 099	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 125	5 566	5 760	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	31 309	32 425	32 979	Not specified
bez zaměstnanců	128 528	134 708	137 453	0 employees
1–9	22 587	22 111	21 962	1–9
10–19	2 461	2 450	2 476	10–19
20–49	1 855	1 820	1 847	20–49
50–249	1 100	1 079	1 114	50–249
250–499	133	129	135	250–499
500–999	52	51	52	500–999
1 000 a více	31	30	30	1 000+



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Středočeský Region as at 31 December 2021*

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>358 087</b>	<b>330 471</b>	<b>21 962</b>	<b>4 323</b>	<b>1 114</b>	<b>217</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	288 198	280 539	7 264	385	10	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	268 465	262 677	5 467	314	7	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 555	7 261	1 255	37	2	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	6 506	5 966	505	34	1	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	4 672	4 635	37	-	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	69 889	49 932	14 698	3 938	1 104	217	Legal persons
obchodní společnosti	41 145	24 821	12 720	2 763	651	190	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	474	430	38	6	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	39 083	23 509	12 410	2 538	509	117	Limited liability companies
akciové společnosti	1 460	788	254	208	140	70	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	6 971	6 829	142	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	860	671	108	54	23	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 451	16	321	776	331	7	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	15 444	14 986	403	50	5	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	649	642	7	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	352	319	22	5	6	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	618	618	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sektory CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	16 624	15 284	1 069	213	55	3	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	43 636	39 744	2 672	816	302	102	Industry, total
F Stavebnictví	45 894	43 006	2 492	352	40	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	73 146	67 532	4 728	747	114	25	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12 874	11 145	1 319	315	67	28	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 149	14 337	1 564	237	10	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	11 398	10 874	454	61	8	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 322	1 234	78	9	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 679	15 721	889	66	3	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	44 231	41 801	2 239	163	20	8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 833	8 261	403	109	50	10	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 594	1 534	817	183	49	11	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6 985	5 499	488	730	268	-	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 922	2 015	1 618	164	104	21	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	10 520	10 098	330	77	13	2	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> 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 okresů k 31. 12. 2021

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom 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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>288 198</b>	<b>268 465</b>	<b>8 555</b>	<b>6 506</b>	<b>4 672</b>
Benešov	22 245	20 510	689	825	221
Beroun	19 998	18 680	535	430	353
Kladno	29 465	27 703	836	485	441
Kolín	19 890	18 583	575	523	209
Kutná Hora	13 813	12 656	470	551	136
Mělník	21 717	20 181	563	562	411
Mladá Boleslav	23 021	21 388	682	392	559
Nymburk	20 858	19 525	590	503	240
Praha-východ	45 263	42 389	1 342	577	955
Praha-západ	35 918	33 505	1 273	357	783
Příbram	26 092	24 220	722	891	259
Rakovník	9 918	9 125	278	410	105

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy		Legal forms	
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
<b>Středočeský kraj</b>	<b>69 889</b>	<b>39 083</b>	<b>1 460</b>	<b>6 971</b>	<b>15 444</b>
Benešov	4 445	2 033	77	396	1 395
Beroun	4 930	2 657	84	567	1 145
Kladno	7 997	4 710	170	759	1 687
Kolín	4 406	2 304	89	487	1 034
Kutná Hora	3 214	1 424	69	415	893
Mělník	4 590	2 349	73	445	1 085
Mladá Boleslav	5 646	3 031	102	600	1 294
Nymburk	4 382	2 105	96	614	1 071
Praha-východ	10 997	7 195	256	776	1 929
Praha-západ	11 288	7 605	303	858	1 819
Příbram	5 482	2 589	119	721	1 391
Rakovník	2 512	1 081	22	333	701





## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

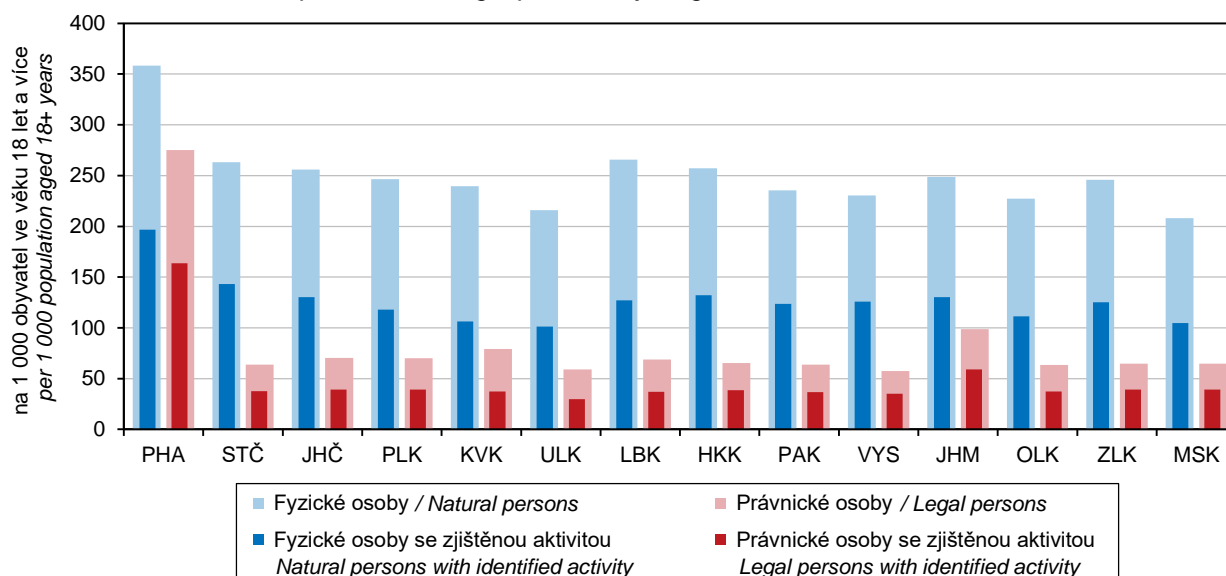
### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Středočeský kraj</b>	<b>358 087</b>	<b>192 972</b>	<b>137 499</b>	<b>26 285</b>	<b>1 114</b>	<b>135</b>	<b>52</b>	<b>30</b>
Benešov	26 690	14 680	10 183	1 741	78	5	1	2
Beroun	24 928	13 077	9 894	1 871	69	7	6	4
Kladno	37 462	20 802	13 560	2 943	134	10	8	5
Kolín	24 296	12 885	9 421	1 894	81	13	-	2
Kutná Hora	17 027	8 967	6 721	1 271	60	5	1	2
Mělník	26 307	14 186	10 220	1 806	82	5	7	1
Mladá Boleslav	28 667	17 118	9 352	2 046	122	20	7	2
Nymburk	25 240	14 089	9 429	1 629	81	7	5	-
Praha-východ	56 260	29 222	22 784	4 058	150	29	11	6
Praha-západ	47 206	23 818	19 341	3 895	124	20	5	3
Příbram	31 574	17 473	11 828	2 164	98	9	-	2
Rakovník	12 430	6 655	4 766	967	35	5	1	1

### 21. Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021

Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Středočeském kraji

Selected data on agriculture in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>5 512</b>	<b>5 320</b>	<b>4 981</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 918	2 773	2 451	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>550 745</b>	<b>553 744</b>	<b>552 741</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	474 176	476 245	472 403	Arable land
z toho úhor	5 579	4 360	4 292	Fallow land
Trvalé travní porosty	70 674	71 566	73 933	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)<sup>1)</sup></b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)<sup>1)</sup></b>
celkem (mil. Kč)	25 309	26 473 <sup>4)</sup>	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 <sup>4)</sup>	54 934	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	1 506 448	1 578 908	1 625 250	Cereals
brambory	148 622	159 407	160 922	Potatoes
řepka	256 418	284 713	239 660	Rape
<b>Živočišná výroba<sup>1)</sup></b>				<b>Animal production<sup>1)</sup></b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>2)</sup> (ks)	26,7	26,4	26,4	Cattle <sup>2)</sup>
prasat <sup>3)</sup> (ks)	66,2	64,9	65,6	Pigs <sup>3)</sup>
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)

<sup>1)</sup> Středočeský kraj a hl. m. Praha

<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>3)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>4)</sup> semidefinitivní výsledky

<sup>1)</sup> in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

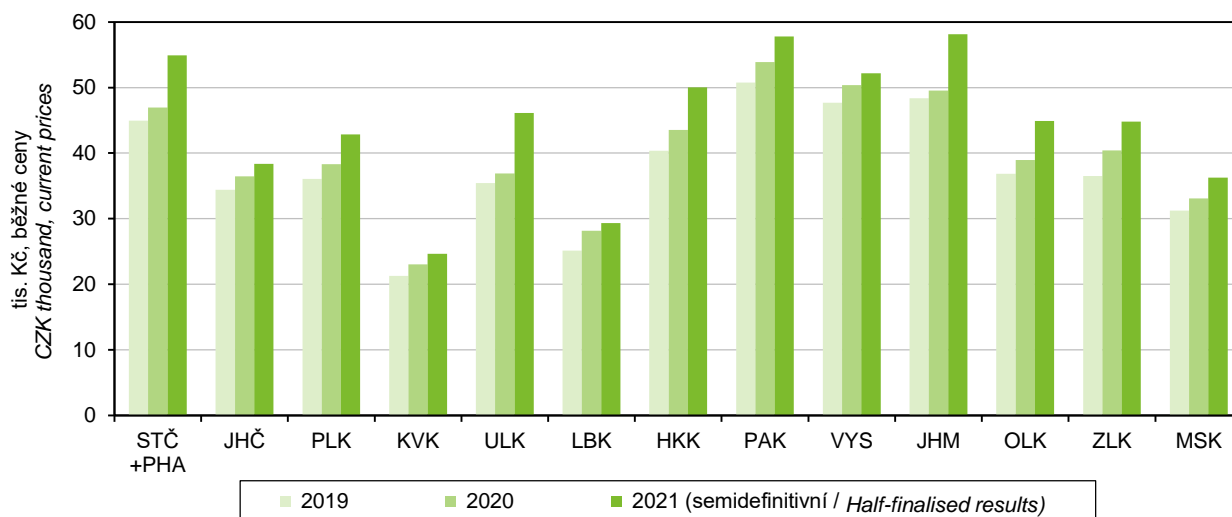
<sup>2)</sup> head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

<sup>3)</sup> head per 100 ha of the arable land; as at 1 April

<sup>4)</sup> half-finalised results

### 22. 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 ve Středočeském kraji (stav k 31. 5.)

Areas under crops in the Středočeský Region (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2019	2020	2021	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>262 391</b>	<b>260 453</b>	<b>258 637</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	175 382	169 106	168 281	Wheat
Ječmen	59 897	62 225	60 464	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>6 749</b>	<b>8 327</b>	<b>9 403</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	5 744	7 368	8 272	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>22 397</b>	<b>22 255</b>	<b>22 828</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	5 583	5 993	5 844	Potatoes
Cukrovka technická	16 736	16 142	16 903	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>99 649</b>	<b>100 601</b>	<b>97 966</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	83 828	84 829	78 897	Rape
Mák	6 145	7 330	8 688	Poppy
Hořčice na semeno	3 527	3 464	3 640	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>70 661</b>	<b>73 502</b>	<b>71 980</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	31 718	32 231	31 101	Green and silage maize
Jetel červený	6 315	6 350	6 154	Red clover
Vojtěška	15 083	16 328	16 147	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>3 777</b>	<b>3 879</b>	<b>4 333</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	165	217	214	Cabbages
Cibule	843	838	906	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>44</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno a sadbu</b>	<b>2 072</b>	<b>1 958</b>	<b>2 143</b>	<b>Seeds and seedlings</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>857</b>	<b>858</b>	<b>769</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	167	146	140	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>468 597</b>	<b>471 885</b>	<b>468 111</b>	<b>Areas under crops, total</b>

### 11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Středočeském kraji

Harvest of crops in the Středočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2019	2020	2021	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>1 506 448</b>	<b>1 578 908</b>	<b>1 625 250</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	1 022 394	1 039 133	1 088 105	Wheat
Ječmen	329 198	343 539	333 578	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>14 697</b>	<b>20 599</b>	<b>24 629</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	13 375	19 082	22 683	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>1 187 358</b>	<b>1 159 065</b>	<b>1 310 272</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	148 622	159 407	160 922	Potatoes
Cukrovka technická	1 035 570	995 565	1 146 359	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>276 436</b>	<b>302 814</b>	<b>266 101</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	256 418	284 713	239 660	Rape
Mák	3 907	4 956	5 712	Poppy
Hořčice na semeno	2 522	2 236	3 513	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>689 466</b>	<b>747 564</b>	<b>728 431</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	1 149 387	1 233 108	1 159 221	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	39 846	45 656	42 816	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	105 477	114 036	121 033	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>87 516</b>	<b>99 895</b>	<b>111 093</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	5 584	8 127	10 330	Cabbages
Cibule	20 295	22 186	23 811	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	609	681	603	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>205 033</b>	<b>233 000</b>	<b>268 052</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> Harvested with moisture content of 15%.

<sup>2)</sup> Harvested with moisture content of 65%.

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin ve Středočeském kraji

*Per hectare yields of crops harvested in the Středočeský Region*

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2019	2020	2021	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,75</b>	<b>6,04</b>	<b>6,24</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,83	6,14	6,47	Wheat
Ječmen	5,50	5,52	5,52	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,18</b>	<b>2,47</b>	<b>2,62</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,33	2,59	2,74	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	26,62	26,60	27,54	Potatoes
Cukrovka technická	61,88	61,68	67,82	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,06	3,36	3,04	Rape
Mák	0,64	0,68	0,66	Poppy
Hořčice na semeno	0,72	0,65	0,97	Mustard seed
<b>Picniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>9,68</b>	<b>10,30</b>	<b>10,37</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	35,57	39,35	39,43	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	6,31	7,19	6,96	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	6,99	6,98	7,50	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	34,07	37,70	42,10	Cabbages
Cibule	24,40	27,78	28,01	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	3,65	4,68	4,30	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>2,96</b>	<b>3,33</b>	<b>3,68</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> Harvested with moisture content of 15%.

<sup>2)</sup> Harvested with moisture content of 65%.

### 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce ve Středočeském kraji

*Fruit trees and harvest of fruits in the Středočeský Region*

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2019	2020	2021	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	2 619 581	2 737 104	2 608 918	Apple trees
Hrušně	354 215	374 307	386 752	Pear trees
Broskvoně	35 261	33 847	34 283	Peach trees
Meruňky	50 954	37 517	40 480	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	62 187	61 005	59 335	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	25 793	25 508	25 393	Prunus insititia trees
Třešně	121 577	132 984	117 725	Cherry trees
Višně	226 989	221 571	219 447	Sour cherry trees
Rybíz	732 289	731 831	713 099	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	26 066	28 765	29 372	Apples
Hrušky	2 645	2 477	2 986	Pears
Broskve	142	107	156	Peaches
Meruňky	242	58	131	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	640	481	332	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	185	123	140	Prunus insititia fruit
Třešně	828	216	337	Cherries
Višně	1 649	1 812	1 478	Sour cherries
Rybíz	232	396	338	Currants



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-6. Hospodářská zvířata ve Středočeském kraji a hlavním městě Praze (stav k 1. 4.)

*Livestock in the Středočeský Region and the Capital City of Prague (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

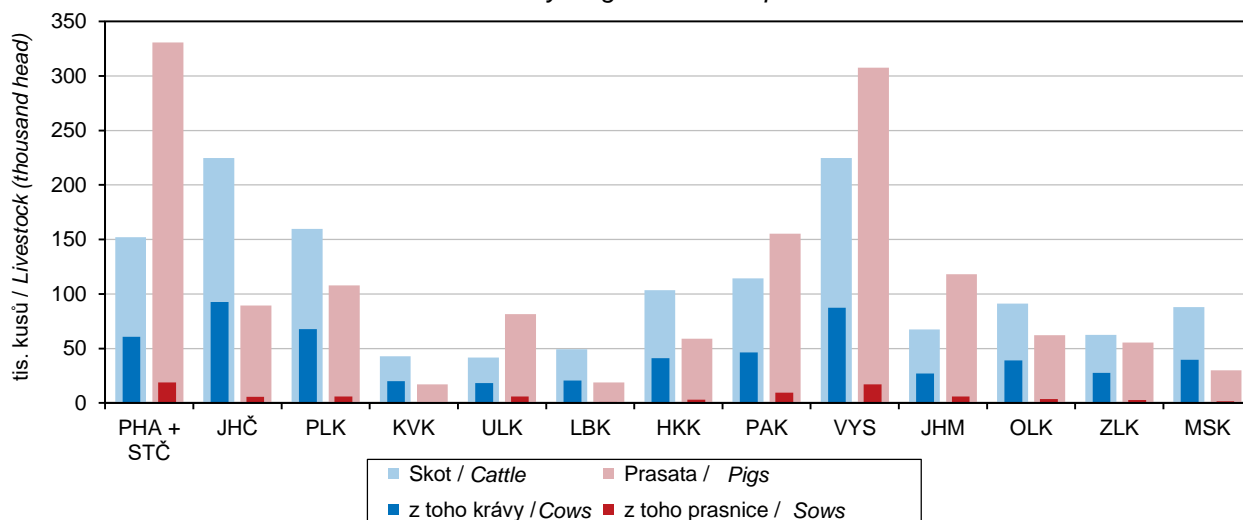
### 11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ve Středočeském kraji a hl. m. Praze

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

	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)

### 23. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022

*Livestock by Region as at 1 April 2022*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Středočeském kraji a hlavním městě Praze

Meat production in terms of carcass weight in the Středočeský Region and the Capital City of Prague

v t

Tonnes

	2019	2020	2021	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>35 851</b>	<b>36 741</b>	<b>37 030</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
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

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> excludes poultrymeat

### 11-9. Spotřeba hnojiv ve Středočeském kraji

Consumption of fertilisers in the Středočeský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok Crop year			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
<b>Minerální hnojiva celkem<sup>1)</sup></b>	<b>158,1</b>	<b>156,9</b>	<b>153,8</b>	<b>Mineral fertilisers, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
dusíkatá (N)	117,5	115,2	114,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24,0	25,2	24,0	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	16,6	16,5	15,5	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	132,6	155,0	124,9	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 744,0	3 468,8	3 408,9	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 200,2	2 167,9	2 153,8	Manure
kejda	1 059,8	873,8	834,5	Slurry
močůvka	217,4	266,2	225,2	Liquid manure
ostatní	266,6	160,9	195,4	Other
Organická hnojiva	1 520,9	1 755,0	1 730,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	40,5	44,5	33,1	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> as net nutrients

### 11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021

Size structure of agricultural holdings by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	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+
<b>Středočeský kraj</b>	<b>4 981</b>	<b>306</b>	<b>1 569</b>	<b>576</b>	<b>1 269</b>	<b>472</b>	<b>514</b>	<b>275</b>
Benešov	746	36	261	85	212	67	52	33
Beroun	384	27	141	42	95	37	32	10
Kladno	337	17	97	25	69	54	52	23
Kolín	397	34	135	39	83	25	52	29
Kutná Hora	439	15	187	63	83	32	40	19
Mělník	332	28	104	46	78	16	40	20
Mladá Boleslav	301	16	89	35	64	32	37	28
Nymburk	336	24	75	31	101	30	43	32
Praha-východ	400	22	120	53	94	45	42	24
Praha-západ	277	24	77	29	68	34	35	10
Příbram	683	43	185	91	221	67	50	26
Rakovník	349	20	98	37	101	33	39	21





## LESNICTVÍ

## FORESTRY

### 12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Středočeském kraji

Selected data on forestry in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>300 018</b>	<b>300 101</b>	<b>300 181</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin k 31. 12.<sup>2)</sup> (ha)</b>	<b>290 183</b>	<b>290 080</b>	<b>288 014</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	197 946	197 288	193 233	Coniferous
listnaté	92 237	92 792	94 780	Non-coniferous
<b>Zalesňování<sup>3)</sup> (ha)</b>	<b>2 077</b>	<b>2 699</b>	<b>4 035</b>	<b>Afforestation/reforestation<sup>3)</sup> (ha)</b>
jehličnaté celkem	1 141	1 367	2 182	Coniferous, total
z toho:				
smrk	622	823	1 287	Spruce
borovice všech druhů	290	232	377	Pine (all species)
listnaté celkem	936	1 332	1 854	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	498	663	886	Oak
buk	285	456	706	Beech
<b>Těžba dřeva<sup>3)</sup> (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>2 659 376</b>	<b>3 860 354</b>	<b>3 977 008</b>	<b>Roundwood removals<sup>3)</sup> (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	2 548 546	3 762 617	3 844 707	Coniferous
z toho:				
smrk	2 332 617	3 509 074	3 383 392	Spruce
borovice všech druhů	161 411	189 095	364 715	Pine (all species)
listnaté	110 830	97 737	132 301	Non-coniferous
z toho:				
dub	54 743	40 725	56 315	Oak
buk	19 643	16 697	19 282	Beech
z toho nahodilá	2 426 064	3 749 323	3 718 599	Salvage felling
z toho:				due to
živelní	408 815	398 442	661 325	natural disasters
hmyzová	1 866 138	3 117 622	2 680 429	insect infestations
<b>Prořezávky<sup>3)</sup> (ha)</b>	<b>2 163</b>	<b>2 061</b>	<b>3 660</b>	<b>Cleaning<sup>3)</sup> (ha)</b>
<b>Probírky<sup>3)</sup> (ha)</b>	<b>1 559</b>	<b>852</b>	<b>2 701</b>	<b>Thinning<sup>3)</sup> (ha)</b>

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>2)</sup> Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>3)</sup> údaje včetně hlavního města Prahy

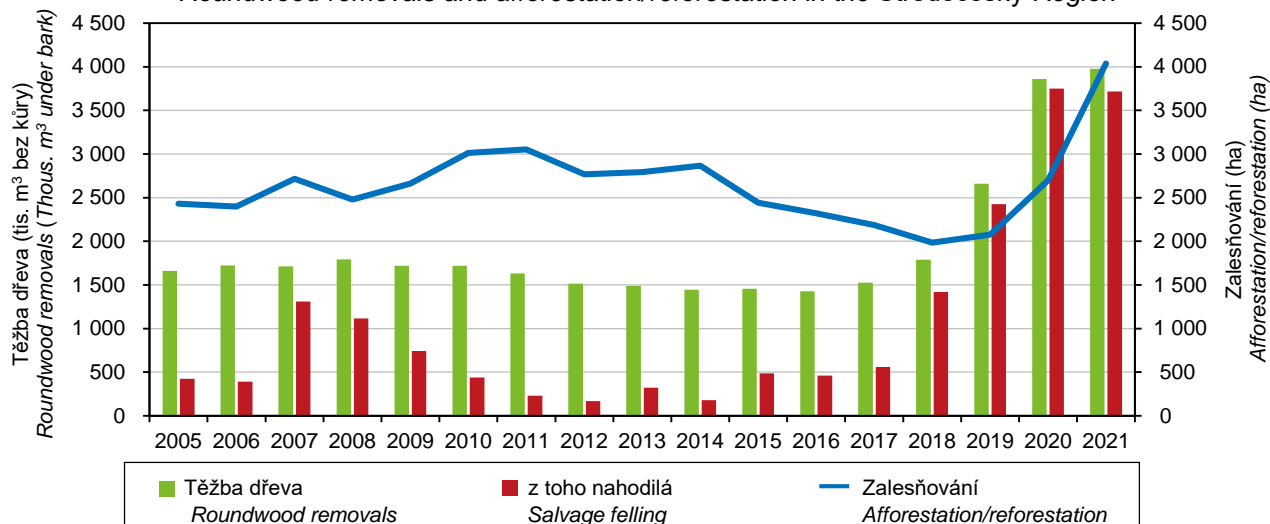
<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

<sup>2)</sup> Source: Forest Management Institute

<sup>3)</sup> data including the Capital City of Prague

### 24. Těžba dřeva a zalesňování ve Středočeském kraji

Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Středočeský Region



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

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

v kusech

Head

Zvěř	2019	2020	2021	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
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 <sup>2)</sup>	16 993	16 738	15 480	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	41 563	46 370	40 219	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
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 <sup>2)</sup>	28 871	23 523	24 312	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	100 070	77 727	86 310	Pheasant

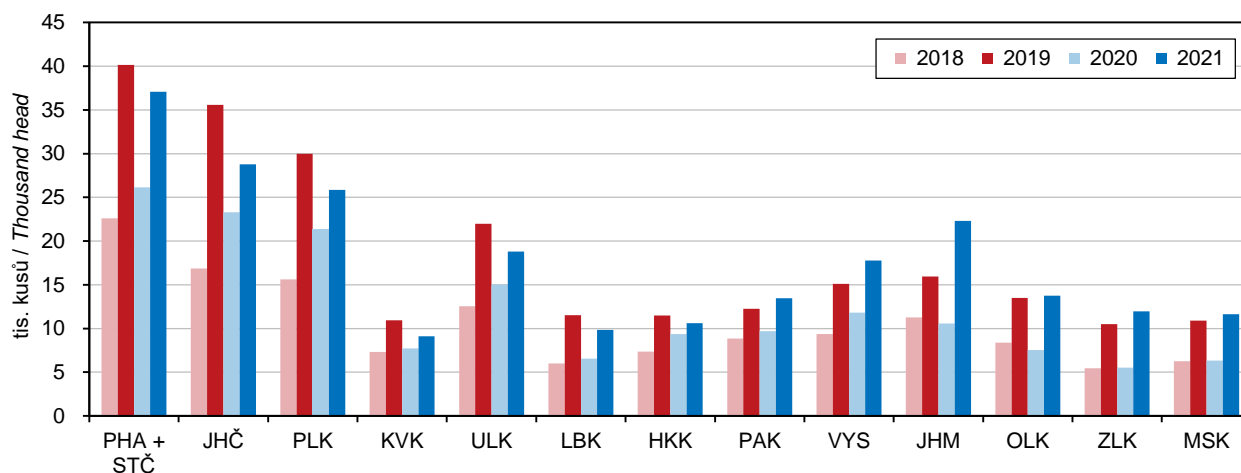
<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

<sup>1)</sup> as at 31 March of the following year

<sup>2)</sup> data solely on the mallard species

### 25. Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

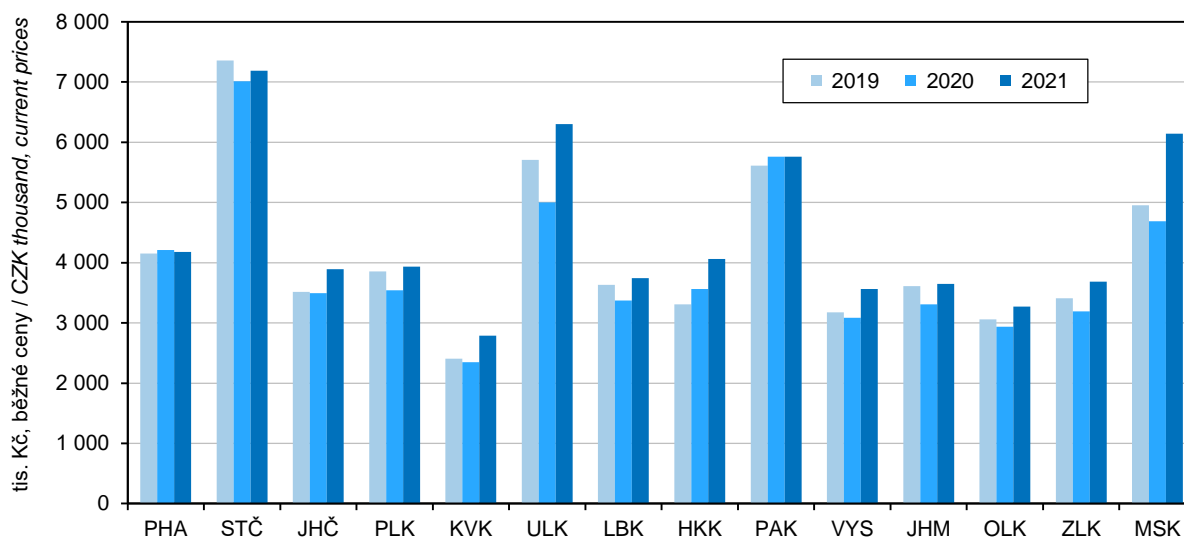
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu ve Středočeském kraji<sup>\*)</sup> Selected data on industry in the Středočeský Region<sup>\*)</sup>

	2019	2020	2021	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	231	229	221	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	814 366	768 169	802 634	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	605 660	570 981	596 513	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	7 358	7 013	7 188	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	110 676	109 535	111 664	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	44 834	45 896	47 288	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

### 26. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů<sup>\*)</sup> Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE ve Středočeském kraji<sup>)</sup> Average number of enterprises by CZ-NACE in the Středočeský Region<sup>)</sup>

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>231</b>	<b>229</b>	<b>221</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	226	224	216	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23	24	24	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	1	1	1	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	5	4	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	7	6	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5	5	5	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	10	10	10	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	5	5	5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	20	17	17	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	12	11	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	12	12	10	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	18	17	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11	11	12	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26	30	27	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	44	43	42	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	3	3	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	6	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	8	7	7	

<sup>)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>)</sup> 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 ve Středočeském kraji <sup>\*)</sup>

*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Středočeský Region <sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>814 366</b>	<b>768 169</b>	<b>802 634</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	807 317	761 250	795 384	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	32 367	35 448	39 259	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5 043	4 474	3 406	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	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	1 711	1 643	2 205	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	6 766	6 354	7 435	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	4 260	4 387	5 282	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	21 850	17 962	27 648	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	3 235	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	15 146	13 621	15 614	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	11 029	11 316	13 618	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	15 174	14 230	19 168	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16 830	15 926	18 562	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12 804	11 805	12 546	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	38 782	36 397	42 784	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	584 656	542 399	541 548	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	17 521	20 010	19 648	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 783	4 230	4 782	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Středočeském kraji<sup>)</sup>

*Average registered number of employees by CZ-NACE in the Středočeský Region<sup>)</sup>*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>110 676</b>	<b>109 535</b>	<b>111 664</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	109 355	108 281	110 502	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 133	6 893	7 290	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	940	867	669	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 007	1 082	1 000	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 544	1 499	1 559	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 023	2 020	2 160	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	3 209	3 106	3 115	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	994	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 773	4 296	4 381	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 430	3 491	3 722	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 984	2 879	2 679	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 068	4 837	4 622	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 596	2 410	2 536	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 573	8 601	8 237	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	54 530	53 819	55 239	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4 323	4 438	4 848	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 022	2 169	2 151	

<sup>)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region





## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE ve Středočeském kraji<sup>)</sup>

*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Středočeský Region<sup>)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>44 834</b>	<b>45 896</b>	<b>47 288</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	44 759	45 818	47 263	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	35 352	36 708	38 894	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	45 600	47 582	48 244	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	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	31 007	31 486	32 566	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	36 248	39 403	39 094	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	30 140	30 946	33 052	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	41 936	42 747	44 308	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	56 674	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	36 153	36 950	39 319	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	38 104	38 596	41 122	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	34 465	34 763	39 452	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	35 273	35 979	38 228	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	32 467	34 138	37 290	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	44 184	43 670	45 711	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	51 436	52 305	53 234	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	40 405	43 954	44 341	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	40 168	41 976	43 566	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny<sup>1)</sup> ve Středočeském kraji

*Installed capacity of electricity sets and production of electricity<sup>1)</sup> in the Středočeský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
<b>Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)</b>	<b>2 792,9</b>	<b>2 796,2</b>	<b>2 300,6</b>	<b>Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)</b>
podíl kraje na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	12,7	13,1	11,0	Share of Region in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 652,0	1 652,4	1 152,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	689,1	689,3	689,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	198,9	198,7	204,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,0	6,0	6,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	246,9	249,8	248,8	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	59,1	59,1	50,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	24,7	24,7	30,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	7,1	7,1	8,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,2	0,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,8	8,9	10,8	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>8 264,1</b>	<b>7 081,2</b>	<b>6 763,6</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	9,5	8,7	8,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	6 640,0	5 476,2	4 972,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	968,1	938,5	1 123,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	379,7	393,6	412,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	9,0	8,3	5,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	267,4	264,6	249,9	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	80,3	77,3	73,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	11,7	13,3	16,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	4,6	5,6	6,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,2	3,7	3,7	Photovoltaic power plants

<sup>1)</sup> údaje od licencovaných výrobců

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>1)</sup> data from licensed producers

<sup>1)</sup> gross electricity production = total electricity available at generator terminals



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-2. Spotřeba elektřiny ve Středočeském kraji

#### Consumption of electricity in the Středočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
<b>Spotřeba elektřiny netto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>8 251,2</b>	<b>8 077,5</b>	<b>8 575,5</b>	<b>Net consumption of electricity<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	13,9	14,1	14,3	Share in the CR (%)
v tom odvětví:				by economic activity
průmysl	2 914,1	2 703,1	2 838,8	Industry
energetika	469,8	380,1	389,2	Energy
doprava	41,9	36,8	41,0	Transport
stavebnictví	80,9	73,8	82,1	Construction
zemědělství a lesnictví	144,6	143,6	149,2	Agriculture and forestry
domácnosti	2 742,2	2 924,4	3 231,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 855,4	1 812,6	1 840,6	Trade, services, education, and health
ostatní	2,3	3,0	3,1	other
Spotřeba elektřiny netto v domác- nostech na 1 obyvatele <sup>2)</sup> (kWh)	1 990,7	2 100,3	2 341,8	Net consumption of electricity in households per capita <sup>2)</sup> (kWh)
<b>Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	35,3	33,5	33,1	Industry
energetika	5,7	4,7	4,5	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	1,0	0,9	1,0	Construction
zemědělství a lesnictví	1,8	1,8	1,7	Agriculture and forestry
domácnosti	33,2	36,2	37,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	22,5	22,4	21,5	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,0	0,0	other

<sup>1)</sup> spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

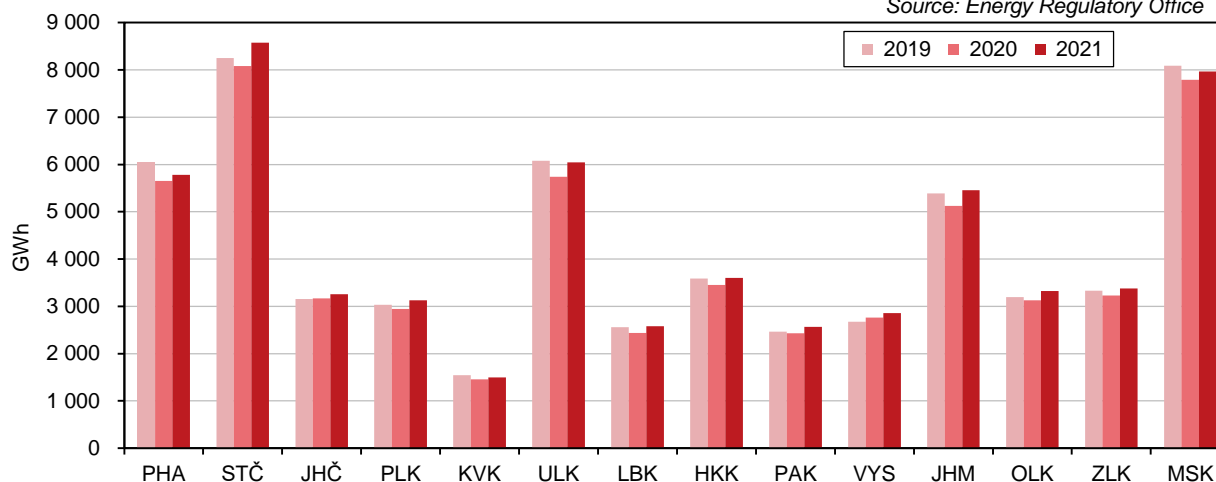
<sup>1)</sup> net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant

<sup>2)</sup> od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

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

### 27. Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Pramen: Energetický regulační úřad  
Source: Energy Regulatory Office



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-3. Spotřeba zemního plynu<sup>1)</sup> ve Středočeském kraji Consumption of natural gas<sup>1)</sup> in the Středočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>258 578</b>	<b>259 932</b>	<b>261 207</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkooběratelé	190	190	196	Wholesale customers
střední odběratelé	648	645	637	Medium-sized customers
maloooběratelé	18 854	18 991	19 474	Retail customers
domácnosti	238 857	240 072	240 866	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	29	34	34	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>1 047 327</b>	<b>1 098 251</b>	<b>1 187 460</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	12,4	12,8	12,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	562 399	595 745	631 584	Wholesale customers
střední odběratelé	104 610	106 698	113 460	Medium-sized customers
maloooběratelé	115 940	112 471	122 146	Retail customers
domácnosti	255 177	272 705	307 754	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	9 201	10 633	12 516	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	1 068,3	1 135,9	1 277,7	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>11 178,2</b>	<b>11 736,3</b>	<b>12 681,6</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkooběratelé	6 000,2	6 368,3	6 744,6	Wholesale customers
střední odběratelé	1 115,7	1 140,2	1 211,7	Medium-sized customers
maloooběratelé	1 237,9	1 201,3	1 304,6	Retail customers
domácnosti	2 724,4	2 912,8	3 287,0	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	100,0	113,7	133,7	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	43,2	45,2	48,5	per customer
na 1 velkooběratele	31 580,0	33 517,4	34 411,3	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 721,7	1 767,8	1 902,2	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	65,7	63,3	67,0	per retail customer
na 1 domácnost	11,4	12,1	13,6	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	3 447,2	3 344,4	3 930,9	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkooběratelé	53,7	54,3	53,2	Wholesale customers
střední odběratelé	10,0	9,7	9,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	11,1	10,2	10,3	Retail customers
domácnosti	24,4	24,8	25,9	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,9	1,0	1,1	CNG <sup>1)</sup> filling stations

<sup>1)</sup> spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

<sup>1)</sup> CNG = stlačený zemní plyn

<sup>1)</sup> Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

<sup>1)</sup> CNG= compressed natural gas



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-1. Stavebnictví a stavební povolení ve Středočeském kraji Construction and building permits granted in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	42	43	42	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	9 024	9 055	9 213	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 251	3 754	3 523	Building construction
inženýrské stavitelství	4 747	5 280	5 688	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 029	5 046	4 936	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	38 819	38 515	41 625	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	21 052	19 435	24 163	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	38 294	35 485	39 288	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	32 754	30 402	34 390	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	3 966	3 966	4 985	Residential buildings
nebytové budovy	14 853	10 504	13 180	Non-residential buildings
inženýrské stavby	13 268	15 186	15 847	Civil engineering works
opravy a údržba	5 540	5 083	4 898	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	17 263	17 932	18 596	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	18 337	17 589	17 857	Building permits, total
budovy celkem	9 315	9 014	9 713	Buildings, total
v tom: bytové celkem	6 665	6 394	6 853	Residential, total
nová výstavba	4 312	3 823	3 923	New construction
změna dokončených staveb	2 353	2 571	2 930	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	2 650	2 620	2 860	Non-residential, total
nová výstavba	1 174	1 313	1 321	New construction
změna dokončených staveb	1 476	1 307	1 539	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	8 575	8 144	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	47 707	47 329	60 671	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	37 493	36 869	49 076	Buildings, total
v tom: bytové celkem	23 602	23 184	30 580	Residential, total
nová výstavba	20 182	18 790	26 242	New construction
změna dokončených staveb	3 420	4 394	4 338	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	13 891	13 685	18 496	Non-residential, total
nová výstavba	8 866	7 898	10 970	New construction
změna dokončených staveb	5 025	5 787	7 526	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	10 460	11 595	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 602	2 691	3 398	Average value per a building permit (CZK thousand)

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-2. Bytová výstavba ve Středočeském kraji Housing construction in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>6 489</b>	<b>5 823</b>	<b>8 079</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom: nová výstavba	5 883	5 119	7 428	New construction
změna dokončených staveb	606	704	651	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	5 179	4 535	4 832	in new family houses
v nových bytových domech	663	555	2 427	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	148	145	242	in non-residential buildings
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>7 030</b>	<b>6 836</b>	<b>6 376</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom: nová výstavba	6 440	6 188	5 735	New construction
změna dokončených staveb	590	648	641	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	4 854	5 024	4 563	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	3 935	4 052	3 799	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	93	112	126	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	768	793	601	timber
jiný materiál vč. kombinací	58	67	37	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	277	324	374	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	3 255	3 515	3 135	B – very energy efficient
C – úsporná	1 322	1 185	1 054	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	1 291	1 362	1 143	Natural gas
uhlí	242	81	69	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní				Wood, wood briquettes and other
biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	169	211	212	biomass, wood and plant pellets
elektrina	2 153	2 195	1 805	Electricity
tepelné čerpadlo	987	1 107	1 304	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	1 993	2 306	1 834	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní				Wood, wood briquettes and other
biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	2 266	2 261	2 195	biomass, wood and plant pellets
elektrina	386	332	368	Electricity
tepelné čerpadlo	81	42	55	Heat pump
v nových bytových domech	1 548	1 134	1 121	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	1 335	997	898	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	163	131	189	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	12	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	38	6	34	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	-	-	40	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	1 046	743	664	B – very energy efficient
C – úsporná	502	391	417	C – energy efficient
v nebytových budovách	70	98	92	in non-residential buildings
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	558 935	549 245	507 220	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	445 351	463 736	416 386	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	79,5	80,3	79,6	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	91,7	92,3	91,3	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	108,7	111,4	111,8	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	127,6	129,4	128,8	in new family houses





## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021

Building permits granted by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>17 857</b>	<b>6 853</b>	<b>3 923</b>	<b>2 930</b>	<b>2 860</b>	<b>1 321</b>	<b>1 539</b>	<b>8 144</b>
Benešov	2 542	748	367	381	432	139	293	1 362
Beroun	1 595	562	315	247	230	72	158	803
Kladno	1 374	600	320	280	259	129	130	515
Kolín	1 069	430	274	156	155	76	79	484
Kutná Hora	992	331	210	121	177	81	96	484
Mělník	1 041	502	269	233	176	55	121	363
Mladá Boleslav	1 261	548	373	175	276	124	152	437
Nymburk	1 018	452	296	156	172	101	71	394
Praha-východ	2 184	1 068	692	376	305	177	128	811
Praha-západ	2 141	740	451	289	328	181	147	1 073
Příbram	2 077	698	265	433	220	114	106	1 159
Rakovník	563	174	91	83	130	72	58	259

### 15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021

Approximate value of constructions by District in 2021

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>60 671</b>	<b>30 580</b>	<b>26 242</b>	<b>4 338</b>	<b>18 496</b>	<b>10 970</b>	<b>7 526</b>	<b>11 595</b>
Benešov	4 879	2 581	2 031	550	777	313	464	1 521
Beroun	4 022	2 258	1 860	398	647	403	244	1 117
Kladno	7 318	4 154	3 832	322	2 396	1 348	1 048	768
Kolín	4 787	2 511	2 170	341	1 534	614	920	742
Kutná Hora	3 417	1 475	1 231	244	812	236	576	1 130
Mělník	3 607	1 521	1 241	280	1 289	513	776	797
Mladá Boleslav	9 076	3 038	2 642	396	5 256	3 624	1 632	782
Nymburk	3 546	1 977	1 725	252	1 004	711	293	565
Praha-východ	9 555	5 163	4 590	573	2 458	1 893	565	1 934
Praha-západ	5 579	3 581	3 173	408	1 132	886	246	866
Příbram	3 008	1 773	1 321	452	463	201	262	772
Rakovník	1 877	548	426	122	728	228	500	601

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021

*Housing construction by District in 2021*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>8 079</b>	<b>7 428</b>	<b>651</b>	<b>4 832</b>	<b>2 427</b>	<b>242</b>
Benešov	584	558	26	370	188	1
Beroun	659	619	40	400	152	-
Kladno	1 426	1 333	93	444	889	26
Kolín	646	561	85	347	209	6
Kutná Hora	472	385	87	253	128	52
Mělník	385	346	39	323	18	32
Mladá Boleslav	797	745	52	455	265	30
Nymburk	700	659	41	301	306	57
Praha-východ	1 147	1 086	61	952	124	19
Praha-západ	714	672	42	608	63	3
Příbram	403	360	43	281	79	8
Rakovník	146	104	42	98	6	8
		Dokončené byty		Dwellings completed		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>6 376</b>	<b>5 735</b>	<b>641</b>	<b>4 563</b>	<b>1 121</b>	<b>92</b>
Benešov	407	386	21	378	8	2
Beroun	498	464	34	408	56	5
Kladno	558	495	63	333	152	8
Kolín	508	470	38	390	78	7
Kutná Hora	286	252	34	181	71	1
Mělník	453	381	72	354	26	9
Mladá Boleslav	569	517	52	453	64	2
Nymburk	665	514	151	238	265	-
Praha-východ	1 012	947	65	866	62	23
Praha-západ	1 009	943	66	621	321	13
Příbram	329	286	43	261	18	22
Rakovník	82	80	2	80	-	-



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

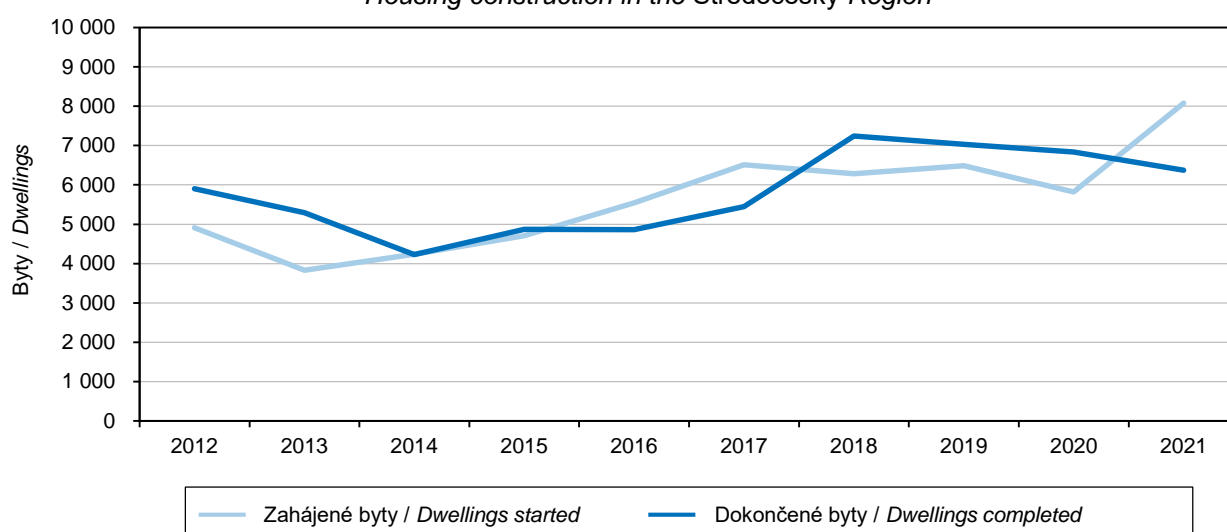
### 15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom materiál hlavních nosných prvků <i>by main supporting element material</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>by energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>brick (cement brick / block)</i>	panely a monolity (mimo dřevo) <i>panels and monoliths (excl. wood)</i>	dřevěné <i>timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>other material, incl. combinations</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>6 376</b>	<b>5 295</b>	<b>385</b>	<b>618</b>	<b>78</b>	<b>5 735</b>	<b>415</b>	<b>3 841</b>	<b>1 479</b>
Benešov	407	338	11	55	3	386	30	240	116
Beroun	498	357	60	76	5	464	35	322	107
Kladno	558	452	61	44	1	495	58	318	119
Kolín	508	453	10	45	-	470	17	341	112
Kutná Hora	286	221	2	28	35	252	44	98	110
Mělník	453	406	16	31	-	381	14	306	61
Mladá Boleslav	569	460	22	87	-	517	28	387	102
Nymburk	665	520	118	26	1	514	13	370	131
Praha-východ	1 012	834	56	99	23	947	89	555	303
Praha-západ	1 009	923	19	65	2	943	48	637	258
Příbram	329	266	8	48	7	286	30	207	49
Rakovník	82	65	2	14	1	80	9	60	11

### 28. Bytová výstavba ve Středočeském kraji

*Housing construction in the Středočeský Region*



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu ve Středočeském kraji Selected data on tourism in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	13 317	8 250	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	22 051	21 196	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	688	825	849	Establishments
Pokoje	13 226	15 412	15 467	Rooms
Lůžka	35 100	40 674	41 015	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 954	5 889	5 537	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	1 172 951	693 980	781 785	Guests
z toho nerezidenti	274 537	76 321	78 881	Non-residents
Přenocování	2 699 378	1 822 817	2 028 714	Overnight stays
z toho nerezidenti	595 196	191 246	205 000	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,3	2,6	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,2	2,5	2,6	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,3	3,6	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,2	3,5	3,6	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	31,6	23,7	22,7	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	39,1	28,7	27,1	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	1 009	298	258	Conferences (events)
Účastníci konferencí	86 348	26 366	25 174	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Středočeského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Středočeský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 511	1 375	1 924	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	14 212	13 930	17 560	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	9,4	10,1	9,1	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Středočeského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Středočeský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	3 323	2 394	3 096	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	6 696	4 811	6 067	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> for hotels and boarding houses

<sup>2)</sup> conferences with 50+ participants

<sup>3)</sup> tourism sample survey data



## CESTOVNÍ RUCH

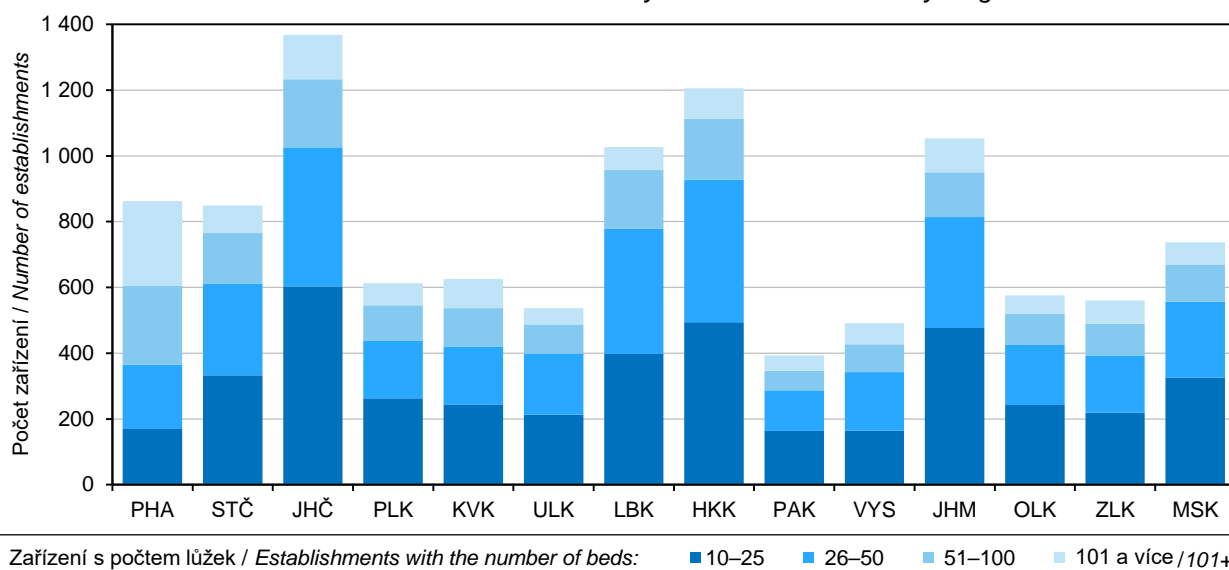
## TOURISM

### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie ve Středočeském kraji v roce 2021

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Středočeský Region 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	
<b>Celkem</b>	<b>849</b>	<b>15 467</b>	<b>41 015</b>	<b>781 785</b>	<b>78 881</b>	<b>2 028 714</b>	<b>205 000</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	62	2 496	5 524	174 761	31 329	422 278	81 282	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	146	3 674	8 324	207 278	25 536	520 068	71 162	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	22	542	1 357	20 554	2 140	52 607	6 783	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	9	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels *
hotely garni	14	272	586	11 353	662	20 790	1 922	Hotels garni
penziony	336	3 379	8 829	145 228	9 465	305 073	19 518	Boarding houses
kempy	71	959	3 373	113 050	4 253	278 123	10 863	Tourist campsites
chatové osady	43	757	2 873	18 022	529	74 643	1 262	Holiday dwellings
turistické ubytovny	47	651	1 980	18 460	914	58 855	2 036	Hostels
ostatní zařízení								Other establishments
jinde nespécifikovaná	97	2 493	7 589	57 210	2 215	266 803	6 378	n.e.s.

29. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021  
 Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí ve Středočeském kraji v roce 2021 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Středočeský Region 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>	
<b>Celkem</b>	<b>78 881</b>	<b>205 000</b>	<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>74 934</b>	<b>191 479</b>	<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	1 255	2 837	2,3	3,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 098	2 483	2,3	3,3	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	766	2 069	2,7	3,7	<i>Denmark</i>
Finsko	767	1 767	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	1 956	5 635	2,9	3,9	<i>France</i>
Irsko	155	338	2,2	3,2	<i>Ireland</i>
Itálie	2 123	7 005	3,3	4,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 512	3 134	2,1	3,1	<i>Hungary</i>
Německo	23 784	62 283	2,6	3,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 908	6 876	2,4	3,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	304	697	2,3	3,3	<i>Norway</i>
Polsko	6 124	15 349	2,5	3,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	363	1 450	4,0	5,0	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 510	10 323	2,3	3,3	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 032	2 227	2,2	3,2	<i>Romania</i>
Rusko	637	1 448	2,3	3,3	<i>Russian Federation</i>
Řecko	375	1 196	3,2	4,2	<i>Greece</i>
Slovensko	16 061	37 282	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	486	1 043	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 353	5 208	3,8	4,8	<i>Spain</i>
Švédsko	813	1 940	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	769	1 909	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	343	1 058	3,1	4,1	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 236	6 425	2,9	3,9	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	1 010	3 069	3,0	4,0	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>95</b>	<b>355</b>	<b>3,7</b>	<b>4,7</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>1 981</b>	<b>5 243</b>	<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	689	2 033	3,0	4,0	<i>Canada</i>
Spojené státy	964	2 174	2,3	3,3	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>1 796</b>	<b>7 769</b>	<b>4,3</b>	<b>5,3</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	110	499	4,5	5,5	<i>China</i>
Indie	93	199	2,1	3,1	<i>India</i>
Izrael	586	1 713	2,9	3,9	<i>Israel</i>
Japonsko	273	3 525	12,9	13,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	138	265	1,9	2,9	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>75</b>	<b>154</b>	<b>2,1</b>	<b>3,1</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey





## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021

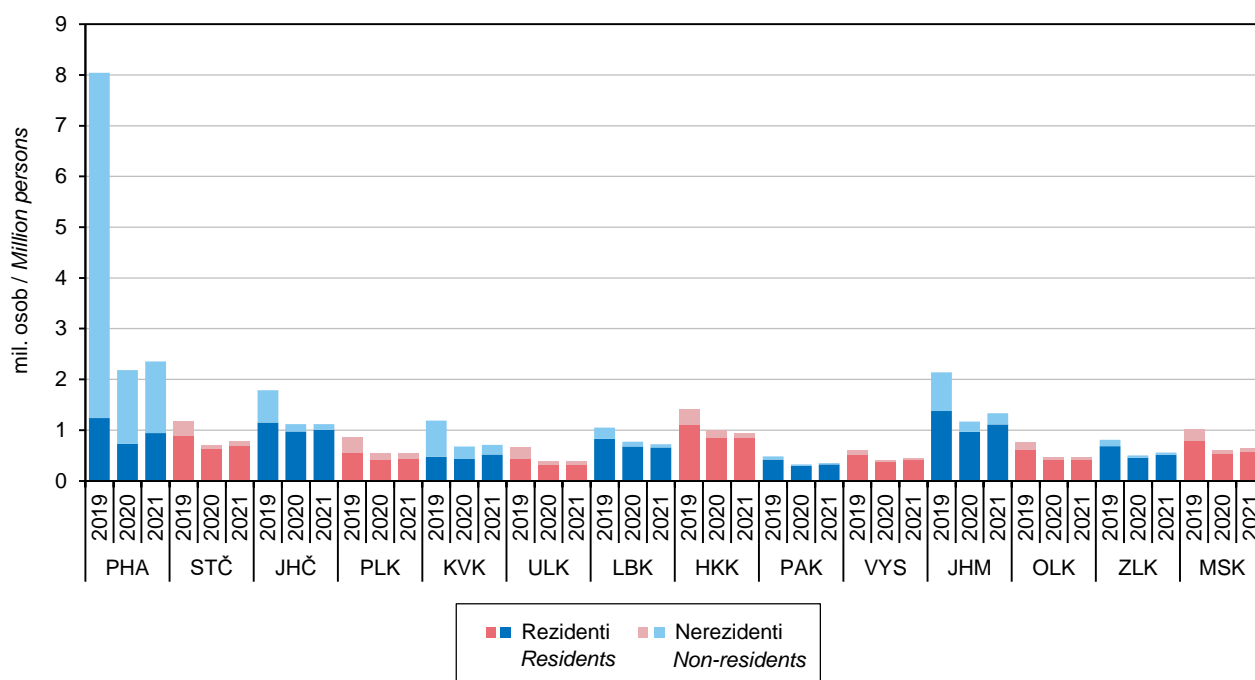
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Středočeský kraj</b>	<b>849</b>	<b>15 467</b>	<b>41 015</b>	<b>781 785</b>	<b>78 881</b>	<b>2 028 714</b>	<b>205 000</b>
Benešov	121	2 283	6 318 <sup>1)</sup>	128 985 <sup>1)</sup>	8 700 <sup>1)</sup>	317 008 <sup>1)</sup>	24 912 <sup>1)</sup>
Beroun	56	750	1 869 <sup>1)</sup>	43 073 <sup>1)</sup>	5 025 <sup>1)</sup>	96 888 <sup>1)</sup>	12 611 <sup>1)</sup>
Kladno	24	535	1 287	22 737	2 992	46 866	8 178
Kolín	34	495	1 216 <sup>1)</sup>	23 813 <sup>1)</sup>	3 619 <sup>1)</sup>	58 665 <sup>1)</sup>	11 923 <sup>1)</sup>
Kutná Hora	72	1 288	3 486 <sup>1)</sup>	75 748 <sup>1)</sup>	6 515 <sup>1)</sup>	173 417 <sup>1)</sup>	13 959 <sup>1)</sup>
Mělník	55	1 056	2 798 <sup>1)</sup>	52 862 <sup>1)</sup>	5 727 <sup>1)</sup>	121 622 <sup>1)</sup>	12 388 <sup>1)</sup>
Mladá Boleslav	83	1 293	3 496	51 142	10 440	151 012	36 557
Nymburk	68	1 631	3 472	86 933	5 658	308 012	15 231
Praha-východ	77	1 618	4 031 <sup>1)</sup>	95 654 <sup>1)</sup>	15 796 <sup>1)</sup>	199 489 <sup>1)</sup>	36 931 <sup>1)</sup>
Praha-západ	72	1 151	2 834 <sup>1)</sup>	53 720 <sup>1)</sup>	7 112 <sup>1)</sup>	114 013 <sup>1)</sup>	14 664 <sup>1)</sup>
Příbram	130	2 274	6 635	93 329	4 718	298 261	11 245
Rakovník	57	1 093	3 573 <sup>1)</sup>	53 789 <sup>1)</sup>	2 579 <sup>1)</sup>	143 461 <sup>1)</sup>	6 401 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

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



## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17-1. Vybrané údaje o dopravě ve Středočeském kraji

#### Selected data on transport in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2019	2020	2021	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>9 633</b>	<b>9 647</b>	<b>9 645</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	351	361	361	Motorways
I. třídy	194	194	194	Class I motorways
II. třídy	157	167	167	Class II motorways
silnice	9 282	9 285	9 284	Roads
I. třídy	663	669	669	Class I roads
II. třídy	2 385	2 387	2 388	Class II roads
III. třídy	6 234	6 229	6 227	Class III roads
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	779 836	800 800	809 595	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	98 891	100 386	101 628	Lorries
Silniční traktory	716	681	669	Road tractors
Návěsy	7 093	6 628	6 313	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	2 854	2 824	2 956	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	165 766	171 322	176 827	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	20 334	23 243	23 179	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	22 440	22 472	21 998	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	53 835	50 219	55 068	Transport of goods within the Region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	63 167	48 077	43 107	Passenger transport within the Region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	18,6	12,0	12,4	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	18,6	12,0	12,4	Buses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	.	1 459	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 529	2 282	2 533	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	5 412	4 299	4 878	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	448	415	427	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	16 252	10 138	10 399	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	16 810	10 261	10 492	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	9 239	5 838	5 865	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	237	237	237	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1	3	2	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	141	29	37	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	264	140	57	Transport of goods within the Region (thous. t)

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu  
a linková doprava ostatní

<sup>1)</sup> national public bus transport lines operated in  
the public interest, including other bus lines



## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022

*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
v km

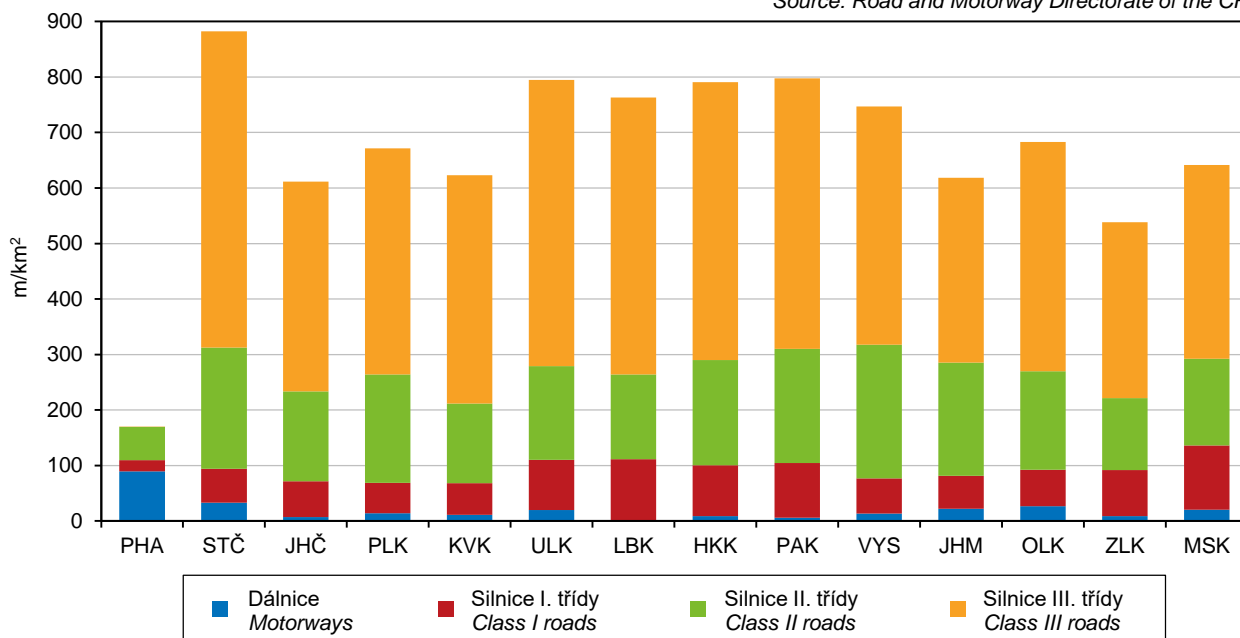
Source: Road and Motorway Directorate of the CR  
Kilometres

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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>9 645</b>	<b>361</b>	<b>194</b>	<b>167</b>	<b>9 284</b>	<b>669</b>	<b>2 388</b>	<b>6 227</b>
Benešov	1 210	48	48	-	1 162	52	347	763
Beroun	695	35	35	-	660	-	153	507
Kladno	811	33	-	33	778	79	167	532
Kolín	761	10	10	-	751	73	135	543
Kutná Hora	892	-	-	-	892	56	224	612
Mělník	609	17	17	-	593	73	146	373
Mladá Boleslav	917	51	-	51	865	65	222	579
Nymburk	742	34	34	-	708	59	206	444
Praha-východ	809	56	42	14	752	36	185	532
Praha-západ	582	40	8	31	543	12	153	378
Příbram	959	24	-	24	935	108	252	575
Rakovník	657	13	-	13	644	57	198	389

### 31. 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*

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



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti ve Středočeském kraji

Fixed broadband Internet infrastructure in the Středočeský Region

v tisících

Thousand

	2019	2020	2021	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>748,8</b>	<b>791,8</b>	<b>795,7</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	218,1	227,5	236,0	Active (subscriber)
neaktivní	530,7	564,2	559,7	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	509,9	528,0	530,2	xDSL line
kabelová TV	97,0	98,9	100,0	Cable TV
optická síť	141,9	164,9	165,5	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>180,1</b>	<b>187,5</b>	<b>193,8</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	109,0	110,2	113,8	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	27,1	27,9	28,3	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	43,9	49,3	51,7	via optical fibre network (FTTB/H)

### 18-2. Informační technologie v domácnostech ve Středočeském kraji

Information technologies in households in the Středočeský Region

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

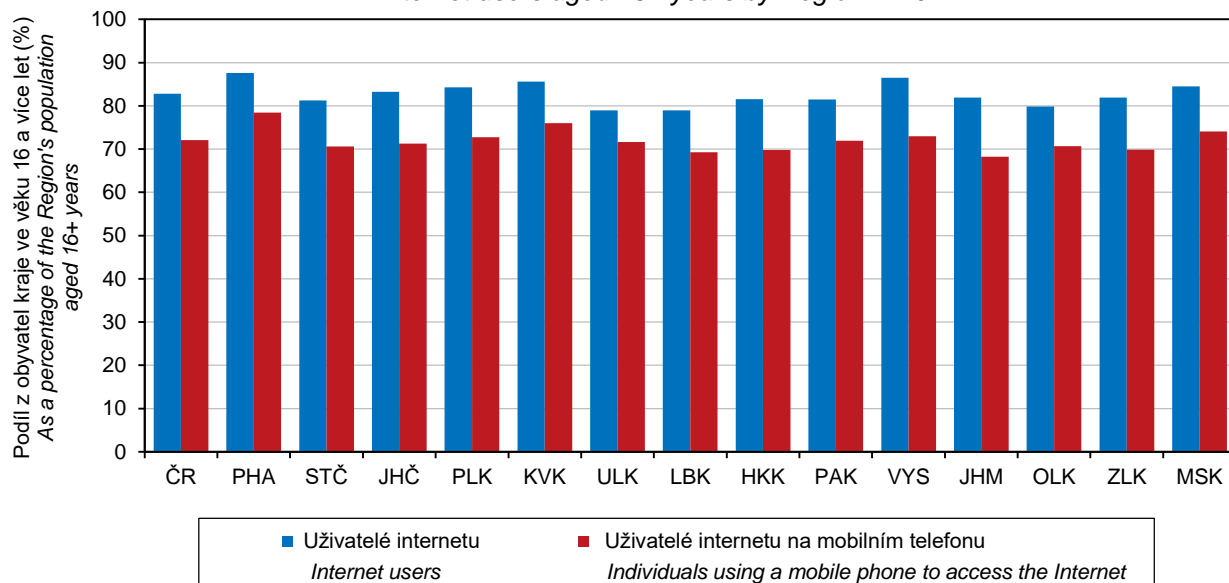
	2019	2020	2021	
<b>Počítač celkem</b>	<b>81,1</b>	<b>80,5</b>	<b>80,5</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	38,8	35,1	32,7	Desktop
notebook	66,0	65,5	67,2	Laptop
tablet	34,1	34,9	37,7	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>82,6</b>	<b>83,1</b>	<b>83,9</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	67,1	68,6	74,4	Wi-Fi router

<sup>1)</sup> podíl z počtu domácností v kraji;  
 tříleté klouzavé průměry

<sup>1)</sup> percentage of all households in the Region;  
 three-year moving averages

### 32. 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 ve Středočeském kraji

Internet users aged 16+ years in the Středočeský Region

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2019	2020	2021	
<b>Celkem</b>	<b>82,3</b>	<b>81,8</b>	<b>81,3</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	72,4	73,4	73,8	Daily internet users
<b>Na mobilním telefonu</b>	<b>65,2</b>	<b>68,6</b>	<b>70,6</b>	<b>On a Mobile phone</b>
přes Wi-Fi	62,9	65,8	67,9	via Wi-Fi
přes mobilní data	56,4	61,5	65,5	via mobile data
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	78,8	78,7	77,8	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	.	59,5	62,6	Using instant messaging
nakupování	60,0	63,7	65,1	Shopping
internetové bankovníctví	63,2	65,0	67,9	Internet banking
přístup na sociální sítě	53,6	53,4	54,1	Social networking
čtení zpravodajství	.	75,7	74,3	Reading online news
poslech hudby (celkem)	42,3	43,3	44,0	Listening to music (total)
poslech placené hudby	.	2,7	3,2	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	52,0	55,2	59,7	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	5,1	5,4	8,3	Watching films for a charge
zaslání formuláře na úřad	18,2	19,7	.	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací o:</b>				<b>Searching information about</b>
zboží a službách	75,4	74,1	73,0	Goods and services
zdraví	56,5	57,9	57,5	Health

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

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

### 18-4. ICT odborníci a studenti ve Středočeském kraji

ICT specialists and students in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	<b>28,5</b>	<b>30,4</b>	.	<b>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></b>
podíl na zaměstnaných v kraji				As percentage of the total employment
celkem (%)	4,1	4,4	.	in the Region
průměrná hrubá měsíční				<b>Average gross monthly</b>
mzda (Kč)	<b>51 162</b>	<b>52 268</b>	<b>58 447</b>	<b>wage (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem				Ratio to the total average gross monthly
(%)	138,4	135,2	144,0	wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů</b>				<b>University students of ICT fields</b>
<b>vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>1 833</b>	<b>1 958</b>	<b>1 967</b>	<b>of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<b>Study programme</b>
bakalářský	1 327	1 448	1 444	Bachelor study programme
magisterský	454	452	458	Master study programme
doktorský	52	58	67	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů</b>				<b>University graduates from ICT fields of</b>
<b>vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>320</b>	<b>359</b>	<b>379</b>	<b>education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<b>Study programme</b>
bakalářský	178	194	235	Bachelor study programme
magisterský	135	161	143	Master study programme
doktorský	7	4	1	Doctoral study programme

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> three-year moving averages, see the  
methodological notes

<sup>2)</sup> dle místa trvalého bydliště

<sup>2)</sup> according to the place of permanent residence

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů ve Středočeském kraji

*Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Středočeský Region*

	2019	2020	2021	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
na 1. stupni základních škol celkem	<b>19,6</b>	<b>23,5</b>	<b>27,4</b>	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	11,8	12,2	12,2	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	7,8	11,3	15,2	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	<b>27,7</b>	<b>30,8</b>	<b>34,1</b>	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	17,8	16,9	16,3	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	9,9	13,9	17,8	<i>Portable PCs</i>
<b>Samostatné ordinace lékařů<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Independent surgeries of physicians<sup>1)</sup> (%)</b>
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	95,7	95,9	95,9	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	47,6	49,2	54,0	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	17,6	20,7	22,5	<i>online appointment</i>
online konzultaci	17,7	17,8	18,3	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	46,6	48,4	49,9	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	52,9	54,3	56,3	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	27,4	28,9	29,3	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	71,7	73,9	74,7	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	33,6	35,9	38,3	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	38,6	38,7	40,7	<i>to order laboratory tests and to display   results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	8,1	9,5	9,4	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	21,7	19,8	18,5	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	67,5	68,0	69,6	<i>paper and electronic form (combined)</i>

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> 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 podle okresů v roce 2021

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
v tisících		Thousand				
<b>Středočeský kraj</b>	<b>390,5</b>	<b>193,8</b>	<b>113,8</b>	<b>28,3</b>	<b>51,7</b>	<b>196,7</b>
Benešov	31,2	11,3	7,4	0,2	3,7	19,9
Beroun	27,8	12,2	8,8	1,8	1,6	15,6
Kladno	47,8	27,5	13,6	8,5	5,4	20,2
Kolín	30,5	13,3	7,0	1,8	4,5	17,2
Kutná Hora	19,1	6,7	4,1	0,6	2,1	12,4
Mělník	30,5	18,6	9,9	5,9	2,8	11,9
Mladá Boleslav	39,0	21,3	7,8	1,4	12,1	17,8
Nymburk	28,8	14,8	9,0	1,1	4,7	14,0
Praha-východ	48,1	22,8	17,9	1,8	3,1	25,3
Praha-západ	41,2	23,1	16,4	0,8	5,9	18,1
Příbram	32,3	15,0	7,7	4,2	3,1	17,3
Rakovník	14,1	7,2	4,2	0,3	2,7	6,9
		na 100 obyvatel		per 100 population		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>28,2</b>	<b>14,0</b>	<b>8,2</b>	<b>2,0</b>	<b>3,7</b>	<b>14,2</b>
Benešov	31,5	11,4	7,5	0,2	3,7	20,1
Beroun	28,7	12,6	9,1	1,9	1,6	16,2
Kladno	29,0	16,7	8,3	5,2	3,3	12,3
Kolín	29,4	12,8	6,8	1,7	4,3	16,6
Kutná Hora	25,2	8,9	5,4	0,7	2,7	16,4
Mělník	27,9	17,0	9,0	5,4	2,6	10,9
Mladá Boleslav	30,6	16,7	6,1	1,1	9,5	13,9
Nymburk	28,5	14,6	8,9	1,1	4,6	13,8
Praha-východ	25,5	12,1	9,5	0,9	1,7	13,5
Praha-západ	27,3	15,3	10,9	0,5	3,9	12,0
Příbram	28,3	13,1	6,8	3,7	2,7	15,1
Rakovník	25,7	13,1	7,7	0,5	4,9	12,6

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021

*Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>27,4</b>	<b>12,2</b>	<b>15,2</b>	<b>34,1</b>	<b>16,3</b>	<b>17,8</b>
Benešov	31,9	14,4	17,6	43,8	18,9	24,9
Beroun	25,8	12,0	13,8	26,7	14,3	12,4
Kladno	30,6	11,7	18,9	39,8	17,0	22,9
Kolín	28,2	13,0	15,2	34,1	16,4	17,7
Kutná Hora	33,5	17,9	15,6	44,4	23,6	20,8
Mělník	34,5	14,4	20,1	33,5	15,4	18,1
Mladá Boleslav	21,6	12,3	9,3	28,5	15,6	13,0
Nymburk	33,8	13,5	20,3	33,7	13,9	19,8
Praha-východ	19,6	7,6	12,0	24,8	12,5	12,3
Praha-západ	20,7	9,5	11,2	28,1	14,6	13,5
Příbram	38,8	18,0	20,8	45,7	23,2	22,5
Rakovník	23,5	11,6	11,9	38,2	16,2	22,0

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021

*Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	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			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>54,0</b>	<b>64,8</b>	<b>62,0</b>	<b>71,0</b>	<b>31,6</b>	<b>74,1</b>	<b>55,7</b>
Benešov	44,6	45,7	44,1	50,0	27,3	60,0	56,3
Beroun	55,2	73,2	71,4	76,9	36,1	57,1	54,0
Kladno	53,2	59,0	52,9	70,4	36,0	63,2	56,2
Kolín	56,1	69,4	78,1	52,9	35,3	88,9	48,4
Kutná Hora	50,0	59,1	57,6	63,6	26,9	66,7	53,1
Mělník	57,3	63,8	60,6	71,4	43,3	88,9	53,3
Mladá Boleslav	56,6	65,6	68,3	60,9	34,1	77,8	61,2
Nymburk	48,3	59,6	55,9	69,2	20,0	90,0	52,2
Praha-východ	64,7	69,4	65,4	80,0	45,5	80,0	72,3
Praha-západ	65,0	82,4	80,6	85,0	34,1	57,1	72,4
Příbram	42,9	66,7	57,5	88,2	14,0	81,8	31,1
Rakovník	44,8	61,9	53,3	83,3	21,1	80,0	40,9

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

<sup>1)</sup> 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 lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type				zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		praktický lékař / General practitioners						
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children				
<b>Středočeský kraj</b>	<b>22,5</b>	<b>29,7</b>	<b>30,9</b>	<b>26,9</b>	<b>10,2</b>	<b>31,3</b>	<b>22,6</b>	
Benešov	15,7	17,4	20,6	8,3	9,1	30,0	15,6	
Beroun	29,1	34,1	32,1	38,5	2,8	57,1	40,0	
Kladno	19,5	25,6	25,5	25,9	12,0	31,6	15,1	
Kolín	26,8	28,6	28,1	29,4	14,7	33,3	35,5	
Kutná Hora	17,6	27,3	30,3	18,2	3,8	-	18,8	
Mělník	26,7	29,8	39,4	7,1	20,0	44,4	24,4	
Mladá Boleslav	19,9	26,6	26,8	26,1	9,1	11,1	22,4	
Nymburk	17,5	27,7	29,4	23,1	5,0	30,0	15,2	
Praha-východ	30,1	33,3	30,8	40,0	22,7	50,0	27,7	
Praha-západ	26,1	33,3	41,9	20,0	9,8	28,6	31,0	
Příbram	21,8	38,6	40,0	35,3	7,0	27,3	13,3	
Rakovník	14,9	38,1	26,7	66,7	-	20,0	4,5	

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

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

### 18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Independent surgeries of practitioners <sup>2)</sup>			
	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		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>56,3</b>	<b>29,3</b>	<b>38,3</b>	<b>40,7</b>	<b>71,0</b>	<b>47,0</b>	<b>57,5</b>	<b>69,9</b>
Benešov	52,9	25,6	42,1	39,7	69,6	39,1	67,4	67,4
Beroun	50,7	27,6	32,8	33,6	68,3	48,8	51,2	58,5
Kladno	60,5	32,3	42,3	41,4	76,9	56,4	69,2	78,2
Kolín	56,9	30,1	44,7	45,5	73,5	46,9	65,3	75,5
Kutná Hora	59,3	26,9	38,9	42,6	65,9	34,1	54,5	68,2
Mělník	55,0	31,3	37,4	36,6	57,4	44,7	40,4	59,6
Mladá Boleslav	59,6	31,9	46,4	50,0	75,0	56,3	65,6	75,0
Nymburk	50,3	21,7	30,1	30,1	63,8	25,5	44,7	40,4
Praha-východ	58,4	28,3	35,8	48,6	72,2	47,2	48,6	80,6
Praha-západ	54,8	31,2	33,8	38,9	74,5	51,0	56,9	74,5
Příbram	57,7	32,1	35,9	39,1	77,2	56,1	59,6	71,9
Rakovník	56,7	28,4	37,3	37,3	66,7	42,9	61,9	76,2

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

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

<sup>2)</sup> zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

<sup>2)</sup> 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 ve Středočeském kraji

Basic indicators of research and development (R&D) in the Středočeský Region

	2019	2020	2021	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>299</b>	<b>311</b>	<b>316</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	79	78	83	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	276	285	290	Business enterprise sector
vládní	15	15	15	Government sector
vysokoškolský	5	6	6	Higher education sector
soukromý neziskový	3	5	5	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>9 858</b>	<b>9 796</b>	<b>9 828</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	7 447	7 370	7 392	Males
ženy	2 412	2 426	2 436	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	7,1	7,0	7,1	Number of R&D personnel (HC) <sup>2)</sup> per 1 000 population of the Region
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>8 183</b>	<b>8 398</b>	<b>8 385</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	3 845	3 968	4 020	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	5 871	6 028	6 086	Business enterprise sector
vládní	2 056	2 118	2 051	Government sector
vysokoškolský	255	248	242	Higher education sector
soukromý neziskový	2	4	7	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,3	1,4	1,4	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>16 761</b>	<b>14 720</b>	<b>15 700</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu:				by type
mzdové	7 374	7 818	7 983	Wages and salaries
ostatní běžné	7 153	5 001	5 882	Other current expenditure
investiční	2 234	1 901	1 835	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	13 235	11 171	12 105	Business enterprise sector
vládní	3 140	3 133	3 244	Government sector
vysokoškolský	384	412	345	Higher education sector
soukromý neziskový	2	3	6	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové <sup>3)</sup>	12 434	10 218	11 175	Business enterprise sector <sup>3)</sup>
veřejné domácí	3 120	3 529	3 248	Government sector – national
veřejné zahraniční	1 135	891	1 186	Government sector – from abroad
ostatní domácí	71	82	91	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	2,4	2,3	2,3	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	12 167	10 571	11 377	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu  
věnovanou VaV činností

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

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

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

<sup>3)</sup> zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

<sup>3)</sup> includes both national funding and funding from abroad



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru ve Středočeském kraji

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

	2019	2020	2021	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>276</b>	<b>285</b>	<b>290</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	62	61	66	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	136	141	151	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	86	93	86	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	54	51	53	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	211	219	224	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	65	66	66	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	177	175	179	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	12	16	18	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	37	40	37	Professional, S&T activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>5 871</b>	<b>6 028</b>	<b>6 086</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	605	661	724	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	743	899	854	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	4 523	4 468	4 508	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	2 083	2 132	2 190	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	3 788	3 896	3 896	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	4 204	4 243	4 273	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	139	137	135	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 288	1 380	1 385	Professional, S&T activities
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>13 235</b>	<b>11 171</b>	<b>12 105</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	642	819	862	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	964	1 095	1 064	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	11 629	9 258	10 179	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	2 823	3 067	3 070	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	10 412	8 105	9 035	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	10 876	8 520	9 505	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)	397	368	358	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. Equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	484	402	357	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; man. of machinery and eqpt n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	864	1 035	1 090	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	8 784	6 347	7 303	other
ostatní	346	368	398	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	102	113	132	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	1 949	2 185	2 132	

VaV: výzkum a vývoj

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

R&D: research and development

<sup>1)</sup> 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 ve Středočeském kraji

*Direct and indirect government support of R&D in the Středočeský Region*

mil. Kč

CZK million

	2019	2020	2021	
<b>Přímá podpora celkem</b>	<b>2 152</b>	<b>2 130</b>	<b>2 010</b>	<b>Direct support, total</b>
účelová	1 489	1 390	1 215	Project funding
institucionální	662	740	795	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	1 263	1 198	1 228	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	292	276	301	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	263	253	277	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	29	22	24	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	597	656	481	Other beneficiaries
<b>Nepřímá (daňová) podpora celkem</b>	<b>757</b>	<b>345</b>	.	<b>Indirect (tax relief) support, total</b>
podle příjemců:				by beneficiary
domácí soukromé podniky	37	35	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	720	310	.	Foreign-controlled enterprises

### 19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů ve Středočeském kraji

*Patent activity of domestic entities in the Středočeský Region*

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2019	2020	2021	
<b>Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem</b>	<b>123</b>	<b>87</b>	<b>55</b>	<b>Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total</b>
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	92	52	34	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	3	2	1	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	21	11	10	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	6	13	9	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	10	2	Other entities
<b>Udělené patenty pro území ČR celkem</b>	<b>45</b>	<b>67</b>	<b>55</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	36	51	39	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	4	3	1	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	6	6	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	3	4	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	5	4	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem</b>	<b>317</b>	<b>352</b>	<b>379</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	247	278	298	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	16	15	14	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	21	25	27	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	20	20	22	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	12	15	18	Other entities





## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách ve Středočeském kraji

*Students of and graduates from science fields of education at universities in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 956</b>	<b>2 255</b>	<b>2 327</b>	<b>Students, total</b>
muži	782	926	962	Males
ženy	1 174	1 329	1 365	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 261	1 465	1 459	Bachelor study programme
magisterský	375	442	505	Master study programme
doktorský	320	348	363	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	828	888	862	Biological and related sciences
Životní prostředí	346	476	544	Environment
Vědy o neživé přírodě	429	574	627	Physical sciences
Matematika a statistika	112	128	135	Mathematics and statistics
ostatní obory	245	195	162	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,6	7,2	7,2	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>330</b>	<b>333</b>	<b>343</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	129	116	142	Males
ženy	201	217	201	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	162	171	188	Bachelor study programme
magisterský	120	128	122	Master study programme
doktorský	48	34	33	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	163	175	155	Biological and related sciences
Životní prostředí	19	19	23	Environment
Vědy o neživé přírodě	88	67	98	Physical sciences
Matematika a statistika	27	28	29	Mathematics and statistics
ostatní obory	33	44	38	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,1	5,1	5,4	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>Students, total</b>
muži	2	2	2	Males
ženy	1	1	1	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	3	3	3	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	3	3	3	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	2	-	-	Males
ženy	-	-	-	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	2	-	-	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	-	-	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	-	-	-	Bachelor study programme
magisterský	-	-	-	Master study programme
doktorský	2	-	-	Doctoral study programme

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách ve Středočeském kraji Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>3 689</b>	<b>3 615</b>	<b>3 508</b>	<b>Students, total</b>
muži	2 560	2 574	2 514	Males
ženy	1 129	1 041	994	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 409	2 392	2 339	Bachelor study programme
magisterský	919	863	818	Master study programme
doktorský	361	361	351	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 619	1 795	1 824	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	278	269	248	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 420	1 263	1 189	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	376	292	248	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	12,4	11,6	10,8	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>860</b>	<b>865</b>	<b>856</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	567	524	551	Males
ženy	293	341	305	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	416	463	461	Bachelor study programme
magisterský	396	372	357	Master study programme
doktorský	48	30	38	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	335	345	360	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	67	53	75	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	343	360	346	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	115	107	75	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	13,3	13,2	13,4	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>501</b>	<b>339</b>	<b>168</b>	<b>Students, total</b>
muži	217	149	66	Males
ženy	284	190	102	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	418	291	149	Citizens of the Czech Republic
cizinci	83	48	19	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	320	243	129	Bachelor study programme
magisterský	119	47	4	Master study programme
doktorský	62	49	35	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>155</b>	<b>148</b>	<b>119</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	65	37	54	Males
ženy	90	111	65	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	136	129	102	Citizens of the Czech Republic
cizinci	19	19	17	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	71	76	74	Bachelor study programme
magisterský	79	64	40	Master study programme
doktorský	5	8	5	Doctoral study programme



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) ve Středočeském kraji

*Science and engineering (S&E) professionals in the Středočeský Region*

	2019	2020	2021	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>17,8</b>	<b>18,0</b>	<b>.</b>	<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,6	2,6	.	As percentage of all persons employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>58 280</b>	<b>60 515</b>	<b>63 241</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	157,7	156,6	155,8	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	101,2	102,5	102,7	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>59 398</b>	<b>61 578</b>	<b>64 319</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	95,1	97,8	98,4	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>37 801</b>	<b>39 445</b>	<b>40 318</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	82,4	79,1	76,4	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>2)</sup> zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

<sup>1)</sup> three-year moving averages, see the methodological notes

<sup>2)</sup> includes Master's degree or Doctoral degree

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021

Research and development expenditure by District in 2021

mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	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 <sup>1)</sup> Business enterprise sector <sup>1)</sup>	veřejné <sup>1)</sup> Government <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Středočeský kraj</b>	<b>15 700</b>	<b>11 175</b>	<b>4 434</b>	<b>12 105</b>	<b>3 589</b>
Benešov	147	125	22	147	-
Beroun	386	339	47	381	6
Kladno	563	269	294	365	196
Kolín	185	158	27	185	-
Kutná Hora	16	8	8	12	3
Mělník	346	140	206	140	206
Mladá Boleslav	7 353	7 230	52	7 274	79
Nymburk	45	35	9	45	-
Praha-východ	3 153	1 456	1 692	2 068	1 081
Praha-západ	2 377	359	2 004	422	1 955
Příbram	536	464	72	474	62
Rakovník	592	592	0	592	-

<sup>1)</sup> zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

<sup>1)</sup> includes both national funding and funding from abroad

### 19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021

Research and development personnel by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>2)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>2)</sup>	
	fyzické osoby <sup>1)</sup> Headcount <sup>1)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>2)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>2)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Středočeský kraj</b>	<b>9 828</b>	<b>8 385</b>	<b>6 086</b>	<b>2 293</b>
Benešov	188	138	138	-
Beroun	384	230	222	9
Kladno	574	408	282	125
Kolín	288	182	182	-
Kutná Hora	26	15	11	4
Mělník	342	241	87	154
Mladá Boleslav	3 405	3 183	3 099	84
Nymburk	61	35	35	-
Praha-východ	2 294	1 949	1 103	842
Praha-západ	1 686	1 460	429	1 031
Příbram	332	305	260	44
Rakovník	248	239	239	-

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

<sup>1)</sup> as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities

<sup>2)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu

<sup>2)</sup> recalculated to one year full-time equivalent



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	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) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby <sup>2)</sup> Headcount <sup>2)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>290</b>	<b>66</b>	<b>12 105</b>	<b>6 119</b>	<b>4 877</b>	<b>1 109</b>	<b>6 984</b>	<b>6 086</b>
Benešov	18	4	147	81	66	0	188	138
Beroun	35	7	381	145	208	28	375	222
Kladno	36	5	365	221	142	2	340	282
Kolín	22	6	185	104	36	45	288	182
Kutná Hora	6	-	12	5	7	0	17	11
Mělník	19	1	140	64	71	6	134	87
Mladá Boleslav	34	16	7 274	3 690	2 806	778	3 311	3 099
Nymburk	11	-	45	25	17	2	61	35
Praha-východ	48	13	2 068	926	970	172	1 242	1 103
Praha-západ	39	9	422	285	104	32	504	429
Příbram	16	4	474	289	143	42	276	260
Rakovník	6	1	592	284	307	1	248	239

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

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

<sup>2)</sup> 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 podle okresů v roce 2021

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	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
<b>Středočeský kraj</b>	<b>96</b>	<b>51</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>-</b>
Benešov	5	3	8	6	1	0	6	2
Beroun	9	1	81	33	41	6	80	0
Kladno	15	11	3	-	1	1	1	1
Kolín	2	2	15	15	1	-	15	-
Kutná Hora	4	1	6	4	0	1	4	2
Mělník	4	2	6	5	-	1	5	1
Mladá Boleslav	5	2	2	0	1	-	2	-
Nymburk	2	1	100	47	47	5	95	5
Praha-východ	23	12	44	30	12	2	39	5
Praha-západ	19	14	9	9	0	-	9	-
Příbram	5	1	8	-	0	8	0	8
Rakovník	3	1	301	169	107	25	277	24

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021

*Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021*

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví  
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office and  
calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
<b>Středočeský kraj</b>	<b>55</b>	<b>34</b>	<b>55</b>	<b>39</b>	<b>379</b>	<b>298</b>
Benešov	1	-	3	0	21	18
Beroun	3	2	1	1	7	6
Kladno	5	2	8	7	58	55
Kolín	1	1	1	0	9	4
Kutná Hora	0	0	-	-	10	8
Mělník	2	1	1	1	22	15
Mladá Boleslav	20	20	30	29	146	140
Nymburk	-	-	1	-	11	6
Praha-východ	10	6	4	-	40	15
Praha-západ	10	2	5	1	38	18
Příbram	2	-	1	1	9	7
Rakovník	1	-	-	-	9	7

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi Graduates		studenti Students	absolventi Graduates	
		celkem, Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes		celkem, Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
<b>Středočeský kraj</b>	<b>2 327</b>	<b>343</b>	<b>155</b>	<b>3 508</b>	<b>856</b>	<b>395</b>
Benešov	122	22	14	290	55	27
Beroun	140	20	7	217	50	24
Kladno	220	31	16	340	69	31
Kolín	150	27	14	210	61	32
Kutná Hora	115	23	10	182	56	23
Mělník	160	25	13	254	68	22
Mladá Boleslav	168	24	6	337	95	49
Nymburk	178	33	17	232	58	24
Praha-východ	377	55	24	553	102	53
Praha-západ	399	48	20	520	112	56
Příbram	233	22	11	270	100	44
Rakovník	65	13	3	103	30	10





## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Středočeském kraji

Selected data on education in the Středočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok / School year			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
<b>Mateřské školy</b>	<b>797</b>	<b>803</b>	<b>808</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	2 306	2 364	2 402	Classes
děti	51 347	51 197	51 834	Children
učitelé	4 586	4 767	4 852	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>559</b>	<b>567</b>	<b>574</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	6 465	6 685	6 858	Classes
žáci	133 141	136 710	138 970	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	15 534	16 335	16 124	New entrants to the 1st grade
učitelé	8 836	9 261	9 600	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>150</b>	<b>149</b>	<b>148</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 868	1 894	1 969	Classes
žáci	39 706	40 588	42 592	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	37 868	38 773	40 588	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	1 034	1 079	1 195	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	3 353	3 165	3 103	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 198	2 372	2 525	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 138	1 220	1 385	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 894	1 909	2 071	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 531	1 660	1 811	Health care services
63 ekonomika a administrativa	2 648	2 739	2 940	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	1 016	945	1 087	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	2 642	2 603	2 544	Gastronomy, hotel and tourist services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 864	1 932	2 120	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	1 979	2 127	2 379	General vocational training
79 obecná příprava	12 775	12 943	13 150	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	10 950	11 357	12 710	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	7 268	7 901	8 385	Previous school year graduates
učitelé	3 650	3 774	3 878	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	36	35	37	Schools
žáci	12 775	12 943	13 150	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	12 775	12 943	13 150	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	118	118	117	Schools
žáci	25 496	26 262	27 830	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	24 195	24 944	26 452	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	32	30	31	Schools
žáci	1 435	1 383	1 612	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	898	886	986	Full-time studies

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

<sup>1)</sup> 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 ve Středočeském kraji

*Selected data on education in the Středočeský Region*

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	
<b>Konzervatoře</b>	-	-	-	<b>Conservatoires</b>
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	1 284	1 225	1 317	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	535	449	532	<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>
39 speciální a interdisciplinární obory	107	95	77	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	140	134	168	<i>Agriculture and forestry</i>
43 veterinářství a veterinární prevence	-	-	26	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 zdravotnictví	502	534	618	<i>Health care services</i>
61 filozofie, teologie	28	27	20	<i>Philosophy, theology</i>
63 ekonomika a administrativa	49	47	44	<i>Economics and administration</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	352	345	353	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	518	497	601	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	312	283	231	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	98	77	69	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	1	1	1	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	29 677	31 265	32 463	<i>Students (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :	29 234	30 804	31 957	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	3 583	3 845	4 051	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	2 574	2 723	2 762	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 227	3 326	3 336	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	6 880	7 016	7 501	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 937	2 229	2 307	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	1 794	1 913	1 925	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 649	3 579	3 473	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 513	1 620	1 635	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 545	2 826	3 117	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 878	2 163	2 353	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	6 464	6 544	6 372	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	6 388	6 466	6 301	<i>with Czech citizenship</i>

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy

<sup>3)</sup> s trvalým bydlištěm v kraji

<sup>4)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

<sup>2)</sup> Public and private universities.

<sup>3)</sup> Students with permanent residence in the Region.

<sup>4)</sup> A student may study concurrently multiple fields of education.



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

*Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year*

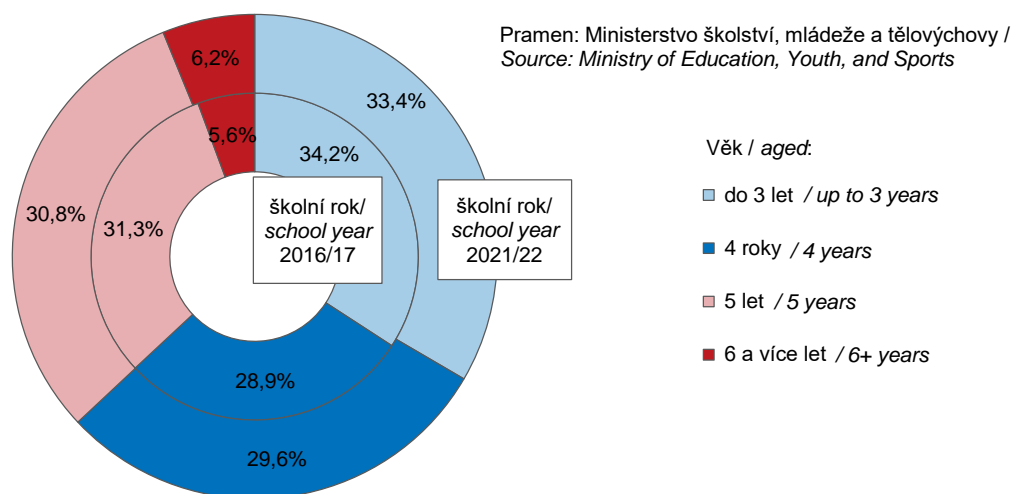
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Středočeský kraj</b>	<b>808</b>	<b>2 402</b>	<b>51 834</b>	<b>4 852</b>	<b>574</b>	<b>6 858</b>	<b>138 970</b>	<b>9 600</b>
Benešov	52	162	3 613	326	39	515	10 004	717
Beroun	64	178	3 790	363	49	484	9 648	671
Kladno	86	263	5 535	521	62	807	16 201	1 108
Kolín	62	167	3 849	335	43	506	10 200	703
Kutná Hora	42	108	2 441	220	33	345	6 551	475
Mělník	56	177	3 909	357	51	520	10 643	729
Mladá Boleslav	67	213	4 574	434	46	608	12 563	836
Nymburk	61	168	3 654	350	42	504	10 376	719
Praha-východ	115	378	7 976	773	70	975	20 832	1 390
Praha-západ	87	302	6 381	598	55	744	15 866	1 075
Příbram	74	190	4 138	385	55	569	10 758	789
Rakovník	42	96	1 974	191	29	281	5 328	388

### 33. Děti v mateřských školách podle věku ve Středočeském kraji

*Children in nursery schools by age in the Středočeský Region*



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022

Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Středočeský kraj</b>	<b>148</b>	<b>1 969</b>	<b>42 592</b>	<b>40 588</b>	<b>3 878</b>	<b>37</b>	<b>480</b>	<b>13 150</b>	<b>13 150</b>
Benešov	11	.	3 152	3 122	325	2	31	898	898
Beroun	8	.	3 007	2 737	251	2	28	819	819
Kladno	20	.	6 395	6 120	572	3	59	1 637	1 637
Kolín	15	.	3 607	3 482	321	2	28	788	788
Kutná Hora	11	.	3 455	3 455	326	3	35	991	991
Mělník	11	.	2 907	2 857	262	3	47	1 321	1 321
Mladá Boleslav	17	.	5 963	5 321	520	4	49	1 371	1 371
Nymburk	13	.	3 905	3 905	374	3	43	1 213	1 213
Praha-východ	13	.	2 786	2 360	238	6	63	1 490	1 490
Praha-západ	4	.	572	569	59	3	19	447	447
Příbram	15	.	4 675	4 511	424	4	54	1 568	1 568
Rakovník	10	.	2 168	2 149	207	2	24	607	607

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>117</b>	<b>1 322</b>	<b>27 830</b>	<b>26 452</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>1 612</b>	<b>986</b>
Benešov	9	109	2 200	2 170	2	.	54	54
Beroun	6	82	2 146	1 876	1	.	42	42
Kladno	17	227	4 554	4 348	5	.	204	135
Kolín	13	142	2 666	2 589	2	.	153	105
Kutná Hora	9	113	2 384	2 384	2	.	80	80
Mělník	9	76	1 467	1 467	2	.	119	69
Mladá Boleslav	14	175	4 175	3 814	6	.	417	136
Nymburk	11	115	2 541	2 541	3	.	151	151
Praha-východ	7	58	1 227	854	2	.	69	16
Praha-západ	2	3	88	85	1	.	37	37
Příbram	12	151	2 943	2 885	2	.	164	58
Rakovník	8	71	1 439	1 439	3	.	122	103

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

<sup>1)</sup> 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

### 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
<b>Středočeský kraj</b>	-	-	-	-	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>1 317</b>	<b>532</b>	<b>69</b>
Benešov	-	-	-	-	1	4	58	44	6
Beroun	-	-	-	-	1	3	196	34	8
Kladno	-	-	-	-	3	4	101	83	8
Kolín	-	-	-	-	2	5	44	31	5
Kutná Hora	-	-	-	-	1	3	77	40	6
Mělník	-	-	-	-	1	3	136	25	6
Mladá Boleslav	-	-	-	-	1	3	66	66	3
Nymburk	-	-	-	-	1	5	80	60	8
Praha-východ	-	-	-	-	1	-	343	-	8
Praha-západ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příbram	-	-	-	-	4	12	216	149	12
Rakovník	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2021*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi / Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
<b>Středočeský kraj</b>	<b>32 463</b>	<b>18 471</b>	<b>31 957</b>	<b>24 006</b>	<b>8 198</b>	<b>6 372</b>	<b>3 830</b>	<b>6 301</b>
Benešov	2 333	1 341	2 313	1 703	632	486	307	485
Beroun	2 100	1 261	2 073	1 548	539	404	246	399
Kladno	3 490	1 970	3 428	2 497	957	622	379	614
Kolín	2 004	1 183	1 984	1 493	504	439	265	438
Kutná Hora	1 613	956	1 600	1 189	428	386	226	383
Mělník	2 181	1 268	2 145	1 562	601	413	248	410
Mladá Boleslav	2 897	1 626	2 862	2 146	732	584	345	576
Nymburk	2 252	1 298	2 209	1 666	555	459	301	454
Praha-východ	5 166	2 826	5 064	3 822	1 277	908	524	893
Praha-západ	4 715	2 598	4 591	3 600	1 028	841	495	826
Příbram	2 599	1 510	2 585	1 945	662	596	364	594
Rakovník	1 113	634	1 103	835	283	234	130	229

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-6. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem ve Středočeském kraji v roce 2021

Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Středočeský Region in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s. r. o.	46	17	44	7	37	2	21	12
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o. p. s.	1 137	447	922	740	182	215	216	98

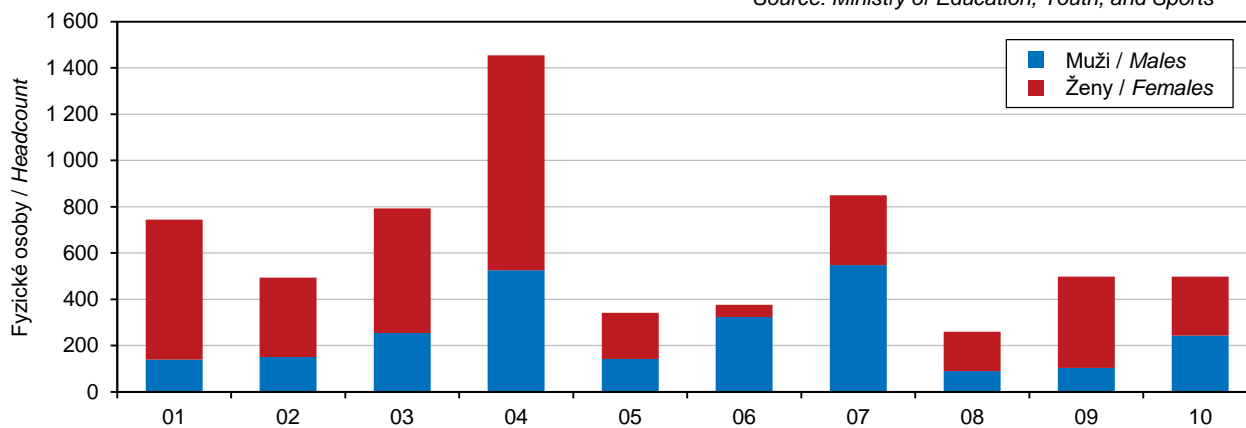
<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; it includes all study programmes.

### 34. Absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání ve Středočeském kraji v roce 2021

Graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education in the Středočeský Region 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  
02 Umění a humanitní vědy / Arts and humanities  
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy  
Social sciences, journalism and information  
04 Obchod, administrativní a právo / Business,  
administration and law  
05 Přírodní vědy, matematika a statistika / Natural  
sciences, mathematics and statistics

06 Informační a komunikační technologie (ICT)  
Information and communication technologies  
07 Technika, výroba a stavebnictví / Engineering,  
manufacturing and construction  
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství  
Agriculture, forestry, fisheries and veterinary  
09 Zdravotní a sociální péče / Health and welfare  
10 Služby / Services

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

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





## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví ve Středočeském kraji

#### Selected data on health in the Středočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	4 492	4 431	4 589	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	638	612	626	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,3	3,2	3,3	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	307	314	301	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	10 132	10 477	10 591	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice akutní a následné péče	29	29	30	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	6 147	6 257	6 235	Number of beds
případy hospitalizace	200 330	172 428	172 676	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	145,4	123,8	125,1	per 1 000 population
ošetřovací dny	2 125 174	1 922 127	1 896 179	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 542,8	1 380,4	1 374,0	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	10,6	11,1	11,0	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	285,8	258,7	255,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	11	11	11	Specialised therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 712	1 742	1 708	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	3	3	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	452	452	452	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries of
praktických pro dospělé	512	508	513	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	221	221	221	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	544	531	527	dentists
gynekologů	127	125	124	gynaecologists
specialistů	726	724	728	specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	675	706	745	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	284	286	290	Pharmacies, incl. detached workplaces
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	28 799	32 954	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>1)</sup> as full-time equivalent persons as at 31 December

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>2)</sup> including detached workplaces

### 21-2. Narození s vrozenou vadou ve Středočeském kraji

#### Live births of children with congenital malformations in the Středočeský Region

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	546	521	501	Children born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	36,83	34,99	34,60	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	539	518	500	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	36,48	34,92	34,63	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	44,99	41,95	38,56	Boys
dívky	27,51	27,47	30,60	Girls

<sup>1)</sup> bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

<sup>1)</sup> Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-3. Incidence zhoubných novotvarů ve Středočeském kraji

*Incidence of malignant neoplasms in the Středočeský Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020 <sup>1)</sup>	
Incidence <sup>2)</sup> zhoubných novotvarů celkem <sup>3)</sup>	6 647	7 586	7 284	Incidence <sup>2)</sup> of malignant neoplasms (MN), total <sup>3)</sup>
v tom:				
muži	3 568	4 085	3 921	Males
ženy	3 079	3 501	3 363	Females
na 100 000 obyvatel	488,4	550,7	523,1	per 100 000 population
v tom:				
muži	530,7	599,7	569,2	Males
ženy	447,1	502,8	478,0	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	54,7	53,1	56,3	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	69,0	65,8	68,4	Males
ženy	40,7	40,6	44,5	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	58,9	64,3	57,0	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	77,2	84,4	75,3	Males
ženy	41,1	44,7	38,9	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	122,9	150,3	124,6	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	122,1	136,6	134,0	dg C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>2)</sup> nově hlášené případy

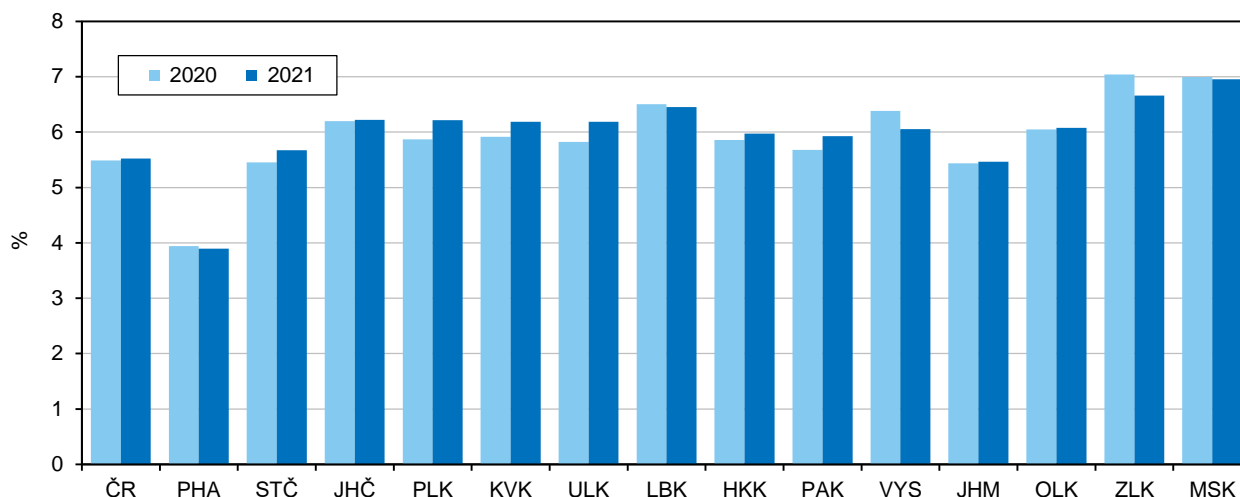
<sup>3)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

<sup>1)</sup> preliminary data

<sup>2)</sup> new notified cases

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

### 35. 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



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ve Středočeském kraji

*Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Středočeský Region*

	2019	2020	2021	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	452 440	454 169	462 476	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	196 150	240 307	294 536	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	176 223	221 773	273 805	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 329	4 052	4 468	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	15 598	14 482	16 263	<i>other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	7 929 820	9 063 756	9 578 149	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	6 863 245	7 933 478	8 455 976	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	241 384	257 014	258 392	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	825 191	873 264	863 781	<i>other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	43,35	52,91	63,69	<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)	40,4	37,7	32,5	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days) due to</i>
v tom:				
pro nemoc	38,9	35,8	30,9	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,8	63,4	57,8	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,9	60,3	53,1	<i>other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	21 726	24 764	26 242	<i>Average daily number of the incapacitated for work due to</i>
v tom:				
pro nemoc	18 803	21 676	23 167	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	661	702	708	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 261	2 386	2 367	<i>other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,802	5,453	5,674	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	4,156	4,773	5,009	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,146	0,155	0,153	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,500	0,525	0,512	<i>other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	12	9	11	<i>Fatal occupational injuries</i>

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči ve Středočeském kraji

*Expenditure of health insurance companies on health care in the Středočeský Region*

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

Věková skupina (roky) <i>Age group (years)</i>	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020	
					muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
<b>Celkem/Total</b>	<b>25 239</b>	<b>26 595</b>	<b>28 799</b>	<b>32 954</b>	<b>32 142</b>	<b>33 750</b>
0–4	18 658	17 950	19 418	23 488	23 001	23 996
5–9	9 959	10 501	11 378	12 473	13 499	11 399
10–14	10 949	11 580	12 219	13 369	13 903	12 805
15–19	12 768	13 420	14 001	15 783	15 184	16 428
20–24	11 853	12 989	13 462	16 100	13 293	19 109
25–29	14 269	15 043	16 546	19 914	13 999	26 124
30–34	15 645	16 325	17 929	21 541	15 916	27 271
35–39	15 800	16 587	18 177	20 792	17 143	24 490
40–44	16 375	17 380	18 877	21 606	18 922	24 365
45–49	19 786	20 486	21 627	24 810	22 444	27 340
50–54	24 149	25 685	27 814	30 718	29 487	32 034
55–59	29 695	30 560	33 044	37 949	39 419	36 424
60–64	37 599	39 950	42 095	47 560	52 695	42 627
65–69	47 009	48 834	53 306	59 272	69 362	50 256
70–74	56 386	59 271	63 613	72 017	85 776	60 749
75–79	63 107	66 639	72 458	83 042	99 206	71 468
80–84	65 494	69 950	74 932	85 444	96 313	78 985
85–89	70 691	75 653	82 528	94 346	101 453	91 062
90–94	74 409	80 638	88 692	107 727	106 845	108 072
95+	71 389	80 275	98 404	114 596	95 460	120 967

### 21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy ve Středočeském kraji

*Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Středočeský Region*

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 <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Novotvary	2 505	2 656	3 031	3 479	3 678	3 284	<i>Neoplasms</i>
Poruchy duševní a poruchy chování	937	1 021	1 148	1 333	1 321	1 345	<i>Mental and behavioural disorders</i>
Nemoci nervové soustavy	1 028	1 130	1 276	1 411	1 142	1 674	<i>Diseases of the nervous system</i>
Nemoci oběhové soustavy	2 962	3 220	3 445	3 987	4 821	3 170	<i>Diseases of the circulatory system</i>
Nemoci dýchací soustavy	1 133	1 241	1 357	1 678	1 874	1 485	<i>Diseases of the respiratory system</i>
Nemoci trávicí soustavy	1 690	1 788	1 965	2 181	2 172	2 189	<i>Diseases of the digestive system</i>
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 785	1 931	2 102	2 216	1 809	2 614	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 537	1 605	1 750	1 952	1 774	2 127	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	2 218	2 345	2 436	3 053	2 519	3 576	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů<sup>1)</sup>

*Live births of children with congenital malformations by District<sup>1)</sup> in 2020*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Boys	dívky Girls		chlapci Boys	dívky Girls
<b>Středočeský kraj</b>	<b>500</b>	<b>282</b>	<b>218</b>	<b>34,63</b>	<b>38,56</b>	<b>30,60</b>
Benešov	53	25	28	56,08	53,30	58,82
Beroun	24	11	13	23,44	22,00	24,81
Kladno	57	30	27	34,59	35,89	33,25
Kolín	31	13	18	28,70	23,64	33,96
Kutná Hora	39	25	14	50,91	62,50	38,25
Mělník	38	28	10	33,04	47,38	17,89
Mladá Boleslav	36	21	15	25,79	29,09	22,26
Nymburk	39	19	20	37,39	36,82	37,95
Praha-východ	72	39	33	35,43	37,54	33,23
Praha-západ	67	45	22	39,69	53,96	25,76
Příbram	30	20	10	26,88	34,01	18,94
Rakovník	14	6	8	25,50	22,39	28,47

<sup>1)</sup> bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

<sup>1)</sup> Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

### 21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020

*Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem <i>Incidence<sup>1)</sup> of malignant neoplasms (MN), total<sup>2)</sup></i>		podle vybraných diagnóz <i>by selected diagnosis</i>						
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku) <i>dg C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí) <i>dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)</i>		dg. C61 (ZN prostaty) <i>dg C61 (MN of prostate)</i>		dg. C50 (ZN prsu) <i>dg C50 (MN of breast)</i>
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>563,4</b>	<b>470,0</b>	<b>70,7</b>	<b>44,2</b>	<b>80,5</b>	<b>41,2</b>	<b>129,5</b>	<b>129,3</b>	
Benešov	591,6	483,8	87,2	48,7	73,6	38,6	134,8	134,7	
Beroun	533,2	464,4	67,0	44,6	66,5	34,4	122,7	132,0	
Kladno	679,9	545,3	84,8	51,2	103,6	55,5	156,2	152,9	
Kolín	615,7	548,4	80,3	55,3	86,6	53,7	141,7	150,6	
Kutná Hora	531,0	453,8	70,3	27,3	91,7	38,4	91,2	132,5	
Mělník	590,8	522,0	78,7	49,9	91,0	53,2	101,9	134,7	
Mladá Boleslav	443,5	364,2	41,0	33,0	60,1	35,8	124,6	88,8	
Nymburk	569,2	490,6	79,2	54,5	82,4	38,7	116,5	134,3	
Praha-východ	491,0	418,9	59,2	37,6	58,5	31,2	134,6	121,3	
Praha-západ	525,9	424,0	53,9	40,6	72,5	32,0	135,1	122,4	
Příbram	592,5	460,4	79,5	43,4	93,0	43,0	121,6	116,1	
Rakovník	660,2	516,9	92,1	45,2	110,3	40,9	157,4	144,1	

<sup>1)</sup> nově hlášené případy v letech 2016-2020 (pětiletý průměr)

<sup>1)</sup> new notified cases in 2016–2020 (five-year average)

<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

<sup>2)</sup> according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021

Health care personnel by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> of which dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>4 589</b>	<b>626</b>	<b>3,3</b>	<b>301</b>	<b>10 591</b>
Benešov	398	51	4,0	248	830
Beroun	463	55	4,8	207	841
Kladno	713	87	4,3	231	1 765
Kolín	455	53	4,4	227	1 062
Kutná Hora	218	35	2,9	346	563
Mělník	281	48	2,6	388	690
Mladá Boleslav	552	72	4,3	231	1 497
Nymburk	310	41	3,1	324	730
Praha-východ	342	56	1,8	546	646
Praha-západ	229	48	1,5	655	440
Příbram	448	55	3,9	255	1 144
Rakovník	181	26	3,3	303	383

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>1)</sup> as at 31 December, full-time equivalent persons

### 21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021

Health establishments by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialised therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long-term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Středočeský kraj</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>745</b>	<b>290</b>
Benešov	1	2	-	63	25
Beroun	2	-	-	52	21
Kladno	3	1	1	85	31
Kolín	3	-	-	56	20
Kutná Hora	2	-	-	53	21
Mělník	3	-	-	50	22
Mladá Boleslav	2	2	-	60	25
Nymburk	4	-	-	55	24
Praha-východ	4	2	-	69	36
Praha-západ	2	1	-	100	29
Příbram	3	3	2	76	24
Rakovník	1	-	-	26	12

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>2)</sup> některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

<sup>3)</sup> zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostatná zařízení nelékaře rehabilitační, domácí zdravotní péči, samostatná zařízení psychologa, logopeda apod.

<sup>1)</sup> including detached workplaces

<sup>2)</sup> Some therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not reported as independent establishments.

<sup>3)</sup> including independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, and the like





## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021

*Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries of</i>				
	praktických pro dospělé <i>general practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>general practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>dentists</i>	gynekologů <i>gynaecologists</i>	specialistů <i>specialists</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>513</b>	<b>221</b>	<b>527</b>	<b>124</b>	<b>728</b>
Benešov	43	16	44	10	46
Beroun	32	17	42	8	72
Kladno	59	28	64	21	96
Kolín	37	19	39	10	40
Kutná Hora	41	13	31	8	41
Mělník	45	14	38	10	65
Mladá Boleslav	52	24	55	9	57
Nymburk	39	15	43	10	69
Praha-východ	61	24	54	11	66
Praha-západ	40	27	48	9	80
Příbram	44	17	47	12	65
Rakovník	20	7	22	6	31

### 21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021

*Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>				na 100 nemocensky pojištěných <i>per 100 sickness insured persons</i>	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	v tom pro <i>due to</i>				
			nemoc <i>diseases</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>462 476</b>	<b>294 536</b>	<b>273 805</b>	<b>4 468</b>	<b>16 263</b>	<b>63,7</b>	<b>9 578 149</b>
Benešov	27 387	17 743	16 268	448	1 027	64,8	630 986
Beroun	33 180	19 968	18 590	341	1 037	60,2	685 319
Kladno	56 425	33 693	31 582	440	1 671	59,7	1 152 908
Kolín	30 914	19 644	18 307	257	1 080	63,5	609 248
Kutná Hora	16 477	9 686	8 855	252	579	58,8	367 986
Mělník	25 665	16 306	15 141	273	892	63,5	494 088
Mladá Boleslav	70 532	51 166	47 757	388	3 021	72,5	1 433 599
Nymburk	25 095	15 383	14 218	280	885	61,3	514 359
Praha-východ	76 818	48 433	45 002	835	2 596	63,0	1 667 518
Praha-západ	50 840	33 163	30 977	443	1 743	65,2	1 000 094
Příbram	32 827	19 638	17 998	418	1 222	59,8	636 941
Rakovník	16 317	9 713	9 110	93	510	59,5	385 103

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro due to			celkem Total	z toho pro nemoc due to diseases
			nemoc diseases	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>32,5</b>	<b>5,674</b>	<b>5,009</b>	<b>0,153</b>	<b>0,512</b>	<b>26 242</b>	<b>23 167</b>
Benešov	35,6	6,312	5,452	0,256	0,604	1 729	1 493
Beroun	34,3	5,659	5,064	0,135	0,459	1 878	1 680
Kladno	34,2	5,598	5,003	0,136	0,458	3 159	2 823
Kolín	31,0	5,399	4,770	0,152	0,477	1 669	1 475
Kutná Hora	38,0	6,119	5,277	0,263	0,579	1 008	869
Mělník	30,3	5,274	4,624	0,173	0,477	1 354	1 187
Mladá Boleslav	28,0	5,569	4,925	0,094	0,550	3 928	3 474
Nymburk	33,4	5,615	4,920	0,168	0,527	1 409	1 235
Praha-východ	34,4	5,947	5,270	0,172	0,505	4 569	4 048
Praha-západ	30,2	5,389	4,790	0,129	0,471	2 740	2 435
Příbram	32,4	5,316	4,558	0,174	0,584	1 745	1 496
Rakovník	39,6	6,466	5,833	0,109	0,524	1 055	952

### 21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin ve Středočeském kraji v roce 2021

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Středočeský Region in 2021

Zdroj: Šetření EU-SILC 2021  
v procentech

Source: 2021 EU-SILC survey  
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
<b>Celkem / Total</b>	<b>69,3</b>	<b>72,2</b>	<b>66,6</b>	<b>28,8</b>	<b>25,7</b>	<b>31,6</b>	<b>22,5</b>	<b>19,5</b>	<b>25,4</b>
16–24	98,1	96,7	100,0	5,2	6,0	4,1	2,4	3,3	1,2
25–34	92,3	92,6	91,9	13,0	10,5	15,6	8,8	7,2	10,4
35–44	88,9	89,7	88,1	13,3	11,3	15,2	10,1	9,1	11,0
45–54	81,1	87,5	75,9	20,5	14,4	25,6	15,2	8,5	20,7
55–64	54,3	53,6	55,2	41,2	42,9	39,2	32,8	33,4	32,1
65–74	31,2	32,6	29,9	54,1	53,5	54,6	43,0	40,7	45,0
75+	11,3	10,6	11,7	76,3	74,8	77,1	65,2	63,4	66,2



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-1. Vybrané údaje o sociálních službách ve Středočeském kraji

*Selected data on social services in the Středočeský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	76	78	79	Retirement homes
lůžka	5 183	5 294	5 258	Beds
Domovy se zvláštním režimem	46	49	51	Homes with a special regime
lůžka	2 864	3 042	3 250	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	27	27	27	Homes for people with disabilities
lůžka	1 527	1 523	1 520	Beds
Azylové domy	16	16	15	Reception centres
lůžka	562	559	516	Beds
Chráněné bydlení	28	26	29	Sheltered housing
lůžka	528	504	594	Beds
Týdenní stacionáře	12	11	11	Week care centres
lůžka	161	153	149	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments</b>
domovy pro seniory	9 808	8 406	6 465	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 049	1 769	1 230	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	424	372	402	Homes for people with disabilities
azylové domy	750	749	445	Reception centres
chráněné bydlení	100	95	119	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	14 043	13 691	12 980	Home care services
odlehčovací služby	1 699	1 476	1 541	Respite care services
osobní asistence	1 278	1 308	1 389	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 481	2 549	3 725	Social activation services for families with children
terénní programy	3 651	2 911	3 607	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	210	93	40	Day service centres
denní stacionáře	778	837	697	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	448 490	535 448	599 626	Home care services
odlehčovací služby	116 498	135 177	171 629	Respite care services
osobní asistence	119 169	146 016	175 552	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	41 879	48 699	60 023	Social activation services for families with children
terénní programy	36 563	38 656	43 645	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	8 442	9 547	6 351	Day service centres
denní stacionáře	96 401	96 161	110 984	Day care centres

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ve Středočeském kraji (stav v prosinci)

*Pension recipients by type of pension and sex in the Středočeský Region (as at December)*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
osoby

Source: Czech Social Security Administration  
Persons

	2019	2020	2021	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>343 880</b>	<b>343 389</b>	<b>342 008</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	288 333	287 598	285 844	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	216 560	216 514	214 732	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	66 041	67 084	68 613	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	241	224	208	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	863	880	914	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	503	553	623	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	19 073	18 725	18 361	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	18 535	18 246	17 910	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	8 226	8 424	8 509	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 146	8 352	8 421	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	19 350	19 721	20 019	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	19 177	19 533	19 831	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 611	2 489	2 531	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	679	671	695	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	4 745	4 881	5 135	orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>142 469</b>	<b>142 974</b>	<b>142 480</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	116 323	116 910	116 400	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	105 211	105 853	105 327	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	28 705	29 133	29 779	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	91	83	74	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	264	316	376	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	252	300	362	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	9 964	9 815	9 612	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	9 864	9 734	9 529	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 097	4 057	4 072	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 078	4 043	4 055	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 788	8 761	8 720	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 757	8 729	8 695	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	679	671	695	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 354	2 444	2 605	orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>201 411</b>	<b>200 415</b>	<b>199 528</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	172 010	170 688	169 444	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	111 349	110 661	109 405	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	37 336	37 951	38 834	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	150	141	134	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	599	564	538	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	251	253	261	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	9 109	8 910	8 749	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 671	8 512	8 381	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	4 129	4 367	4 437	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	4 068	4 309	4 366	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	10 562	10 960	11 299	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	10 420	10 804	11 136	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 611	2 489	2 531	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 391	2 437	2 530	orphan pensions

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ve Středočeském kraji (stav v prosinci)

*Average monthly amount of single pensions by sex in the Středočeský Region (as at December)*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK

Druh důchodu	2019	2020	2021	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	13 669	14 703	15 675	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	12 157	13 104	14 001	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 904	11 567	12 161	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	5 419	5 895	6 183	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	12 007	12 835	13 572	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 969	8 596	9 014	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 864	7 386	7 664	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	8 775	9 459	9 955	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	7 251	7 835	8 237	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	14 994	16 102	17 166	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	13 388	14 409	15 395	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 388	13 142	13 994	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	5 483	6 031	6 423	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	12 296	13 133	13 869	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	8 307	8 941	9 373	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	7 145	7 669	7 961	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	8 120	8 847	9 311	Widower's pensions
Sirotčí	7 279	7 850	8 256	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 418	13 364	14 239	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 013	11 880	12 675	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 420	10 120	10 547	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	5 356	5 734	5 850	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 679	12 495	13 235	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 631	8 271	8 680	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 628	7 157	7 432	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	8 945	9 624	10 132	Widow's pensions
Sirotčí	7 224	7 821	8 218	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče ve Středočeském kraji<sup>1)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits in the Středočeský Region<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>865,6</b>	<b>892,9</b>	<b>871,8</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	270,8	252,4	262,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	130,0	122,5	117,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	463,3	516,8	490,1	Parental allowance
porodné	1,2	1,0	1,0	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>40,0</b>	<b>40,4</b>	<b>40,8</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	21,8	22,0	22,1	Foster child allowance
odměna pěstouna	17,9	18,2	18,5	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>3 965 705</b>	<b>5 938 955</b>	<b>5 478 167</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	216 510	201 439	244 127	Child allowance
příspěvek na bydlení	448 736	443 203	428 836	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 285 022	5 281 660	4 792 559	Parental allowance
porodné	14 022	11 283	11 095	Birth grant
pohřebné	1 415	1 370	1 550	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>423 355</b>	<b>432 804</b>	<b>446 029</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	131 298	134 656	137 260	Foster child allowance
odměna pěstouna	287 618	293 423	303 874	Foster parent allowance

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

### 22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji

*Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Středočeský Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2019	2020	2021	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>3 762 247</b>	<b>5 352 720</b>	<b>5 176 921</b>	<b>Expenditure on sickness insurance scheme benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	2 624 252	3 192 097	3 489 140	Sickness benefit
ošetřovné	191 204	1 163 327 <sup>3)</sup>	598 103	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	907 837	957 809	1 044 333	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 174	838	922	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	28 449	27 983	31 516	Paternity benefit <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	9 332	10 666	12 907	Long-term attendance allowance <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> dávka zavedena od 1. 2. 2018

<sup>1)</sup> The benefit was introduced on 1 February 2018.

<sup>2)</sup> dávka zavedena od 1. 6. 2018

<sup>2)</sup> The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

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

<sup>3)</sup> 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.





## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku ve Středočeském kraji<sup>1)</sup> *Disability badge holders by sex and age in the Středočeský Region<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
	<i>Celkem Total</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>41 215</b>	<b>42 667</b>	<b>43 894</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	3 434	3 615	3 735	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	60	56	44	<i>1–14</i>
15–64	1 478	1 492	1 494	<i>15–64</i>
65 a více	1 896	2 067	2 197	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	26 674	27 822	28 791	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	465	463	457	<i>1–14</i>
15–64	6 644	6 628	6 619	<i>15–64</i>
65 a více	19 565	20 731	21 715	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	11 107	11 230	11 368	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	1 011	986	956	<i>1–14</i>
15–64	5 674	5 661	5 609	<i>15–64</i>
65 a více	4 422	4 583	4 803	<i>65+</i>
	<i>Muži Males</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>19 885</b>	<b>20 540</b>	<b>21 163</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 565	1 646	1 715	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	29	30	24	<i>1–14</i>
15–64	751	741	746	<i>15–64</i>
65 a více	785	875	945	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	12 713	13 199	13 673	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	309	304	307	<i>1–14</i>
15–64	3 690	3 664	3 675	<i>15–64</i>
65 a více	8 714	9 231	9 691	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 607	5 695	5 775	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	633	617	595	<i>1–14</i>
15–64	3 252	3 252	3 247	<i>15–64</i>
65 a více	1 722	1 826	1 933	<i>65+</i>
	<i>Ženy Females</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>21 330</b>	<b>22 127</b>	<b>22 731</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 869	1 969	2 020	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	31	26	20	<i>1–14</i>
15–64	727	751	748	<i>15–64</i>
65 a více	1 111	1 192	1 252	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	13 961	14 623	15 118	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	156	159	150	<i>1–14</i>
15–64	2 954	2 964	2 944	<i>15–64</i>
65 a více	10 851	11 500	12 024	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 500	5 535	5 593	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	378	369	361	<i>1–14</i>
15–64	2 422	2 409	2 362	<i>15–64</i>
65 a více	2 700	2 757	2 870	<i>65+</i>

<sup>1)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

<sup>1)</sup> the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021

*Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postížením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>79</b>	<b>52</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>11</b>
Benešov	5	4	2	2	3	-
Beroun	5	4	2	2	2	2
Kladno	6	3	5	3	6	2
Kolín	7	6	2	-	4	1
Kutná Hora	4	5	3	-	1	-
Mělník	9	5	1	3	2	-
Mladá Boleslav	7	1	3	1	3	1
Nymburk	4	2	1	1	1	1
Praha-východ	13	5	1	1	2	-
Praha-západ	8	7	1	-	2	2
Příbram	7	7	3	3	2	1
Rakovník	4	3	3	-	1	1
	Lůžka			Beds		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>5 246</b>	<b>3 319</b>	<b>1 519</b>	<b>546</b>	<b>593</b>	<b>149</b>
Benešov	332	211	307	47	56	-
Beroun	335	56	89	90	20	17
Kladno	769	232	226	89	156	24
Kolín	341	573	105	-	131	3
Kutná Hora	273	393	157	-	14	-
Mělník	528	375	30	137	20	-
Mladá Boleslav	442	28	117	44	78	19
Nymburk	391	62	65	7	6	35
Praha-východ	637	309	58	27	58	-
Praha-západ	366	566	98	-	25	24
Příbram	565	411	88	105	25	15
Rakovník	267	103	179	-	4	12



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021

*Pension recipients by type of pension and District as at December 2021*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> full old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the third degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
<b>Středočeský kraj</b>	<b>342 008</b>	<b>285 844</b>	<b>214 732</b>	<b>914</b>	<b>623</b>	<b>18 361</b>	<b>17 910</b>
Benešov	28 200	23 490	17 523	54	35	1 362	1 322
Beroun	23 294	19 678	14 591	68	48	1 209	1 180
Kladno	41 414	34 636	25 792	131	82	2 226	2 176
Kolín	25 775	21 892	16 263	64	42	1 371	1 338
Kutná Hora	22 195	17 621	12 946	42	29	1 439	1 402
Mělník	26 713	22 891	17 089	61	38	1 257	1 233
Mladá Boleslav	32 050	26 892	20 311	66	45	2 056	2 004
Nymburk	25 072	20 781	15 590	61	46	1 378	1 336
Praha-východ	37 771	31 940	24 591	113	88	1 618	1 588
Praha-západ	30 721	25 971	20 331	128	97	1 584	1 549
Příbram	31 722	27 144	20 144	84	46	1 250	1 219
Rakovník	17 081	12 908	9 561	42	27	1 611	1 563

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the second degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup> disability pensions for the disability of the first degree, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí orphan pensions
<b>Středočeský kraj</b>	<b>8 509</b>	<b>8 421</b>	<b>20 019</b>	<b>19 831</b>	<b>2 531</b>	<b>695</b>	<b>5 135</b>
Benešov	695	686	1 943	1 926	187	60	409
Beroun	524	520	1 237	1 233	186	38	354
Kladno	807	798	2 567	2 540	362	83	602
Kolín	477	468	1 427	1 410	157	43	344
Kutná Hora	994	983	1 680	1 669	128	27	264
Mělník	571	564	1 226	1 208	221	53	433
Mladá Boleslav	725	718	1 589	1 571	202	81	439
Nymburk	703	697	1 528	1 512	180	35	406
Praha-východ	939	930	2 001	1 985	332	118	710
Praha-západ	715	709	1 423	1 414	272	65	563
Příbram	633	631	1 906	1 880	216	61	428
Rakovník	726	717	1 492	1 483	88	31	183

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021

*Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
 CZK

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Druh důchodu			Type of pension				
	starobní plný <sup>1)</sup> <i>Full old-age pensions<sup>1)</sup></i>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> <i>Proportional old-age pensions<sup>1,2)</sup></i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> <i>Disability pensions for the disability of the third degree<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> <i>Disability pensions for the disability of the second degree<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> <i>Disability pensions for the disability of the first degree<sup>1)</sup></i>	vdovský <i>Widow's pensions</i>	vdovecký <i>Widower's pensions</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>15 675</b>	<b>6 183</b>	<b>13 572</b>	<b>9 014</b>	<b>7 664</b>	<b>10 132</b>	<b>9 311</b>	<b>8 237</b>
Benešov	15 342	5 679	13 502	9 022	7 664	9 795	9 323	7 906
Beroun	15 485	6 404	13 436	9 059	7 443	10 137	10 008	8 085
Kladno	15 783	6 400	13 383	8 902	7 639	10 189	9 184	8 060
Kolín	15 462	6 209	13 288	8 958	7 695	10 146	8 650	8 053
Kutná Hora	15 304	6 327	13 736	9 160	7 795	9 988	8 660	7 974
Mělník	15 558	6 427	13 358	9 009	7 531	10 086	8 880	8 158
Mladá Boleslav	16 062	5 766	13 775	9 073	7 701	10 446	9 280	8 409
Nymburk	15 359	5 870	13 466	8 905	7 702	9 702	9 144	8 081
Praha-východ	15 950	6 111	13 655	9 035	7 676	10 273	9 515	8 645
Praha-západ	16 252	6 047	13 719	9 041	7 655	10 182	9 726	8 750
Příbram	15 465	6 532	13 417	8 900	7 671	10 163	9 277	8 018
Rakovník	15 549	6 611	13 983	9 030	7 724	10 301	9 675	8 052

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2021<sup>)</sup>

State social support benefits and foster care benefits by District in 2021<sup>)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits disbursed (thous.)		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>871,8</b>	<b>262,9</b>	<b>117,5</b>	<b>490,1</b>	<b>40,8</b>	<b>22,1</b>	<b>18,5</b>
Benešov	59,6	19,5	6,7	33,4	2,0	1,0	0,9
Beroun	58,1	16,5	7,0	34,5	2,2	1,0	1,0
Kladno	119,7	41,4	23,2	54,8	5,7	3,0	2,6
Kolín	75,0	25,3	11,2	38,3	2,8	1,0	1,2
Kutná Hora	53,4	19,5	8,3	25,5	2,5	1,0	1,1
Mělník	76,4	26,3	11,2	38,8	4,3	2,0	2,0
Mladá Boleslav	64,5	14,0	6,2	44,3	3,8	2,0	1,8
Nymburk	69,7	21,8	11,8	36,0	4,1	2,0	1,8
Praha-východ	97,3	19,5	7,1	70,6	4,6	3,0	2,1
Praha-západ	80,0	16,2	7,1	56,6	2,9	2,0	1,4
Příbram	80,3	29,2	12,3	38,8	4,3	2,0	1,9
Rakovník	37,8	13,8	5,4	18,5	1,5	1,0	0,7
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>5 478 167</b>	<b>244 127</b>	<b>428 836</b>	<b>4 792 559</b>	<b>446 029</b>	<b>137 260</b>	<b>303 874</b>
Benešov	360 288	18 894	18 850	321 754	20 871	6 542	14 117
Beroun	378 516	15 284	24 030	338 459	24 859	7 656	16 876
Kladno	675 852	35 951	101 604	536 296	61 555	19 551	41 639
Kolín	432 514	23 228	41 470	366 639	29 712	9 326	19 745
Kutná Hora	290 197	18 467	26 649	244 320	27 504	8 798	18 297
Mělník	441 197	23 418	44 032	372 501	46 554	14 011	32 094
Mladá Boleslav	472 246	12 979	21 137	437 224	41 075	12 052	28 546
Nymburk	416 322	20 522	41 571	353 312	46 673	14 280	31 774
Praha-východ	746 404	19 015	24 964	701 336	51 513	16 363	34 514
Praha-západ	610 988	15 166	26 360	568 358	31 648	9 344	22 142
Příbram	441 523	27 698	40 012	372 574	46 461	14 129	31 961
Rakovník	212 120	13 506	18 159	179 786	17 606	5 211	12 169

<sup>)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vrátek;  
podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>)</sup> including additional payments, overpayments, and refunds;  
by location of the recipient's place of permanent residence

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021<sup>1)</sup>

*Disability badge holders by District as at December 2021<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

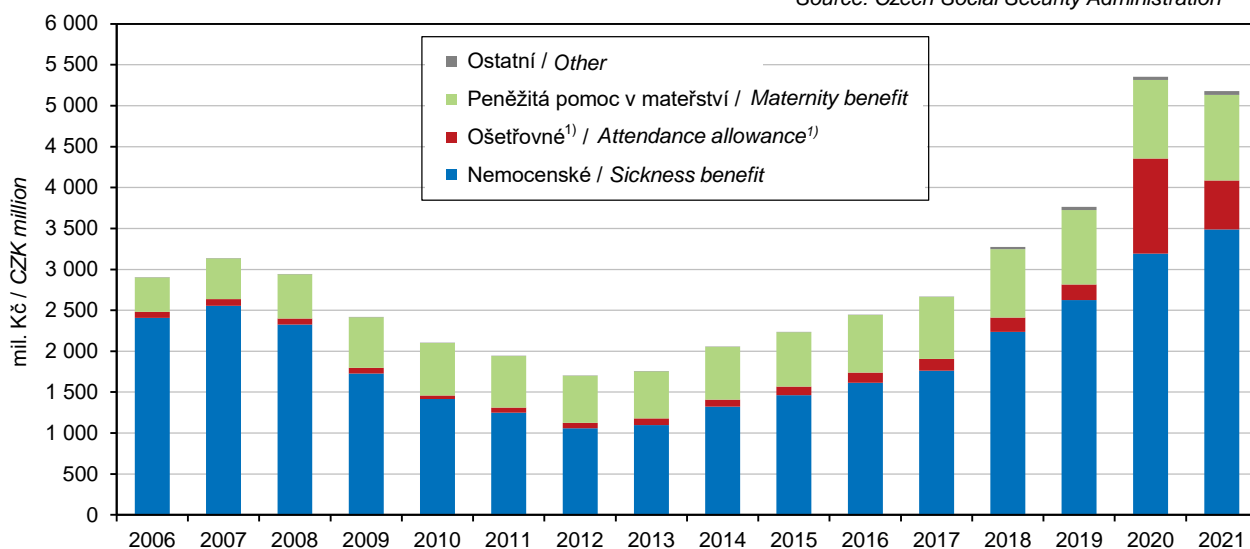
Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
<b>Středočeský kraj</b>	<b>43 894</b>	<b>1 848</b>	<b>3 735</b>	<b>50</b>	<b>28 791</b>	<b>553</b>	<b>11 368</b>	<b>1 245</b>
Benešov	2 830	102	358	5	1 630	20	842	77
Beroun	3 525	133	244	2	2 391	48	890	83
Kladno	4 334	208	369	8	2 541	48	1 424	152
Kolín	2 931	146	393	5	1 702	46	836	95
Kutná Hora	3 694	98	287	3	2 543	21	864	74
Mělník	3 055	145	276	5	1 990	25	789	115
Mladá Boleslav	3 347	179	189	4	2 194	60	964	115
Nymburk	4 227	162	314	2	2 974	66	939	94
Praha-východ	4 804	235	392	2	3 352	86	1 060	147
Praha-západ	4 031	219	345	6	2 694	71	992	142
Příbram	3 181	107	407	7	2 028	34	746	66
Rakovník	3 935	114	161	1	2 752	28	1 022	85

<sup>1)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2021

<sup>1)</sup> the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2021

### 36. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Středočeském kraji Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Středočeský Region

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



<sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> The attendance allowance expenditure increase in 2020 and 2021 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.





## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-1. Vybrané údaje o kultuře ve Středočeském kraji

#### Selected data on culture in the Středočeský Region

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	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>787</b>	<b>779</b>	<b>773</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	57	57	57	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	6 048	5 966	5 891	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	137	118	126	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	42	34	31	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	5 046	4 031	3 536	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	5 137	2 885	2 976	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	2 810	1 536	1 595	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	5 889	5 820	5 777	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	953	941	911	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	33 128	31 272	32 181	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	5	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	43	39	40	Branches of museums and galleries
Expozice	363	359	334	Expositions
Uspořádané výstavy	640	403	410	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	1 376	626	629	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	2 480	2 497	2 510	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	2 514	1 170	1 307	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	235 548	235 736	241 539	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	132 450	132 377	132 465	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	2 191	783	802	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	78	55	46	Independent exhibitions
samostatné koncerty	239	129	200	Independent concerts
dramatická vystoupení	101	57	58	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	1 292	338	194	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	54	5	11	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	447	222	332	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>126</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	28	28	25	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	37	35	37	in irregular operation
venkovním	30	54	64	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	99	122	131	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	4	4	4	in multiplex cinemas

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

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

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

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-2. Vybrané údaje o sportu ve Středočeském kraji

*Selected data on sport in the Středočeský Region*

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2019	2020	2021	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>150 757</b>	<b>153 368</b>	<b>155 524</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sport</b>
z toho ženy	37 895	39 567	40 528	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	42 256	45 581	47 441	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	13 305	14 240	15 094	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	95 196	93 547	92 989	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	66 133	67 423	68 396	Football
tenis	7 949	8 036	8 215	Tennis
atletika	5 338	5 570	6 048	Athletics
lední hokej	4 969	5 123	5 052	Ice hockey
volejbal	4 142	4 245	4 370	Volleyball
florbal	2 739	2 928	3 243	Floorball
stolní tenis	3 002	3 126	3 006	Table tennis
jezdectví	2 639	2 521	2 525	Equestrian sports
golf	2 476	2 375	2 362	Golf
plavecké sporty	2 202	2 089	2 074	Swimming and diving
karate	2 078	1 876	1 992	Karate
basketbal	1 994	1 861	1 964	Basketball
turistika	2 013	1 979	1 956	Tourism
aerobic	1 190	1 262	1 561	Aerobics
cyklistika	1 452	1 478	1 508	Cycling

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021

*Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Středočeský Region as at 31 December 2021*

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	68 396	4 609	15 988	6 361	46 047	658
Tenis / Tennis	8 215	2 985	2 528	736	4 951	108
Atletika / Athletics	6 048	3 055	3 089	897	2 062	39
Lední hokej / Ice hockey	5 052	409	2 349	591	2 112	44
Volejbal / Volleyball	4 370	2 755	1 499	700	2 171	87
Florbal / Floorball	3 243	498	1 067	643	1 533	30
Stolní tenis / Table tennis	3 006	381	403	265	2 338	129
Jezdectví / Equestrian sports	2 525	2 084	610	369	1 546	78
Golf / Golf	2 362	790	124	95	2 143	6
Plavecké sporty / Swimming and diving	2 074	1 042	1 255	281	538	17
Karate / Karate	1 992	526	1 117	325	550	24
Basketbal / Basketball	1 964	709	688	392	884	17
Turistika / Tourism	1 956	1 003	142	97	1 717	45
Aerobik / Aerobics	1 561	1 265	1 121	62	378	20
Cyklistika / Cycling	1 508	276	315	82	1 111	28



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

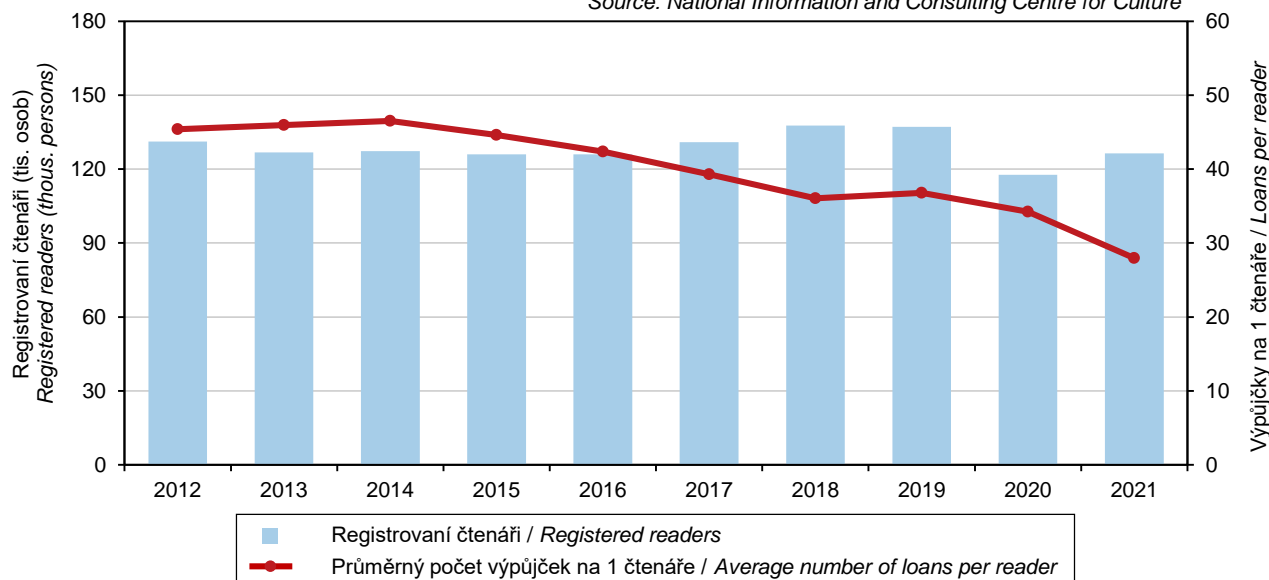
Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>155 524</b>	<b>40 528</b>	<b>47 441</b>	<b>15 094</b>	<b>92 989</b>	<b>1 168</b>
Benešov	11 698	3 080	3 552	1 170	6 976	113
Beroun	11 669	3 602	4 890	1 205	5 574	75
Kladno	18 128	4 286	5 690	2 092	10 346	142
Kolín	10 682	2 805	2 512	731	7 439	93
Kutná Hora	10 389	3 013	3 093	973	6 323	68
Mělník	14 456	3 646	4 381	1 524	8 551	91
Mladá Boleslav	12 516	3 013	4 044	1 381	7 091	104
Nymburk	13 103	2 767	2 040	1 067	9 996	101
Praha-východ	20 006	5 832	6 786	2 049	11 171	115
Praha-západ	12 090	2 938	4 456	1 007	6 627	92
Příbram	11 825	2 930	3 651	1 123	7 051	87
Rakovník	8 962	2 616	2 346	772	5 844	87

### 37. Veřejné knihovny ve Středočeském kraji

Public libraries in the Středočeský Region

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



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech ve Středočeském kraji

*Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Středočeský Region*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>20 428</b>	<b>18 091</b>	<b>17 625</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 913	1 510	1 050	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	15 120	13 468	13 737	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	14,8	13,0	12,8	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>9 383</b>	<b>8 107</b>	<b>7 649</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	769	602	350	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 945	5 146	5 134	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>9 376</b>	<b>8 509</b>	<b>7 843</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	3 133	3 010	3 035	<i>Repeaters</i>
nezletilí	159	123	249	<i>Minors</i>
mladiství	225	190	144	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>16 014</b>	<b>13 942</b>	<b>14 954</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	2 847	2 375	2 284	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	11,6	10,0	10,8	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	88	79	80	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	3 645	2 960	2 877	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	3 295	2 721	2 619	<i>Slightly</i>
těžce	350	239	258	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	1 146 482	1 022 689	1 129 246	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points (as</b>
(k 31. 12.)	54 102	48 938	48 349	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	5 489	5 571	5 784	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,1	5,5	5,4	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>2 871</b>	<b>2 610</b>	<b>2 405</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	939	888	769	<i>Negligence</i>
technické závady	682	589	581	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,1	1,9	1,7	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	19	17	18	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	16	13	13	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	216	181	187	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	403 449	600 887	563 232	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany</b>	<b>16 003</b>	<b>16 409</b>	<b>17 860</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units</b>
z toho:				
požáry	2 809	2 550	2 351	<i>Fires</i>
dopravní nehody	3 909	3 295	3 532	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách</b>	<b>2 948</b>	<b>4 738</b>	<b>5 154</b>	<b>Interventions of fire units at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	41	95	65	<i>Fires</i>
dopravní nehody	102	51	110	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 780	4 547	4 919	<i>Technical emergencies</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021

Crime by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	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
<b>Registrované trestné činy</b> <i>Registered criminal offences</i>								
<b>Středočeský kraj</b>	<b>17 625</b>	<b>13</b>	<b>1 050</b>	<b>13 737</b>	<b>110</b>	<b>822</b>	<b>90</b>	<b>12</b>
Benešov	1 022	10,3	48	767	3	55	3	3
Beroun	1 315	13,7	84	1 089	9	94	9	1
Kladno	2 450	14,9	128	1 893	27	111	22	-
Kolín	1 447	14,0	89	1 117	9	52	4	-
Kutná Hora	762	10,1	47	580	7	36	1	1
Mělník	1 327	12,2	98	1 017	6	38	3	1
Mladá Boleslav	1 860	14,6	88	1 470	11	57	9	1
Nymburk	1 171	11,6	50	882	10	48	9	2
Praha-východ+západ	3 988	11,8	259	3 240	13	236	17	1
Příbram	1 554	13,6	97	1 157	11	63	10	1
Rakovník	729	13,3	62	525	4	32	3	1
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>								
<b>Středočeský kraj</b>	<b>7 649</b>	<b>5,5</b>	<b>350</b>	<b>5 134</b>	<b>68</b>	<b>170</b>	<b>40</b>	<b>12</b>
Benešov	448	4,5	16	272	2	8	1	3
Beroun	364	3,8	23	247	6	9	6	1
Kladno	1 126	6,9	43	788	14	20	8	-
Kolín	680	6,6	33	460	5	9	1	-
Kutná Hora	319	4,2	11	193	4	9	1	1
Mělník	568	5,2	23	379	5	8	2	1
Mladá Boleslav	1 015	8,0	19	746	8	21	5	1
Nymburk	617	6,1	23	403	5	6	3	2
Praha-východ+západ	1 442	4,3	115	965	9	42	8	1
Příbram	747	6,5	25	474	8	31	3	1
Rakovník	323	5,9	19	207	2	7	2	1

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021

Traffic accidents by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě a zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>14 954</b>	<b>10,8</b>	<b>2 284</b>	<b>80</b>	<b>2 877</b>	<b>2 619</b>	<b>258</b>	<b>1 129 246</b>
Benešov	1 718	17,4	257	8	344	306	38	142 747
Beroun	869	9,1	165	3	210	206	4	63 867
Kladno	1 115	6,8	223	8	302	265	37	70 479
Kolín	1 163	11,3	195	11	241	202	39	71 005
Kutná Hora	955	12,7	97	7	104	97	7	72 624
Mělník	989	9,1	66	3	79	52	27	76 828
Mladá Boleslav	1 723	13,5	130	4	162	150	12	105 986
Nymburk	1 065	10,6	263	11	349	339	10	106 871
Praha-východ+západ	3 036	9,0	523	10	619	571	48	272 385
Příbram	1 397	12,2	250	9	328	312	16	84 424
Rakovník	924	16,9	115	6	139	119	20	62 030

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

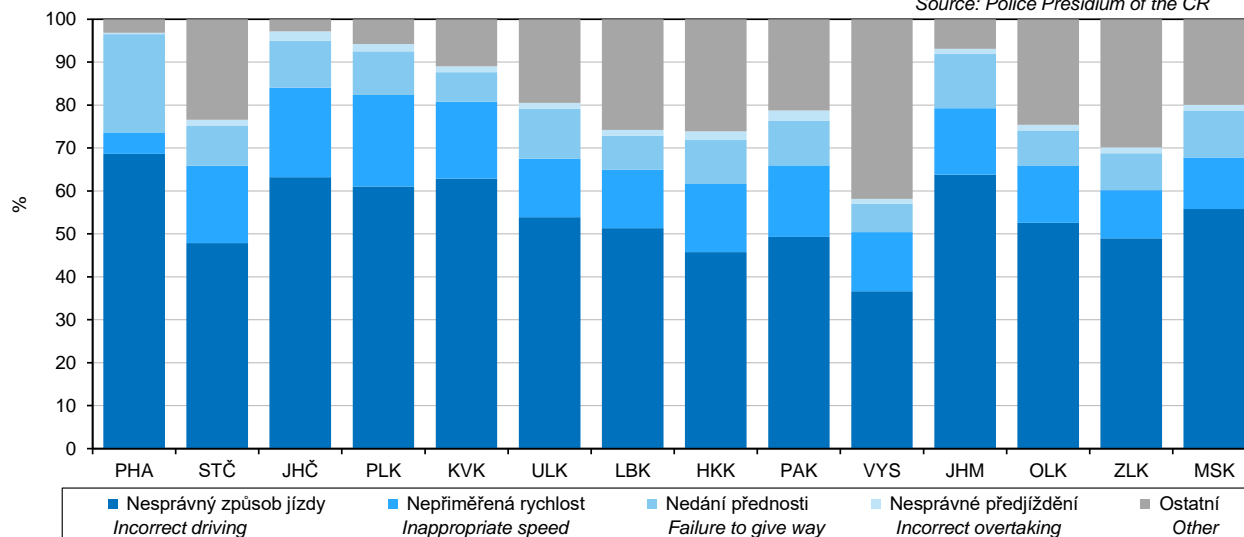
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvířít, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
<b>Středočeský kraj</b>	<b>14 954</b>	<b>7 156</b>	<b>2 700</b>	<b>1 381</b>	<b>217</b>	<b>11 171</b>	<b>283</b>	<b>52</b>	<b>39</b>	<b>3 244</b>	<b>598</b>
Benešov	1 718	707	288	100	17	1 087	25	5	5	552	44
Beroun	869	431	139	79	17	652	14	5	3	189	56
Kladno	1 115	535	260	139	13	922	25	6	1	157	53
Kolín	1 163	632	175	154	22	963	20	2	3	168	42
Kutná Hora	955	392	179	86	9	652	14	1	3	279	30
Mělník	989	460	142	68	10	667	13	5	7	290	37
Mladá Boleslav	1 723	730	367	145	23	1 226	39	10	5	419	73
Nymburk	1 065	479	199	145	21	806	38	2	1	197	43
Praha-východ+západ	3 036	1 651	632	272	51	2 544	62	10	8	380	135
Příbram	1 397	745	175	117	26	1 037	26	4	-	321	53
Rakovník	924	394	144	76	8	615	7	2	3	292	32

### 38. 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. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	
<b>Středočeský kraj</b>	<b>2 284</b>	<b>785</b>	<b>774</b>	<b>580</b>	<b>66</b>	<b>191</b>
Benešov	257	88	103	50	5	25
Beroun	165	60	47	51	3	15
Kladno	223	45	82	82	6	15
Kolín	195	84	53	49	6	16
Kutná Hora	97	27	32	36	1	6
Mělník	66	20	28	8	2	5
Mladá Boleslav	130	40	53	26	4	9
Nymburk	263	82	95	73	7	24
Praha-východ+západ	523	180	176	122	20	39
Příbram	250	120	61	56	9	23
Rakovník	115	39	44	27	3	14

### 24-6. Požáry podle odvětví vzniku ve Středočeském kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Středočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 871</b>	<b>2 610</b>	<b>2 405</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	500	358	264	Agriculture
lesnictví	287	302	231	Forestry
těžba nerostných surovin	2	1	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	88	117	92	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	41	39	21	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	19	20	19	Construction
obchod, opravy zboží	22	11	12	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	53	57	69	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	339	300	281	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	6	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	23	31	20	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	6	4	4	Public administration and defence; compulsory social security
školení	1	3	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	8	9	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	466	391	368	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	831	828	897	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	182	133	117	Other and not classified

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku ve Středočeském kraji

*Fires by cause and activity igniting fire in the Středočeský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 871</b>	<b>2 610</b>	<b>2 405</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	659	596	569	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	35	19	23	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	939	888	769	<i>Negligence</i>
komíny	163	172	191	<i>Chimneys</i>
topidla	15	17	24	<i>Heaters</i>
technické závady	682	589	581	<i>Technical failures</i>
samovznícení	76	65	42	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	1	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>403 449</b>	<b>600 887</b>	<b>563 232</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	60 626	233 873	45 990	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3 077	9 875	1 783	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	65 733	76 386	157 792	<i>Negligence</i>
komíny	18 285	3 025	7 299	<i>Chimneys</i>
topidla	1 941	6 780	2 919	<i>Heaters</i>
technické závady	213 101	190 376	247 784	<i>Technical failures</i>
samovznícení	9 322	14 012	8 190	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	800	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	1	2	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	12	9	9	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	2	1	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	1	2	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	11	9	9	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	2	1	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby celkem</b>	<b>216</b>	<b>181</b>	<b>187</b>	<b>Injured persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	19	25	12	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	2	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	84	75	94	<i>Negligence</i>
komíny	9	1	6	<i>Chimneys</i>
topidla	1	2	2	<i>Heaters</i>
technické závady	64	42	37	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	9	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	1	<i>Explosions</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-8. Požáry podle okresů v roce 2021

*Fires by District in 2021*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	z toho usmrcené v přímé souvislosti <i>Persons killed in direct connection with fires</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Středočeský kraj</b>	<b>2 405</b>	<b>1,7</b>	<b>563 232</b>	<b>1 272 436</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>187</b>
Benešov	210	2,1	52 400	65 370	2	1	11
Beroun	185	1,9	26 015	114 625	-	-	13
Kladno	292	1,8	26 144	35 476	2	-	26
Kolín	158	1,5	31 559	141 750	1	1	12
Kutná Hora	109	1,4	38 796	145 053	3	3	28
Mělník	219	2,0	47 722	201 145	1	1	16
Mladá Boleslav	204	1,6	59 182	98 513	2	2	16
Nymburk	142	1,4	3 827	17 136	1	1	6
Praha-východ	296	1,6	106 675	222 579	2	1	14
Praha-západ	265	1,8	99 706	145 506	1	-	24
Příbram	228	2,0	53 799	77 401	2	2	18
Rakovník	97	1,8	17 407	7 882	1	1	3

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021

*Emergencies with interventions of fire units by District in 2021*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents and radiological emergencies</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>17 860</b>	<b>2 351</b>	<b>3 532</b>	<b>1 007</b>	<b>9 556</b>	<b>1</b>	<b>299</b>	<b>1 114</b>
Benešov	1 757	204	313	58	1 115	-	-	67
Beroun	1 281	180	278	95	649	-	-	79
Kladno	2 014	285	350	100	898	1	270	110
Kolín	1 099	157	228	56	588	-	2	68
Kutná Hora	899	109	154	46	544	-	1	45
Mělník	1 258	213	241	90	622	-	-	92
Mladá Boleslav	1 723	200	381	142	873	-	3	124
Nymburk	1 161	139	260	56	645	-	3	58
Praha-východ	2 221	288	516	135	1 065	-	4	213
Praha-západ	1 882	258	331	123	995	-	7	168
Příbram	1 670	223	301	67	1 009	-	9	61
Rakovník	895	95	179	39	553	-	-	29

## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů<sup>1)</sup>

Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District<sup>1)</sup>

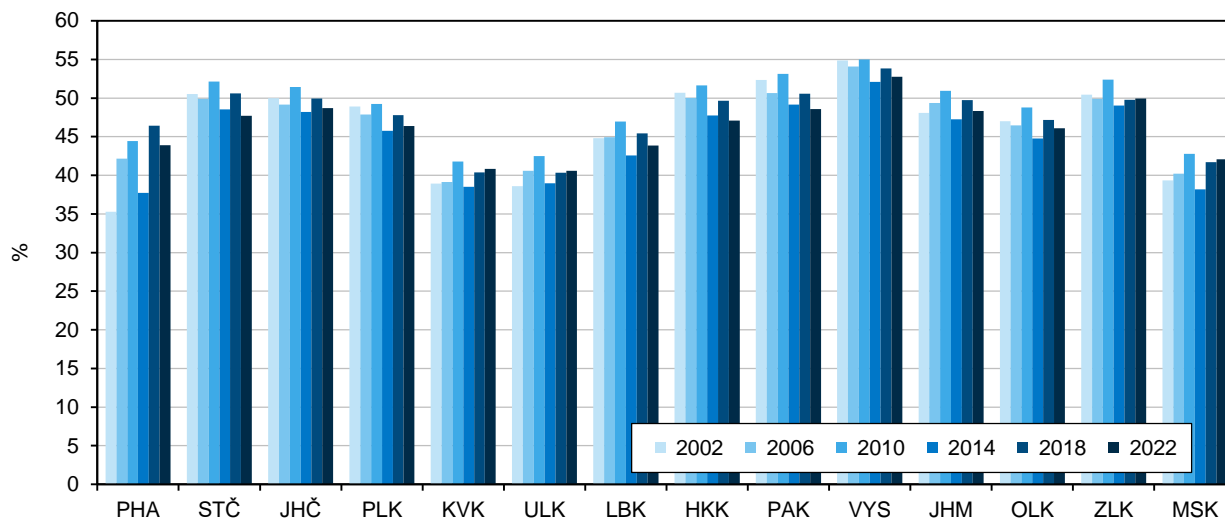
Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
<b>Středočeský</b>	<b>1 144</b>	<b>2</b>	<b>1 142</b>	<b>10 143</b>	<b>1 049 825</b>	<b>500 614</b>	<b>47,69</b>	<b>6 720 079</b>
Benešov	114	-	114	1 037	78 135	39 944	51,12	507 417
Beroun	85	-	85	770	72 845	35 298	48,46	413 250
Kladno	100	-	100	878	127 439	53 645	42,09	994 417
Kolín	90	-	90	766	79 257	37 075	46,78	495 713
Kutná Hora	88	-	88	741	59 665	29 715	49,80	388 257
Mělník	69	-	69	648	83 848	36 871	43,97	476 301
Mladá Boleslav	120	1	119	1 000	93 878	42 242	45,00	671 777
Nymburk	86	-	86	714	77 157	38 895	50,41	469 944
Praha-východ	110	-	110	1 062	133 692	66 678	49,87	811 647
Praha-západ	79	-	79	831	108 528	55 286	50,94	685 472
Příbram	120	1	119	1 053	91 506	44 080	48,17	575 690
Rakovník	83	-	83	643	43 875	20 885	47,60	230 194

<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

<sup>1)</sup> including city districts and city sections; excluding military districts

### 39. Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí<sup>1)</sup> podle krajů

Turnout in the elections to local councils<sup>1)</sup> by Region



<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí bez vojenských újezdů

<sup>1)</sup> including city districts and city sections; excluding military districts



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů<sup>\*)</sup>

*Elections to local councils held in September 2022*

– mandates won for selected election parties and nominating parties by District<sup>\*)</sup>

Kraj, okresy Region, District	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					
<b>Středočeský</b>	<b>10 143</b>	<b>856</b>	<b>7 266</b>	<b>72</b>	<b>38</b>	<b>296</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>263</b>	<b>24</b>	
Benešov	1 037	184	643	-	7	14	2	3	13	10	
Beroun	770	27	581	3	1	46	-	-	1	-	
Kladno	878	42	632	15	-	28	-	5	30	6	
Kolín	766	29	583	7	1	22	-	-	29	-	
Kutná Hora	741	117	484	10	7	10	-	3	17	-	
Mělník	648	39	432	4	-	21	-	3	30	-	
Mladá Boleslav	1 000	114	686	10	-	35	-	3	34	-	
Nymburk	714	38	584	6	1	16	-	-	20	-	
Praha-východ	1 062	20	803	-	2	47	2	-	38	5	
Praha-západ	831	-	653	-	-	12	-	-	27	3	
Příbram	1 053	207	686	17	19	16	2	3	8	-	
Rakovník	643	39	499	-	-	29	-	-	16	-	
		Navrhující strana			Nominating parties						
<b>Středočeský</b>	<b>10 143</b>	<b>8 691</b>	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>62</b>	<b>383</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>449</b>	<b>81</b>	
Benešov	1 037	901	x	4	10	20	2	3	37	16	
Beroun	770	656	x	6	1	50	-	2	9	5	
Kladno	878	714	x	15	6	28	3	6	48	6	
Kolín	766	660	x	9	4	24	-	3	60	4	
Kutná Hora	741	642	x	10	7	16	3	3	33	2	
Mělník	648	533	x	8	1	36	2	5	42	2	
Mladá Boleslav	1 000	844	x	17	2	54	-	3	37	8	
Nymburk	714	649	x	9	1	20	-	-	25	1	
Praha-východ	1 062	893	x	2	4	61	2	-	60	12	
Praha-západ	831	724	x	-	1	25	1	-	45	18	
Příbram	1 053	921	x	17	25	20	2	3	33	3	
Rakovník	643	554	x	3	-	29	-	1	20	4	

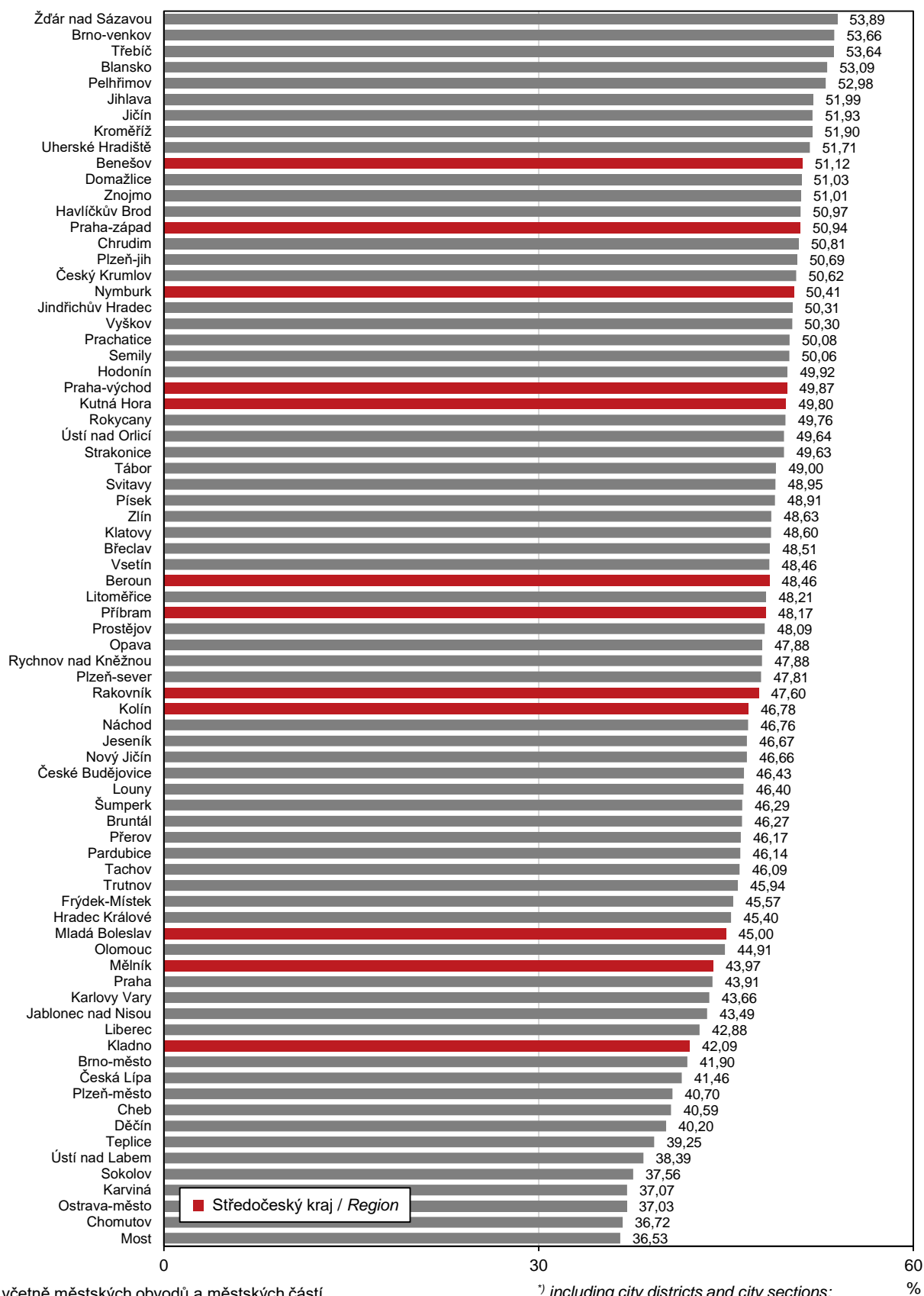
<sup>\*)</sup> včetně městských obvodů a městských částí;  
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;  
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrhlo

<sup>\*)</sup> Including city districts and city sections; 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**

**40. Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí<sup>1)</sup> podle okresů v září 2022**  
*Turnout in the elections to local councils<sup>1)</sup> by District held in September 2022*



<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

<sup>1)</sup> including city districts and city sections; excluding military districts





## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji ve Středočeském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Středočeský Region

	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 obcí	816	1 097	1 148	1 145	1 144	Number of municipalities
<b>Počet obyvatel<sup>1)</sup></b>	<b>1 151 265</b>	<b>1 112 882</b>	<b>1 122 473</b>	<b>1 289 211</b>	<b>1 415 463</b>	<b>Population<sup>1)</sup></b>
muži	558 400	541 841	549 827	637 252	702 541	Males
ženy	592 865	571 041	572 646	651 959	712 922	Females
<b>podle ve věku</b>						<b>Aged (years)</b>
0–14 let	259 841	227 198	179 109	199 300	253 371	0–14
15–64 let	715 852	736 522	783 401	895 024	895 370	15–64
65 a více let <sup>2)</sup>	175 572	149 162	159 963	194 887	266 722	65+ <sup>2)</sup>
Průměrný věk (roky)	36,5	37,0	39,1	40,3	41,6	Mean age (years)
<b>podle rodinného stavu</b>						<b>Marital status</b>
svobodní, svobodné	.	397 132	406 417	507 375	605 675	Single
ženatí, vdané	591 895	560 403	533 704	560 242	551 874	Married
rozvedení, rozvedené	.	56 252	84 575	127 763	161 441	Divorced
ovdovělí, ovdovělé	.	98 860	91 843	91 216	90 001	Widowed
<b>podle národnosti<sup>1,3)</sup></b>						<b>Nationality/ethnicity<sup>1,3)</sup></b>
česká	1 114 332	1 072 983	1 074 360	901 438	877 135	Czech
moravská	.	3 577	1 536	1 789	1 994	Moravian
slezská	.	167	89	133	129	Silesian
slovenská	27 669	24 533	15 287	17 474	14 180	Slovak
polská	1 044	1 267	2 144	1 898	1 363	Polish
německá	1 083	1 064	1 110	822	593	German
romská	.	2 907	1 416	388	430	Romany
ruská	420	.	1 330	2 434	3 180	Russian
ukrajinská	1 021	998	2 963	7 512	13 748	Ukrainian
vietnamská	.	.	1 319	2 693	3 219	Vietnamese
neuvedeno	1 917	.	14 971	338 281	457 574	Not filled in
<b>podle náboženské víry</b>						<b>Religious belief</b>
věřící <sup>4)</sup>	.	393 320	262 441	184 674	222 651	Believers <sup>4)</sup>
bez náboženské víry	.	512 049	770 234	516 407	767 306	No religion
neuvedeno	.	207 513	89 798	588 012	425 506	Not filled in
<b>Počet obyvatel ve věku 15 a více let<sup>1)</sup></b>	<b>891 424</b>	<b>885 684</b>	<b>943 364</b>	<b>1 089 911</b>	<b>1 162 092</b>	<b>Population aged 15+ years<sup>1)</sup></b>
<b>podle nejvyššího dosaženého vzdělání</b>						<b>Educational attainment</b>
základní včetně neukončeného	414 883	310 100	218 041	184 254	141 349	Primary incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	300 592	333 059	380 694	366 322	354 022	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	138 478	191 473	261 991	353 727	398 945	Full secondary (with A-level examination) and short-cycle tertiary
vysokoškolské	30 543	45 574	66 123	124 875	196 805	Higher education
bez vzdělání	2 381	2 761	4 286	4 868	6 682	No education

<sup>1)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>2)</sup> do roku 2011 včetně nezjištěného věku

<sup>3)</sup> pouze osoby s jednou uvedenou národností

<sup>4)</sup> včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

<sup>1)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

<sup>2)</sup> before 2011 including not identified age

<sup>3)</sup> only persons with one stated nationality/ethnicity

<sup>4)</sup> 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 ve Středočeském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Středočeský Region

dokončení

End of table

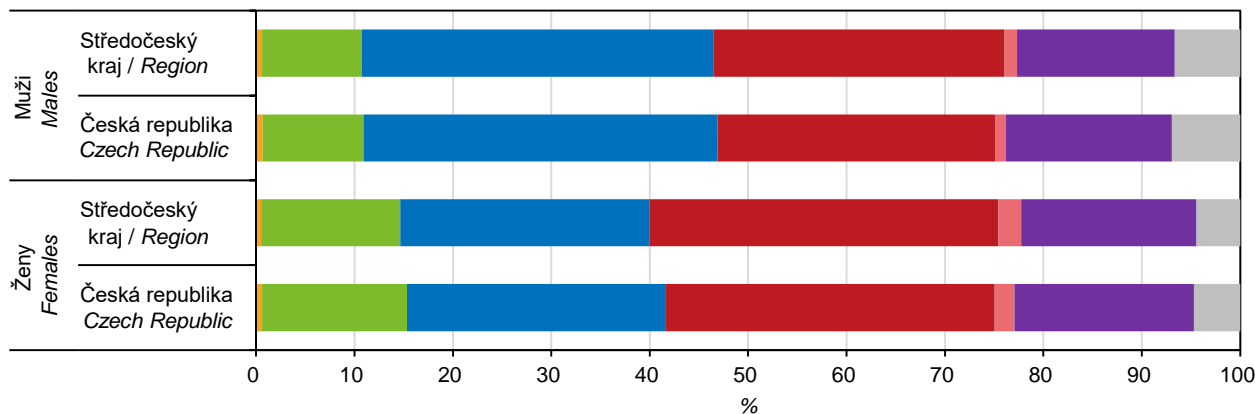
	Datum sčítání					
	Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
<b>Domovní a bytový fond</b>						<b>Housing and dwelling stock</b>
<b>Domy celkem</b>	<b>283 386</b>	<b>288 492</b>	<b>307 120</b>	<b>353 037</b>	<b>398 487</b>	<b>Houses, total</b>
<b>podle obydlenosti</b>						<b>by occupancy status</b>
obvykle obydlené <sup>5)</sup>	247 153	235 114	239 553	286 780	331 341	Usually occupied <sup>5)</sup>
rodinné domy	223 472	212 485	218 740	262 703	306 925	Family houses
bytové domy	19 252	19 631	16 981	19 444	19 547	Multi-dwelling buildings
neobydlené	36 233	53 378	67 567	66 257	67 146	Unoccupied houses
<b>Byty celkem</b>	<b>437 260</b>	<b>460 396</b>	<b>498 271</b>	<b>582 294</b>	<b>681 857</b>	<b>Dwellings, total</b>
<b>podle obydlenosti</b>						<b>by occupancy status</b>
obvykle obydlené <sup>5)</sup>	393 380	398 988	413 060	482 860	561 642	Usually occupied <sup>5)</sup>
ve vlastním domě	.	.	206 628	240 462	276 434	in own house
v osobním vlastnictví	.	.	41 572	80 876	106 306	in private ownership
neobydlené	43 880	61 408	85 211	99 434	120 215	Unoccupied dwellings

<sup>5)</sup> do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

<sup>5)</sup> before 2001 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied

### 41. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment and sex as at 26 March 2021



■ Bez vzdělání No education	■ Základní včetně neukončeného Primary incl. not completed
■ Střední včetně vyučení (bez maturity) Secondary 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 včetně konzervatoří Short-cycle tertiary incl. conservatoires	■ Vysokoškolské Higher education
■ Nežjištěno Not identified	



## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) 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)			Průměrný věk (roky) Mean age (years)		
		muži Males	ženy Females	0–14 let 0–14	15–64 let 15–64	65 a více 65+	celkem Total	muži Males	ženy Females
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>1 415 463</b>	<b>702 541</b>	<b>712 922</b>	<b>253 371</b>	<b>895 370</b>	<b>266 722</b>	<b>41,6</b>	<b>40,4</b>	<b>42,8</b>
okresy/District									
Benešov	100 347	49 763	50 584	17 084	61 929	21 334	42,9	41,7	44,1
Beroun	98 073	48 699	49 374	17 754	62 038	18 281	41,5	40,3	42,6
Kladno	166 771	82 017	84 754	27 842	106 473	32 456	42,2	40,8	43,6
Kolín	104 227	51 853	52 374	18 082	65 467	20 678	42,0	40,5	43,5
Kutná Hora	74 918	37 164	37 754	11 860	46 598	16 460	43,7	42,2	45,1
Mělník	110 243	54 703	55 540	19 054	70 117	21 072	41,8	40,5	43,1
Mladá Boleslav	128 901	65 058	63 843	21 637	83 091	24 173	41,8	40,6	43,0
Nymburk	102 727	50 917	51 810	17 962	65 246	19 519	41,6	40,4	42,9
Praha-východ	197 477	97 948	99 529	41 640	125 568	30 269	39,2	38,3	40,0
Praha-západ	161 593	79 662	81 931	33 259	102 520	25 814	39,6	38,8	40,4
Příbram	115 001	57 210	57 791	18 306	72 020	24 675	43,4	41,9	44,9
Rakovník	55 185	27 547	27 638	8 891	34 303	11 991	43,4	41,9	44,9
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Benešov	62 325	30 871	31 454	10 895	38 707	12 723	42,5	41,3	43,6
Beroun	67 908	33 552	34 356	12 888	43 061	11 959	40,7	39,6	41,9
Brandýs n.L.-St.Bol.	120 219	59 679	60 540	25 710	76 951	17 558	38,7	37,8	39,7
Čáslav	25 444	12 556	12 888	4 249	15 800	5 395	43,1	41,6	44,6
Černošice	161 593	79 662	81 931	33 259	102 520	25 814	39,6	38,8	40,4
Český Brod	20 318	10 081	10 237	3 889	12 869	3 560	40,5	39,6	41,4
Dobříš	23 757	11 792	11 965	4 237	14 865	4 655	42,0	40,8	43,1
Hořovice	30 165	15 147	15 018	4 866	18 977	6 322	43,1	41,8	44,3
Kladno	126 069	61 781	64 288	20 927	80 667	24 475	42,3	40,8	43,7
Kolín	83 909	41 772	42 137	14 193	52 598	17 118	42,4	40,8	43,9
Kralupy nad Vltavou	33 242	16 555	16 687	5 839	21 323	6 080	41,3	40,1	42,6
Kutná Hora	49 474	24 608	24 866	7 611	30 798	11 065	44,0	42,5	45,4
Lysá nad Labem	30 768	15 547	15 221	6 067	20 674	4 027	38,2	37,1	39,2
Mělník	44 732	22 205	22 527	7 655	28 118	8 959	42,2	40,8	43,6
Mladá Boleslav	110 917	56 093	54 824	18 493	71 745	20 679	41,7	40,5	42,9
Mnichovo Hradiště	17 984	8 965	9 019	3 144	11 346	3 494	42,1	40,8	43,4
Neratovice	32 269	15 943	16 326	5 560	20 676	6 033	41,7	40,4	42,9
Nymburk	40 388	19 925	20 463	6 691	25 244	8 453	42,8	41,6	44,1
Poděbrady	31 571	15 445	16 126	5 204	19 328	7 039	43,5	42,1	44,8
Příbram	69 462	34 512	34 950	10 742	43 785	14 935	43,6	42,0	45,1
Rakovník	55 185	27 547	27 638	8 891	34 303	11 991	43,4	41,9	44,9
Říčany	77 258	38 269	38 989	15 930	48 617	12 711	39,9	39,1	40,6
Sedlčany	21 782	10 906	10 876	3 327	13 370	5 085	44,3	42,6	46,0
Slaný	40 702	20 236	20 466	6 915	25 806	7 981	42,1	40,9	43,3
Vlašim	25 563	12 683	12 880	4 132	15 621	5 810	43,7	42,3	45,0
Votice	12 459	6 209	6 250	2 057	7 601	2 801	43,7	42,3	45,1

## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of  
 municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle rodinného stavu by marital status				v tom podle náboženské víry by religious belief		
		svobodní, svobodné Single	ženatí, vdané Married	rozvedení, rozvedené Divorced	ovdovělí, ovdovělé Widowed	věřící <sup>1)</sup> Believers <sup>1)</sup>	bez náboženské víry No religion	neuvedeno Not filled in
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>1 415 463</b>	<b>605 675</b>	<b>551 874</b>	<b>161 441</b>	<b>90 001</b>	<b>222 651</b>	<b>767 306</b>	<b>425 506</b>
okres/District								
Benešov	100 347	41 706	40 224	10 915	7 206	22 251	45 356	32 740
Beroun	98 073	41 801	38 535	10 936	6 374	13 610	56 076	28 387
Kladno	166 771	71 286	61 885	21 428	11 306	21 244	96 743	48 784
Kolín	104 227	44 170	40 072	12 267	7 193	15 001	57 542	31 684
Kutná Hora	74 918	30 204	29 897	8 717	5 826	12 501	38 550	23 867
Mělník	110 243	47 435	41 633	13 353	7 407	14 490	62 416	33 337
Mladá Boleslav	128 901	54 323	50 410	15 158	8 097	16 999	71 756	40 146
Nymburk	102 727	43 998	39 349	12 333	6 542	16 110	55 852	30 765
Praha-východ	197 477	88 064	78 980	19 958	9 578	33 236	107 928	56 313
Praha-západ	161 593	72 481	64 518	16 091	7 744	29 260	86 681	45 652
Příbram	115 001	47 481	44 891	13 618	8 624	22 356	54 875	37 770
Rakovník	55 185	22 726	21 480	6 667	4 104	5 593	33 531	16 061
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Benešov	62 325	26 176	24 641	7 156	4 157	11 732	30 844	19 749
Beroun	67 908	29 524	26 233	7 693	4 162	9 815	38 778	19 315
Brandýs n.L.-St.Bol.	120 219	54 135	47 991	11 826	5 698	19 966	66 597	33 656
Čáslav	25 444	10 286	10 254	2 818	2 020	4 198	13 292	7 954
Černošice	161 593	72 481	64 518	16 091	7 744	29 260	86 681	45 652
Český Brod	20 318	8 962	7 772	2 208	1 237	2 980	11 119	6 219
Dobříš	23 757	9 925	9 546	2 577	1 628	4 186	12 065	7 506
Hořovice	30 165	12 277	12 302	3 243	2 212	3 795	17 298	9 072
Kladno	126 069	53 739	46 515	16 565	8 575	16 466	72 983	36 620
Kolín	83 909	35 208	32 300	10 059	5 956	12 021	46 423	25 465
Kralupy nad Vltavou	33 242	14 389	12 705	3 792	2 167	4 399	19 017	9 826
Kutná Hora	49 474	19 918	19 643	5 899	3 806	8 303	25 258	15 913
Lysá nad Labem	30 768	14 391	11 089	3 646	1 417	5 285	16 265	9 218
Mělník	44 732	19 113	16 912	5 383	3 207	5 774	25 042	13 916
Mladá Boleslav	110 917	46 949	43 187	13 103	6 835	14 983	61 131	34 803
Mnichovo Hradiště	17 984	7 374	7 223	2 055	1 262	2 016	10 625	5 343
Neratovice	32 269	13 933	12 016	4 178	2 033	4 317	18 357	9 595
Nymburk	40 388	16 683	15 853	4 893	2 777	5 569	22 869	11 950
Poděbrady	31 571	12 924	12 407	3 794	2 348	5 256	16 718	9 597
Příbram	69 462	28 717	26 516	8 857	5 125	12 135	34 861	22 466
Rakovník	55 185	22 726	21 480	6 667	4 104	5 593	33 531	16 061
Říčany	77 258	33 929	30 989	8 132	3 880	13 270	41 331	22 657
Sedlčany	21 782	8 839	8 829	2 184	1 871	6 035	7 949	7 798
Slaný	40 702	17 547	15 370	4 863	2 731	4 778	23 760	12 164
Vlašim	25 563	10 394	10 590	2 496	2 017	7 391	9 572	8 600
Vošovice	12 459	5 136	4 993	1 263	1 032	3 128	4 940	4 391

<sup>1)</sup> včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

<sup>1)</sup> including believers who do not identify with a church



## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho státní občanství <sup>1)</sup>							nezjištěno Not identified
		Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Polsko Poland	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation	Vietnam Viet Nam	
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>1 415 463</b>	<b>1 337 760</b>	<b>18 373</b>	<b>632</b>	<b>2 227</b>	<b>26 491</b>	<b>4 244</b>	<b>5 740</b>	<b>3 132</b>
okresy/District									
Benešov	100 347	97 450	661	24	95	1 048	83	321	98
Beroun	98 073	92 728	1 257	51	57	1 659	263	513	194
Kladno	166 771	157 823	1 852	55	170	3 195	604	807	351
Kolín	104 227	99 015	1 161	14	102	2 420	103	375	241
Kutná Hora	74 918	71 939	582	11	68	977	43	357	114
Mělník	110 243	104 807	1 119	23	99	2 322	166	346	221
Mladá Boleslav	128 901	117 314	3 666	94	1 039	3 069	192	718	651
Nymburk	102 727	97 551	1 144	24	113	1 938	272	392	227
Praha-východ	197 477	183 290	3 485	127	218	5 437	981	487	433
Praha-západ	161 593	150 049	2 567	161	144	2 917	1 395	853	419
Příbram	115 001	112 128	571	34	50	995	99	336	117
Rakovník	55 185	53 666	308	14	72	514	43	235	66
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Benešov	62 325	60 262	500	17	57	759	68	224	62
Beroun	67 908	64 132	1 008	41	48	961	217	311	151
Brandýs n.L.-St.Bol.	120 219	110 590	2 289	79	164	3 754	656	308	309
Čáslav	25 444	24 740	169	2	10	259	10	112	23
Černošice	161 593	150 049	2 567	161	144	2 917	1 395	853	419
Český Brod	20 318	19 403	275	6	23	313	22	53	77
Dobříš	23 757	23 083	124	8	17	218	30	36	31
Hořovice	30 165	28 596	249	10	9	698	46	202	43
Kladno	126 069	118 955	1 523	43	141	2 347	527	655	285
Kolín	83 909	79 612	886	8	79	2 107	81	322	164
Kralupy nad Vltavou	33 242	31 055	438	5	23	873	76	114	108
Kutná Hora	49 474	47 199	413	9	58	718	33	245	91
Lysá nad Labem	30 768	28 201	643	9	66	1 117	53	107	116
Mělník	44 732	43 070	325	15	31	850	51	110	46
Mladá Boleslav	110 917	100 039	3 375	82	987	2 906	186	688	618
Mnichovo Hradiště	17 984	17 275	291	12	52	163	6	30	33
Neratovice	32 269	30 682	356	3	45	599	39	122	67
Nymburk	40 388	38 902	304	6	30	563	65	160	74
Poděbrady	31 571	30 448	197	9	17	258	154	125	37
Příbram	69 462	67 556	365	25	27	677	61	260	76
Rakovník	55 185	53 666	308	14	72	514	43	235	66
Říčany	77 258	72 700	1 196	48	54	1 683	325	179	124
Sedlčany	21 782	21 489	82	1	6	100	8	40	10
Slaný	40 702	38 868	329	12	29	848	77	152	66
Vlašim	25 563	24 977	104	3	32	221	11	56	30
Votice	12 459	12 211	57	4	6	68	4	41	6

<sup>1)</sup> osoby s dvojitým 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

<sup>1)</sup> 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.

## ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho hlásící se k národnosti <sup>1)</sup> Nationality/ethnicity <sup>1)</sup>							
		česká Czech	moravská Moravian	slezská Silesian	sloven- ská Slovak	ukrajinská Ukrainian	ruská Russian	vietnamská Vietnam- ese	neuvedeno Not filled in
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>1 415 463</b>	<b>903 714</b>	<b>4 921</b>	<b>459</b>	<b>22 453</b>	<b>16 199</b>	<b>4 556</b>	<b>3 852</b>	<b>457 574</b>
<i>okresy/District</i>									
Benešov	100 347	64 852	245	20	973	528	102	185	33 447
Beroun	98 073	62 740	286	26	1 464	1 047	310	330	31 691
Kladno	166 771	106 640	548	41	2 526	2 079	668	497	53 647
Kolín	104 227	65 322	367	38	1 328	1 762	170	257	35 010
Kutná Hora	74 918	47 086	245	8	830	616	60	276	25 606
Mělník	110 243	69 134	341	25	1 778	1 329	215	233	37 136
Mladá Boleslav	128 901	77 792	421	29	2 938	1 865	213	413	44 267
Nymburk	102 727	64 864	394	43	1 413	1 023	302	248	34 421
Praha-východ	197 477	129 097	932	108	4 164	3 189	1 002	357	58 582
Praha-západ	161 593	106 982	729	85	3 393	1 831	1 313	674	46 126
Příbram	115 001	73 597	298	25	1 125	593	141	229	39 183
Rakovník	55 185	35 608	115	11	521	337	60	153	18 458
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Benešov	62 325	40 483	177	15	729	382	83	136	20 376
Beroun	67 908	43 770	217	22	1 162	653	243	181	21 501
Brandýs n.L.-St.Bol.	120 219	78 183	603	73	2 744	2 253	634	220	35 429
Čáslav	25 444	16 221	107	1	305	153	14	98	8 648
Černošice	161 593	106 982	729	85	3 393	1 831	1 313	674	46 126
Český Brod	20 318	12 772	79	9	348	202	33	44	6 874
Dobříš	23 757	15 393	92	7	266	114	30	29	7 858
Hořovice	30 165	18 970	69	4	302	394	67	149	10 190
Kladno	126 069	81 027	416	36	1 983	1 570	571	426	39 882
Kolín	83 909	52 550	288	29	980	1 560	137	213	28 136
Kralupy nad Vltavou	33 242	20 688	111	9	624	503	99	82	11 006
Kutná Hora	49 474	30 865	138	7	525	463	46	178	16 958
Lysá nad Labem	30 768	18 513	189	24	695	478	75	60	10 695
Mělník	44 732	28 097	108	10	598	506	65	69	15 349
Mladá Boleslav	110 917	66 521	379	22	2 686	1 765	204	394	38 022
Mnichovo Hradiště	17 984	11 271	42	7	252	100	9	19	6 245
Neratovice	32 269	20 349	122	6	556	320	51	82	10 781
Nymburk	40 388	25 898	116	12	421	365	97	94	13 436
Poděbrady	31 571	20 453	89	7	297	180	130	94	10 290
Příbram	69 462	44 267	179	16	760	405	96	173	23 738
Rakovník	55 185	35 608	115	11	521	337	60	153	18 458
Říčany	77 258	50 914	329	35	1 420	936	368	137	23 153
Sedlčany	21 782	13 937	27	2	99	74	15	27	7 587
Slaný	40 702	25 613	132	5	543	509	97	71	13 765
Vlašim	25 563	16 500	48	4	162	95	13	36	8 653
Vočice	12 459	7 869	20	1	82	51	6	13	4 418

<sup>1)</sup> 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.

<sup>1)</sup> 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, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

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- zervatoří Short- -cycle tertiary incl. conserva- toires	vysoko- školské Higher ed.	nezjištěno Not identified
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>1 162 092</b>	<b>6 682</b>	<b>141 349</b>	<b>354 022</b>	<b>378 109</b>	<b>20 836</b>	<b>196 805</b>	<b>64 289</b>
okres/District								
Benešov	83 263	563	9 614	28 126	27 604	1 353	11 941	4 062
Beroun	80 319	380	9 242	24 956	26 651	1 374	13 374	4 342
Kladno	138 929	1 048	19 102	42 052	44 981	2 479	20 322	8 945
Kolín	86 145	597	11 263	27 891	28 132	1 545	11 763	4 954
Kutná Hora	63 058	391	7 705	21 902	20 388	1 146	8 054	3 472
Mělník	91 189	533	11 986	30 292	29 264	1 464	12 055	5 595
Mladá Boleslav	107 264	651	12 719	35 228	34 180	1 691	15 111	7 684
Nymburk	84 765	451	10 733	27 736	27 398	1 508	12 317	4 622
Praha-východ	155 837	608	16 554	38 392	52 477	3 326	36 994	7 486
Praha-západ	128 334	484	13 318	28 310	42 077	2 627	35 814	5 704
Příbram	96 695	572	12 653	33 035	30 331	1 649	13 451	5 004
Rakovník	46 294	404	6 460	16 102	14 626	674	5 609	2 419
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Benešov	51 430	315	5 773	16 332	17 545	867	8 122	2 476
Beroun	55 020	258	6 280	15 959	18 414	978	10 211	2 920
Brandýs n.L.-St.Bol.	94 509	369	10 243	23 019	31 738	2 051	22 493	4 596
Čáslav	21 195	111	2 504	7 433	6 872	395	2 698	1 182
Černošice	128 334	484	13 318	28 310	42 077	2 627	35 814	5 704
Český Brod	16 429	122	2 214	5 018	5 218	268	2 687	902
Dobříš	19 520	67	2 169	6 543	6 156	320	3 307	958
Hořovice	25 299	122	2 962	8 997	8 237	396	3 163	1 422
Kladno	105 142	684	14 239	30 590	34 838	1 922	16 184	6 685
Kolín	69 716	475	9 049	22 873	22 914	1 277	9 076	4 052
Kralupy nad Vltavou	27 403	147	3 408	8 615	9 000	491	4 161	1 581
Kutná Hora	41 863	280	5 201	14 469	13 516	751	5 356	2 290
Lysá nad Labem	24 701	171	3 339	7 401	7 929	463	3 987	1 411
Mělník	37 077	211	5 038	12 535	11 672	564	4 707	2 350
Mladá Boleslav	92 424	538	11 014	30 000	29 409	1 463	13 119	6 881
Mnichovo Hradiště	14 840	113	1 705	5 228	4 771	228	1 992	803
Neratovice	26 709	175	3 540	9 142	8 592	409	3 187	1 664
Nymburk	33 697	165	4 319	11 674	10 909	561	4 243	1 826
Poděbrady	26 367	115	3 075	8 661	8 560	484	4 087	1 385
Příbram	58 720	338	7 920	19 535	18 618	1 028	8 064	3 217
Rakovník	46 294	404	6 460	16 102	14 626	674	5 609	2 419
Říčany	61 328	239	6 311	15 373	20 739	1 275	14 501	2 890
Sedlčany	18 455	167	2 564	6 957	5 557	301	2 080	829
Slaný	33 787	364	4 863	11 462	10 143	557	4 138	2 260
Vlašim	21 431	84	2 511	7 768	6 940	333	2 707	1 088
Votice	10 402	164	1 330	4 026	3 119	153	1 112	498

## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

*Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021*

podle obvyklého pobytu

*by usual residence*

Území <i>Territory</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	v tom podle obydlenosti <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>					
<b>Středočeský kraj (R)</b> <i>okresy/District</i>	<b>398 487</b>	<b>331 341</b>	<b>306 925</b>	<b>19 547</b>	<b>67 146</b>	<b>681 857</b>	<b>561 642</b>	<b>276 434</b>	<b>106 306</b>
Benešov	30 605	23 587	21 808	1 344	7 018	50 437	38 806	19 672	6 253
Beroun	27 885	23 447	21 764	1 340	4 438	46 922	38 233	19 755	7 314
Kladno	38 405	33 897	30 656	2 759	4 508	79 382	69 940	27 886	18 014
Kolín	30 822	25 691	23 828	1 526	5 131	52 148	42 452	21 440	7 559
Kutná Hora	25 266	19 117	17 661	1 182	6 149	40 091	30 850	15 665	5 700
Mělník	29 064	24 702	22 813	1 491	4 362	52 271	45 196	20 594	6 567
Mladá Boleslav	33 462	28 029	25 592	1 967	5 433	63 380	54 007	23 435	12 878
Nymburk	30 657	24 857	22 914	1 594	5 800	52 276	41 699	20 553	8 287
Praha-východ	56 728	49 813	47 419	1 836	6 915	85 955	72 911	42 708	9 582
Praha-západ	44 636	39 079	36 825	1 726	5 557	71 253	59 430	32 783	8 730
Příbram	32 979	25 498	23 067	1 960	7 481	59 123	46 088	20 827	10 940
Rakovník	17 978	13 624	12 578	822	4 354	28 619	22 030	11 116	4 482
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Benešov	17 543	13 852	12 721	868	3 691	30 543	23 859	11 476	4 069
Beroun	17 864	15 303	14 082	990	2 561	31 945	26 318	12 778	5 700
Brandýs n.L.-St.Bol.	32 450	29 256	27 613	1 305	3 194	52 352	45 057	25 046	6 850
Čáslav	8 547	6 778	6 255	428	1 769	13 270	10 432	5 620	1 665
Černošice	44 636	39 079	36 825	1 726	5 557	71 253	59 430	32 783	8 730
Český Brod	6 492	5 477	5 162	242	1 015	9 589	7 762	4 657	951
Dobříš	7 421	5 911	5 538	288	1 510	11 347	8 770	4 971	1 146
Hořovice	10 021	8 144	7 682	350	1 877	14 977	11 915	6 977	1 614
Kladno	26 792	24 192	21 809	2 057	2 600	59 588	53 252	20 043	14 918
Kolín	24 330	20 214	18 666	1 284	4 116	42 559	34 690	16 783	6 608
Kralupy nad Vltavou	8 179	7 270	6 707	452	909	15 500	13 722	6 219	3 318
Kutná Hora	16 719	12 339	11 406	754	4 380	26 821	20 418	10 045	4 035
Lysá nad Labem	6 401	5 503	4 876	545	898	14 735	11 922	4 456	3 353
Mělník	13 277	10 672	9 835	628	2 605	22 099	18 209	8 752	1 918
Mladá Boleslav	27 316	23 114	20 975	1 742	4 202	54 333	46 777	19 142	11 926
Mnichovo Hradiště	6 146	4 915	4 617	225	1 231	9 047	7 230	4 293	952
Neratovice	7 608	6 760	6 271	411	848	14 672	13 265	5 623	1 331
Nymburk	13 265	10 735	9 998	579	2 530	20 212	16 461	8 933	2 883
Poděbrady	10 991	8 619	8 040	470	2 372	17 329	13 316	7 164	2 051
Příbram	17 783	14 014	12 406	1 327	3 769	35 911	28 876	11 223	8 497
Rakovník	17 978	13 624	12 578	822	4 354	28 619	22 030	11 116	4 482
Říčany	24 278	20 557	19 806	531	3 721	33 603	27 854	17 662	2 732
Sedlčany	7 775	5 573	5 123	345	2 202	11 865	8 442	4 633	1 297
Slaný	11 613	9 705	8 847	702	1 908	19 794	16 688	7 843	3 096
Vlašim	8 441	6 291	5 871	314	2 150	13 352	10 067	5 275	1 791
Votice	4 621	3 444	3 216	162	1 177	6 542	4 880	2 921	393



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Popu- lation, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) Population <sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
<b>Středočeský kraj</b>	<b>1 144</b>	<b>1 092 847</b>	<b>1 386 824</b>	<b>248 521</b>	<b>876 292</b>	<b>262 011</b>	<b>1 112 882</b>	<b>1 122 473</b>	<b>1 289 211</b>	<b>1 415 463</b>
Benešov	51	69 004	61 122	10 634	38 028	12 460	51 893	52 647	57 655	62 325
Beroun	48	41 567	66 476	12 662	42 043	11 771	49 187	49 145	57 228	67 908
Brandýs n.L.-St.Boleslav	58	37 817	114 553	24 608	73 102	16 843	64 318	65 434	97 039	120 219
Čáslav	37	27 441	25 716	4 298	15 960	5 458	24 803	24 377	24 682	25 444
Černošice	79	58 034	151 093	31 670	95 152	24 271	74 265	82 404	131 231	161 593
Český Brod	21	16 332	19 766	3 827	12 521	3 418	16 943	16 597	19 303	22 669
Dobříš	24	31 854	23 359	4 263	14 620	4 476	18 276	18 648	21 360	23 757
Hořovice	37	28 797	30 148	4 785	19 093	6 270	26 672	26 539	28 933	30 165
Kladno	48	35 089	123 904	20 613	78 802	24 489	114 174	114 640	120 058	126 069
Kolín	69	58 428	84 128	14 115	53 007	17 006	76 322	74 434	78 814	83 909
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	32 665	5 761	20 928	5 976	27 097	26 863	31 187	33 242
Kutná Hora	51	64 299	49 967	7 630	31 407	10 930	50 447	49 251	48 722	49 474
Lysá nad Labem	12	14 216	29 537	5 972	19 563	4 002	13 097	15 889	23 555	28 417
Mělník	39	45 676	44 757	7 642	28 327	8 788	40 397	40 202	43 092	44 732
Mladá Boleslav	98	81 039	109 665	18 199	70 540	20 926	95 461	98 030	107 522	110 917
Mnichovo Hradiště	22	21 250	17 927	3 163	11 258	3 506	15 203	15 211	16 137	17 984
Neratovice	12	11 310	31 932	5 483	20 401	6 048	26 747	27 570	30 380	32 269
Nymburk	39	35 554	40 221	6 697	25 251	8 273	37 062	36 414	38 841	40 388
Poděbrady	35	34 869	31 362	5 182	19 205	6 975	29 467	28 849	30 372	31 571
Příbram	74	79 564	69 222	10 677	43 434	15 111	70 808	69 763	69 404	69 462
Rakovník	83	89 628	54 898	8 796	34 223	11 879	53 545	52 487	54 993	55 185
Říčany	52	37 728	73 831	15 564	46 333	11 934	37 598	40 107	60 107	77 258
Sedlčany	22	44 874	21 785	3 295	13 611	4 879	22 923	22 274	22 051	21 782
Slaný	52	36 876	40 589	6 859	25 861	7 869	36 451	36 720	38 741	40 702
Vlašim	48	49 596	25 744	4 063	15 928	5 753	27 075	26 008	25 482	25 563
Votice	15	28 885	12 457	2 063	7 694	2 700	12 651	11 970	12 322	12 459

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu  
 platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011  
 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to  
 the territorial structure valid as at 26 March 2021.

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011  
 and 2021 by usual residence

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 *Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>5 660</b>	<b>3 177</b>	<b>15 111</b>	<b>16 708</b>	<b>-1 597</b>	<b>34 482</b>	<b>18 649</b>	<b>15 833</b>	<b>14 236</b>
Benešov	239	138	648	779	-131	1 656	1 065	591	460
Beroun	289	180	775	726	49	2 553	1 275	1 278	1 327
Brandýs n.L.-St.Boleslav	418	322	1 358	1 054	304	5 030	3 145	1 885	2 189
Čáslav	119	56	312	361	-49	613	455	158	109
Černošice	593	365	1 626	1 272	354	6 834	4 408	2 426	2 780
Český Brod	72	34	225	245	-20	826	451	375	355
Dobříš	113	48	282	266	16	826	435	391	407
Hořovice	119	76	316	369	-53	993	555	438	385
Kladno	546	323	1 260	1 637	-377	2 707	2 313	394	17
Kolín	343	163	888	1 145	-257	2 948	1 780	1 168	911
Kralupy nad Vltavou	144	81	371	413	-42	1 238	850	388	346
Kutná Hora	216	115	514	776	-262	1 520	1 001	519	257
Lysá nad Labem	125	71	365	268	97	1 352	875	477	574
Mělník	186	95	540	579	-39	1 246	794	452	413
Mladá Boleslav	422	240	1 209	1 363	-154	3 087	2 471	616	462
Mnichovo Hradiště	71	43	206	243	-37	537	335	202	165
Neratovice	125	61	354	365	-11	873	744	129	118
Nymburk	149	81	426	563	-137	1 162	766	396	259
Poděbrady	112	69	331	464	-133	1 086	766	320	187
Příbram	316	132	692	903	-211	1 189	903	286	75
Rakovník	216	104	556	818	-262	1 154	755	399	137
Říčany	276	198	791	662	129	3 488	1 805	1 683	1 812
Sedlčany	110	37	251	290	-39	385	279	106	67
Slaný	181	89	407	602	-195	1 283	761	522	327
Vlašim	116	34	272	350	-78	481	385	96	18
Vošovice	44	22	136	195	-59	316	178	138	79



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>4,1</b>	<b>2,3</b>	<b>10,9</b>	<b>12,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>25,0</b>	<b>13,5</b>	<b>11,5</b>	<b>10,3</b>
Benešov	3,9	2,3	10,7	12,8	-2,2	27,2	17,5	9,7	7,6
Beroun	4,4	2,7	11,8	11,0	0,7	38,8	19,4	19,4	20,1
Brandýs n.L.-St.Boleslav	3,7	2,8	12,0	9,3	2,7	44,3	27,7	16,6	19,3
Čáslav	4,6	2,2	12,2	14,1	-1,9	23,9	17,7	6,2	4,2
Černošice	4,0	2,4	10,8	8,5	2,4	45,6	29,4	16,2	18,5
Český Brod	3,7	1,7	11,5	12,5	-1,0	42,1	23,0	19,1	18,1
Dobříš	4,9	2,1	12,2	11,5	0,7	35,7	18,8	16,9	17,6
Hořovice	4,0	2,5	10,5	12,3	-1,8	33,1	18,5	14,6	12,8
Kladno	4,4	2,6	10,2	13,2	-3,0	21,8	18,7	3,2	0,1
Kolín	4,1	1,9	10,6	13,7	-3,1	35,2	21,3	14,0	10,9
Kralupy nad Vltavou	4,4	2,5	11,4	12,7	-1,3	38,1	26,2	12,0	10,7
Kutná Hora	4,3	2,3	10,3	15,6	-5,3	30,6	20,1	10,4	5,2
Lysá nad Labem	4,3	2,4	12,5	9,1	3,3	46,1	29,9	16,3	19,6
Mělník	4,2	2,1	12,1	13,0	-0,9	28,0	17,8	10,1	9,3
Mladá Boleslav	3,9	2,2	11,1	12,5	-1,4	28,2	22,6	5,6	4,2
Mnichovo Hradiště	4,0	2,4	11,6	13,6	-2,1	30,1	18,8	11,3	9,3
Neratovice	3,9	1,9	11,1	11,4	-0,3	27,4	23,3	4,0	3,7
Nymburk	3,7	2,0	10,6	14,1	-3,4	29,0	19,1	9,9	6,5
Poděbrady	3,6	2,2	10,6	14,9	-4,3	34,8	24,5	10,3	6,0
Příbram	4,6	1,9	10,0	13,1	-3,0	17,2	13,1	4,1	1,1
Rakovník	3,9	1,9	10,2	14,9	-4,8	21,1	13,8	7,3	2,5
Říčany	3,8	2,7	10,8	9,1	1,8	47,8	24,7	23,0	24,8
Sedlčany	5,1	1,7	11,6	13,3	-1,8	17,7	12,8	4,9	3,1
Slaný	4,5	2,2	10,1	14,9	-4,8	31,8	18,8	12,9	8,1
Vlašim	4,5	1,3	10,6	13,6	-3,0	18,7	14,9	3,7	0,7
Votice	3,5	1,8	11,0	15,7	-4,8	25,4	14,3	11,1	6,4

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
 Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská 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>Perma- nent 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>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>657 653</b>	<b>538 508</b>	<b>40 417</b>	<b>75 522</b>	<b>435 194</b>	<b>300 181</b>	<b>21 049</b>	<b>22 052</b>	<b>91 912</b>
Benešov	40 207	30 046	2 099	8 061	28 797	20 946	1 413	1 089	5 349
Beroun	19 709	13 984	1 600	4 109	21 858	16 334	578	831	4 115
Brandýs n.L.-St.Boleslav	26 940	23 486	2 431	1 011	10 877	4 683	755	1 284	4 155
Čáslav	19 897	17 445	1 514	901	7 545	4 308	381	603	2 253
Černošice	33 258	26 100	4 414	2 743	24 776	15 987	1 140	1 642	6 006
Český Brod	12 874	11 286	1 280	308	3 458	1 539	186	346	1 386
Dobříš	13 313	9 573	670	3 069	18 541	15 500	839	371	1 831
Hořovice	14 678	10 674	877	3 126	14 119	10 938	331	538	2 311
Kladno	18 293	15 668	1 531	1 094	16 796	10 950	373	1 180	4 293
Kolín	42 382	37 591	2 999	1 792	16 046	7 949	1 536	1 468	5 094
Kralupy nad Vltavou	9 421	8 314	568	370	3 700	738	337	470	2 155
Kutná Hora	39 569	32 207	2 047	5 310	24 729	17 601	1 359	1 180	4 589
Lysá nad Labem	8 763	7 979	402	381	5 453	2 492	275	349	2 337
Mělník	28 190	24 571	1 697	1 544	17 486	11 660	693	942	4 191
Mladá Boleslav	51 021	45 561	2 276	3 182	30 018	20 479	1 030	1 711	6 798
Mnichovo Hradiště	12 795	9 349	1 042	2 404	8 455	6 211	438	362	1 445
Neratovice	8 311	7 503	456	352	2 999	890	442	381	1 286
Nymburk	24 949	22 666	1 338	945	10 605	6 443	721	879	2 561
Poděbrady	24 806	23 009	832	961	10 063	5 921	852	716	2 574
Příbram	34 781	24 487	1 663	8 630	44 783	35 227	1 815	1 062	6 679
Rakovník	46 872	38 819	1 613	4 214	42 756	34 167	1 250	1 283	6 056
Říčany	20 718	14 930	3 039	2 749	17 010	12 317	462	1 028	3 204
Sedlčany	26 573	17 601	911	8 062	18 300	12 771	1 547	563	3 420
Slaný	29 218	26 736	1 520	607	7 658	3 639	358	730	2 932
Vlašim	30 116	24 189	906	5 022	19 480	14 271	1 402	672	3 135
Vošovice	20 000	14 734	692	4 574	8 884	6 220	536	373	1 756





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2021*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměst- naných osob <sup>1)</sup> (%) <i>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						
		celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Pearsons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> <i>Available job applicants<sup>2)</sup></i>	osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
							více než 6 měsíců až 12 měsíců over <i>6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12 months</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>3,0</b>	<b>29 019</b>	<b>15 619</b>	<b>1 545</b>	<b>3 629</b>	<b>26 439</b>	<b>5 011</b>	<b>8 899</b>
Benešov	1,6	724	386	27	107	610	90	113
Beroun	3,4	1 557	782	84	179	1 420	275	537
Brandýs n.L.-St.Boleslav	1,3	1 078	622	52	93	955	193	200
Čáslav	3,2	578	326	40	141	529	82	137
Černošice	1,7	1 781	1 024	65	144	1 611	334	464
Český Brod	3,3	450	258	24	50	412	94	125
Dobříš	4,3	643	325	24	73	626	103	207
Hořovice	3,1	636	327	41	88	590	131	192
Kladno	4,4	3 909	2 111	205	350	3 523	693	1 774
Kolín	3,4	2 002	1 088	111	375	1 795	305	587
Kralupy nad Vltavou	3,9	887	483	48	69	835	166	323
Kutná Hora	3,1	1 082	586	71	201	976	140	256
Lysá nad Labem	3,3	694	402	39	54	638	137	181
Mělník	3,7	1 148	622	69	132	1 041	211	376
Mladá Boleslav	2,1	1 650	918	82	203	1 527	304	376
Mnichovo Hradiště	2,3	275	146	16	45	261	55	64
Neratovice	3,6	864	497	43	87	753	147	323
Nymburk	4,1	1 129	578	68	142	1 057	170	400
Poděbrady	4,4	908	475	47	156	858	150	281
Příbram	3,9	1 841	891	91	236	1 718	307	580
Rakovník	3,1	1 183	657	73	295	1 085	223	297
Říčany	1,2	625	332	24	48	567	103	108
Sedlčany	3,2	482	216	36	61	446	76	106
Slaný	4,4	1 285	683	80	105	1 140	221	532
Vlašim	1,7	325	179	16	58	280	62	47
Votice	1,8	153	82	3	24	141	20	25
územně nezařazeno <sup>3)</sup>	x	1 130	623	66	113	1 045	219	288

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce zaevidovaní (v souladu s platnými pravidly) mimo okres svého trvalého bydliště

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

<sup>3)</sup> Job applicants kept in the labour office register (pursuant to valid rules) registered in a District different from that where they have permanent residence.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools<sup>1)</sup></i>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools<sup>1)</sup></i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Second- ary schools<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
<b>Středočeský kraj</b>	<b>997</b>	<b>645</b>	<b>195</b>	<b>30</b>	<b>668</b>	<b>302</b>	<b>79</b>	<b>52</b>
Benešov	35	25	9	1	37	19	3	2
Beroun	56	32	8	1	31	16	3	3
Brandýs n.L.-St.Boleslav	94	50	7	3	45	14	6	2
Čáslav	22	14	8	1	17	7	2	2
Černošice	115	70	6	2	50	30	8	7
Český Brod	17	13	3	2	8	5	1	1
Dobříš	17	12	3	1	9	6	1	-
Hořovice	20	18	3	1	17	7	2	1
Kladno	73	51	21	2	61	25	3	2
Kolín	53	35	13	1	39	22	6	5
Kralupy nad Vltavou	22	14	3	1	19	5	1	1
Kutná Hora	34	22	7	1	37	12	2	3
Lysá nad Labem	13	12	3	-	10	7	1	-
Mělník	32	30	8	1	25	11	7	3
Mladá Boleslav	75	43	22	2	58	28	6	-
Mnichovo Hradiště	11	9	2	-	7	3	1	1
Neratovice	21	11	5	1	12	5	1	1
Nymburk	32	20	5	3	19	12	1	1
Poděbrady	29	18	9	1	18	5	2	1
Příbram	47	27	13	1	37	11	4	5
Rakovník	49	30	14	1	35	10	4	3
Říčany	59	41	8	1	24	13	7	3
Sedlčany	16	17	3	1	12	10	2	2
Slaný	31	16	5	1	18	6	3	1
Vlašim	17	9	7	-	13	8	1	-
Votice	7	6	-	-	10	5	1	2

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> number of establishments

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> including detached workplaces



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
 with extended powers as at 31 December 2021*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso- ciations and subsidiary asso- ciations</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>358 087</b>	<b>288 198</b>	<b>268 465</b>	<b>6 506</b>	<b>69 889</b>	<b>41 145</b>	<b>860</b>	<b>15 444</b>
Benešov	17 131	14 147	13 098	410	2 984	1 561	22	874
Beroun	17 595	13 956	13 049	279	3 639	2 096	30	819
Brandýs n.L.-St.Boleslav	32 391	26 115	24 447	316	6 276	4 249	92	1 072
Čáslav	5 562	4 614	4 226	176	948	425	9	247
Černošice	47 206	35 918	33 505	357	11 288	7 983	106	1 819
Český Brod	5 107	4 295	4 035	91	812	426	5	208
Dobříš	6 800	5 814	5 449	183	986	512	22	253
Hořovice	7 333	6 042	5 631	151	1 291	687	9	326
Kladno	28 494	22 154	20 875	230	6 340	4 115	53	1 259
Kolín	19 189	15 595	14 548	432	3 594	2 021	25	826
Kralupy nad Vltavou	8 027	6 535	6 137	75	1 492	804	15	325
Kutná Hora	11 465	9 199	8 430	375	2 266	1 089	27	646
Lysá nad Labem	6 900	5 741	5 402	112	1 159	533	19	272
Mělník	10 660	8 640	7 997	310	2 020	1 026	112	506
Mladá Boleslav	24 388	19 511	18 110	306	4 877	2 751	56	1 097
Mnichovo Hradiště	4 279	3 510	3 278	86	769	431	6	197
Neratovice	7 620	6 542	6 047	177	1 078	634	77	254
Nymburk	9 799	8 165	7 678	213	1 634	822	15	416
Poděbrady	8 541	6 952	6 445	178	1 589	880	23	383
Příbram	18 703	15 053	14 071	328	3 650	1 893	25	850
Rakovník	12 430	9 918	9 125	410	2 512	1 142	39	701
Říčany	23 869	19 148	17 942	261	4 721	3 282	28	857
Sedlčany	6 071	5 225	4 700	380	846	354	8	288
Slaný	8 968	7 311	6 828	255	1 657	849	19	428
Vlašim	6 534	5 525	5 127	217	1 009	389	14	348
Votice	3 025	2 573	2 285	198	452	191	4	173

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021

*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation  
 establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new multi- -dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerez- denti <i>Non- -resi- dents</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>6 376</b>	<b>4 563</b>	<b>1 121</b>	<b>849</b>	<b>15 467</b>	<b>41 015</b>	<b>781 785</b>	<b>78 881</b>	<b>2 028 714</b>	<b>205 000</b>
Benešov	260	242	8	80	1 701	4 518	<sup>1)</sup> 100 865	<sup>1)</sup> 6 268	<sup>1)</sup> 238 931	<sup>1)</sup> 15 969
Beroun	441	356	56	47	614	1 533	<sup>1)</sup> 38 203	<sup>1)</sup> 4 563	<sup>1)</sup> 86 219	<sup>1)</sup> 11 502
Brandýs n. L.-St. Boleslav	511	418	62	31	530	1 229	<sup>1)</sup> 23 313	<sup>1)</sup> 2 525	<sup>1)</sup> 58 820	<sup>1)</sup> 5 745
Čáslav	104	48	34	10	176	470	<sup>1)</sup> 5 771	<sup>1)</sup> 661	<sup>1)</sup> 13 452	<sup>1)</sup> 1 663
Černošice	1 009	621	321	72	1 151	2 834	<sup>1)</sup> 53 720	<sup>1)</sup> 7 112	<sup>1)</sup> 114 013	<sup>1)</sup> 14 664
Český Brod	173	169	-	4	32	71	<sup>1)</sup> 599	<sup>1)</sup> 18	<sup>1)</sup> 1 089	<sup>1)</sup> 36
Dobříš	117	90	12	26	501	1 207	<sup>1)</sup> 13 684	<sup>1)</sup> 750	<sup>1)</sup> 40 082	<sup>1)</sup> 1 633
Hořovice	57	52	-	9	136	336	<sup>1)</sup> 4 870	<sup>1)</sup> 462	<sup>1)</sup> 10 669	<sup>1)</sup> 1 109
Kladno	385	232	100	16	385	924	14 084	2 270	30 422	6 287
Kolín	335	221	78	30	463	1 145	<sup>1)</sup> 23 214	<sup>1)</sup> 3 601	<sup>1)</sup> 57 576	<sup>1)</sup> 11 887
Kralupy nad Vltavou	162	143	6	12	376	938	<sup>1)</sup> 13 737	<sup>1)</sup> 933	<sup>1)</sup> 32 678	<sup>1)</sup> 2 142
Kutná Hora	182	133	37	62	1 112	3 016	<sup>1)</sup> 69 977	<sup>1)</sup> 5 854	<sup>1)</sup> 159 965	<sup>1)</sup> 12 296
Lysá nad Labem	290	66	89	5	47	117	<sup>1)</sup> 1 704	<sup>1)</sup> 58	<sup>1)</sup> 2 650	<sup>1)</sup> 97
Mělník	179	129	-	40	640	1 748	<sup>1)</sup> 36 186	<sup>1)</sup> 4 601	<sup>1)</sup> 83 625	<sup>1)</sup> 9 868
Mladá Boleslav	469	358	64	51	853	1 929	29 573	9 441	81 391	33 929
Mnichovo Hradiště	100	95	-	32	440	1 567	21 569	999	69 621	2 628
Neratovice	112	82	20	3	40	112	<sup>1)</sup> 2 939	<sup>1)</sup> 193	<sup>1)</sup> 5 319	<sup>1)</sup> 378
Nymburk	118	113	-	15	426	945	37 251	3 053	74 069	6 989
Poděbrady	257	59	176	48	1 158	2 410	<sup>1)</sup> 47 978	<sup>1)</sup> 2 547	<sup>1)</sup> 231 293	<sup>1)</sup> 8 145
Příbram	144	124	-	49	855	2 393	38 392	2 888	96 905	6 736
Rakovník	82	80	-	57	1 093	3 573	<sup>1)</sup> 53 789	<sup>1)</sup> 2 579	<sup>1)</sup> 143 461	<sup>1)</sup> 6 401
Říčany	501	448	-	46	1 088	2 802	72 341	13 271	140 669	31 186
Sedlčany	68	47	6	55	918	3 035	41 253	1 080	161 274	2 876
Slaný	173	101	52	8	150	363	8 653	722	16 444	1 891
Vlašim	102	97	-	26	413	1 301	17 681	1 595	58 045	7 307
Votice	45	39	-	15	169	499	<sup>1)</sup> 10 439	<sup>1)</sup> 837	<sup>1)</sup> 20 032	<sup>1)</sup> 1 636

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

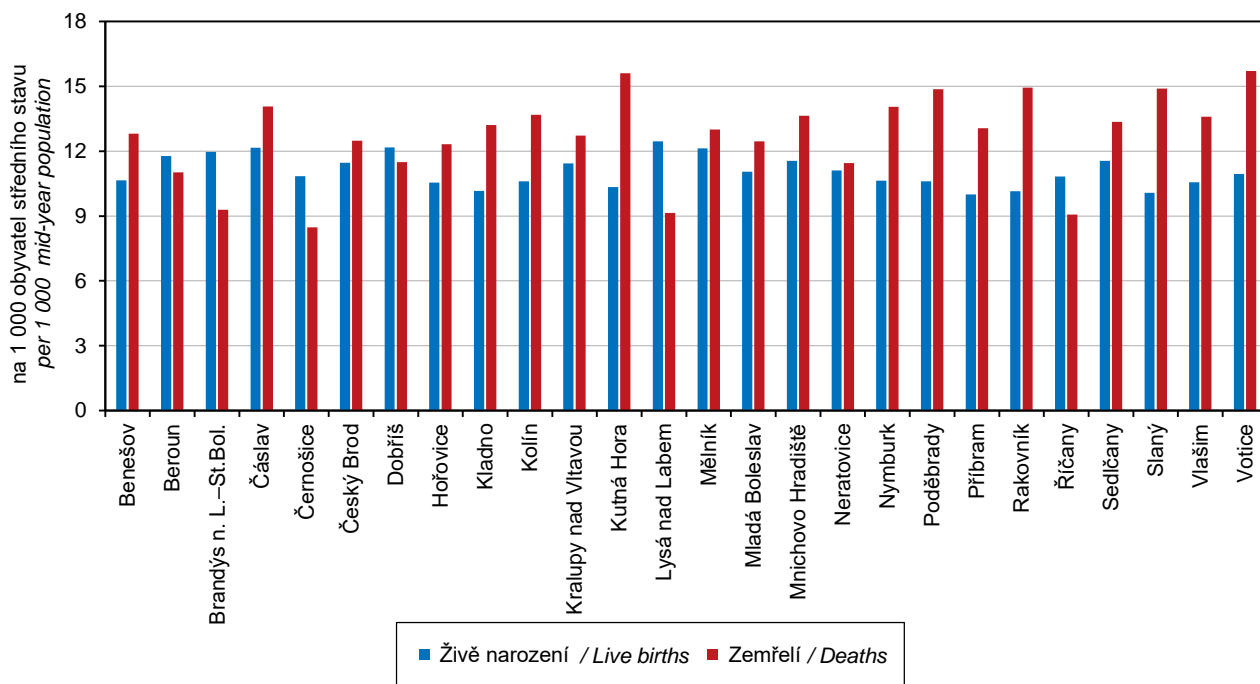
<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.



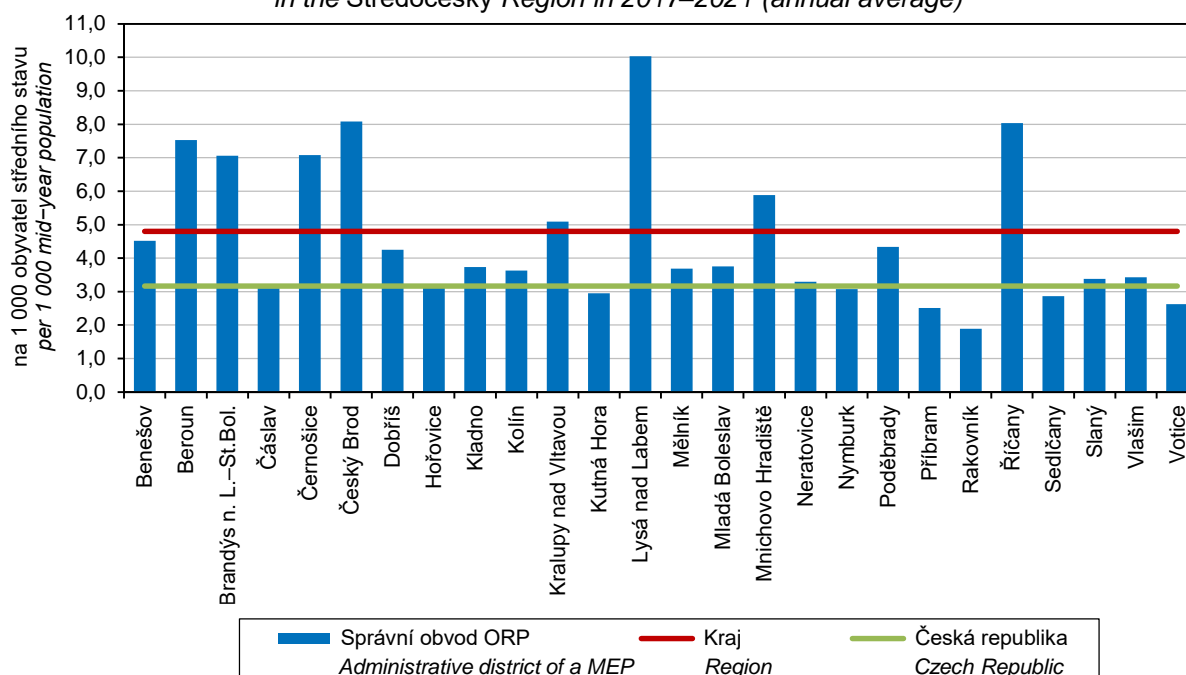
## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 42. Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji v roce 2021 Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Středočeský Region in 2021



### 43. Dokončené byty podle správních obvodů ORP ve Středočeském kraji v letech 2017–2021 (roční průměr) Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Středočeský Region in 2017–2021 (annual average)



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
 as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
<b>Středočeský kraj</b>	<b>1 144</b>	<b>1 092 847</b>	<b>1 386 824</b>	<b>248 521</b>	<b>876 292</b>	<b>262 011</b>	<b>1 112 882</b>	<b>1 122 473</b>	<b>1 289 211</b>	<b>1 415 463</b>
Bělá pod Bezdězem	4	9 405	6 124	1 006	3 877	1 241	5 744	5 869	6 164	6 158
Benátky nad Jizerou	11	12 046	12 614	2 238	8 055	2 321	10 035	10 153	11 527	12 686
Benešov	35	50 985	44 846	7 917	28 054	8 875	37 466	38 120	41 849	45 709
Beroun	48	41 567	66 476	12 662	42 043	11 771	49 187	49 145	57 228	67 908
Brandýs n. L.-Stará Bol.	27	17 455	43 685	9 081	27 749	6 855	27 880	28 053	37 424	45 658
Březnice	15	15 378	6 750	993	4 249	1 508	7 032	6 928	6 845	6 531
Čáslav	37	27 441	25 716	4 298	15 960	5 458	24 803	24 377	24 682	25 444
Čelákovice	7	6 137	22 942	4 656	14 792	3 494	14 976	14 759	20 581	23 335
Černošice	11	6 188	21 748	4 424	13 169	4 155	14 268	15 307	20 299	22 708
Český Brod	24	16 332	19 766	3 827	12 521	3 418	16 943	16 597	19 303	22 669
Dobříš	24	31 854	23 359	4 263	14 620	4 476	18 276	18 648	21 360	23 757
Hořovice	37	28 797	30 148	4 785	19 093	6 270	26 672	26 539	28 933	30 165
Hostivice	20	12 338	37 864	8 172	24 284	5 408	17 800	19 105	31 198	40 604
Jesenice (ORP Černošice)	9	7 757	29 620	6 373	19 261	3 986	7 904	11 210	25 493	31 864
Jesenice (ORP Rakovník)	10	13 261	3 500	585	2 161	754	3 441	3 257	3 929	3 828
Jílové u Prahy	13	13 068	20 656	3 915	12 713	4 028	12 378	12 984	18 057	21 756
Kamenice	5	4 134	8 603	1 757	5 525	1 321	3 406	4 286	6 906	9 110
Kladno	40	30 769	114 717	18 906	73 108	22 703	108 055	108 268	111 974	116 376
Kolín	40	33 256	59 719	9 833	37 714	12 172	55 119	53 668	56 172	59 381
Kostelec nad Černými lesy	14	12 866	10 464	1 852	6 604	2 008	7 605	7 649	9 404	10 801
Kouřim	12	10 749	5 406	939	3 375	1 092	5 026	4 764	5 147	5 684
Kralupy nad Vltavou	18	13 121	32 665	5 761	20 928	5 976	27 097	26 863	31 187	33 242
Křivoklát	11	14 448	4 296	635	2 678	983	4 184	3 900	4 117	4 295
Kutná Hora	25	34 077	34 685	5 321	22 004	7 360	34 529	34 097	33 782	34 166
Lysá nad Labem	9	14 216	29 537	5 972	19 563	4 002	13 097	15 889	23 555	28 417
Mělník	32	37 679	41 984	7 195	26 588	8 201	37 778	37 655	40 381	41 932
Městec Králové	17	21 257	8 932	1 370	5 497	2 065	9 302	8 684	8 849	8 883
Mladá Boleslav	83	59 588	90 927	14 955	58 608	17 364	79 682	82 008	89 831	92 073
Mnichovo Hradiště	22	21 250	17 927	3 163	11 258	3 506	15 203	15 211	16 137	17 984
Mníšek pod Brdy	13	10 988	13 971	2 934	8 567	2 470	7 405	8 276	11 194	14 966
Mšeno	7	7 997	2 773	447	1 739	587	2 619	2 547	2 711	2 800
Neratovice	12	11 310	31 932	5 483	20 401	6 048	26 747	27 570	30 380	32 269
Nové Strašecí	18	16 372	12 987	2 237	8 128	2 622	11 410	11 466	12 174	13 128
Nymburk	29	28 484	32 159	5 334	20 122	6 703	30 485	29 749	31 332	32 247
Odolena Voda	15	8 582	26 807	5 992	17 188	3 627	12 532	13 207	21 579	28 528
Pečky	9	6 571	12 645	2 307	7 865	2 473	10 662	10 641	11 669	12 593
Poděbrady	18	13 611	22 430	3 812	13 708	4 910	20 165	20 165	21 523	22 688
Příbram	52	49 860	56 461	8 809	35 485	12 167	57 698	56 955	56 540	56 989
Rakovník	44	45 547	34 115	5 339	21 256	7 520	34 510	33 864	34 773	33 934
Roztoky	13	7 694	27 234	5 852	17 158	4 224	14 510	15 522	24 990	29 695
Rožmitál pod Třemšínem	7	14 325	6 011	875	3 700	1 436	6 078	5 880	6 019	5 942
Říčany	33	20 727	54 764	11 955	34 204	8 605	26 587	28 172	43 797	57 347





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
 as at 31 December 2021

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Sadská	10	7 071	8 062	1 363	5 129	1 570	6 577	6 665	7 509	8 141
Sázava	6	6 256	5 619	871	3 483	1 265	5 194	5 245	5 672	5 753
Sedlčany	22	44 874	21 785	3 295	13 611	4 879	22 923	22 274	22 051	21 782
Slaný	40	26 759	33 233	5 669	21 124	6 440	29 773	29 879	31 479	33 315
Týnec nad Labem	8	7 852	6 358	1 036	4 053	1 269	5 515	5 361	5 826	6 251
Týnec nad Sázavou	10	11 763	10 657	1 846	6 491	2 320	9 233	9 282	10 134	10 863
Uhlířské Janovice	17	20 914	8 046	1 294	5 000	1 752	7 747	7 435	7 622	8 181
Unhošť	8	4 321	9 187	1 707	5 694	1 786	6 119	6 372	8 084	9 693
Úvaly	9	5 643	21 119	4 879	13 373	2 867	8 930	9 415	17 455	22 698
Velvary	12	10 117	7 356	1 190	4 737	1 429	6 678	6 841	7 262	7 387
Vlašim	48	49 596	25 744	4 063	15 928	5 753	27 075	26 008	25 482	25 563
Votice	15	28 885	12 457	2 063	7 694	2 700	12 651	11 970	12 322	12 459
Zruč nad Sázavou	9	9 308	7 236	1 015	4 403	1 818	8 171	7 719	7 318	7 127

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu  
 platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011  
 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to  
 the territorial structure valid as at 26 March 2021.

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and  
 2021 by usual residence

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2) 3)</sup> <i>Available job applicants<sup>2) 3)</sup></i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>657 653</b>	<b>538 508</b>	<b>435 194</b>	<b>300 181</b>	<b>3,0</b>	<b>26 439</b>	<b>358 087</b>	<b>6 376</b>	<b>849</b>
Bělá pod Bezdězem	3 470	3 110	5 935	5 062	2,3	90	1 239	36	6
Benátky nad Jizerou	7 720	7 144	4 325	2 897	1,9	159	2 934	76	7
Benešov	31 647	24 139	19 337	13 758	1,6	449	12 674	203	47
Beroun	19 709	13 984	21 858	16 334	3,4	1 420	17 595	441	47
Brandýs n. L.-Stará Bol.	11 667	10 214	5 788	3 260	1,2	348	12 400	240	13
Březnice	9 060	6 828	6 318	4 760	3,7	163	1 723	14	9
Čáslav	19 897	17 445	7 545	4 308	3,2	529	5 562	104	10
Čelákovice	4 821	4 428	1 317	115	1,1	171	6 020	63	9
Černošice	3 019	1 981	3 169	2 215	1,5	199	7 306	53	12
Český Brod	12 874	11 286	3 458	1 539	3,3	412	5 107	173	4
Dobříš	13 313	9 573	18 541	15 500	4,3	626	6 800	117	26
Hořovice	14 678	10 674	14 119	10 938	3,1	590	7 333	57	9
Hostivice	9 053	8 249	3 286	1 035	1,7	412	11 123	312	12
Jesenice (ORP Černošice)	4 916	3 938	2 842	1 479	1,5	294	10 079	140	16
Jesenice (ORP Rakovník)	7 246	6 198	6 015	4 829	4,7	106	761	2	10
Jílové u Prahy	5 232	3 516	7 836	5 885	2,2	279	6 423	134	14
Kamenice	2 321	1 552	1 814	1 370	1,6	89	2 866	102	5
Kladno	15 841	13 584	14 927	9 602	4,5	3 355	26 036	353	14
Kolín	23 779	21 509	9 477	4 189	3,3	1 262	13 818	244	21
Kostelec nad Černými lesy	5 907	4 485	6 959	5 735	0,5	36	3 191	53	12
Kouřim	8 081	6 643	2 668	1 735	2,7	93	1 272	25	6
Kralupy nad Vltavou	9 421	8 314	3 700	738	3,9	835	8 027	162	12
Křivoklát	3 454	2 506	10 995	9 888	2,6	72	1 105	13	20
Kutná Hora	21 823	18 537	12 254	8 226	3,0	666	8 124	124	36
Lysá nad Labem	8 763	7 979	5 453	2 492	3,3	638	6 900	290	5
Mělník	22 971	19 871	14 708	9 453	3,6	973	9 975	172	33
Městec Králové	15 329	14 450	5 928	3 985	5,3	295	2 260	35	2
Mladá Boleslav	39 831	35 307	19 757	12 520	2,1	1 278	20 215	357	38
Mnichovo Hradiště	12 795	9 349	8 455	6 211	2,3	261	4 279	100	32
Mníšek pod Brdy	5 098	3 622	5 890	4 856	1,4	119	4 160	75	9
Mšeno	5 219	4 700	2 778	2 208	3,9	68	685	7	7
Neratovice	8 311	7 503	2 999	890	3,6	753	7 620	112	3
Nové Strašecí	8 243	6 584	8 129	6 304	2,2	179	2 877	38	3
Nymburk	20 538	18 898	7 946	4 607	4,2	867	7 808	87	11
Odolena Voda	6 362	5 393	2 219	683	1,6	285	7 775	146	5
Pečky	5 608	5 212	963	104	3,6	287	2 669	32	-
Poděbrady	9 476	8 559	4 135	1 936	4,1	563	6 281	222	46
Příbram	20 999	15 042	28 862	21 924	3,9	1 416	15 442	107	33
Rakovník	27 930	23 531	17 618	13 147	3,3	728	7 687	29	24
Roztoky	5 941	4 793	1 753	517	1,8	308	8 115	295	9
Rožmitál pod Třemšínem	4 722	2 617	9 603	8 542	3,6	139	1 538	23	7
Říčany	12 490	8 894	8 237	5 212	1,3	442	17 812	346	29



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021*

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2) 3)</sup> <i>Available job applicants<sup>2) 3)</sup></i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Sadská	4 411	3 768	2 660	1 837	3,8	190	1 991	31	4
Sázava	2 465	1 740	3 791	3 072	1,3	45	1 488	21	15
Sedlčany	26 573	17 601	18 300	12 771	3,2	446	6 071	68	55
Slaný	20 289	18 132	6 470	3 437	4,6	985	7 383	155	8
Týnec nad Labem	4 914	4 227	2 938	1 921	3,7	153	1 430	34	3
Týnec nad Sázavou	6 094	4 168	5 669	4 116	1,8	116	2 969	36	18
Uhlířské Janovice	12 397	9 928	8 517	6 744	3,3	163	1 853	41	9
Unhošť	2 452	2 084	1 869	1 348	2,9	168	2 458	32	2
Úvaly	4 090	3 451	1 553	625	1,1	151	6 196	62	4
Velvary	8 929	8 604	1 188	201	3,2	155	1 585	18	-
Vlašim	30 116	24 189	19 480	14 271	1,7	280	6 534	102	26
Votice	20 000	14 734	8 884	6 220	1,8	141	3 025	45	15
Zruč nad Sázavou	5 349	3 743	3 959	2 631	3,2	147	1 488	17	17

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 800 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.*

<sup>2)</sup> *aged 15–64 years*

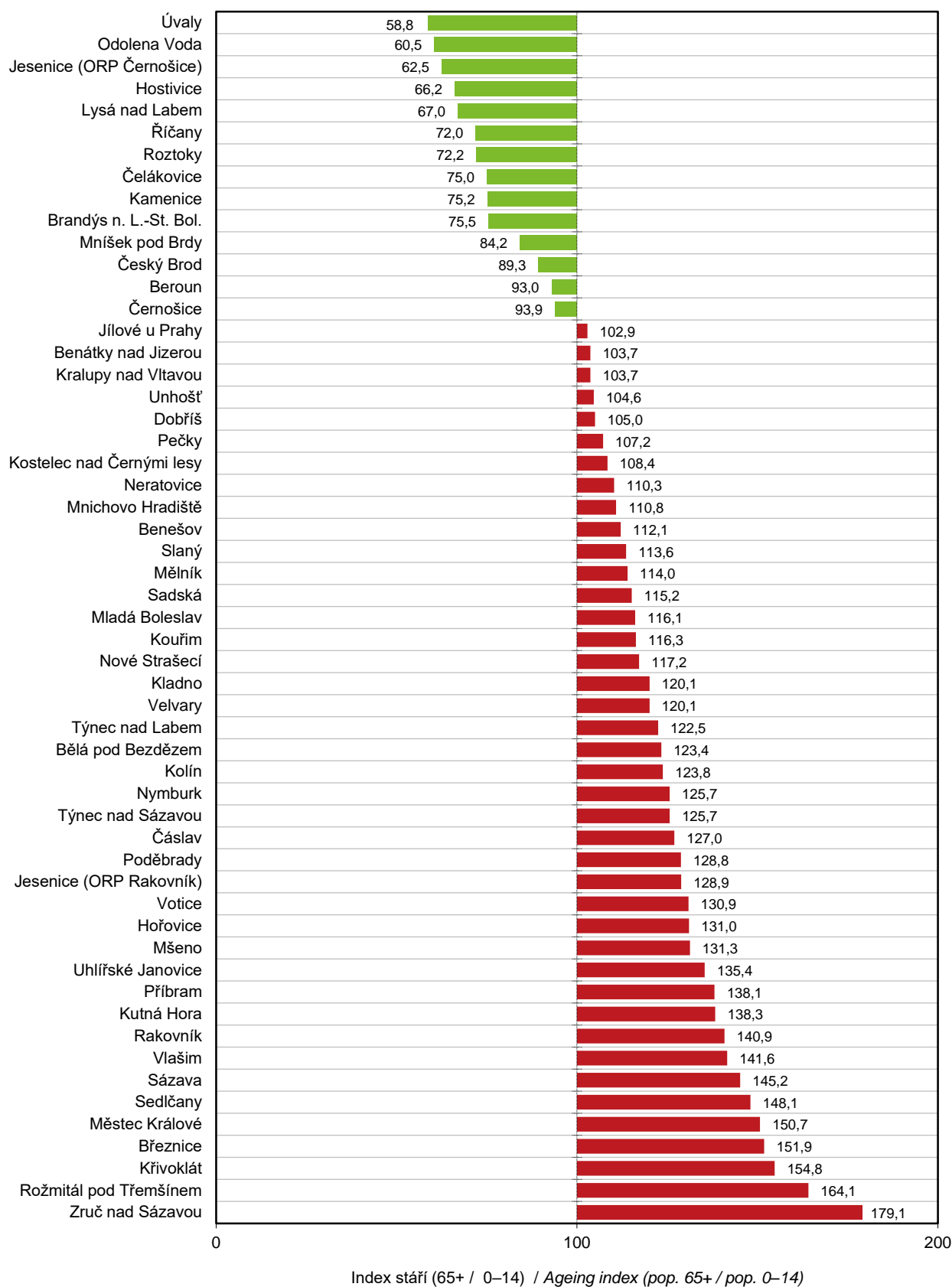
<sup>3)</sup> *Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 800 of available job applicants).*

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 44. Index stáří obyvatel správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem Středočeského kraje k 31. 12. 2021

Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14 years) by administrative district of municipalities with authorized municipal office in the Středočeský Region as at 31 December 2021



## MĚSTA

## TOWNS

### 27-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Středočeský Region as at 31 December 2021

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) Population <sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Bakov nad Jizerou	2 701	4 967	823	3 143	1 001	4 369	4 544	5 010	4 976
Bělá pod Bezdězem	6 321	4 714	739	2 967	1 008	4 736	4 789	4 902	4 725
Benátky nad Jizerou	3 551	7 410	1 264	4 689	1 457	6 614	6 648	7 332	7 445
Benešov	4 687	16 448	2 606	10 283	3 559	15 892	16 323	16 436	16 369
Beroun	3 125	19 984	3 567	12 562	3 855	18 005	17 459	18 629	20 551
Brandýs n. L.-Stará Bol.	2 265	18 755	3 698	11 706	3 351	15 644	15 298	17 307	19 029
Březnice	1 947	3 511	509	2 179	823	3 614	3 659	3 605	3 433
Buštěhrad	761	3 703	817	2 346	540	2 263	2 273	2 846	3 859
Bystřice	6 336	4 456	753	2 860	843	3 803	3 872	4 253	4 528
Čáslav	2 646	10 128	1 740	6 232	2 156	10 107	9 904	10 084	10 154
Čelákovice	1 588	12 008	2 161	7 565	2 282	10 295	10 031	11 539	12 264
Černošice	906	7 329	1 521	4 443	1 365	4 351	4 631	6 369	7 707
Český Brod	1 970	7 071	1 271	4 391	1 409	7 031	6 670	6 878	7 261
Dobruška	2 464	3 496	566	2 228	702	2 936	2 937	3 275	3 494
Dobřichovice	1 092	3 651	759	2 196	696	2 438	2 777	3 325	3 669
Dobříš	5 342	8 707	1 546	5 397	1 764	7 848	7 825	8 595	8 772
Dolní Bousov	2 431	2 814	516	1 784	514	2 207	2 291	2 576	2 857
Hořovice	955	6 882	1 038	4 408	1 436	6 395	6 374	6 767	6 835
Hostivice	1 447	8 777	1 695	5 720	1 362	4 021	4 586	7 371	9 787
Hostomice	2 826	1 783	291	1 116	376	1 556	1 530	1 652	1 867
Jesenice (ORP Černošice)	1 754	9 777	2 305	6 445	1 027	1 758	2 475	6 727	10 645
Jesenice (ORP Rakovník)	3 759	1 635	270	1 000	365	1 684	1 645	1 805	1 617
Jílové u Prahy	1 625	4 919	1 019	3 029	871	3 285	3 325	4 241	5 049
Kladno	3 697	66 903	10 295	42 617	13 991	71 753	71 132	68 726	67 756
Klecany	1 016	3 601	785	2 302	514	1 924	1 958	2 880	3 757
Kolín	3 499	32 046	5 048	20 303	6 695	31 595	30 258	30 923	31 950
Kosmonosy	1 138	4 755	794	3 011	950	3 557	3 885	4 802	5 143
Kostelec n. Černými lesy	1 770	3 773	627	2 392	754	3 187	3 245	3 579	3 834
Kostelec nad Labem	1 555	4 156	778	2 688	690	2 888	2 938	3 497	4 252
Kouřim	1 440	1 919	337	1 176	406	1 799	1 769	1 845	1 970
Kralupy nad Vltavou	2 190	18 189	2 855	11 548	3 786	17 934	17 506	18 266	18 375
Králův Dvůr	1 524	9 995	2 330	6 368	1 297	5 592	5 562	6 894	10 004
Krásná Hora nad Vltavou	3 680	1 091	158	691	242	1 116	1 047	1 091	1 091
Kutná Hora	3 307	20 450	3 077	12 932	4 441	21 561	21 453	20 687	20 162
Libčice nad Vltavou	710	3 456	659	2 141	656	2 999	3 302	3 276	3 526
Liběchov	1 178	1 084	167	711	206	993	981	1 035	1 095
Libušín	948	3 281	633	2 100	548	2 330	2 463	2 913	3 137
Lysá nad Labem	3 367	9 732	1 865	6 036	1 831	8 450	8 208	8 750	9 859
Mělník	2 496	19 472	3 231	11 983	4 258	19 625	19 271	19 555	19 588
Městec Králové	1 987	2 784	419	1 714	651	3 022	2 920	2 911	2 794
Milovice	2 834	12 460	2 768	8 716	976	1 330	4 212	9 567	12 713
Mladá Boleslav	2 890	41 868	6 159	27 147	8 562	43 859	44 255	44 108	42 536
Mnichovice	832	3 964	904	2 399	661	1 974	2 138	3 087	4 156
Mnichovo Hradiště	3 432	8 711	1 430	5 364	1 917	8 435	8 393	8 287	8 737
Mníšek pod Brdy	2 650	6 060	1 348	3 650	1 062	3 957	4 082	4 541	6 351
Mšeno	2 673	1 416	219	879	318	1 434	1 409	1 491	1 451
Neratovice	2 000	15 831	2 425	10 058	3 348	15 685	16 318	16 555	15 866
Neveklov	5 446	2 691	470	1 708	513	2 289	2 359	2 500	2 703

## MĚSTA

## TOWNS

### 27-10. Základní údaje podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Středočeský Region as at 31 December 2021

dokončení

End of Table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) Population <sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Nové Strašecí	1 332	5 573	1 004	3 469	1 100	4 996	5 054	5 244	5 706
Nový Knín	2 962	2 069	360	1 298	411	1 716	1 731	1 899	2 007
Nymburk	2 059	14 780	2 555	9 108	3 117	15 142	14 407	14 773	14 797
Odolena Voda	1 124	6 163	1 275	3 882	1 006	4 226	4 344	5 553	6 249
Pečky	1 076	4 771	835	2 916	1 020	4 428	4 255	4 457	4 734
Poděbrady	3 368	14 317	2 412	8 676	3 229	13 213	13 364	13 940	14 536
Příbram	3 610	31 651	4 681	19 616	7 354	36 898	35 886	33 979	31 711
Pyšely	1 281	2 108	480	1 294	334	1 116	1 196	1 658	2 296
Rakovník	1 850	15 142	2 182	9 339	3 621	17 425	16 695	16 677	15 373
Roztoky	813	8 611	1 809	5 269	1 533	5 756	5 733	7 741	9 216
Rožďalovice	2 391	1 619	247	976	396	1 557	1 628	1 613	1 698
Rožmitál pod Třemšínem	5 301	4 203	573	2 576	1 054	4 476	4 357	4 455	4 185
Rudná	820	5 090	1 065	3 146	879	2 838	3 075	4 657	5 158
Řevnice	1 014	3 584	753	2 059	772	2 966	2 956	3 132	3 734
Říčany	2 581	16 182	3 381	9 902	2 899	10 650	10 876	13 566	16 444
Sadská	1 644	3 189	513	1 983	693	3 104	3 059	3 265	3 271
Sázava	2 042	3 702	536	2 253	913	3 688	3 728	3 757	3 719
Sedlčany	3 647	6 799	938	4 166	1 695	7 959	7 846	7 596	6 873
Sedlec-Prčice	6 414	2 860	474	1 704	682	3 202	2 946	2 838	2 992
Slaný	3 512	15 862	2 699	10 015	3 148	15 285	15 237	15 273	15 945
Smečno	959	1 914	280	1 201	433	1 646	1 770	1 919	1 936
Stochovec	954	5 348	784	3 486	1 078	5 425	5 397	5 616	5 279
Trhový Štěpánov	2 891	1 390	224	894	272	1 260	1 262	1 330	1 344
Týnec nad Labem	1 569	2 127	363	1 339	425	1 912	1 860	2 010	2 090
Týnec nad Sázavou	2 575	5 667	931	3 374	1 362	5 387	5 340	5 550	5 737
Uhliřské Janovice	2 544	3 077	480	1 887	710	2 956	3 077	3 070	3 071
Unhošť	1 742	4 827	938	2 924	965	3 521	3 566	4 012	5 161
Úvaly	1 097	7 035	1 566	4 295	1 174	4 604	4 690	6 007	7 166
Veltrusy	801	2 263	440	1 464	359	1 502	1 560	1 926	2 280
Velvary	1 810	2 958	442	1 808	708	2 848	2 911	2 969	3 014
Vlašim	4 142	11 357	1 722	6 946	2 689	12 809	12 270	11 901	11 284
Votice	3 642	4 495	718	2 760	1 017	4 514	4 462	4 570	4 371
Zásmuky	2 412	2 054	372	1 311	371	1 814	1 709	1 814	2 023
Zdice	1 381	4 047	658	2 495	894	3 723	3 818	4 031	4 115
Zruč nad Sázavou	1 637	4 709	642	2 865	1 202	5 264	5 020	4 871	4 616
Žebrák	851	2 139	301	1 385	453	1 811	1 863	2 141	2 182

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence





## MĚSTA

## TOWNS

### 27-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021

Selected indicators by town in the Středočeský Region as at 31 December 2021

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> <i>Available job applicants<sup>2)</sup></i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Bakov nad Jizerou	1 746	1 327	956	549	2,2	73	1 098	10	3
Bělá pod Bezdězem	1 760	1 493	4 560	3 838	2,4	73	935	22	6
Benátky nad Jizerou	1 780	1 580	1 771	1 067	2,2	107	1 716	43	5
Benešov	2 390	1 732	2 297	1 379	1,8	195	4 743	22	11
Beroun	1 005	558	2 120	1 216	3,8	481	5 602	83	15
Brandýs n. L.-Stará Bol.	1 388	1 093	877	171	1,1	130	5 314	54	8
Březnice	1 372	1 071	574	201	3,7	82	858	6	6
Buštěhrad	466	417	295	40	2,2	51	857	11	-
Bystřice	4 607	3 695	1 729	1 063	1,6	47	1 171	40	2
Čáslav	1 845	1 696	801	7	2,9	191	2 273	51	6
Čelákovice	1 088	915	499	66	1,1	87	3 024	16	4
Černošice	442	198	464	241	1,6	69	2 490	24	4
Český Brod	1 536	1 183	435	20	3,6	158	1 921	20	2
Dobruška	1 842	1 621	622	276	1,6	35	797	20	2
Dobřichovice	384	263	708	566	1,6	36	1 343	6	4
Dobříš	791	440	4 551	4 080	4,0	220	2 625	29	6
Dolní Bousov	1 560	1 194	871	574	2,5	44	589	26	2
Hořovice	607	446	347	76	3,1	136	1 764	8	2
Hostivice	1 004	903	444	48	2,0	114	2 707	12	3
Hostomice	1 776	1 228	1 050	869	3,9	44	446	5	-
Jesenice (ORP Černošice)	1 336	1 152	418	105	1,6	107	3 261	33	1
Jesenice (ORP Rakovník)	1 859	1 550	1 900	1 518	3,8	39	341	1	9
Jílové u Prahy	923	561	702	407	2,5	75	1 506	23	1
Kladno	774	487	2 922	1 275	5,1	2 253	15 162	161	7
Klečany	681	580	336	55	1,7	40	1 090	25	1
Kolín	1 800	1 446	1 699	271	3,6	733	7 550	88	13
Kosmonosy	745	585	394	113	1,6	54	1 256	12	5
Kostelec n. Černými lesy	932	724	838	586	0,5	12	1 197	9	6
Kostelec nad Labem	1 114	985	442	128	2,9	80	996	33	-
Kouřim	1 176	727	264	66	2,8	33	442	13	5
Kralupy nad Vltavou	1 186	967	1 004	194	4,5	528	4 461	41	4
Králův Dvůr	643	437	881	428	3,7	234	2 421	96	1
Krásná Hora nad Vltavou	1 927	1 261	1 753	1 369	3,8	27	266	7	1
Kutná Hora	2 162	1 515	1 145	257	3,0	403	4 827	76	24
Libčice nad Vltavou	430	343	281	76	1,5	32	879	18	1
Liběchov	538	342	640	428	3,4	23	254	1	3
Libušín	279	203	669	428	6,5	143	752	11	-
Lysá nad Labem	1 961	1 641	1 406	797	2,7	163	2 692	27	1
Mělník	1 521	939	976	149	3,8	459	4 802	51	16
Městec Králové	1 275	1 183	712	450	3,6	62	780	3	-
Milovice	1 148	1 074	1 686	291	4,1	352	2 389	240	2
Mladá Boleslav	1 369	972	1 522	250	2,1	608	9 391	117	14
Mnichovice	515	192	317	161	1,3	32	1 239	20	1
Mnichovo Hradiště	2 526	1 978	906	312	2,1	115	2 165	44	3
Mníšek pod Brdy	1 059	699	1 591	1 228	1,2	43	1 615	16	5
Mšeno	1 490	1 231	1 184	961	3,0	27	385	1	5

## MĚSTA

## TOWNS

### 27-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021

*Selected indicators by town in the Středočeský Region as at 31 December 2021*

dokončení

*End of Table*

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> <i>Available job applicants<sup>2)</sup></i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Neratovice	1 409	1 268	592	88	4,3	445	3 549	27	1
Neveklov	3 268	2 511	2 178	1 684	1,5	26	673	8	4
Nové Strašecí	920	770	412	58	2,3	80	1 270	15	-
Nový Knín	1 362	887	1 600	1 379	5,4	72	580	7	-
Nymburk	1 159	1 014	899	134	4,7	439	3 779	28	6
Odolena Voda	804	707	319	88	1,6	64	1 472	30	1
Pečky	857	811	219	10	3,6	107	1 005	7	-
Poděbrady	1 804	1 407	1 564	684	4,0	354	4 278	188	45
Příbram	1 777	1 018	1 833	672	4,3	867	9 015	12	11
Pyšely	811	592	470	355	1,5	19	635	19	1
Rakovník	951	659	899	184	3,3	323	3 666	1	10
Roztoky	391	199	423	132	1,8	95	2 689	101	2
Rožďalovice	1 188	897	1 203	923	6,3	63	368	4	-
Rožmitál pod Třemšínem	2 429	1 444	2 873	2 314	3,9	105	1 053	13	6
Rudná	580	498	240	3	1,3	41	1 494	21	1
Řevnice	340	164	674	516	1,4	30	1 146	2	3
Říčany	1 620	1 175	961	407	1,5	147	5 599	38	6
Sadská	1 175	1 038	470	218	4,0	80	805	3	2
Sázava	625	294	1 417	1 109	1,4	31	903	17	7
Sedlčany	2 248	1 771	1 399	851	3,1	131	1 935	14	6
Sedlec-Prčice	4 292	2 812	2 121	1 561	2,8	49	752	9	9
Slaný	2 634	2 111	877	107	4,7	475	3 618	91	3
Smečno	671	576	288	181	5,2	63	344	3	-
Stochovec	772	663	182	23	4,3	150	883	15	1
Trhový Štěpánov	1 868	1 552	1 023	754	2,1	19	321	7	3
Týnec nad Labem	743	621	825	523	4,1	54	519	7	2
Týnec nad Sázavou	1 463	1 063	1 111	678	2,1	70	1 463	9	5
Uhlířské Janovice	1 573	1 327	971	679	2,9	55	673	13	1
Unhošť	1 226	1 060	515	300	3,0	88	1 224	12	-
Úvaly	601	463	495	275	1,1	46	2 079	-	1
Veltrusy	422	342	378	11	3,2	47	561	13	2
Velvary	1 552	1 461	258	30	2,2	41	615	7	-
Vlašim	2 372	1 928	1 771	1 079	1,9	135	2 988	22	6
Votice	2 475	1 402	1 167	701	1,5	43	1 070	28	4
Zásmuky	1 656	1 494	756	525	3,2	41	519	15	-
Zdice	693	447	687	420	3,0	79	935	3	-
Zruč nad Sázavou	782	472	855	486	3,5	104	893	5	2
Žebrák	619	523	232	28	3,0	43	622	1	1

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.*

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

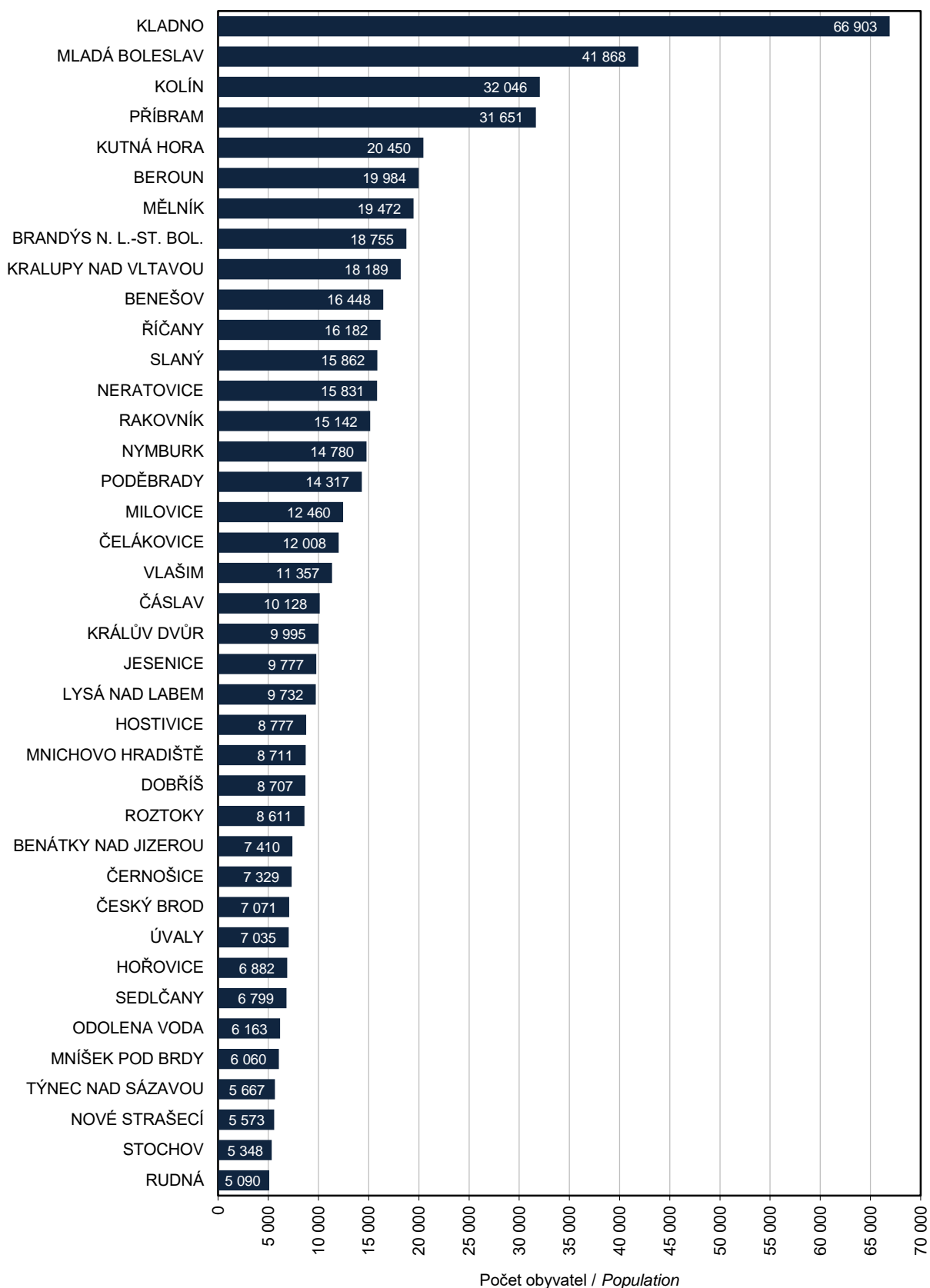
<sup>2)</sup> *aged 15–64 years*



**MĚSTA**

**TOWNS**

**45. Města s počtem obyvatel 5 000 a více ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021**  
*Towns with population of 5,000 and more in the Středočeský Region  
 as at 31 December 2021*



## MĚSTA

### 27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
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 obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 570	1 649	1 306	1 226	970	963	1 677
<b>OBYVATELSTVO</b>								
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
Živé 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
<b>DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND <sup>1)</sup></b>								
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
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>								
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 <sup>2</sup>	59,9	55,1	67,1	48,3	72,1	68,9	59,8

<sup>1)</sup> SLDB k 26. 3. 2021



## TOWNS

### 27-12. Selected data by regional town in 2021

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (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 <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
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
<b>HOUSING AND DWELLING STOCK<sup>1)</sup></b>							
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
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>							
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 <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling

<sup>1)</sup> Population and Housing Census as at 26 March 2021

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>
<b>Benešov (2101)</b>				<b>TÝNEC NAD SÁZAVOU</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>69 004</b>	<b>61 122</b>	<b>38 028</b>		2 575	5 667	3 374
v tom obce/municipalities:				Václavice	825	614	403
BENEŠOV	4 687	16 448	10 283	Vodslivý	471	100	73
Bukovany	741	769	485	Vranov	949	436	276
BYSTRICE	6 336	4 456	2 860	Vysoký Újezd	407	190	127
Čakov	529	132	88	Xaverov	217	55	40
Čerčany	645	2 923	1 756	<b>Beroun (2102)</b>			
Český Šternberk	547	163	95	<b>Celkem / Total</b>	<b>41 567</b>	<b>66 476</b>	<b>42 043</b>
Čtyřkoly	288	751	478	v tom obce/municipalities:			
Divišov	3 099	1 739	1 054	Bavoryně	222	402	247
Drahňovice	817	107	63	BEROUN	3 125	19 984	12 562
Hvězdonice	140	330	209	Broumy	2 858	981	621
Cháfovice	417	218	133	Bubovice	410	574	380
Chleby	234	45	26	Bykoš	407	237	145
Chlístov	289	428	276	Hlásná Třebaň	408	1 161	693
Chocerady	1 784	1 281	797	Hudlice	2 075	1 220	758
Choratice	445	69	47	Hýskov	640	2 042	1 337
Chotýšany	1 397	604	410	Chodouň	425	704	450
Chrástany	1 154	234	156	Chrustenice	673	1 024	666
Kozmice	796	392	252	Chyňava	3 794	1 839	1 179
Krhanice	1 345	1 044	654	Karlštejn	1 208	844	522
Krňany	1 224	480	298	Koněprusy	604	249	169
Křečovice	3 187	814	519	Korno	518	124	75
Lešany	1 444	813	515	KRÁLŮV DVŮR	1 524	9 995	6 368
Litichovice	193	73	42	Kublov	628	663	396
Lštění	468	426	257	Liteň	1 277	1 207	751
Maršovice	2 419	749	462	Loděnice	608	2 008	1 352
Mrač	615	831	515	Lužce	301	126	78
Nespeky	496	765	456	Málkov	340	104	78
Netvořice	1 788	1 163	712	Měňany	816	313	195
NEVEKLOV	5 446	2 691	1 708	Mezouň	306	571	365
Ostředek	1 297	412	273	Mořina	983	852	562
Petroupim	951	315	198	Mořinka	702	172	105
Popovice	1 172	282	185	Nenačovice	398	269	176
Poříčí nad Sázavou	927	1 441	888	Nesvačily	274	181	115
Postupice	4 001	1 374	836	Nižbor	2 801	2 114	1 331
Přestavky u Čerčan	648	415	257	Nový Jáchymov	497	727	461
PYŠELY	1 281	2 108	1 294	Otročiněves	427	522	347
Rabyně	1 589	268	167	Podbrdy	378	235	146
Řehenice	1 104	443	291	Skuhrov	868	561	354
SÁZAVA	2 042	3 702	2 253	Srbsko	656	559	340
Soběhrdy	1 012	435	261	Stašov	233	472	289
Stranný	551	115	71	Suchomasty	726	496	322
Struhařov	2 196	953	609	Svatá	550	511	316
Teplyšovice	1 057	527	334	Svatý Jan pod Skalou	406	193	118
Tisem	346	226	150	Svínaře	747	857	520
Třebešice	418	106	62	Tetín	1 029	869	566
				Tmaň	1 009	1 238	788





## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Trubín	372	538	374	Polerady	386	483	330
Trubská	185	200	128	Předboj	407	1 226	805
Vinařice	495	111	55	Přezletice	416	2 024	1 251
Vráž	632	1 209	768	Radonice	479	1 074	678
Všeradice	737	458	295	Sedlec	188	429	292
Vysoký Újezd	1 156	1 489	925	Sibřina	444	942	620
Zadní Třebaň	357	941	569	Sluhy	456	726	456
ZDICE	1 381	4 047	2 495	Sudovo Hlavno	1 341	517	332
Železná	401	283	191	Svémýslice	345	522	351
<b>Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (2103)</b>				Šestajovice	542	3 957	2 543
<b>Celkem / Total</b>	<b>37 817</b>	<b>114 553</b>	<b>73 102</b>	Škvorec	1 276	2 036	1 242
v tom obce/municipalities:				ÚVALY	1 097	7 035	4 295
Bašť	781	2 851	1 836	Veleň	687	1 757	1 105
Borek	299	311	208	Veliká Ves	570	388	261
Bořanovice	535	908	598	Větrušice	286	662	450
BRANDÝS N. L.-S. B.	2 265	18 755	11 706	Vodochody	496	724	469
Brázdim	548	684	441	Vyšehořovice	660	661	447
ČELÁKOVICE	1 588	12 008	7 565	Zápy	876	876	563
Dobročovice	357	332	230	Záryby	815	1 046	682
Dřevčice	562	768	500	Zdiby	996	3 766	2 514
Dřísy	844	985	635	Zeleneč	1 075	3 133	2 072
Hlavenec	1 472	445	309	Zlatá	112	390	248
Horoušany	706	1 579	1 032	Zlonín	309	1 091	701
Hovorčovice	214	2 496	1 586	<b>Čáslav (2104)</b>			
Husinec	297	1 497	886	<b>Celkem / Total</b>	<b>27 441</b>	<b>25 716</b>	<b>15 960</b>
Jenštejn	509	1 360	886	v tom obce/municipalities:			
Jirny	826	2 988	1 938	Adamov	276	129	76
Káraný	894	779	489	Bílé Podolí	1 529	596	382
KLECANY	1 016	3 601	2 302	Brambory	125	115	75
Klíčany	400	558	399	Bratčice	826	391	246
Konětopy	303	315	199	ČÁSLAV	2 646	10 128	6 232
Kostelní Hlavno	683	488	310	Čejkovice	195	28	18
Křenek	529	301	189	Dobrovítov	901	123	78
Květnice	283	1 860	1 225	Drobovice	283	392	242
Lázně Toušeň	555	1 439	911	Horka I	694	391	239
Lhota	796	479	306	Horky	235	386	243
Líbeznice	599	3 030	1 886	Horušice	848	171	102
Máslovice	309	383	229	Hostovlice	585	256	179
Měšice	443	2 037	1 345	Hraběšín	792	105	57
Mochov	932	1 346	941	Chotusice	701	774	463
Mratín	490	1 395	938	Kluky	1 069	530	305
Nehvizdy	983	3 833	2 505	Krchleby	600	417	239
Nová Ves	195	1 417	934	Močovice	490	410	247
Nový Vestec	314	490	298	Okřesaneč	239	193	115
ODOLENA VODA	1 124	6 163	3 882	Potěhy	499	654	393
Panenské Břežany	579	621	379	Rohozec	531	312	189
Podolanka	330	586	372	Semtěš	501	269	152

## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

*Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

2. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Schořov	142	85	55	Jinočany	375	2 110	1 356
Souňov	268	151	97	Kamenný Přívoz	627	1 472	886
Starkoč	409	149	99	Karlík	188	488	307
Šebestěnice	329	83	53	Klíнец	517	757	471
Třebešice	721	289	188	Kněževés	255	594	373
Třebonín	342	135	85	Kosoř	389	860	565
Tupadly	660	666	421	Kytín	1 089	554	305
Vinaře	513	265	163	Lety	324	1 527	903
Vlačice	527	260	169	LIBČICE NAD VLTAVOU	710	3 456	2 141
Vlkaneč	1 413	615	388	Libeř	1 362	1 530	1 044
Vodranty	160	85	39	Lichoceves	518	396	258
Vrdu	1 850	2 953	1 967	Líšnice	740	787	472
Zbýšov	2 616	630	371	Měchenice	133	834	479
Žáky	566	369	227	MNÍŠEK POD BRDY	2 650	6 060	3 650
Žehušice	893	827	533	Nučice	595	2 285	1 525
Žleby	1 464	1 384	833	Ohrobec	434	1 431	899
<b>Černošice (2105)</b>				Okoř	214	104	75
<b>Celkem / Total</b>	<b>58 034</b>	<b>151 093</b>	<b>95 152</b>	Okrouhlo	832	746	476
v tom obce/municipalities:				Ořech	478	946	593
Bojanovice	1 090	490	296	Petrov	1 108	760	461
Bratřínov	421	198	125	Pohoří	878	382	245
Březová-Oleško	648	1 330	828	Průhonice	769	2 641	1 678
Buš	685	349	230	Psáry	1 125	4 115	2 680
Černolice	319	526	318	Ptice	782	948	614
ČERNOŠICE	906	7 329	4 443	Roblín	560	238	162
Červený Újezd	534	1 527	975	ROZTOKY	813	8 611	5 269
Číčovice	652	292	195	RUDNÁ	820	5 090	3 146
Čisovice	1 200	1 136	667	ŘEVNICE	1 014	3 584	2 059
Davle	747	1 765	1 031	Řitka	394	1 349	893
Dobrovíz	597	572	353	Slapy	2 024	854	512
Dobříč	349	499	388	Statenice	379	1 547	1 031
DOBŘICHOVICE	1 092	3 651	2 196	Středokluky	554	1 221	774
Dolní Břežany	1 063	4 380	2 799	Svrkyně	596	303	196
Drahelčice	477	1 270	816	Štěchovice	1 430	2 116	1 301
Holubice	796	2 094	1 318	Tachlovice	634	926	599
Horoměřice	805	4 511	2 900	Trnová	426	502	345
HOSTIVICE	1 447	8 777	5 720	Třebotov	689	1 450	909
Hradištko	1 188	2 306	1 368	Tuchoměřice	886	1 568	996
Hvozdnice	470	557	325	Tursko	897	819	544
Choteč	370	376	247	Úholičky	432	811	506
Chrášťany	415	1 005	668	Úhonicе	993	1 124	693
Chýně	500	4 309	2 737	Únětice	315	829	489
Chýnice	420	439	283	Velké Přílepy	568	3 461	2 236
Jeneč	734	1 299	831	Vestec	472	2 729	1 804
JESENICE	1 754	9 777	6 445	Vonoklasy	302	561	356
JÍLOVÉ U PRAHY	1 625	4 919	3 029	Vrané nad Vltavou	426	2 623	1 651
Jíloviště	1 401	727	490	Všenory	354	1 684	1 022



## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Zahořany	272	328	210	Ouběnice	446	246	152
Zbuzany	492	1 355	844	Rosovice	2 531	855	539
Zlatníky-Hodkovice	765	1 335	905	Rybníky	565	471	306
Zvole	726	1 882	1 223	Stará Huť	826	1 569	952
<b>Český Brod (2106)</b>				Svaté Pole	395	530	332
<b>Celkem / Total</b>	<b>16 332</b>	<b>19 766</b>	<b>12 521</b>	Velká Lečice	520	185	113
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Voznice	1 433	695	438
Břežany II	911	891	573	Županovice	487	70	48
Černíky	388	164	98	<b>Hořovice (2108)</b>			
ČESKÝ BROD	1 970	7 071	4 391	<b>Celkem / Total</b>	<b>28 797</b>	<b>30 148</b>	<b>19 093</b>
Doubravčice	918	1 069	694	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Hradešín	424	551	356	Běštín	301	326	200
Chrástany	1 447	702	458	Březová	463	325	201
Klučov	1 444	1 061	685	Bzová	1 121	446	288
Krupá	563	397	258	Cerhovice	810	1 163	733
Kšely	452	219	137	Drozdov	1 003	772	479
Masojedy	180	109	78	Felbabka	170	283	161
Mrzky	286	170	116	HOŘOVICE	955	6 882	4 408
Poříčany	576	1 532	947	HOSTOMICE	2 826	1 783	1 116
Přehvozdí	283	314	210	Hředle	1 235	400	256
Přistoupim	443	444	275	Hvozdec	446	258	161
Přišimasy	699	851	565	Chaloupky	657	500	306
Rostoklaty	703	585	364	Chlustina	558	245	157
Tismice	750	537	359	Jivina	454	206	124
Tuchoraz	593	611	417	Komárov	616	2 418	1 471
Tuklaty	817	1 076	650	Kotopeky	393	298	189
Vitice	2 241	1 140	717	Lážovice	489	106	66
Vrátkov	242	272	173	Lhotka	534	352	217
<b>Dobříš (2107)</b>				Libomyšl	970	599	392
<b>Celkem / Total</b>	<b>31 854</b>	<b>23 359</b>	<b>14 620</b>	Lochovice	1 324	1 322	849
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Malá Víska	1 019	106	68
Borotice	1 902	408	258	Neumětely	937	599	372
Čím	619	365	226	Olešná	1 069	449	282
Daleké Dušníky	682	430	270	Osek	497	827	518
DOBŘÍŠ	5 342	8 707	5 397	Osov	245	321	213
Drevníky	705	358	226	Otmíče	262	181	119
Drhovy	636	274	181	Podluhy	1 674	665	393
Hřiměždice	851	380	250	Praskolesy	509	891	564
Chotilsko	2 723	567	357	Rpety	593	489	324
Korkyně	598	128	79	Skřípel	305	129	78
Malá Hraštice	928	1 071	677	Tlustice	409	1 099	751
Mokrovraty	1 379	794	495	Točnick	538	254	158
Nečín	2 623	758	484	Újezd	1 041	686	438
Nová Ves pod Pleší	1 103	1 460	924	Velký Chlumeč	453	417	264
Nové Dvory	839	269	176	Vižina	388	273	172
NOVÝ KNÍN	2 962	2 069	1 298	Zaječov	2 225	1 435	898
Obořiště	761	700	442	Záluží	456	504	322

## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

*Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

4. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
ŽEBRÁK	851	2 139	1 385	Velké Přítočno	241	1 023	680
<b>Kladno (2109)</b>				Vinařice	516	2 078	1 292
<b>Celkem / Total</b>	<b>35 089</b>	<b>123 904</b>	<b>78 802</b>	Zájezd	211	124	77
v tom obce/municipalities:				Zákolany	568	601	382
Běleč	1 847	303	193	Žilina	786	847	527
Běloky	222	190	119	<b>Kolín (2110)</b>			
Blevice	425	294	186	<b>Celkem / Total</b>	<b>58 428</b>	<b>84 128</b>	<b>53 007</b>
Brandýsek	390	2 136	1 390	v tom obce/municipalities:			
Braškov	477	1 093	682	Barchovice	1 774	257	155
Bratronice	1 563	944	604	Bečváry	1 628	1 043	629
BUŠTĚHRAD	761	3 703	2 346	Bělušice	255	318	197
Cvrčovice	248	786	505	Břežany I	603	310	195
Doksy	291	1 718	1 061	Býchory	652	636	401
Dolany	300	274	186	Cerhenice	1 064	1 808	1 099
Družec	712	1 052	635	Církvice	245	156	96
Dřetovice	539	456	300	Červené Pečky	1 617	1 947	1 221
Horní Bezděkov	458	711	448	Dobříčov	620	769	475
Hostouň	1 034	1 432	946	Dolní Chvatliny	1 223	495	322
Hradečno	684	516	343	Dománovice	278	111	74
Hřebeč	422	2 081	1 393	Drahobudice	556	254	153
Kačice	643	1 242	781	Grunta	80	86	50
Kamenné Žehrovice	916	1 667	1 033	Horní Kruty	1 434	515	334
KLADNO	3 697	66 903	42 617	Choťovice	906	215	123
Koleč	524	560	357	Chotutice	386	470	293
Kyšice	480	613	401	Jestřabí Lhota	548	538	352
Lány	3 397	2 252	1 410	Kbel	202	221	134
Lhota	1 170	675	408	Klášteřínský Skalice	333	132	76
Libochovičky	234	75	50	KOLÍN	3 499	32 046	20 303
LIBUŠÍN	948	3 281	2 100	Konárovice	1 081	974	611
Lidice	475	555	297	Kořenice	1 029	624	371
Makotřasy	433	504	325	KOUŘIM	1 440	1 919	1 176
Malé Kyšice	419	524	321	Krakovany	1 055	904	573
Malé Přítočno	185	279	182	Krychnov	258	101	68
Otovice	617	791	465	Křečhoř	968	529	340
Pavlov	156	191	124	Libenice	482	307	197
Pchery	675	1 985	1 286	Libodřice	592	319	216
Pletený Újezd	168	622	376	Lípec	389	186	109
Slatina	521	632	417	Lošany	675	307	185
Stehelčevy	498	1 083	705	Malotice	857	355	221
STOCHOV	954	5 348	3 486	Nebovidy	476	748	468
Svárov	421	606	418	Němčice	717	371	250
Svínařov	193	752	477	Nová Ves I	1 031	1 349	871
Třebichovice	385	588	374	Ohaře	604	295	194
Třebusice	427	484	306	Ovčáry	1 037	849	570
Tuchlovice	1 275	2 704	1 654	Pašinka	382	351	220
UNHOŠŤ	1 742	4 827	2 924	PEČKY	1 076	4 771	2 916
Velká Dobrá	842	1 799	1 213	Plaňany	1 385	1 911	1 222



## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

*Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

5. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Pňov-Předhradí	943	604	361	Vojkovice	1 111	799	513
Polepy	242	646	400	Všestudy	472	405	255
Polní Chrčice	526	177	109	Zlončice	466	571	381
Polní Voděrady	407	212	136	Zlosyň	588	480	322
Radim	503	1 216	777	<b>Kutná Hora (2112)</b>			
Radovesnice I	301	375	242	<b>Celkem / Total</b>	<b>64 299</b>	<b>49 967</b>	<b>31 407</b>
Radovesnice II	1 286	503	311	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Ratboř	477	573	353	Bernardov	345	177	117
Ratenice	473	638	419	Bludov	201	24	12
Skvrňov	617	218	116	Bohdaneč	1 659	427	268
Starý Kolín	878	1 653	1 014	Církvice	1 012	1 311	837
Svojšice	983	491	317	Černíny	1 612	392	239
Tatce	443	653	399	Červené Janovice	1 498	655	419
Toušice	718	356	230	Čestín	3 256	436	282
Třebovle	1 096	568	362	Dolní Pohled	360	115	64
Tři Dvory	462	982	580	Hlízov	602	611	413
TÝNEC NAD LABEM	1 569	2 127	1 339	Horka II	1 023	388	256
Uhlířská Lhota	909	355	230	Chabeřice	795	265	167
Veletov	528	254	155	Chlístovice	2 951	755	479
Velim	1 570	2 268	1 479	Kácov	1 110	770	438
Velký Osek	1 056	2 483	1 536	Kobylnice	237	201	136
Veltruby	938	1 435	929	Košice	209	55	38
Volárna	406	516	337	Křesetice	1 088	693	450
Vrbčany	620	409	265	KUTNÁ HORA	3 307	20 450	12 932
Zalešany	491	120	70	Ledečko	301	205	128
ZÁSMUKY	2 412	2 054	1 311	Malešov	1 428	1 010	623
Žabonosy	311	239	151	Miskovice	1 921	1 099	716
Ždánice	1 052	353	215	Nepoměřice	721	223	146
Žehuň	912	442	265	Nové Dvory	902	914	616
Žiželice	1 861	1 711	1 139	Onomyšl	1 289	328	209
<b>Kralupy nad Vltavou (2111)</b>				Opatovice I	634	156	101
<b>Celkem / Total</b>	<b>13 121</b>	<b>32 665</b>	<b>20 928</b>	Paběnice	597	212	124
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Pertoltice	878	151	89
Dolany nad Vltavou	550	940	613	Petrovice I	1 490	296	186
Dřínov	458	477	311	Petrovice II	1 161	150	95
Hostín u Vojkovic	478	321	212	Podveky	1 028	213	136
Chvatěruby	331	539	344	Rašovice	1 233	390	250
Kozomín	272	469	307	Rataje nad Sázavou	1 331	538	337
KRALUPY NAD VLT.	2 190	18 189	11 548	Řendějov	840	229	152
Ledčice	1 099	700	433	Samopše	659	180	106
Nelahozeves	995	2 153	1 357	Slavošov	759	142	102
Nová Ves	1 012	1 009	647	Soběšín	724	175	104
Olovnice	588	548	359	Staňkovice	1 202	269	154
Postřížín	443	1 708	1 146	Sudějov	392	81	47
Újezdec	237	145	92	Suchdol	1 931	1 110	744
Úžice	1 030	949	624	Svatý Mikuláš	1 783	895	537
VELTRUSY	801	2 263	1 464	Štipoklas	379	150	87



## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

*Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

6. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Třebětín	1 240	115	60	Liblice	892	483	302
UHLÍŘSKÉ JANOVICE	2 544	3 077	1 887	Lobeč	349	162	115
Úmonín	1 375	521	331	Lužec nad Vltavou	1 000	1 439	930
Úžice	1 856	689	420	Malý Újezd	1 225	1 118	749
Vavřinec	1 069	561	357	Medonosy	1 488	142	95
Vidice	1 179	274	165	Mělnické Vtelno	2 630	993	630
Vlastějovice	1 906	467	270	MĚLNÍK	2 496	19 472	11 983
Záboří nad Labem	893	833	525	MŠENO	2 673	1 416	879
Zbizuby	1 940	476	304	Nebužely	861	416	274
Zbraslavice	3 811	1 404	887	Nosálov	1 110	188	111
ZRUČ NAD SÁZAVOU	1 637	4 709	2 865	Řepín	1 532	697	412
<b>Lysá nad Labem (2113)</b>				Spomyšl	359	527	352
<b>Celkem / Total</b>	<b>14 216</b>	<b>29 537</b>	<b>19 563</b>	Stránka	879	216	123
v tom obce/municipalities:				Střemy	1 171	450	299
Břiství	360	363	229	Tuhaň	462	794	529
Jiřice	837	298	192	Tupadly	637	139	87
Kounice	1 129	1 598	981	Velký Borek	1 043	1 151	724
LYSÁ NAD LABEM	3 367	9 732	6 036	Vidím	874	120	79
MILOVICE	2 834	12 460	8 716	Vraňany	970	929	589
Ostrá	1 108	578	367	Vysoká	2 842	912	590
Přerov nad Labem	1 066	1 217	767	Želízý	1 107	522	332
Semice	943	1 273	909	<b>Mladá Boleslav (2115)</b>			
Stará Lysá	969	785	557	<b>Celkem / Total</b>	<b>81 039</b>	<b>109 665</b>	<b>70 540</b>
Starý Vestec	355	183	118	v tom obce/municipalities:			
Stratov	630	652	428	BAKOV NAD JIZEROU	2 701	4 967	3 143
Vykáň	617	398	263	BĚLÁ POD BEZDĚZEM	6 321	4 714	2 967
<b>Mělník (2114)</b>				BENÁTKY N. JIZEROU	3 551	7 410	4 689
<b>Celkem / Total</b>	<b>45 676</b>	<b>44 757</b>	<b>28 327</b>	Bezno	926	967	591
v tom obce/municipalities:				Bitouchov	710	406	250
Býkev	562	514	348	Boreč	694	277	175
Byšice	1 085	1 381	917	Bradlec	263	1 304	934
Cítov	1 580	1 244	816	Brodce	1 099	1 089	693
Čečelice	1 155	680	450	Březno	1 111	1 045	676
Dobřeň	2 056	169	100	Březovice	1 632	323	211
Dolní Beřkovice	1 248	1 546	1 018	Bukovno	1 504	743	461
Dolní Zimof	161	98	59	Ctiměřice	166	138	85
Horní Počaply	1 239	1 185	751	Čachovice	990	886	548
Hořín	1 441	881	565	Čistá	899	829	524
Hostín	636	312	197	Dalovice	388	256	159
Chorušice	1 776	563	363	Dlouhá Lhota	594	456	291
Jeviněves	513	263	174	DOBROVICE	2 464	3 496	2 228
Kadlín	681	138	96	Dobšín	354	281	173
Kanina	529	90	52	DOLNÍ BOUSOV	2 431	2 814	1 784
Kly	1 061	1 627	1 079	Dolní Slivno	1 136	366	229
Kokořín	1 641	392	248	Dolní Stakory	386	325	201
Lhotka	533	304	199	Domousnice	931	275	175
LIBĚCHOV	1 178	1 084	711	Doubravička	253	151	101





**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

7. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Horky nad Jizerou	415	591	397	Rabakov	208	55	31
Horní Slivno	667	324	208	Rohatsko	192	269	164
Hrdlořezy	968	709	451	Rokytovec	535	161	108
Hrušov	494	239	152	Řepov	238	743	487
Husí Lhota	332	151	95	Řitovice	166	82	55
Charvatce	354	347	212	Sedlec	501	244	163
Chotětov	1 315	1 380	923	Semčice	397	750	470
Chudíř	312	227	134	Skalsko	497	391	252
Jabkenice	1 186	454	288	Skorkov	1 664	639	398
Jizerní Vtelno	696	332	210	Smilovice	1 493	725	450
Josefův Důl	66	409	279	Sojovice	755	567	359
Katusice	1 613	838	532	Sovínky	435	323	220
Kluky	553	74	48	Strašnov	506	309	207
Kobylnice	210	154	106	Strenice	424	189	130
Kochánky	876	466	280	Sudoměř	613	104	55
Kolomuty	227	423	284	Sukorady	544	362	243
KOSMONOSY	1 138	4 755	3 011	Tuřice	483	417	262
Kosořice	633	523	333	Ujkovice	654	110	71
Košátky	548	228	133	Velké Všelisy	1 447	387	253
Kováň	163	150	91	Veselice	290	130	80
Kovanec	377	115	75	Vinařice	448	316	192
Krásná Ves	444	192	120	Vinec	442	269	174
Krnsko	562	560	356	Vlkava	774	424	278
Kropáčova Vrutice	2 409	931	588	Vrátno	593	159	101
Ledce	866	385	228	Všejanya	939	686	431
Lhotky	544	166	112	Zdětín	792	622	404
Lipník	934	368	233	Žerčice	778	409	268
Luštěnice	1 478	2 210	1 498	Židněves	450	386	246
Mečeříž	706	560	338				
MLADÁ BOLESLAV	2 890	41 868	27 147	<b>Mnichovo Hradiště (2116)</b>			
Němčice	292	192	135	<b>Celkem / Total</b>	<b>21 250</b>	<b>17 927</b>	<b>11 258</b>
Nemyslovice	503	162	106	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nepřevázka	604	421	263	Bílá Hlína	857	117	77
Niměřice	426	293	178	Boseň	993	505	334
Nová Telib	337	288	185	Branžež	670	232	161
Nová Ves u Bakova	366	293	187	Březina	562	421	280
Obrubce	765	233	137	Dolní Krupá	1 120	250	169
Obruby	448	243	161	Horní Bukovina	554	240	150
Pěčice	877	205	127	Chocnějovice	1 334	421	283
Pětikozly	304	83	56	Jivina	507	480	319
Petkovy	560	326	214	Klášteř Hradiště nad Jiz.	462	1 000	642
Písková Lhota	468	1 090	724	Kněžmost	4 045	2 195	1 397
Plazy	334	498	342	Koryta	166	94	66
Plužná	554	258	175	Loukov	589	197	118
Prodašice	227	91	57	Loukovec	286	357	217
Předměřice nad Jizerou	916	999	725	MNICHOVO HRADIŠTĚ	3 432	8 711	5 364
Přepeře	319	115	66	Mohelnice nad Jizerou	268	91	56
				Mukařov	1 102	211	129

## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Neveklovice	351	71	46	Netřebice	559	241	153
Ptýrov	491	293	199	Nový Dvůr	247	70	46
Rokytá	1 060	324	205	NYMBURK	2 059	14 780	9 108
Sezemice	440	130	73	Oskořínek	561	546	356
Strážiště	480	133	81	Písty	175	426	264
Žďár	1 481	1 454	892	ROŽDALOVICE	2 391	1 619	976
<b>Neratovice (2117)</b>				SADSKÁ	1 644	3 189	1 983
<b>Celkem / Total</b>	<b>11 310</b>	<b>31 932</b>	<b>20 401</b>	Seletice	1 138	211	122
v tom obce/municipalities:				Straky	924	523	350
Čakovičky	314	701	485	Třebestovice	338	1 175	827
Chlumín	640	478	303	Velenka	498	339	198
Kojetice	558	826	516	Vestec	744	317	203
KOSTELEČ NAD LABEM	1 555	4 156	2 688	Všechlapy	304	805	514
Libiš	712	2 333	1 501	Zbožíčko	428	247	147
Nedomice	323	306	194	Zvěřínek	206	285	191
NERATOVICE	2 000	15 831	10 058	Žitovice	659	185	110
Obříství	1 517	1 609	1 045	<b>Poděbrady (2119)</b>			
Ovčáry	372	519	337	<b>Celkem / Total</b>	<b>34 869</b>	<b>31 362</b>	<b>19 205</b>
Tišice	1 272	2 416	1 542	v tom obce/municipalities:			
Všetaty	1 287	2 327	1 441	Běrunice	2 664	838	514
Zálezlice	760	430	291	Činěves	1 445	503	319
<b>Nymburk (2118)</b>				Dlouhopolsko	218	231	135
<b>Celkem / Total</b>	<b>35 554</b>	<b>40 221</b>	<b>25 251</b>	Dobšice	667	242	150
v tom obce/municipalities:				Dymokury	1 465	892	552
Bobnice	995	846	547	Hradčany	382	272	168
Budiměřice	802	645	404	Choťánky	403	434	262
Čilec	460	228	142	Chotěšice	2 251	309	199
Dvory	679	566	367	Chroustov	745	200	132
Hořany	379	171	100	Kněžice	1 958	527	335
Hořátev	715	800	517	Kněžičky	1 188	181	114
Hradištko	1 823	761	489	Kolaje	159	89	50
Hrubý Jeseník	649	582	383	Kouty	559	316	201
Chleby	959	435	311	Křečkov	513	433	256
Chrást	492	534	339	Libice nad Cidlinou	999	1 231	746
Jíkev	918	343	206	MĚSTEC KRÁLOVÉ	1 987	2 784	1 714
Jizbice	531	386	244	Odřepsy	609	314	201
Kamenné Zboží	466	513	332	Okřínek	559	201	115
Kostelní Lhota	865	875	548	Opočnice	1 093	444	255
Kostomlátky	574	313	191	Opolany	1 221	908	581
Kostomlaty nad Labem	1 805	1 885	1 188	Oseček	488	171	100
Košík	1 469	361	220	Pátek	692	749	474
Kovanice	807	895	579	Písková Lhota	643	501	313
Krchleby	813	741	490	PODĚBRADY	3 368	14 317	8 676
Křinec	2 584	1 311	859	Podmoky	848	203	128
Loučeň	1 903	1 369	830	Sány	948	560	347
Mcely	1 338	396	227	Senice	447	202	126
Milčice	651	307	190	Sloveč	1 252	515	307



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

9. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Sokoleč	628	1 072	661	Narysov	358	276	194
Úmyslovice	624	296	189	Nepomuk	2 009	236	133
Velenice	802	204	126	Nestrašovice	296	60	42
Vlkov pod Oškobrhem	146	94	54	Občov	291	204	131
Vrbice	585	180	98	Obecnice	5 145	1 242	786
Vrbová Lhota	604	542	356	Obory	1 034	273	184
Záhornice	1 708	407	251	Ohrazenice	556	293	181
<b>Příbram (2120)</b>				Ostrov	280	154	98
<b>Celkem / Total</b>	<b>79 564</b>	<b>69 222</b>	<b>43 434</b>	Pečice	923	379	259
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Pičín	1 426	640	374
Bezděkov p. Třemšínem	363	145	98	Počaply	815	105	72
Bohostice	2 090	200	125	Podlesí	438	1 099	731
Bohutín	848	1 837	1 192	<b>PŘÍBRAM</b>	<b>3 610</b>	<b>31 651</b>	<b>19 616</b>
Bratkovice	396	313	206	Radětice	468	190	120
<b>BŘEZNICE</b>	<b>1 947</b>	<b>3 511</b>	<b>2 179</b>	<b>ROŽMITÁL P. TŘEMŠ.</b>	<b>5 301</b>	<b>4 203</b>	<b>2 576</b>
Buková u Příbramě	782	436	258	Sádek	421	227	131
Bukovany	316	85	54	Sedlice	572	270	157
Cetyně	351	165	107	Smolotely	1 093	267	157
Čenkov	902	372	240	Solenice	755	363	202
Dlouhá Lhota	759	441	275	Starosedlský Hrádek	422	136	84
Dolní Hbity	2 569	896	559	Suchodol	648	406	256
Drahenice	558	150	105	Svojsice	436	109	67
Drahlín	589	552	346	Těchařovice	446	52	34
Drásov	547	440	282	Tochovice	1 186	626	383
Dubenec	404	314	198	Trhové Dušníky	690	465	316
Dubno	599	348	223	Třebsko	348	272	179
Háje	399	552	370	Tušovice	335	111	74
Hluboš	1 207	636	404	Věšín	4 111	682	412
Hlubyně	538	140	86	Višňová	1 717	662	426
Horčápsko	413	80	53	Volenice	1 042	375	260
Hudčice	876	247	145	Vrančice	886	158	105
Hvoždany	4 978	778	475	Vranovice	1 387	330	226
Chrást	799	207	150	Vševily	583	145	98
Chraštice	665	251	151	Vysoká u Příbramě	487	355	212
Jablonná	770	422	283	Zalužany	956	329	198
Jince	3 663	2 297	1 547	Zbenice	384	131	85
Kamýk nad Vltavou	1 189	961	619	Zduchovice	852	313	205
Kotenčice	234	199	133	<b>Rakovník (2121)</b>			
Koupě	737	115	74	<b>Celkem / Total</b>	<b>89 628</b>	<b>54 898</b>	<b>34 223</b>
Kozárovice	1 413	392	250	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Křešín	625	140	84	Bdín	212	72	40
Láz	516	624	375	Branov	1 484	196	111
Lazsko	427	215	146	Břežany	788	123	77
Lešetice	306	204	128	Čistá	2 905	884	543
Lhota u Příbramě	351	493	306	Děkov	905	221	138
Milín	2 413	2 176	1 386	Drahouš	1 480	72	44
Modřovice	319	99	58	Hofesedly	584	417	274

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

10. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Hořovičky	1 913	482	302	Pustověty	1 464	126	70
Hracholusky	683	74	41	Račice	983	156	101
Hřebečnický	1 842	247	145	RAKOVNÍK	1 850	15 142	9 339
Hředle	823	585	373	Roztoky	2 221	1 048	662
Hvozď	368	167	106	Ruda	2 167	759	476
Chrášťany	1 015	656	421	Rynholec	609	1 023	626
Janov	316	140	85	Řeřichy	487	109	77
JESENICE	3 759	1 635	1 000	Řevničov	2 923	1 390	911
Kalivody	435	103	63	Senec	440	255	172
Karlova Ves	1 042	129	79	Senomaty	1 410	1 265	790
Kněževes	1 256	1 012	650	Skryje	1 505	148	91
Kolešov	515	146	99	Slabce	2 764	709	453
Kolešovice	1 536	817	501	Smilovice	168	79	46
Kounov	858	556	354	Srbeč	623	307	195
Kozojedy	719	96	59	Svojetín	883	354	218
Krakov	446	144	77	Sýkořice	1 585	554	355
Krakovec	803	68	42	Šanov	763	560	354
Kroučová	347	281	169	Šípy	1 163	160	103
Krty	866	111	75	Švihov	296	57	35
Krupá	743	448	282	Třeboc	951	151	87
Krušovice	637	598	398	Třtice	890	489	317
Křivoklát	642	693	427	Václavy	530	66	40
Lašovice	382	114	62	Velká Buková	1 353	277	170
Lišany	894	659	417	Velká Chmelištná	835	58	25
Lubná	875	1 033	680	Všesulov	417	103	63
Lužná	2 978	1 934	1 178	Všetaty	601	318	198
Malinová	328	99	61	Zavidov	379	336	227
Městečko	1 441	452	272	Zbečno	1 515	568	377
Milostín	718	308	196	Žďár	865	121	63
Milý	870	195	125				
Mšec	1 420	897	556	<b>Říčany (2122)</b>			
Mšecké Žehrovice	1 405	643	385	<b>Celkem / Total</b>	<b>37 728</b>	<b>73 831</b>	<b>46 333</b>
Mutějovice	1 321	810	518	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nesuchyně	1 064	412	257	Babice	557	1 311	844
Nezabudice	718	97	54	Březí	308	619	388
NOVÉ STRAŠECÍ	1 332	5 573	3 469	Černé Voděrady	1 314	340	223
Nový Dům	629	178	111	Čestlice	443	684	425
Olešná	1 089	614	399	Dobřejské	385	1 210	788
Oráčov	1 604	368	235	Doubek	368	464	313
Panoší Újezd	750	281	174	Herink	274	981	653
Pavlíkov	3 946	1 045	659	Hrusice	543	882	559
Petrovice	700	277	170	Jevany	1 292	783	464
Pochvalov	455	252	160	Kaliště	624	339	215
Přerubnice	209	79	46	Kamenice	1 738	4 782	3 071
Příčina	219	203	118	Klokočná	284	278	163
Přílepy	664	227	135	Konojedy	513	270	187
Pšovlky	1 058	287	170	KOSTELEK N. Č. LESY	1 770	3 773	2 392
				Kostelec u Křížků	410	756	470





## OBCE

## MUNICIPALITIES

### 27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Středočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

*Cadastral area and population in the Středočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

dokončení

End of Table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Píchov	402	199	127	Libež	739	241	156
Podlešín	420	329	218	Loket	2 388	590	368
Poštovice	470	213	130	Louňovice pod Blaníkem	1 711	658	390
Pozdeň	1 185	457	292	Miřetice	245	207	140
Přelíc	380	380	237	Mnichovice	921	218	135
Řisuty	612	358	239	Načeradec	4 845	1 073	653
Sazená	678	346	226	Ostrov	336	63	42
SLANÝ	3 512	15 862	10 015	Pavlovice	392	261	154
SMEČNO	959	1 914	1 201	Pravonín	1 980	560	382
Stradonice	256	143	86	Psáře	830	138	84
Studeněves	268	492	321	Radošovice	803	390	247
Šlapanice	689	182	106	Rataje	449	166	104
Třebíz	485	226	147	Řimovice	331	234	151
Tuřany	356	666	422	Slovénice	295	35	18
Uhy	581	397	268	Snět	603	103	61
VELVARY	1 810	2 958	1 808	Soutice	1 088	242	147
Vraný	1 701	758	496	Strojetice	502	125	77
Vrbičany	350	205	138	Studený	442	90	60
Zichovec	162	196	110	Šetějovice	611	65	33
Zlonice	1 607	2 255	1 470	Tehov	1 003	342	225
Zvoleněves	459	916	570	Tichonice	999	200	122
Želenice	467	197	126	Tomice	722	130	87
Žižice	1 207	706	452	TRHOVÝ ŠTĚPÁNOV	2 891	1 390	894
<b>Vlašim (2125)</b>				Veliš	1 226	334	214
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 596</b>	<b>25 744</b>	<b>15 928</b>	VLAŠIM	4 142	11 357	6 946
v tom obce/municipalities:				Vracovice	1 093	391	261
Bernartice	1 011	225	128	Všechlapy	556	106	74
Bílkovice	578	209	125	Zdislavice	677	518	330
Blažejovice	463	101	56	<b>Votice (2126)</b>			
Borovnice	310	80	48	<b>Celkem / Total</b>	<b>28 885</b>	<b>12 457</b>	<b>7 694</b>
Ctiboř	392	153	96	v tom obce/municipalities:			
Čechtice	3 941	1 412	862	Červený Újezd	1 259	341	201
Děkanovice	408	57	31	Heřmaničky	1 740	732	431
Dolní Kralovice	1 722	863	519	Jankov	2 981	894	584
Dunice	358	68	39	Ješetice	726	135	80
Hradiště	251	29	18	Mezno	1 563	371	225
Hulice	648	281	167	Miličín	2 572	843	512
Chlum	419	124	87	Neustupov	2 869	543	336
Chmelná	240	149	95	Olbramovice	2 537	1 355	867
Javorník	730	125	77	Ratměřice	954	302	199
Kamberk	1 135	143	79	Smilkov	1 121	256	151
Keblov	711	177	120	Střezimíř	820	323	195
Kladruby	473	274	165	Vojkov	1 554	471	266
Kondrac	1 277	519	337	VOTICE	3 642	4 495	2 760
Křivsoudov	1 366	439	271	Vrchotovy Janovice	2 308	1 006	664
Kuňovice	346	89	53	Zvěstov	2 239	390	223

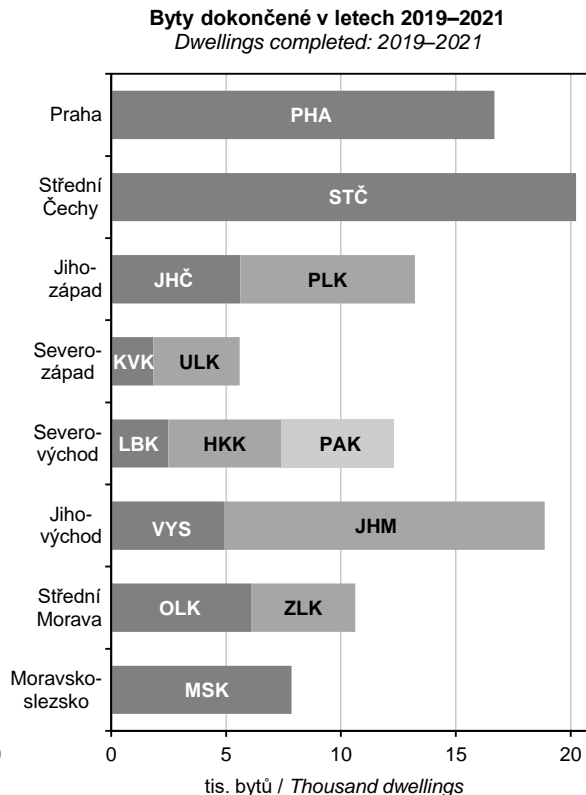
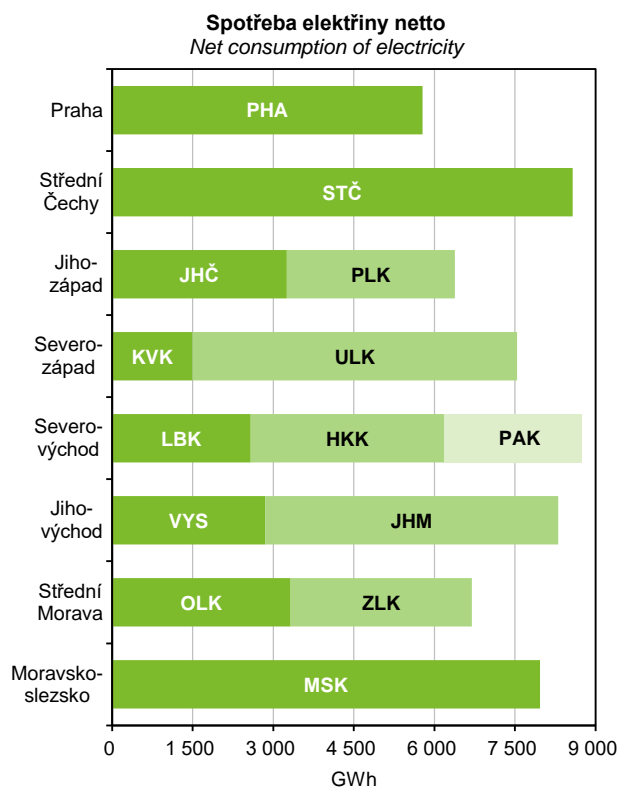
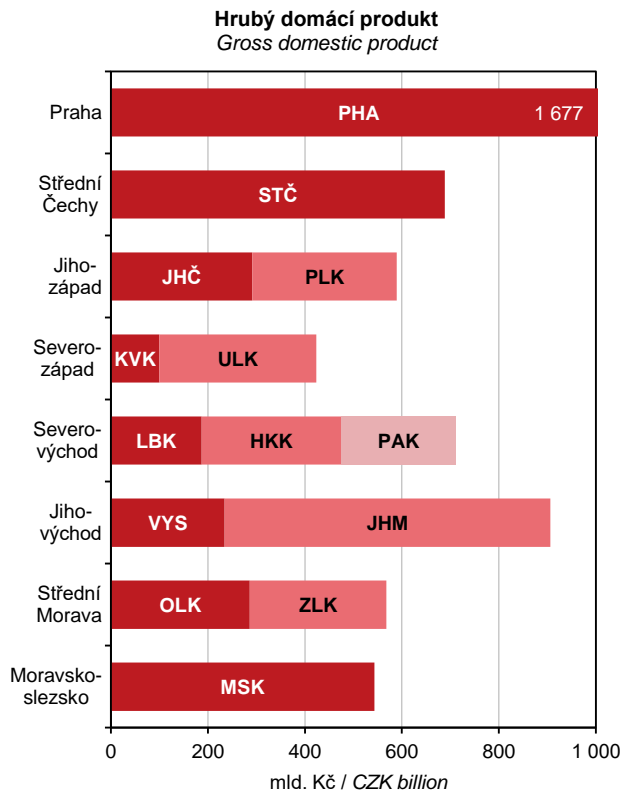
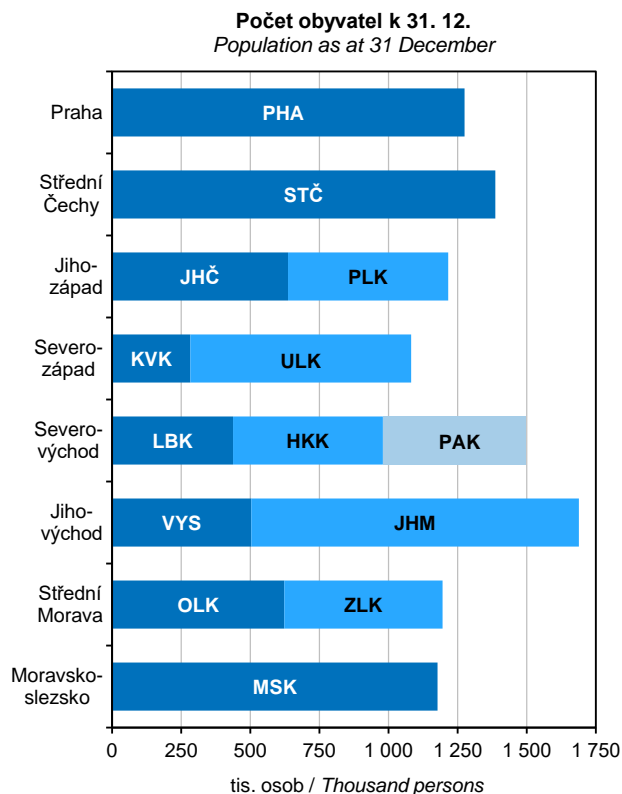




## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## TERRITORIAL COMPARISONS

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



## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>								
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>10 928,5</b>	1 474,8	703,6	719,7	747,6	917,4	701,1
Podíl vybraných druhů pozemků								
zemědělská půda	%	<b>60,2</b>	61,2	48,9	66,0	73,9	64,8	65,5
orná půda	%	<b>81,9</b>	76,4	71,7	89,3	88,5	83,5	87,9
nezemědělská půda	%	<b>39,8</b>	38,8	51,1	34,0	26,1	35,2	34,5
lesní pozemky	%	<b>69,0</b>	72,5	75,8	59,7	48,6	67,9	54,9
Počet obcí		<b>1 144</b>	114	85	100	90	88	69
se statutem města		<b>84</b>	9	6	8	6	4	7
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>50,9</b>	52,7	46,4	63,7	48,1	50,7	57,1
Počet částí obcí		<b>2 807</b>	554	150	163	179	300	165
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>126,9</b>	67,3	137,3	228,6	139,0	82,5	156,0
<b>OBVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>1 386 824</b>	99 323	96 624	164 493	103 894	75 683	109 354
ženy		<b>701 332</b>	50 182	48 725	83 955	52 068	38 090	55 110
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>6,8</b>	3,6	6,8	6,7	6,6	5,0	6,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	<b>17,9</b>	16,9	18,1	16,7	17,3	15,8	17,3
15–64 let	%	<b>63,2</b>	62,1	63,3	63,6	63,1	62,6	63,7
65 a více let	%	<b>18,9</b>	21,1	18,7	19,7	19,7	21,7	19,0
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	<b>17,3</b>	16,3	17,4	16,0	16,7	15,6	16,6
15–64 let	%	<b>61,3</b>	60,0	61,3	61,6	60,5	59,8	61,7
65 a více let	%	<b>21,3</b>	23,6	21,3	22,4	22,7	24,5	21,7
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,5</b>	42,7	41,4	42,3	41,8	43,4	41,7
muži		<b>40,2</b>	41,5	40,2	40,9	40,4	42,1	40,3
ženy		<b>42,7</b>	44,0	42,6	43,6	43,3	44,7	43,0
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)								
muži	roky	.	75,3	75,7	74,9	75,5	74,8	75,4
ženy	roky	.	81,4	81,4	80,7	81,2	81,2	81,0
Živě narození		<b>15 111</b>	1 056	1 091	1 667	1 113	826	1 265
Zemřelí		<b>16 708</b>	1 324	1 095	2 239	1 390	1 137	1 357
Přistěhovalí		<b>34 482</b>	2 212	3 323	3 605	3 662	1 855	3 037
Vystěhovalí		<b>18 649</b>	1 387	1 607	2 689	2 119	1 178	2 068
Na 1 000 obyvatel								
živě narození	‰	<b>10,9</b>	10,7	11,4	10,1	10,8	11,0	11,6
zemřelí	‰	<b>12,1</b>	13,4	11,4	13,6	13,5	15,1	12,5
přistěhovalí	‰	<b>25,0</b>	22,3	34,7	21,9	35,4	24,6	27,9
vystěhovalí	‰	<b>13,5</b>	14,0	16,8	16,4	20,5	15,6	19,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-1,2</b>	-2,7	-0,0	-3,5	-2,7	-4,1	-0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>11,5</b>	8,3	17,9	5,6	14,9	9,0	8,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>10,3</b>	5,6	17,9	2,1	12,3	4,9	8,1
sňatky	‰	<b>4,1</b>	4,0	4,3	4,4	4,0	4,4	4,2
rozkvody	‰	<b>2,3</b>	2,0	2,7	2,5	1,9	2,3	2,2
potraty	‰	<b>2,7</b>	2,7	2,6	3,2	2,8	2,7	2,7
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>1,5</b>	-	4,6	2,4	0,9	3,6	0,8

<sup>1)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by District in 2021

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha - východ	Praha - západ	Příbram	Rakovník		
1 022,9	846,4	755,5	580,3	1 562,9	896,3	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
							Area
							Percentage of selected land types
62,4	69,1	63,1	57,3	47,8	52,3	%	Agricultural land
86,0	91,7	80,6	78,5	69,2	82,8	%	Arable land
37,6	30,9	36,9	42,7	52,2	47,7	%	Non-agricultural land
69,4	56,9	61,0	64,5	77,8	79,9	%	Forest land
120	86	110	79	120	83		Number of municipalities
8	7	8	10	8	3		with the status of town
61,7	58,2	37,9	40,5	53,2	40,7	%	Percentage of urban population
266	156	198	123	411	142		Number of municipality parts
124,7	119,5	249,4	260,4	73,2	61,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>POPULATION</b>
127 592	101 120	188 384	151 093	114 366	54 898	persons	Population (as at 31 December)
63 539	51 348	95 482	77 209	57 910	27 714		Females
10,5	6,2	9,0	9,1	3,4	3,6	%	Percentage of foreigners in the population
							Population aged (years; as at 31 December)
16,7	17,7	21,3	21,0	15,9	16,0	%	0–14
64,1	63,3	63,4	63,0	62,7	62,3	%	15–64
19,1	19,0	15,3	16,1	21,4	21,6	%	65+
							Females aged (years; as at 31 December)
16,5	17,1	20,5	20,1	15,3	15,4	%	0–14
61,6	61,4	62,6	62,3	60,4	60,1	%	15–64
21,9	21,5	16,9	17,5	24,3	24,5	%	65+
41,9	41,5	38,9	39,4	43,2	43,3	years	Average age (as at 31 December)
40,7	40,3	37,9	38,5	41,8	41,9		Males
43,1	42,7	39,8	40,2	44,6	44,6		Females
							Life expectancy at birth
							(in the period 2017–2021)
75,7	75,2	77,2	77,8	75,5	74,9	years	Males
81,2	80,7	82,1	82,8	81,6	80,7	years	Females
1 415	1 122	2 149	1 626	1 225	556		Live births
1 606	1 295	1 716	1 272	1 459	818		Deaths
3 281	3 214	8 429	6 834	2 119	1 154		Immigrants
2 463	2 021	4 861	4 408	1 336	755		Emigrants
							Per 1 000 population
11,1	11,2	11,5	10,8	10,7	10,2	‰	Live births
12,6	12,9	9,2	8,5	12,8	14,9	‰	Deaths
25,8	32,0	45,2	45,6	18,6	21,1	‰	Immigrants
19,4	20,1	26,1	29,4	11,7	13,8	‰	Emigrants
-1,5	-1,7	2,3	2,4	-2,1	-4,8	‰	Natural population change
6,4	11,9	19,1	16,2	6,9	7,3	‰	Net migration
4,9	10,1	21,4	18,5	4,8	2,5	‰	Total population change
3,9	3,8	3,7	4,0	4,7	3,9	‰	Marriages
2,2	2,2	2,8	2,4	1,9	1,9	‰	Divorces
2,8	2,8	2,4	2,3	3,0	3,2	‰	Abortions
2,8	-	0,9	-	1,6	1,8	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> deaths under 1 year of age per 1 000 live births

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Středočeský Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
<b>TRH PRÁCE</b>								
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>								
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>29 019</b>	1 256	2 237	5 263	2 702	1 685	3 222
ženy		<b>15 619</b>	675	1 127	2 828	1 489	929	1 789
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>26 439</b>	1 076	2 048	4 728	2 446	1 528	2 929
absolventi škol a mladiství		<b>1 545</b>	47	126	290	146	113	191
osoby se zdravotním postižením		<b>3 629</b>	198	267	457	463	347	316
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:								
základní	%	<b>26,0</b>	15,2	24,6	36,0	26,3	26,2	33,0
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>36,9</b>	43,6	36,7	32,8	38,0	38,3	36,2
úplné střední s maturitou	%	<b>26,7</b>	31,9	29,5	21,2	25,1	27,4	23,8
vysokoškolské	%	<b>8,0</b>	8,3	7,6	5,6	6,6	6,2	5,2
v tom ve věku:								
do 24 let	%	<b>12,6</b>	9,2	13,6	13,2	11,6	13,8	13,9
25–34 let	%	<b>17,1</b>	18,0	15,6	17,4	17,1	17,9	18,0
35–44 let	%	<b>22,4</b>	22,1	24,3	20,9	23,1	21,3	22,9
45–54 let	%	<b>22,5</b>	24,4	22,0	23,7	21,8	20,1	21,7
55–59 let	%	<b>13,8</b>	14,1	15,1	13,2	13,9	15,9	13,1
60 a více let	%	<b>11,7</b>	12,3	9,4	11,6	12,6	11,0	10,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>62 441</b>	2 767	4 528	3 738	4 142	2 051	5 531
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>2,98</b>	1,74	3,34	4,46	3,74	3,20	4,18
muži	%	<b>2,70</b>	1,57	3,25	4,11	3,21	2,77	3,58
ženy	%	<b>3,28</b>	1,91	3,44	4,83	4,31	3,66	4,80
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>								
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>358 087</b>	26 690	24 928	37 462	24 296	17 027	26 307
právnícké osoby		<b>69 889</b>	4 445	4 930	7 997	4 406	3 214	4 590
obchodní společnosti		<b>41 145</b>	2 141	2 783	4 964	2 447	1 514	2 464
akciové společnosti		<b>1 460</b>	77	84	170	89	69	73
družstva		<b>860</b>	40	39	72	30	36	204
fyzické osoby		<b>288 198</b>	22 245	19 998	29 465	19 890	13 813	21 717
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>268 465</b>	20 510	18 680	27 703	18 583	12 656	20 181
zemědělství podnikatelé		<b>6 506</b>	825	430	485	523	551	562
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		<b>8 555</b>	689	535	836	575	470	563
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>								
Počet zemědělských podniků		<b>4 981</b>	746	384	337	397	439	332
v tom podle výměry zemědělské půdy:								
méně než 5 ha		<b>1 875</b>	297	168	114	169	202	132
5–9,99 ha		<b>576</b>	85	42	25	39	63	46
10–49,99 ha		<b>1 269</b>	212	95	69	83	83	78
50–99,99 ha		<b>472</b>	67	37	54	25	32	16
100–499,99 ha		<b>514</b>	52	32	52	52	40	40
500 a více ha		<b>275</b>	33	10	23	29	19	20
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>								
Zahájené byty		<b>8 079</b>	584	659	1 426	646	472	385
Dokončené byty		<b>6 376</b>	407	498	558	508	286	453
na 1 000 obyvatel		<b>4,6</b>	4,1	5,2	3,4	4,9	3,8	4,2

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by District in 2021

Continued

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha - východ	Praha - západ	Příbram	Rakovník		
<b>LABOUR MARKET</b>							
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>2)</sup></b>							
<i>Job applicants kept in the labour office register</i>							
1 944	2 846	1 738	1 817	3 119	1 190	persons	
<i>Females</i>							
1 076	1 524	972	1 042	1 508	660		
<i>Available (aged 15–64 years)</i>							
1 807	2 656	1 552	1 642	2 936	1 091		
<i>Graduates and the youth</i>							
98	158	77	65	161	73		
<i>Persons with disabilities</i>							
248	363	144	147	383	296		
<i>by educational attainment</i>							
<i>Primary education</i>							
25,5	24,4	12,5	13,6	23,5	25,7	%	
<i>Secondary technical education without</i>							
<i>A-level examination (incl. vocational)</i>							
38,4	40,1	27,3	27,7	44,5	43,3	%	
<i>Full secondary with A-level examination</i>							
27,0	26,3	39,0	34,2	25,4	25,4	%	
<i>Higher education</i>							
6,9	7,0	18,6	22,5	5,7	4,6	%	
<i>by age group (years)</i>							
<i>up to 25</i>							
10,9	13,3	12,5	10,5	11,9	13,9	%	
<i>25–34</i>							
14,9	18,1	16,9	17,3	16,1	17,0	%	
<i>35–44</i>							
19,9	22,9	24,1	26,1	21,8	20,5	%	
<i>45–54</i>							
21,1	22,6	24,6	21,4	23,0	22,9	%	
<i>55–59</i>							
14,2	12,4	12,3	14,9	14,8	13,6	%	
<i>60+</i>							
19,0	10,7	9,7	9,9	12,3	12,2	%	
<i>Job vacancies in the labour office register</i>							
9 755	3 418	15 932	4 959	4 473	1 147	vacancies	
<i>Share of unemployed persons</i>							
2,13	4,11	1,28	1,70	4,06	3,14	%	
<i>Males</i>							
1,79	3,74	1,14	1,48	4,12	2,68	%	
<i>Females</i>							
2,51	4,49	1,43	1,92	3,99	3,63	%	
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>							
<i>Registered businesses (as at 31 December)</i>							
<i>Legal persons</i>							
28 667	25 240	56 260	47 206	31 574	12 430		
<i>Business companies and partnerships</i>							
5 646	4 382	10 997	11 288	5 482	2 512		
<i>Joint-stock companies</i>							
3 182	2 235	7 531	7 983	2 759	1 142		
<i>Cooperatives</i>							
102	96	256	303	119	22		
<i>Natural persons</i>							
62	57	120	106	55	39		
<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>							
23 021	20 858	45 263	35 918	26 092	9 918		
<i>Agricultural entrepreneurs</i>							
21 388	19 525	42 389	33 505	24 220	9 125		
<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>							
392	503	577	357	891	410		
682	590	1 342	1 273	722	278		
<b>AGRICULTURE</b>							
<i>Number of agricultural holdings with agricultural land</i>							
<i>less than 5 ha</i>							
301	336	400	277	683	349		
<i>5–9.99 ha</i>							
105	99	142	101	228	118		
<i>10–49.99 ha</i>							
35	31	53	29	91	37		
<i>50–99.99 ha</i>							
64	101	94	68	221	101		
<i>100–499.99 ha</i>							
32	30	45	34	67	33		
<i>500+ ha</i>							
37	43	42	35	50	39		
28	32	24	10	26	21		
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>							
<i>Dwellings started</i>							
797	700	1 147	714	403	146		
<i>Dwellings completed</i>							
569	665	1 012	1 009	329	82		
<i>per 1 000 population</i>							
4,5	6,6	5,4	6,7	2,9	1,5		

<sup>2)</sup> registered unemployment according to data from labour offices

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Středo- český Region	v tom okresy					
			Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení		<b>849</b>	121	56	24	34	72	55
lůžka		<b>41 015</b>	6 318	1 869	1 287	1 216	3 486	2 798
<b>DOPRAVA</b>								
Délka silnic I. třídy	km	<b>669</b>	52	-	79	73	56	73
Délka silnic II. třídy	km	<b>2 388</b>	347	153	167	135	224	146
Délka silnic III. třídy	km	<b>6 227</b>	763	507	532	543	612	373
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>								
Děti, žáci, studenti	osoby							
mateřských škol		<b>51 834</b>	3 613	3 790	5 535	3 849	2 441	3 909
základních škol		<b>138 970</b>	10 004	9 648	16 201	10 200	6 551	10 643
středních škol (celkem)		<b>42 592</b>	3 152	3 007	6 395	3 607	3 455	2 907
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>								
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>4 589</b>	398	463	713	455	218	281
na 1 000 obyvatel		<b>3,3</b>	4,0	4,8	4,3	4,4	2,9	2,6
z toho zubní lékaři		<b>626</b>	51	55	87	53	35	48
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>301</b>	248	207	231	227	346	388
Nemocnice		<b>30</b>	1	2	3	3	2	3
Odborné léčebné ústavy		<b>11</b>	2	-	1	-	-	-
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		<b>3</b>	-	-	1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů								
praktických pro dospělé		<b>513</b>	43	32	59	37	41	45
praktických pro děti a dorost		<b>221</b>	16	17	28	19	13	14
stomatologů		<b>527</b>	44	42	64	39	31	38
Lékařny včetně odloučených pracovišť		<b>290</b>	25	21	31	20	21	22
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>								
Průměrný počet osob nemocensky pojištěn.	osoby	<b>462 476</b>	27 387	33 180	56 425	30 914	16 477	25 665
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,674</b>	6,312	5,659	5,598	5,399	6,119	5,274
pro nemoc		<b>5,009</b>	5,452	5,064	5,003	4,770	5,277	4,624
pro pracovní úrazy		<b>0,153</b>	0,256	0,135	0,136	0,152	0,263	0,173
pro ostatní úrazy		<b>0,512</b>	0,604	0,459	0,458	0,477	0,579	0,477
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>								
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>342 008</b>	28 200	23 294	41 414	25 775	22 195	26 713
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		<b>214 732</b>	17 523	14 591	25 792	16 263	12 946	17 089
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>15 675</b>	15 342	15 485	15 783	15 462	15 304	15 558
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>								
Registrované trestné činy		<b>17 625</b>	1 022	1 315	2 450	1 447	762	1 327
na 1 000 obyvatel		<b>12,8</b>	10,3	13,7	14,9	14,0	10,1	12,2
Dopravní nehody		<b>14 954</b>	1 718	869	1 115	1 163	955	989
na 1 000 obyvatel		<b>10,8</b>	17,4	9,1	6,8	11,3	12,7	9,1
usmrcení	osoby	<b>80</b>	8	3	8	11	7	3
těžce zranění	osoby	<b>258</b>	38	4	37	39	7	27
věcná škoda	mil. Kč	<b>1 129,2</b>	142,7	63,9	70,5	71,0	72,6	76,8
Požáry		<b>2 405</b>	210	185	292	158	109	219
usmrcení	osoby	<b>18</b>	2	-	2	1	3	1
přímá škoda	mil. Kč	<b>563,2</b>	52,4	26,0	26,1	31,6	38,8	47,7

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by District in 2021

End of table

District						Unit	
Mladá Boleslav	Nymburk	Praha - východ	Praha - západ	Příbram	Rakovník		
83	68	77	72	130	57		<b>TOURISM</b>
3 496	3 472	4 031	2 834	6 635	3 573		Collective accommodation establishments
							Bed places
65	59	36	12	108	57	km	<b>TRANSPORT</b>
222	206	185	153	252	198	km	Length of class I roads
579	444	532	378	575	389	km	Length of class II roads
							Length of class III roads
						persons	<b>EDUCATION</b>
4 574	3 654	7 976	6 381	4 138	1 974		Children, pupils, and students
12 563	10 376	20 832	15 866	10 758	5 328		Children in nursery schools
5 963	3 905	2 786	572	4 675	2 168		Pupils in basic schools
							Pupils in secondary schools, total
						FTE	<b>HEALTH</b>
552	310	342	229	448	181	persons	Physicians, total
4,3	3,1	1,8	1,5	3,9	3,3		per 1 000 population
72	41	56	48	55	26		Dentists
231	324	546	655	255	303	persons	Population per physician
2	4	4	2	3	1		Hospitals
2	-	2	1	3	-		Specialised therapeutic institutions
-	-	-	-	2	-		Therapeutic institutions for long-term patients
52	39	61	40	44	20		Independent surgeries of
							general practitioners for adults
24	15	24	27	17	7		general practitioners for children and adolescents
55	43	54	48	47	22		dentists
25	24	36	29	24	12		Pharmacies, incl. detached workplaces
						persons	<b>Temporary incapacity for work</b>
70 532	25 095	76 818	50 840	32 827	16 317		Average number of sickness-insured persons
5,569	5,615	5,947	5,389	5,316	6,466	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,925	4,920	5,270	4,790	4,558	5,833		due to diseases
0,094	0,168	0,172	0,129	0,174	0,109		due to occupational injuries
0,550	0,527	0,505	0,471	0,584	0,524		due to other injuries
						persons	<b>SOCIAL SECURITY</b>
32 050	25 072	37 771	30 721	31 722	17 081		Pension recipients, total
20 311	15 590	24 591	20 331	20 144	9 561		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
16 062	15 359	15 950	16 252	15 465	15 549	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) <sup>3)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 860	1 171	3 988		1 554	729		Registered criminal offences
14,6	11,6	11,8		13,6	13,3		per 1 000 population
1 723	1 065	1 750	1 286	1 397	924		Traffic accidents
13,5	10,6	9,4	8,6	12,2	16,9		per 1 000 population
4	11	5	5	9	6	persons	Killed persons
12	10	27	21	16	20	persons	Seriously injured persons
106,0	106,9	162,6	109,8	84,4	62,0	CZK mil.	Property damage
204	142	296	265	228	97		Fires
2	1	2	1	2	1		Killed persons
59,2	3,8	106,7	99,7	53,8	17,4	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## 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 <sup>2</sup>	<b>78 871,0</b>	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,2</b>	39,4	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	<b>34,0</b>	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,8	44,7
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>608</b>	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,3</b>	100,0	50,9	63,3	66,2	81,3	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,3</b>	2 570,3	126,9	63,3	75,7	85,6	149,6	138,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 516 707</b>	1 275 406	1 386 824	637 047	578 707	283 210	798 898	437 570
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>6,3</b>	18,5	6,8	4,0	7,5	7,5	4,8	5,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,8</b>	42,3	41,5	43,2	43,1	43,6	42,7	42,7
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,6</b>	12,0	10,9	10,5	10,3	9,2	9,9	10,0
zemřelí	‰	<b>13,3</b>	11,4	12,1	13,1	13,7	16,2	14,7	13,5
přistěhovalí	‰	<b>6,6</b>	37,1	25,0	11,3	15,4	11,8	10,4	13,5
vystěhovalí	‰	<b>1,8</b>	25,0	13,5	7,7	7,9	11,2	8,9	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>2,1</b>	12,6	10,3	1,0	4,1	-6,4	-3,4	0,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>6 108 717</b>	1 677 194	688 764	291 708	297 919	99 823	324 010	186 939
na 1 obyvatele	Kč	<b>571 051</b>	1 264 456	494 720	453 208	504 354	339 491	395 524	421 913
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	221,4	86,6	79,4	88,3	59,5	69,3	73,9
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 213,4</b>	710,9	690,8	314,2	294,5	137,5	383,8	207,2
zemědělství, lesnictví a rybář.	%	<b>2,5</b>	0,2	2,7	4,8	3,3	1,6	2,0	1,4
průmysl	%	<b>28,9</b>	9,2	25,3	31,4	35,3	32,1	32,1	41,4
stavebnictví	%	<b>7,9</b>	7,5	8,2	8,6	8,0	6,9	9,1	7,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,8</b>	2,3	2,5	1,8	3,1	5,7	3,7	2,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2020) <sup>1)</sup>	Kč	<b>34 609</b>	42 630	35 451	31 440	33 529	29 960	32 502	31 808
Dokončené byty		<b>34 581</b>	5 228	6 376	1 725	2 413	605	1 290	864
na 1 000 obyvatel		<b>3,3</b>	4,1	4,6	2,7	4,2	2,1	1,6	2,0
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	<b>11 383 601</b>	2 354 720	781 785	1 119 451	554 582	710 460	396 878	722 461
	přepočtené osoby	<b>2 569 658</b>	1 411 256	78 881	111 155	111 165	190 614	73 175	64 060
Lékaři celkem		<b>52 280</b>	10 983	4 589	2 805	2 814	1 303	2 999	1 920
na 1 000 obyvatel		<b>5,0</b>	8,7	3,3	4,4	4,9	4,6	3,8	4,4
Nemocnice		<b>204</b>	32	30	9	10	5	18	9
lůžka		<b>62 335</b>	11 117	6 235	3 532	3 280	1 234	5 328	2 377
na 1 000 obyvatel		<b>5,9</b>	8,8	4,5	5,6	5,7	4,4	6,7	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,525</b>	3,897	5,674	6,220	6,217	6,184	6,188	6,453
Lůžka v domovech pro seniory		<b>35 842</b>	2 320	5 258	2 945	1 584	874	3 254	1 105
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 857 644</b>	292 396	342 008	179 535	161 025	78 170	224 065	121 848
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 783 606</b>	198 010	214 732	112 410	99 203	49 629	132 475	76 402
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>15 453</b>	16 467	15 675	15 334	15 371	14 918	15 216	15 273
Registrované trestné činy		<b>153 233</b>	35 136	17 625	7 484	8 224	3 754	14 333	6 586
na 1 000 obyvatel		<b>14,6</b>	27,7	12,8	11,8	14,2	13,2	17,9	15,1
Dopravní nehody		<b>99 332</b>	17 510	14 954	4 322	3 914	2 466	11 232	4 641
na 1 000 obyvatel		<b>9,5</b>	13,8	10,8	6,8	6,8	8,7	14,0	10,6

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> 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 <sup>2</sup>	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
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
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 <sup>2</sup>	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
32 569	31 251	31 856	33 727	31 299	30 528	31 275	CZK	employee (2020) <sup>1)</sup>
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
								Guests in collective
939 280	351 261	450 699	1 331 887	469 007	555 228	645 902	persons	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
5,974	5,925	6,052	5,463	6,080	6,660	6,956	%	incapacity for work
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) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single
15 286	15 187	15 195	15 280	15 017	15 227	15 523	CZK	pension) <sup>2)</sup>
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

<sup>1)</sup> workplace method, headcount

<sup>2)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Čechy

Selected indicators of the NUTS 2 Střední Čechy cohesion region

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
<b>OBYVATELSTVO</b>						<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.) <sup>1)</sup>	osoby	1 385 141	1 397 997	1 386 824	persons	Population (as at 31 December) <sup>1)</sup>
Střední stav obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	1 377 505	1 392 407	1 380 006	persons	Mid-year population <sup>1)</sup>
Podíl městského obyvatelstva <sup>1)</sup>	%	51,7	51,4	50,9	%	Share of urban population <sup>1)</sup>
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,8	10,4	10,9	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,8	11,0	12,1	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	10,5	9,9	11,5	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+/0–14) <sup>1)</sup>	%	103,9	104,4	105,43	%	Ageing index (65+ / 0–14) <sup>1)</sup>
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>						<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,9	11,4	11,3	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele	Kč	498 535	466 527	494 720	CZK	GDP per capita
ČR = 100	%	91,8	87,4	86,6	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	290 048	279 629	295 852	CZK	Disposable income per capita
<b>TRH PRÁCE</b>						<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	692,4	692,7	690,8	thous. pers.	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,3	1,9	2,5	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	23 592	33 114	29 019	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,44	3,52	2,98	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		59 039	59 628	62 441		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						<b>AGRICULTURE</b>
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	550 745	553 744	552 741	ha	Utilised agricultural area
orná půda	ha	474 176	476 245	472 403	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>2)</sup>						Livestock (as at 1 April) <sup>2)</sup>
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
<b>PRŮMYSL</b>						<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>3)</sup>	mil. Kč, b. c.	814 366	768 169	802 634	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>3)</sup>
<b>STAVEBNICTVÍ</b>						<b>CONSTRUCTION</b>
Zahájené byty		6 489	5 823	8 079		Dwellings started
Dokončené byty		7 030	6 836	6 376		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	79,5	80,3	79,6	m <sup>2</sup>	Living floor area per complet. dwelling
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>						<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		688	825	849		Collective accommodation establishments
lůžka		35 100	40 674	41 015		Bed places
přenocování		2 699 378	1 822 817	2 028 714		Overnight stays
<b>DOPRAVA</b>						<b>TRANSPORT</b>
Délka silnic I. třídy	km	663,2	669,1	668,9	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	2 384,9	2 387,3	2 387,8	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	6 233,5	6 229,1	6 226,8	km	Length of class III roads
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>						<b>HEALTH</b>
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	3,3	3,2	3,3	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,5	4,5	4,5		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,802	5,453	5,674	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>						<b>SOCIAL SECURITY</b>
Příjemci důchodů celkem	osoby	343 880	343 389	342 008	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		216 560	216 514	214 732		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 669	14 703	15 675	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> Since 2021, data follow from the results of the Census 2021.

<sup>2)</sup> společně údaje za Prahu a Střední Čechy

<sup>2)</sup> summary data for Praha and Střední Čechy cohesion regions

<sup>3)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>3)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region



## METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-22). 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, okresy.

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 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:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2021 – 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 organizmů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

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

### Velkoplošná chráněná území

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

### Maloplošná chráněná území

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

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

**Natura 2000** je **soustava chráněných území**, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

**Výdaje na ochranu životního prostředí** zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

**Emisemi** se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

V roce 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](http://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 m<sup>3</sup>/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](http://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 odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

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

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných 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 předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učné, 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 pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

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

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní





místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

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

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
  - počet platných povolení k zaměstnání cizinců 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 %, vojtešky 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 mzdě, příp. poražena 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 O2 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](http://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 zahrnuté 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 platforem (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 kdekoli (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 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. 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 provedené 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 přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2022. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut 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 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace 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 výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

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





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

**Děti/žáci/studenti** mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

**Učitelé** (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

**Základní školy** zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

**Střední školy** jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) 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 nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-8. 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), peněžítá 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, peněžítá 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 nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí 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 zvláště 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 trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

**Živelní pohroma** je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

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

**Technické havárie** jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou 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](http://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

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. 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 26. 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](http://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 dvojitým 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. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-10. a 27-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2021) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

## 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 <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2021)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- Moravskoslezský kraj





## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-22). 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, Districts.

### 1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The 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](http://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

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

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

Municipal waste includes waste from:

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

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

The **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems, as subsequently amended.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants** (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m<sup>3</sup>/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](http://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/](http://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](http://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 26 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 26 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](http://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. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on Determination of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Determination of Municipalities with Extended Powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorised municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on Determination of Administrative Districts of Municipalities with Authorised Municipal Authority and Administrative Districts of Municipalities with Extended Powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27–10 and 27–11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit, which is defined by boundaries. Table 27–13 contains selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2021). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list (previously called nomenclature) issued by the CZSO.

**Selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat in the given territory (not just their establishment / operational unit).

## 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

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2021)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.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.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.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	<a href="https://www.cuzk.cz/">https://www.cuzk.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/">https://www.ochranaprirody.cz/</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
Ministerstvo financí	<a href="https://www.mfcr.cz/">https://www.mfcr.cz/</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="https://www.mpsv.cz/">https://www.mpsv.cz/</a>
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="https://eagri.cz/">https://eagri.cz/</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Energetický regulační úřad	<a href="https://www.eru.cz/">https://www.eru.cz/</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="https://www.mdcr.cz/">https://www.mdcr.cz/</a>
Registr silničních vozidel	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel</a>
Správa železnic	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/">https://www.spravazeleznic.cz/</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="https://www.rsd.cz/">https://www.rsd.cz/</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="https://www.mvcr.cz/">https://www.mvcr.cz/</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.gov.cz/">https://upv.gov.cz/</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="https://www.msmt.cz/">https://www.msmt.cz/</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="https://www.uzis.cz/">https://www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="https://www.cssz.cz/">https://www.cssz.cz/</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="https://www.nipos.cz/">https://www.nipos.cz/</a>
Policie České republiky	<a href="https://www.policie.cz/">https://www.policie.cz/</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://www.hzscr.cz/">https://www.hzscr.cz/</a>

## DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="https://www.cuzk.cz/en">https://www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="https://www.nature.cz/web/en">https://www.nature.cz/web/en</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="https://www.chmi.cz/?l=en">https://www.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/web/en">https://www.mpsv.cz/web/en</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/web/en">https://www.uradprace.cz/web/en</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="https://eagri.cz/public/web/en/mze/">https://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="https://www.eru.cz/en/">https://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Register of Road Vehicles</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB</a>
<i>The Railway Administration</i>	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/web/en">https://www.spravazeleznic.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://upv.gov.cz/en">https://upv.gov.cz/en</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="https://www.msmt.cz/?lang=2">https://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="https://www.uzis.cz/index-en.php">https://www.uzis.cz/index-en.php</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="https://www.nipos.cz/about-nipos/">https://www.nipos.cz/about-nipos/</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a>

## ZKRATKY

aj.	a jiné	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NO <sub>x</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	SO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> 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.	milion	zam.	zaměstnanci
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mlrd.	miliarda	ZŠ	základní škola
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP	osoba s těžkým postižením
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivostí 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 <sub>x</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> 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

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
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>hypsometric layer (m)</i>



## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

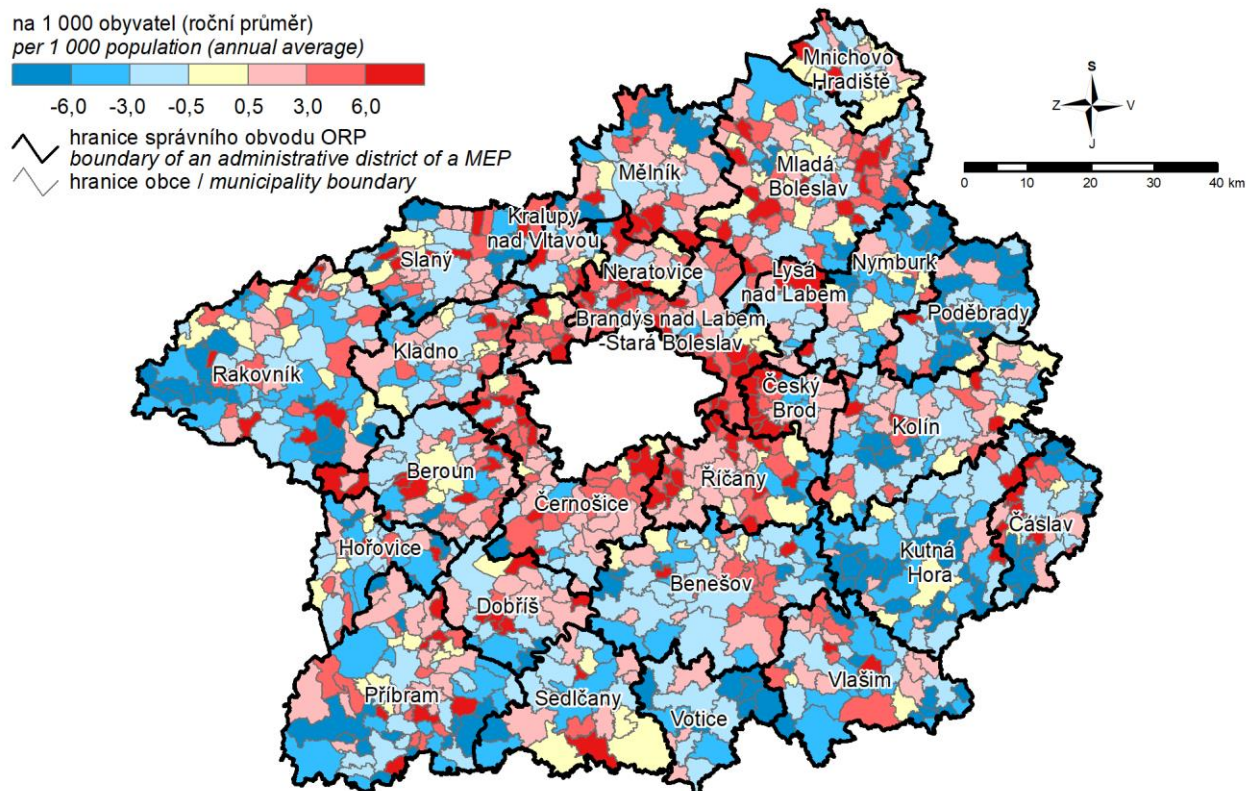
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



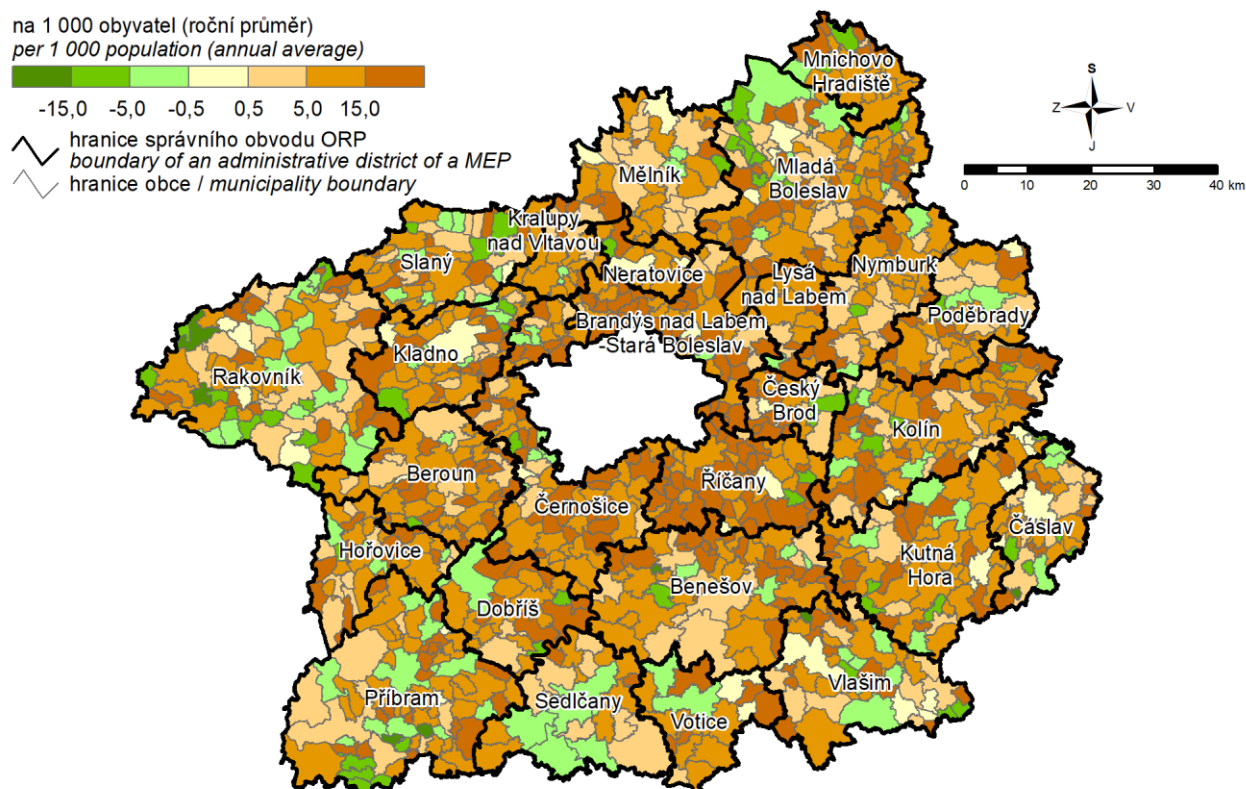
## 1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2017–2021

Natural population change by municipality in the Středočeský Region in 2017–2021



## 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2017–2021

Net migration by municipality in the Středočeský Region in 2017–2021



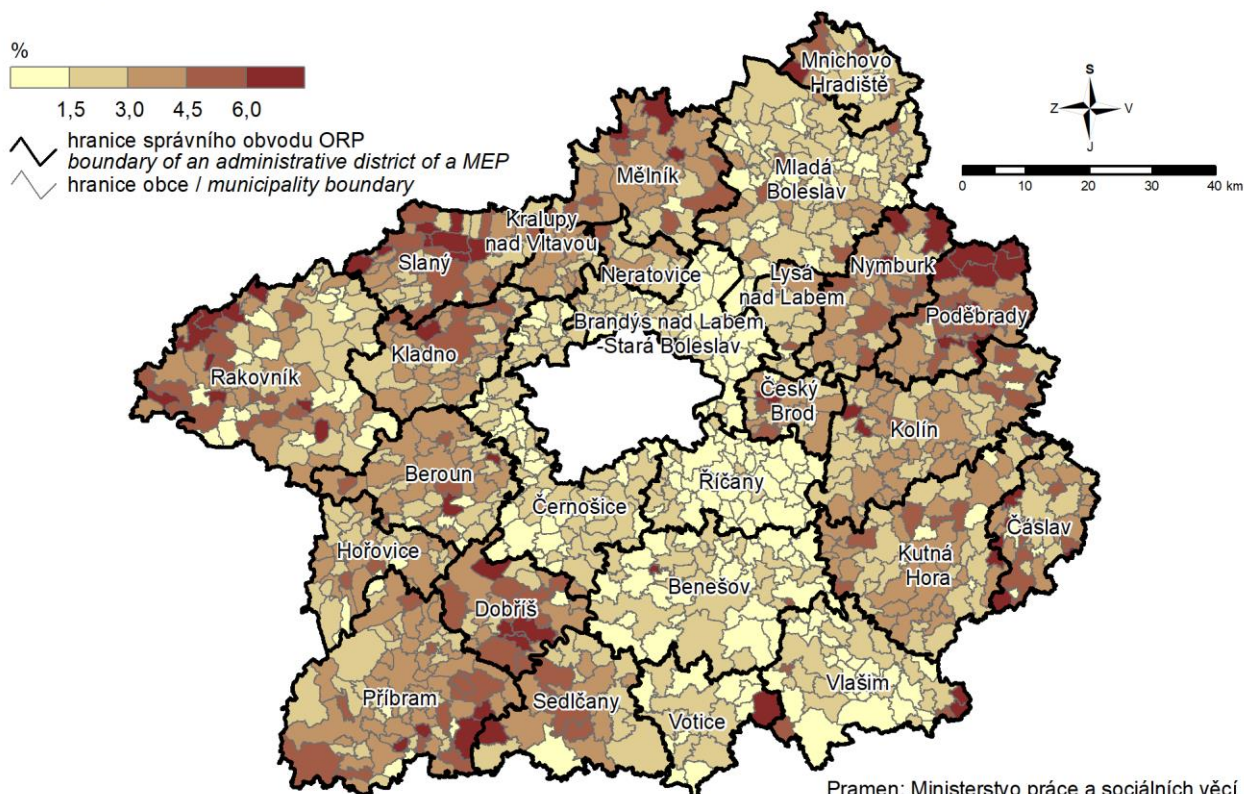


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Středočeském kraji k 31. 12. 2021

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

#### Share of unemployed persons by municipality in the Středočeský Region as at 31 December 2021

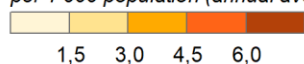
(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



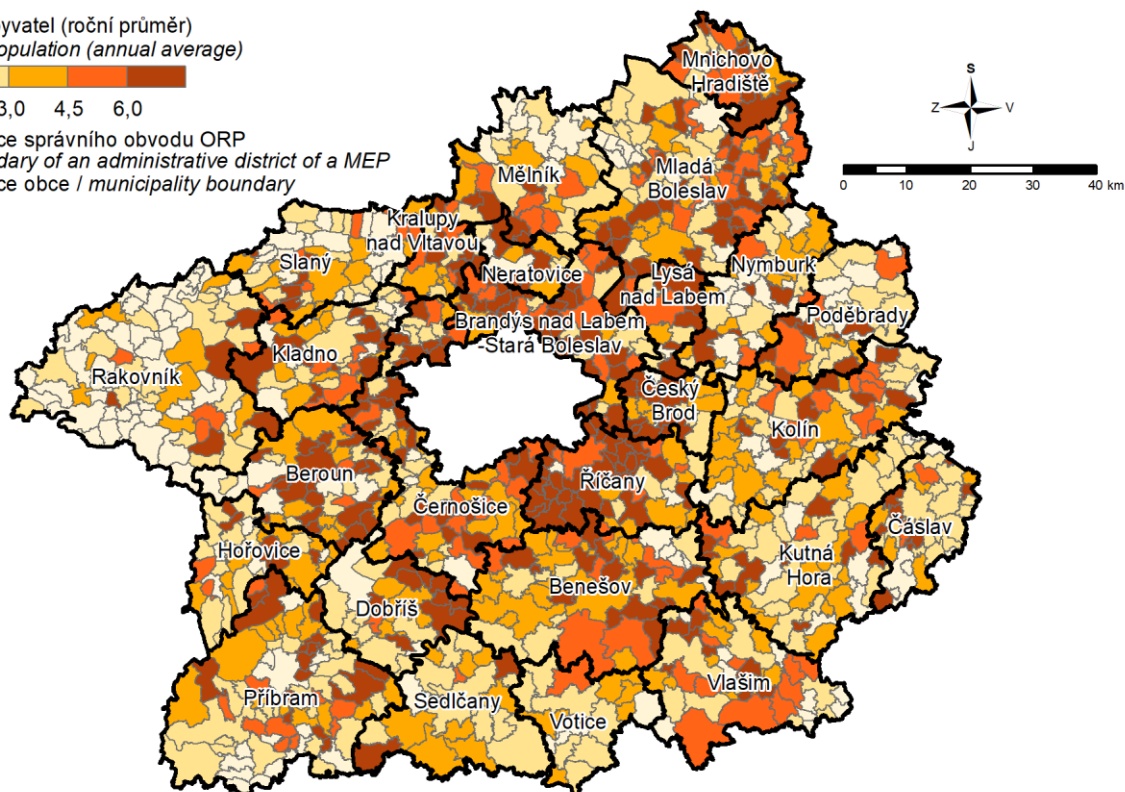
### 4. Dokončené byty podle obcí ve Středočeském kraji v letech 2017–2021

#### Completed dwellings by municipality in the Středočeský Region in 2017–2021

na 1 000 obyvatel (roční průměr)  
 per 1 000 population (annual average)

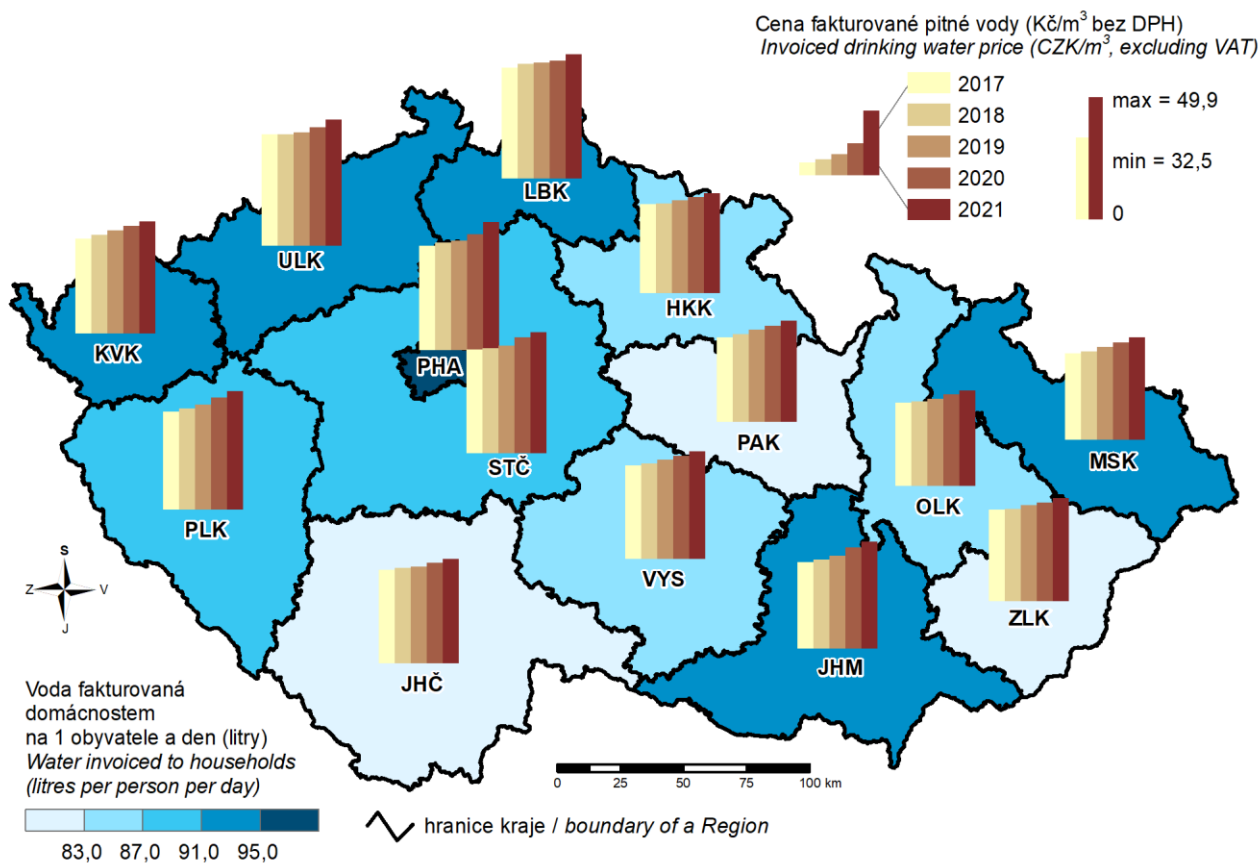


hranice správního obvodu ORP  
 boundary of an administrative district of a MEP  
 hranice obce / municipality boundary



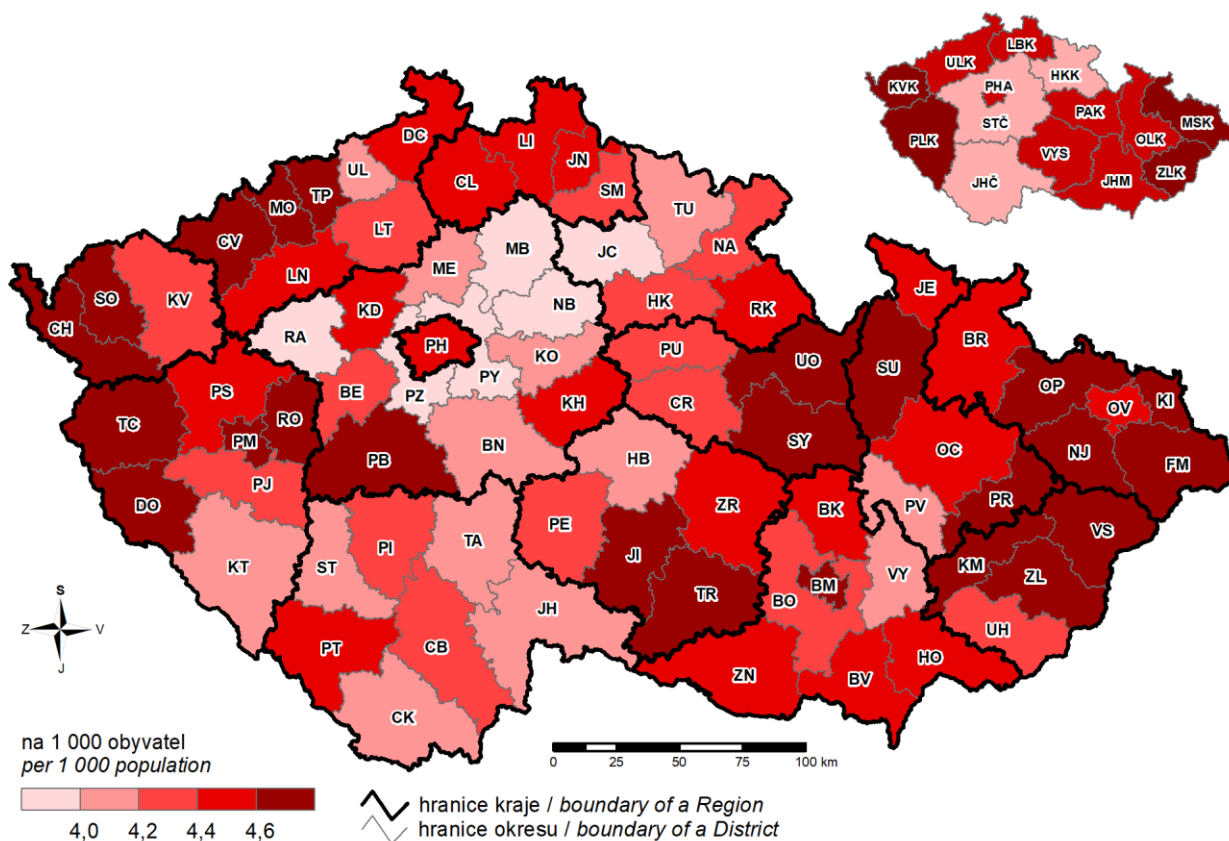
### 5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody

Water consumption in 2021 and the trend in water prices



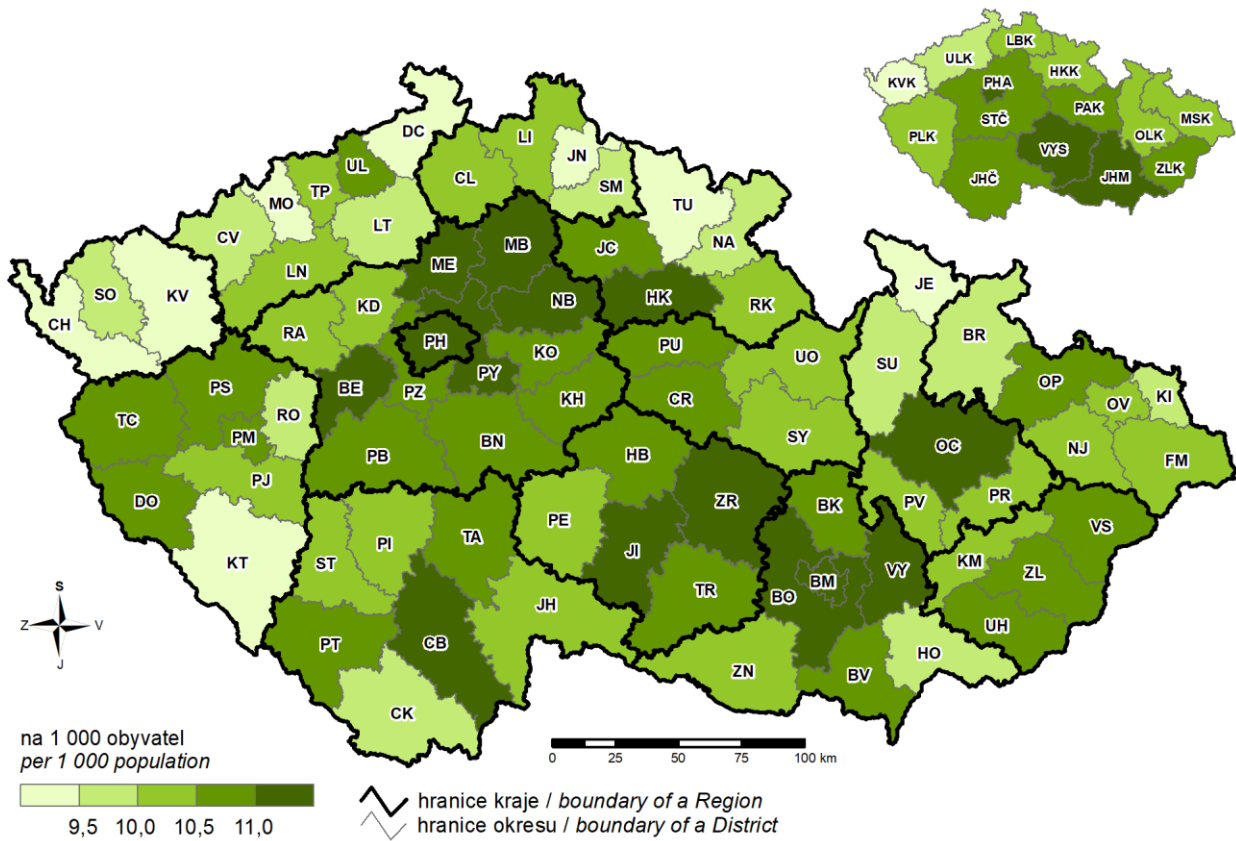
### 6. Sňatky v roce 2021

Marriages in 2021

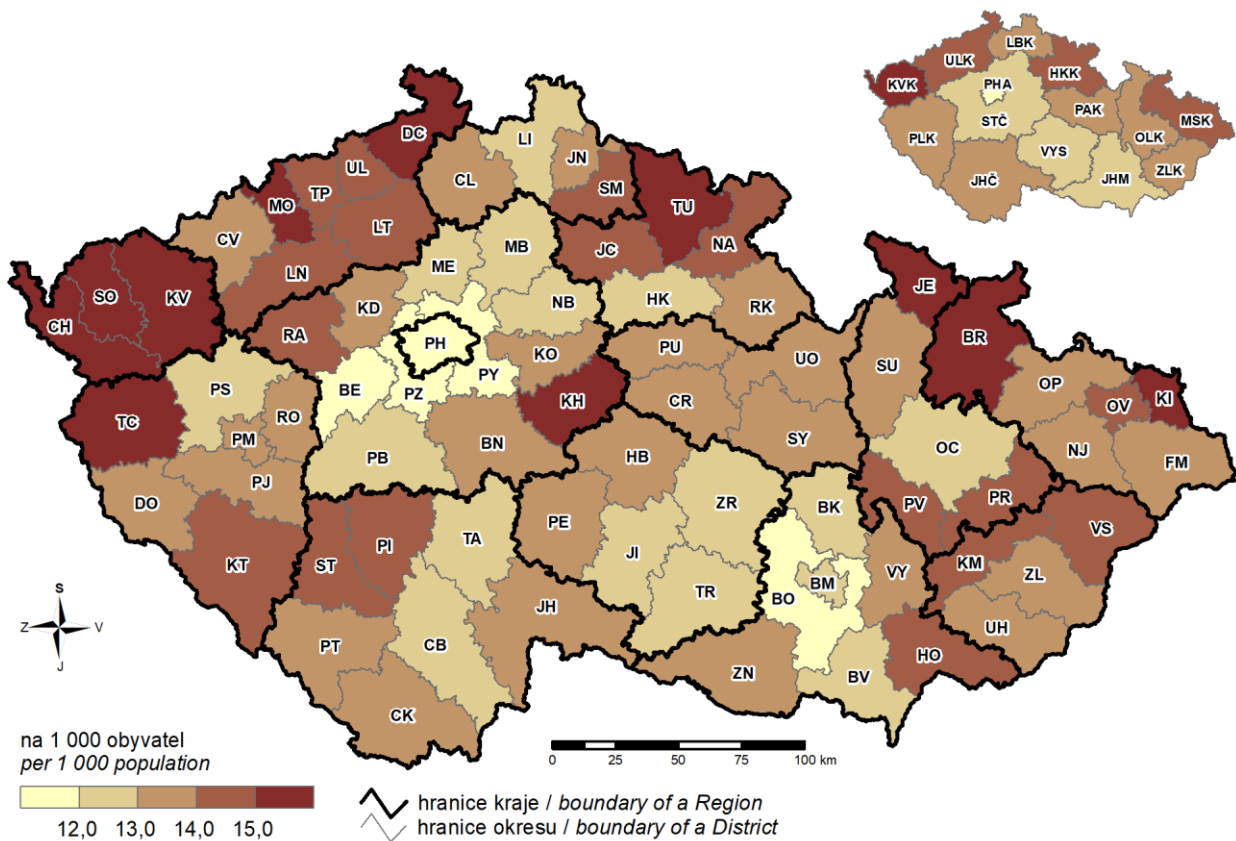




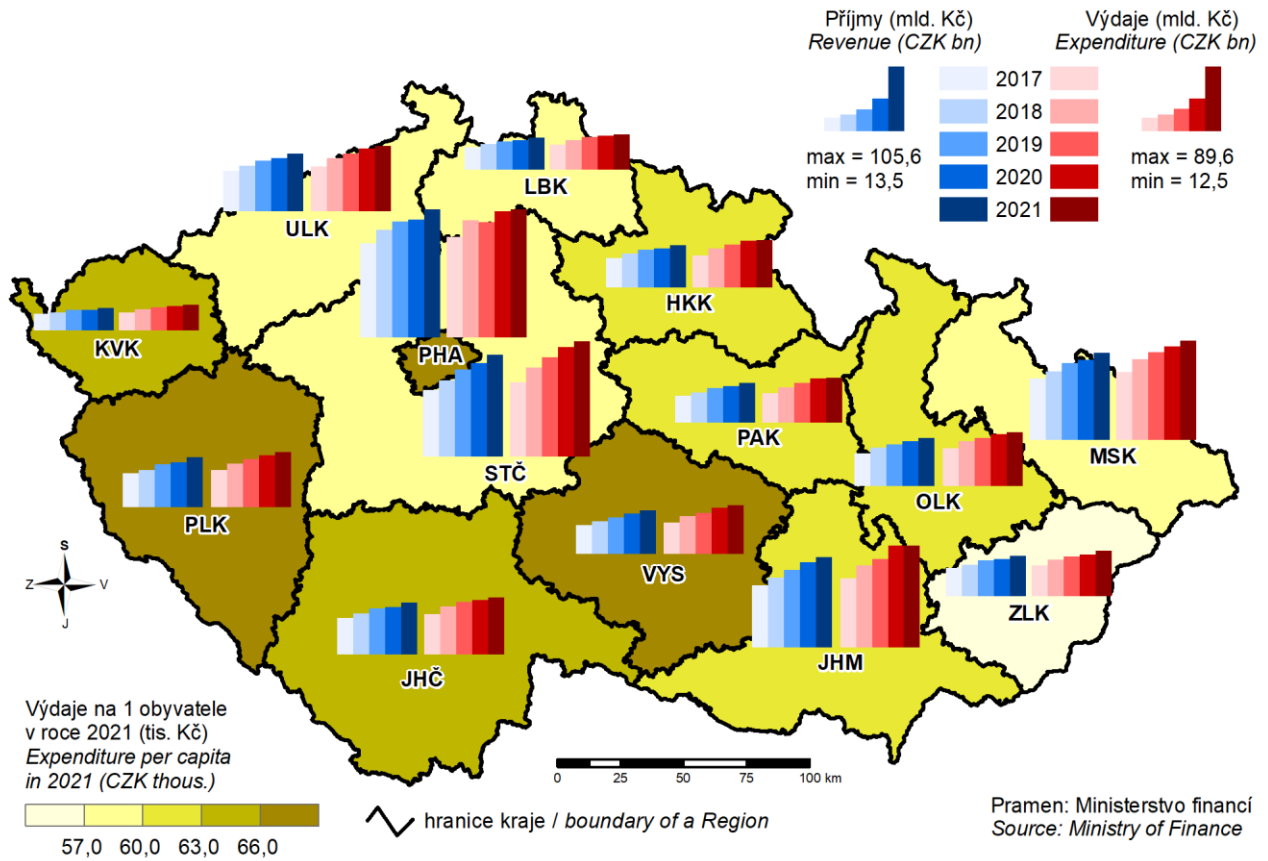
### 7. Živě narození v roce 2021 Live births in 2021



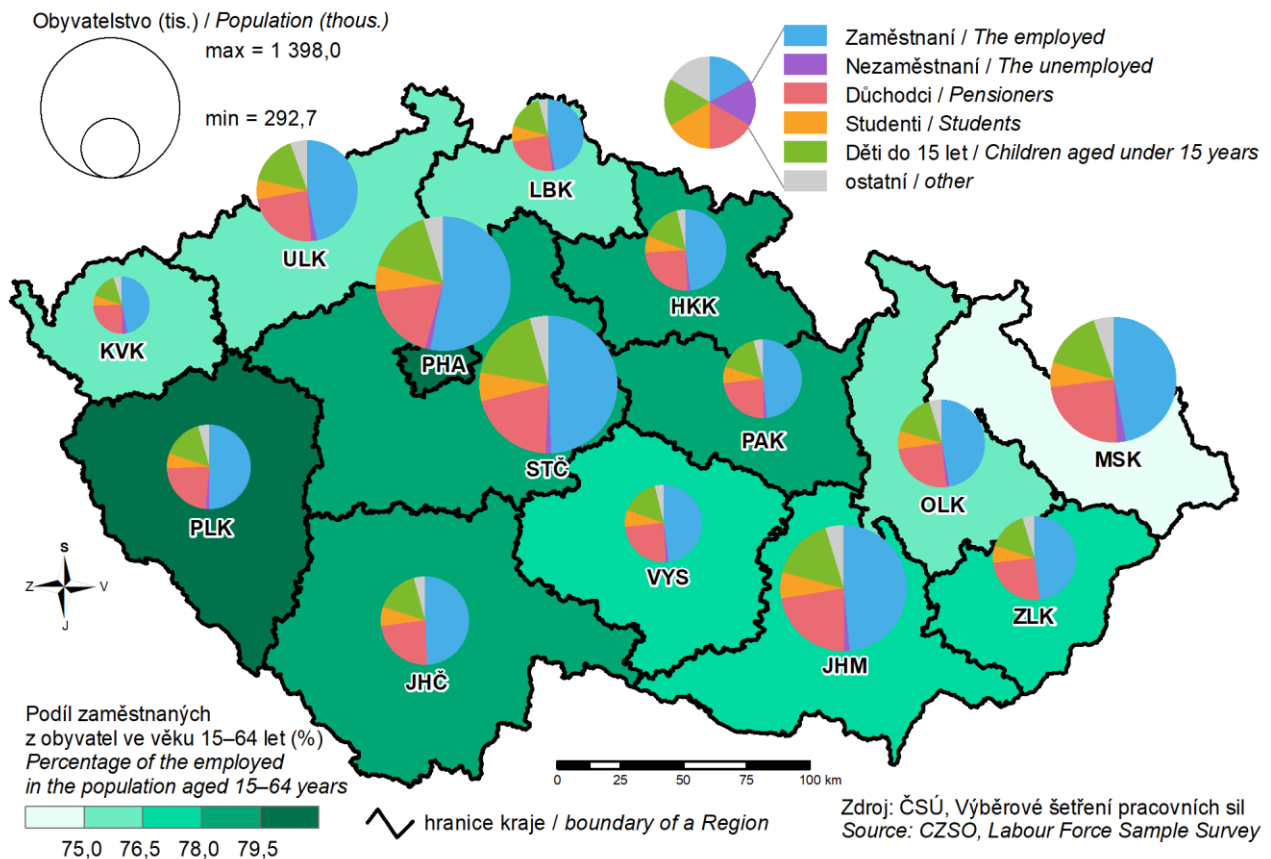
### 8. Zemřelí v roce 2021 Deaths in 2021



### 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

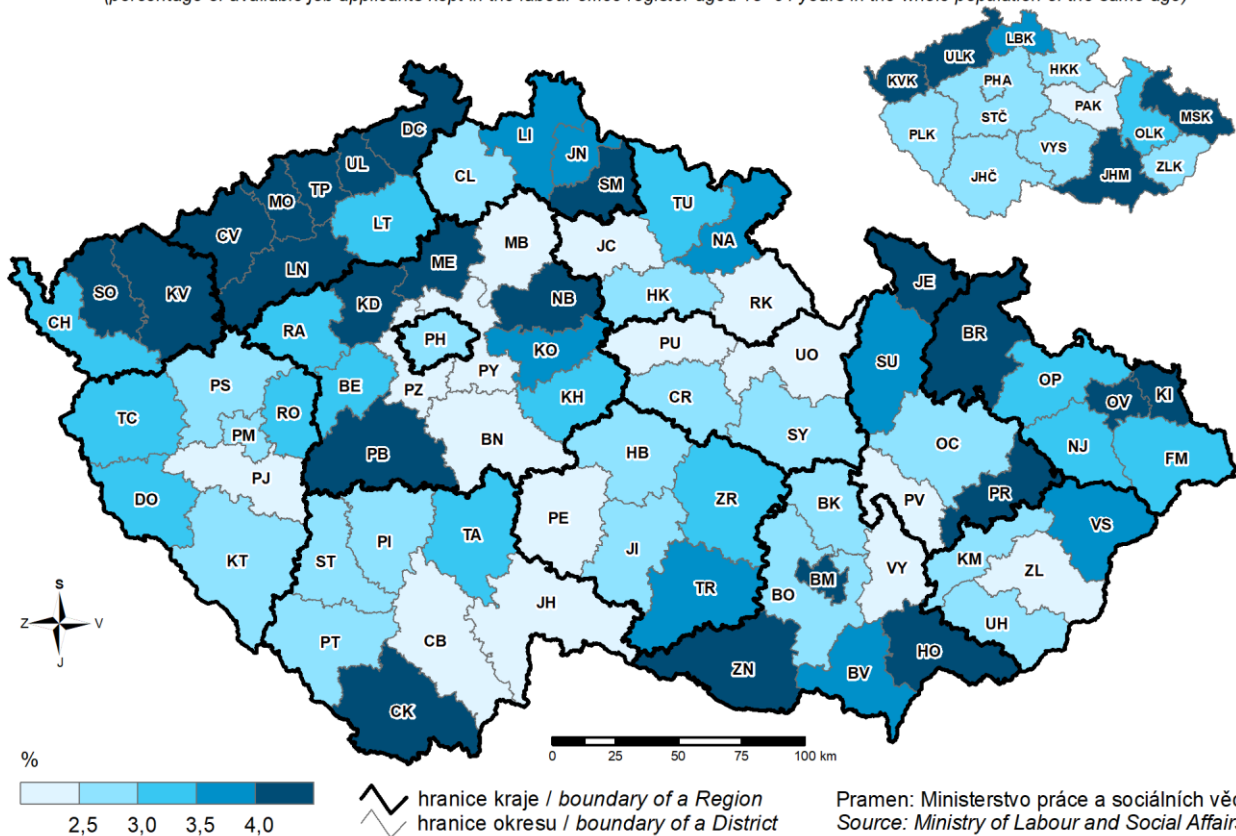


### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021

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

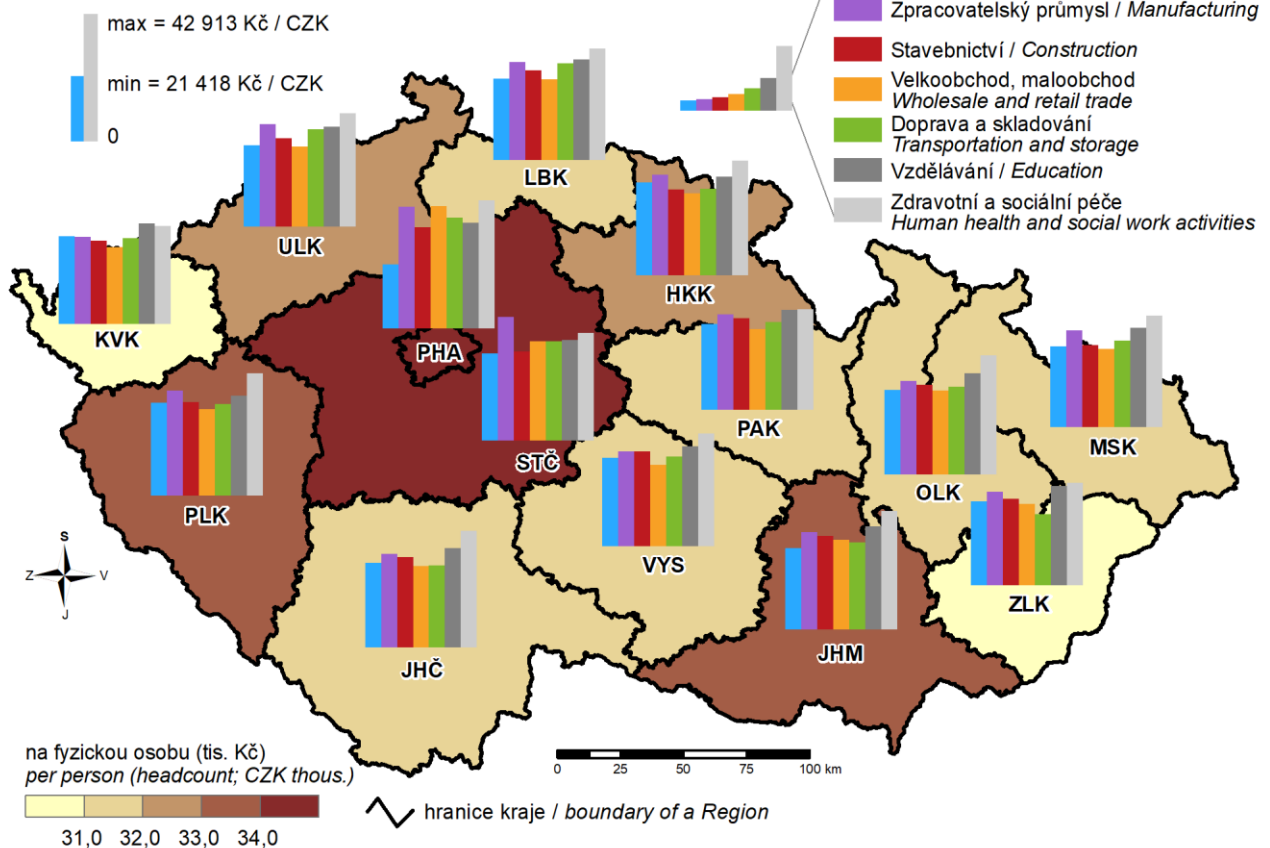
#### Share of unemployed persons as at 31 December 2021

(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

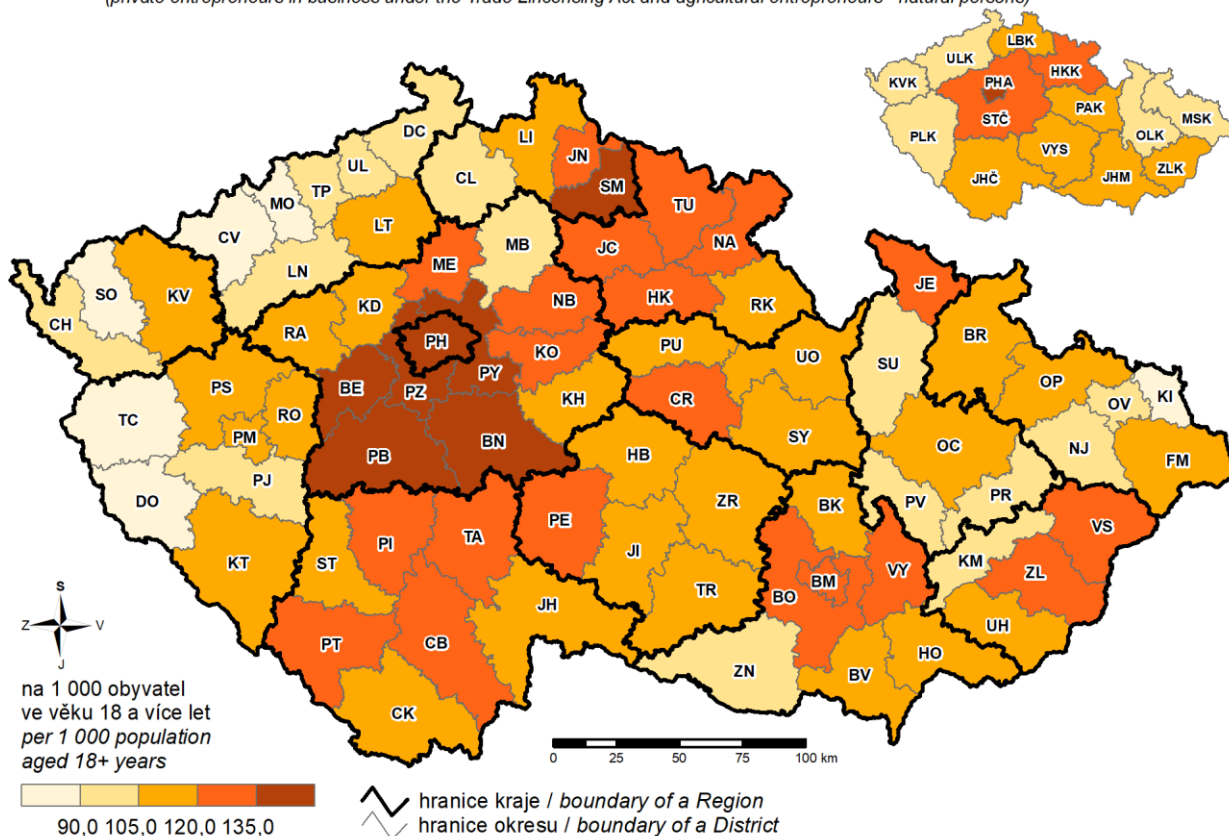


### 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské 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*

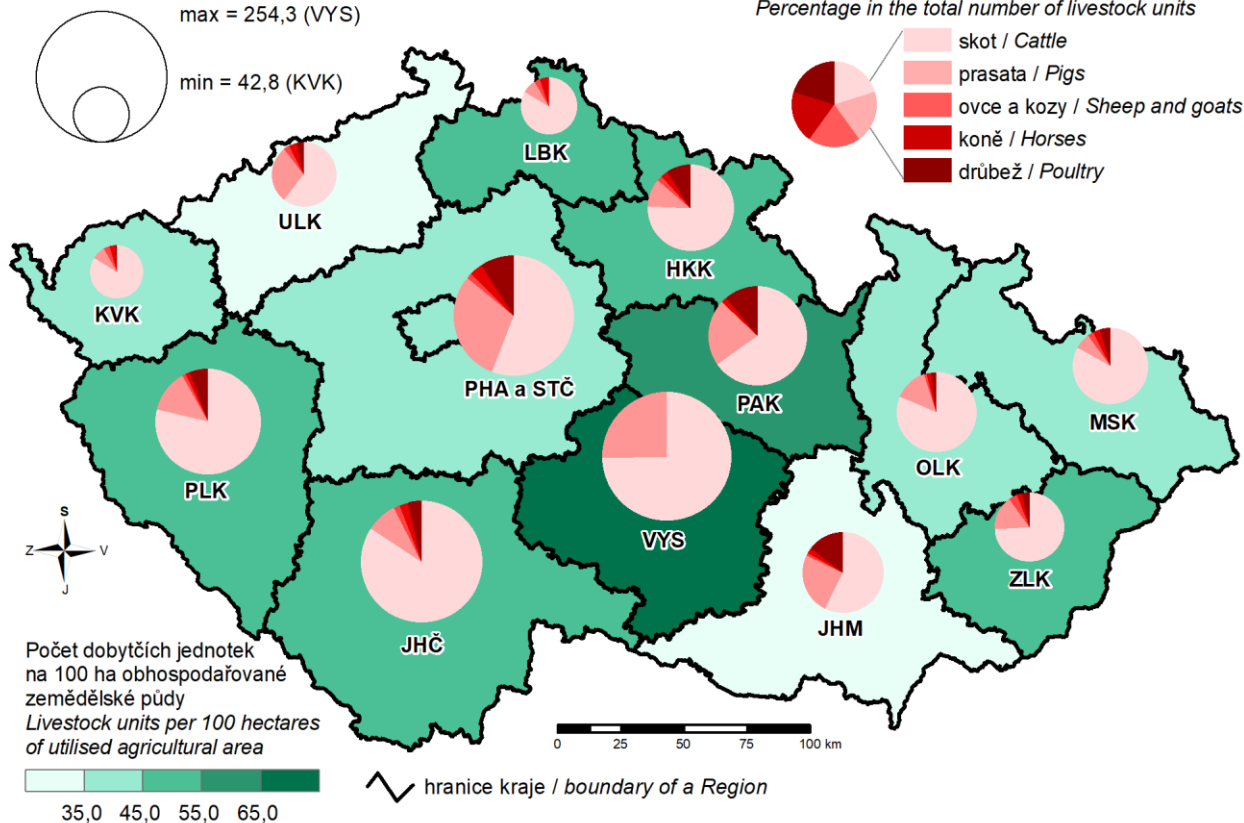
Dobytčí jednotky (tis.) / Livestock units (thous.)

max = 254,3 (VYS)

min = 42,8 (KVK)

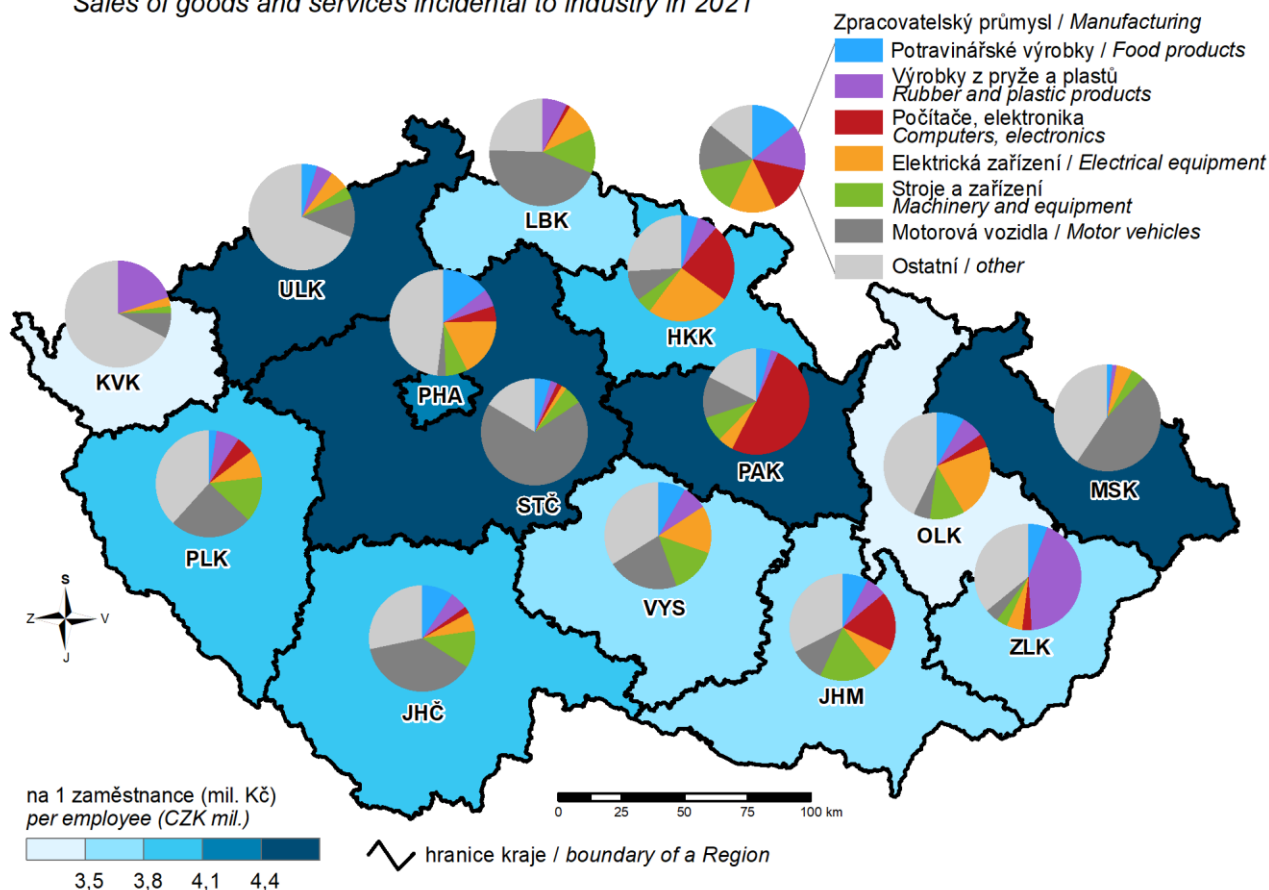
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)

*Percentage in the total number of livestock units*

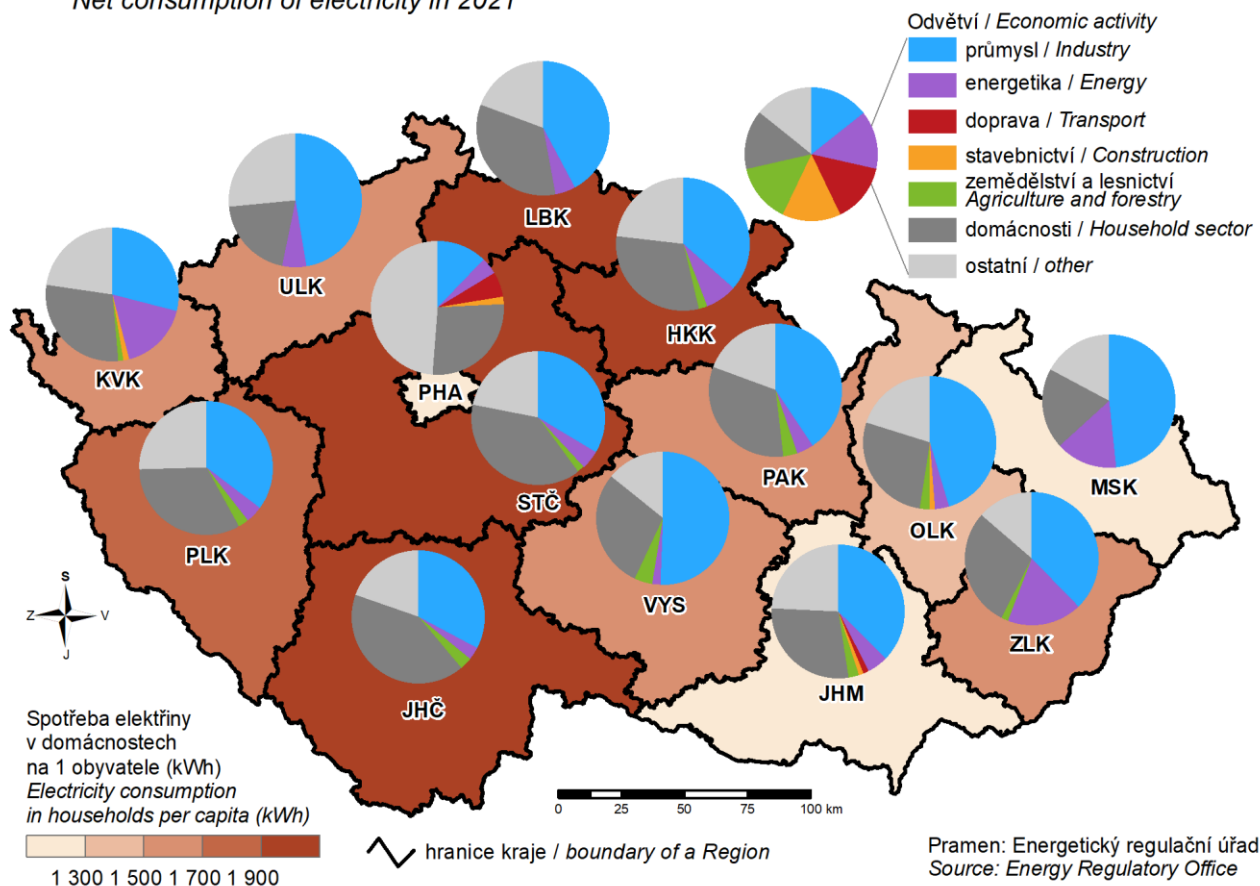




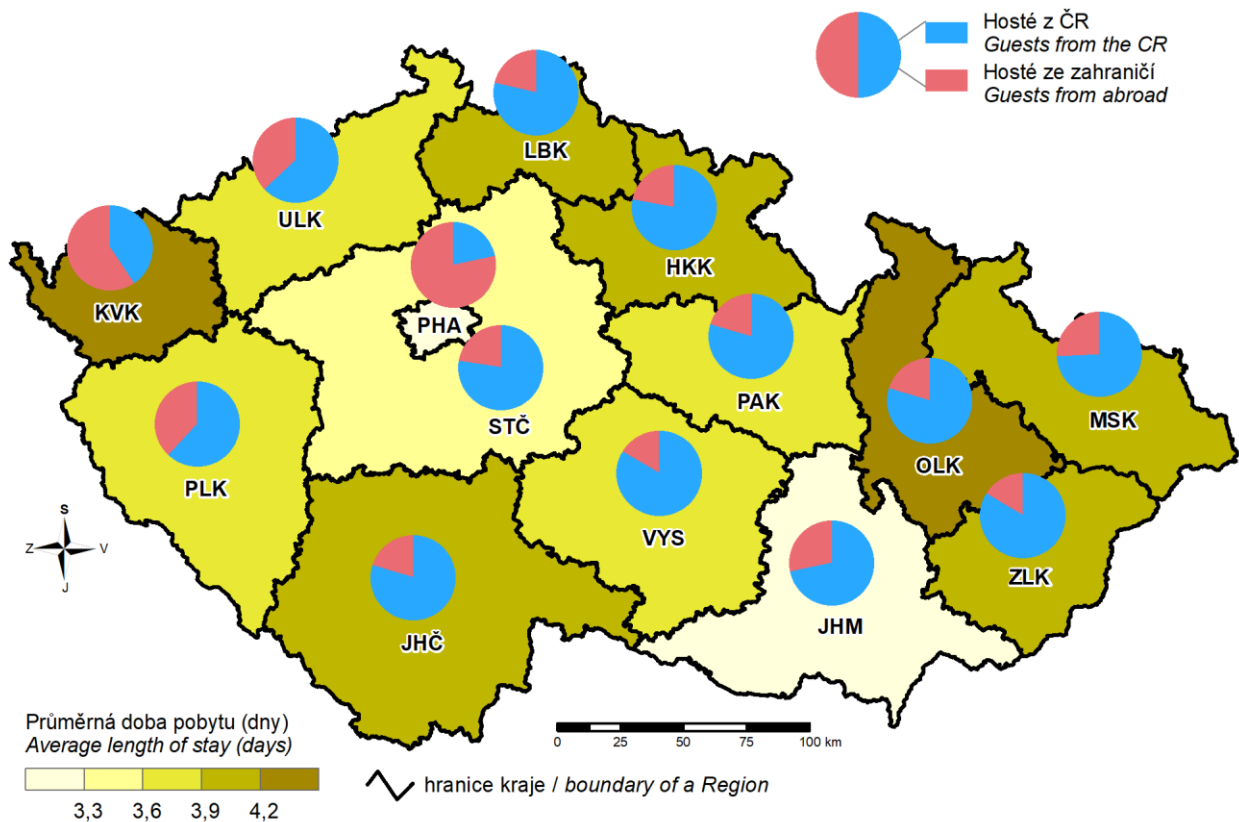
### 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021 Sales of goods and services incidental to industry in 2021



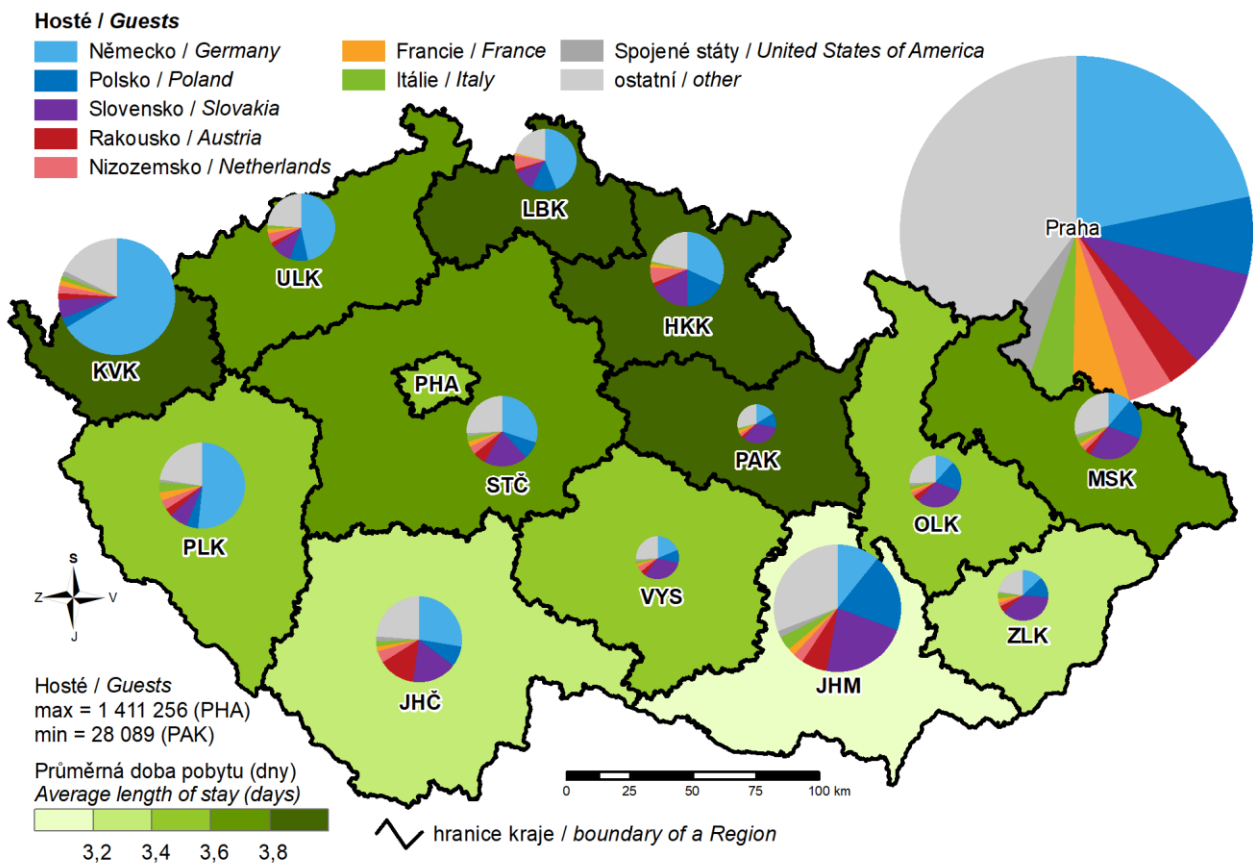
### 16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021 Net consumption of electricity in 2021



### 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

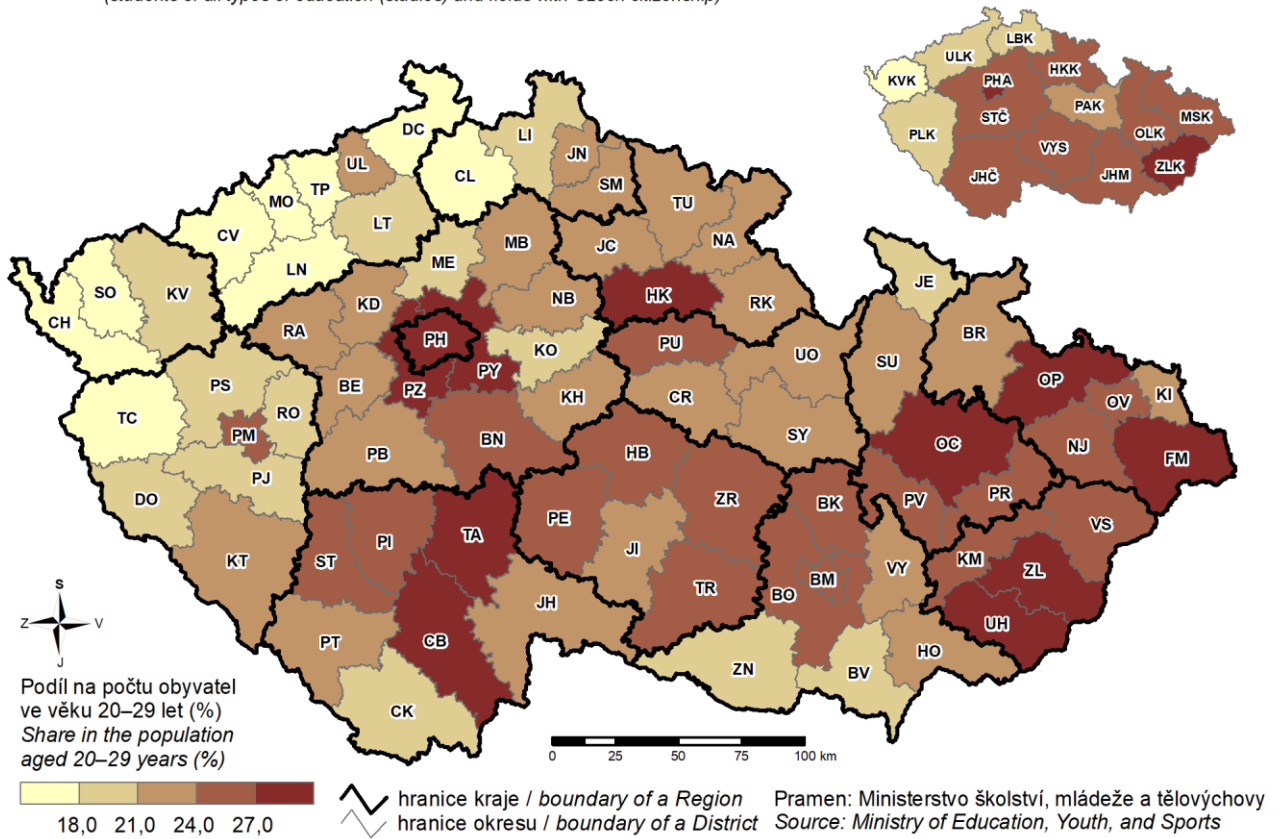


### 19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021

(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)

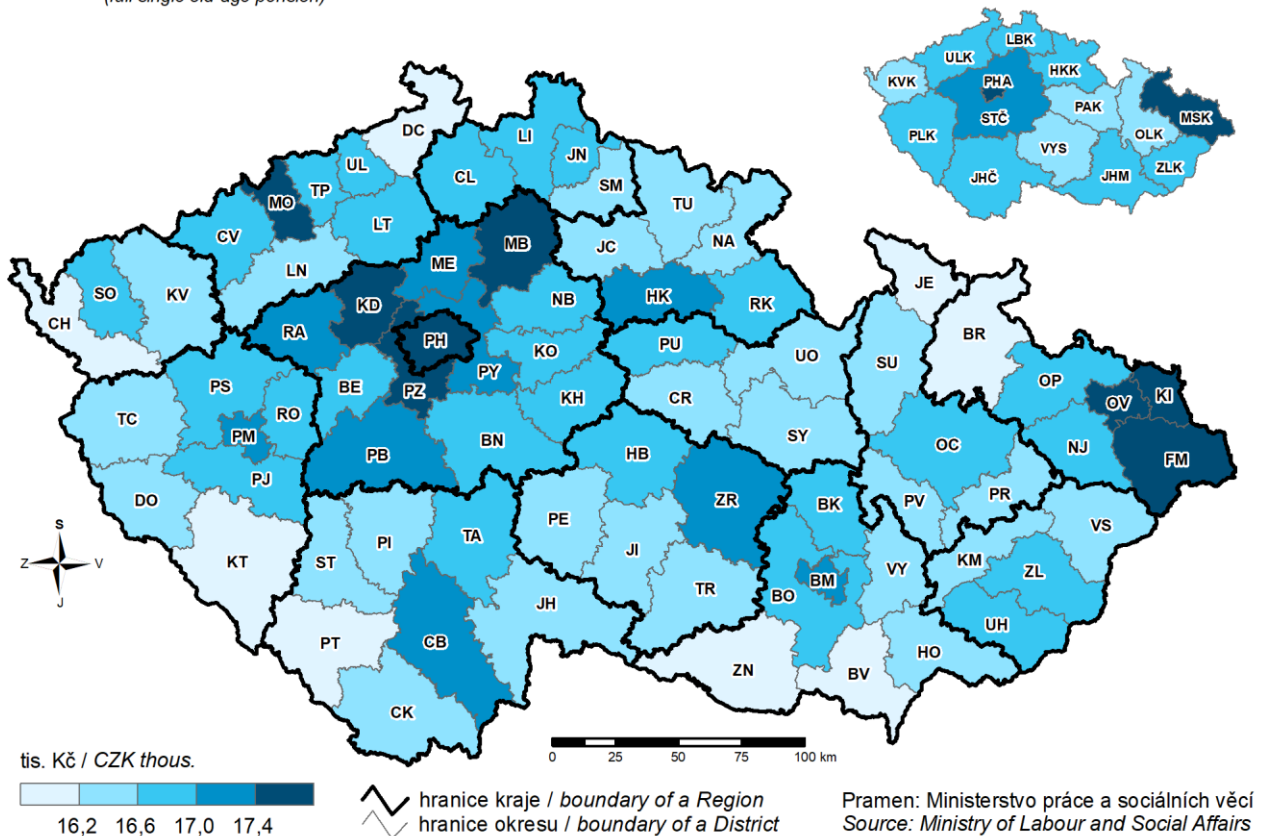


### 20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

*Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021*

(full single old-age pension)



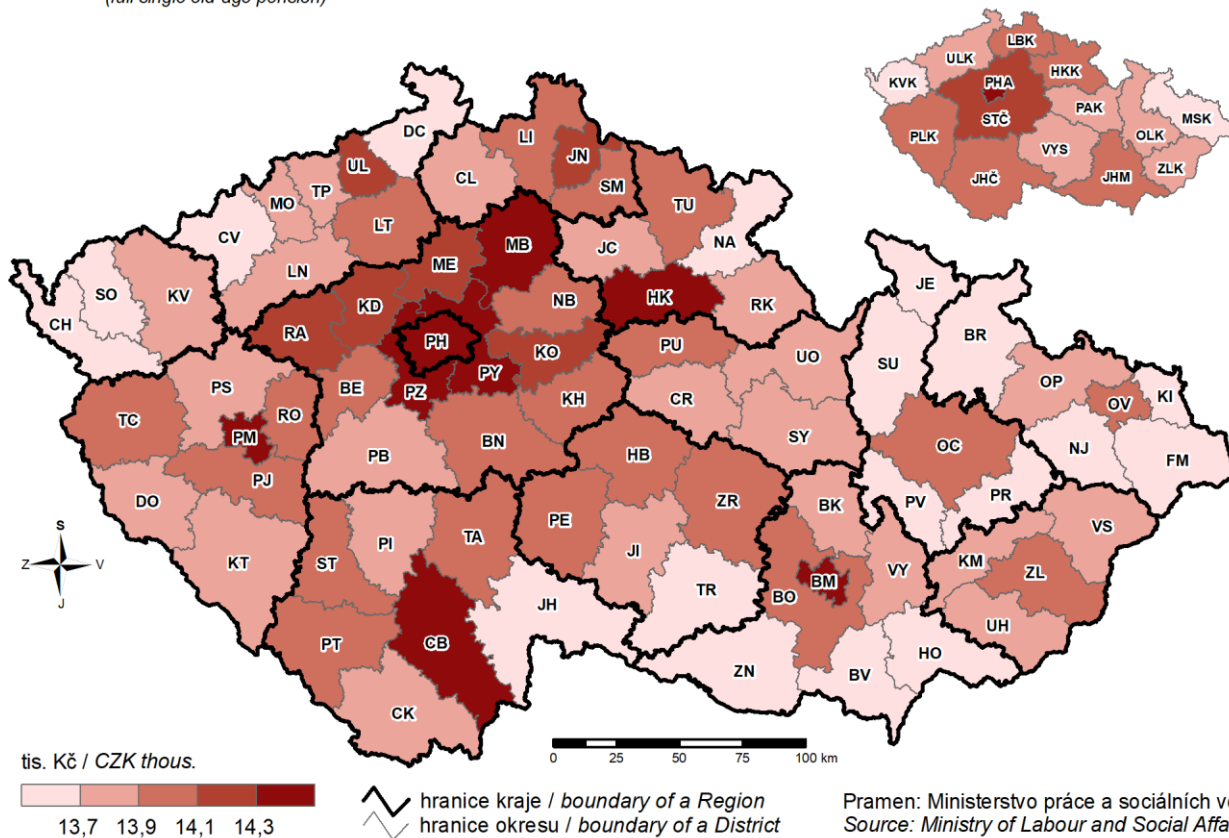


## 21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

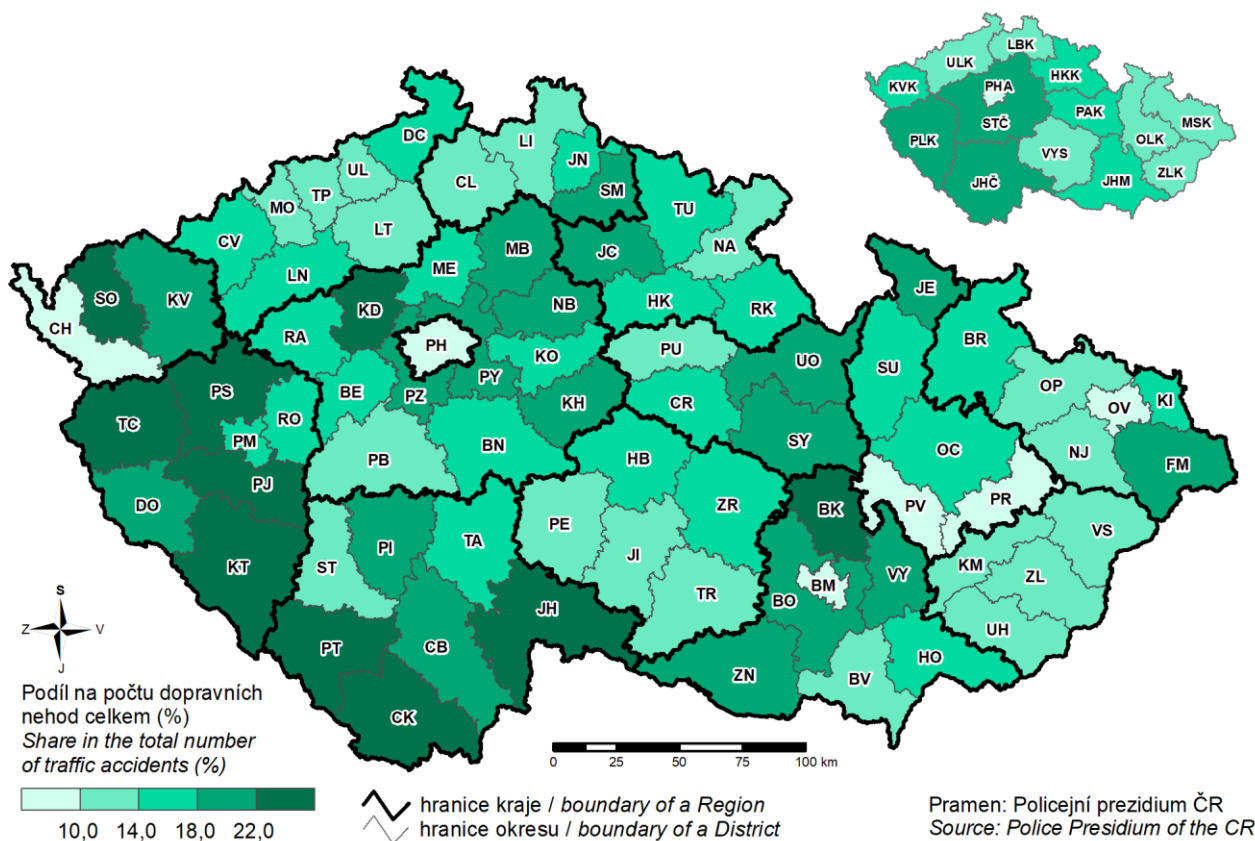
Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021

(full single old-age pension)

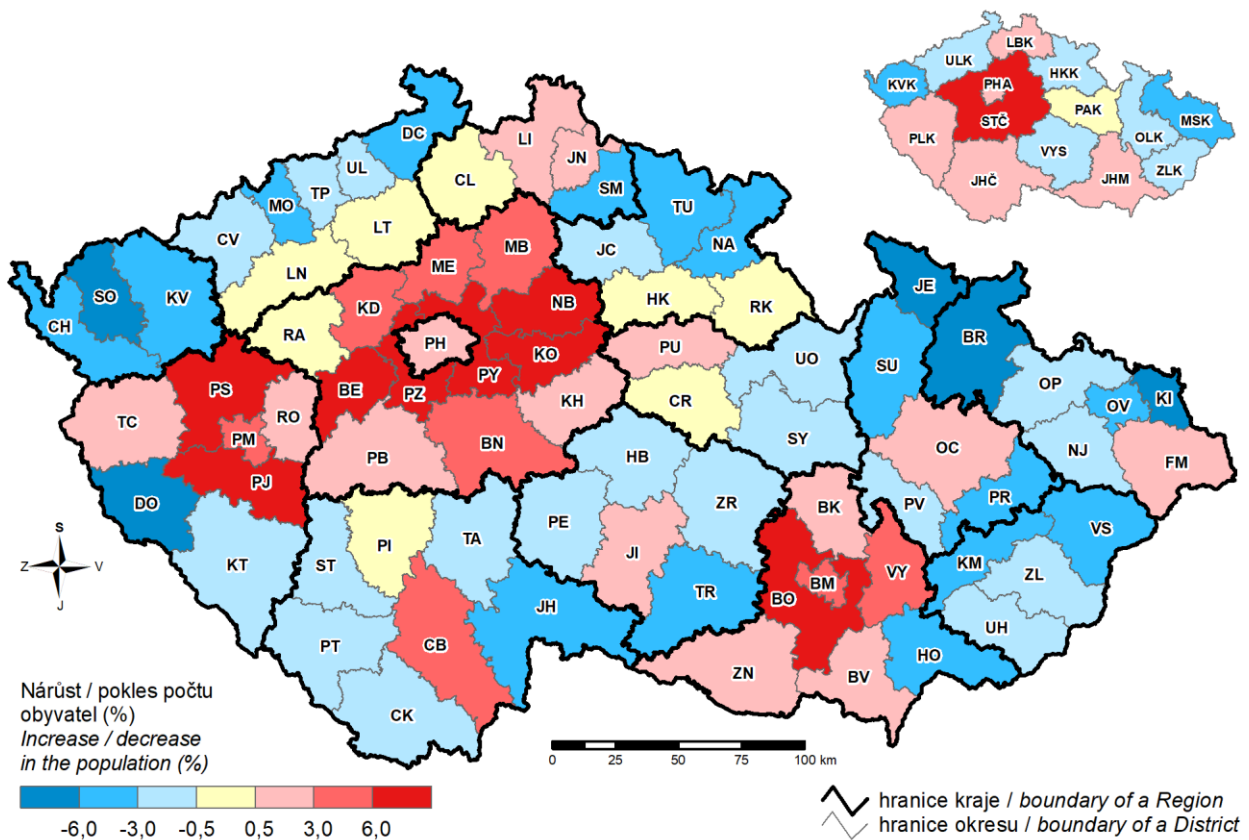


## 22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021

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

