

STATISTICKÁ ROČENKA PARDUBICKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE PARDUBICKÝ REGION

2022

Regionální statistiky / *Regional statistics*

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

Kód publikace / *Publication Code*: 330092-22

Č. j. / *Ref. No*: CSU-018297/2022-79

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu v Pardubicích /
Regional Office of the Czech Statistical Office in Pardubice

Ředitel Krajské správy / *Director*: Veronika Tichá

Kontaktní osoba / *Contact person*: Hedvika Fialová, e-mail: hedvika.fialova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

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

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hrdeckralove.czso.cz

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

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

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

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

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

ISBN 978-80-250-3223-7 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3224-4 (pdf / *pdf*)

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Pardubického kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Pardubicích 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 do 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 v Pardubicích (www.pardubice.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 Pardubického 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 výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Pardubického kraje 2022“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Hrad Litice v blízkosti města Žamberka

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 Pardubický Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Pardubice. 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 in Pardubice (www.hradeckralove.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 Pardubický Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Pardubického 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 Pardubický Region 2022 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: The Litice Castle, near the town of Žamberk

The following symbols have been used throughout:

The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.

The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.

The symbol of small cross (x) shows that the figure is not applicable.

The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

The abbreviation “i. d.” used in the tables stands for individual data, which are protected and cannot be released.

The calculations in the tables are performed using unrounded figures (including the sums).

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2022 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	5	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021.....	77
Nej... Pardubického kraje	17	8. Životní podmínky	78
Charakteristika Pardubického kraje	19	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	78
1. Základní charakteristika, okresy	27	9. Trh práce	79
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021.....	27	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	79
1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2021	30	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	79
1-3. Vybrané ukazatele za okres Chrudim.....	38	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku	80
1-4. Vybrané ukazatele za okres Pardubice	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	80
1-5. Vybrané ukazatele za okres Svitavy.....	40	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE	81
1-6. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Orlicí	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	81
Změny území krajů a okresů od roku 2000	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	82
2. Území, podnebí	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	83
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	84
2-2. Bilance půdy	47	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	85
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021.....	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	86
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021	48	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	88
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	49	9-13. Zaměstnaní cizinci	93
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	50	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021	93
3. Životní prostředí	51	10. Ekonomické subjekty	94
3-1. Zvláště chráněná území	51	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	94
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021.....	52	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	94
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	95
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	53	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	95
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	96
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	54	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	97
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2021	98
3-8. Produkce odpadů celkem	56	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021.....	99
3-9. Produkce komunálních odpadů	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021	99
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	57	11. Zemědělství	100
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	58	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	100
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	101
4. Obyvatelstvo	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	101
4-1. Vybrané demografické údaje.....	59	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	102
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	103
4-3. Sňatky.....	62	11-6. Hospodářská zvířata	103
4-4. Rozvody.....	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ...	104
4-5. Narození	63	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	104
4-6. Potraty	63	11-9. Spotřeba hnojiv	105
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	64	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021.....	105
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	65	12. Lesnictví	106
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	106
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021	68	12-2. Stav a lov zvěře.....	107
4-11. Cizinci	70	13. Průmysl	108
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021.....	70	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	108
5. Makroekonomické ukazatele	71	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	109
5-1. Makroekonomické ukazatele	71	13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	110
6. Místní rozpočty	73		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	73		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	74		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2021	75		
7. Ceny	76		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021.....	76		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů	76		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021	76		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	77		

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	111	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	145
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	112	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022	145
14. Energetika.....	113	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	146
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny.....	113	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021.....	146
14-2. Spotřeba elektřiny.....	114	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2021	148
14-3. Spotřeba zemního plynu.....	115	21. Zdravotnictví.....	149
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	116	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	149
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	116	21-2. Narození s vrozenou vadou	150
15-2. Bytová výstavba.....	118	21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	150
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021	119	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	151
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021	119	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči.....	152
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021	120	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy..	153
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021	121	21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů.....	153
16. Cestovní ruch.....	122	21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020	154
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	122	21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021.....	154
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2021	123	21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021	155
16-3. Nerezidentní v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2021	124	21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021	155
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021	125	21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021	156
17. Doprava.....	126	21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2021	156
17-1. Vybrané údaje o dopravě	126	22. Sociální zabezpečení	157
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022.....	127	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	157
18. Informační společnost.....	128	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	158
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	128	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	159
18-2. Informační technologie v domácnostech	128	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	160
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	129	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	160
18-4. ICT odborníci a studenti.....	130	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	161
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	131	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021 ..	162
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021	132	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021	163
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021	132	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021	164
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021	133	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2021	164
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021	133	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021	165
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021	134	23. Kultura, sport.....	166
19. Věda a výzkum	135	23-1. Vybrané údaje o kultuře	166
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	135	23-2. Vybrané údaje o sportu	167
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	136	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2021 ..	168
19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje... ..	137	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021	168
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	137	24. Kriminálna, nehody	169
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	138	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	169
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	139	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2021	170
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	140	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021	170
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021	140	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021.....	171
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021	141	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021	172
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021	141	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	172
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021	142	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	173
19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021	142	24-8. Požáry podle okresů v roce 2021.....	174
19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021	142	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021	174
20. Vzdělávání	143	25. Volby.....	175
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	143	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů	175
		25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	176



26. Sčítání lidu, domů a bytů	177	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 ...	191
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji.....	177	27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021	192
26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	179	27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021	193
26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	180	27-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2021	194
26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	181	27-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2021	195
26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	182	27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021 ...	196
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.....	183	27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021	198
26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	184	28. Územní srovnání	204
27. Správní obvody, obce	185	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021	204
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	185	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2021	210
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021	186	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	212
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	187	Metodické vysvětlivky	215
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	188	Informace o kraji na internetu	257
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021	189	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	259
27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	190	Zkratky	260
		Texty a značky na geografické mapě kraje	262
		Zkratky krajů a okresů	263
		Kartogramy	264
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2022.	

SEZNAM MAP a KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Pardubického kraje	17
Administrativní členění Pardubického kraje.....	18
Města a městyse v Pardubickém kraji	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2017–2021	264
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2017–2021	264
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2021.....	265
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2017–2021.....	265
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody	266
6. Sňatky v roce 2021	266
7. Živě narození v roce 2021	267
8. Zemřelí v roce 2021	267
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů.....	268
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021	268
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021	269
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020.....	269
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021	270
14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022.....	270
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021	271
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021	271
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021	272
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021	272
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021	273
20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021	273
21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021	274
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021	274
23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021	275
24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021.....	275

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2	Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2021	49
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021	50
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021	53
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020	55
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021	56
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021	57
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021	58
Graf 9	Věkové složení obyvatel Pardubického kraje	61
Graf 10	Zemřelí podle měsíců v Pardubickém kraji	66
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021	66
Graf 12	Cizinci v Pardubickém kraji	70
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	72
Graf 14	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	72
Graf 15	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji	74
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji	75
Graf 17	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	84
Graf 18	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021	92
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	92
Graf 20	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021	95
Graf 21	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021	96
Graf 22	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	100
Graf 23	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji	102
Graf 24	Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.)	103
Graf 25	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022	104
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021	105
Graf 27	Těžba dřeva a zalesňování v Pardubickém kraji	106
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů	107
Graf 29	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	108
Graf 30	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	114
Graf 31	Stavební práce "S" provedené v Pardubickém kraji	117
Graf 32	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021	117
Graf 33	Bytová výstavba v Pardubickém kraji	120
Graf 34	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021	123
Graf 35	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Pardubickém kraji podle měsíců	125
Graf 36	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022	127
Graf 37	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021	129
Graf 38	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji	147
Graf 39	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Pardubickém kraji v roce 2021	147
Graf 40	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	151
Graf 41	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Pardubickém kraji v roce 2020	152
Graf 42	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Pardubickém kraji	162
Graf 43	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2021	165
Graf 44	Veřejné knihovny v Pardubickém kraji	167
Graf 45	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021	171
Graf 46	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle krajů	175
Graf 47	Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle krajů	175
Graf 48	Volební účast podle typu voleb a krajů	176
Graf 49	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021	178
Graf 50	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji v roce 2021	185
Graf 51	Zemřelí podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji	187
Graf 52	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji v letech 2017–2021	190
Graf 53	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021	214



CONTENTS

Foreword	7	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	76
The best ... of the Pardubický Region	17	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021.....	76
Characteristics of the Pardubický Region	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	77
1. Basic characteristics, Districts	27	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.....	77
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021	27	8. Living conditions	78
1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2021	30	8-1. Income and characteristics of private households ..	78
1-3. Selected indicators for the District of Chrudim	38	9. Labour market	79
1-4. Selected indicators for the District of Pardubice....	39	9-1. Population by economic activity	79
1-5. Selected indicators for the District of Svitavy	40	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	79
1-6. Selected indicators for the District of Ústí nad Orlicí ..	41	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	80
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	80
2. Area and climate	45	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	81
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	81
2-2. Land use	47	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	82
2-3. Land use by District as at 31 December 2021.....	47	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	83
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021	48	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	84
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	49	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	85
2-6. Extreme weather data	50	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.....	86
3. Environment	51	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	88
3-1. Specially protected areas	51	9-13. Employed foreigners.....	93
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2021	52	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2021	93
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2021	52	10. Economic entities	94
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	53	10-1. Businesses by selected legal form	94
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021	54	10-2. Businesses by selected principal activity.....	94
3-6. Emissions of main air pollutants	54	10-3. Businesses by number of employees category.....	95
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3	55	10-4. Businesses by institutional sector.....	95
3-8. Waste generation.....	56	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	96
3-9. Municipal waste generation	56	10-6. Businesses with identified activity	97
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	57	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2021	98
3-11. Public wastewater treatment plants.....	58	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021.....	99
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods..	58	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021	99
4. Population	59	11. Agriculture	100
4-1. Selected demographic data.....	59	11-1. Selected data on agriculture.....	100
4-2. Population by sex and age	60	11-2. Areas under crops	101
4-3. Marriages.....	62	11-3. Harvest of crops	101
4-4. Divorces.....	62	11-4. Per hectare yields of crops harvested	102
4-5. Births.....	63	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	103
4-6. Abortions.....	63	11-6. Livestock.....	103
4-7. Deaths by cause of death.....	64	11-7. Animal production and livestock yields.....	104
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ..	65	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	104
4-9. Immigrants and emigrants	67	11-9. Consumption of fertilisers	105
4-10. Selected demographic data by District in 2021	68	11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2021	105
4-11. Foreigners.....	70		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2021	70		
5. Macroeconomic indicators	71		
5-1. Macroeconomic indicators	71		
6. Local government budgets	73		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	74		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2021	75		
7. Prices	76		
7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2021	76		

12. Forestry	106	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021	141
12-1. Selected data on forestry.....	106	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021	142
12-2. Stock and hunting of game.....	107	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021	142
13. Industry	108	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021	142
13-1. Selected data on industry.....	108	20. Education	143
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	109	20-1. Selected data on education.....	143
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	110	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year	145
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	111	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year	145
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	112	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year.....	146
14. Energy	113	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2021	146
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	113	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2021.....	148
14-2. Consumption of electricity	114	21. Health	149
14-3. Consumption of natural gas.....	115	21-1. Selected data on health.....	149
15. Construction, housing construction	116	21-2. Live births of children with congenital malformations	150
15-1. Construction and building permits granted	116	21-3. Incidence of malignant neoplasms	150
15-2. Housing construction	118	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	151
15-3. Building permits granted by District in 2021	119	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care.....	152
15-4. Approximate value of constructions by District in 2021	119	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	153
15-5. Housing construction by District in 2021	120	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2020	153
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021	121	21-8. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020	154
16. Tourism	122	21-9. Health care personnel by District in 2021.....	154
16-1. Selected data on tourism.....	122	21-10. Health establishments by District in 2021.....	155
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2021	123	21-11. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021	155
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2021	124	21-12. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021	156
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021	125	21-13. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2021	156
17. Transport	126	22. Social security	157
17-1. Selected data on transport	126	22-1. Selected data on social services	157
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022.....	127	22-2. Pension recipients by type of pension and sex ...	158
18. Information society	128	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	159
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	128	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	160
18-2. Information technologies in households	128	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	160
18-3. Internet users aged 16+ years.....	129	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	161
18-4. ICT specialists and students.....	130	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021	162
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	131	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2021	163
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021	132	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021	164
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021	132	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2021	164
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021	133	22-11. Disability badge holders by District as at December 2021	165
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021	133	23. Culture, sport	166
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021	134	23-1. Selected data on culture.....	166
19. Science and research	135	23-2. Selected data on sport.....	167
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	135	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2021	168
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	136	23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021	168
19-3. Direct and indirect government support of R&D ..	137	24. Crime, accidents	169
19-4. Patent activity of domestic entities	137	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	169
19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities	138		
19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	139		
19-7. Science and engineering (S&E) professionals	140		
19-8. Research and development expenditure by District in 2021	140		
19-9. Research and development personnel by District in 2021	141		



24-2. Crime by District in 2021.....	170	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	188
24-3. Traffic accidents by District in 2021	170	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	189
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021	171	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	190
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021 ...	172	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021 ..	191
24-6. Fires by economic activity, in which they started...	172	27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	192
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	173	27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	193
24-8. Fires by District in 2021	174	27-10. Basic data by town as at 31 December 2021	194
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2021	174	27-11. Selected indicators by town as at 31 December 2021	195
25. Elections	175	27-12. Selected data by regional town in 2021	196
25-1. Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District	175	27-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021	198
25-2. Elections to local councils held in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties by District	176	28. Territorial comparisons.....	204
26. Population and Housing Census.....	177	28-1. Selected indicators by District in 2021.....	204
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	177	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021	210
26-2. Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	179	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region	212
26-3. Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	180	Methodological notes.....	235
26-4. Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	181	Information on the regional websites	258
26-5. Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	182	Data sources – links to ministries and other institutions	259
26-6. Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	183	Abbreviations.....	261
26-7. Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	184	Key and symbols in the geographical map of the Region	262
27. Administrative districts, municipalities.....	185	Regions and districts – abbreviations.....	263
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	185	Cartograms.....	264
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	186	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	187	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 Pardubický Region	17
Administrative map of the Pardubický Region	18
Towns and market towns in the Pardubický Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2017–2021	264
2. Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2017–2021.....	264
3. Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2021	265
4. Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2017–2021	265
5. Water consumption in 2021 and the trend in water prices	266
6. Marriages in 2021.....	266
7. Live births in 2021	267
8. Deaths in 2021	267
9. Revenue and expenditure of local governments	268
10. Economic activity of the population in 2021	268
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2021	269
12. Average gross monthly wage in 2020	269
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021.....	270
14. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022	270
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2021.....	271
16. Net consumption of electricity in 2021.....	271
17. Guests in collective accommodation establishments in 2021	272
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021	272

19.	Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021	273
20.	Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021	273
21.	Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021	274
22.	Traffic accidents caused by excessive speed in 2021	274
23.	Population change between the 2011 and the 2021 Census	275
24.	Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census	275

LIST OF GRAPHS

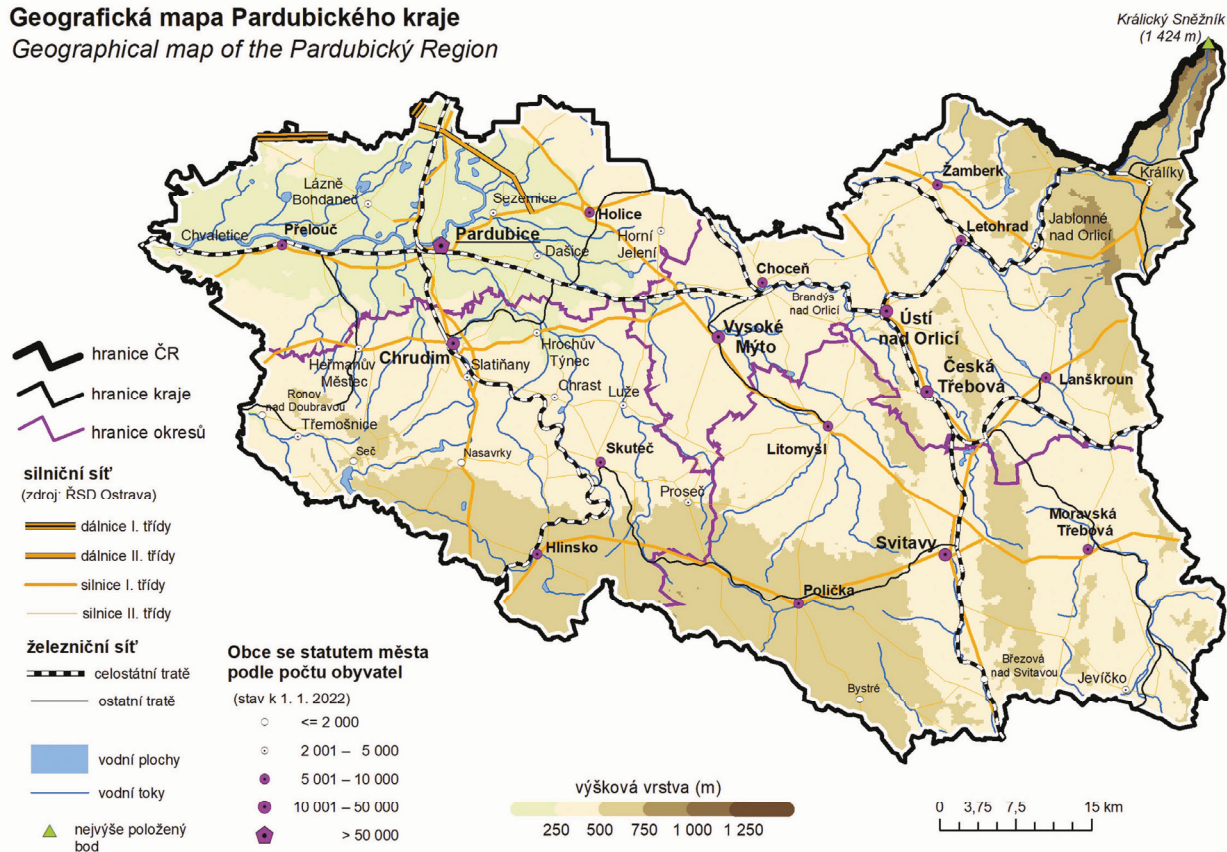
Graph 1.	Selected indicators in the Pardubický Region in comparison with the Czech Republic average in 2021	29
Graph 2.	Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region by month in 2021	49
Graph 3.	Average annual air temperature by Region in 2021	50
Graph 4.	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021	53
Graph 5.	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020	55
Graph 6.	Municipal waste generation by Region in 2021	56
Graph 7.	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021	57
Graph 8.	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021	58
Graph 9.	Age distribution of the population in the Pardubický Region	61
Graph 10.	Deaths by month in the Pardubický Region	66
Graph 11.	Population change by Region in 2021	66
Graph 12.	Foreigners in the Pardubický Region	70
Graph 13.	Gross value added by CZ-NACE	72
Graph 14.	Gross domestic product per the employed by Region	72
Graph 15.	Revenue and expenditure of local government budgets in the Pardubický Region	74
Graph 16.	Local government budget expenditure in the Pardubický Region	75
Graph 17.	Average gross monthly wages per employee	84
Graph 18.	Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021	92
Graph 19.	Share of unemployed persons (as at the end of respective month)	92
Graph 20.	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021	95
Graph 21.	Births and deaths of businesses by Region in 2021	96
Graph 22.	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	100
Graph 23.	Harvest of selected crops in the Pardubický Region	102
Graph 24.	Livestock in the Pardubický Region as at 1 April of the reference year	103
Graph 25.	Livestock by Region as at 1 April 2022	104
Graph 26.	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year	105
Graph 27.	Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Pardubický Region	106
Graph 28.	Wild boar shot by Region	107
Graph 29.	Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region	108
Graph 30.	Net consumption of electricity by Region	114
Graph 31.	Construction work "S" implemented in the Pardubický Region	117
Graph 32.	Construction work "S" in the CR by Region in 2021	117
Graph 33.	Housing construction in the Pardubický Region	120
Graph 34.	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021	123
Graph 35.	Guests in collective tourist accommodation establishments by months in the Pardubický Region	125
Graph 36.	Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022	127
Graph 37.	Internet users aged 16+ years by Region in 2021	129
Graph 38.	Students in public and private universities in the Pardubický Region	147
Graph 39.	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Pardubický Region in 2021	147
Graph 40.	Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	151
Graph 41.	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Pardubický Region in 2020	152
Graph 42.	Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Pardubický Region	162
Graph 43.	Disability badge holders by Region as at December 2021	165
Graph 44.	Public libraries in the Pardubický Region	167
Graph 45.	Traffic accidents by main cause and Region in 2021	171
Graph 46.	Turnout in the elections to local councils by Region	175
Graph 47.	Women elected to local councils by Region	175
Graph 48.	Turnout by type of elections and Region	176
Graph 49.	Population aged 15+ years by highest educational attainment and sex as at 26 March 2021	178
Graph 50.	Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Pardubický Region in 2021	185
Graph 51.	Deaths by administrative district of a MEP in the Pardubický Region	187
Graph 52.	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Pardubický Region in the years 2017–2021	190
Graph 53.	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021	214



Pardubický kraj

Pardubický Region

Geografická mapa Pardubického kraje
 Geographical map of the Pardubický 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 ... Pardubického kraje

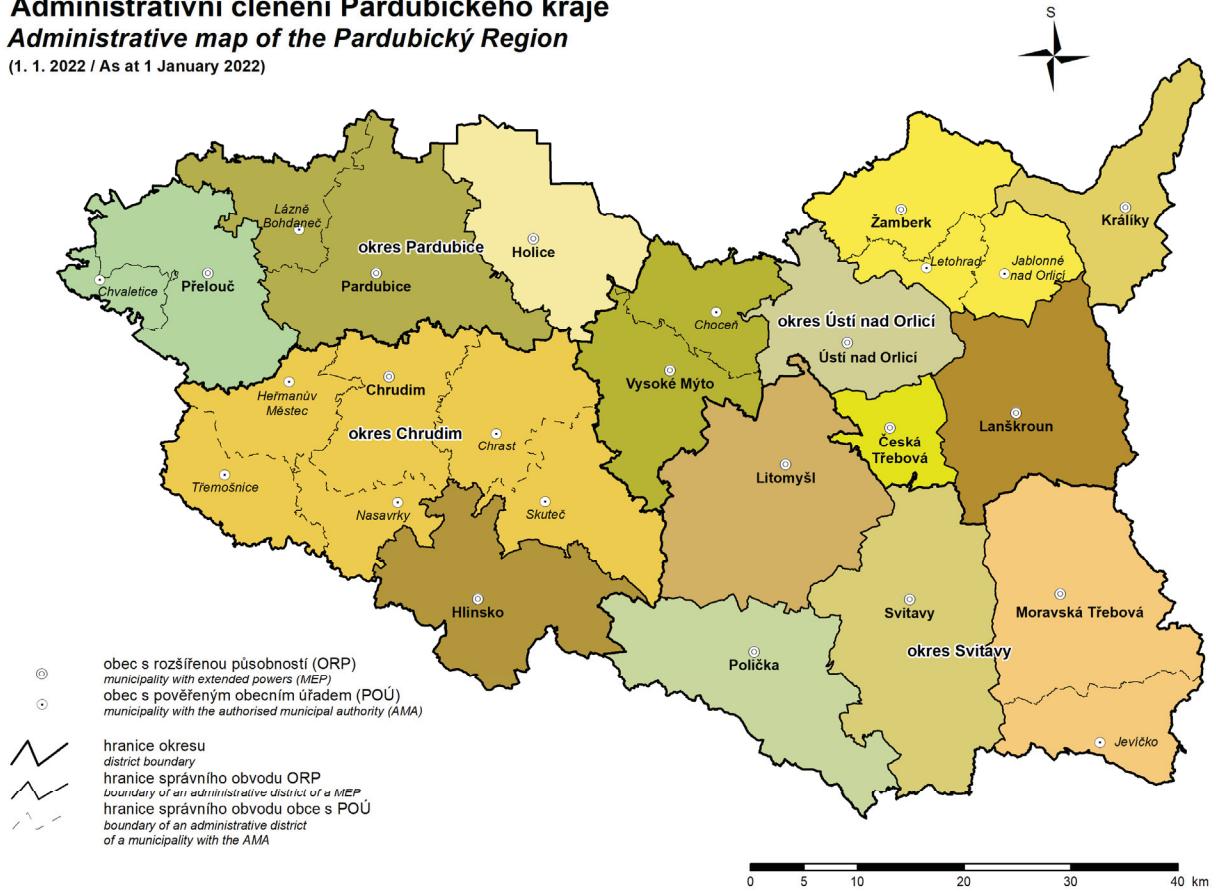
Nejvýše položený bod	Králický Sněžník 1 424 m n. m. okres Ústí nad Orlicí
Nejniže položený bod	hladina Labe u Kojic 201 m n. m. okres Pardubice
Obec s největším počtem obyvatel	Pardubice 88 520 obyvatel okres Pardubice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká 38 obyvatel okres Svitavy
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Urbanice 55,6 let; 63 obyvatel okres Pardubice
Obec s nejnižším průměrným věkem	Němčice 33,5 let; 778 obyvatel okres Pardubice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2021	32,5 °C – 20. června Meteorologická stanice Pardubice
Nejnižší naměřená teplota v roce 2021	-17,5 °C – 12. února Meteorologická stanice Pardubice

The best ... of the Pardubický Region

The highest point	Králický Sněžník Altitude 1424 m. Ústí nad Orlicí District
The lowest point	Water level of the Labe River Altitude 201 m. Pardubice District
The most populated municipality	Pardubice 88 520 population Pardubice District
The least populated municipality	Vysoká 38 population Svitavy District
Municipality with the highest average age	Urbanice 55.6 years; 63 population Pardubice District
Municipality with the lowest average age	Němčice 33.5 years; 778 population Pardubice District
The highest daily maximum temperature in 2021	32.5°C on 20 June Weather station Pardubice
The lowest daily minimum temperature in 2021	-17.5°C on 12 February Weather station Pardubice

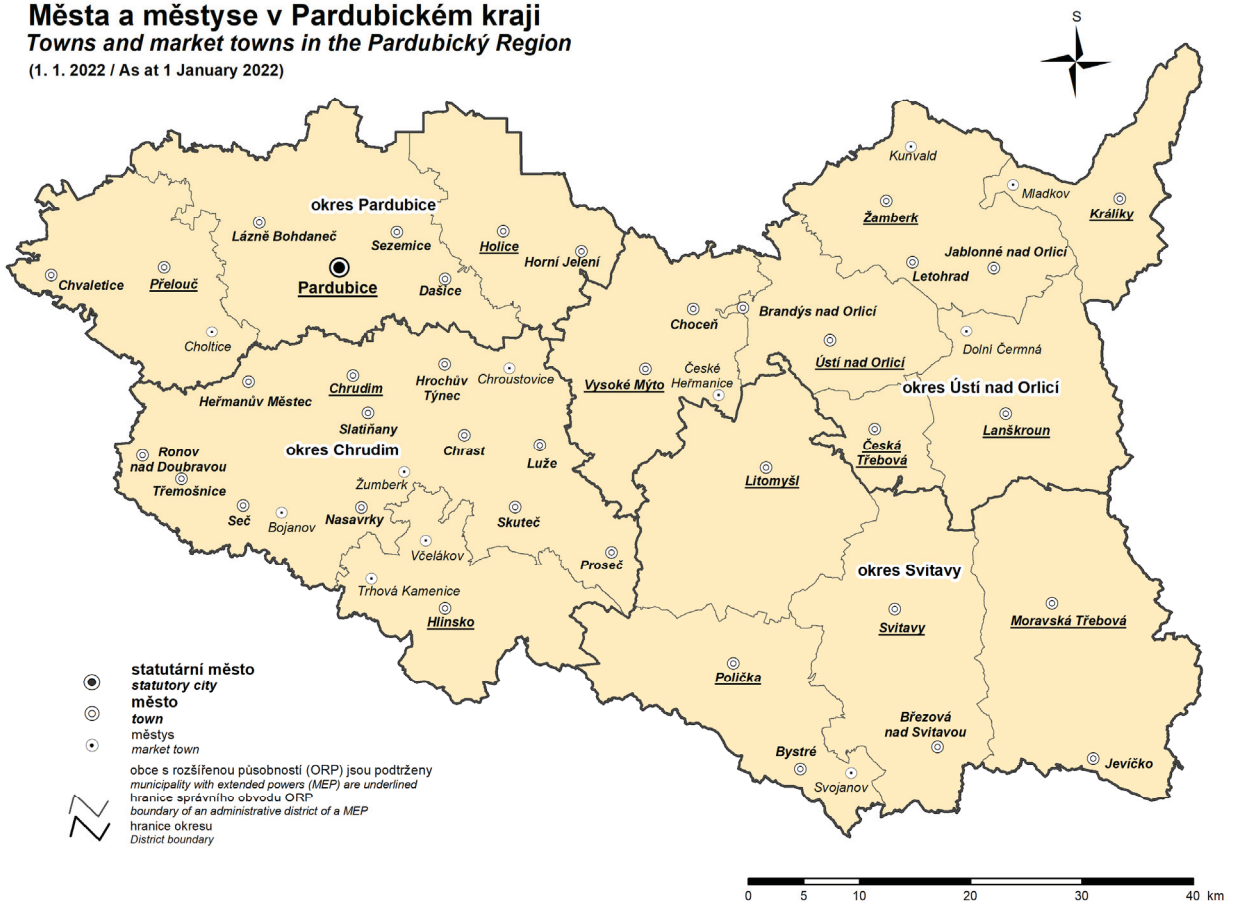
Administrativní členění Pardubického kraje Administrative map of the Pardubický Region

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



Města a městyse v Pardubickém kraji Towns and market towns in the Pardubický Region

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



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Pardubický kraj se nachází ve východní části Čech, zahrnuje však i severozápadní okraj historického území Moravy. Polohu kraje dále určují sousedící kraje – Středočeský, Královéhradecký, Olomoucký, Jihomoravský a Vysočina. Spolu s krajem Královéhradeckým a Libereckým tvoří region soudržnosti Severovýchod (tzv. NUTS 2). Část severovýchodní hranice kraje je zároveň i státní česko-polskou hranicí, odtud je kraj ohraničen jižní částí Orlických hor a nejzápadnějšími svahy Hrubého Jeseníku. Jih a jihovýchod je lemován vrchovinnými oblastmi Žďárských vrchů a Železných hor, střed a západ kraje je tvořen úrodnou Polabskou nížinou. Orlické hory, Žďárské vrchy a Železné hory přitom patří k chráněným krajinným oblastem kraje.

Svou **rozlohou** 4 519 km² (5,7 % rozlohy ČR) je Pardubický kraj pátým nejmenším krajem ČR. Z celkové výměry kraje připadá 59,7 % na zemědělskou půdu, přitom orná půda tvoří 42,6 %. Lesní pozemky pokrývají 29,9 % rozlohy kraje. Nejvyšším bodem kraje je Králícký Sněžník (1 424 m n. m.), který je součástí stejnojmenného třetího nejvyššího pohoří České republiky. Centrální a vrcholová část pohoří Králíckého Sněžníku se zbytky původní vegetace a vrchovištním rašelinářstvím byla vyhlášena národní přírodní rezervací. Nejnižší bod kraje se nachází na hladině Labe u Kojic, při západní hranici kraje (201 m n. m.).

Pardubický kraj se vyznačuje rozmanitostí přírodních podmínek; rovnoměrné není osídlení ani rozmístění průmyslové a zemědělské výroby, a proto je rozdílná i kvalita **životního prostředí**. Mezi území nejméně postižená antropogenní činností patří oblast podhůří a vrchovin (bez větších sídel) ve střední a severní části okresu Ústí nad Orlicí a v jižní části okresu Chrudim. Nejintenzivněji je životní prostředí poškozené v územích s koncentrovaným průmyslem, osídlením a dopravními uzly. V Pardubické aglomeraci je stupeň poškození životního prostředí zejména chemickým průmyslem a energetikou jeden z největších v rámci ČR (Paramo, Synthesia, elektrárny Opatovice a Chvaletice).

Z **vodohospodářského** hlediska je Pardubický kraj mimořádně významnou oblastí s přebytky vodních zdrojů nadregionálního významu, a to jak vod podzemních, tak odběrů vody povrchové z vodních toků. Je pramenou oblastí toků bez přísunu znečištění z cizích povodí. Na středních a horních tocích je nižší znečištění toků z odpadních vod, s výjimkou Chrudimky mezi Chrudimí a Pardubicemi a horního toku Svitavy. Ke třem největším vodním plochám kraje patří Sečská přehrada (na Chrudimce), dále Bohdanečský rybník (na Opatovickém kanále) a přehrada Pastviny (na Divoké Orlici). Část území je pokryta velkoplošnou ochranou, tj. pásmy ochrany vod, chráněnými oblastmi přirozené akumulace vod (CHOPAV). Zásoby podzemních vod jsou vázány zejména na Ústeckou a Vysokomyštskou synklinálu české křídové pánve (okres Ústí nad Orlicí a Svitavy) a na kvartérní sedimenty Labe (okres Pardubice).

Pardubický kraj složený ze čtyř **okresů** – Chrudim, Pardubice, Svitavy a Ústí nad Orlicí – měl k 31. 12. 2021 celkem 451 obcí (6. nejvyšší počet obcí mezi 14 kraji ČR) s 3. nejmenší průměrnou rozlohou katastru obce 10,0 km² a 3. nejnižším průměrným počtem 1 141 obyvatel na 1 obec. V obcích s méně než 500 obyvateli žije 13,5 % obyvatelstva kraje. Podíl obyvatel v obcích od 500 do 1 999 obyvatel nyní činí 25,5 %. V obcích od 2 000 do 9 999 obyvatel je podíl obyvatel v kraji 28,2 %. Podíl obyvatel v obcích nad 10 000 obyvatel se v posledních letech snížil, ke konci roku 2021 činil 32,8 %. Krajskou metropolí Pardubice obývá 17,2 % obyvatel kraje. V kraji je celkem 38 měst, ve kterých žije 60,8 % obyvatel kraje. Třemi největšími městy Pardubického kraje jsou Pardubice, Chrudim a Svitavy.

K 31. 12. 2021 v kraji žilo 514 518 **obyvatel**, což představuje 4,9 % celkového počtu obyvatel ČR. Nejlidnatějším okresem Pardubického kraje je okres Pardubice, následují okresy Ústí nad Orlicí, Chrudim a Svitavy. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2021 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles podílu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2020 o 0,6 procentního bodu), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 0,5 procentního bodu). Podíl dětí ve věku 0 – 14 let na obyvatelstvu kraje je nejvyšší za posledních 19 let. Index stáří (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2021 hodnoty 130,6 (128,7 v roce 2020). Zatímco u žen dosáhl v roce 2021 index stáří hodnoty 153,3, u mužů to bylo pouhých 108,9. Tento rozdíl je způsobený zejména nižším průměrným věkem zemřelých mužů.

Průměrný evidenční **počet zaměstnanců** (přepočtený na plnou pracovní dobu) za rok 2021 činil v kraji 180,8 tisíc osob. **Průměrná hrubá měsíční mzda** zaměstnanců (přepočtených) s místem pracoviště v Pardubickém kraji dosáhla v roce 2021 hodnoty 34 082 Kč – 89,9 % úrovně průměrné hrubé měsíční mzdy celé ČR (třetí nejnižší mzda po Karlovarském a Zlínském kraji).

Podíl **nezaměstnaných** osob (podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let na obyvatelstvu stejného věku) ke konci roku 2021 činil v kraji 2,45 % (nejnižší mezi kraji ČR) a byl o 0,47 procentního bodu nižší než v roce 2020. Nejvyšší nezaměstnanost v kraji je přitom v okrese Chrudim (2,78 %), nejnižší v okrese Ústí nad Orlicí (2,19 %). Počet uchazečů o zaměstnání – 8 783 osob představoval 3,4 % nezaměstnaných ČR. Dosažitelných uchazečů bylo k 31. 12. 2021 v kraji 8 070. Podíl osob ve věku do 25 let na počtu registrovaných uchazečů o zaměstnání v kraji představuje 12,4 %. Více než polovinu (51,5 %) z počtu nezaměstnaných tvoří ženy; podíl osob se zdravotním postižením na celkovém počtu nezaměstnaných činí

18,2 %. Z hlediska vzdělání bylo nejvíce uchazečů o zaměstnání vyučených bez maturity (38,3 %) a osob se základním vzděláním (22,4 %). Na každá dvě pracovní místa v evidenci úřadu práce připadal v kraji v průměru jeden zájemce o práci, u pracovních pozic pro osoby se zdravotním postižením připadalo na jedno pracovní místo 3,4 uchazeče o zaměstnání.

V Pardubickém kraji činil v roce 2021 **hrubý domácí produkt** (HDP) na 1 obyvatele 79,4 % průměru ČR (o 2,5 procentního bodu méně, než činil údaj za rok 2020). Na tvorbu HDP působí v kraji rozhodující měrou služby, které představují 55,1 % hrubé přidané hodnoty (HPH) kraje. Stěžejní je i průmysl, jehož podíl na HPH kraje v roce 2021 dosáhl 35,0 %. Stavebnictví se na HPH podílelo 6,9 %.

Jedním ze základních projevů nepříznivého ekonomického vývoje kraje předchozích let byl v letech 2013–2015 útlum **bytové výstavby**. V roce 2019 však zaznamenal Pardubický kraj nejvyšší počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel během posledních deseti let a v roce 2021 pak třetí nejvyšší. Oproti předchozímu roku bylo v kraji zahájeno o 27,8 % bytů více, přitom počet dokončených bytů v kraji oproti roku 2020 vzrostl pouze o 3,4 % a byl po přepočtu na 1 000 obyvatel v roce 2021 mezi kraji sedmý nejvyšší. Nejvíce bytů v rámci kraje bylo dokončeno v okrese Pardubice (705 bytů), nejméně v okrese Svitavy (240 bytů).

Příslibem pro další rozvoj Pardubického kraje je jeho výhodná poloha z hlediska **dopravního spojení**. Územím kraje prochází 581 km železničních tratí, přičemž k nejvýznamnějším železničním uzlům patří města Pardubice a Česká Třebová, která tvoří součást mezinárodní železniční magistrály Berlín – Praha – Brno – Vídeň. Na hlavní koridor jsou v Pardubicích napojeny celostátně významné trati ve směru na Liberec a přes Chrudim a Hlinsko na Havlíčkův Brod. Současná silniční síť měří 3 579 km, silnice I. třídy mají délku 446 km a silnice II. třídy 929 km. Nejvýznamnější tranzitní proud prochází územím kraje po silnici č. I/35 ve směru jihovýchod – severozápad; přes Moravskou Třebovou, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto a Holice míří ke Hradci Králové. Důležitá je také silnice č. I/37, směřující od severu přes Pardubice a Chrudim, ke Žďárci nad Doubravou. V Chrudimi se kříží se silnicí č. I/17 ve směru Čáslav – Heřmanův Městec – Hrochův Týnec – Zámorsk. Délka dálnice D11 na území kraje činí 9,2 km a 16,8 km dálnice II. třídy D35. V letecké dopravě hraje rozhodující úlohu mezinárodní letiště v Pardubicích s vojenským a civilním provozem. K říční dopravě slouží v kraji pouze krátký splavný úsek řeky Labe do Chvaletic, splavnění Labe až do krajského města bylo zatím odloženo. K zajímavým turistickým sezónním atrakcím patří říční osobní doprava na trase Kunětické – Pardubice – Srnojedy.

V oblasti **vzdělávání** bylo v roce 2021 v Pardubickém kraji celkem 320 mateřských škol. V jejich 813 třídách bylo zapsáno 17 975 dětí. V kraji dále působí 251 základních škol s 47 507 žáky, 20 gymnázií s 5 989 studenty, 62 středních škol (včetně středních odborných učilišť) poskytujících odborné vzdělání 15 654 žákům denního studia (bez nástavbového studia) a 6 vyšších odborných škol s 618 studenty denního studia. Vysoké školství zastupuje v Pardubickém kraji Univerzita Pardubice se sedmi fakultami; počet studentů ve školním roce 2009/2010 překročil deset tisíc, v roce 2012 se růst počtu studentů zastavil a v roce 2018 poklesl pod 7 tisíc.

V oblasti **zdravotnictví** působilo v roce 2021 na území Pardubického kraje 8 nemocnic s 2 484 lůžky, 7 odborných léčebných ústavů s 1 275 lůžky, z toho 2 léčebny pro dlouhodobě nemocné s 205 lůžky, dále 137 lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv. Vedle těchto zdravotnických zařízení je v Pardubickém kraji 952 samostatných ordinací lékařů (praktických i odborných) a řada dalších zdravotnických zařízení (pracoviště vedená nelékařem, samostatné laboratoře atd.). V roce 2021 činil přepočtený počet lékařů v kraji 2 208, na 1 lékaře připadalo 233 obyvatel.

Pardubický kraj má mnohé předpoklady pro rozvoj **cestovního ruchu**. Má pestrou přírodu rovinného i horského charakteru, příznivé klima a množství příležitostí ke koupání, provozování vodních sportů, pro pěší turistiku, cykloturistiku a zimní sporty. K turisticky atraktivním oblastem patří zejména severní a východní část okresu Ústí nad Orlicí – podhůří Orlických hor, zejména areály Buková hora a Dolní Morava. Rovněž v chrudimském okrese, zejména v jeho jižní a jihozápadní části, je řada turistických center. K nejnavštěvovanějším patří okolí Sečské přehrady, oblasti u Horního Bradla, Bojanova či Křižanovic ležící v Železných horách. Na pomezí orlickoústeckého a svitavského okresu jsou oblíbeným turistickým cílem Toulouvcovy maštale (soustava pískovcových skal a úzkých údolí). V roce 2021 měl Pardubický kraj celkem 393 hromadných ubytovacích zařízení s 20 321 lůžky, v zařízeních pobývalo 351 tisíc hostů s průměrným počtem přenocování 2,8 noci. Počet hromadných ubytovacích zařízení, lůžek v nich i počet hostů v Pardubickém kraji patří dlouhodobě v mezikrajském srovnání k nejnižším.

Kulturní zařízení a aktivity kraje se soustřeďují převážně do měst. Mezi nejvýznamnější lze v okrese Chrudim zařadit Muzeum loutkářských kultur a Muzeum barokních soch v Chrudimi, Státní zámek Slatiňany s jeho hipologickými sbírkami, skanzen – Soubor lidových staveb Vysočina na Veselém Kopci a v přilehlých lokalitách Hlinecka. V okrese Pardubice návštěvníky zejména přiláká pardubický zámek s expozicemi Východočeského muzea a Východočeské galerie. Dále pozdně gotický hrad na Kunětické hoře, barokní zámek v Cholticích a Africké muzeum v Holicích věnované zdejšímu rodákovi – cestovateli dr. Emilu Holubovi. Mnoho návštěvníků zavítá každoročně i do Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem, který prošel v letech



2014 a 2015 nákladnou rekonstrukcí za přispění fondů EU. K turisticky atraktivním místům okresu Svitavy patří hrad Svojanov či zámecký areál v Litomyšli zařazený v roce 1999 na Seznam světového kulturního dědictví UNESCO. Jeho atraktivitu zvýšila revitalizace celého zámeckého návrší včetně chrámu Nalezení sv. Kříže a Regionálního muzea (jeho revitalizace obsadila 1. místo v soutěži muzeí Gloria musaealis 2014 jako „muzejní počín roku“). Z okresu Ústí nad Orlicí jsou známé zříceniny hradů Lanšperk, Litice, Žampach; v Letohradě turisty zaujme Muzeum řemesel, zámek a nově zrekonstruovaná tvrz Orlice. Na Vysokomýtsku se stává turistickou dominantou rekonstruovaný areál zámku v Nových Hradech. Od roku 2014 působí ve Vysokém Mýtě Muzeum českého karosářství. Hudba je v Pardubickém kraji převážně spojována s pardubickou Komorní filharmonií, svoji tradici má operní festival Smetanova Litomyšl i hudební festivaly v Poličce (rodišti skladatele Bohuslava Martinů). Z divadelních scén je nejznámější Východočeské divadlo v Pardubicích, které mimo jiné od roku 2001 pořádá Festival smíchu – přehlídku komedií v podání divadel z celé republiky. Již od roku 1995 se v Přelouči uděluje „Cena Františka Filipovského“ za dabing.

Z oblasti **sportu** je nejznámější areál pardubického závodiště, místo konání Velké pardubické steeplechase. Milovníci vůně benzínu a silných strojů si zase vybaví tradiční motocyklové závody o „Zlatou přilbu České republiky“. I v mnoha dalších sportovních odvětvích hraje Pardubický kraj prim. Pardubický hokejový klub je od roku 1950 tradičním účastníkem české (dříve československé) nejvyšší hokejové soutěže, získal šest titulů mistra ligy a vychoval pro světový hokej hned několik velkých hokejových talentů. Basketbalové týmy Pardubic a Svitav se umísťují na předních místech Národní basketbalové ligy. A na zdejší tenisové kurty vzpomínají skoro všechny naše hvězdy bílého sportu, neboť tenisová „Pardubická juniorka“ otvírá mladým talentům brány do světa vrcholového sportu.

Na závěr ještě několik nej- k Pardubickému kraji v mezikrajském srovnání v roce 2021:

- nejvyšší podíl domácností vycházejících s příjmem s velkými obtížemi
- nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda specialistů
- nejnižší průměrná hrubá měsíční mzda technických a odborných pracovníků (spolu s Karlovarským krajem)
- nejnižší podíl nezaměstnaných osob
- nejnižší podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob (12 měsíců a déle) na obyvatelstvu ve věku 15–64 let
- nejnižší úhyn telat z počtu narozených
- nejvyšší počet narozených telat na 100 krav
- nejvyšší počet odchovaných telat na 100 krav
- nejvyšší snáška konzumních vajec
- nejvyšší výroba hovězího masa
- nejvyšší spotřeba organických hnojiv na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- nejvyšší podíl parních elektráren na instalovaném výkonu elektráren v kraji
- nejvyšší podíl elektřiny vyrobené v parních elektrárnách
- nejnižší počet hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu
- nejnižší počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

- druhý nejnižší podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu
- druhý nejnižší počet rozvodů na 1 000 obyvatel
- druhý nejvyšší objem zemědělské produkce na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- druhá nejvyšší intenzita chovu prasat na 100 ha orné půdy
- druhý nejnižší počet registrovaných trestných činů na 1 000 obyvatel

- třetí nejnižší průměrná cena fakturované vody z veřejného vodovodu za 1 m³
- třetí nejnižší počet umělých přerušení těhotenství na 100 narozených
- třetí nejvyšší podíl zaměstnaných v zemědělství, lesnictví a rybářství na celkovém počtu zaměstnaných (rok 2020)
- třetí nejvyšší výroba jatečné drůbeže
- třetí nejnižší podíl nerezidentů na počtu hostů hromadných ubytovacích zařízení
- třetí nejnižší podíl domácností vybavených připojením k internetu na celkovém počtu domácností kraje (tříletý klouzavý průměr)

- třetí nejvyšší podíl uživatelů sociálních sítí na obyvatelstvu kraje ve věku 16 a více let (tříletý klouzavý průměr)
- třetí nejvyšší průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů (bez souběhu s vdoveckým)

- čtvrtý nejvyšší podíl orné půdy na celkové výměře kraje
- čtvrté nejvyšší měrné emise oxidů dusíku v t/km² (REZZO 1–4, rok 2020)
- čtvrtá nejvyšší průměrná cena stočného za 1 m³
- čtvrtý nejvyšší počet obyvatel
- čtvrtý nejvyšší počet potratů na 100 narozených
- čtvrtý nejvyšší počet uchazečů o zaměstnání na jedno pracovní místo v evidenci úřadu práce
- čtvrtá nejvyšší intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy
- čtvrtá nejvyšší průměrná živá hmotnost jatečného skotu
- čtvrtá nejvyšší spotřeba statkových hnojiv na hektar obhospodařované zemědělské půdy
- čtvrté nejvyšší tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance
- čtvrtý nejvyšší počet ubytovaných hostů v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel
- čtvrtý nejvyšší podíl uživatelů internetového bankovníctví na obyvatelstvu kraje ve věku 16 a více let (tříletý klouzavý průměr)



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Pardubický Region is located in the eastern part of Bohemia; however, it includes also a northwestern part of the historical territory of Moravia. The position of the Region is further determined by the neighbouring Regions: the Středočeský Region, the Královéhradecký Region, the Olomoucký Region, the Jihomoravský Region, and the Vysočina Region. The Královéhradecký Region, the Liberecký Region, and the Pardubický Region form together the NUTS 2 cohesion region – Severovýchod. A part of the northeast border of the Region is also the national border between the Czech Republic (CR) and Poland. The borders of the Region are further formed by southern parts of Orlické hory (the Eagle Mountains) and westernmost parts of the Hrubý Jeseník Mountain Range. The highland parts of Železné hory (the Iron Mountains) together with Žďárské vrchy (the Žďár Hills) line the south and southeast, respectively, while the fertile Labe lowland is situated in the central and western parts. Orlické hory, Žďárské vrchy, and Železné hory are protected landscape areas of the Region.

The **area** of 4 519 square kilometres (5.7% of the CR's area) ranks the Region the fifth smallest among the Regions of the CR. The agricultural land makes 59.7% of the total area of the Region, while the arable land makes 42.6%. The forest land covers 29.9% of the Region's area. The highest point of the Region is the Králický Sněžník Mount (altitude 1 424 m), which is part of the third highest mountain range in the Czech Republic (named also Králický Sněžník). The central and the top part of the Králický Sněžník Mountain Range, involving remains of the original vegetation and a high moor, has been declared a national nature reserve. The lowest point of the Region is the surface of the Labe River close to Kojice (altitude 201 m) near the western border of the Region.

There is a great diversity in natural conditions in the Pardubický Region; also settlement and industrial and agricultural activities are unevenly distributed and therefore quality of the **environment** varies, too. The foothill and upland areas (lacking any rather large settlement) of central and northern parts of the Ústí nad Orlicí District and southern parts of the Chrudim District suffer from the impact of human activities in the least degree. The highest degree of that impact is seen in the area of concentrated industrial activities, settlement, and traffic junctions. In the area around the city of Pardubice, the environmental damage resulting particularly from chemical and power industry (the Paramo and Synthesia chemical works, the Opatovice power plant and the Chvaletice power plant) is one of the heaviest within the whole Czech Republic.

Regarding **water management**, the Pardubický Region is an exceptionally important area with excessive water supplies (the significance of which reaches beyond the regional level) of ground water as well as surface water drawn from watercourses. It is an area of the heads of streams and thus there is no inflow pollution from other catchment areas. A rather low degree of wastewater pollution is seen in middle and upper parts of watercourses, except for the Chrudimka River between the town of Chrudim and the city of Pardubice and for the upper course of the Svitava River. Three largest bodies of water in the Region are as follows: the Seč Reservoir (on the Chrudimka River), the Bohdaneč Pond (on the Opatovice River Channel), and the Pastviny Dam (on the Divoká Orlice River). Some parts of the Region are under large-scale protection measures, i.e. they involve water protection zones or natural water accumulation protected areas. The groundwater reservoirs are connected particularly with the Ústí nad Orlicí and the Vysoké Mýto syncline of the Czech Cretaceous Basin (the Ústí nad Orlicí District and the Svitavy District) and with the Labe Quaternary sediments (the Pardubice District).

The Pardubický Region comprises four **Districts** (the Chrudim District, the Pardubice District, the Svitavy District, and the Ústí nad Orlicí District); it had 451 municipalities as at 31 December 2021 (it is the sixth highest number of municipalities among the 14 Regions of the Czech Republic). The average cadastral area of a municipality (10.0 square kilometres) is the third smallest in the CR; the average population (1 141 population per municipality) ranks the Region the third lowest in the CR. Of the Region's population, 13.5% live in municipalities under 500 population. The percentage of population living in municipalities of 500 – 1 999 population now makes 25.5%. The percentage of population living in municipalities of 2 000 – 9 999 population is 28.2% in the Region. The percentage of population living in municipalities of over 10 000 population decreased in the last years and made 32.8% as at 31 December 2021. In the Region's capital Pardubice, 17.2% of the population of the Region live. There are 38 towns in the Pardubický Region, in which 60.8% of the Region's population live. The following ones rank among the most populated: the city of Pardubice, the town of Chrudim, and the town of Svitavy.

The Region's **population** was 514 518 as at 31 December 2021, which is 4.9% of the CR's total population. The Pardubice District is the most populated of the Region, followed by the Ústí nad Orlicí District, the Chrudim District, and the Svitavy District. Regarding the distribution of the population by age in 2021 when compared to 2020, there was a decrease the share of population in the 15–64 years age group (-0.6 percentage point), whereas an increase was observed in the 65+ years age group (+0.5 percentage point). The share of children aged 0–14 years to the Region's population was the highest for the last nineteen years. The ratio of the 65+ years population to that under 15 years of age (the ageing index) amounted to 130.6 in 2021 (in 2020 it was

128.7). The ageing index for females in 2021 was 153.3, while for males it was only 108.9. This difference is caused mainly by a lower mean age of males at death.

The 2021 average registered **number of employees** was 180.8 thousand full-time equivalent (FTE) persons. The **average gross monthly wage** of FTE employees with a workplace in the Pardubický Region amounted to CZK 34 082 in 2021; it makes 89.9% of the national average (it is the third lowest wage after the Karlovarský Region and the Zlínský Region).

The share of the **unemployed persons** (the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age) was 2.45% as at 31 December 2021 (the lowest among the Regions of the Czech Republic); it was by 0.47 percentage point lower than in 2020. The highest unemployment rate is reported in the Chrudim District (2.78%), the lowest in the Ústí nad Orlicí District (2.19%). The number of job applicants amounted to 8 783 persons and made 3.4% of the unemployed of the CR. The number of available job applicants was 8 070 as at 31 December 2021. Among registered job applicants in the Region, 12.4% are in the age group under 25 years. Females make more than half (51.5%) of the unemployed; people with disabilities make 18.2% of the total number of the unemployed. Regarding educational attainment, most of the job applicants are observed among persons with secondary vocational education without A-level examination (38.3%) and primary education (22.4%). On average, there was 1 job applicant per 2 vacancies in the Region; regarding work positions for people with disabilities, there were 3.4 job applicants per 1 vacancy.

In 2021, the **gross domestic product** (GDP) per capita was 79.4% of the national average (by 2.5 percentage point less than in 2020). In the Region, services significantly contribute to the GDP formation, comprising 55.1% of the Region's gross value added. The industry also plays a vital part; its share in the gross value added of the Region in 2021 was 35.0%. The share of construction amounted to 6.9% of the GVA.

One of fundamental impacts of the disadvantageous economic development in the Region during the past years was a decline of **housing construction** in 2013–2015. However, in 2019, there was the highest and in 2021 the third highest number of completed dwellings (flats) per 1 000 population in the Pardubický Region for the last ten years. In comparison with the previous year, the number of started dwellings was by 27.8% dwellings higher in the Region in 2021. The total number of completed dwellings increased only by 3.4% in the Region compared to 2020 and the number of completed dwellings per 1 000 population was the seventh highest among the Regions in 2021. The highest number of dwellings within the Region was completed in the Pardubice District (705 dwellings); the lowest number of completed dwellings was in the Svitavy District (240 dwellings).

A favourable position of the Pardubický Region in terms of **transport** is beneficial for its further development. The Region has 581 kilometres of railway tracks; the most important rail nodes are in the city of Pardubice and in the town of Česká Třebová that are part of an international arterial railway connecting Berlin, Prague, Brno, and Vienna. In Pardubice, tracks of national relevance link to the main track, providing the connection to Liberec, and to Havlíčkův Brod via Chrudim and Hlinsko. The current road network has 3 579 kilometres in total, class I roads measure 446 kilometres, and class II roads 929 kilometres. The most important transit flow goes through the Region via the road No I/35 leading from the southeast to the northwest via the towns of Moravská Třebová, Svitavy, Litomyšl, Vysoké Mýto, and Holice towards the city of Hradec Králové. The road No I/37 from the north via Pardubice and Chrudim towards Žďárec nad Doubravou is also important. In Chrudim, it intersects with the road No I/17 leading from Čáslav, via Heřmanův Městec, Hrochův Týnec to Zámrska. There are 9.2 kilometres of the D 11 motorway and 16.8 kilometres of the class II D 35 motorway in the territory of the Region. As for the air transport, an international airport in Pardubice plays a key role with its military and civil air traffic. In terms of water (river) transport, only a short navigable part of the Labe River to Chvaletice is in use; opening of a waterway to the regional capital of Pardubice has been postponed. One of interesting seasonal tourist attractions is a passenger water (river) transport on the Labe River on the route Kunětické – Pardubice – Srnojedy.

Regarding **education**, there were 320 nursery schools in the Pardubický Region in 2021 with 17 975 children enrolled in 813 classes. Other educational establishments in the Region comprise: 251 basic schools with 47 507 pupils, 20 grammar schools with 5 989 pupils, 62 secondary schools (including secondary vocational schools) with 15 654 pupils in full-time studies (excluding follow-up courses), and 6 higher professional schools with 618 students in full-time studies. University education in the Region is provided by the University of Pardubice comprising seven faculties. The number of students exceeded ten thousand in the 2009/2010 school year. In 2012, the number of students stopped growing and it decreased below 7 thousand in 2018.

As for **health care**, the following establishments were in the Pardubický Region in 2021: 8 hospitals (with 2 484 beds), 7 specialised therapeutic institutions (with 1 275 beds), in that 2 therapeutic institutions for long-term patients (with 205 beds) and 137 pharmacies (including detached workplaces of dispensaries of medicines). Besides the establishments mentioned above, there are 952 independent surgeries of general practitioners (GPs) and specialists and many other independent health establishments in the Region (e.g. establishments run by a person with non-medical university education, independent laboratories, etc.).



In 2021, the full-time equivalent number of physicians in the Region was 2 208; it was 233 population per physician.

*The Pardubický Region has a great potential for the development of **tourism**. One can find there lowlands as well as mountainous landscape, agreeable climate as well as many places suitable for swimming, doing water sports, hiking, cycling tourism, and winter sports. Especially the following areas are attractive for tourists: northern and eastern part of the Ústí nad Orlicí District – foothills of the Orlické hory Mountains, mainly resorts of Buková hora and Dolní Morava. In the Chrudim District, mainly in its southern and southwestern part, there are also many tourist centres of which the most visited are the following ones: the area around the Seč Dam, areas at Horní Bradlo, Bojanov, and Křižanovice in the Železné hory Mountains. Partly in the Ústí nad Orlicí District and in the Svitavy District there is a favourite tourist spot of Touloucovy maštale (a system of sandstone formations and narrow valleys). In 2021, there were 393 collective tourist accommodation establishments with 20 321 beds in the Pardubický Region providing service to 351 thousand guests with the average number of overnight stays amounting to 2.8. The number of collective accommodation establishments, beds in them, and the number of guests in the Pardubický Region belong for a long-term to the lowest ones when comparing them with those in other Regions of the Czech Republic.*

Cultural establishments and activities in the Region are concentrated mostly in towns. Among the most important ones in the Chrudim District we can mention Muzeum loutkářských kultur (the Puppet Museum) and Muzeum barokních soch (the Museum of Baroque Statues), the State chateau in Slatiňany with its horse museum, the Open-Air Museum Vysočina - museum of folk architecture in Veselý Kopec and adjacent localities of an area around the town of Hlinsko. In the Pardubice District, visitors are attracted especially by the Castle of Pardubice, where one can see exhibits of Východočeské muzeum (the Museum of East Bohemia) and Východočeská galerie (the Gallery of East Bohemia). Interesting for them is also a late Gothic castle on the Mount Kunětická, the Baroque Chateau in Choltice and Africké muzeum (the Museum of Africa) in the town of Holic, which is devoted to Dr. Emil Holub, a famous world traveller born in Holic. Every year, many visitors are coming also to the National Stud Farm in Kladruby nad Labem, which underwent an expensive reconstruction in 2014 and 2015 that was contributed to by the EU funds. In the Svitavy District, tourists are attracted by the Svojanov Castle or the Litomyšl Chateau (and its grounds), which was inscribed on the UNESCO's World Heritage List in 1999. Its attractiveness was enhanced by revitalisation of the whole chateau complex including the "Church of the Discovery of the Holy Cross" and a Regional Museum. The revitalisation ranked the first in the Gloria Musaealis National Museum Competition in 2014 in the category of "Museum Activity of the Year". In the Ústí nad Orlicí District, ruins of the following castles are well-known: Lanšperk, Litice, and Žampach. In Letohrad, tourists are interested in Muzeum řemesel (the Museum of Crafts), the Chateau, and a newly reconstructed fortress "Orlice". Renovated premises of the Chateau in Nové Hrady near the town of Vysoké Mýto are becoming a tourist landmark. Since 2014, the Museum of Car Bodywork has been located in Vysoké Mýto. Music in the Region is usually connected with famous Komorní filharmonie (the Pardubice Chamber Philharmonic Orchestra); also Smetanova Litomyšl (the Smetana's Litomyšl festival of classical (opera) music) and music festivals held in Polička (the birthplace of the composer Bohuslav Martinů) are traditional to the Region. As for theatre venues, the most famous one is Východočeské divadlo (the Theatre of East Bohemia) in Pardubice, which has been holding, besides others, the GRAND Festival of comedies (GRAND Festival smíchu) – an overview of comedies performed by theatre companies from all over the Czech Republic since 2001. Already since 1995, Přelouč has hosted the awarding ceremony of Cena Františka Filipovského (the Prize of František Filipovský) for dubbing.

*Regarding **sport** activities, the Pardubice Racecourse, where the Velká Pardubická Steeplechase is held, is the best known. Motor sports fans are certain to recall the Golden Helmet Motorcycle Speedway Race (Zlatá přilba České republiky). Moreover, the Pardubický Region ranks on the top regarding other sports, too. The ice hockey club of the city of Pardubice has been participating in the Czech (formerly Czechoslovak) top ice hockey league since 1950; it won Czechoslovak and Czech championships six times and trained several very talented players to play hockey worldwide. Basketball teams of the city of Pardubice and the town of Svitavy rank among the best in the Czech National Basketball League. Local tennis courts are frequently recalled by almost every Czech famous tennis player, because the Championship of the Czech Republic (Tennis Junior Championship), which takes place in Pardubice, is a junior tennis tournament, which opens professional career for the talented youth.*

In the end, the following are several facts that made the Pardubický Region unique in comparison to other Regions of the CR in 2021:

- *the highest share of households which make both ends meet with great difficulty;*
- *the lowest average gross monthly wage of professionals;*
- *the lowest average gross monthly wage of technicians and associate professionals (together with the Karlovarský Region);*

- *the lowest share of unemployed persons;*
- *the lowest share of long-term unemployed persons (12+ months) in the population aged 15–64 years;*
- *the lowest death loss of calves from born calves;*
- *the highest number of born calves per 100 cows;*
- *the highest number of reared calves per 100 cows;*
- *the highest production of eggs for consumption;*
- *the highest beef production;*
- *the highest consumption of organic fertilisers per hectare of utilised agricultural area;*
- *the highest share of steam power plants in installed capacity in the Region;*
- *the highest share of electricity produced in steam power plants;*
- *the lowest number of collective tourist accommodation establishments;*
- *the lowest number of bed places in collective tourist accommodation establishments;*

- *the second lowest share of population living in houses connected to public sewerage systems;*
- *the second lowest number of divorces per 1 000 population;*
- *the second highest volume of agricultural output per hectare of utilised agricultural area;*
- *the second highest livestock density of pigs per 100 hectares of the arable land;*
- *the second lowest number of registered criminal offences per 1 000 population;*

- *the third lowest average price per 1 m³ of drinking water invoiced from public water supply systems;*
- *the third lowest number of legally induced abortions per 100 births;*
- *the third highest share of the employed in agriculture, forestry and fishing of the total employed (in 2020);*
- *the third highest production of poultry for slaughter;*
- *the third lowest share of non-residents of guests in collective tourist accommodation establishments;*
- *the third lowest share of households with the Internet access of all households in the Region, calculated as three-year moving average;*
- *the third highest share of individuals aged 16+ years using the Internet for participation in social networks as a percentage of the Region's population aged 16+ years, calculated as three-year moving average;*
- *the third lowest average monthly amount of old-age pensions of males (without widower's pensions paid simultaneously);*

- *the fourth highest share of arable land in the total area of the Region;*
- *the fourth highest specific emissions of nitrogen oxides (t/km²; REZZO 1–4; in 2020);*
- *the fourth highest average price per 1 m³ of wastewater discharged (sewage collection levies);*
- *the fourth lowest population;*
- *the fourth lowest number of abortions per 100 births;*
- *the fourth lowest number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register;*
- *the fourth highest livestock density of cattle per 100 hectares of agricultural land;*
- *the fourth highest average live weight of cattle for slaughter;*
- *the fourth highest consumption of barnyard manure per hectare of utilised agricultural area;*
- *the fourth highest sales of goods and services incidental to industry per employee;*
- *the fourth lowest number of guests accommodated in collective accommodation establishments per 1 000 population;*
- *the fourth highest share of individuals aged 16+ years using internet banking as a percentage of the Region's population aged 16+ years, calculated as three-year moving average.*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	4 519	5,7	km ²	Area
Počet obcí		451	7,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	113,9 ¹⁾	133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	60,8 ¹⁾	68,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	514 518	4,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		22 080	3,4		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5 ¹⁾	10,6	‰	Live births
zemřelí	‰	13,6 ¹⁾	13,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8 ¹⁾	42,8	years	Mean age (as at 31 December)
muži		41,4 ¹⁾	41,3		Males
ženy		44,3 ¹⁾	44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	237 131	3,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	453 219 ¹⁾	571 051	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	253,5	4,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	4,2 ¹⁾	2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	44,4 ¹⁾	36,8	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	51,4 ¹⁾	60,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,1 ¹⁾	59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,3 ¹⁾	2,8	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2020)	tis. fyz. osob	188,8	4,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2020)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2020)	Kč	31 251 ¹⁾	34 609	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2020)
zemědělství, lesnictví a rybářství		28 828 ¹⁾	28 389		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		32 339 ¹⁾	34 515		Industry
stavebnictví		30 659 ¹⁾	30 831		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	8 783	3,4	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	17 680	5,2	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		124 491	4,2		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		14 474	2,7		Business companies and partnerships
fyzické osoby		97 983	4,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	173 225	7,1	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	523 816	6,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	31 172	4,6	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	113 444	8,1	head	Cattle
prasata	kusy	164 539	10,8	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	274 553	7,0	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	18 846	5,3	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 126	4,7		Dwellings started
Dokončené byty		1 622	4,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,2	3,3		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		393	3,6		Collective accommodation establishments
lůžka		20 321	3,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	351 261	3,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		28 089	1,1		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	17 975	5,0	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	47 507	4,9	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	5 989	4,5	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	16 436	5,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	946	4,7	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	12 169	4,8	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 208	4,2	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,3	5,0		per 1 000 population
Nemocnice		8	3,9		Hospitals
lůžka		2 484	4,0		Beds
na 1 000 obyvatel		4,8	5,9		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	204 005	4,3	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,925	5,525	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 000	5,6		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 644	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		90 192	5,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 187	15 453	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		4 420	2,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		8,6	14,6		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 391	4,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,5	9,5		per 1 000 population
usmrcení	osoby	21	4,5	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	70	4,3	persons	Seriously injured
Požáry		651	4,0		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ the CR average

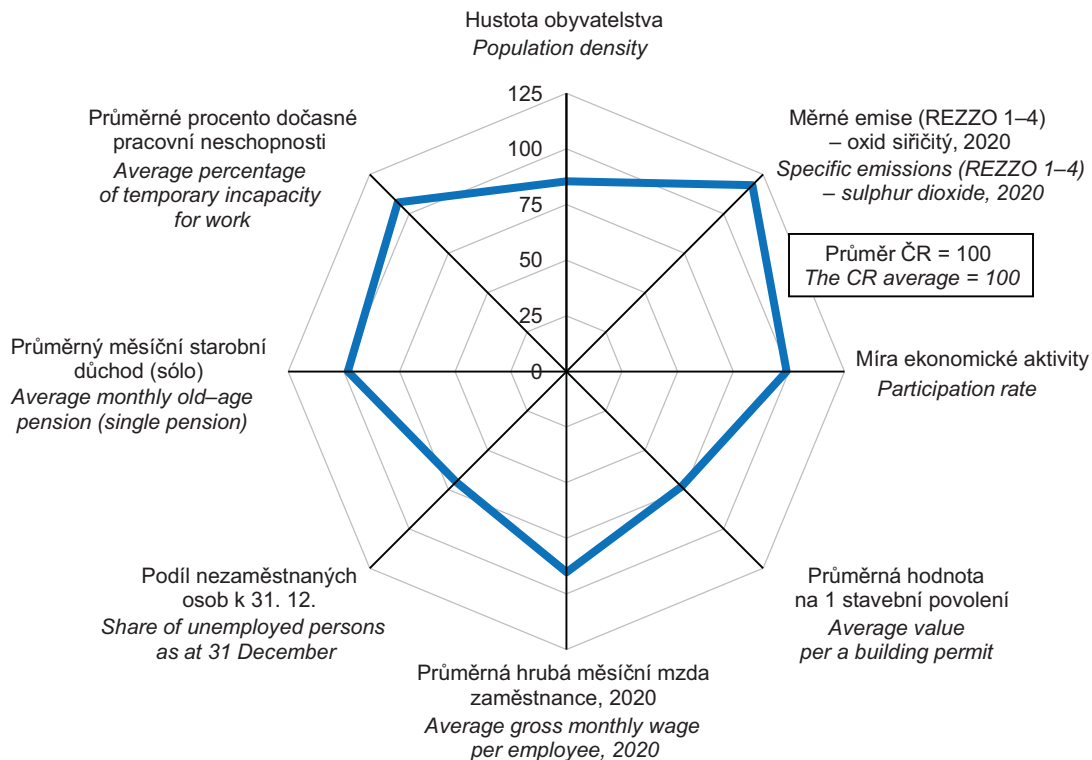


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

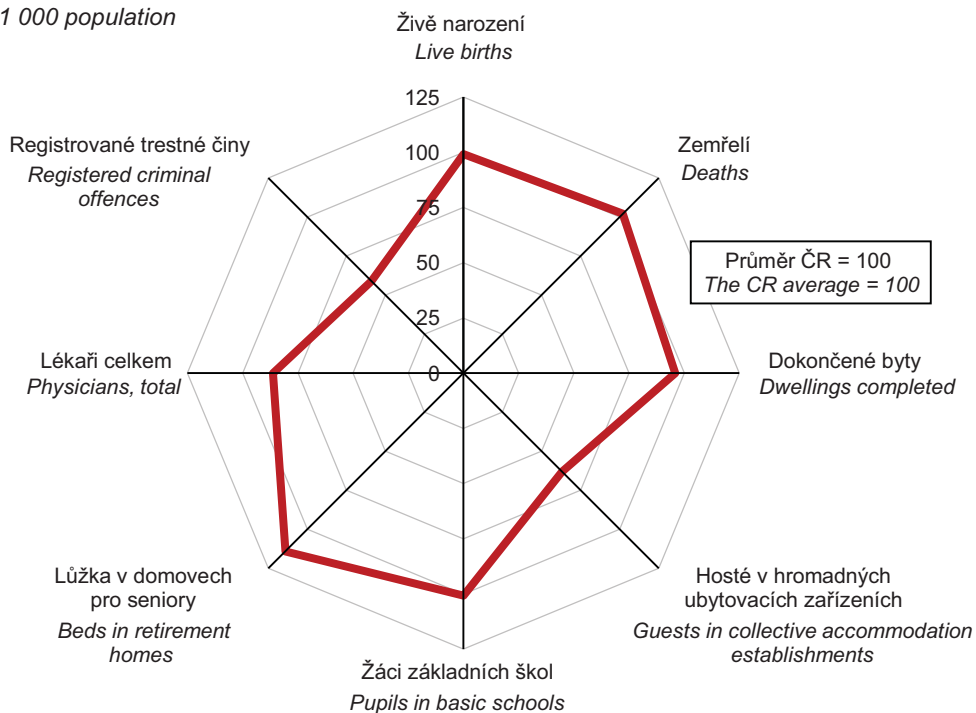
BASIC CHARACTERISTIC

Porovnání vybraných ukazatelů v Pardubickém kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2021

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	451 853	451 846	451 875	451 890	451 895	451 896
zemědělská půda		274 641	273 483	272 179	271 146	270 881	270 566
orná		201 949	200 100	198 403	196 823	196 335	195 891
nezemědělská půda		177 212	178 362	179 697	180 744	181 014	181 330
lesní pozemky		132 510	133 109	133 692	134 181	134 324	134 532
Počet obcí		453	452	451	451	451	451
se statutem města		32	32	36	38	38	38
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	61,0	61,7	62,0	62,0	61,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	112,6	112,0	114,4	114,2	114,3	114,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	3,26	2,67	2,62	2,59	2,57
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	4,27	3,69	3,35	3,54	3,29
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	795	1 113	1 155	1 735	1 896	4 121
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	508 542	505 553	516 776	515 781	516 109	516 247
ženy		259 660	257 817	261 973	261 093	261 239	261 094
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	508 566	506 024	517 164	515 985	516 372	516 149
ženy		259 600	257 982	262 047	261 188	261 235	260 990
cizinci (bez osob s platným azylem)		5 648	6 418	12 063	11 301	11 559	12 011
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	85 654	77 269	76 015	77 936	78 671	79 315
ženy		41 567	37 275	36 817	37 862	38 197	38 549
15–64 let	osoby	351 384	355 252	359 758	347 586	344 618	341 189
ženy		174 671	176 275	176 845	170 532	168 892	167 033
65 let a více	osoby	71 528	73 503	81 391	90 463	93 083	95 645
ženy		43 362	44 432	48 385	52 794	54 146	55 408
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,8	41,5	41,7	41,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,1	9,7	11,1	9,8	10,5	10,3
zemřelí	‰	10,1	10,2	10,3	10,5	9,9	10,5
přistěhovalí	‰	6,2	9,9	8,7	8,1	8,3	8,1
vystěhovalí	‰	5,5	7,9	7,8	8,3	8,1	8,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,5	0,8	-0,6	0,6	-0,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	2,0	0,8	-0,3	0,2	-0,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	1,5	1,6	-0,9	0,7	-0,4
sňatky	‰	5,2	4,9	4,2	4,0	4,3	4,6
rozvody	‰	2,6	2,8	2,5	2,4	2,6	2,4
potraty	‰	4,0	3,0	3,1	3,0	2,8	2,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,1	2,9	2,1	2,0	2,2	1,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,0	2,2	1,4	1,4	1,3	0,8
Potraty na 100 narozených celkem	%	44,0	31,1	27,7	30,3	26,9	28,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	100 709	129 439	156 224	158 898	169 181	179 020
na 1 obyvatele	Kč	198 035	256 034	302 305	308 073	327 801	346 772
průměr ČR = 100	%	85,3	79,8	79,6	78,2	79,4	79,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	105,2	104,1	100,4	103,3	105,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	29 095	34 486	43 600	36 256	41 133	49 781
na 1 obyvatele	Kč	57 213	68 214	84 370	70 294	79 697	96 429
průměr ČR = 100	%	79,0	73,8	81,9	70,3	76,0	82,8

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2021

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							AREA (as at 31 December)
451 900	451 911	451 915	451 920	451 922	451 926	ha	Land area, total
270 348	270 150	270 081	270 000	269 898	269 764		Agricultural land
195 227	194 592	194 210	193 644	193 284	192 567		Arable land
181 552	181 761	181 834	181 919	182 024	182 162		Non-agricultural land
134 607	134 650	134 744	134 803	134 859	134 941		Forest land
451	451	451	451	451	451		Number of municipalities
38	38	38	38	38	38		with the status of town
61,8	61,7	61,6	61,5	61,3	60,8	%	Share of urban population
114,4	114,7	115,1	115,7	115,7	113,9	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,56	1,55	1,31	1,07	1,00	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,79	2,97	3,01	2,60	2,18	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 235	941	1 213	1 731	2 067	1 581	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
516 553	517 243	519 125	521 146	523 350	513 894	persons	Mid-year population, total
261 079	261 345	261 898	262 506	263 267	258 988	persons	Females
517 087	518 337	520 316	522 662	522 856	514 518	persons	Population, total (as at 31 December)
261 396	261 733	262 368	262 968	263 067	259 163	persons	Females
13 305	15 157	17 575	19 248	20 551	22 080	persons	Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
80 394	81 098	82 063	83 010	83 619	82 885	persons	0–14
39 063	39 487	40 050	40 429	40 736	40 448	persons	Females
338 204	335 911	334 475	333 567	331 606	323 389	persons	15–64
165 363	163 853	162 732	161 753	160 707	156 690	persons	Females
98 489	101 328	103 778	106 085	107 631	108 244	persons	65+
56 970	58 393	59 586	60 786	61 624	62 025	persons	Females
42,1	42,3	42,4	42,6	42,7	42,8	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,7	10,4	10,6	10,9	10,4	10,5	‰	Live births
10,1	10,4	10,6	10,7	12,2	13,6	‰	Deaths
9,6	10,7	12,6	13,4	11,5	13,4	‰	Immigrants
8,4	8,3	8,8	9,1	9,4	10,1	‰	Emigrants
0,6	-0,0	-0,0	0,2	-1,8	-3,1	‰	Natural population change
1,2	2,4	3,8	4,3	2,1	3,3	‰	Net migration
1,8	2,4	3,8	4,5	0,4	0,2	‰	Total population change
4,8	4,7	5,1	4,9	4,2	4,5	‰	Marriages
2,3	2,6	2,2	2,1	1,9	1,9	‰	Divorces
2,9	3,0	2,6	2,5	2,3	2,4	‰	Abortions
1,8	2,0	2,5	1,6	3,5	1,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,3	1,3	1,8	0,9	2,2	0,7	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
27,1	28,4	24,1	22,5	22,3	22,2	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
186 294	201 307	212 029	222 531	228 728	237 131	CZK mil.	Gross domestic product
360 648	389 192	408 435	427 003	437 046	453 219	CZK	per capita
79,4	80,6	80,2	78,7	81,9	79,4	%	CR average = 100
103,1	106,9	103,1	101,1	98,5	100,5	%	Previous year = 100 (comparable prices)
43 423	47 598	48 354	52 465	50 062	60 358	CZK mil.	Gross fixed capital formation
84 063	92 023	93 145	100 672	95 657	115 360	CZK	per capita
74,2	76,5	69,6	68,5	67,5	77,7	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

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

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2021

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	228,9	235,3	235,0	241,0	246,5	250,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		15,1	10,7	10,3	12,4	11,6	11,0
průmysl a stavebnictví		89,1	103,5	105,6	101,7	112,0	114,0
tržní a netržní služby		124,7	121,2	119,1	126,9	122,9	125,6
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	58,4	57,5	60,0	60,2	60,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	153,0	190,7	180,0	175,5	177,2	181,2
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	11 917	15 849	20 009	21 547	22 318	23 054
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 158	13 416	17 092	20 343	21 414	21 550
průmysl		11 960	16 115	21 122	23 060	24 013	24 606
stavebnictví		12 209	15 442	19 571	20 292	21 010	22 012
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 896	22 782	27 359	26 371	21 938	18 075
dosažitelní		.	21 691	26 815	25 955	21 471	17 560
ženy		10 239	11 727	12 226	12 674	10 783	8 903
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 661	2 364	2 165	2 393	3 465	6 168
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,11	7,45	7,45	6,22	5,14
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		87 738	103 975	112 121	¹³⁾ 115 116	116 363	117 554
obchodní společnosti		6 713	7 939	9 559	¹³⁾ 10 430	10 814	11 292
družstva		319	389	454	¹³⁾ 423	416	410
státní podniky		47	27	10	¹³⁾ 5	5	4
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		61 862	73 648	83 228	¹³⁾ 78 892	81 402	82 485
zemědělníci podnikatelé		6 044	6 074	¹⁴⁾ 1 964	¹³⁾ 1 888	1 970	2 432
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	200 540	189 784	176 401	174 704	173 980	173 840
obiloviny		99 331	101 015	92 111	90 377	89 157	91 154
brambory		2 629	1 691	1 226	1 040	1 048	1 059
řepka		20 561	21 996	28 734	29 737	27 988	24 775
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	417 796	484 439	433 131	465 617	561 447	529 068
brambory	t	65 375	46 940	31 002	25 359	32 003	23 274
řepka	t	59 087	63 911	81 301	102 267	110 947	85 688
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	4,18	4,74	4,71	5,28	6,33	5,87
brambory	t/ha	24,86	27,74	25,29	24,38	30,54	21,98
řepka	t/ha	2,88	2,91	2,83	3,44	3,96	3,46
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁹⁾							
skot	kusy	123 807	121 379	114 680	113 402	115 066	116 708
prasata	kusy	246 575	193 783	119 580	147 085	149 475	143 772
drůbež	kusy	2 761 616	1 559 590	1 861 756	3 364 310	2 251 176	3 505 683
ovce	kusy	5 757	8 678	13 085	13 727	13 066	13 629
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	50,3	49,4	49,2	50,1	50,8
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	100,9	66,6	83,6	85,5	81,9

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

⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁸⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁹⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹¹⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹²⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹³⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁴⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2021

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
LABOUR MARKET							
254,3	254,6	258,6	259,6	256,7	253,5	thous. pers.	The employed
10,4	12,1	10,3	9,9	9,1	10,5		Agriculture, forestry and fishing
110,4	115,0	115,7	115,0	113,7	112,6		Industry and construction
133,4	127,4	132,7	134,7	133,9	130,4		Market and non-market services
60,5	60,0	60,2	60,2	59,3	59,1	%	Participation rate
185,6	187,4	189,0	190,6	188,8	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
24 159	25 987	28 072	29 906	31 251	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
22 522	24 377	26 076	27 918	28 828	.		Agriculture, forestry and fishing
26 006	27 683	29 713	31 505	32 339	.		Industry
23 093	24 649	26 716	28 756	30 659	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁷⁾							
14 407	10 152	7 914	7 930	10 219	8 783	persons	Job applicants kept in the labour office register
13 657	9 485	7 298	7 317	9 685	8 070		Available
7 038	4 878	3 846	3 891	5 052	4 524		Females
9 687	19 953	35 590	24 582	20 563	17 680	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
4,04	2,83	2,19	2,20	2,92	2,45	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ECONOMIC ENTITIES							
118 810	120 124	121 765	121 219	122 901	124 491		Registered businesses (as at 31 December)
11 899	12 491	13 101	13 658	14 040	14 474		Business companies and partnerships
400	396	384	381	374	371		Cooperatives
3	3	2	2	1	1		State-owned enterprises
83 583	85 838	86 827	88 231	89 365	90 498		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 520	2 607	2 647	2 673	2 720	2 738		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁸⁾							
173 942	174 692	174 549	174 136	173 807	173 225	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
85 465	86 334	85 809	87 025	86 826	86 790		Cereals
1 154	1 099	1 067	1 132	1 195	1 024		Potatoes
28 116	26 160	28 794	25 883	25 675	22 387		Rape
Harvests of selected crops							
544 762	501 048	453 607	501 134	527 653	523 816	t	Cereals
36 123	33 451	27 377	31 547	35 458	31 172	t	Potatoes
97 008	76 488	99 414	79 509	87 513	67 624	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
6,34	5,73	5,32	5,76	6,04	6,02	t/ha	Cereals
31,31	30,45	25,67	27,87	29,68	30,43	t/ha	Potatoes
3,45	2,92	3,45	3,07	3,41	3,02	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁹⁾							
117 010	117 506	117 055	115 877	113 308	113 444	head	Cattle
156 995	160 704	170 218	166 198	163 130	164 539	head	Pigs
3 553 352	3 701 676	4 401 132	3 778 692	4 239 613	4 038 592	head	Poultry
12 088	12 352	12 373	12 034	11 034	9 924	head	Sheep
51,0	50,8	50,4	49,9	48,8	49,2	head	Cattle density ¹⁰⁾
89,4	91,2	96,6	94,7	93,1	94,2	head	Pigs density ¹¹⁾

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

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁹⁾ since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March

¹⁰⁾ per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

¹¹⁾ per 100 ha of the arable land; as at 1 April

¹²⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹³⁾ refined according to the Administrative
Business Register

¹⁴⁾ before 2009 including self-employed farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2021

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		116	136	140	138	140	137
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	53 520	138 140	194 306	207 567	241 705	253 268
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	7 467	11 850	9 227	7 499	10 807	12 366
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 786	1 711	1 251	1 062	1 060	1 045
Dokončené byty		1 542	1 400	1 644	1 021	996	1 096
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		7 241	5 805	4 967	4 369	4 068	4 098
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	8 209	13 378	18 967	8 879	10 131	9 491
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		289	278	336	¹⁹⁾ 361	335	341
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	15 663	15 569	18 793	¹⁹⁾ 21 842	20 363	19 068
		322,8	329,4	317,1	¹⁹⁾ 369,2	359,7	413,4
		53,1	52,7	45,5	¹⁹⁾ 53,0	53,2	59,8
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		293 418	329 906	374 821	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		163 613	190 550	216 704	226 244	231 511	244 604
nákladní automobily		12 653	18 641	24 580	26 004	27 070	29 184
autobusy a mikrobuses		847	1 168	1 355	1 417	1 424	1 058
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	33,5	61,1	70,7	71,7	73,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	21,6	55,7	69,0	71,3	73,3
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	311	309	314	316	318
Základní školy žáci celkem	osoby	14 971	15 235	17 490	18 976	19 059	18 915
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	274	252	251	252	250
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	55 756	47 690	40 955	42 295	43 155	44 013
v tom vyučující obory:		.	.	79	73	73	74
gymnází žáci, denní studium		20	20	21	20	20	20
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		6 681	7 204	6 639	5 987	5 939	6 003
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	59	56	57	59
žáci, denní studium		.	18 841	17 604	14 527	14 278	14 201
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	18	20	19	17
žáci, denní studium		.	638	670	623	603	520
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	10	9	9	10	10	10
1 437		1 437	1 705	1 499	1 521	1 431	1 290
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	2	1	1	1	1	1
		.	7 505	10 391	10 276	9 612	8 196
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		520	440	418	416	420	421

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

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2021

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
142	135	135	135	140	137		INDUSTRY ¹⁵⁾
							Number of enterprises
244 023	248 051	261 120	275 411	276 285	274 553	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
11 168	9 905	11 180	13 174	15 469	18 846	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
1 259	1 504	1 398	1 547	1 664	2 126		Dwellings started
1 224	1 136	1 671	1 724	1 568	1 622		Dwellings completed
							Building permits ¹⁷⁾
4 472	4 584	4 454	4 944	4 981	5 134		Building permits granted
13 417	13 722	12 880	17 777	15 060	18 554	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
350	349	354	351	383	393		Collective accommodation establishments
19 637	19 535	19 071	19 583	20 194	20 321		Bed places
443,7	468,3	467,7	480,5	322,3	351,3	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
62,1	65,7	64,2	60,7	23,5	28,1		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
253 001	263 037	272 776	281 129	287 916	291 106		Passenger cars, incl. vans
30 368	31 689	32 657	33 579	34 432	35 017		Lorries
1 042	1 171	1 192	1 281	1 156	1 496		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
74,9	74,4	74,2	76,0	77,4	78,3	%	Percentage of households with personal computer
75,0	74,9	76,3	78,6	79,5	80,6	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
317	316	318	319	317	320		Nursery schools
18 562	18 387	18 398	18 391	17 897	17 975	persons	Children
251	252	251	250	250	251		Basic schools
44 988	45 746	46 496	47 028	47 454	47 507	persons	Pupils, total
74	75	74	74	74	75		Secondary schools, total
20 826	20 802	20 942	21 110	21 546	22 229	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
20	20	20	20	20	20		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
6 044	5 944	5 994	5 981	5 938	5 989		Pupils, full-time studies follow-up courses
59	61	60	61	61	62		Pupils, full-time studies
14 240	14 340	14 463	14 704	15 161	15 654		Higher professional schools
15	16	16	15	15	14		Students, total
542	518	485	425	447	586		Universities (public and private)
8	9	9	7	6	6	persons	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
1 065	987	746	741	792	946		
1	1	1	1	1	1		
7 415	6 779	6 435	6 332	6 549	6 209	headcount	
							CULTURE
420	420	421	420	420	420		Public libraries (including branches)

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

¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁸⁾ three-year moving average

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Pardubického kraje v letech 2000–2021

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 557	1 691	1 964	2 055	2 135	2 038
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,8	4,0	4,1	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	327	299	263	251	242	253
Nemocnice		10	10	9	9	9	9
lůžka		2 536	2 718	2 641	2 500	2 504	2 534
lékaři	přepočtené osoby	542	597	740	766	827	1 004
Odborné léčebné ústavy		12	7	7	7	7	7
lůžka		1 569	1 262	1 296	1 295	1 295	1 273
léčebny pro dlouhodobě nemocné		8	3	2	2	2	2
lůžka		567	252	186	205	205	205
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		217	220	212	220	219	222
praktických pro děti a dorost		102	100	92	94	91	91
stomatologů		238	246	252	251	249	248
Lékárny vč. odloučených pracovišť		93	117 ²⁴⁾	143	152	147	139
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 863	202 638	192 599	189 657	191 135	192 785
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,654	6,491	3,771	3,692	3,854	4,261
pro nemoc		6,016	5,817	3,247	3,087	3,225	3,579
pro pracovní úrazy		0,251	0,261	0,188	0,163	0,170	0,188
pro ostatní úrazy		0,387	0,413	0,337	0,442	0,459	0,494
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		1 792	2 036	2 054	2 169	2 122	2 067
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	386	539	930	1 087
Příjemci důchodů celkem	osoby	128 387	133 299	142 802	144 629	145 266	146 108
starobních (sólo) ²²⁾		69 354	70 504	82 215	86 407	87 504	88 914
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 158	7 561	9 913	10 745	10 853	11 123
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		11 816	10 288	8 877	9 092	8 380	6 812
na 1 000 obyvatel		23,2	20,3	17,2	17,6	16,2	13,2
Dopravní nehody		8 226	8 233 ²⁵⁾	3 357	3 622	3 451	3 482
usmrcení	osoby	67	72	60	35	34	46
těžce zranění	osoby	263	231	141	149	154	163
lehce zranění	osoby	1 594	1 668	1 141	1 356	1 430	1 379
věcná škoda	mil. Kč	244,8	367,8 ²⁵⁾	207,0	175,6	175,8	182,0
Požáry		689	622	609	622	630	808

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

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

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

²⁴⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Pardubický Region in 2000–2021

End of table

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
2 048	2 104	2 103	2 139	2 172	2 208	persons	Physicians, total
4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3		per 1 000 population
252	246	247	244	241	233	persons	Population per physician
8	8	8	8	8	8		Hospitals
²³⁾ 2 487	²³⁾ 2 524	²³⁾ 2 525	²³⁾ 2 502	²³⁾ 2 494	²³⁾ 2 484		Beds
						FTE	
²³⁾ 851	²³⁾ 905	²³⁾ 940	²³⁾ 952	²³⁾ 943	²³⁾ 951	persons	Physicians
²³⁾ 7	²³⁾ 7	²³⁾ 7	²³⁾ 7	²³⁾ 7	²³⁾ 7		Specialised therapeutic institutions
²³⁾ 1 275	²³⁾ 1 259	²³⁾ 1 275	²³⁾ 1 275	²³⁾ 1 252	²³⁾ 1 275		Beds
							Therapeutic institutions
²³⁾ 2	²³⁾ 2	²³⁾ 2	²³⁾ 2	²³⁾ 2	²³⁾ 2		for long-term patients
²³⁾ 205	²³⁾ 205	²³⁾ 205	²³⁾ 205	²³⁾ 208	²³⁾ 205		Beds
							Independent surgeries of
223	223	220	213	211	213		general practitioners (GPs) for adults
90	90	92	88	86	86		GPs for children and adolescents
249	243	233	225	219	220		dentists
146	145	146	136	138	137		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
						persons	Average number of sickness-insured persons
195 768	199 009	203 592	203 986	203 804	204 005	persons	
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,464	4,550	4,688	4,953	5,680	5,925	%	due to diseases
3,755	3,850	3,972	4,215	4,895	5,180		due to occupational injuries
0,183	0,170	0,172	0,174	0,179	0,175		due to other injuries
0,526	0,531	0,544	0,564	0,606	0,569		
							SOCIAL SECURITY
2 208	2 103	2 097	2 092	2 053	2 000		Beds in retirement homes ²¹⁾
1 116	1 108	1 120	1 117	1 170	1 314		Beds in homes with a special regime
147 055	147 550	147 772	147 695	146 878	145 644	persons	Pension recipients, total
89 896	90 645	91 179	91 604	91 332	90 192		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension (single pension) ²²⁾
11 241	11 629	12 190	13 238	14 250	15 187	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
5 933	5 808	5 558	5 636	4 778	4 420		Registered criminal offences
11,5	11,2	10,7	10,8	9,1	8,6		per 1 000 population
3 695	3 970	4 348	4 358	4 061	4 391		Traffic accidents
38	30	33	31	26	21	persons	Killed persons
142	140	142	123	92	70	persons	Seriously injured
1 434	1 466	1 537	1 386	1 218	1 150	persons	Slightly injured
192,9	233,9	251,4	243,5	253,1	291,0	CZK mil.	Property damage
660	680	928	768	721	651		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds in retirement homes

²²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; from 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years; since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included

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

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2008

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

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Chrudim Selected indicators¹⁾ for the District of Chrudim

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	993	993	993	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		108	108	108		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		13	13	13		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		336	336	336		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 613	104 708	103 746	persons	Population ¹⁾
ženy		52 592	52 628	52 094		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,8	15,8	%	0–14
15–64	%	63,6	63,2	62,7	%	15–64
65 a více	%	20,7	21,1	21,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	42,9	43,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,5	41,6		Males
ženy		44,2	44,4	44,6		Females
Živě narození	osoby	1 151	1 126	1 108	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 166	1 360	1 414	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 617	1 587	1 668	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 333	1 258	1 364	persons	Emigrants
Sňatky		500	446	438		Marriages
Rozvody		220	199	176		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-2,2	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,7	3,1	2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,6	0,9	-0,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 752	2 241	1 967	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 644	2 144	1 824		Available
ženy		779	1 066	994		Females
osoby se zdravotním postižením		303	357	353		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,48	3,25	2,78	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 438	2 493	2 762	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,7	0,9	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 504	24 728	25 022		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 616	19 745	19 916		Natural persons
Zahájené byty		273	230	384		Dwellings started
Dokončené byty		380	264	344		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 270	4 734	4 653		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 552	3 450	3 491	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 339	9 395	9 379	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,786	6,741	6,788	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	31 708	31 523	31 382	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 189	14 196	15 123	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		962	790	832		Registered criminal offences
Dopravní nehody		859	833	963		Traffic accidents
Požáry		169	170	153		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Pardubice Selected indicators¹⁾ for the District of Pardubice

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	880	880	880	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		112	112	112		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		215	215	215		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	175 441	176 137	172 224	persons	Population ¹⁾
ženy		88 127	88 430	86 982		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,1	16,4	%	0–14
15–64	%	64,1	63,7	62,9	%	15–64
65 a více	%	19,9	20,2	20,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,6	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,0	41,1	41,2		Males
ženy		44,0	44,1	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 932	1 834	1 834	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 797	2 020	2 297	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 435	3 566	4 200	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 458	2 684	2 842	persons	Emigrants
Sňatky		834	763	751		Marriages
Rozvody		426	347	332		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-1,1	-2,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	11,3	5,0	7,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,1	4,0	5,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 495	3 374	2 830	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 268	3 176	2 532		Available
ženy		1 350	1 775	1 565		Females
osoby se zdravotním postižením		335	417	402		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,04	2,84	2,26	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	13 977	11 834	8 502	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,2	0,3	0,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		44 375	45 033	45 692		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		33 903	34 308	34 750		Natural persons
Zahájené byty		703	761	813		Dwellings started
Dokončené byty		725	694	705		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 386	3 738	3 969		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 049	5 886	5 967	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 785	15 979	16 228	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		5,3	5,3	5,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,082	4,592	4,996	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	46 289	45 951	45 351	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 417	14 422	15 366	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 389	1 943	1 952		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 492	1 517	1 623		Traffic accidents
Požáry		261	202	239		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Svitavy Selected indicators¹⁾ for the District of Svitavy

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 379	1 379	1 379	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		116	116	116		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		198	198	198		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	104 333	104 000	102 866	persons	Population ¹⁾
ženy		52 682	52 581	51 918		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,8	15,9	%	0–14
15–64	%	63,8	63,5	63,0	%	15–64
65 a více	%	20,4	20,7	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,7	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,4	41,6		Males
ženy		43,9	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 090	1 060	1 077	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 085	1 404	1 394	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 272	1 143	1 314	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 345	1 132	1 108	persons	Emigrants
Sňatky		532	446	493		Marriages
Rozvody		208	205	183		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	-3,3	-3,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,7	0,1	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-3,2	-1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 914	2 210	1 937	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 785	2 101	1 813		Available
ženy		864	1 008	902		Females
osoby se zdravotním postižením		394	427	419		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,67	3,17	2,77	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 913	2 783	2 761	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,7	0,8	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 287	22 673	22 964		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 047	18 324	18 539		Natural persons
Zahájené byty		234	269	495		Dwellings started
Dokončené byty		283	244	240		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 561	4 488	4 344		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 850	3 752	3 700	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 492	9 546	9 410	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,9	3,8	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,538	6,281	6,569	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 184	31 004	30 842	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 173	18 143	17 887		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 052	14 062	14 996	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 029	984	702		Registered criminal offences
Dopravní nehody		772	642	679		Traffic accidents
Požáry		136	175	118		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Ústí nad Orlicí Selected indicators¹⁾ for the District of Ústí nad Orlicí

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 267	1 267	1 267	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		115	115	115		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		10	10	10		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		243	243	243		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	138 275	138 011	135 682	persons	Population ¹⁾
ženy		69 567	69 428	68 169		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,1	16,2	%	0–14
15–64	%	63,6	63,2	62,8	%	15–64
65 a více	%	20,3	20,7	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,6	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,2	41,4		Males
ženy		43,8	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 499	1 434	1 402	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 510	1 599	1 886	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 710	1 518	1 599	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 666	1 617	1 792	persons	Emigrants
Sňatky		686	529	627		Marriages
Rozvody		263	261	264		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-1,2	-3,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,3	-0,7	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,2	-1,9	-5,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 769	2 394	2 049	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 620	2 264	1 901		Available
ženy		898	1 203	1 063		Females
osoby se zdravotním postižením		347	419	421		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,84	2,59	2,19	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	5 254	3 453	3 655	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,3	0,7	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 053	30 467	30 813		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		24 263	24 584	24 778		Natural persons
Zahájené byty		337	404	434		Dwellings started
Dokončené byty		336	366	333		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 366	7 234	7 355		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 940	4 809	4 817	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 412	12 534	12 490	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,2	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,370	6,318	6,418	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 514	38 400	38 069	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 627	24 572	24 286		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 197	14 223	15 161	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 256	1 061	934		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 235	1 069	1 126		Traffic accidents
Požáry		202	174	141		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ 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) ¹⁾ <i>Area (ha) ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
Plzeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

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

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



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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

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

⁵⁾ 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021

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

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 516 707	5 183 775	5 332 932	42,8	133	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 275 406	623 121	652 285	42,3	2 570	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 386 824	685 492	701 332	41,5	127	1 144
Benešov	1 475	99 323	49 141	50 182	42,7	67	114
Beroun	704	96 624	47 899	48 725	41,4	137	85
Kladno	720	164 493	80 538	83 955	42,3	229	100
Kolín	748	103 894	51 826	52 068	41,8	139	89
Kutná Hora	917	75 683	37 593	38 090	43,4	82	88
Mělník	701	109 354	54 244	55 110	41,7	156	69
Mladá Boleslav	1 023	127 592	64 053	63 539	41,9	125	120
Nymburk	846	101 120	49 772	51 348	41,5	119	87
Praha-východ	755	188 384	92 902	95 482	38,9	249	110
Praha-západ	580	151 093	73 884	77 209	39,4	260	79
Příbram	1 563	114 366	56 456	57 910	43,2	73	120
Rakovník	896	54 898	27 184	27 714	43,3	61	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 047	315 242	321 805	43,2	63	624
České Budějovice	1 638	195 533	95 933	99 600	42,4	119	109
Český Krumlov	1 614	60 096	30 374	29 722	42,2	37	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 283	44 097	45 186	43,9	46	106
Písek	1 127	70 769	35 004	35 765	44,0	63	75
Prachatice	1 377	50 230	25 225	25 005	43,0	36	65
Strakonice	1 032	69 773	34 536	35 237	43,5	68	112
Tábor	1 326	101 363	50 073	51 290	43,8	76	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 707	286 745	291 962	43,1	76	501
Domažlice	1 052	54 391	27 016	27 375	42,9	52	85
Klatovy	1 946	84 614	41 886	42 728	44,2	43	94
Plzeň-město	261	188 407	91 990	96 417	43,4	721	15
Plzeň-jih	1 068	68 918	34 534	34 384	42,9	65	90
Plzeň-sever	1 287	80 666	40 478	40 188	42,2	63	98
Rokycany	657	48 770	24 321	24 449	43,2	74	68
Tachov	1 378	52 941	26 520	26 421	42,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	283 210	139 826	143 384	43,6	86	134
Cheb	1 046	87 958	43 414	44 544	43,3	84	40
Karlovy Vary	1 511	110 052	53 934	56 118	44,3	73	56
Sokolov	754	85 200	42 478	42 722	42,8	113	38
Ústecký kraj (R)	5 339	798 898	394 781	404 117	42,7	150	354
Děčín	909	126 294	62 606	63 688	43,0	139	52
Chomutov	936	121 480	60 292	61 188	42,3	130	44
Litoměřice	1 032	117 582	58 344	59 238	42,8	114	105
Louny	1 121	85 381	42 212	43 169	42,5	76	70
Most	467	106 773	52 469	54 304	42,7	229	26
Teplice	469	124 472	61 452	63 020	42,7	265	34
Ústí nad Labem	405	116 916	57 406	59 510	42,5	289	23

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	437 570	216 030	221 540	42,7	138	215
Česká Lípa	1 073	101 962	50 535	51 427	42,4	95	57
Jablonec nad Nisou	439	90 171	44 218	45 953	43,1	205	34
Liberec	989	173 890	85 633	88 257	42,3	176	59
Semily	662	71 547	35 644	35 903	43,7	108	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	542 583	267 700	274 883	43,6	114	448
Hradec Králové	892	162 400	79 235	83 165	43,6	182	104
Jičín	887	78 713	39 131	39 582	43,5	89	111
Náchod	852	107 973	53 352	54 621	43,8	127	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 424	39 102	39 322	43,0	80	80
Trutnov	1 147	115 073	56 880	58 193	43,8	100	75
Pardubický kraj (R)	4 519	514 518	255 355	259 163	42,8	114	451
Chrudim	993	103 746	51 652	52 094	43,1	104	108
Pardubice	880	172 224	85 242	86 982	42,7	196	112
Svitavy	1 379	102 866	50 948	51 918	42,9	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	135 682	67 513	68 169	42,8	107	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	504 025	250 990	253 035	43,2	74	704
Havlíčkův Brod	1 265	93 692	46 551	47 141	43,4	74	120
Jihlava	1 199	112 415	56 099	56 316	42,7	94	123
Pelhřimov	1 290	71 571	35 660	35 911	44,0	55	120
Třebíč	1 463	109 183	54 192	54 991	43,6	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 164	58 488	58 676	42,7	74	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 184 568	582 673	601 895	42,7	165	673
Blansko	862	107 912	53 195	54 717	42,9	125	116
Brno-město	230	379 466	184 748	194 718	42,9	1 649	1
Brno-venkov	1 499	225 514	111 587	113 927	41,2	150	187
Břeclav	1 038	114 801	56 603	58 198	43,2	111	63
Hodonín	1 099	151 096	74 739	76 357	44,0	137	82
Vyškov	869	92 317	45 706	46 611	42,0	106	80
Znojmo	1 590	113 462	56 095	57 367	42,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	622 930	305 449	317 481	43,3	118	402
Jeseník	719	36 752	18 220	18 532	44,5	51	24
Olomouc	1 608	233 588	113 927	119 661	42,7	145	98
Prostějov	777	107 580	52 683	54 897	43,2	138	97
Přerov	854	126 613	62 264	64 349	43,9	148	105
Šumperk	1 313	118 397	58 355	60 042	43,7	90	78
Zlínský kraj (R)	3 963	572 432	281 650	290 782	43,6	144	307
Kroměříž	796	103 445	50 710	52 735	43,8	130	79
Uherské Hradiště	991	139 829	68 963	70 866	43,8	141	78
Vsetín	1 131	140 171	69 116	71 055	43,3	124	61
Zlín	1 045	188 987	92 861	96 126	43,7	181	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 177 989	578 721	599 268	43,3	217	300
Bruntál	1 537	89 547	44 492	45 055	43,9	58	67
Frýdek-Místek	1 208	212 347	104 822	107 525	42,8	176	72
Karviná	356	240 319	117 986	122 333	44,0	675	17
Nový Jičín	882	149 919	74 202	75 717	42,6	170	54
Opava	1 116	173 753	85 121	88 632	42,9	156	77
Ostrava-město	332	312 104	152 098	160 006	43,5	941	13

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Pardubický 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	
Výměra	451 920	451 922	451 926	Area, total
Zemědělská půda	270 000	269 898	269 764	Agricultural land
v tom:				
orná půda	193 644	193 284	192 567	Arable land
zahrady	11 521	11 665	11 810	Gardens
ovocné sady	1 929	1 914	1 897	Orchards
trvalé travní porosty	62 907	63 035	63 490	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	181 919	182 024	182 162	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	134 803	134 859	134 941	Forest land
vodní plochy	6 581	6 608	6 779	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 501	7 404	7 428	Built-up areas
ostatní plochy	33 034	33 152	33 014	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	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Pardubický kraj	269 764	192 567	13 707	63 490	182 162	134 941	6 779	7 428	33 014
Chrudim	60 269	43 865	3 255	13 149	39 020	28 765	1 514	1 739	7 001
Pardubice	52 167	42 202	3 014	6 952	35 857	22 234	2 690	2 249	8 684
Svitavy	82 853	61 556	3 598	17 700	55 014	43 532	1 145	1 617	8 720
Ústí nad Orlicí	74 474	44 945	3 840	25 689	52 272	40 410	1 430	1 823	8 609

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+
Pardubický kraj	451	103	172	94	46	19	15	1	1
Chrudim	108	26	46	17	9	7	2	1	-
Pardubice	112	21	49	20	12	7	2	-	1
Svitavy	116	34	39	21	17	1	4	-	-
Ústí nad Orlicí	115	22	38	36	8	4	7	-	-

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+
Pardubický kraj	514 518	13 539	56 073	68 413	62 918	56 343	145 939	22 773	88 520
Chrudim	103 746	3 685	15 352	12 892	12 915	21 691	14 438	22 773	-
Pardubice	172 224	2 601	15 091	14 072	16 626	19 457	15 857	-	88 520
Svitavy	102 866	4 138	13 372	15 634	22 389	2 792	44 541	-	-
Ústí nad Orlicí	135 682	3 115	12 258	25 815	10 988	12 403	71 103	-	-



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

Climatic data measured at weather stations in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc / Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	0,1	-0,4	3,5	6,5	12,1	20,4	20,4	17,8	15,8	9,3	5,1	1,4	9,3
N	-0,3	0,9	4,5	9,7	14,5	18,1	19,8	19,4	14,4	9,4	4,8	0,9	9,7
Svratouch (734 m.n.m.)													
H	-2,7	-1,4	1,4	3,2	8,6	17,6	17,3	14,6	13,3	7,3	1,8	-1,2	6,7
N	-2,8	-1,9	1,5	6,9	11,5	14,9	16,8	16,8	11,9	7,0	2,1	-1,9	6,9
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	36,7	38,0	31,1	27,7	107,2	70,1	125,4	60,1	37,7	11,4	30,9	29,0	605,3
N	35,2	30,9	39,2	31,4	59,3	65,8	79,9	66,3	53,4	38,2	35,5	38,4	573,4
Sr	104,3	123,0	79,3	88,2	180,8	106,5	156,9	90,6	70,6	29,8	87,0	75,5	105,6
Svratouch (734 m.n.m.)													
H	61,6	44,5	35,4	55,6	102,9	94,4	109,4	99,3	22,0	16,5	37,0	36,2	714,8
N	44,7	40,0	59,9	47,6	85,2	91,4	102,8	90,8	74,1	53,1	47,0	48,1	784,7
Sr	137,8	111,3	59,1	116,8	120,8	103,3	106,4	109,4	29,7	31,1	78,7	75,3	91,1
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)													
Pardubice (225 m.n.m.)													
H	41,0	76,0	128,3	148,0	151,6	298,5	241,4	165,7	180,3	187,5	60,1	44,4	1 722,8
N	49,7	75,0	125,0	180,1	211,2	209,2	221,1	224,6	164,7	107,7	52,8	39,4	1 660,4
Sv	82,5	101,3	102,6	82,2	71,8	142,7	109,2	73,8	109,5	174,1	113,8	112,7	103,8
Svratouch (734 m.n.m.)													
H	32,1	89,0	143,3	155,7	141,7	281,9	231,9	163,3	170,1	174,7	46,0	32,7	1 662,4
N	54,6	76,9	121,4	180,2	212,5	213,2	228,2	229,7	157,7	108,1	49,1	44,3	1 675,9
Sv	58,8	115,7	118,0	86,4	66,7	132,2	101,6	71,1	107,9	161,6	93,7	73,8	99,2

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2021

H – climatic data measured in 2021.

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

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

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

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

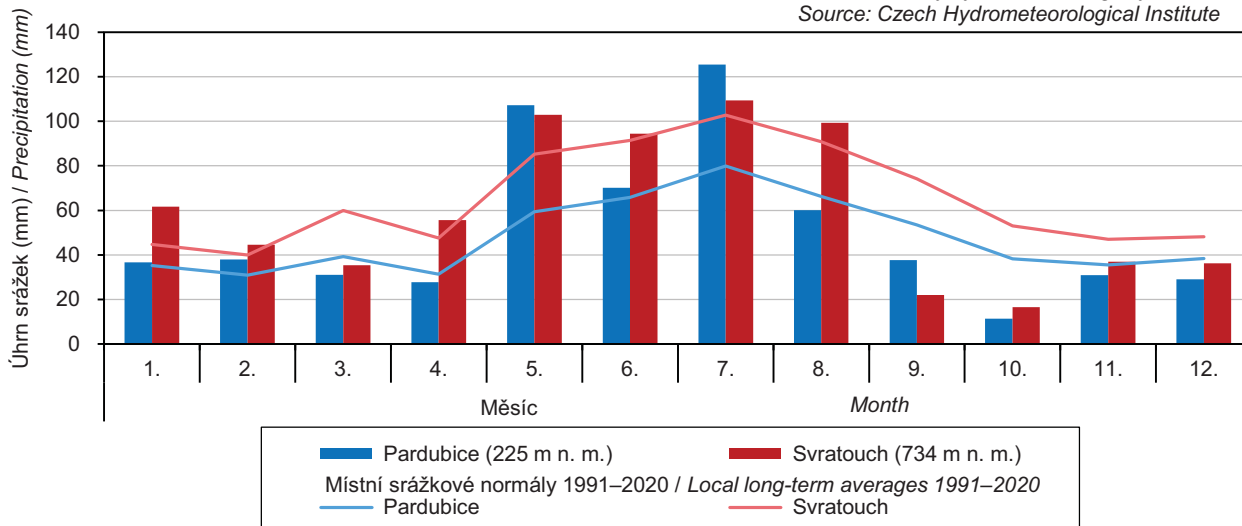
Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2021 v % průměrného normálu

Sv – average sunshine duration in 2021 as percentage of the long-term average.

Úhrn srážek na území Pardubického kraje v jednotlivých měsících roku 2021

Monthly precipitation on the territory of the Pardubický Region by month in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Pardubickém kraji

Extreme weather data in the Pardubický Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

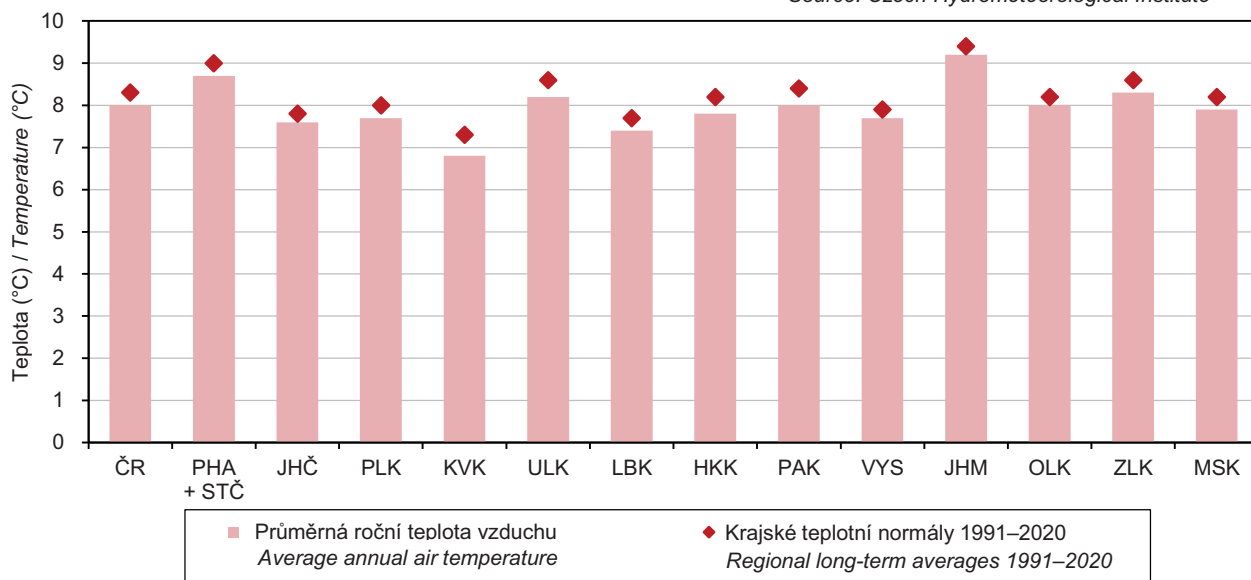
Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Pardubice (225 m.n.m.)								
2019	36,6	30. 6.	-12,9	23. 1.	16,7	22. 5.	3,0	5. 1.
2020	34,1	28. 7.	-8,0	2. 1.	36,6	14. 6.	3,0	3. 12.
2021	32,5	20. 6.	-17,5	12. 2.	37,0	11. 7.	11,0	8. 2.
Svratouch (734 m.n.m.)								
2019	31,8	1. 7.	-12,1	23. 1.	54,7	6. 6.	50,0	30. 1.
2020	29,1	28. 7.	-11,8	22. 1.	52,8	13. 10.	14,0	20. 1.
2021	29,5	19. 6.	-13,3	12. 2.	32,3	8. 7.	38,0	19. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021

Average annual air temperature by Region in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v Pardubickém kraji

Specially protected areas in the Pardubický Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2019	2020	2021	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	112	112	113	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	4	4	4	National nature reserves
národní přírodní památky	2	2	2	National nature monuments
přírodní rezervace	42	42	43	Nature reserves
přírodní památky	61	61	61	Nature monuments
	Rozloha ¹⁾ (ha)		Area ¹⁾ (ha)	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	44 184	44 183	44 206	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	39 118	39 118	39 118	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	1 816	1 816	1 816	National nature reserves
národní přírodní památky	225	225	225	National nature monuments
přírodní rezervace	2 951	2 950	2 973	Nature reserves
přírodní památky	1 206	1 206	1 206	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

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

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

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 ¹⁾		Number ¹⁾			
Pardubický kraj	113	-	3	4	2	43	61
Chrudim	46	-	2	1	1	15	27
Pardubice	30	-	-	1	1	10	18
Svitavy	17	-	1	1	-	7	8
Ústí nad Orlicí	26	-	1	1	-	15	9
		Rozloha (ha) ^{2,3)}		Area (ha) ^{2,3)}			
Pardubický kraj	44 206	-	39 118	1 816	225	2 973	1 206
Chrudim	32 697	-	31 616	120	224	1 307	450
Pardubice	951	-	-	248	0	505	198
Svitavy	8 236	-	6 921	273	-	628	440
Ústí nad Orlicí	2 322	-	581	1 175	-	533	118

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

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

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ 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.

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

³⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

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 ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Pardubický kraj	61	7 545	3	14 071
Chrudim	23	1 327	-	-
Pardubice	19	1 558	2	2 338
Svitavy	10	2 214	-	-
Ústí nad Orlicí	15	2 446	1	11 734

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Pardubickém kraji

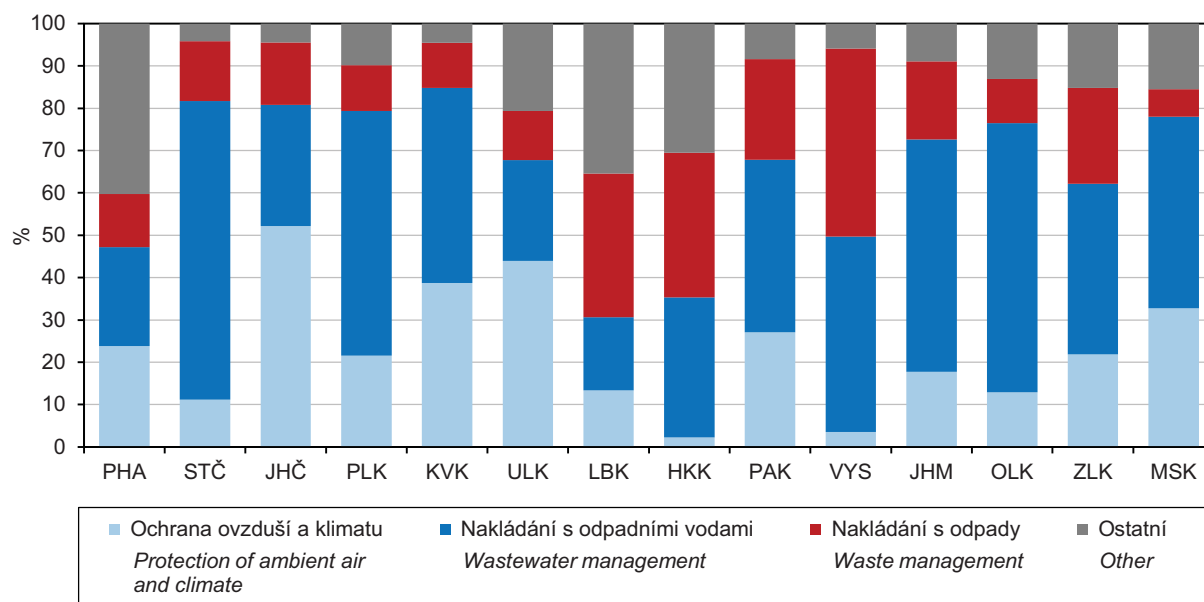
Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Pardubický Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2019	2020	2021	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	1 730 839	2 066 906	1 580 888	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 983 841	1 833 605	1 217 660	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 058 726	1 008 114	329 561	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	534 818	525 879	495 898	Wastewater management
nakládání s odpady	228 693	242 966	290 053	Waste management
ostatní	161 604	56 646	102 148	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 511 270	2 716 623	2 774 733	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	288 148	306 469	281 803	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	841 023	843 714	864 094	Wastewater management
nakládání s odpady	1 229 691	1 391 087	1 497 328	Waste management
ostatní	152 408	175 353	131 508	Other

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



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
Pardubický kraj	1 217 660	329 561	495 898	290 053	26 537
Chrudim	139 476	i. d.	104 271	22 040	i. d.
Pardubice	652 580	282 649	172 122	131 880	i. d.
Svitavy	267 423	32 399	145 936	56 755	i. d.
Ústí nad Orlicí	158 181	i. d.	73 569	79 378	i. d.
		Investice	Investments		
Pardubický kraj	2 774 733	281 803	864 094	1 497 328	29 876
Chrudim	407 894	4 430	170 310	230 039	126
Pardubice	1 221 432	159 217	438 807	542 628	6 777
Svitavy	457 402	100 214	90 626	243 074	11 600
Ústí nad Orlicí	688 005	17 942	164 351	481 587	11 373
		Neinvestiční náklady	Non-investment expenditure		

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ v Pardubickém kraji

Emissions of main air pollutants⁾ in the Pardubický 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	3 276	3 226	2 773	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 899	4 855	4 511	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 610	11 732	9 860	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 589	32 316	30 738	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	2 945	2 900	2 470	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 891	4 846	4 505	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	10 078	8 412	6 923	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	25 552	26 285	25 458	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	331	326	304	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	9	7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 533	3 320	2 937	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 036	6 031	5 281	Carbon monoxide (CO)

⁾ 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.

⁾ 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

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} za REZZO 1–3 v Pardubickém kraji

Emissions of main air pollutants^{)} for REZZO 1–3 in the Pardubický Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

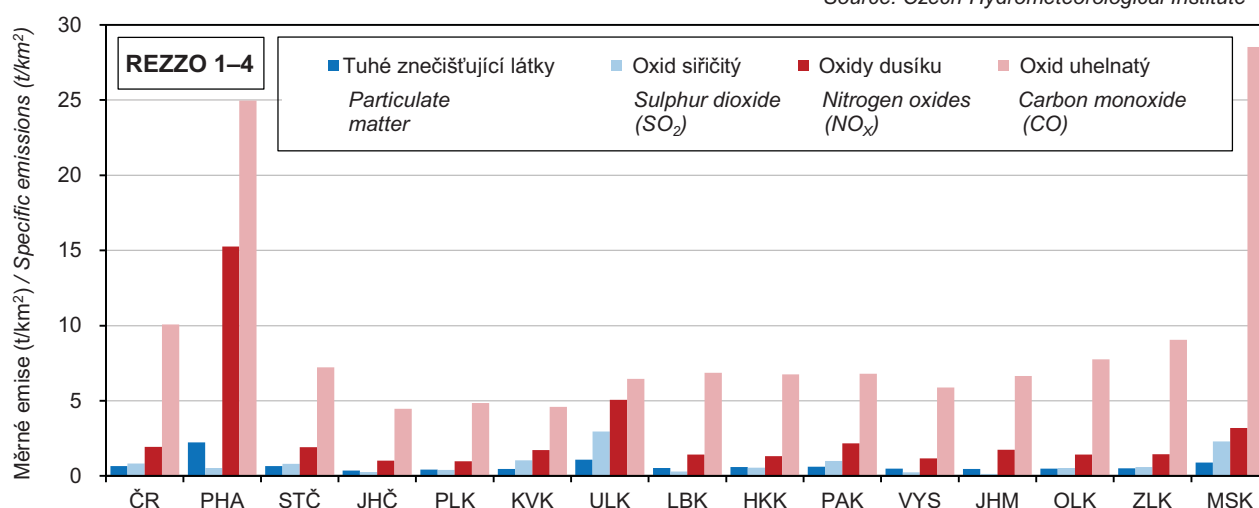
	2018	2019	2020	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	2 945	2 900	2 470	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5 891	4 846	4 505	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	10 078	8 412	6 923	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	25 552	26 285	25 458	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,65	0,64	0,55	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1,30	1,07	1,00	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2,23	1,86	1,53	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5,65	5,82	5,63	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,67	5,57	4,72	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11,35	9,30	8,61	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	19,41	16,14	13,23	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	49,22	50,44	48,64	Carbon monoxide (CO)

^{*)} 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.

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

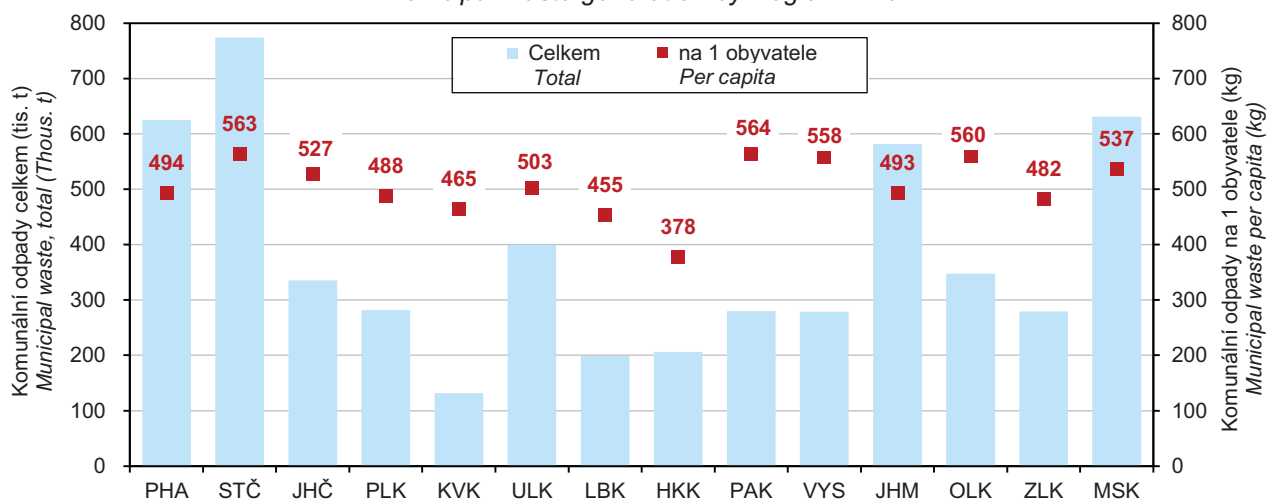
3-8. Produkce odpadů celkem v Pardubickém kraji

Waste generation in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
	tuny <i>Tonnes</i>			
Produkce odpadů	1 694 939	1 714 802	1 921 165	Waste generation
z toho nebezpečných	131 397	88 246	81 753	Hazardous
	kg na obyvatele <i>Kilograms per capita</i>			
Produkce odpadů	3 252	3 277	3 740	Waste generation
z toho nebezpečných	252	169	159	Hazardous

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021

Municipal waste generation by Region in 2021



3-9. Produkce komunálních odpadů v Pardubickém kraji

Municipal waste generation in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
	tuny <i>Tonnes</i>			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	257 559	266 632	280 209	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	596	624	599	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	186 497	196 586	199 899	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	445	477	473	Hazardous
	kg na obyvatele <i>Kilograms per capita</i>			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	494	509	564	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1	1	1	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	358	376	389	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,9	0,9	0,9	Hazardous

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

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

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

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Pardubickém kraji

Public water supply and sewerage systems in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	505 694	505 410	504 816	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,0	96,6	98,2	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	27 176	26 850	26 811	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	22 742	22 511	22 370	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	14 797	15 059	15 079	to households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	389 904	391 019	393 427	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	382 019	386 029	387 583	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	74,8	74,7	76,6	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	22 668	23 058	23 222	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	17 934	18 282	18 424	excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	17 755	18 170	18 149	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,0	99,4	98,5	Percentage of wastewater treated

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

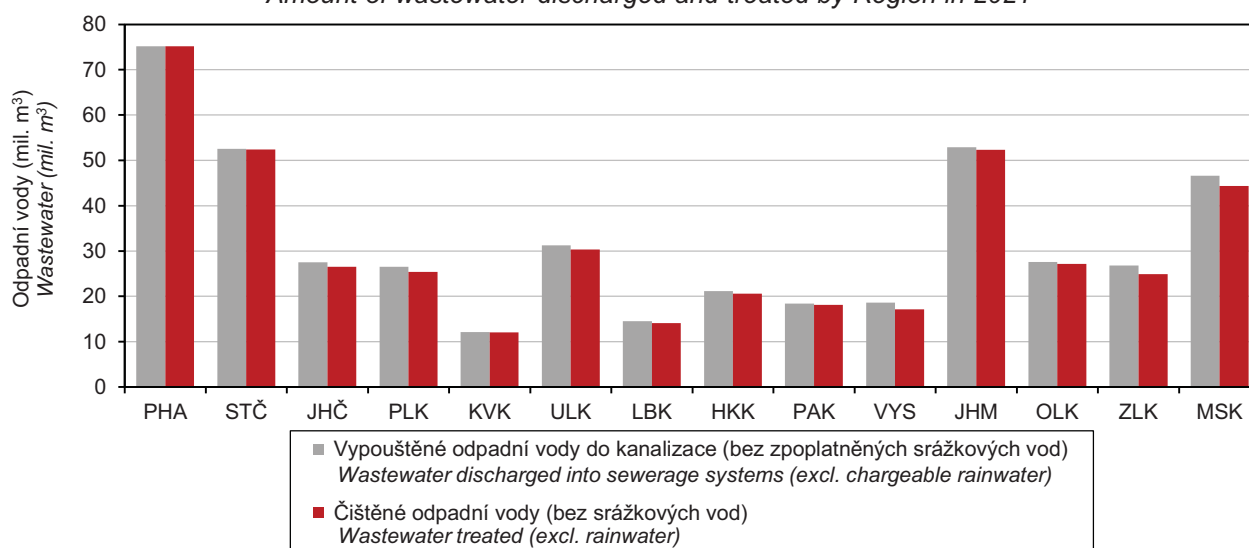
²⁾ viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Pardubickém kraji

Public wastewater treatment plants in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	139	144	149	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	-	-	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	139	144	149	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	35	41	31	nitrogen (N)
fosforu (P)	7	6	7	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	42	47	48	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	155 374	156 249	156 709	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Pardubickém kraji

Sludge generation and sludge disposal methods in the Pardubický Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

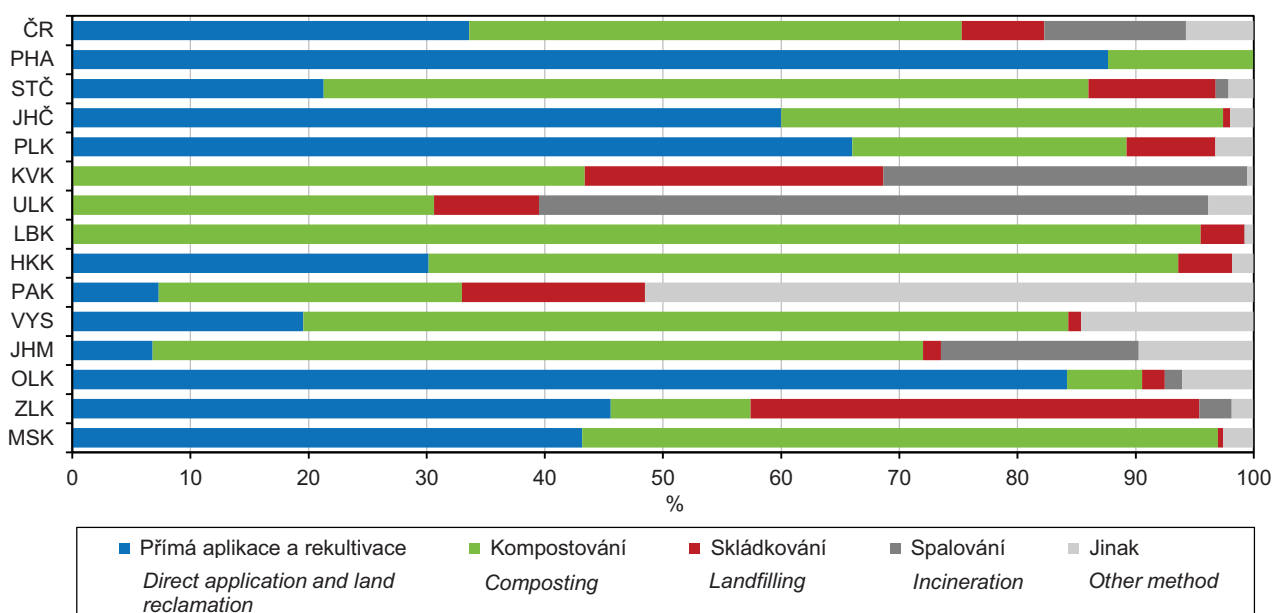
	2019	2020	2021	
Produkce kalů celkem¹⁾	7 023	7 227	7 441	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	973	548	543	Direct application and land reclamation
kompostování	1 992	2 110	1 912	Composting
skládkování	449	767	1 152	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	3 609	3 802	3 834	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Pardubickém kraji

Selected demographic data in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Střední stav obyvatel	521 146	523 350	¹⁾ 513 894	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	258 640	260 083	¹⁾ 254 906	<i>Males</i>
ženy	262 506	263 267	¹⁾ 258 988	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	522 662	522 856	¹⁾ 514 518	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	259 694	259 789	¹⁾ 255 355	<i>Males</i>
ženy	262 968	263 067	¹⁾ 259 163	<i>Females</i>
Sňatky	2 552	2 184	2 309	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 117	1 012	955	<i>Divorces</i>
Narození celkem	5 703	5 470	5 439	<i>Births, total</i>
v tom: živě	5 672	5 454	5 421	<i>Live births</i>
mrtvě	31	16	18	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 678	2 649	2 644	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	371	367	306	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	1 282	1 222	1 209	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	664	647	620	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	5 558	6 383	6 991	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	9	19	8	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	5	12	4	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	114	-929	-1 570	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	6 967	6 024	6 882	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 735	4 901	5 207	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 232	1 123	1 675	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	2 346	194	105	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,9	4,2	4,5	<i>Marriages</i>
rozvody	2,1	1,9	1,9	<i>Divorces</i>
živě narození	10,9	10,4	10,5	<i>Live births</i>
potraty	2,5	2,3	2,4	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,7	12,2	13,6	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,2	-1,8	-3,1	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	13,4	11,5	13,4	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	9,1	9,4	10,1	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	4,3	2,1	3,3	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	4,5	0,4	0,2	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,3	101,3	¹⁾ 101,5	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	43,8	46,3	41,4	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	22,5	22,3	22,2	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	11,6	11,8	11,4	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	5,4	2,9	3,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,6	3,5	1,5	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	0,9	2,2	0,7	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,59	76,07	75,06	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	33,14	32,70	31,59	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,49	15,88	14,97	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	82,21	81,89	80,98	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,00	37,65	36,84	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,81	19,53	18,90	<i>at the age of 65 years</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2019	2020	2021 ¹⁾	
Celkem	522 662	522 856	514 518	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 670	5 438	5 413	0
1–4	21 868	22 282	21 938	1–4
5–9	27 333	26 907	26 987	5–9
10–14	28 139	28 992	28 547	10–14
15–19	23 967	24 342	25 018	15–19
20–24	25 231	24 858	24 540	20–24
25–29	32 638	31 146	28 785	25–29
30–34	34 134	33 930	32 728	30–34
35–39	35 353	34 987	33 177	35–39
40–44	44 450	42 684	39 526	40–44
45–49	40 724	42 959	43 846	45–49
50–54	32 972	33 245	33 920	50–54
55–59	31 573	32 398	32 248	55–59
60–64	32 525	31 057	29 601	60–64
65–69	34 054	33 930	33 445	65–69
70–74	29 400	30 477	30 155	70–74
75–79	19 784	20 173	21 618	75–79
80–84	12 055	12 375	12 629	80–84
85–89	7 630	7 454	7 124	85–89
90–94	2 647	2 706	2 752	90–94
95 a více	515	516	521	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	83 010	83 619	82 885	0–14
15–64	333 567	331 606	323 389	15–64
65 a více	106 085	107 631	108 244	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,9	16,0	16,1	0–14
15–64	63,8	63,4	62,9	15–64
65 a více	20,3	20,6	21,0	65+
Průměrný věk	42,6	42,7	42,9	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	127,8	128,7	130,6	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	259 694	259 789	255 355	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	42 581	42 883	42 437	0–14
15–64	171 814	170 899	166 699	15–64
65 a více	45 299	46 007	46 219	65+
Průměrný věk	41,1	41,3	41,4	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	106,4	107,3	108,9	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	262 968	263 067	259 163	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40 429	40 736	40 448	0–14
15–64	161 753	160 707	156 690	15–64
65 a více	60 786	61 624	62 025	65+
Průměrný věk	44,0	44,1	44,3	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	150,4	151,3	153,3	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

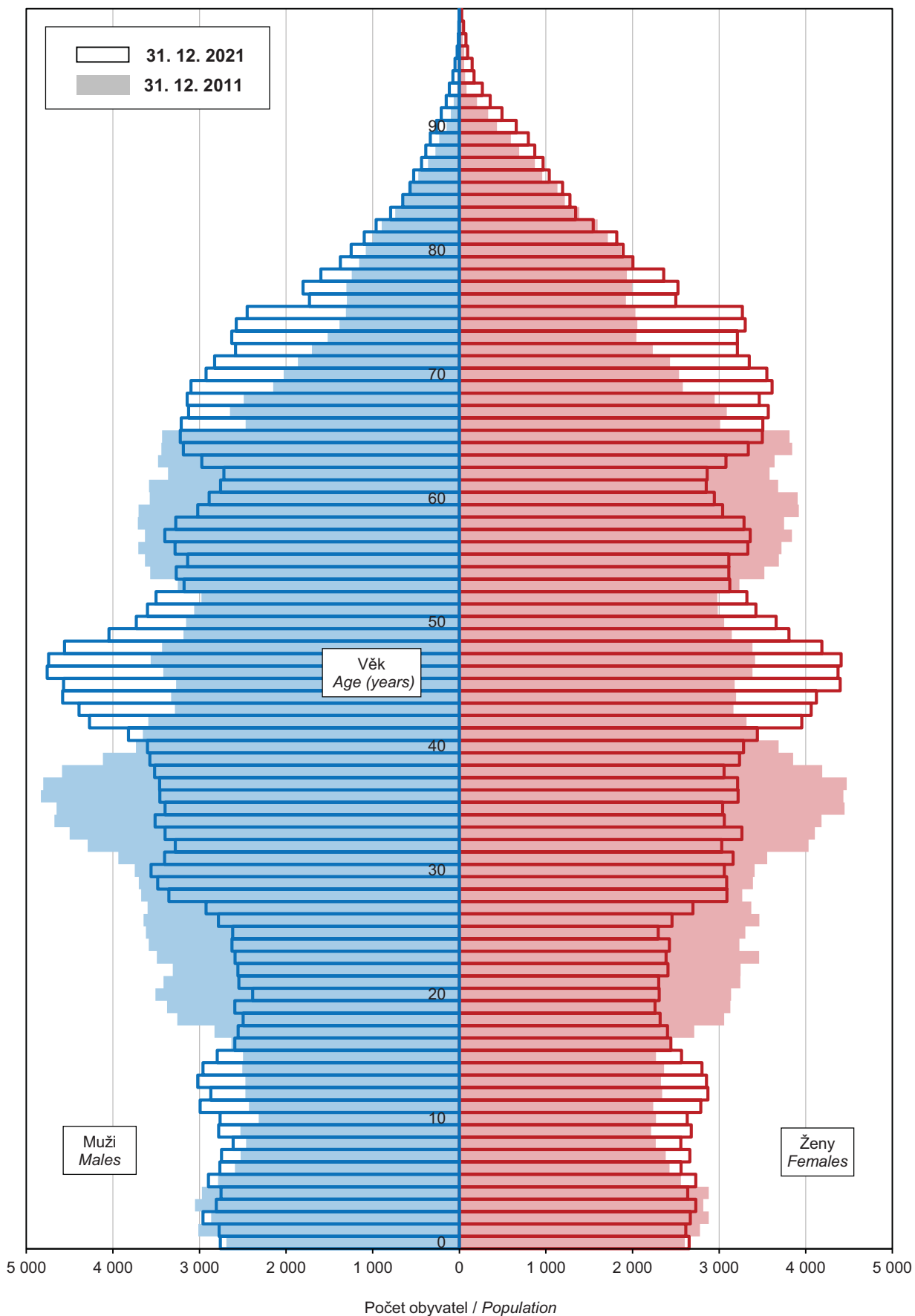
¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatel Pardubického kraje
Age distribution of the population in the Pardubický Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Pardubickém kraji

Marriages in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Sňatky celkem	2 552	2 184	2 309	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 990	1 660	1 762	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 003	1 662	1 757	<i>Single brides</i>
rozvedení	541	513	526	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	518	497	524	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	21	11	21	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	31	25	28	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 795	1 489	1 558	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	562	524	547	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	549	522	552	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	296	235	252	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 727	1 471	1 568	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	529	478	489	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	35,8	36,4	36,9	<i>of grooms</i>
nevěst	33,0	33,7	34,1	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,0	32,3	33,0	<i>of grooms</i>
nevěst	29,5	29,8	30,3	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Pardubickém kraji

Divorces in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Rozvody celkem	1 117	1 012	955	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	219	178	169	<i>0–4</i>
5–9	181	184	216	<i>5–9</i>
10–14	208	171	172	<i>10–14</i>
15 a více	509	479	398	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	428	416	348	<i>0</i>
jedno	309	278	298	<i>1</i>
dvě	332	273	260	<i>2</i>
tři a více	48	45	49	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	917	815	780	<i>Males: first</i>
druhé	170	176	161	<i>second</i>
třetí a vyšší	30	21	14	<i>third and higher</i>
ženy první	922	826	788	<i>Females: first</i>
druhé	172	163	152	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	23	15	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	44,9	45,2	45,0	<i>Males</i>
ženy	42,1	42,3	42,0	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Pardubickém kraji

Births in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Narození celkem	5 703	5 470	5 439	Births, total
z toho mrtvě	31	16	18	Stillbirths
Živě narození	5 672	5 454	5 421	Live births
v tom: chlapci	2 978	2 784	2 764	Boys
dívky	2 694	2 670	2 657	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 663	2 551	2 384	First
druhé	2 171	2 072	2 270	Second
třetí	618	608	580	Third
čtvrté a vyšší	220	223	187	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	-	-	up to 14
15–17	24	25	25	15–17
18–19	63	72	66	18–19
20–24	668	592	564	20–24
25–29	1 942	1 826	1 805	25–29
30–34	1 917	1 893	1 852	30–34
35–39	837	831	902	35–39
40 a více	221	215	207	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 452	2 435	2 426	Single
vdaná	2 994	2 805	2 777	Married
rozvedená	216	208	217	Divorced
ovdovělá	10	6	1	Widowed
Počet porodů dvojčat	85	70	69	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	47,2	48,6	48,8	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,6	30,7	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	28,6	28,8	28,8	at childbirth of the first child
druhého dítěte	31,4	31,5	31,5	second child
třetího a dalšího dítěte	34,3	34,2	34,5	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,814	1,773	1,853	Total fertility rate

4-6. Potraty v Pardubickém kraji

Abortions in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Potraty celkem	1 282	1 222	1 209	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	556	512	514	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	664	647	620	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	62	63	75	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	91	100	118	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,405	0,394	0,409	Total abortion rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Pardubickém kraji Deaths by cause of death in the Pardubický Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2019	2020	2021	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	5 558	6 383	6 991	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	95	91	76	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 413	1 412	1 287	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 387	1 382	1 249	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	180	156	156	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	137	136	123	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	241	263	208	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	98	79	80	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	106	107	104	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	8	9	6	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)	243	280	321	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	80	70	68	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	241	234	242	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 305	2 636	2 568	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	159	202	154	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	890	1 009	1 011	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	378	392	383	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	429	425	362	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	203	247	176	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	242	246	216	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	9	10	8	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	14	9	11	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	82	84	74	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	6	7	4	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	5	11	11	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	73	98	186	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	313	258	232	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	77	61	50	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	503	1 319	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	503	1 319	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Pardubickém kraji

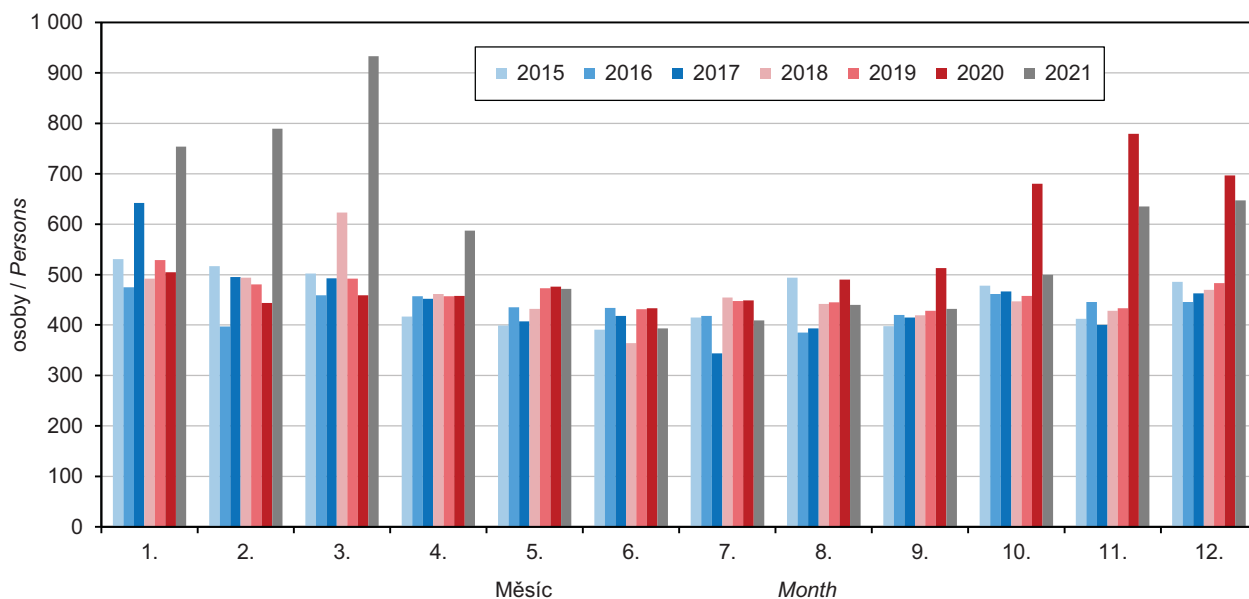
Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Zemřelí muži celkem	2 805	3 299	3 636	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	7	17	9	0–14
15–29	28	26	15	15–29
30–49	138	135	161	30–49
50–59	183	217	249	50–59
60–69	602	639	678	60–69
70–79	889	1 052	1 289	70–79
80–89	745	935	939	80–89
90 a více	213	278	296	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	770	771	690	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	120	124	163	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	92	87	104	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 079	1 272	1 236	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	211	245	194	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	143	136	128	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	35	41	32	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	38	46	92	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	225	178	149	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	301	763	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	2 753	3 084	3 355	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	10	8	8	0–14
15–29	9	8	13	15–29
30–49	53	60	75	30–49
50–59	109	106	135	50–59
60–69	278	328	346	60–69
70–79	617	743	876	70–79
80–89	1 143	1 202	1 278	80–89
90 a více	534	629	624	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	643	641	597	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	123	156	158	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	149	147	138	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 226	1 364	1 332	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	218	180	168	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	99	110	88	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	47	43	42	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	35	52	94	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	88	80	83	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	202	556	XXII Codes for special purposes

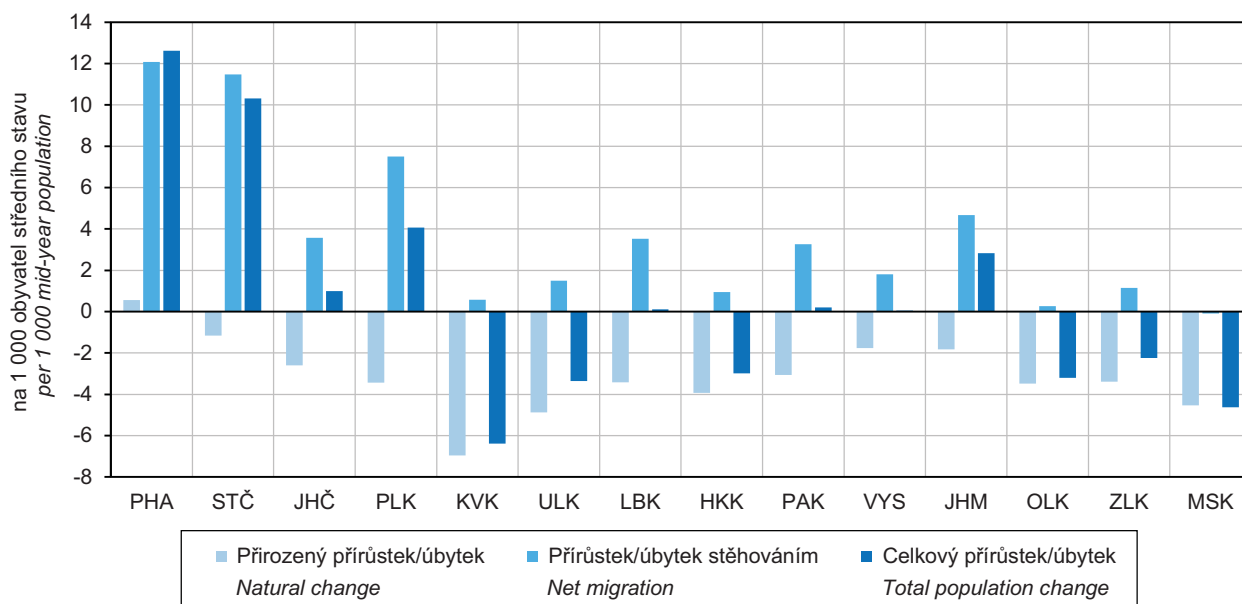
OBYVATELSTVO

POPULATION

Zemřelí podle měsíců v Pardubickém kraji
Deaths by month in the Pardubický Region



Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021
Population change by Region in 2021



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Pardubickém kraji

Immigrants and emigrants in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Přistěhovalí celkem	6 967	6 024	6 882	Immigrants, total
v tom: muži	3 979	3 239	3 757	Males
ženy	2 988	2 785	3 125	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 083	1 082	1 078	0–14
15–64	5 627	4 651	5 497	15–64
65 a více	257	291	307	65+
z toho z ciziny	3 089	2 231	2 945	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 735	4 901	5 207	Emigrants, total
v tom: muži	2 406	2 629	2 763	Males
ženy	2 329	2 272	2 444	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	853	837	832	0–14
15–64	3 652	3 870	4 093	15–64
65 a více	230	194	282	65+
z toho do ciziny	724	898	1 078	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	2 232	1 123	1 675	Net migration, total
v tom: muži	1 573	610	994	Males
ženy	659	513	681	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	230	245	246	0–14
15–64	1 975	781	1 404	15–64
65 a více	27	97	25	65+
z toho s cizinou	2 365	1 333	1 867	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	8 359	7 502	7 815	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	3 880	3 488	3 744	Males
ženy	4 479	4 014	4 071	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 125	1 954	2 006	0–14
15–64	5 761	5 082	5 279	15–64
65 a více	473	466	530	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 067	1 790	1 899	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	6 292	5 712	5 916	between municipalities of the District
Chrudim	1 241	1 063	1 138	Chrudim
Pardubice	2 201	1 823	1 978	Pardubice
Svitavy	1 242	1 209	1 208	Svitavy
Ústí nad Orlicí	1 608	1 617	1 592	Ústí nad Orlicí

OBYVATELSTVO

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

	Pardubický kraj / Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Střední stav obyvatel	513 894	103 657	171 461
v tom: muži	254 906	51 587	84 846
ženy	258 988	52 070	86 615
Stav obyvatel k 31. 12.	514 518	103 746	172 224
v tom: muži	255 355	51 652	85 242
ženy	259 163	52 094	86 982
v tom ve věku:			
0–14	82 885	16 415	28 229
15–64	323 389	65 014	108 400
65 a více	108 244	22 317	35 595
z toho ženy ve věku:			
0–14	40 448	7 922	13 752
15–64	156 690	31 476	52 722
65 a více	62 025	12 696	20 508
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,9	43,1	42,7
muži	41,4	41,6	41,2
ženy	44,3	44,6	44,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	130,6	136,0	126,1
Sňatky	2 309	438	751
Rozvody	955	176	332
Narození celkem	5 439	1 111	1 838
v tom: živě	5 421	1 108	1 834
mrtvě	18	3	4
Potraty celkem	1 209	261	400
z toho umělá přerušeni těhotenství	620	126	178
Zemřelí celkem	6 991	1 414	2 297
z toho: do 1 roku	8	1	5
do 28 dnů	4	-	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 570	-306	-463
Přistěhovalí	6 882	1 668	4 200
Vystěhovalí	5 207	1 364	2 842
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 675	304	1 358
Celkový přírůstek/úbytek	105	-2	895
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,5	4,2	4,4
rozvody	1,9	1,7	1,9
živě narození	10,5	10,7	10,7
potraty	2,4	2,5	2,3
zemřelí	13,6	13,6	13,4
přirozený přírůstek/úbytek	-3,1	-3,0	-2,7
přistěhovalí	13,4	16,1	24,5
vystěhovalí	10,1	13,2	16,6
přírůstek/úbytek stěhováním	3,3	2,9	7,9
celkový přírůstek/úbytek	0,2	-0,0	5,2
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	30,2	31,2
Úhrnná plodnost	1,853	1,887	1,816
Podíl narozených mimo manželství (%)	48,8	51,1	46,9
Kojenecká úmrtnost	1,5	0,9	2,7
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)			
muži	.	75,65	76,68
ženy	.	81,60	82,18



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2021

District		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
102 799	135 977	Mid-year population
50 850	67 623	Males
51 949	68 354	Females
102 866	135 682	Population as at 31 December
50 948	67 513	Males
51 918	68 169	Females
		Aged (years)
16 319	21 922	0–14
64 806	85 169	15–64
21 741	28 591	65+
		Females aged (years)
8 112	10 662	0–14
31 338	41 154	15–64
12 468	16 353	65+
42,9	42,8	Mean age of population (years; as at 31 December)
41,6	41,4	Males
44,2	44,2	Females
133,2	130,4	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
493	627	Marriages
183	264	Divorces
1 082	1 408	Births, total
1 077	1 402	Live births
5	6	Stillbirths
266	282	Abortions, total
151	165	Legally induced abortions
1 394	1 886	Deaths, total
1	1	under 1 year
1	1	under 28 days
-317	-484	Natural change
1 314	1 599	Immigrants
1 108	1 792	Emigrants
206	-193	Net migration
-111	-677	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
4,8	4,6	Marriages
1,8	1,9	Divorces
10,5	10,3	Live births
2,6	2,1	Abortions
13,6	13,9	Deaths
-3,1	-3,6	Natural change
12,8	11,8	Immigrants
10,8	13,2	Emigrants
2,0	-1,4	Net migration
-1,1	-5,0	Total population change
30,6	30,7	Mean age of mother at childbirth (years)
1,871	1,853	Total fertility rate
48,7	49,4	Share of births outside marriage (%)
0,9	0,7	Infant mortality rate
		Life expectancy at birth (years; in the period of 2017–2021)
75,08	75,83	Males
81,42	81,45	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Pardubický Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2019	2020	2021	
Cizinci celkem	19 248	20 551	22 080	Foreigners, total
v tom: muži	11 482	12 305	13 229	Males
ženy	7 766	8 246	8 851	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	8 965	¹⁾ 9 103	7 868	EU28 countries
z ostatních zemí	10 283	11 448	14 212	From other countries
z toho:				
Ukrajina	5 249	6 214	8 374	Ukraine
Slovensko	4 262	4 354	3 754	Slovakia
Vietnam	1 521	1 564	1 694	Viet Nam
Rumunsko	1 263	1 334	1 394	Romania
Mongolsko	1 078	1 099	1 253	Mongolia

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

¹⁾ od roku 2020 EU 27

¹⁾ since 2020 EU27

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021¹⁾

Foreigners by District as at 31 December 2021¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

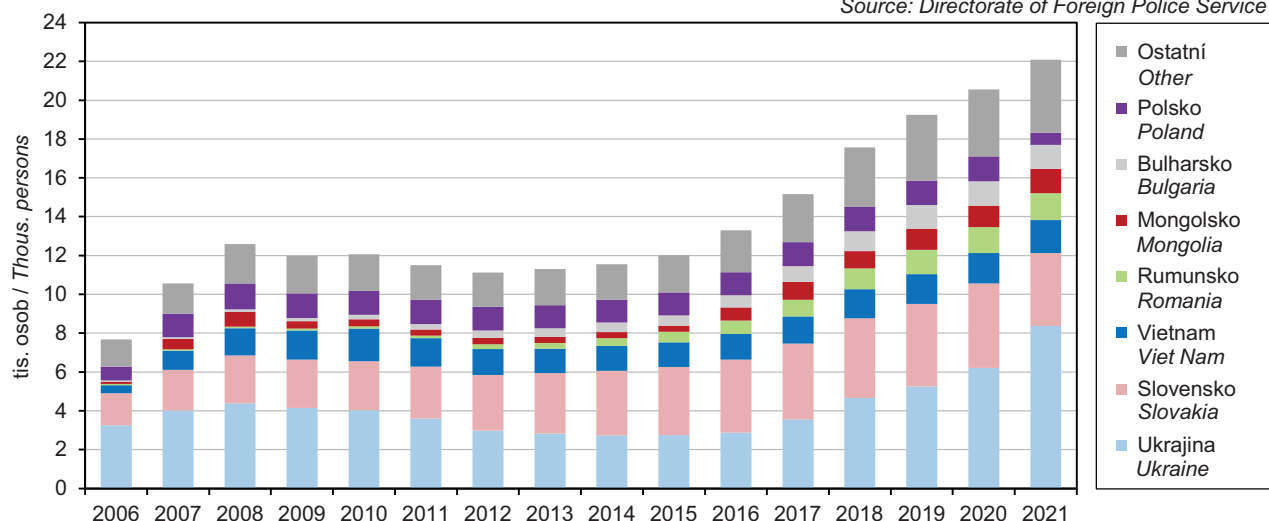
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rumunsko Romania	Mongolsko Mongolia
Pardubický kraj	22 080	8 374	3 754	1 694	1 394	1 253
Chrudim	2 968	1 349	411	464	68	69
Pardubice	13 226	4 488	2 211	760	1 185	985
Svitavy	2 134	930	353	212	63	39
Ústí nad Orlicí	3 752	1 607	779	258	78	160

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci v Pardubickém kraji Foreigners in the Pardubický Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of Foreign Police Service



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Pardubickém kraji

Macroeconomic indicators in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	222 531	228 728	237 131	CZK million
v mil. EUR	8 669	8 649	9 248	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 962	12 024	12 337	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	101,1	98,5	100,5	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	3,8	4,0	3,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	427 003	437 046	453 219	CZK
v EUR	16 634	16 527	17 676	EUR
v PPS ¹⁾	22 952	22 974	23 579	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	78,7	81,9	79,4	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	73,3	76,5	72,7	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	875 527	895 410	936 181	CZK
průměr ČR = 100	82,1	83,7	82,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	201 067	208 177	215 475	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3,5	3,3	3,1	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	36,8	36,7	35,0	B–E Industry
F Stavebnictví	6,5	6,6	6,9	F Construction
G–U Služby	53,3	53,4	55,1	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	52 465	50 062	60 358	CZK million
v mil. EUR	2 044	1 893	2 354	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,3	3,3	3,8	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	100 672	95 657	115 360	CZK
průměr ČR = 100	68,5	67,5	77,7	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	132 284	138 028	145 620	CZK million
v mil. EUR	5 153	5 219	5 679	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,7	4,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	253 833	263 739	278 318	CZK
průměr ČR = 100	94,1	95,9	94,3	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

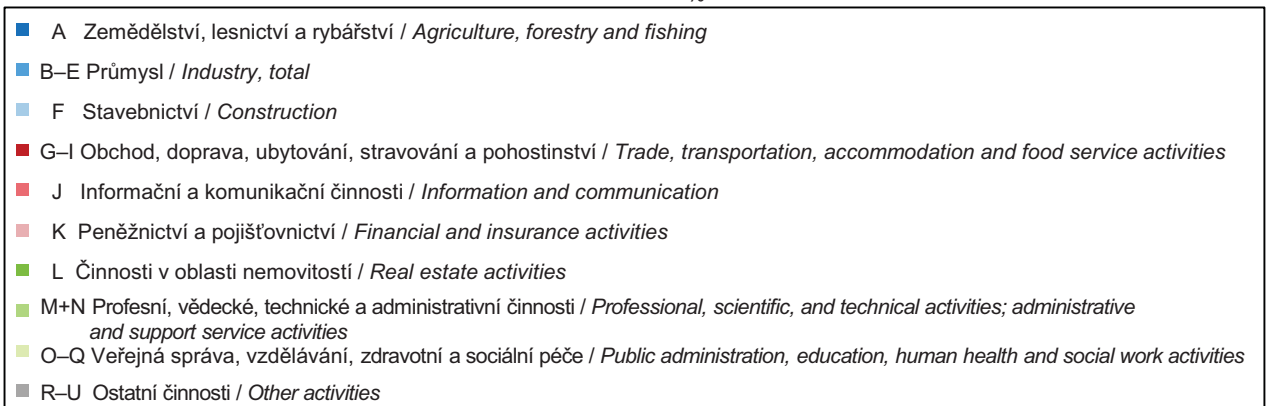
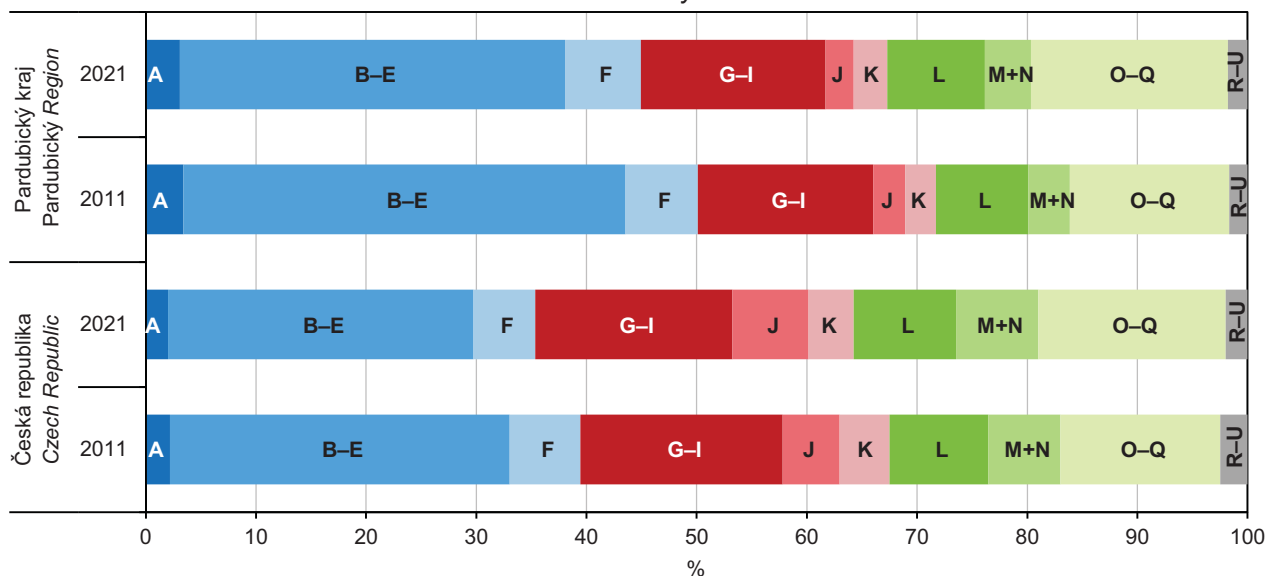
¹⁾ PPS – purchasing power standard

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

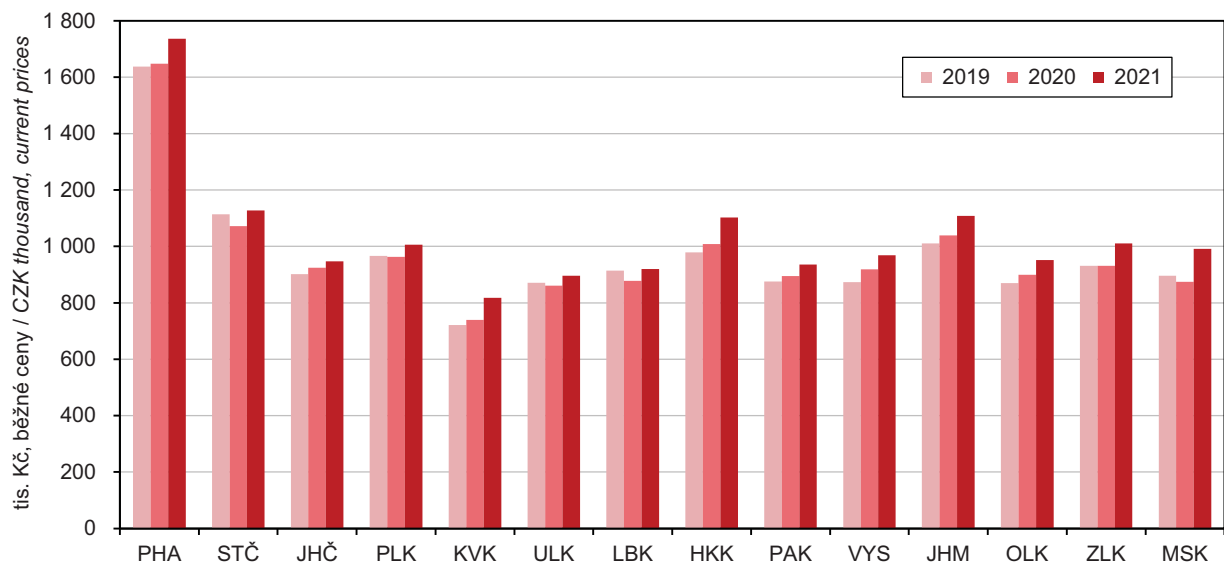
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



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 v Pardubickém kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2019	2020	2021	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	28 445	30 112	32 855	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	13 573	12 974	14 344	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 474	3 276	2 697	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 111	2 945	2 194	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	84	48	141	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	280	283	362	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	2 891	2 466	3 396	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 610	2 125	3 057	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	255	300	289	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	5 878	5 825	6 841	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	756	806	812	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	147	170	140	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	289	307	328	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	117	101	113	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	574	600	598	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 826	1 887	2 114	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	524	551	766	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	99	85	86	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	692	686	727	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	28	24	17	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	263	254	245	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	394	425	723	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	345	399	700	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	12 651	14 826	15 674	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	10 314	12 350	13 016	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	9 610	11 551	12 205	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	4	9	10	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	2 337	2 477	2 658	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 817	1 869	1 814	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	328	433	630	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	24	34	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Pardubickém kraji

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

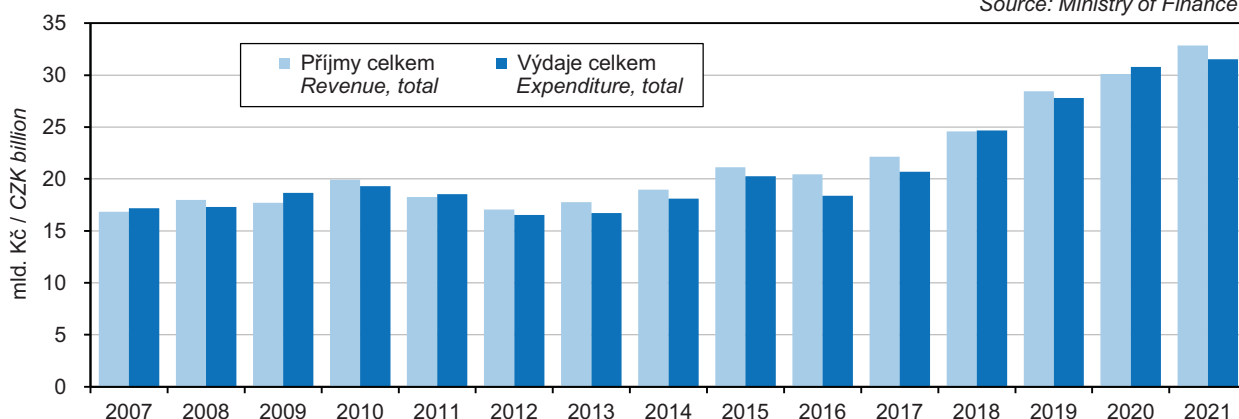
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2019	2020	2021	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	27 813	30 783	31 547	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	20 899	23 022	24 411	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 229	2 348	2 435	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	675	708	735	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	455	444	418	Purchase of material
úroky vlastní	58	47	47	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 505	3 389	3 574	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	873	1 094	1 247	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	590	680	714	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	907	952	1 026	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	10 391	12 026	12 790	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	79	84	102	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 914	7 761	7 137	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 696	5 951	5 471	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	121	62	516	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	39	11	14	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	702	1 313	736	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	632	-671	1 308	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji
Revenue and expenditure of local government budgets in the Pardubický 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 v Pardubickém kraji v roce 2021^{*)}

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
budget classification in the Pardubický Region in 2021^{*)}

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

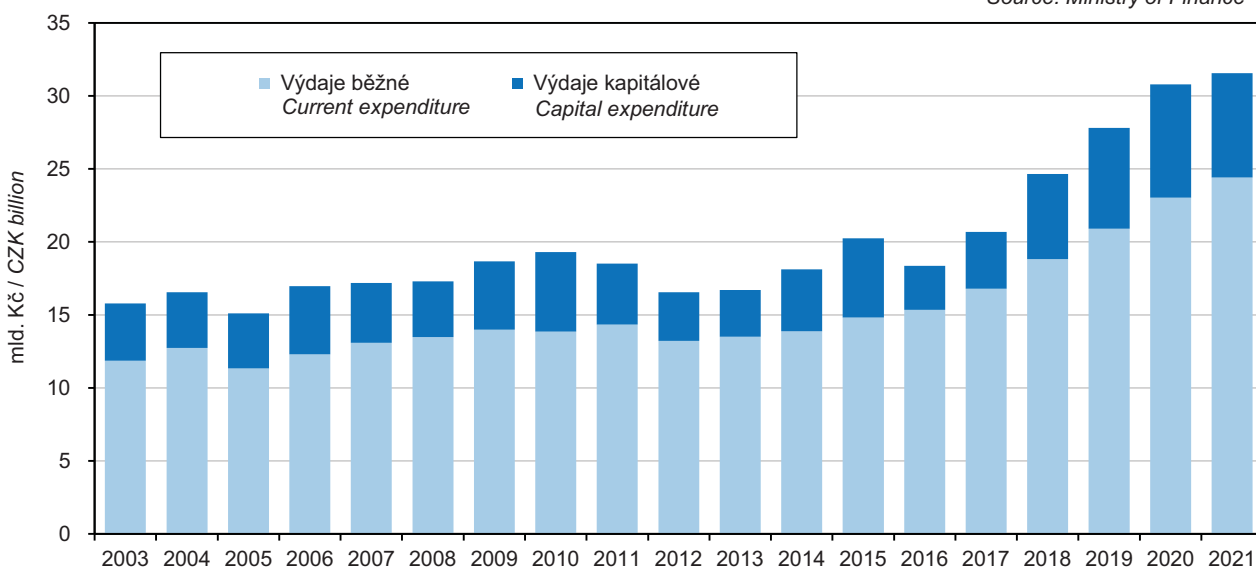
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 803	3 636	167	Public administration
Průmysl, obchod, služby	158	117	41	Industry, trade, services
Zemědělství	226	213	13	Agriculture
Doprava	4 697	2 817	1 880	Transport
Vodní hospodářství	1 010	218	792	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 130	1 349	780	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 107	1 169	939	Housing and municipal services
Vzdělávání	11 371	10 416	955	Education
Zdraví	1 439	534	905	Health
Sociální věci	1 962	1 874	89	Social protection
Obrana a bezpečnost	499	353	146	Defence and security
Životní prostředí	1 301	1 035	266	Environment
Ostatní	16	15	1	Other

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

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

Výdaje místních rozpočtů v Pardubickém kraji Local government budget expenditure in the Pardubický 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	Pardubický kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 979	6 046	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 680	5 484	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 983	5 667	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 461	3 779	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 339	52 756	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 342	33 872	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	32 070	30 790	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	26 705	25 020	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 009	9 585	1 000 l	Cow's milk, quality Q

7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Pardubickém kraji

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	2019–2021	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	1 402	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	29 817	30 526	35 929	32 015	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	81	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 449	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	28 985	35 067	42 839	35 831	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	61	Average size (m ²)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Pardubický 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	718	384	223	77	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	30 329	30 972	33 574	48 431	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	79	86	82	80	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	252	735	564	898	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	23 326	29 497	33 334	46 092	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	64	61	60	62	Average size (m ²)



CENY

PRICES

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by District

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	2019	2020	2021	2019–2021
	Rodinné domy (Kč/m ²)		<i>Family houses (CZK/m²)</i>	
Pardubický kraj	29 817	30 526	35 929	32 015
Chrudim	25 689	29 345	33 401	29 526
Pardubice	37 083	41 509	44 521	40 097
Svitavy	27 555	26 190	34 561	29 424
Ústí nad Orlicí	26 060	27 441	34 260	29 522
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Pardubický kraj	28 985	35 067	42 839	35 831
Chrudim	24 370	29 135	37 135	29 999
Pardubice	34 962	40 899	50 934	42 408
Svitavy	24 288	28 729	34 867	29 485
Ústí nad Orlicí	22 401	29 121	35 694	29 704

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 <i>Region, District</i>	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>			
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
	Rodinné domy (Kč/m ²)		<i>Family houses (CZK/m²)</i>	
Pardubický kraj	30 329	30 972	33 574	48 431
Chrudim	27 974	27 409	37 002	x
Pardubice	37 652	37 432	x	48 431
Svitavy	27 895	31 632	30 843	x
Ústí nad Orlicí	27 481	30 270	32 148	x
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Pardubický kraj	23 326	29 497	33 334	46 092
Chrudim	20 076	25 646	35 849	x
Pardubice	27 746	31 671	x	46 092
Svitavy	20 701	30 520	31 627	x
Ústí nad Orlicí	23 539	29 044	32 001	x

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Pardubickém kraji

Income and characteristics of private households in the Pardubický Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2019	2020	2021	
Počet domácností	203 322	212 233	213 780	Number of private households
podíl na ČR (%)	4,6	4,8	4,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	179 371	192 940	206 087	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,2	1,3	0,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	4,3	2,4	2,7	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	7,7	4,6	5,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	18,5	16,4	10,4	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	24,5	26,6	21,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	22,2	23,0	30,8	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	17,4	18,6	19,6	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,6	6,4	7,8	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,5	0,9	1,3	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	2,1	1,3	0,5	Below 40% M
40–50 % M	3,8	2,4	3,3	40–50% M
50–60 % M	3,1	3,6	5,5	50–60% M
60–70 % M	8,2	9,9	8,8	60–70% M
70–80 % M	14,9	13,5	12,2	70–80% M
80 % a více M	67,9	69,4	69,8	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	53,2	52,3	51,9	In own house
v osobním vlastnictví	24,2	27,9	25,0	Owner-occupier
družstevní	4,4	3,3	3,6	Co-operative
pronajatý	13,4	12,4	14,2	Rented
ostatní	4,9	4,1	5,4	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 111	5 117	5 461	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	882	978	1 061	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 583	1 518	1 641	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 000	996	1 068	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	383	352	392	Heat and hot water
vodné a stočné	515	539	544	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	343	342	326	Solid and liquid fuels
ostatní služby	407	392	429	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	13,6	13,2	13,2	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	25,3	27,8	28,3	Heavy burden
určitou zátěží	64,1	61,6	61,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,6	10,6	9,8	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Pardubickém kraji

Population by economic activity in the Pardubický Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	520,9	523,0	522,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	263,8	260,9	259,5	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	259,6	256,7	253,5	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	4,2	4,2	5,9	The unemployed
ekonomicky neaktivní	257,1	262,1	263,2	Economically inactive
v tom: důchodci	124,1	125,1	122,8	The retired
studenti	33,2	35,4	36,4	Students
děti do 15 let	82,4	83,2	83,8	Children below 15 years of age
ostatní	17,4	18,3	20,2	Others
Ženy	262,6	263,0	262,9	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	117,7	113,6	114,6	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	115,7	111,7	111,4	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	2,0	2,0	3,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	144,9	149,4	148,3	Economically inactive
v tom: důchodci	72,6	73,7	71,3	The retired
studenti	16,6	17,8	18,2	Students
děti do 15 let	40,2	40,6	40,8	Children below 15 years of age
ostatní	15,5	17,3	18,0	Others

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

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

9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání v Pardubickém kraji

Population aged 15+ years by educational attainment in the Pardubický Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	438,5	439,8	438,9	Population, total
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	60,9	58,3	57,2	None and primary education
střední bez maturity	158,0	154,1	159,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	151,8	157,3	148,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	67,8	70,0	73,5	Higher education
Muži	216,2	217,2	216,8	Males
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	26,0	23,9	23,2	None and primary education
střední bez maturity	91,6	89,0	92,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	65,2	71,7	69,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	33,4	32,6	32,2	Higher education
Ženy	222,4	222,5	222,1	Females
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	34,9	34,4	34,0	None and primary education
střední bez maturity	66,4	65,1	67,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	86,6	85,5	79,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	34,5	37,4	41,3	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku v Pardubickém kraji

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	438,5	439,8	438,9	Population, total
15 až 29 let	82,3	81,3	79,9	15–29 years
30 až 44 let	114,8	113,0	110,6	30–44 years
45 až 59 let	103,2	106,6	109,9	45–59 years
60 a více let	138,2	138,9	138,5	60+ years
Pracovní síla	263,8	260,9	259,5	Labour force
15 až 29 let	42,7	38,4	37,7	15–29 years
30 až 44 let	103,6	100,5	97,1	30–44 years
45 až 59 let	97,1	100,9	102,9	45–59 years
60 a více let	20,4	21,1	21,7	60+ years
Zaměstnaní	259,6	256,7	253,5	<i>The employed</i>
15 až 29 let	41,8	37,5	36,4	15–29 years
30 až 44 let	102,2	98,9	94,7	30–44 years
45 až 59 let	95,7	99,4	100,8	45–59 years
60 a více let	19,8	21,0	21,6	60+ years
Nezaměstnaní	4,2	4,2	5,9	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	0,9	1,0	1,3	15–29 years
30 až 44 let	1,4	1,6	2,4	30–44 years
45 až 59 let	1,4	1,5	2,1	45–59 years
60 a více let	0,5	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	174,7	178,9	179,4	Economically inactive
15 až 29 let	39,6	42,9	42,2	15–29 years
30 až 44 let	11,2	12,5	13,5	30–44 years
45 až 59 let	6,1	5,7	7,0	45–59 years
60 a více let	117,9	117,8	116,7	60+ years

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	259,6	256,7	253,5	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 29 let	41,8	37,5	36,4	15–29 years
30 až 44 let	102,2	98,9	94,7	30–44 years
45 až 59 let	95,7	99,4	100,8	45–59 years
60 a více let	19,8	21,0	21,6	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	13,1	11,1	9,2	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	96,5	93,1	96,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	99,7	100,8	93,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	50,2	51,8	54,0	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	59,2	58,4	57,8	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 29 let	50,8	46,1	45,6	15–29 years
30 až 44 let	89,1	87,5	85,7	30–44 years
45 až 59 let	92,7	93,3	91,7	45–59 years
60 a více let	14,3	15,1	15,6	60+ years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekcí CZ-NACE v Pardubickém kraji

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	259,6	256,7	253,5	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	9,9	9,1	10,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	.	1,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	87,9	86,9	83,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,7	2,0	3,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	4,0	4,3	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21,7	20,5	20,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26,2	25,9	26,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13,6	13,6	11,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,0	6,5	4,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,9	6,7	6,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,6	5,2	5,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,0	1,4	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9,0	7,9	7,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,3	4,0	3,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,6	17,8	15,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	16,0	17,1	20,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,8	18,3	18,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,1	2,5	3,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,5	4,6	3,2	Other service activities

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem	259,6	256,7	253,5	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,3	8,4	7,1	Managers
Specialisté	30,8	33,7	36,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45,0	43,5	44,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	28,6	25,2	22,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	35,4	36,5	38,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,7	3,9	4,5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	53,5	43,5	43,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	36,7	40,8	41,8	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15,5	17,5	14,9	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	224,4	222,3	221,6	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,0	6,5	5,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	26,5	26,8	25,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,7	1,2	0,8	Contributing family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Pardubickém kraji

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2019	2020	2021	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	4,2	4,2	5,9	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				aged
15 až 24 let	0,4	0,8	0,7	15–24 years
25 až 34 let	0,8	1,3	2,0	25–34 years
35 až 44 let	1,1	0,6	0,9	35–44 years
45 až 54 let	0,8	1,1	1,7	45–54 years
55 a více let	1,2	.	0,6	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	0,9	1,5	1,1	None and primary education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	2,3	1,5	2,4	Secondary education with A-level examination
střední s maturitou	0,6	0,7	1,5	Higher education
vysokoškolské	.	.	0,9	
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	1,6	1,6	2,3	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku:				of persons aged
15 až 24 let	2,5	5,8	5,2	15–24 years
25 až 34 let	1,4	2,4	3,9	25–34 years
35 až 44 let	1,5	0,8	1,4	35–44 years
45 až 54 let	1,1	1,5	2,3	45–54 years
55 a více let	2,4	.	1,2	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	6,5	12,0	10,9	None and primary education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	2,4	1,6	2,4	Secondary education with A-level examination
střední s maturitou	0,6	0,7	1,6	Higher education
vysokoškolské	.	.	1,6	

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Pardubickém kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE section^{)} in the Pardubický Region*

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	189,0	190,6	188,8	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,0	6,9	6,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	70,6	70,5	68,4	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	1,5	1,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,6	2,6	2,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	9,0	9,1	9,6	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20,1	20,4	20,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	12,3	11,9	11,4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,1	4,2	4,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,1	3,0	2,9	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,3	2,9	3,0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	1,0	0,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,5	5,5	5,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,1	5,1	5,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	12,2	12,2	12,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	14,9	15,4	16,0	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	14,1	14,4	14,7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,7	1,8	1,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,8	1,9	2,0	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE^{*)} v Pardubickém kraji

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section^{*)} in the Pardubický Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	28 072	29 906	31 251	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	26 076	27 918	28 828	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	32 292	37 840	40 316	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	29 581	31 335	32 098	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	41 179	43 384	44 887	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 611	28 929	31 006	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	26 716	28 756	30 659	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 593	26 152	27 058	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	26 570	28 711	29 503	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 458	17 882	18 111	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	34 729	34 606	36 560	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	40 393	40 667	40 914	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	23 742	24 746	24 972	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	28 604	30 361	31 088	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	18 844	19 648	20 383	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32 475	35 056	36 845	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	27 042	30 542	33 623	Education
Q Zdravotní a sociální péče	28 175	30 426	33 811	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	23 897	26 082	26 775	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	20 117	20 797	22 283	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

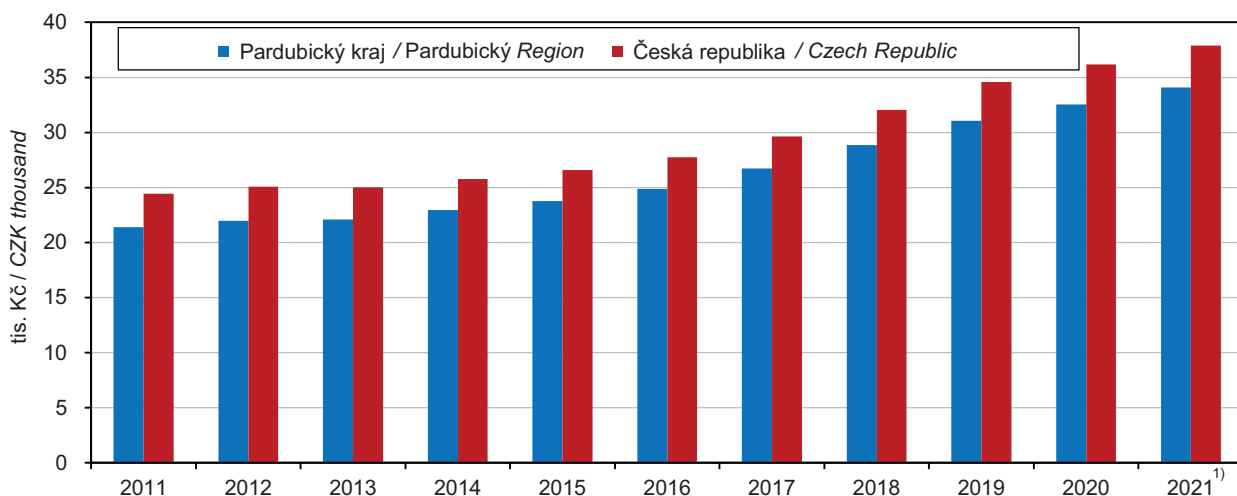
¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wage per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2019	2020	2021	
Medián mezd				Median wages
celkem	29 819	31 734	33 315	Total
muži	31 804	33 450	34 851	Males
ženy	27 383	29 420	31 194	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	32 612	34 814	36 642	Total
muži	35 032	36 997	38 637	Males
ženy	29 512	31 809	33 977	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	63 184	71 313	77 098	Managers
Specialisté	42 902	45 698	48 821	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	36 367	37 873	40 048	Technicians and associate professionals
Úředníci	28 987	30 244	31 198	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	24 631	27 903	29 561	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	25 017	27 378	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	29 992	31 782	34 212	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	28 015	29 105	30 469	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20 774	23 079	24 709	Elementary occupations

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Pardubickém 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 Pardubický Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,20	2,92	2,45	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,19	2,87	2,31	Males
ženy	2,20	2,97	2,59	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	7 930	10 219	8 783	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	3 891	5 052	4 524	Females
absolventi škol a mladiství	410	595	468	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 379	1 620	1 595	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 572	1 985	1 888	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	332	429	349	up to 19
20–24 let	733	961	742	20–24
25–29 let	804	987	761	25–29
30–34 let	725	945	840	30–34
35–39 let	765	1 011	871	35–39
40–44 let	932	1 157	964	40–44
45–49 let	878	1 216	1 070	45–49
50–54 let	926	1 166	946	50–54
55–59 let	1 121	1 465	1 322	55–59
60–64 let	678	825	850	60–64
65 a více let	36	57	68	65+
Průměrný věk (roky)	42,3	42,3	43,1	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	433	420	369	None and incomplete education
základní	1 733	2 135	1 967	Primary education
vyučení	3 027	3 901	3 365	Secondary vocational education
střední bez maturity	327	405	341	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	349	492	438	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	187	304	211	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 269	1 765	1 484	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	83	113	76	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	522	684	532	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	4 447	4 287	3 906	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 720	2 462	1 773	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	613	1 168	808	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	381	851	565	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	482	1 038	1 085	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	287	413	646	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	204	230	265	Average duration of registration (days)

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

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce v Pardubickém 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 Pardubický 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	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	7 317	9 685	8 070	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	3 564	4 774	4 138	Females
absolventi škol a mladiství	401	592	460	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	3 892	4 413	3 899	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	1 863	2 149	1 924	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	2 604	2 607	2 442	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	975	1 268	968	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	210	375	311	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	91	137	150	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	12	24	26	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	-	2	2	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	231	87	55	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	665	960	881	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	238	184	127	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	532	450	160	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	456	522	401	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	380	475	437	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	343	381	359	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	283	341	318	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	209	239	261	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	555	774	900	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 744	8 178	8 876	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	222	360	340	Partly unemployed
z toho ženy	152	233	247	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	24 582	20 563	17 680	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy škol a mladistvé	6 843	5 253	4 155	for graduates and the youth
pro osoby se zdravotním postižením	374	274	472	for persons with disabilities
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,3	0,5	0,5	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

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

	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,45	2,78	2,26
muži	2,31	2,69	1,98
ženy	2,59	2,87	2,57
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	8 783	1 967	2 830
z toho:			
ženy	4 524	994	1 565
absolventi škol a mladiství	468	110	156
osoby se zdravotním postižením	1 595	353	402
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 888	463	545
v tom ve věku:			
do 19 let	349	91	111
20–24 let	742	171	260
25–29 let	761	173	269
30–34 let	840	204	282
35–39 let	871	203	296
40–44 let	964	228	302
45–49 let	1 070	245	333
50–54 let	946	198	305
55–59 let	1 322	289	385
60–64 let	850	155	258
65 a více let	68	10	29
Průměrný věk (roky)	43,1	42,3	42,5
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	369	100	150
základní	1 967	391	627
vyučení	3 365	831	931
střední bez maturity	341	81	92
vyučení s maturitou	438	80	154
úplné střední všeobecné s maturitou	211	43	88
úplné střední odborné s maturitou	1 484	339	529
vyšší odborné	76	14	25
vysokoškolské	532	88	234
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	90	11	47
Specialisté	352	59	162
Techničtí a odborní pracovníci	522	112	219
Úředníci	1 049	229	435
Pracovníci ve službách a prodeji	1 676	364	605
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	135	24	36
Řemeslníci a opraváři	1 103	306	262
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 018	220	361
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	2 771	632	687
v tom podle délky nezaměstnanosti:			
do 3 měsíců	3 906	992	1 077
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 773	384	612
více než 6 měsíců až 9 měsíců	808	161	275
více než 9 měsíců až 12 měsíců	565	116	217
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 085	218	400
více než 24 měsíců	646	96	249
Průměrná délka evidence (dny)	265	193	296

¹⁾ 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		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
2,77	2,19	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
2,86	2,04	Males
2,67	2,34	Females
1 937	2 049	Job applicants kept in the labour office register, total
902	1 063	Females
99	103	Graduates and the youth
419	421	Persons with disabilities
369	511	Persons caring for a child aged up to 15 years
78	69	aged (years)
157	154	up to 19
154	165	20–24
161	193	25–29
178	194	30–34
229	205	35–39
236	256	40–44
207	236	45–49
300	348	50–54
224	213	55–59
13	16	60–64
43,9	44,1	65+
16	103	Mean age (years)
476	473	by educational attainment
843	760	None and incomplete education
74	94	Primary education
91	113	Secondary vocational education
47	33	Secondary education without A-level examination
274	342	Secondary vocational education with A-level examination
22	15	Secondary general education with A-level examination
94	116	Secondary technical education with A-level examination
18	14	Short-cycle tertiary education
63	68	Higher education
75	116	by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
168	217	Managers
348	359	Professionals
50	25	Technicians and associate professionals
277	258	Clerical support workers
244	193	Service and sales workers
676	776	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
984	853	Craft and related trades workers
373	404	Plant and machine operators, and assemblers
157	215	Elementary occupations
85	147	by duration of unemployment
192	275	up to 3 months
146	155	over 3 months to 6 months
278	279	over 6 months to 9 months
		over 9 months to 12 months
		over 12 months to 24 months
		over 24 months
		Average duration of registration (days)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

TRH PRÁCE

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

	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
		Chrudim	Pardubice
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	8 070	1 824	2 532
z toho:			
ženy	4 138	915	1 388
absolventi škol a mladiství	460	108	153
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	3 899	935	1 060
z toho ženy	1 924	423	595
v tom podle doby evidence:			
do 3 měsíců	2 442	643	592
více než 3 měsíce až 6 měsíců	968	198	314
více než 6 měsíců až 9 měsíců	311	62	99
více než 9 měsíců až 12 měsíců	150	28	50
více než 12 měsíců až 24 měsíců	26	3	5
více než 24 měsíců	2	1	-
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	55	13	13
3 501–4 500 Kč	881	220	235
4 501–5 500 Kč	127	33	32
5 501–6 500 Kč	160	32	32
6 501–7 500 Kč	401	110	96
7 501–8 500 Kč	437	131	106
8 501–9 500 Kč	359	94	100
9 501–10 500 Kč	318	70	92
10 501–11 500 Kč	261	55	66
11 501 a více Kč	900	177	288
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 876	8 540	9 271
Částečně nezaměstnaní	340	60	88
z toho ženy	247	51	65
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	17 680	2 762	8 502
z toho:			
pro absolventy škol a mladistvé	4 155	611	1 817
pro osoby se zdravotním postižením	472	86	64
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,5	0,7	0,3

²⁾ 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		
Svitavy	Ústí nad Orlicí	
1 813	1 901	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
849	986	Females
99	100	Graduates and the youth
986	918	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
446	460	Females
		by duration of registration
675	532	up to 3 months
215	241	over 3 months to 6 months
58	92	over 6 months to 9 months
29	43	over 9 months to 12 months
8	10	over 12 months to 24 months
1	-	over 24 months
		by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
12	17	below CZK 3 501
228	198	CZK 3 501–4 500
33	29	CZK 4 501–5 500
53	43	CZK 5 501–6 500
120	75	CZK 6 501–7 500
115	85	CZK 7 501–8 500
77	88	CZK 8 501–9 500
84	72	CZK 9 501–10 500
53	87	CZK 10 501–11 500
211	224	CZK 11 501+
8 607	9 052	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
78	114	Partly unemployed
61	70	Females
2 761	3 655	Job vacancies kept in the labour office register
437	1 290	for graduates and the youth
247	75	for persons with disabilities
0,7	0,6	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

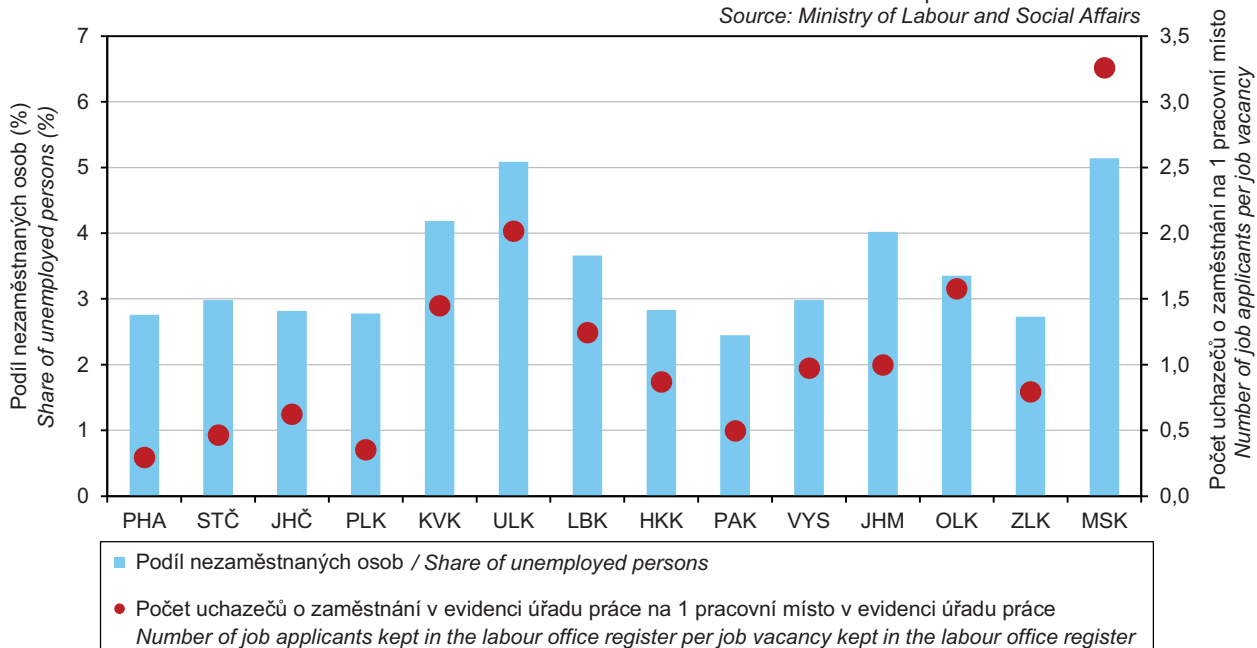
²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

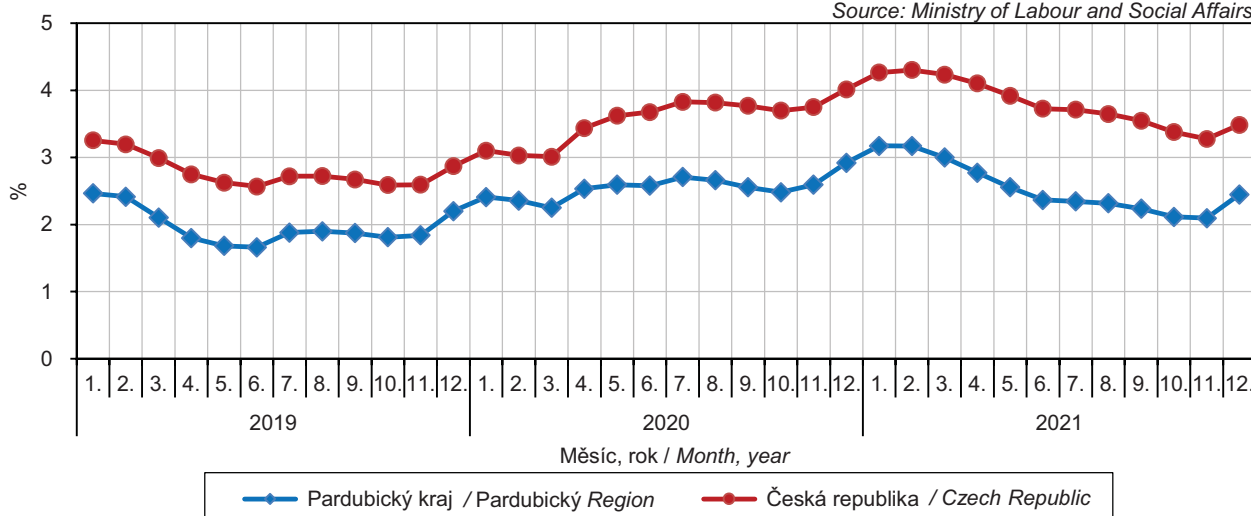
Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021
Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021

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



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

9-13. Zaměstnaní cizinci v Pardubickém (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Pardubický 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	
Zaměstnaní cizinci	26 525	26 874	28 339	Employed foreigners
z toho ženy	9 094	8 898	9 630	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	24 303	24 577	25 989	Registered by labour offices
z toho ženy	8 498	8 276	8 983	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 222	2 297	2 350	Holding valid trade licence
z toho ženy	596	622	647	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 <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Pardubický kraj	28 339	9 630	25 989	8 983	2 350	647
Chrudim	4 549	1 319	4 083	1 202	466	117
Pardubice	15 746	5 364	14 593	5 059	1 153	305
Svitavy	2 899	1 112	2 636	1 030	263	82
Ústí nad Orlicí	5 145	1 835	4 677	1 692	468	143

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected legal form in the Pardubický Region (as at 31 December)

Právní forma	2019	2020	2021	Legal form
Registrované subjekty celkem	121 219	122 901	124 491	Registered businesses, total
Fyzické osoby	95 829	96 961	97 983	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	88 231	89 365	90 498	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 936	3 874	3 755	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 673	2 720	2 738	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	989	1 002	992	Foreign natural persons
Právnícké osoby	25 390	25 940	26 508	Legal persons
obchodní společnosti	13 658	14 040	14 474	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	427	410	387	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	12 596	12 992	13 448	Limited liability companies
akciové společnosti	583	589	592	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 849	2 938	3 008	Dwelling unit owners associations
družstva	381	374	371	Cooperatives
příspěvkové organizace	679	675	676	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	6 137	6 227	6 303	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	352	341	331	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	213	212	211	Registered churches (legal entities)
honačnické společnosti	268	268	268	Hunting associations

10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected principal activity in the Pardubický Region (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	121 219	122 901	124 491	Registered businesses, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 348	7 543	7 758	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 419	18 685	18 996	Industry, total
F Stavebnictví	15 904	16 106	16 305	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 514	24 700	24 147	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 893	2 977	3 153	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 699	5 766	5 755	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 112	2 227	2 376	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	689	662	638	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 964	5 270	5 529	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 757	12 945	13 118	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 246	2 398	2 584	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 134	1 134	1 132	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 212	2 344	2 447	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 446	1 482	1 498	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 325	3 430	3 476	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	3 541	3 898	3 966	Not classified to section



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

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

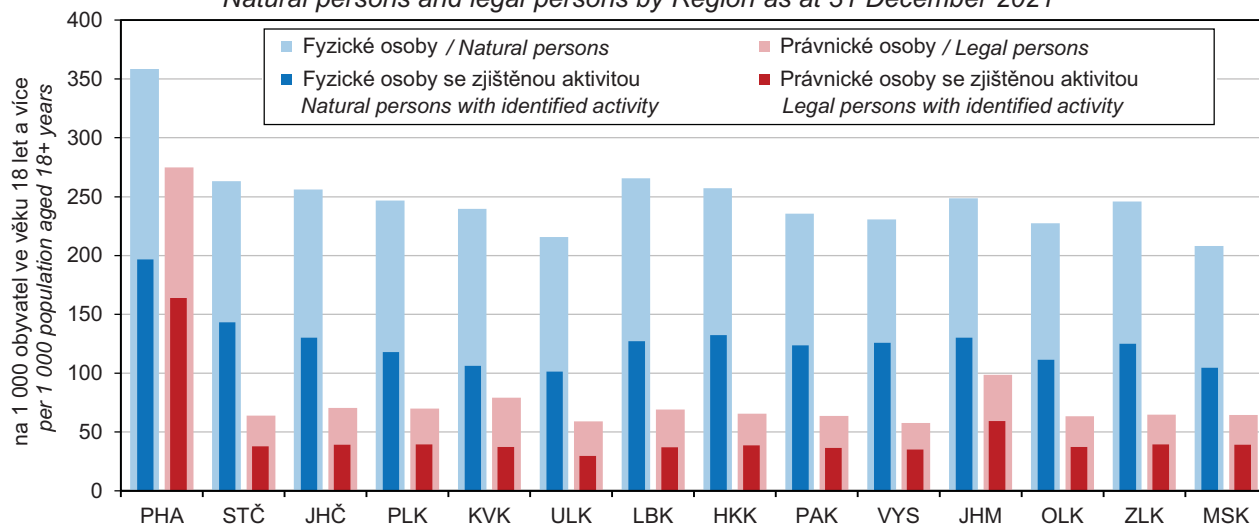
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2019	2020	2021	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	121 219	122 901	124 491	Registered businesses, total
v tom:				
neuveдено	67 101	67 832	68 226	Not specified
bez zaměstnanců	42 583	43 742	44 887	0 employees
1–5	7 701	7 536	7 537	1–5
6–9	1 244	1 215	1 220	6–9
10–19	1 112	1 104	1 130	10–19
20–24	260	268	246	20–24
25–49	582	586	598	25–49
50–99	363	347	364	50–99
100–199	139	136	149	100–199
200–249	37	35	37	200–249
250–499	64	67	64	250–499
500–999	19	19	19	500–999
1 000 a více	14	14	14	1 000+

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

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

Sektor dle ESA 2010	2019	2020	2021	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	121 219	122 901	124 491	Registered businesses, total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	61	59	63	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	13 979	14 355	14 778	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	808	753	684	Foreign-controlled
finanční instituce	84	86	87	Financial institutions
vládní instituce	1 203	1 198	1 198	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 214	7 304	7 374	Non-profit institutions serving households
domácnosti	98 678	99 899	100 991	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	3 329	3 117	3 034	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	92 500	93 844	94 949	Own-account workers

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



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Pardubickém kraji

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

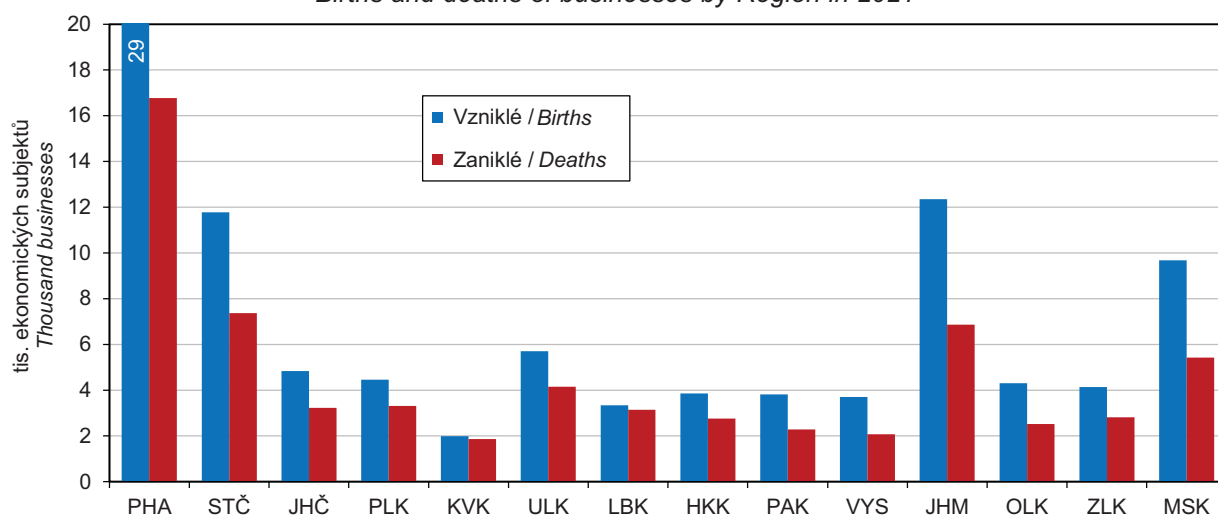
Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Celkem	3 918	3 492	3 809	4 556	2 118	2 275	Total
Fyzické osoby	2 918	2 703	2 892	4 297	1 827	1 974	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 721	2 516	2 718	1 897	1 585	1 735	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	83	57	55	¹⁾ 2 274	159	115	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	41	45	29	50	38	35	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	73	85	90	76	45	89	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 000	789	917	259	291	301	Legal persons
obchodní společnosti	776	584	719	198	236	237	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	755	574	698	167	208	198	Limited liability companies
akciové společnosti	12	9	21	18	13	17	Joint-stock companies
společnosti vlastníků jednotek	56	83	70	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1	1	3	5	10	4	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	1	4	5	2	2	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	146	105	108	39	20	32	Associations and subsidiary associations

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

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

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 v Pardubickém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2019	2020	2021	
Registrované subjekty celkem	64 545	65 585	66 710	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	49 889	50 701	51 486	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	43 858	44 712	45 647	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 308	3 259	3 132	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 076	2 088	2 083	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	647	642	624	Foreign natural persons
Právnícké osoby	14 656	14 884	15 224	Legal persons
obchodní společnosti	10 782	11 143	11 519	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	96	89	116	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 145	10 526	10 879	Limited liability companies
akciové společnosti	495	499	496	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	105	97	98	Dwelling unit owners associations
družstva	297	290	283	Cooperatives
příspěvkové organizace	678	674	675	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	1 787	1 659	1 655	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	42	50	34	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	181	170	170	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	90	100	102	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 814	4 905	5 008	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	11 226	11 422	11 594	Industry, total
F Stavebnictví	9 102	9 214	9 367	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10 719	10 217	10 152	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 687	1 736	1 894	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 810	2 839	2 792	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 505	1 589	1 683	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	486	474	464	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 330	1 506	1 625	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	8 036	8 181	8 350	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 311	1 404	1 485	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	802	752	768	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 539	1 642	1 702	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 222	1 233	1 228	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 670	1 716	1 744	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvezeno	10 450	10 538	10 464	Not specified
bez zaměstnanců	42 560	43 721	44 869	0 employees
1–9	8 945	8 751	8 757	1–9
10–19	1 112	1 104	1 130	10–19
20–49	842	853	843	20–49
50–249	539	518	550	50–249
250–499	64	67	64	250–499
500–999	19	19	19	500–999
1 000 a více	14	14	14	1 000+

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

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

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	124 491	113 113	8 757	1 974	550	97	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	97 983	94 949	2 878	149	7	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	90 498	88 347	2 035	112	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 755	3 085	645	23	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 738	2 538	185	14	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	992	979	13	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	26 508	18 164	5 879	1 825	543	97	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	14 474	7 725	5 035	1 292	342	80	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	387	313	66	7	1	-	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	13 448	7 103	4 854	1 201	247	43	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	592	277	103	82	93	37	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 008	2 957	51	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	371	272	44	30	20	5	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	676	8	146	384	133	5	<i>Semi-budgetary organisations Associations and subsidiary associations</i>
spolky a pobočné spolky	6 303	6 086	195	19	3	-	<i>Trade unions</i>
odborové organizace	331	330	1	-	-	-	<i>Registered churches (legal entities)</i>
evidované církevní právnícké osoby	211	185	17	4	5	-	<i>Hunting associations</i>
honební společenstva	268	268	-	-	-	-	
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	7 758	7 169	445	104	37	3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 996	16 912	1 376	456	196	56	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 305	15 182	888	206	26	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 147	22 269	1 572	257	41	8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 153	2 524	493	114	13	9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 755	5 017	624	108	5	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 376	2 160	181	31	3	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	638	581	51	2	3	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 529	5 214	298	15	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 118	12 089	926	90	13	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 584	2 394	138	33	18	1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 132	708	333	59	26	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 447	1 803	192	351	100	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 498	630	744	70	48	6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 476	3 279	150	39	7	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a 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
Pardubický kraj	97 983	90 498	3 755	2 738	992
Chrudim	19 916	18 367	736	643	170
Pardubice	34 750	32 308	1 419	550	473
Svitavy	18 539	17 137	645	632	125
Ústí nad Orlicí	24 778	22 686	955	913	224

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
Pardubický kraj	26 508	13 448	592	3 008	6 303
Chrudim	5 106	2 539	100	561	1 331
Pardubice	10 942	6 238	296	1 194	2 165
Svitavy	4 425	1 875	82	598	1 174
Ústí nad Orlicí	6 035	2 796	114	655	1 633

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)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Pardubický kraj	124 491	68 226	44 887	10 731	550	64	19	14
Chrudim	25 022	12 854	9 864	2 192	98	11	3	-
Pardubice	45 692	25 556	15 831	4 069	193	25	9	9
Svitavy	22 964	12 624	8 286	1 931	110	11	1	1
Ústí nad Orlicí	30 813	17 192	10 906	2 539	149	17	6	4

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Pardubickém kraji Selected data on agriculture in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Zemědělské podniky	2 626	2 494	2 380	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 605	1 505	1 377	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	232 077	231 977	230 487	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	175 529	175 194	174 579	Arable land
z toho úhor	1 393	1 387	1 353	Fallow land
Trvalé travní porosty	55 644	55 787	55 015	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	11 783	12 459 ³⁾	13 351	Total (CZK million)
rostlinná produkce	4 930	5 484	6 273	Crop output
živočišná produkce	6 069	6 119	6 156	Animal output
produkce zemědělských služeb	301	308	339	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	50 783	53 883 ³⁾	57 805	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	501 134	527 653	523 816	Cereals
brambory	31 547	35 458	31 172	Potatoes
řepka	79 509	87 513	67 624	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	49,9	48,8	49,2	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	94,7	93,1	94,2	Pigs ²⁾
				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				
skot	14 470	14 434	14 127	Cattle
prasata	29 927	30 250	30 071	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	291 144	296 646	302 745	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	394 775	477 568	446 402	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

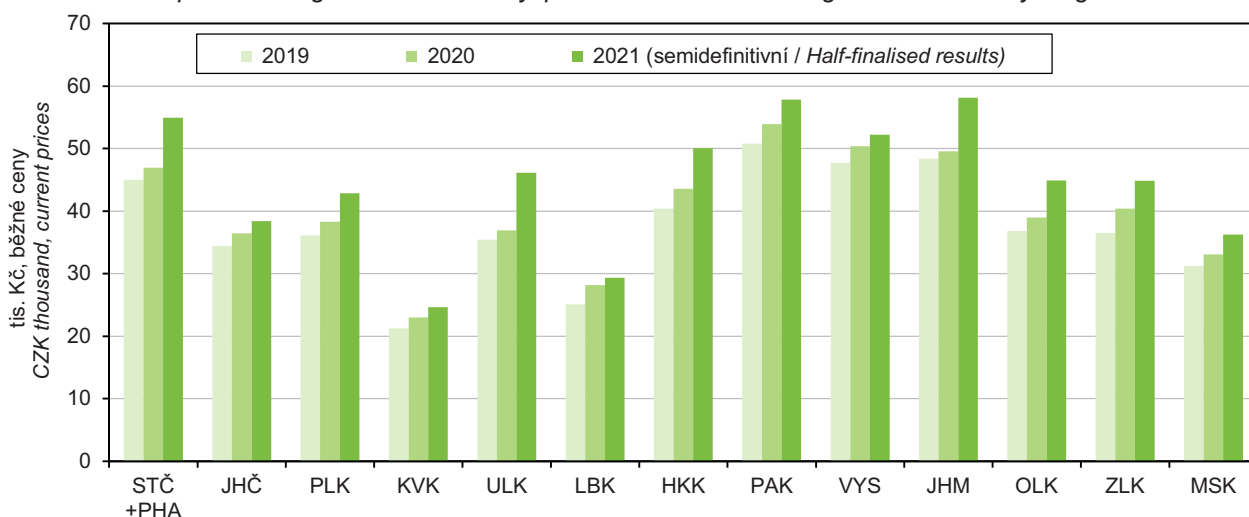
³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

²⁾ head per 100 ha of the arable land; as at 1 April

³⁾ half-finalised results

Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Pardubickém kraji (stav k 31. 5.)

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

v ha

Hectares

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	87 025	86 826	86 790	Cereals
Pšenice	54 205	52 028	50 461	Wheat
Ječmen	21 575	22 094	22 633	Barley
Luskoviny na zrno	2 025	2 162	2 646	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 767	1 881	2 435	Field peas for grain
Okopaniny	4 911	4 993	5 259	Root crops
Brambory	1 132	1 195	1 024	Potatoes
Cukrovka technická	3 674	3 741	4 200	Industrial sugar beet
Technické plodiny	33 350	32 813	30 796	Industrial crops
Řepka	25 883	25 675	22 387	Rape
Mák	3 312	3 833	3 911	Poppy
Hořčice na semeno	608	591	665	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	44 551	44 449	44 870	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	20 288	20 084	20 267	Green and silage maize
Jetel červený	6 759	6 866	6 838	Red clover
Vojtěška	4 386	4 550	4 322	Lucerne
Zelenina konzumní	133	148	188	Market vegetables
Zelí	16	17	16	Cabbages
Cibule	54	66	67	Onions
Květiny a okrasné rostliny	8	14	7	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	1 799	1 995	2 223	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	335	407	447	Other areas
Jahody	29	21	26	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	174 136	173 807	173 225	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Harvest of crops in the Pardubický Region

v t

Tonnes

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	501 134	527 653	523 816	Cereals
Pšenice	316 752	320 595	317 617	Wheat
Ječmen	115 918	119 173	117 500	Barley
Luskoviny na zrno	4 563	5 164	6 973	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	4 201	4 787	6 674	Field peas for grain
Okopaniny	265 691	270 948	318 262	Root crops
Brambory	31 547	35 458	31 172	Potatoes
Cukrovka technická	232 085	233 976	285 800	Industrial sugar beet
Technické plodiny	88 886	95 817	79 471	Industrial crops
Řepka	79 509	87 513	67 624	Rape
Mák	2 259	2 939	2 729	Poppy
Hořčice na semeno	433	411	589	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	430 417	459 269	469 937	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	722 963	762 118	780 697	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	43 433	51 113	48 632	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	30 845	32 108	32 917	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	2 739	3 165	3 607	Market vegetables
Zelí	518	624	560	Cabbages
Cibule	1 060	1 613	1 627	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	118	98	94	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	158 620	181 975	196 903	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

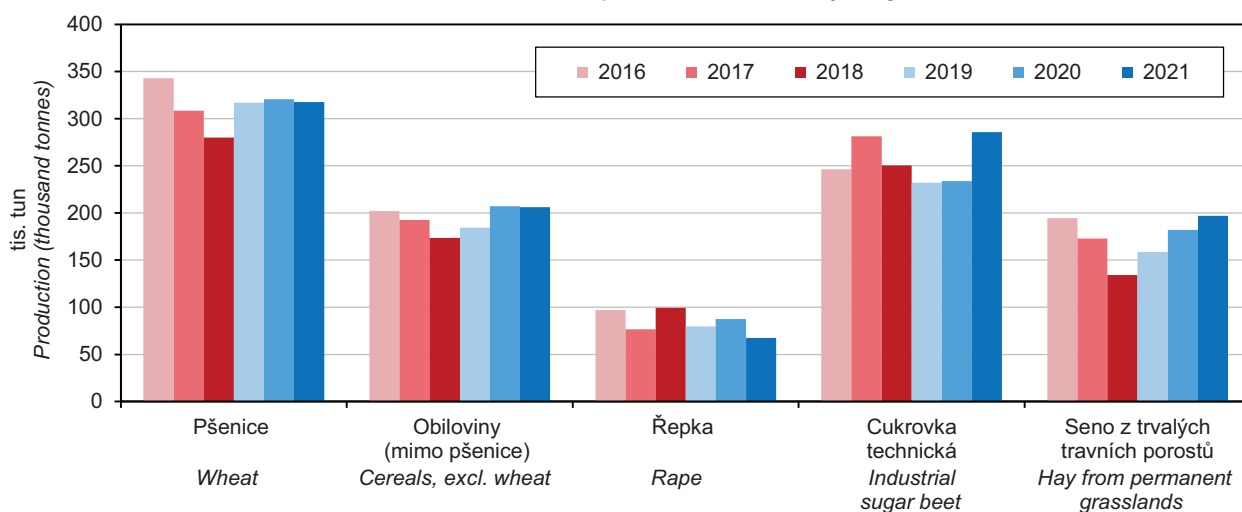
¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Pardubickém kraji
Harvest of selected crops in the Pardubický Region



11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Pardubickém kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Pardubický Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	5,76	6,04	6,02	Cereals
Pšenice	5,84	6,16	6,29	Wheat
Ječmen	5,37	5,39	5,19	Barley
Luskoviny na zrno	2,25	2,39	2,64	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,38	2,54	2,74	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	27,87	29,68	30,43	Potatoes
Cukrovka technická	63,18	62,54	68,04	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,07	3,41	3,02	Rape
Mák	0,68	0,77	0,70	Poppy
Hořčice na semeno	0,71	0,69	0,89	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	9,66	10,45	10,52	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	35,61	38,92	38,90	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	6,43	7,44	7,11	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,03	7,06	7,62	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	32,14	35,48	36,30	Cabbages
Cibule	20,16	25,50	24,36	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,01	4,58	3,60	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,94	3,38	3,68	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Pardubickém kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Pardubický Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2019	2020	2021	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	241 785	265 971	268 597	Apple trees
Hrušně	21 685	25 802	25 684	Pear trees
Broskvoně	734	804	788	Peach trees
Meruňky	1 840	1 839	1 747	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	34 573	27 626	27 620	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	4 760	4 102	3 973	Prunus insititia trees
Třešně	14 575	12 924	14 597	Cherry trees
Višně	7 813	7 797	7 767	Sour cherry trees
Rybíz	263 108	261 467	258 651	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	2 387	2 655	3 020	Apples
Hrušky	140	189	206	Pears
Broskve	3	3	4	Peaches
Meruňky	9	4	6	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	312	482	299	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	25	33	44	Prunus insititia fruit
Třešně	108	25	46	Cherries
Višně	55	69	62	Sour cherries
Rybíz	43	51	59	Currants

11-6. Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.)

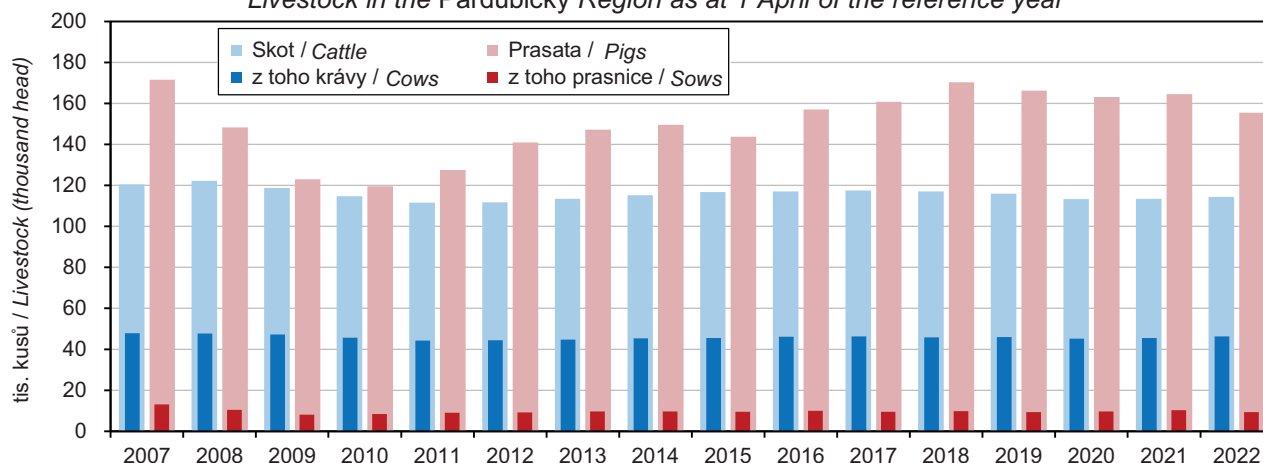
Livestock in the Pardubický Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2020	2021	2022	
Koně	2 700	2 390	2 763	Horses
Skot	113 308	113 444	114 329	Cattle
Krávy	45 165	45 543	46 213	Cows
dojené	35 431	35 326	35 420	Dairy cows
ostatní	9 734	10 217	10 793	Other cows
Prasata	163 130	164 539	155 394	Pigs
Prasnice	9 664	10 318	9 368	Sows
Ovce	11 034	9 924	8 852	Sheep
Kozy	1 683	1 560	1 522	Goats
Drůbež	4 239 613	4 038 592	3 984 295	Poultry
Slepice	1 790 299	1 562 764	1 430 120	Hens

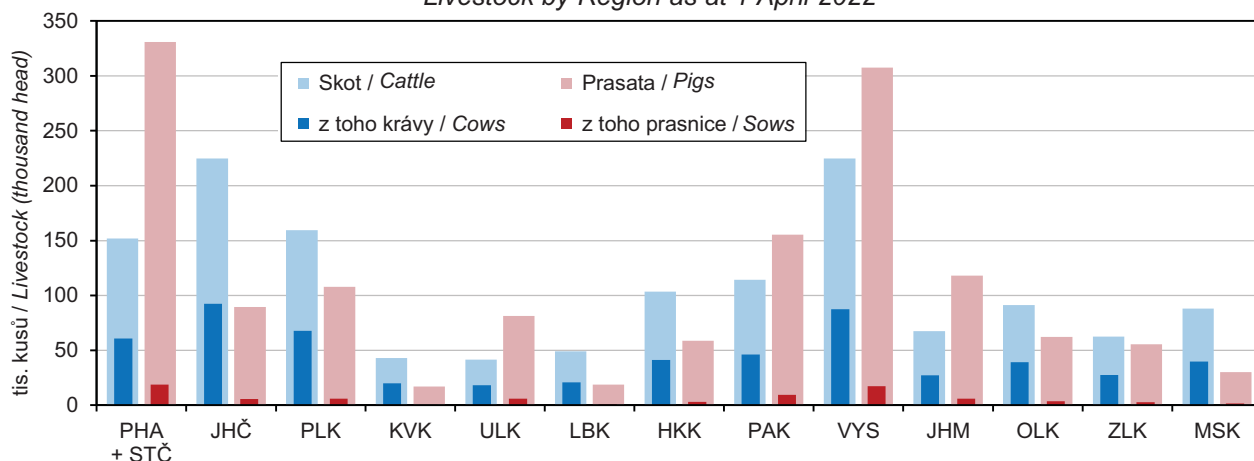
Hospodářská zvířata v Pardubickém kraji (stav k 1. 4.)
Livestock in the Pardubický Region as at 1 April of the reference year



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022 Livestock by Region as at 1 April 2022



11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Pardubickém kraji Animal production and livestock yields in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	14 470	14 434	14 127	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	291 144	296 646	302 745	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 531,8	8 913,4	8 923,8	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	101,8	103,5	104,1	Born
odchovaných	96,6	98,3	98,7	Reared
Úhyn telat (%)	5,0	5,1	5,2	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	29 927	30 250	30 071	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	34,3	35,7	34,4	Born
odchovaných	30,7	32,0	30,9	Reared
Úhyn selat (%)	10,7	10,3	10,2	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	51 934	49 860	48 217	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	394 775	477 568	446 402	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	307,7	303,5	309,2	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Pardubickém kraji Meat production in terms of carcass weight in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Maso celkem¹⁾	27 229	27 216	26 436	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	19 981	20 271	19 808	Beef
telecí	25	28	35	Veal
vepřové	7 174	6 885	6 575	Pigmeat
skopové	i. d.	i. d.	2	Mutton
jehněčí	i. d.	i. d.	15	Lamb
kozí	i. d.	i. d.	i. d.	Goatmeat
koňské	0,5	0,2	i. d.	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Pardubickém kraji

Consumption of fertilisers in the Pardubický Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

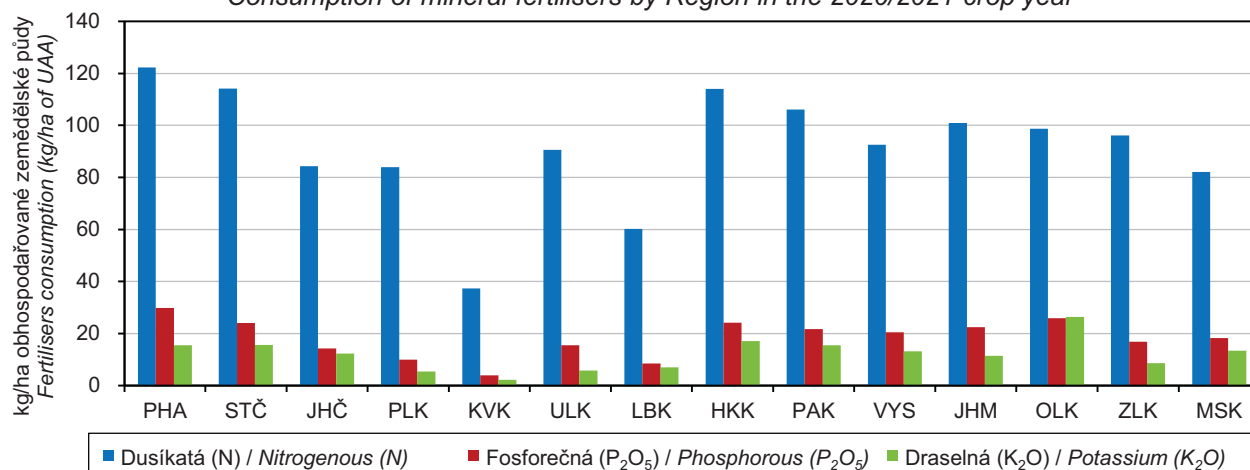
	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	149,7	146,5	143,3	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	112,5	108,0	106,1	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	21,7	22,8	21,7	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	15,5	15,7	15,5	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	197,8	212,5	209,6	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 136,1	6 118,1	6 050,0	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 465,7	3 432,9	3 348,6	Manure
kejda	1 829,9	1 994,4	2 005,8	Slurry
močůvka	376,2	354,2	419,2	Liquid manure
ostatní	464,3	336,5	276,5	Other
Organická hnojiva	3 170,3	3 817,5	3 967,1	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	14,2	11,1	15,5	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021

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



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

Size structure of agricultural holdings by District in 2021

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>with the utilised agricultural area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Pardubický kraj	2 380	162	941	274	518	184	186	115
Chrudim	592	40	249	62	139	40	37	25
Pardubice	404	35	139	53	78	34	41	24
Svitavy	553	30	220	58	116	41	52	36
Ústí nad Orlicí	831	57	333	101	185	69	56	30

LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Pardubickém kraji Selected data on forestry in the Pardubický Region

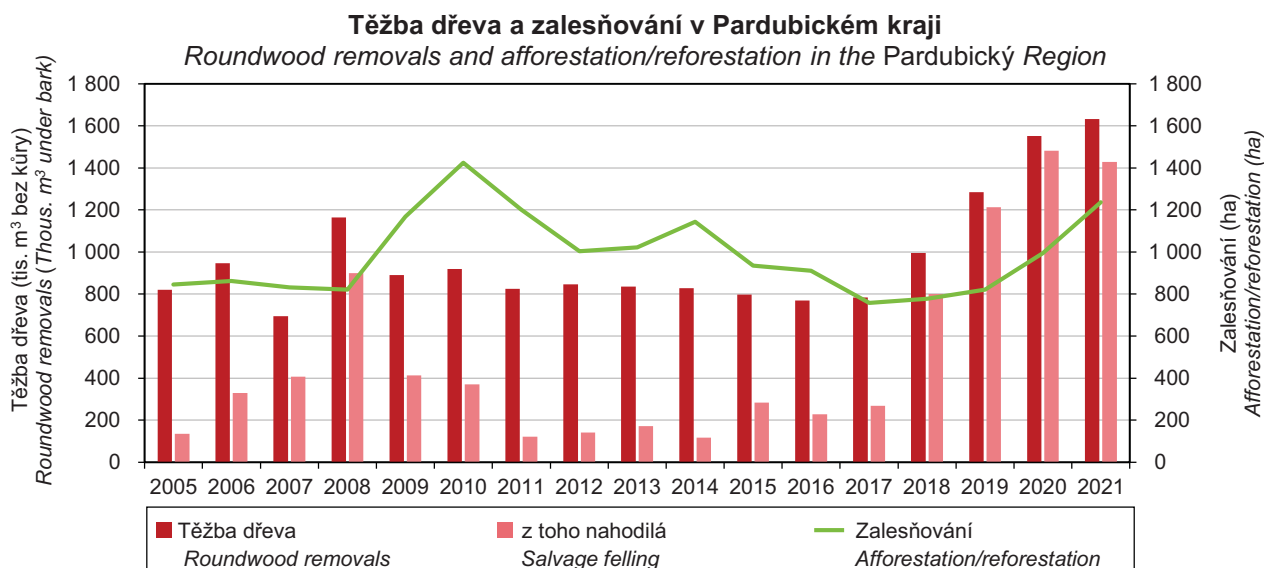
	2019	2020	2021	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	134 803	134 859	134 941	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	129 420	129 704	129 765	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	100 967	99 985	99 928	Coniferous
listnaté	28 453	29 719	29 837	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	821	995	1 236	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	363	438	574	Coniferous, total
z toho:				
smrk	188	193	314	Spruce
borovice všech druhů	60	99	98	Pine (all species)
listnaté celkem	458	557	662	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	262	313	305	Oak
buk	123	148	196	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	1 284 774	1 552 369	1 631 655	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	1 221 063	1 486 608	1 553 341	Coniferous
z toho:				
smrk	1 098 500	1 338 204	1 369 553	Spruce
borovice všech druhů	95 616	119 365	142 747	Pine (all species)
listnaté	63 711	65 761	78 314	Non-coniferous
z toho:				
dub	17 604	19 683	22 754	Oak
buk	14 407	13 270	17 479	Beech
z toho nahodilá	1 213 413	1 481 725	1 427 842	Salvage felling
z toho:				due to
živelní	299 409	220 001	339 711	natural disasters
hmyzová	724 476	1 037 826	923 940	insect infestations
Prořezávky (ha)	1 572	1 643	1 730	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	515	741	1 309	Thinning (ha)

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Pardubickém kraji

Stock and hunting of game in the Pardubický Region

v kusech

Head

Zvěř	2019	2020	2021	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	613	612	667	Red deer
daňčí	1 279	1 124	1 211	Fallow deer
mufloní	1 127	1 361	1 457	Mouflon
srnčí	17 540	17 221	17 185	Roe deer
černá	2 958	2 792	2 947	Wild boar
zajíci	14 130	14 803	14 195	European hare
kachny ²⁾	6 838	7 160	6 979	Wild duck ²⁾
bažanti	7 019	7 186	6 665	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	341	427	380	Red deer
daňčí	871	834	847	Fallow deer
mufloní	534	612	616	Mouflon
srnčí	5 585	5 681	5 807	Roe deer
černá	12 263	9 683	13 449	Wild boar
zajíci	1 521	1 712	1 890	European hare
kachny ²⁾	5 734	5 481	5 406	Wild duck ²⁾
bažanti	7 546	6 803	7 158	Pheasant

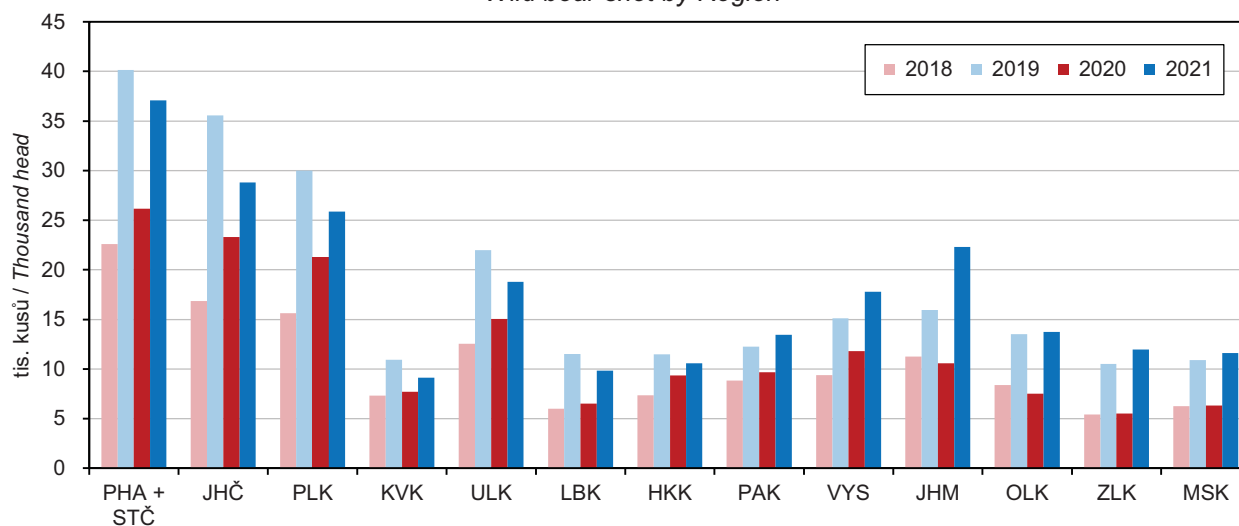
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

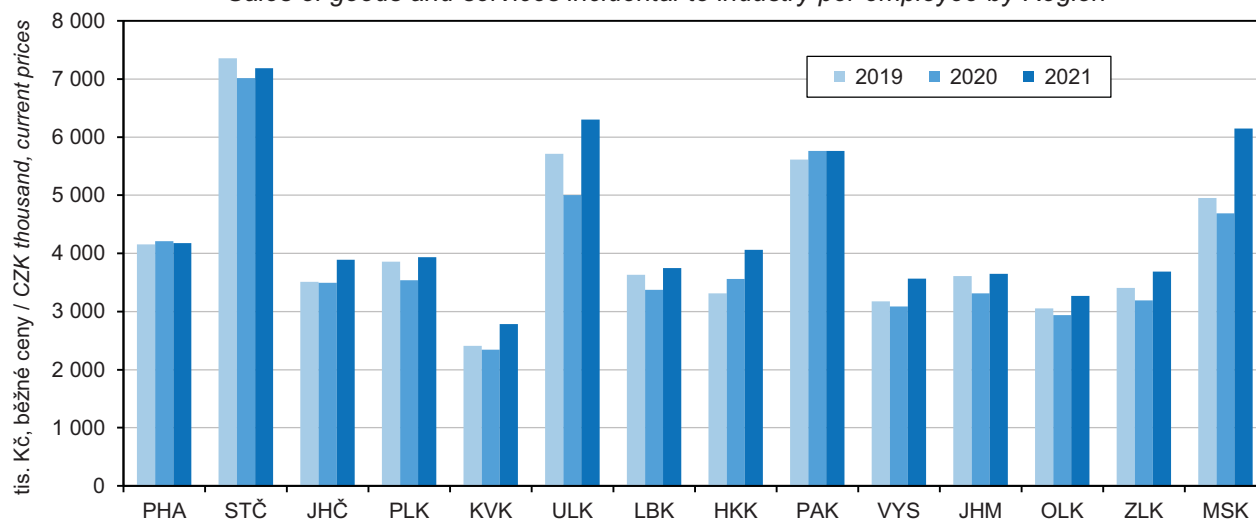
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Pardubickém kraji^{*)} Selected data on industry in the Pardubický Region^{*)}

	2019	2020	2021	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	135	140	137	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	275 411	276 285	274 553	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	181 351	190 278	179 874	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 614	5 760	5 761	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	49 055	47 966	47 655	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	33 075	33 917	35 445	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

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



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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Pardubickém kraji^{*)} Average number of enterprises by CZ-NACE in the Pardubický Region^{*)}

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	135	140	137	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	132	137	134	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10	10	11	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	1	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8	9	10	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	2	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1	1	1	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5	5	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	15	15	15	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	3	2	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15	18	16	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	10	10	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8	8	8	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22	21	20	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18	19	19	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	2	2	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	2	2	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Pardubickém kraji^{*)}

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Pardubický Region^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	275 411	276 285	274 553	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	268 869	270 396	268 741	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10 474	11 068	11 878	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 988	3 147	3 549	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6 314	6 435	6 752	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 429	5 942	6 268	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 571	9 574	11 086	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	142 220	146 104	136 451	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11 810	11 696	12 672	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 333	20 100	20 964	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36 098	33 764	33 774	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	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Pardubickém kraji^{*)}

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Pardubický Region^{)}*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	49 055	47 966	47 655	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	48 241	47 151	46 860	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 401	2 423	2 533	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 500	1 547	1 548	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 835	2 694	2 640	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 450	3 052	3 045	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 335	3 686	3 579	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 470	5 638	5 971	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 786	5 129	4 815	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 148	6 698	6 345	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 555	8 602	8 686	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	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Pardubickém kraji⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Pardubický Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	33 075	33 917	35 445	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	32 817	33 723	35 207	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	29 951	31 036	32 241	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	24 918	25 752	28 304	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	32 221	34 265	34 572	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	29 637	29 176	32 250	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	34 198	34 370	35 509	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	32 430	34 574	35 261	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	29 573	31 444	32 865	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	34 906	34 200	36 852	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	34 588	35 906	36 638	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	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny¹⁾ v Pardubickém kraji

Installed capacity of electricity sets and production of electricity¹⁾ in the Pardubický Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	1 475,3	1 473,7	1 477,7	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl kraje na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	6,7	6,9	7,1	Share of Region in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 273,7	1 273,7	1 273,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	29,6	29,8	29,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	55,7	55,9	58,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	19,2	19,2	19,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	97,0	95,1	96,7	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	86,3	86,4	86,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,0	2,0	2,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,8	3,8	3,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,3	1,3	1,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	6,6	6,4	6,5	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	5 701,3	4 207,9	5 700,4	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	6,6	5,2	6,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	5 196,0	3 679,2	5 183,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	57,1	81,6	71,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	325,3	333,9	337,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	19,6	16,5	16,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	103,4	96,7	92,2	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	91,1	87,4	90,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,0	1,9	1,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	5,7	7,9	5,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,4	0,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,8	2,3	1,6	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

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

¹⁾ data from licensed producers

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Spotřeba elektřiny v Pardubickém kraji

Consumption of electricity in the Pardubický Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	2 468,1	2 429,6	2 569,1	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,2	4,2	4,3	Share in the CR (%)
v tom odvětví:				by economic activity
průmysl	1 039,1	966,5	1 026,5	Industry
energetika	92,3	96,7	105,1	Energy
doprava	20,4	19,6	19,6	Transport
stavebnictví	19,1	20,2	21,5	Construction
zemědělství a lesnictví	83,8	82,4	85,7	Agriculture and forestry
domácnosti	722,5	756,0	820,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	486,5	483,8	484,3	Trade, services, education, and health
ostatní	4,4	4,7	5,8	other
Spotřeba elektřiny netto v domác- nostech na 1 obyvatele ²⁾ (kWh)	1 386,4	1 444,5	1 596,8	Net consumption of electricity in households per capita ²⁾ (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	42,1	39,8	40,0	Industry
energetika	3,7	4,0	4,1	Energy
doprava	0,8	0,8	0,8	Transport
stavebnictví	0,8	0,8	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	3,4	3,4	3,3	Agriculture and forestry
domácnosti	29,3	31,1	31,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	19,7	19,9	18,8	Trade, services, education, and health
ostatní	0,2	0,2	0,2	other

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

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

²⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

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

Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba zemního plynu^{*)} v Pardubickém kraji Consumption of natural gas^{*)} in the Pardubický Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Počet zákazníků k 31. 12.	136 902	136 966	136 764	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	76	76	76	Wholesale customers
střední odběratelé	294	294	283	Medium-sized customers
maloooběratelé	11 248	11 282	11 432	Retail customers
domácnosti	125 271	125 302	124 959	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	13	12	14	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	378 932	371 049	397 053	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,5	4,3	4,3	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	155 313	146 926	148 756	Wholesale customers
střední odběratelé	40 859	41 198	44 911	Medium-sized customers
maloooběratelé	64 392	60 037	65 206	Retail customers
domácnosti	115 900	120 267	135 274	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	2 468	2 622	2 906	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	925,2	959,8	1 082,5	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 044,8	3 964,9	4 240,5	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 657,3	1 570,8	1 588,5	Wholesale customers
střední odběratelé	435,9	440,2	479,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	687,5	641,2	696,4	Retail customers
domácnosti	1 237,4	1 284,6	1 444,8	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	26,7	28,0	31,0	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	29,5	28,9	31,0	per customer
na 1 velkooběratele	21 805,9	20 668,1	20 901,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 482,7	1 497,3	1 694,9	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	61,1	56,8	60,9	per retail customer
na 1 domácnost	9,9	10,3	11,6	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	2 052,5	2 336,4	2 216,2	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	41,0	39,6	37,5	Wholesale customers
střední odběratelé	10,8	11,1	11,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,0	16,2	16,4	Retail customers
domácnosti	30,6	32,4	34,1	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,7	0,7	0,7	CNG ¹⁾ filling stations

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

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

¹⁾ CNG = compressed natural gas

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Pardubickém kraji

Construction and building permits granted in the Pardubický Region

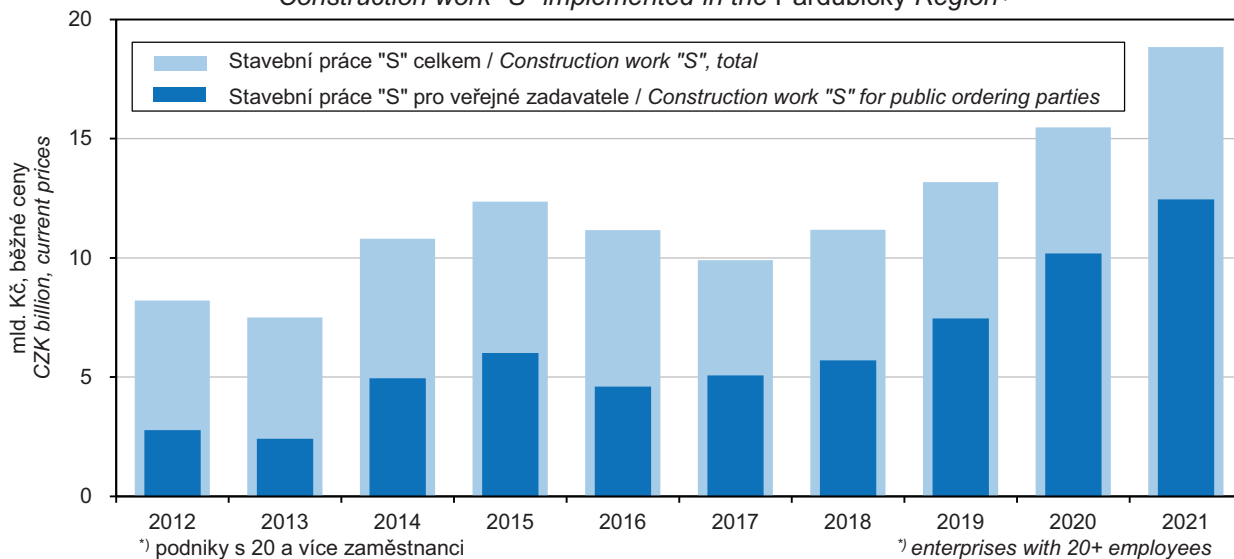
	2019	2020	2021	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	26	28	28	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	7 945	8 890	9 427	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 099	2 279	2 460	Building construction
inženýrské stavitelství	5 369	6 110	6 265	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 217	3 514	3 580	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	35 216	36 691	37 610	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	10 360	13 664	14 519	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	13 174	15 469	18 846	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 249	13 283	15 629	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 179	1 534	1 547	Residential buildings
nebytové budovy	3 822	3 897	4 519	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 096	7 719	9 394	Civil engineering works
opravy a údržba	1 926	2 186	3 216	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	7 456	10 192	12 456	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 944	4 981	5 134	Building permits, total
budovy celkem	2 820	2 835	3 033	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 776	1 799	1 906	Residential, total
nová výstavba	1 065	1 021	1 129	New construction
změna dokončených staveb	711	778	777	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 044	1 036	1 127	Non-residential, total
nová výstavba	436	469	551	New construction
změna dokončených staveb	608	567	576	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	2 146	2 101	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	17 777	15 060	18 554	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	13 081	10 771	12 772	Buildings, total
v tom: bytové celkem	5 298	5 991	7 696	Residential, total
nová výstavba	4 233	4 914	6 488	New construction
změna dokončených staveb	1 065	1 077	1 208	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	7 783	4 780	5 076	Non-residential, total
nová výstavba	4 809	2 680	2 597	New construction
změna dokončených staveb	2 974	2 100	2 479	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	4 289	5 782	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 596	3 023	3 614	Average value per a building permit (CZK thousand)



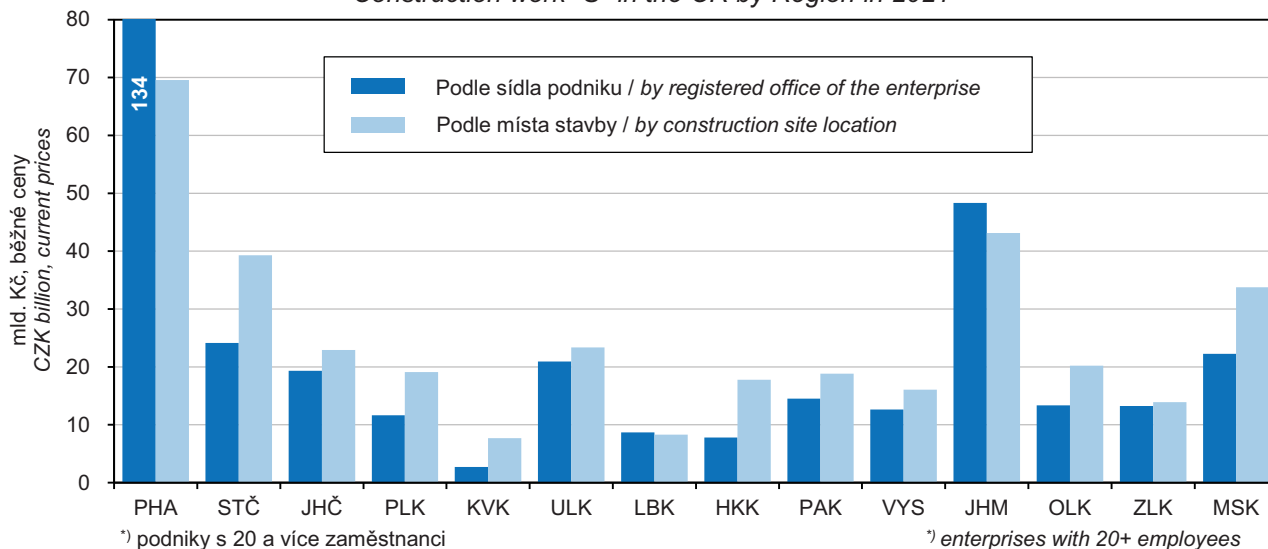
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA,

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

Stavební práce "S" provedené v Pardubickém kraji^{*)}
Construction work "S" implemented in the Pardubický Region^{)}*



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



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v Pardubickém kraji Housing construction in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Zahájené byty celkem	1 547	1 664	2 126	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	1 307	1 430	1 881	New construction
změna dokončených staveb	240	234	245	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 138	1 161	1 214	in new family houses
v nových bytových domech	159	264	657	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	61	39	84	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	1 724	1 568	1 622	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	1 499	1 399	1 416	New construction
změna dokončených staveb	225	169	206	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 087	1 072	1 007	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	934	874	850	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	8	5	4	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	144	192	153	timber
jiný materiál vč. kombinací	1	1	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	52	66	55	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	726	726	685	B – very energy efficient
C – úsporná	309	280	267	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	288	245	255	Natural gas
uhlí	36	18	10	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	128	131	97	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	458	499	411	Electricity
tepelné čerpadlo	165	172	234	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	261	309	266	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	718	661	648	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	91	61	67	Electricity
tepelné čerpadlo	4	18	13	Heat pump
v nových bytových domech	380	299	405	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	354	299	234	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	-	-	171	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	26	-	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	54	35	-	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	282	264	405	B – very energy efficient
C – úsporná	44	-	-	C – energy efficient
v nebytových budovách	54	25	20	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	130 153	120 233	122 829	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	99 099	95 617	89 983	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	75,5	76,7	75,7	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	91,2	89,2	89,4	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	111,1	113,3	108,8	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	134,3	134,8	134,1	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 construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Pardubický kraj	5 134	1 906	1 129	777	1 127	551	576	2 101
Chrudim	1 282	442	234	208	274	103	171	566
Pardubice	1 563	612	390	222	378	213	165	573
Svitavy	1 016	360	210	150	178	100	78	478
Ústí nad Orlicí	1 273	492	295	197	297	135	162	484

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 constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
Pardubický kraj	18 554	7 696	6 488	1 208	5 076	2 597	2 479	5 782
Chrudim	3 029	1 386	1 151	235	865	389	476	778
Pardubice	6 357	2 679	2 255	424	1 887	1 258	629	1 791
Svitavy	4 669	1 860	1 612	248	1 053	339	714	1 756
Ústí nad Orlicí	4 499	1 771	1 470	301	1 271	611	660	1 457

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

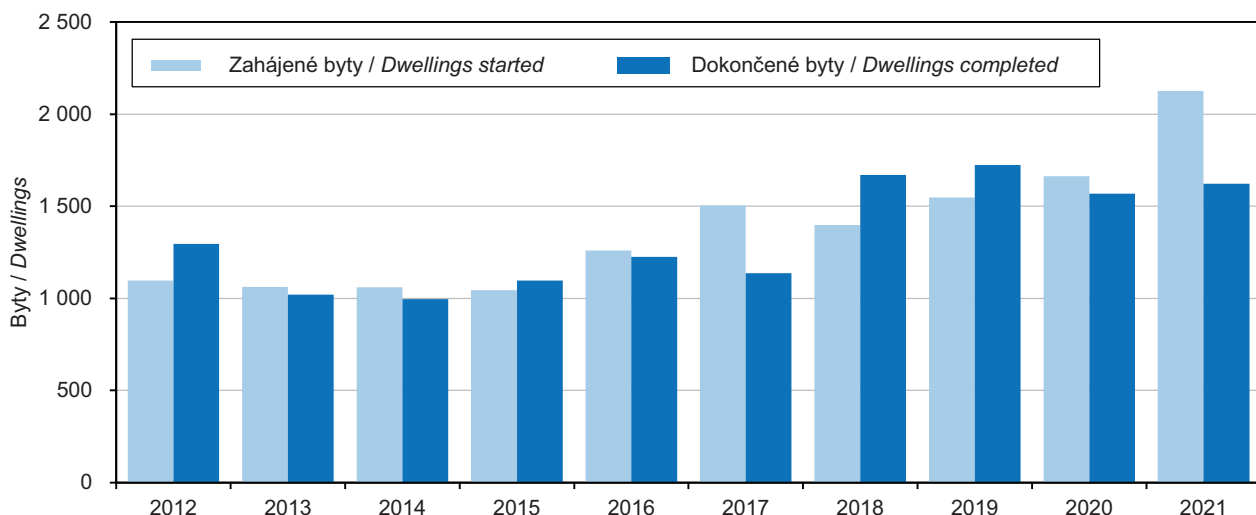
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021

Housing construction by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho v		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	nových rodinných domech in new family houses	nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty Dwellings started		Dwellings started		
Pardubický kraj	2 126	1 881	245	1 214	657	84
Chrudim	384	334	50	247	84	26
Pardubice	813	748	65	417	330	9
Svitavy	495	433	62	223	209	27
Ústí nad Orlicí	434	366	68	327	34	22
		Dokončené byty Dwellings completed		Dwellings completed		
Pardubický kraj	1 622	1 416	206	1 007	405	20
Chrudim	344	314	30	224	89	4
Pardubice	705	649	56	378	270	4
Svitavy	240	200	40	194	6	-
Ústí nad Orlicí	333	253	80	211	40	12

Bytová výstavba v Pardubickém kraji
 Housing construction in the Pardubický Region



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>
Pardubický kraj	1 622	1 283	184	155	-	1 416	55	1 094	267
Chrudim	344	316	2	26	-	314	10	223	81
Pardubice	705	477	179	49	-	649	31	567	51
Svitavy	240	200	-	40	-	200	7	120	73
Ústí nad Orlicí	333	290	3	40	-	253	7	184	62

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Pardubickém kraji Selected data on tourism in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	4 372	2 862	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	8 519	8 173	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	351	383	393	Establishments
Pokoje	6 847	6 926	7 059	Rooms
Lůžka	19 583	20 194	20 321	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 873	1 902	1 814	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	480 520	322 270	351 261	Guests
z toho nerezidenti	60 712	23 525	28 089	Non-residents
Přenocování	1 334 239	953 842	995 403	Overnight stays
z toho nerezidenti	166 897	66 785	83 434	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	3,0	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,8	3,0	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	4,0	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,8	4,0	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	29,3	25,5	24,9	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	34,0	27,6	27,3	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	524	158	144	Conferences (events)
Účastníci konferencí	56 995	16 041	14 703	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾				Long trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	404	460	368	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 189	4 167	3 427	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,9	9,1	9,3	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Pardubického kraje³⁾				Short trips of residents in the Pardubický Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	857	857	634	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 680	1 564	1 152	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,8	1,8	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ for hotels and boarding houses

²⁾ conferences with 50+ participants

³⁾ tourism sample survey data



CESTOVNÍ RUCH

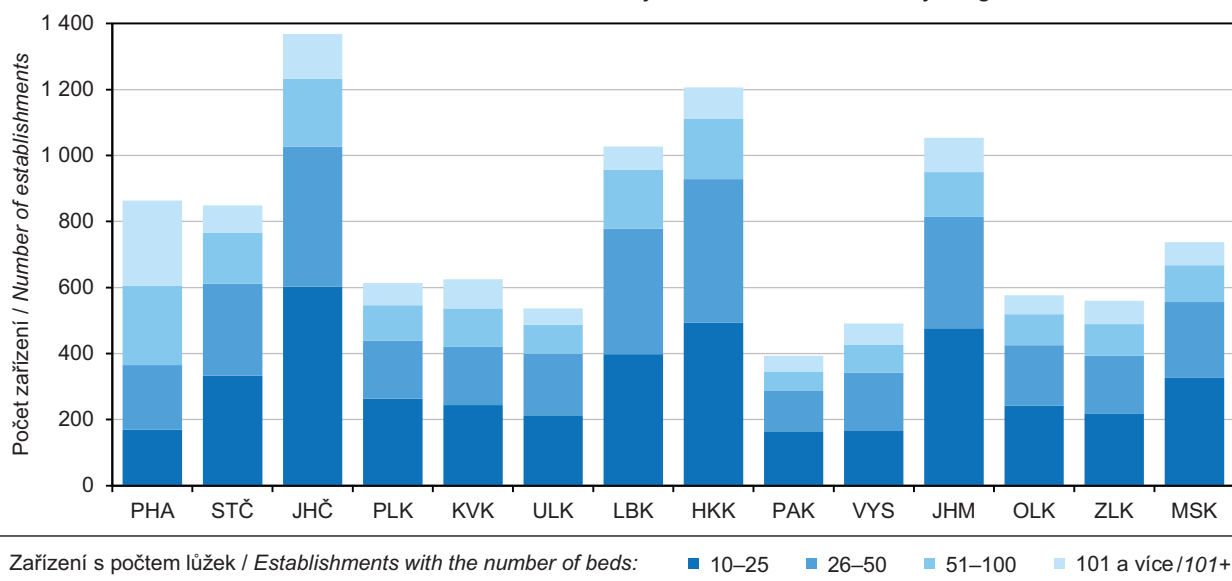
TOURISM

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

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Pardubický 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	
Celkem	393	7 059	20 321	351 261	28 089	995 403	83 434	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	11	571	1 204	50 306	5 995	111 646	15 534	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	47	955	2 308	59 115	7 264	126 283	17 419	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	18	345	1 015	30 208	5 278	89 237	23 331	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	5	71	198	3 367	494	7 209	1 176	Hotels, motels, botels *
hotely garni	7	163	371	10 644	1 649	21 260	3 595	Hotels garni
penziony	180	1 758	5 037	84 038	4 803	225 497	14 231	Boarding houses
kempy	23	486	1 723	46 755	1 382	125 347	3 078	Tourist campsites
chatové osady	22	575	2 256	17 915	197	82 514	762	Holiday dwellings
turistické ubytovny	32	718	2 423	10 406	318	39 156	1 277	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	48	1 417	3 786	38 507	709	167 254	3 031	Other establishments n.e.s.

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Pardubickém kraji v roce 2021

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
 in the Pardubický 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>	
Celkem	28 089	83 434	3,0	4,0	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	26 674	77 164	2,9	3,9	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	249	517	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	197	470	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	167	360	2,2	3,2	<i>Denmark</i>
Finsko	691	1 823	2,6	3,6	<i>Finland</i>
Francie	830	2 228	2,7	3,7	<i>France</i>
Irsko	31	63	2,0	3,0	<i>Ireland</i>
Itálie	599	1 985	3,3	4,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	582	2 630	4,5	5,5	<i>Hungary</i>
Německo	4 477	11 981	2,7	3,7	<i>Germany</i>
Nizozemsko	707	2 386	3,4	4,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	134	267	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	3 386	7 266	2,1	3,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	77	312	4,1	5,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	665	1 265	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	441	1 162	2,6	3,6	<i>Romania</i>
Rusko	222	597	2,7	3,7	<i>Russian Federation</i>
Řecko	107	248	2,3	3,3	<i>Greece</i>
Slovensko	9 183	28 869	3,1	4,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	131	269	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	443	1 259	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	90	215	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	251	634	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	141	556	3,9	4,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 110	2 906	2,6	3,6	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	230	954	4,1	5,1	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	75	472	6,3	7,3	Africa
Amerika	371	1 244	3,4	4,4	America
z toho:					
Kanada	49	87	1,8	2,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	265	973	3,7	4,7	<i>United States of America</i>
Asie	951	4 522	4,8	5,8	Asia
z toho:					
Čína	77	775	10,1	11,1	<i>China</i>
Indie	53	556	10,5	11,5	<i>India</i>
Izrael	153	504	3,3	4,3	<i>Israel</i>
Japonsko	99	899	9,1	10,1	<i>Japan</i>
Korejská republika	36	70	1,9	2,9	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	18	32	1,8	2,8	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

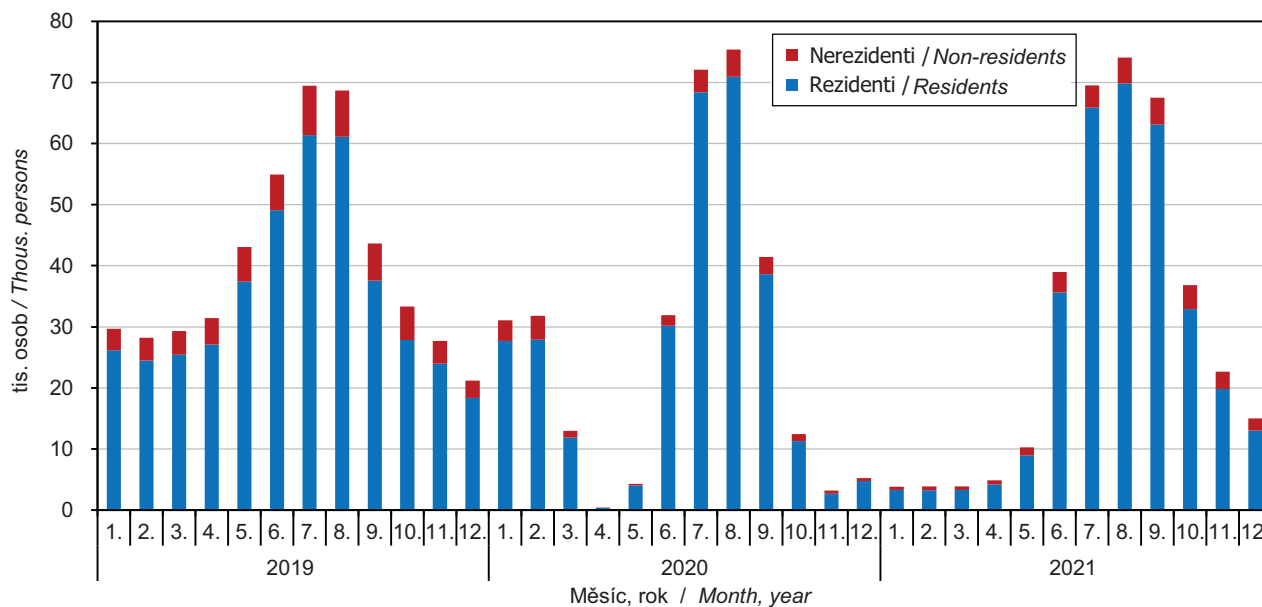
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021

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
Pardubický kraj	393	7 059	20 321	351 261	28 089	995 403	83 434
Chrudim	89	1 529	4 653	96 525	2 897	273 242	6 308
Pardubice	71	1 710	3 969	98 139	14 083	292 834	49 162
Svitavy	79	1 451	4 344 ¹⁾	50 037 ¹⁾	4 991 ¹⁾	140 327 ¹⁾	13 507 ¹⁾
Ústí nad Orlicí	154	2 369	7 355 ¹⁾	106 560 ¹⁾	6 118 ¹⁾	289 000 ¹⁾	14 457 ¹⁾

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Pardubickém kraji podle měsíců
 Guests in collective tourist accommodation establishments by months in the Pardubický Region



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Pardubickém kraji

Selected data on transport in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2019	2020	2021	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 590	3 590	3 605	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	13	13	26	Motorways
I. třídy	9	9	9	Class I motorways
II. třídy	4	4	17	Class II motorways
silnice	3 577	3 577	3 579	Roads
I. třídy	459	442	446	Class I roads
II. třídy	913	929	929	Class II roads
III. třídy	2 206	2 206	2 204	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	281 129	287 916	291 106	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	33 579	34 432	35 017	Lorries
Silniční traktory	197	176	176	Road tractors
Návěsy	2 621	2 425	2 336	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 281	1 156	1 496	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	72 293	73 946	75 016	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	7 092	6 710	7 872	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	7 364	6 148	7 117	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	20 014	18 971	20 540	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	13 621	8 342	9 702	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	34,6	23,9	16,5	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	17,9	12,5	8,5	Buses
trolejbusy	16,7	11,4	8,0	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	.	581	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 305	1 202	1 309	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	5 978	4 210	5 447	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	41	85	66	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	3 808	2 318	2 548	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	3 825	2 326	2 506	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 745	3 253	3 143	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	52	52	52	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	-	-	-	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	-	-	-	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	-	-	-	Transport of goods within the Region (thous. t)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ national public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines



DOPRAVA

TRANSPORT

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

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

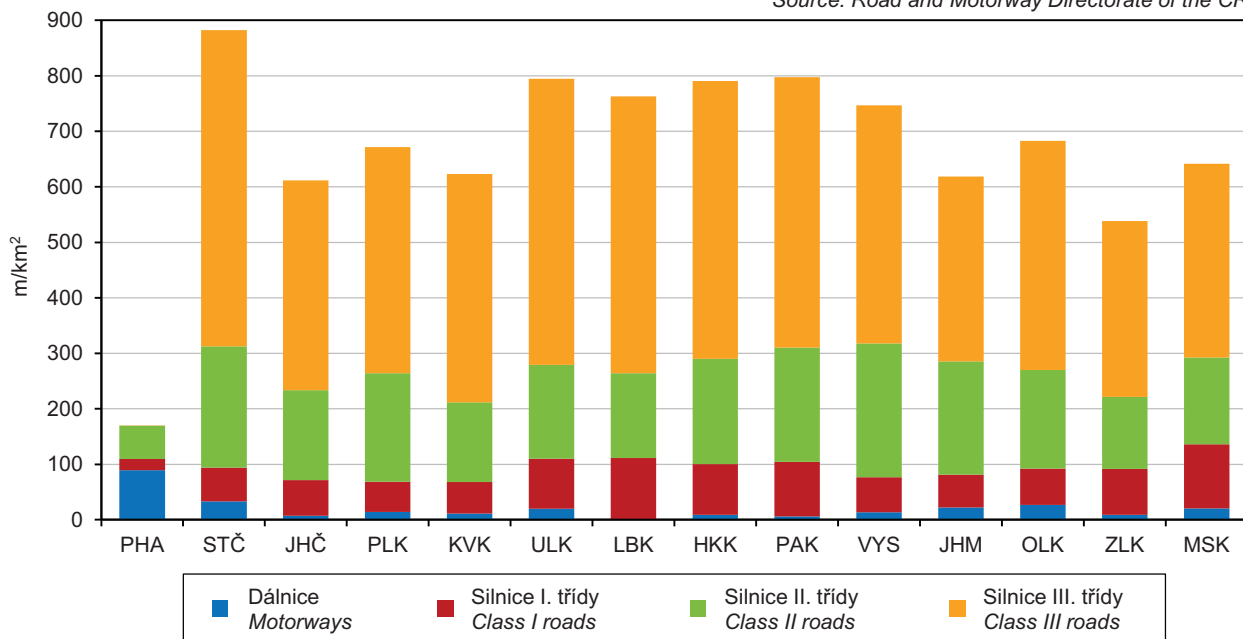
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

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
Pardubický kraj	3 605	26	9	17	3 579	446	929	2 204
Chrudim	996	-	-	-	996	97	247	652
Pardubice	797	26	9	17	771	108	155	508
Svitavy	918	-	-	-	918	114	258	545
Ústí nad Orlicí	894	-	-	-	894	127	269	498

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 v Pardubickém kraji

Fixed broadband Internet infrastructure in the Pardubický Region

v tisících

Thousand

	2019	2020	2021	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	357,5	364,9	360,2	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	78,8	82,6	87,0	Active (subscriber)
neaktivní	278,7	282,3	273,2	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	214,8	219,6	220,2	xDSL line
kabelová TV	57,6	56,6	52,1	Cable TV
optická síť	85,0	88,7	87,9	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	66,2	69,5	73,0	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	26,0	27,6	29,9	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	12,9	13,3	13,2	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	27,3	28,5	29,9	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Pardubickém kraji

Information technologies in households in the Pardubický Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2019	2020	2021	
Počítač celkem	76,0	77,4	78,3	Computer, total
stolní počítač	42,8	39,6	37,4	Desktop
notebook	57,8	58,5	60,7	Laptop
tablet	21,8	20,9	23,8	Tablet
Internet celkem	78,6	79,5	80,6	Internet access, total
WiFi router	68,0	69,1	74,4	Wi-Fi router

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

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v Pardubickém kraji

Internet users aged 16+ years in the Pardubický Region

v procentech¹⁾

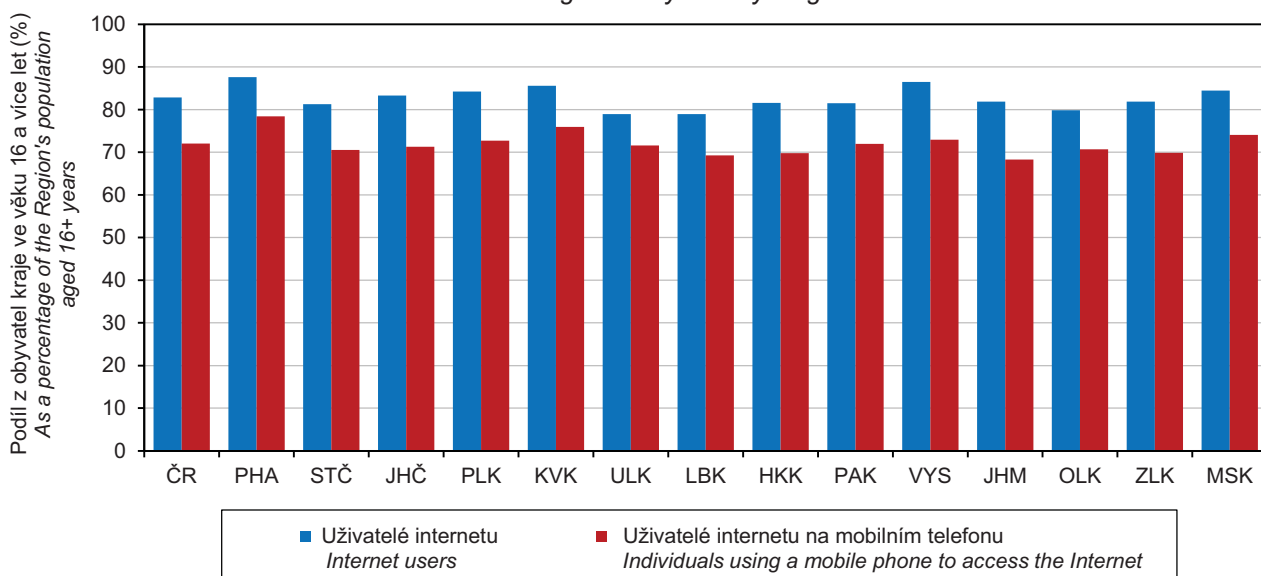
Percentage¹⁾

	2019	2020	2021	
Celkem	80,5	81,0	81,5	Total
používající internet každý den	67,1	68,4	69,3	Daily internet users
Na mobilním telefonu	62,7	67,6	72,0	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	.	66,9	71,0	via Wi-Fi
přes mobilní data	46,9	49,4	52,8	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	75,4	77,5	79,1	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	.	54,2	61,7	Using instant messaging
nakupování	62,8	65,9	68,3	Shopping
internetové bankovníctví	64,9	67,8	68,8	Internet banking
přístup na sociální sítě	54,2	57,1	59,5	Social networking
čtení zpravodajství	.	76,8	77,2	Reading online news
poslech hudby (celkem)	43,5	47,7	51,8	Listening to music (total)
poslech placené hudby	.	4,8	6,2	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	51,7	58,7	66,7	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	6,2	9,4	16,0	Watching films for a charge
zaslání formuláře na úřad	17,9	22,2	.	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací				Searching information about
o zboží a službách	73,6	75,2	75,0	Goods and services
o zdraví	55,0	60,0	58,7	Health

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

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

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021^{*)} Internet users aged 16+ years by Region in 2021^{*)}



^{*)} tříleté klouzavé průměry

^{*)} three-year moving averages

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-4. ICT odborníci a studenti v Pardubickém kraji ICT specialists and students in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	9,2	9,2	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,6	3,6	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	42 524	43 328	46 451	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	130,4	124,6	126,8	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	833	878	922	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	602	647	706	Bachelor study programme
magisterský	198	198	189	Master study programme
doktorský	34	33	27	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	176	146	129	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	89	78	73	Bachelor study programme
magisterský	83	65	54	Master study programme
doktorský	4	3	2	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ according to the place of permanent residence



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Pardubický Region

	2019	2020	2021	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	22,8	26,0	30,0	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	14,2	14,8	14,4	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	8,6	11,2	15,6	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	30,6	32,9	36,3	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	20,4	19,7	19,2	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	10,1	13,2	17,1	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	95,7	96,4	96,2	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	45,0	49,1	50,9	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	19,9	23,7	25,3	<i>online appointment</i>
online konzultaci	17,5	20,2	19,8	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	48,3	48,6	49,6	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	56,8	59,9	60,6	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	29,1	31,2	30,8	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	73,3	77,5	78,0	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	33,6	38,2	38,5	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	39,0	43,2	44,2	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	9,6	9,3	10,1	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	18,6	16,6	14,0	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	69,2	72,1	72,2	<i>paper and electronic form (combined)</i>

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu 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		
Pardubický kraj	154,4	73,0	29,9	13,2	29,9	81,4
Chrudim	30,2	11,9	4,2	1,2	6,5	18,3
Pardubice	55,4	28,9	9,7	5,6	13,7	26,5
Svitavy	30,4	11,1	6,7	0,7	3,7	19,3
Ústí nad Orlicí	38,4	21,1	9,3	5,8	6,0	17,3
		na 100 obyvatel		per 100 population		
Pardubický kraj	30,0	14,2	5,8	2,6	5,8	15,8
Chrudim	29,1	11,4	4,1	1,1	6,2	17,6
Pardubice	32,2	16,8	5,6	3,2	7,9	15,4
Svitavy	29,6	10,8	6,5	0,7	3,6	18,7
Ústí nad Orlicí	28,3	15,5	6,9	4,3	4,4	12,8

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
Pardubický kraj	30,0	14,4	15,6	36,3	19,2	17,1
Chrudim	32,5	14,2	18,3	39,5	19,5	20,0
Pardubice	24,0	12,5	11,5	31,5	15,4	16,1
Svitavy	35,8	19,0	16,8	43,4	24,8	18,5
Ústí nad Orlicí	31,8	13,8	18,0	34,7	19,6	15,0



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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 procentech¹⁾

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

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			
Pardubický kraj	50,9	63,9	60,4	72,0	29,8	62,7	50,5
Chrudim	49,4	58,5	48,6	77,8	20,0	54,5	61,1
Pardubice	57,1	73,9	76,2	68,0	38,6	70,6	53,7
Svitavy	47,1	55,6	44,4	77,8	21,2	63,6	50,8
Ústí nad Orlicí	45,8	62,2	60,4	66,7	31,3	58,3	36,2

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

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

18-9. Samostatné ordinace lékařů 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 procentech¹⁾

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

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			
Pardubický kraj	25,3	33,5	31,0	39,0	13,1	33,3	24,4
Chrudim	24,1	34,0	31,4	38,9	7,5	27,3	25,9
Pardubice	28,4	33,0	31,7	36,0	21,4	47,1	26,4
Svitavy	23,6	29,6	25,0	38,9	6,1	36,4	25,4
Ústí nad Orlicí	23,2	36,5	34,0	42,9	10,4	16,7	18,8

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. 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 procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>		
Pardubický kraj	60,6	30,8	38,5	44,2	76,6	45,7	54,6	77,0
Chrudim	63,9	37,3	41,8	47,5	81,1	54,7	62,3	81,1
Pardubice	59,1	27,7	37,8	47,6	69,3	37,5	40,9	77,3
Svitavy	60,5	30,6	35,0	38,2	77,8	44,4	59,3	75,9
Ústí nad Orlicí	60,1	30,5	39,4	41,4	81,1	50,0	62,2	74,3

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

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

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Pardubickém kraji

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

	2019	2020	2021	
Pracoviště VaV celkem	152	152	160	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	51	49	49	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	139	138	148	Business enterprise sector
vládní	4	5	4	Government sector
vysokoškolský	8	8	8	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	-	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	3 897	3 873	3 842	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	2 929	2 894	2 886	Males
ženy	968	979	956	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	7,5	7,4	7,5	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 711	2 677	2 676	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 292	1 442	1 388	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 298	2 243	2 293	Business enterprise sector
vládní	50	53	50	Government sector
vysokoškolský	353	368	333	Higher education sector
soukromý neziskový	10	13	-	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,1	1,0	1,1	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 187	3 278	3 590	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	1 830	1 792	1 888	Wages and salaries
ostatní běžné	1 021	1 307	1 007	Other current expenditure
investiční	336	179	695	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 579	2 676	3 034	Business enterprise sector
vládní	58	64	79	Government sector
vysokoškolský	485	467	477	Higher education sector
soukromý neziskový	65	71	-	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové ³⁾	2 258	2 397	2 747	Business enterprise sector ³⁾
veřejné domácí	656	676	622	Government sector – national
veřejné zahraniční	261	197	210	Government sector – from abroad
ostatní domácí	11	8	11	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,4	1,4	1,5	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	6 115	6 263	6 986	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu
věnovanou VaV činností

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

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

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

³⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

³⁾ includes both national funding and funding from abroad

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Pardubickém kraji

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

	2019	2020	2021	
Podniky provádějící VaV celkem	139	138	148	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	42	40	41	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	49	47	51	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	54	54	62	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	36	37	35	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	117	116	125	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	22	22	23	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	92	92	94	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	8	9	12	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	17	14	16	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 298	2 243	2 293	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	194	192	215	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	987	898	827	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 117	1 154	1 251	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 822	1 789	1 841	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	476	455	453	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 628	1 614	1 635	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	159	163	171	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	426	389	384	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 579	2 676	3 034	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	207	259	216	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	977	931	959	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 395	1 486	1 859	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	1 971	2 013	1 982	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	608	663	1 052	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 845	1 870	2 317	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)	367	303	399	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	498	467	397	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	588	560	611	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; man. of machinery and eqpt n.e.c.
Výroba dopravních prostředků (29+30)	287	439	816	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
ostatní	106	101	93	other
Informační a komunikační činnosti	130	138	169	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	496	510	476	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

R&D: research and development

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v Pardubickém kraji

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

mil. Kč

CZK million

	2019	2020	2021	
Přímá podpora celkem	548	598	578	Direct support, total
účelová	299	339	312	Project funding
institucionální	249	259	267	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	362	363	359	Public universities
soukromé podniky celkem	158	203	160	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	145	192	148	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	13	11	12	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	29	32	59	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	66	68	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by beneficiary
domácí soukromé podniky	44	35	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	22	33	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Pardubickém kraji

Patent activity of domestic entities in the Pardubický Region

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2019	2020	2021	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	34	28	26	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	23	19	17	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	4	4	4	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	2	3	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	3	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	1	-	-	Other entities
Udělení patenty pro území ČR celkem	26	24	27	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	22	18	21	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	4	4	4	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	2	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	-	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	1	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	217	203	193	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	169	155	149	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	27	30	29	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	9	9	7	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	2	3	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	9	7	5	Other entities

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Pardubickém kraji

Students of and graduates from science fields of education at universities in the Pardubický 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>			
Studenti celkem	811	864	896	Students, total
muži	293	347	378	Males
ženy	518	517	518	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	514	554	558	Bachelor study programme
magisterský	170	180	197	Master study programme
doktorský	127	130	142	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	252	235	230	Biological and related sciences
Životní prostředí	59	88	106	Environment
Vědy o neživé přírodě	267	320	371	Physical sciences
Matematika a statistika	41	48	51	Mathematics and statistics
ostatní obory	193	177	141	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,8	7,1	7,3	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	188	167	173	Graduates, total
muži	73	50	55	Males
ženy	115	117	118	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	103	84	93	Bachelor study programme
magisterský	66	65	65	Master study programme
doktorský	19	18	15	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	75	56	67	Biological and related sciences
Životní prostředí	9	9	2	Environment
Vědy o neživé přírodě	56	62	52	Physical sciences
Matematika a statistika	20	10	14	Mathematics and statistics
ostatní obory	28	30	38	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,9	6,1	6,8	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	722	860	959	Students, total
muži	153	258	309	Males
ženy	569	602	650	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	645	781	856	Citizens of the Czech Republic
cizinci	77	79	103	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	529	662	740	Bachelor study programme
magisterský	122	132	145	Master study programme
doktorský	71	68	74	Doctoral study programme
Absolventi celkem	143	164	139	Graduates, total
muži	28	30	19	Males
ženy	115	134	120	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	132	150	135	Citizens of the Czech Republic
cizinci	11	14	4	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	69	90	82	Bachelor study programme
magisterský	62	59	48	Master study programme
doktorský	12	15	9	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Pardubickém kraji

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Pardubický 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>			
Studenti celkem	1 715	1 605	1 549	Students, total
muži	1 212	1 175	1 156	Males
ženy	503	430	393	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 092	1 005	980	Bachelor study programme
magisterský	456	441	427	Master study programme
doktorský	168	161	142	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	862	841	801	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	119	86	81	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	436	457	484	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	299	221	183	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,4	13,1	12,7	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	444	442	400	Graduates, total
muži	305	308	282	Males
ženy	139	134	118	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	214	243	219	Bachelor study programme
magisterský	208	178	167	Master study programme
doktorský	22	21	14	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	209	232	209	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	26	30	30	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	155	114	102	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	54	66	59	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	16,3	16,3	15,6	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	936	748	724	Students, total
muži	629	540	599	Males
ženy	307	208	125	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	859	690	662	Citizens of the Czech Republic
cizinci	77	58	62	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	648	495	481	Bachelor study programme
magisterský	176	147	138	Master study programme
doktorský	114	107	105	Doctoral study programme
Absolventi celkem	231	175	190	Graduates, total
muži	131	109	112	Males
ženy	100	66	78	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	212	162	182	Citizens of the Czech Republic
cizinci	19	13	8	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	140	99	121	Bachelor study programme
magisterský	71	60	60	Master study programme
doktorský	20	16	9	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Pardubickém kraji

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

	2019	2020	2021	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	6,0	5,9	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,3	2,3	.	As percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	44 825	46 395	48 302	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	137,5	133,4	131,8	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	95,0	93,1	92,4	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	45 767	46 702	48 696	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	93,8	91,9	91,6	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	39 273	41 635	42 390	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	89,7	87,2	83,6	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

19-8. Výdaje na výzkum a vývoj 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 ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Pardubický kraj	3 590	2 747	832	3 034	556
Chrudim	154	133	22	154	0
Pardubice	1 906	1 223	683	1 367	539
Svitavy	166	128	38	149	16
Ústí nad Orlicí	1 364	1 264	90	1 364	-

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji 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) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Pardubický kraj	3 842	2 676	2 293	383
Chrudim	197	127	126	1
Pardubice	2 349	1 714	1 352	363
Svitavy	253	150	131	20
Ústí nad Orlicí	1 043	685	685	-

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

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu

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

²⁾ recalculated to one year full-time equivalent

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru 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) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Pardubický kraj	148	41	3 034	1 529	848	657	3 058	2 293
Chrudim	25	4	154	92	47	14	195	126
Pardubice	54	20	1 367	829	463	75	1 607	1 352
Svitavy	24	4	149	86	56	8	213	131
Ústí nad Orlicí	45	13	1 364	522	283	560	1 043	685

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

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

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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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+)	domáci National	zahraniční Foreign- controlled
Pardubický kraj	52	30	160	56	85	19	148	12
Chrudim	8	5	11	8	2	2	11	-
Pardubice	19	10	98	39	58	1	97	1
Svitavy	10	6	12	3	8	1	11	1
Ústí nad Orlicí	15	9	38	7	17	15	28	10

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
Pardubický kraj	26	17	27	21	193	149
Chrudim	8	6	6	6	30	28
Pardubice	9	2	9	4	64	28
Svitavy	-	-	2	1	8	5
Ústí nad Orlicí	9	9	10	10	92	89

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
Pardubický kraj	896	173	80	1 549	400	181
Chrudim	163	33	16	297	85	35
Pardubice	309	50	24	446	108	45
Svitavy	189	38	16	334	103	49
Ústí nad Orlicí	235	52	24	472	104	52



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Pardubickém kraji

Selected data on education in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Mateřské školy	319	317	320	Nursery schools
třídy	792	800	813	Classes
děti	18 391	17 897	17 975	Children
učitelé	1 604	1 644	1 685	Teachers
Základní školy	250	250	251	Basic schools
třídy	2 398	2 446	2 481	Classes
žáci	47 028	47 454	47 507	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 207	5 321	5 257	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 322	3 426	3 518	Teachers
Střední školy¹⁾	74	74	75	Secondary schools¹⁾
třídy	1 030	1 033	1 060	Classes
žáci	22 042	22 533	23 147	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	21 110	21 546	22 229	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	920	949	960	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2 050	1 904	1 805	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 233	1 280	1 354	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
29 Potravinářství a potravinářská chemie	635	679	710	Food industry and food chemistry
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	767	893	958	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	1 710	1 724	1 849	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	723	846	932	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 638	1 708	1 728	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 128	1 196	1 176	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	715	703	770	Law; legal and public administration services
78 Obecně odborná příprava	755	815	949	General vocational training
79 Obecná příprava	5 981	5 938	5 989	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	6 073	6 081	6 423	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 179	4 359	4 740	Previous school year graduates
učitelé	2 054	2 131	2 205	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	20	20	20	Schools
žáci	5 981	5 938	5 989	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	5 981	5 938	5 989	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	61	61	62	Schools
žáci	15 465	15 962	16 436	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 704	15 161	15 654	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	15	15	14	Schools
žáci	596	633	722	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	425	447	586	Full-time studies

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Pardubickém kraji

Selected data on education in the Pardubický 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	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	243	242	239	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	165	164	172	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	40	29	41	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	42	20	31	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	60	62	62	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	7	6	6	Higher professional schools
studenti	741	792	946	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	448	502	618	<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>
16 Ekologie a ochrana životního prostředí	37	28	42	<i>Ecology and environmental protection</i>
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	33	36	34	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
39 Speciální a interdisciplinární obory	42	34	38	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
53 Zdravotnictví	64	44	67	<i>Health care services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	552	632	738	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
91 Teorie vojenského umění	9	18	27	<i>Military art theory</i>
nově přijatí do 1. ročníku	309	312	436	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	195	148	122	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	36	33	42	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	7	7	7	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	11 873	12 225	12 236	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	11 827	12 170	12 169	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 739	1 798	1 878	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 202	1 235	1 233	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 063	1 043	949	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	2 054	2 114	2 161	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	808	859	892	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	828	874	917	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	1 712	1 600	1 541	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	447	482	451	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 387	1 492	1 503	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	743	830	791	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	2 727	2 718	2 558	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	2 719	2 712	2 551	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ public and private universities

³⁾ students with permanent residence in the Region

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. 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
Pardubický kraj	320	813	17 975	1 685	251	2 481	47 507	3 518
Chrudim	54	152	3 491	317	50	500	9 379	694
Pardubice	86	257	5 967	542	58	750	16 228	1 077
Svitavy	82	176	3 700	360	62	544	9 410	768
Ústí nad Orlicí	98	228	4 817	465	81	687	12 490	979

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 ¹⁾ Schools ¹⁾	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				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Pardubický kraj	75	1 060	23 147	22 229	2 205	20	224	5 989	5 989
Chrudim	14	.	3 505	3 253	346	3	36	807	807
Pardubice	23	.	8 443	7 952	740	6	68	1 986	1 986
Svitavy	16	.	4 958	4 824	475	5	52	1 395	1 395
Ústí nad Orlicí	22	.	6 241	6 200	644	6	68	1 801	1 801

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
Pardubický kraj	62	757	16 436	15 654	14	26	722	586
Chrudim	13	133	2 643	2 391	1	.	55	55
Pardubice	19	256	6 102	5 625	7	.	355	341
Svitavy	14	161	3 414	3 381	2	.	149	48
Ústí nad Orlicí	16	207	4 277	4 257	4	.	163	142

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. 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	
Pardubický kraj	1	239	172	62	6	25	946	618	42
Chrudim	-	-	-	-	1	-	42	-	0
Pardubice	1	239	172	62	2	7	161	123	19
Svitavy	-	-	-	-	2	15	676	443	19
Ústí nad Orlicí	-	-	-	-	1	3	67	52	4

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021

Students in and graduates¹⁾ 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	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Pardubický kraj	12 236	6 929	12 169	9 680	2 566	2 558	1 543	2 551
Chrudim	2 358	1 359	2 345	1 868	496	526	317	525
Pardubice	4 186	2 332	4 147	3 217	959	795	483	790
Svitavy	2 438	1 401	2 433	1 948	501	536	325	536
Ústí nad Orlicí	3 254	1 837	3 244	2 647	610	701	418	700

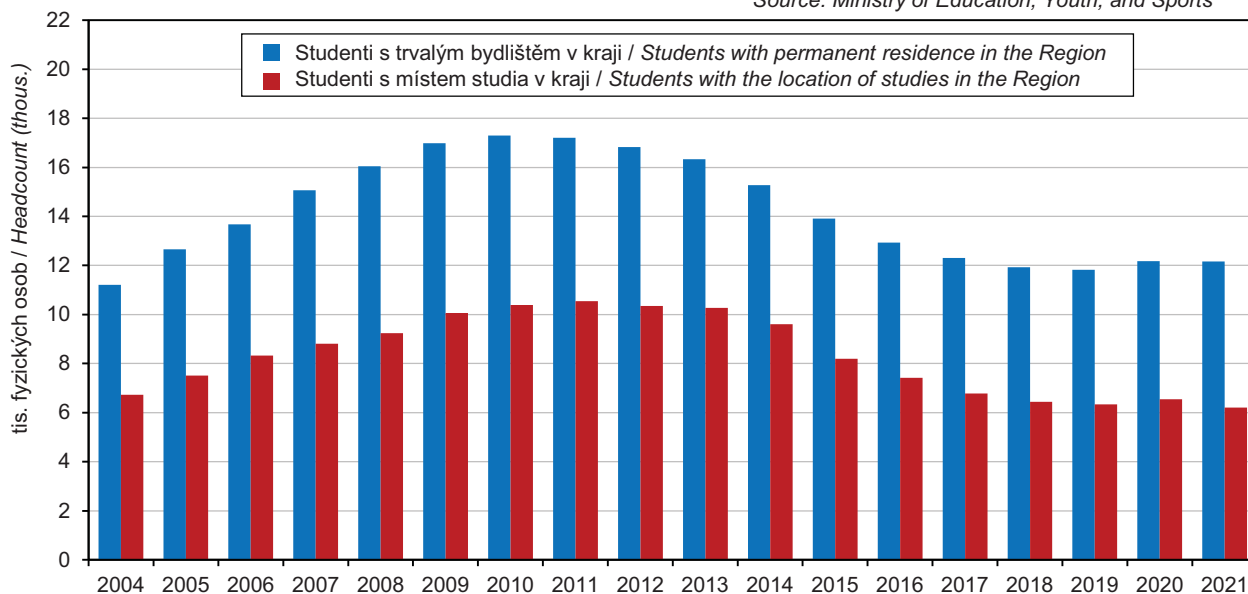
¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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



Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Pardubickém kraji
Students¹⁾ in public and private universities in the Pardubický Region

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

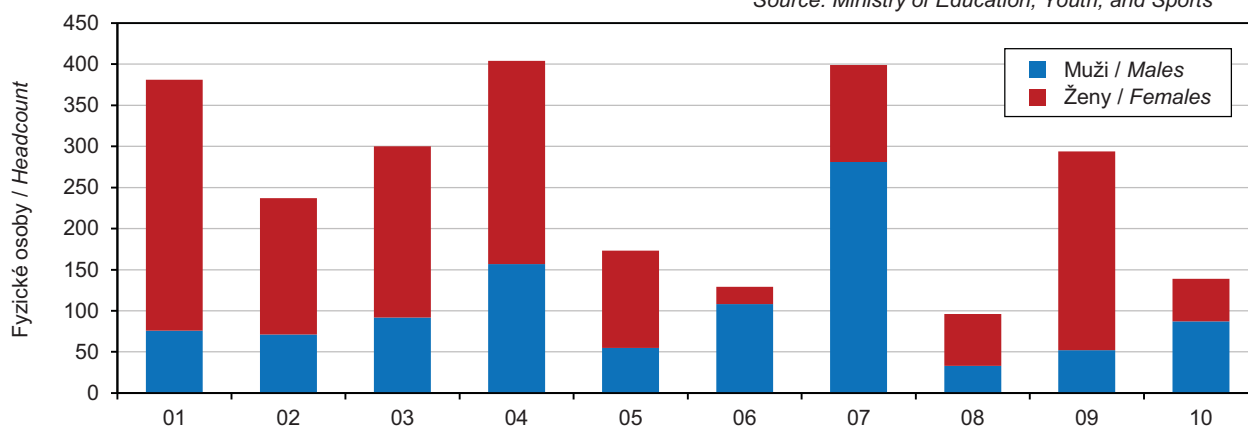


¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

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

Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Pardubickém kraji v roce 2021
Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Pardubický 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 | 06 Informační a komunikační technologie (ICT)
Information and communication technologies |
| 02 Umění a humanitní vědy / Arts and humanities | 07 Technika, výroba a stavebnictví / Engineering, manufacturing and construction |
| 03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy
Social sciences, journalism and information | 08 Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství
Agriculture, forestry, fisheries and veterinary |
| 04 Obchod, administrativní a právo / Business, administration and law | 09 Zdravotní a sociální péče / Health and welfare |
| 05 Přírodní vědy, matematika a statistika / Natural sciences, mathematics and statistics | 10 Služby / Services |

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Pardubickém kraji v roce 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Pardubický 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 občanstvím with other citizenship	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			
Univerzita Pardubice University of Pardubice	6 761	3 798	6 177	4 940	1 242	584	1 282	834
Dopravní fakulta Jana Pernera Faculty of Transport Engineering	1 221	276	1 112	651	463	109	184	39
Fakulta ekonomicko-správní Faculty of Economics and Administration	1 755	1 166	1 615	1 185	430	140	278	208
Fakulta elektrotechniky a informatiky Faculty of Electrical Engineering and Informatics	591	39	469	454	15	122	71	3
Fakulta filozofická Faculty of Arts and Philosophy	1 008	704	961	926	35	47	215	164
Fakulta chemicko-technologická Faculty of Chemical Technology	1 246	808	1 119	1 080	39	127	301	214
Fakulta restaurování Faculty of Restoration	90	74	74	71	3	16	22	18
Fakulta zdravotnických studií Faculty of Health Studies	859	734	835	578	257	24	211	188

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Pardubickém kraji

Selected data on health in the Pardubický Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Lékaři celkem ¹⁾	2 139	2 172	2 208	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	282	296	289	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,1	4,1	4,3	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	244	241	233	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	4 839	5 212	5 239	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	8	8	8	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	2 502	2 494	2 484	Number of beds
případy hospitalizace	89 527	74 746	72 956	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	171,8	142,8	142,0	per 1 000 population
ošetřovací dny	982 112	870 735	845 499	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 884,5	1 663,8	1 645,3	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	11,0	11,6	11,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	262,9	233,1	224,9	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 275	1 252	1 275	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	205	208	205	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries of
praktických pro dospělé	213	211	213	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	88	86	86	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	225	219	220	dentists
gynekologů	54	56	56	gynaecologists
specialistů	377	377	377	specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	257	280	302	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	136	138	137	Pharmacies, incl. detached workplaces
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	28 741	33 083	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ including detached workplaces

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v Pardubickém kraji^{*)}

Children born with congenital malformations in the Pardubický 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	338	350	431	Children born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	60,90	61,37	78,79	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	338	349	431	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	61,17	61,53	79,02	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	69,74	76,56	98,78	Boys
dívky	52,38	44,91	58,43	Girls

^{*)} bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

^{*)} Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Pardubickém kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Pardubický Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020 ¹⁾	
Incidence ²⁾ zhoubných novotvarů celkem ³⁾	3 072	3 141	2 849	Incidence ²⁾ of malignant neoplasms (MN), total ³⁾
v tom:				
muži	1 655	1 663	1 525	Males
ženy	1 417	1 478	1 324	Females
na 100 000 obyvatel	591,8	602,7	544,4	per 100 000 population
v tom:				
muži	643,4	643,0	586,4	Males
ženy	541,1	563,0	502,9	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	68,0	60,4	59,6	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	79,3	74,2	72,3	Males
ženy	56,9	46,9	47,1	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	53,0	59,1	48,0	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	71,5	79,3	67,7	Males
ženy	34,7	39,2	28,5	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	153,2	136,9	130,3	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	137,8	145,9	139,0	dg C50 (MN of breast) in females

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ nově hlášené případy

²⁾ new notified cases

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

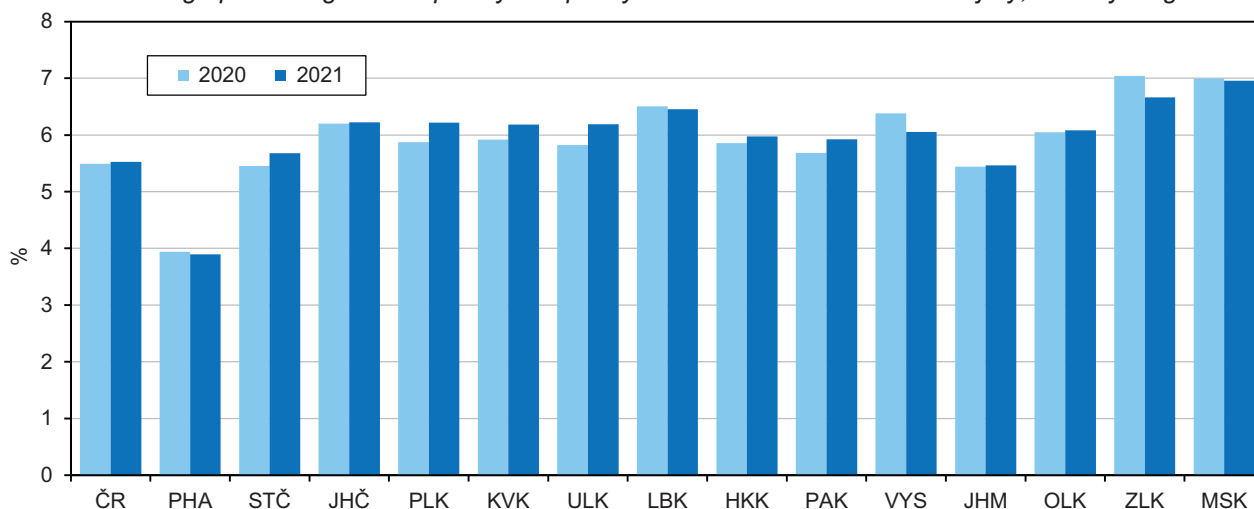
HEALTH

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Pardubickém kraji

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

	2019	2020	2021	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	203 986	203 804	204 005	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	87 439	110 341	134 216	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				due to
pro nemoc	77 337	100 848	123 900	diseases
pro pracovní úrazy	2 281	2 135	2 341	occupational injuries
pro ostatní úrazy	7 821	7 358	7 975	other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 687 819	4 237 198	4 411 634	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				due to
pro nemoc	3 138 101	3 651 621	3 857 430	diseases
pro pracovní úrazy	129 795	133 887	130 284	occupational injuries
pro ostatní úrazy	419 923	451 690	423 920	other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	42,87	54,14	65,79	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	42,2	38,4	32,9	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				due to
pro nemoc	40,6	36,2	31,1	diseases
pro pracovní úrazy	56,9	62,7	55,7	occupational injuries
pro ostatní úrazy	53,7	61,4	53,2	other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	10 104	11 577	12 087	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				due to
pro nemoc	8 598	9 977	10 568	diseases
pro pracovní úrazy	356	366	357	occupational injuries
pro ostatní úrazy	1 150	1 234	1 161	other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,953	5,680	5,925	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				due to
pro nemoc	4,215	4,895	5,180	diseases
pro pracovní úrazy	0,174	0,179	0,175	occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,564	0,606	0,569	other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	5	5	4	Fatal occupational injuries

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

21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Pardubickém kraji

Expenditure of health insurance companies on health care in the Pardubický Region

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

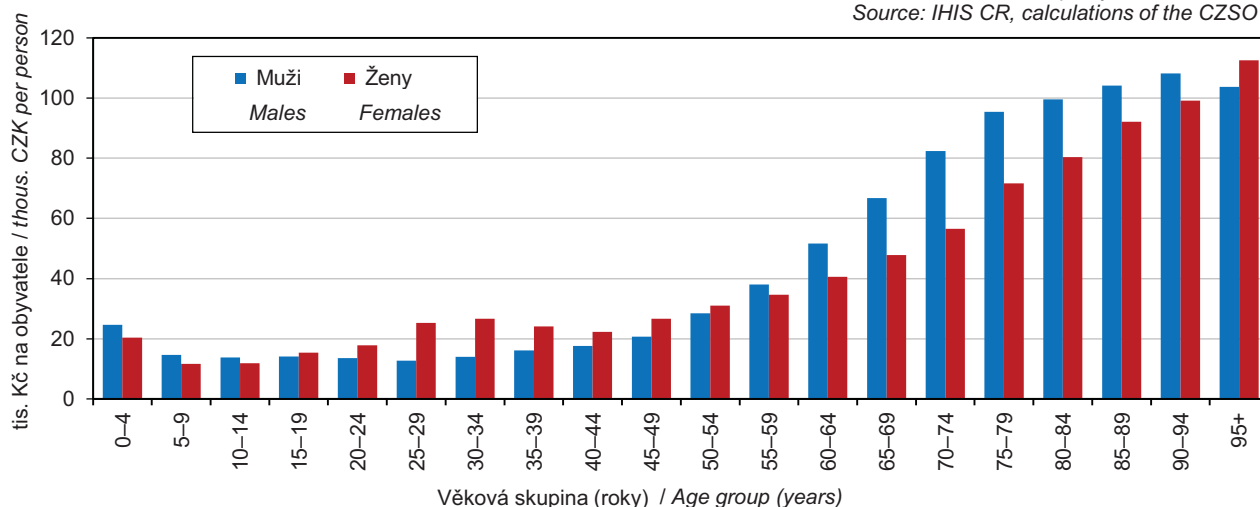
Věková skupina (roky) Age group (years)	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020	
					muži Males	ženy Females
Celkem/Total	25 298	26 696	28 741	33 083	32 382	33 776
0–4	18 263	17 778	19 140	22 570	24 649	20 370
5–9	9 942	10 385	11 280	13 175	14 624	11 663
10–14	10 589	11 094	11 817	12 866	13 815	11 863
15–19	11 649	11 779	12 041	14 750	14 157	15 389
20–24	11 313	12 279	13 557	15 654	13 660	17 831
25–29	12 859	14 419	15 512	18 715	12 764	25 325
30–34	15 107	15 008	16 720	20 091	14 070	26 674
35–39	14 189	15 191	16 829	19 911	16 155	24 086
40–44	15 186	15 794	17 426	19 895	17 672	22 309
45–49	18 697	19 043	20 424	23 638	20 765	26 717
50–54	22 804	24 810	26 746	29 733	28 457	31 059
55–59	29 286	29 454	31 708	36 326	38 011	34 638
60–64	37 038	39 569	40 611	45 984	51 655	40 560
65–69	45 841	47 008	50 202	56 700	66 773	47 776
70–74	54 726	58 592	60 867	68 181	82 343	56 573
75–79	60 816	65 011	71 482	81 527	95 456	71 612
80–84	67 249	70 818	75 793	87 453	99 591	80 331
85–89	70 600	77 366	84 168	95 990	104 081	92 085
90–94	81 151	81 331	83 597	101 942	108 208	99 131
95+	92 421	87 453	98 481	110 587	103 686	112 500

Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Pardubickém kraji v roce 2020

Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Pardubický Region in 2020

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Pardubickém kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Pardubický 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 Males	ženy Females	
Novotvary	2 538	2 700	2 845	3 353	3 709	3 002	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	755	812	880	1 045	1 032	1 057	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 108	1 218	1 301	1 474	1 214	1 732	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 078	3 307	3 606	4 045	4 896	3 204	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	928	1 049	1 134	1 541	1 797	1 288	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 619	1 727	1 904	2 131	2 142	2 120	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 872	1 996	2 215	2 352	1 868	2 829	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 627	1 679	1 759	1 890	1 787	1 992	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	2 107	2 199	2 394	2 924	2 452	3 389	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů^{*)}

Live births of children with congenital malformations 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	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Boys	dívky Girls		chlapci Boys	dívky Girls
Pardubický kraj	431	275	156	79,02	98,78	58,43
Chrudim	48	34	14	42,63	57,92	25,97
Pardubice	84	54	30	45,80	57,08	33,78
Svitavy	193	118	75	182,08	223,48	140,98
Ústí nad Orlicí	106	69	37	73,92	95,44	52,04

^{*)} bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

^{*)} Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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 ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms (MN), total²⁾</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 plíce) <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>
Pardubický kraj	642,7	540,0	77,4	51,0	77,9	35,0	155,3	138,7
Chrudim	559,9	456,5	63,4	42,6	68,0	29,7	115,5	118,8
Pardubice	720,2	637,4	84,1	61,4	92,0	42,2	162,8	169,1
Svitavy	660,0	517,2	86,5	50,2	79,9	30,8	173,3	140,6
Ústí nad Orlicí	595,2	498,2	73,0	44,8	66,3	33,3	162,4	114,1

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2016-2020 (pětiletý průměr)

¹⁾ new notified cases in 2016–2020 (five-year average)

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

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

21-9. 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 ¹⁾ <i>Physicians, total¹⁾</i>	z toho zubní lékaři ¹⁾ <i>of which dentists¹⁾</i>	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel <i>Physicians¹⁾ per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ <i>Paramedical workers with professional qualifications¹⁾</i>
Pardubický kraj	2 208	289	4,3	233	5 239
Chrudim	390	44	3,8	266	940
Pardubice	952	136	5,5	180	2 128
Svitavy	398	40	3,9	258	1 086
Ústí nad Orlicí	469	68	3,4	290	1 084

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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 ¹⁾ Specialised therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Pardubický kraj	8	7	2	302	137
Chrudim	1	2	-	60	27
Pardubice	1	1	1	110	43
Svitavy	4	1	-	59	28
Ústí nad Orlicí	2	3	1	73	39

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostatná zařízení nelékaře rehabilitační, domácí zdravotní péči, samostatná zařízení psychologa, logopeda apod.

¹⁾ including detached workplaces

²⁾ Some therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not reported as independent establishments.

³⁾ including independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, and the like

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 Region, District	Samostatné ordinace lékařů			Independent surgeries of	
	praktických pro dospělé general practitioners for adults	praktických pro děti a dorost general practitioners for children and adolescents	stomatologů dentists	gynekologů gynaecologists	specialistů specialists
Pardubický kraj	213	86	220	56	377
Chrudim	41	19	44	13	67
Pardubice	69	25	86	18	150
Svitavy	43	19	37	11	66
Ústí nad Orlicí	60	23	53	14	94

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

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro due to			na 100 nemocensky pojištěných per 100 sickness insured persons	
			nemoc diseases	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries		
Pardubický kraj	204 005	134 216	123 900	2 341	7 975	65,8	4 411 634
Chrudim	31 985	21 814	19 983	489	1 342	68,2	792 514
Pardubice	82 826	51 993	48 400	683	2 910	62,8	1 510 365
Svitavy	35 113	22 601	20 726	441	1 434	64,4	841 883
Ústí nad Orlicí	54 082	37 808	34 791	728	2 289	69,9	1 266 872

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		
Pardubický kraj	32,9	5,925	5,180	0,175	0,569	12 087	10 568
Chrudim	36,3	6,788	5,870	0,237	0,681	2 171	1 877
Pardubice	29,0	4,996	4,405	0,128	0,463	4 138	3 648
Svitavy	37,2	6,569	5,734	0,192	0,643	2 307	2 014
Ústí nad Orlicí	33,5	6,418	5,601	0,199	0,618	3 471	3 029

21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Pardubickém kraji v roce 2021

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Pardubický 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
Celkem / Total	63,5	67,0	60,0	36,2	33,4	39,1	28,7	25,8	31,6
16–24	98,2	100,0	95,1	5,0	1,5	10,9	3,4	-	9,0
25–34	92,5	94,0	91,2	6,1	2,6	9,0	5,3	1,0	9,0
35–44	79,4	81,5	76,7	20,8	20,7	20,9	13,7	14,6	12,7
45–54	62,3	66,4	58,8	41,1	40,8	41,4	32,8	30,2	35,1
55–64	61,5	60,7	62,5	40,8	42,2	39,1	33,9	37,2	30,1
65–74	30,7	32,0	29,6	64,2	63,2	64,9	44,9	44,2	45,5
75+	11,7	13,0	10,7	83,3	79,5	86,5	76,4	68,5	82,7



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Pardubickém kraji

Selected data on social services in the Pardubický Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	26	26	26	Retirement homes
lůžka	2 092	2 053	2 000	Beds
Domovy se zvláštním režimem	16	17	19	Homes with a special regime
lůžka	1 117	1 170	1 314	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	9	9	9	Homes for people with disabilities
lůžka	631	625	619	Beds
Azylové domy	9	9	9	Reception centres
lůžka	239	239	239	Beds
Chráněné bydlení	8	8	8	Sheltered housing
lůžka	168	167	159	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
lůžka	24	30	30	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments
domovy pro seniory	1 583	2 248	1 677	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	647	548	391	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	92	150	154	Homes for people with disabilities
azylové domy	273	169	209	Reception centres
chráněné bydlení	39	39	43	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	4 548	4 345	4 487	Home care services
odlehčovací služby	639	527	540	Respite care services
osobní asistence	544	576	573	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 304	2 526	2 222	Social activation services for families with children
terénní programy	545	574	725	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	101	103	108	Day service centres
denní stacionáře	305	282	280	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	181 323	217 013	249 500	Home care services
odlehčovací služby	51 000	57 524	65 578	Respite care services
osobní asistence	69 013	89 372	107 440	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	50 915	51 851	59 598	Social activation services for families with children
terénní programy	8 003	8 267	7 922	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	13 536	12 432	19 375	Day service centres
denní stacionáře	48 784	42 023	55 981	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Pardubickém kraji (stav v prosinci)

Pension recipients by type of pension and sex in the Pardubický Region (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2019	2020	2021	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	147 695	146 878	145 644	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	121 957	121 248	120 139	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	91 604	91 332	90 192	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	38 721	39 290	40 155	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	94	89	88	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	141	141	157	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	86	90	110	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 387	8 968	8 568	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 141	8 741	8 355	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 057	4 129	4 110	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 032	4 104	4 079	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 085	9 352	9 543	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 983	9 260	9 451	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	950	897	932	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	265	246	241	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 853	1 897	1 954	orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	61 231	61 224	60 772	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	49 009	49 145	48 882	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	44 165	44 361	44 075	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	17 056	17 265	17 661	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	32	31	31	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	46	52	72	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	45	52	72	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 946	4 727	4 498	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 895	4 686	4 460	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 006	2 010	1 982	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 999	2 007	1 979	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 026	4 073	4 128	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 008	4 062	4 120	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	265	246	241	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	933	971	969	orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	86 464	85 654	84 872	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	72 948	72 103	71 257	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	47 439	46 971	46 117	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 665	22 025	22 494	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	62	58	57	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	95	89	85	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	41	38	38	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 441	4 241	4 070	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 246	4 055	3 895	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 051	2 119	2 128	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 033	2 097	2 100	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 059	5 279	5 415	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 975	5 198	5 331	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	950	897	932	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	920	926	985	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Pardubickém kraji (stav v prosinci)

Average monthly amount of single pensions by sex in the Pardubický 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
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	13 238	14 250	15 187	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 088	13 018	13 910	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 670	11 581	12 194	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 230	5 910	6 295	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 999	12 810	13 461	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 979	8 597	9 023	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 870	7 395	7 682	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	8 571	9 198	9 693	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	7 124	7 740	8 113	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	14 461	15 551	16 569	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 246	14 243	15 231	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 105	13 018	13 886	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 512	6 390	6 700	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 314	13 125	13 780	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 267	8 905	9 355	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 151	7 673	7 967	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	8 060	8 649	9 114	Widower's pensions
Sírotčí	7 129	7 752	8 105	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	12 101	13 022	13 867	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 012	11 874	12 655	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 651	10 440	11 001	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 920	5 253	5 529	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 635	12 447	13 096	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 696	8 303	8 710	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 645	7 177	7 462	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	8 714	9 348	9 843	Widow's pensions
Sírotčí	7 119	7 728	8 121	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Pardubickém kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits in the Pardubický Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	362,0	369,2	361,5	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	127,2	119,2	124,1	Child allowance
příspěvek na bydlení	68,1	63,6	58,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	166,1	185,9	178,6	Parental allowance
porodné	0,6	0,4	0,3	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	18,5	18,7	18,6	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	10,4	10,5	10,3	Foster child allowance
odměna pěstouna	7,9	8,0	8,1	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 508 781	2 205 606	2 063 662	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	104 626	97 124	118 044	Child allowance
příspěvek na bydlení	221 274	218 272	200 657	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 176 044	1 885 014	1 740 358	Parental allowance
porodné	6 137	4 615	3 917	Birth grant
pohřebné	700	580	685	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	204 403	206 343	206 685	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	64 305	65 071	64 986	Foster child allowance
odměna pěstouna	137 731	138 568	139 087	Foster parent allowance

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Pardubickém kraji

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Pardubický Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2019	2020	2021	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 750 301	2 489 124	2 321 516	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 227 045	1 474 338	1 525 610	Sickness benefit
ošetřovné	77 062	³⁾ 546 738	³⁾ 292 576	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	426 703	448 603	480 426	Maternity benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	108	116	172	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	13 707	12 932	14 350	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	5 678	6 396	8 383	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

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

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

³⁾ The attendance allowance expenditure increase was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Pardubickém kraji¹⁾

Disability badge holders by sex and age in the Pardubický Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
	Celkem <i>Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	18 765	19 271	19 476	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 760	1 816	1 865	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	22	24	18	<i>1–14</i>
15–64	827	818	803	<i>15–64</i>
65 a více	911	974	1 044	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	12 062	12 539	12 756	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	224	221	219	<i>1–14</i>
15–64	2 930	2 826	2 742	<i>15–64</i>
65 a více	8 908	9 492	9 795	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 943	4 916	4 855	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	389	357	348	<i>1–14</i>
15–64	2 619	2 598	2 542	<i>15–64</i>
65 a více	1 935	1 961	1 965	<i>65+</i>
	Muži <i>Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 197	9 402	9 466	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	859	889	911	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	18	19	13	<i>1–14</i>
15–64	433	422	406	<i>15–64</i>
65 a více	408	448	492	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	5 759	5 929	6 017	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	141	135	138	<i>1–14</i>
15–64	1 658	1 596	1 517	<i>15–64</i>
65 a více	3 960	4 198	4 362	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 579	2 584	2 538	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	232	223	214	<i>1–14</i>
15–64	1 556	1 551	1 512	<i>15–64</i>
65 a více	791	810	812	<i>65+</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 568	9 869	10 010	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	901	927	954	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	4	5	5	<i>1–14</i>
15–64	394	396	397	<i>15–64</i>
65 a více	503	526	552	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 303	6 610	6 739	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	83	86	81	<i>1–14</i>
15–64	1 272	1 230	1 225	<i>15–64</i>
65 a více	4 948	5 294	5 433	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	2 364	2 332	2 317	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	157	134	134	<i>1–14</i>
15–64	1 063	1 047	1 030	<i>15–64</i>
65 a více	1 144	1 151	1 153	<i>65+</i>

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

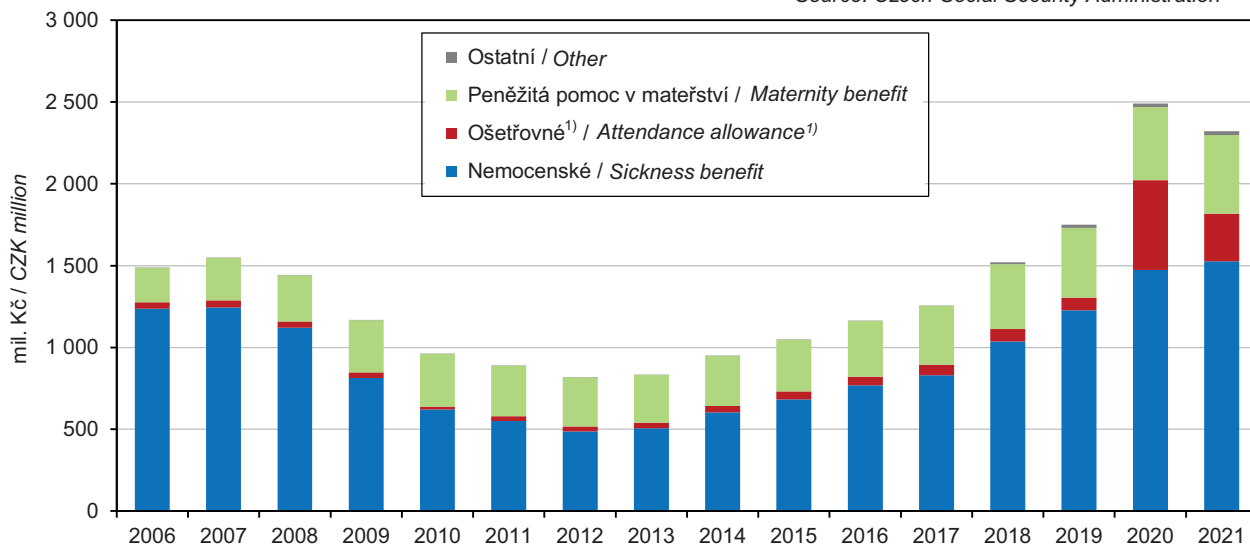
¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Pardubickém kraji Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Pardubický Region

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



¹) na zvýšené výdaje na ošetřovné v roce 2020 a 2021 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹) The attendance allowance expenditure increase in 2020 and 2021 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.

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 postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres	Zařízení	
							Zařízení	Establishments
Pardubický kraj	26	19	9	9	8	2		
Chrudim	8	6	3	2	2	-		
Pardubice	3	4	2	2	1	-		
Svitavy	7	5	2	3	2	-		
Ústí nad Orlicí	8	4	2	2	3	2		
							Lůžka	
Pardubický kraj	2 023	1 293	621	239	159	30		
Chrudim	587	491	278	44	41	-		
Pardubice	299	563	71	73	19	-		
Svitavy	504	124	112	70	62	-		
Ústí nad Orlicí	633	115	160	52	37	30		



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 ¹⁾ full old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} proportional old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the third degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
Pardubický kraj	145 644	120 139	90 192	157	110	8 568	8 355
Chrudim	31 382	24 870	18 592	35	21	2 409	2 346
Pardubice	45 351	39 068	29 427	66	49	2 026	1 993
Svitavy	30 842	24 032	17 887	31	22	2 212	2 142
Ústí nad Orlicí	38 069	32 169	24 286	25	18	1 921	1 874

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the second degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the first degree, total ¹⁾	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
Pardubický kraj	4 110	4 079	9 543	9 451	932	241	1 954
Chrudim	1 235	1 224	2 161	2 134	202	53	417
Pardubice	892	887	2 294	2 277	318	87	600
Svitavy	1 178	1 169	2 744	2 718	179	37	429
Ústí nad Orlicí	805	799	2 344	2 322	233	64	508

¹⁾ včetně souběhu s vdovským
nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. 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 Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Pardubický kraj	15 187	6 295	13 461	9 023	7 682	9 843	9 114	8 113
Chrudim	15 123	6 110	13 608	9 121	7 686	9 588	9 185	7 875
Pardubice	15 366	6 126	13 323	8 885	7 637	10 100	9 049	8 355
Svitavy	14 996	6 534	13 614	9 119	7 700	9 669	9 041	8 165
Ústí nad Orlicí	15 161	6 678	13 248	8 885	7 701	9 848	9 185	7 980

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2021¹⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2021¹⁾

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.)	
Pardubický kraj	361,5	124,1	58,3	178,6	18,6	10,3	8,1
Chrudim	77,2	29,5	10,7	36,9	3,5	2,0	1,5
Pardubice	114,2	32,9	21,3	59,9	5,4	3,0	2,4
Svitavy	75,0	28,3	11,3	35,3	4,2	2,0	1,9
Ústí nad Orlicí	95,1	33,4	15,0	46,6	5,5	3,0	2,3
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)	
Pardubický kraj	2 063 662	118 044	200 657	1 740 358	206 685	64 986	139 087
Chrudim	418 718	28 121	35 008	354 464	39 936	12 390	27 132
Pardubice	711 679	30 234	86 794	593 234	59 384	18 935	39 497
Svitavy	403 509	27 760	34 747	340 136	45 731	14 267	30 913
Ústí nad Orlicí	529 756	31 929	44 109	452 525	61 634	19 393	41 545

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek;
podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ 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^{*)}

Disability badge holders by District as at December 2021^{)}*

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 (zvlášť 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
Pardubický kraj	19 476	755	1 865	22	12 756	276	4 855	457
Chrudim	5 096	156	342	6	3 350	51	1 404	99
Pardubice	4 285	191	445	8	2 621	57	1 219	126
Svitavy	4 986	202	563	3	3 364	94	1 059	105
Ústí nad Orlicí	5 109	206	515	5	3 421	74	1 173	127

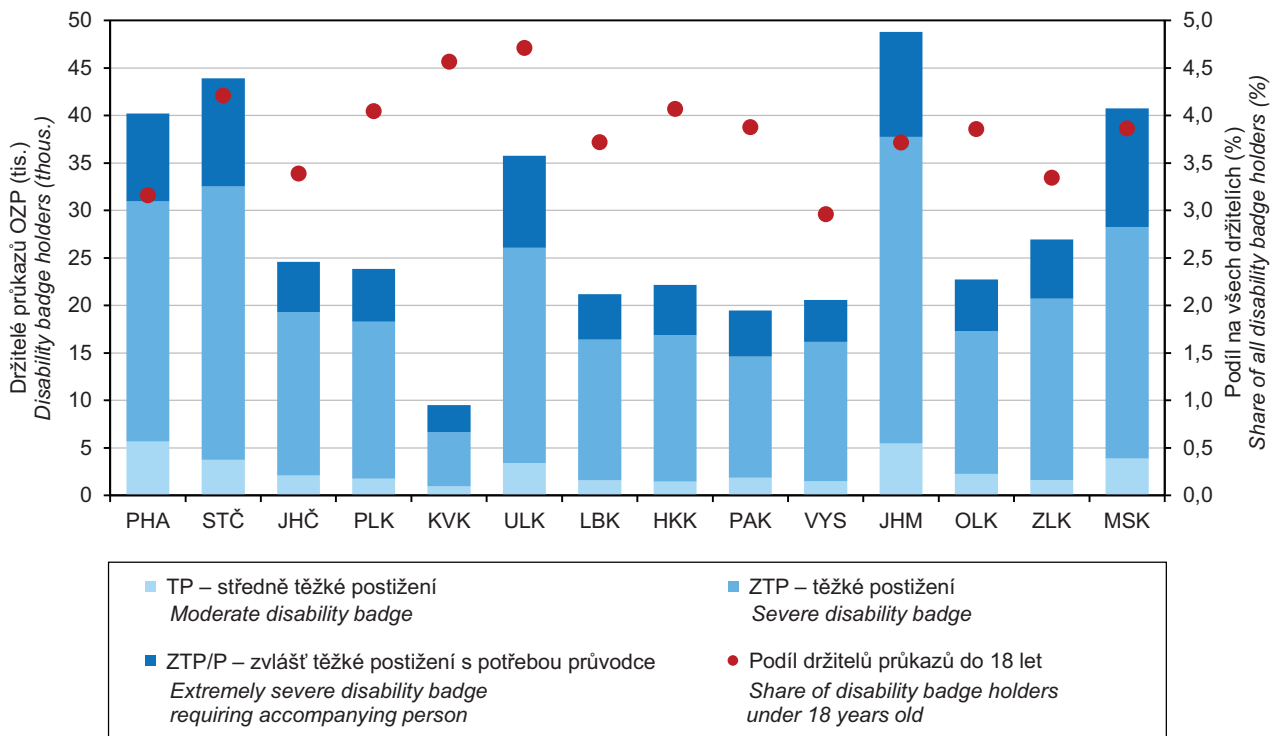
^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2021

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2021

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů v prosinci 2021

Disability badge holders by Region as at December 2021

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Pardubickém kraji

Selected data on culture in the Pardubický 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	
Veřejné knihovny¹⁾	393	393	393	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	27	27	27	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 814	2 863	2 866	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	66	57	55	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	18	15	13	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	2 235	1 688	1 495	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 586	1 257	1 289	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	602	611	704	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 063	2 155	2 106	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	554	538	552	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	16 812	16 787	16 683	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	33	33	33	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	10	12	14	Branches of museums and galleries
Expozice	153	153	180	Expositions
Uspořádané výstavy	242	173	178	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	314	214	232	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	953	989	1 058	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	12	14	14	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	376	265	282	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	34 402	45 032	43 876	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	5 685	5 685	5 695	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	187	143	186	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	18	14	14	Independent exhibitions
samostatné koncerty	42	18	15	Independent concerts
dramatická vystoupení	18	20	38	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	61	40	56	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	-	1	1	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	194	129	96	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	54	63	64	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	18	18	16	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	13	12	13	in irregular operation
venkovním	23	33	35	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátna	66	75	76	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	14	14	14	in multiplex cinemas

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

²⁾ virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

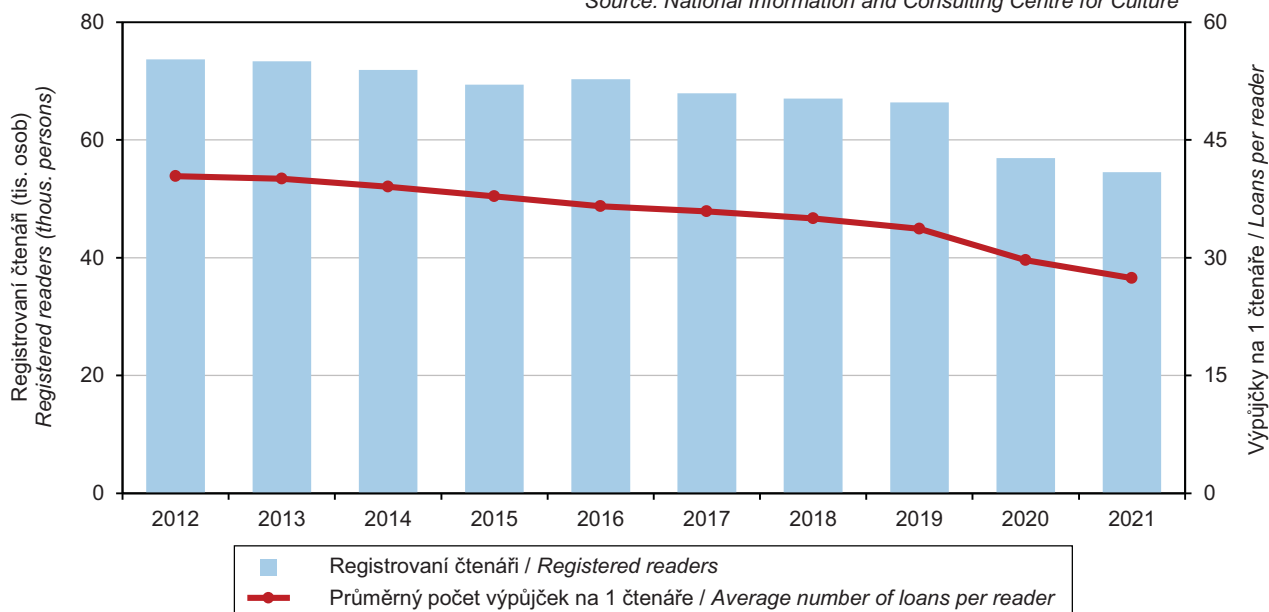
¹⁾ including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries

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



Veřejné knihovny v Pardubickém kraji
Public libraries in the Pardubický Region

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



23-2. Vybrané údaje o sportu v Pardubickém kraji

Selected data on sport in the Pardubický Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2019	2020	2021	
Členská základna České unie sportu	54 198	55 664	55 473	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	15 436	15 841	15 920	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	14 487	18 276	18 248	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 439	5 608	5 980	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	34 272	31 780	31 245	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	16 345	16 660	16 741	Football
tenis	2 772	2 978	3 010	Tennis
atletika	2 313	2 666	2 812	Athletics
lední hokej	2 542	2 733	2 743	Ice hockey
florbal	1 670	2 464	2 221	Floorball
lyžování	1 957	1 982	2 004	Skiing
volejbal	2 091	2 023	1 923	Volleyball
plavecké sporty	1 483	1 567	1 458	Swimming and diving
basketbal	1 407	1 148	1 329	Basketball
hokejbal	1 246	1 183	1 177	Street hockey

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Pardubický Region as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	16 741	1 199	4 728	1 730	10 283	160
Tenis / <i>Tennis</i>	3 010	1 014	957	374	1 679	41
Atletika / <i>Athletics</i>	2 812	1 414	1 565	556	691	16
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	2 743	207	1 165	298	1 280	26
Florbal / <i>Floorball</i>	2 221	430	1 247	415	559	20
Lyžování / <i>Skiing</i>	2 004	851	384	185	1 435	23
Volejbal / <i>Volleyball</i>	1 923	1 111	438	215	1 270	42
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	1 458	754	993	165	300	10
Basketbal / <i>Basketball</i>	1 329	416	686	248	395	15
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	1 177	155	398	161	618	11

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 <i>Region, District</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Pardubický kraj	55 473	15 920	18 248	5 980	31 245	382
Chrudim	10 296	2 302	2 970	1 024	6 302	79
Pardubice	19 425	6 017	7 845	2 280	9 300	118
Svitavy	11 262	3 308	3 669	1 181	6 412	81
Ústí nad Orlicí	14 490	4 293	3 764	1 495	9 231	104



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Pardubickém kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Pardubický Region

Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČR

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

	2019	2020	2021	
Registrované trestné činy	5 636	4 778	4 420	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	766	583	390	Economic crime
obecná kriminalita	3 653	3 113	3 066	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	10,8	9,1	8,6	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	3 613	3 004	2 730	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	460	306	235	Economic crime
obecná kriminalita	2 159	1 829	1 709	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	3 228	2 869	2 580	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 367	1 262	1 136	Repeaters
nezletilí	56	51	111	Minors
mladiství	75	72	65	Juveniles
Dopravní nehody	4 358	4 061	4 391	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 202	1 067	973	Resulting in death or injury
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,4	7,8	8,5	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	31	26	21	Killed persons
Osoby zraněné	1 509	1 310	1 220	Injured persons
v tom:				
lehce	1 386	1 218	1 150	Slightly
těžce	123	92	70	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	243 509	253 130	291 009	Property damage (CZK thous.)
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty
(k 31. 12.)	22 707	21 593	23 191	points (as at 31 December)
z toho s 12 body	1 563	1 662	1 735	with 12 points
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,8	6,4	6,9	Share in the total number of drivers (%)
Požáry	768	721	651	Fires
z toho podle příčiny:				by cause
nedbalost	280	239	196	Negligence
technické závady	212	191	181	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,4	1,3	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	8	3	2	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	7	1	2	in direct connection with fires
Zraněné osoby	78	54	59	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	88 998	63 122	128 435	Direct damage (CZK thous.)
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	7 586	9 711	8 431	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	738	696	630	Fires
dopravní nehody	1 455	1 312	1 314	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	1 619	4 116	2 628	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	21	7	13	Fires
dopravní nehody	85	31	170	Traffic accidents
technické havárie	1 492	4 040	2 413	Technical emergencies

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
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Pardubický kraj	4 420	8,6	390	3 066	24	56	25	1
Chrudim	832	8,0	70	579	3	12	3	-
Pardubice	1 952	11,4	194	1 468	12	25	8	1
Svitavy	702	6,8	44	454	1	9	5	-
Ústí nad Orlicí	934	6,9	82	565	8	10	9	-
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Pardubický kraj	2 730	5	235	1 709	21	18	16	1
Chrudim	516	5	48	329	3	4	1	-
Pardubice	1 001	6	121	655	10	5	4	1
Svitavy	604	6	25	389	1	5	4	-
Ústí nad Orlicí	609	4	41	336	7	4	7	-

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	
Pardubický kraj	4 391	8,5	973	21	1 220	1 150	70	291 009
Chrudim	963	9,3	219	4	289	272	17	62 256
Pardubice	1 623	9,5	358	4	448	416	32	84 248
Svitavy	679	6,6	190	2	249	248	1	48 588
Ústí nad Orlicí	1 126	8,3	206	11	234	214	20	95 917



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

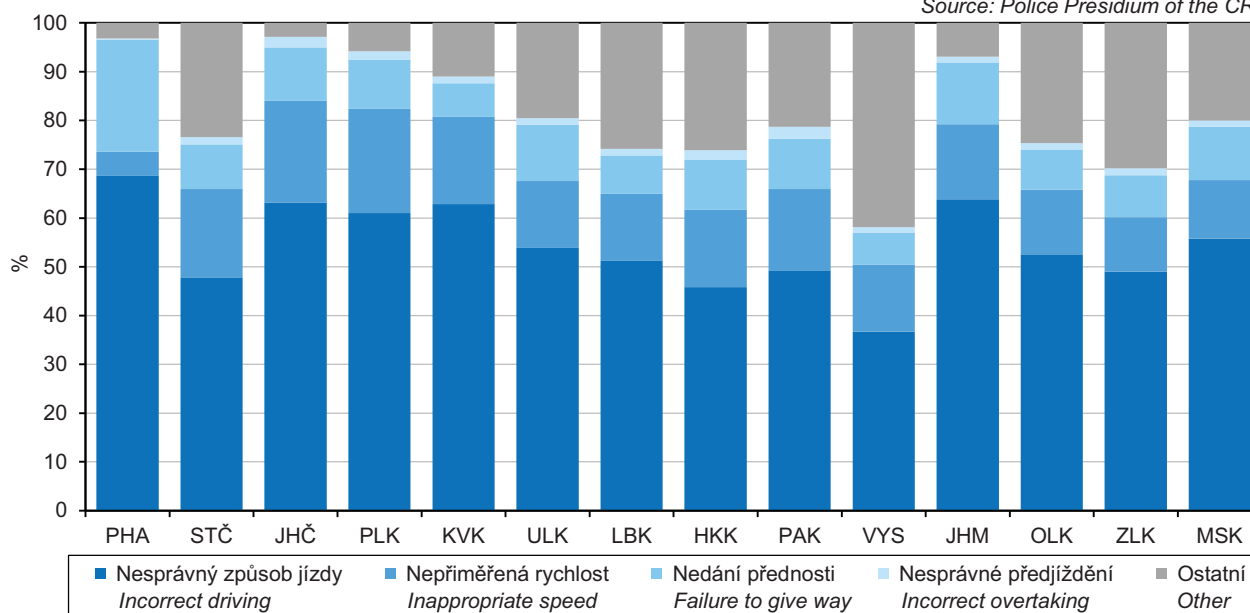
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné 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 zvěří, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Pardubický kraj	4 391	2 165	730	455	108	3 320	139	30	57	782	213
Chrudim	963	399	171	69	25	648	16	5	4	284	40
Pardubice	1 623	813	207	203	43	1 193	74	11	7	307	70
Svitavy	679	402	129	72	17	602	18	3	39	8	36
Ústí nad Orlicí	1 126	551	223	111	23	877	31	11	7	183	67

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	
Pardubický kraj	973	354	287	257	30	94
Chrudim	219	76	73	54	11	20
Pardubice	358	126	88	112	9	37
Svitavy	190	86	56	40	3	12
Ústí nad Orlicí	206	66	70	51	7	25

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Pardubickém kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Pardubický Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	768	721	651	Fires, total
v tom:				
zemědělství	108	66	39	Agriculture
lesnictví	116	93	69	Forestry
těžba nerostných surovin	1	1	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	32	29	27	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	13	14	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	6	8	Construction
obchod, opravy zboží	2	4	6	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	3	2	1	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	119	113	117	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	2	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	6	1	5	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	1	3	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	1	2	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	-	-	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	133	113	110	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	218	270	248	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	9	3	4	Other and not classified



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Pardubickém kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Pardubický Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	768	721	651	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	45	26	18	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	11	2	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	280	239	196	<i>Negligence</i>
komíny	49	86	71	<i>Chimneys</i>
topidla	2	3	12	<i>Heaters</i>
technické závady	212	191	181	<i>Technical failures</i>
samovznícení	20	18	6	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	88 998	63 122	128 435	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	2 973	2 631	2 560	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1 091	500	64	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	21 758	19 233	46 446	<i>Negligence</i>
komíny	5 546	2 003	3 557	<i>Chimneys</i>
topidla	700	510	4 681	<i>Heaters</i>
technické závady	44 201	36 098	53 527	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3 279	1 784	13 062	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	20	-	2 500	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	8	3	2	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	2	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	1	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	7	1	2	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	2	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	1	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	78	54	59	Injured persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	2	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	24	31	25	<i>Negligence</i>
komíny	5	-	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	3	<i>Heaters</i>
technické závady	28	9	17	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	4	<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 Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Pardubický kraj	651	1,3	128 435	2 809 346	2	2	59
Chrudim	153	1,5	24 913	114 210	1	1	14
Pardubice	239	1,4	35 514	1 978 961	1	1	20
Svitavy	118	1,1	8 076	70 615	-	-	14
Ústí nad Orlicí	141	1,0	59 933	645 560	-	-	11

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 Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazard ous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Pardubický kraj	8 431	630	1 314	311	5 647	1	59	469
Chrudim	1 832	149	307	73	1 247	-	-	56
Pardubice	2 190	231	344	85	1 273	-	59	198
Svitavy	1 655	115	280	65	1 107	-	-	88
Ústí nad Orlicí	2 754	135	383	88	2 020	1	-	127



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District^{*)}

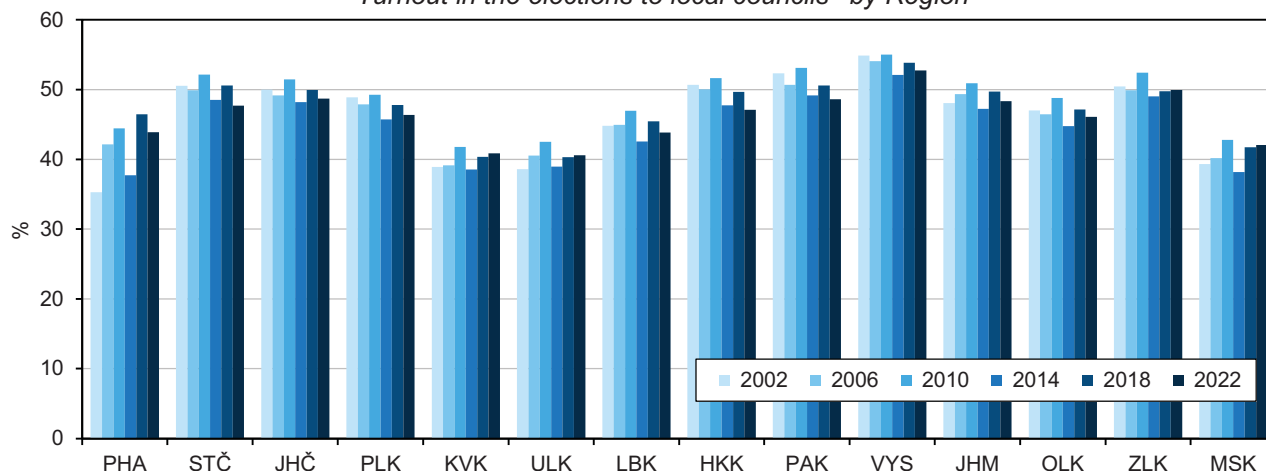
Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Pardubický	451	1	458	4 270	406 501	197 538	48,59	3 546 684
Chrudim	108	1	107	994	83 049	42 196	50,81	580 004
Pardubice	112	-	120	1 091	132 579	61 168	46,14	1 651 369
Svitavy	116	-	116	1 101	82 714	40 485	48,95	540 274
Ústí nad Orlicí	115	-	115	1 084	108 159	53 689	49,64	775 037

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

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

Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů

Turnout in the elections to local councils^{*)} by Region

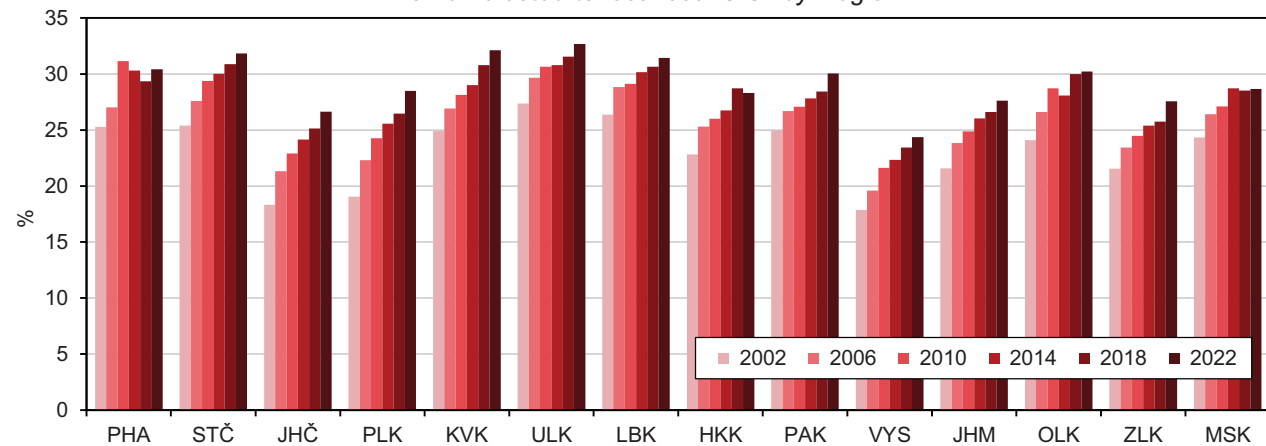


^{*)} včetně městských obvodů a městských částí
a bez vojenských újezdů

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

Ženy zvolené do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů

Women elected to local councils^{*)} by Region



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

^{*)} 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^{*)}

Elections to local councils held in September 2022

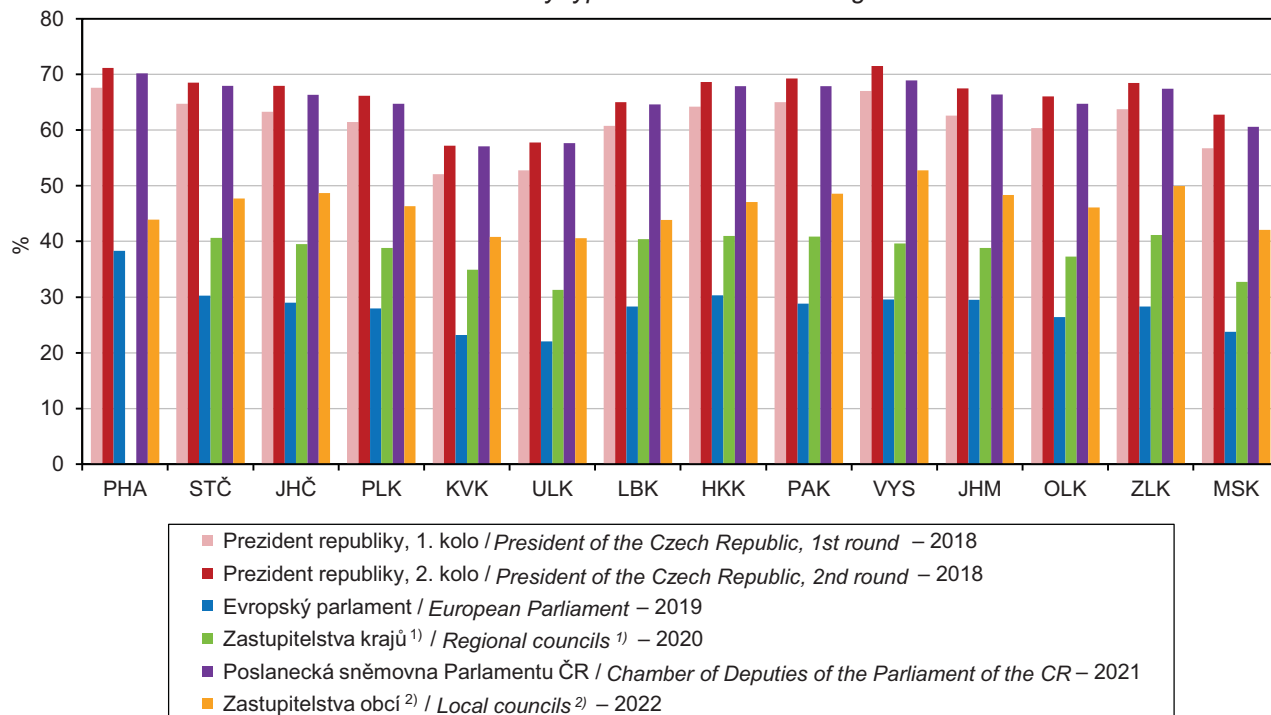
– mandates won for selected election parties and nominating parties by District^{*)}

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				
Pardubický	4 270	631	2 525	76	200	80	3	5	52	-
Chrudim	994	153	584	10	85	15	3	2	4	-
Pardubice	1 091	136	634	49	15	30	-	3	25	-
Svitavy	1 101	161	673	12	52	22	-	-	18	-
Ústí nad Orlicí	1 084	181	634	5	48	13	-	-	5	-
		Navrhující strana				Nominating parties				
Pardubický	4 270	3 465	x	91	255	110	11	22	81	11
Chrudim	994	800	x	15	92	21	3	2	9	3
Pardubice	1 091	831	x	51	25	45	8	17	29	5
Svitavy	1 101	933	x	15	62	24	-	1	20	1
Ústí nad Orlicí	1 084	901	x	10	76	20	-	2	23	2

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrholo

^{*)} 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.

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



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

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



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Pardubickém kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Pardubický 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	391	425	453	451	451	Number of municipalities
Počet obyvatel¹⁾	512 573	508 718	508 281	511 627	510 037	Population¹⁾
muži	249 720	248 157	248 935	252 310	252 946	Males
ženy	262 853	260 561	259 346	259 317	257 091	Females
podle ve věku						Aged (years)
0–14 let	122 887	109 563	85 559	75 093	82 756	0–14
15–64 let	318 830	335 256	351 607	352 543	319 764	15–64
65 a více let ²⁾	70 856	63 899	71 115	83 991	107 517	65+ ²⁾
Průměrný věk (roky)	35,2	36,1	38,4	41,0	42,9	Mean age (years)
podle rodinného stavu						Marital status
svobodní, svobodné	.	188 707	189 944	200 135	211 715	Single
ženatí, vdané	263 601	258 514	243 738	225 177	203 365	Married
rozvedení, rozvedené	.	21 497	34 341	47 434	56 611	Divorced
ovdovělí, ovdovělé	.	39 839	38 416	37 967	36 328	Widowed
podle národnosti³⁾						Nationality/ethnicity³⁾
česká	498 937	482 245	489 142	362 436	317 193	Czech
moravská	.	12 667	3 132	4 514	3 431	Moravian
slezská	.	130	37	42	41	Silesian
slovenská	10 095	8 945	5 932	4 789	2 806	Slovak
polská	639	721	677	621	345	Polish
německá	905	752	603	288	140	German
romská	.	1 231	477	175	196	Romany
ruská	135	.	238	212	227	Russian
ukrajinská	354	317	993	1 621	2 581	Ukrainian
vietnamská	.	.	282	819	843	Vietnamese
neuvedeno	591	.	5 244	131 146	170 031	Not filled in
podle náboženské víry						Religious belief
věřící ⁴⁾	.	228 354	162 695	100 990	103 371	Believers ⁴⁾
bez náboženské víry	.	212 284	299 199	178 566	248 712	No religion
neuvedeno	.	68 080	46 387	232 034	157 954	Not filled in
Počet obyvatel ve věku 15 a více let¹⁾	389 686	399 155	422 722	436 534	427 281	Population aged 15+ years¹⁾
podle nejvyššího dosaženého vzdělání						Educational attainment
základní včetně neukončeného	178 024	131 852	96 137	77 974	53 808	Primary incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	131 810	151 321	172 362	159 784	149 516	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	63 938	88 848	118 648	135 844	140 372	Full secondary (with A-level examination) and short-cycle tertiary
vysokoškolské	13 998	21 360	29 662	43 246	58 987	Higher education
bez vzdělání	801	1 393	1 673	1 911	2 656	No education

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

²⁾ do roku 2011 včetně nezjištěného věku

³⁾ pouze osoby s jednou uvedenou národností

⁴⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

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

²⁾ before 2011 including not identified age

³⁾ only persons with one stated nationality/ethnicity

⁴⁾ including believers who do not identify with a church

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Pardubickém kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Pardubický Region

dokončení

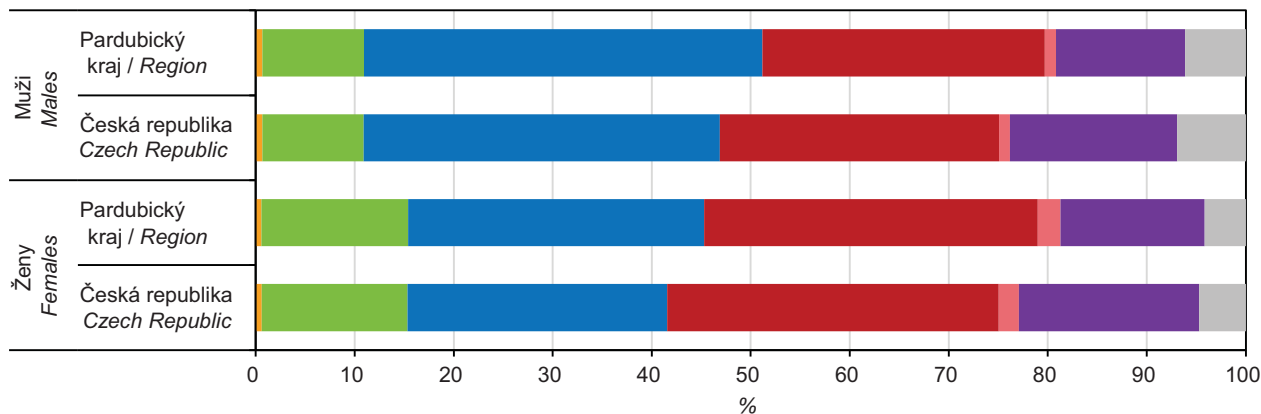
End of table

	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	
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	109 537	113 612	118 714	128 618	137 176	Houses, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁵⁾	97 757	95 651	96 680	104 850	113 293	Usually occupied ⁵⁾
rodinné domy	86 778	84 400	86 696	94 008	102 415	Family houses
bytové domy	8 947	9 843	8 116	9 080	8 861	Multi-dwelling buildings
neobydlené	11 780	17 961	22 034	23 768	23 883	Unoccupied houses
Byty celkem	184 415	197 030	213 069	233 798	255 990	Dwellings, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁵⁾	168 940	175 443	182 943	196 288	209 133	Usually occupied ⁵⁾
ve vlastním domě	.	.	85 268	88 567	94 902	in own house
v osobním vlastnictví	.	.	20 263	35 138	47 564	in private ownership
neobydlené	15 475	21 587	30 126	37 510	46 857	Unoccupied dwellings

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

⁵⁾ before 2001 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied

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
■ Nezjištěno Not identified	



ŠČÍTÁNÍ 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
Pardubický kraj (R)	510 037	252 946	257 091	82 756	319 764	107 517	42,9	41,4	44,4
okresy/District									
Chrudim	102 743	51 048	51 695	16 496	63 874	22 373	43,3	41,8	44,8
Pardubice	173 206	86 028	87 178	28 133	109 857	35 216	42,6	41,0	44,1
Svitavy	100 740	49 731	51 009	16 177	63 013	21 550	43,2	41,8	44,5
Ústí nad Orlicí	133 348	66 139	67 209	21 950	83 020	28 378	42,9	41,5	44,4
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Česká Třebová	17 363	8 507	8 856	2 646	10 852	3 865	43,9	42,4	45,3
Hlinsko	20 406	10 166	10 240	3 203	12 637	4 566	43,6	42,1	45,1
Holice	18 006	8 938	9 068	3 163	11 142	3 701	42,4	40,9	43,9
Chrudim	82 337	40 882	41 455	13 293	51 237	17 807	43,2	41,7	44,7
Králíky	8 114	3 982	4 132	1 261	4 959	1 894	44,1	42,9	45,3
Lanškroun	22 248	10 995	11 253	3 786	13 959	4 503	42,3	40,9	43,6
Litomyšl	26 268	13 037	13 231	4 424	16 464	5 380	42,4	41,3	43,6
Moravská Třebová	25 146	12 506	12 640	3 839	15 685	5 622	43,9	42,4	45,5
Pardubice	130 165	64 590	65 575	20 953	83 086	26 126	42,4	40,9	44,0
Polička	19 080	9 421	9 659	3 120	11 942	4 018	42,9	41,4	44,4
Přelouč	25 035	12 500	12 535	4 017	15 629	5 389	43,3	42,0	44,6
Svitavy	30 246	14 767	15 479	4 794	18 922	6 530	43,3	41,9	44,6
Ústí nad Orlicí	25 568	12 650	12 918	4 173	15 764	5 631	43,2	41,5	44,9
Vysoké Mýto	31 731	15 823	15 908	5 217	19 756	6 758	42,9	41,4	44,5
Žamberk	28 324	14 182	14 142	4 867	17 730	5 727	42,3	41,1	43,4

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 ¹⁾ Believers ¹⁾	bez náboženské víry No religion	neuvedeno Not filled in
Pardubický kraj (R)	510 037	211 715	203 365	56 611	36 328	103 371	248 712	157 954
okres/District								
Chrudim	102 743	41 803	42 189	10 700	7 772	22 163	47 534	33 046
Pardubice	173 206	72 759	66 969	20 766	11 678	27 146	94 455	51 605
Svitavy	100 740	41 565	40 722	10 638	7 470	25 452	43 048	32 240
Ústí nad Orlicí	133 348	55 588	53 485	14 507	9 408	28 610	63 675	41 063
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Česká Třebová	17 363	7 111	6 734	2 175	1 293	2 751	9 366	5 246
Hlinsko	20 406	8 271	8 488	1 953	1 652	5 838	7 905	6 663
Holice	18 006	7 333	7 571	1 755	1 299	2 877	9 614	5 515
Chrudim	82 337	33 532	33 701	8 747	6 120	16 325	39 629	26 383
Králíky	8 114	3 390	3 122	871	715	1 638	3 827	2 649
Lanškroun	22 248	9 643	8 760	2 378	1 416	4 688	10 192	7 368
Litomyšl	26 268	10 701	11 469	2 219	1 780	8 167	9 800	8 301
Moravská Třebová	25 146	10 463	9 531	3 038	2 027	5 539	11 606	8 001
Pardubice	130 165	55 320	49 419	16 006	8 548	20 885	71 354	37 926
Polička	19 080	7 904	8 048	1 651	1 437	5 895	6 775	6 410
Přelouč	25 035	10 106	9 979	3 005	1 831	3 384	13 487	8 164
Svitavy	30 246	12 497	11 674	3 730	2 226	5 851	14 867	9 528
Ústí nad Orlicí	25 568	10 426	10 414	2 792	1 861	5 435	12 873	7 260
Vysoké Mýto	31 731	13 164	12 686	3 477	2 305	6 498	15 297	9 936
Žamberk	28 324	11 854	11 769	2 814	1 818	7 600	12 120	8 604

¹⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ including believers who do not identify with a church



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. 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 ¹⁾					Citizenship of ¹⁾		
		Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Polsko Poland	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation	Vietnam Viet Nam	nezjištěno Not identified
Pardubický kraj (R)	510 037	493 471	3 313	83	661	5 526	224	1 482	842
okresy/District									
Chrudim	102 743	100 563	378	14	28	888	19	353	56
Pardubice	173 206	163 789	1 870	35	219	2 811	144	676	555
Svitavy	100 740	98 993	338	14	79	651	27	193	118
Ústí nad Orlicí	133 348	130 126	727	20	335	1 176	34	260	113
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Česká Třebová	17 363	17 103	79	1	31	53	4	48	5
Hlinsko	20 406	20 143	47	4	6	59	3	33	6
Holice	18 006	17 551	81	3	7	233	6	40	23
Chrudim	82 337	80 420	331	10	22	829	16	320	50
Králíky	8 114	7 988	16	1	21	64	-	18	3
Lanškroun	22 248	21 749	112	2	95	186	4	38	19
Litomyšl	26 268	25 499	94	4	30	422	10	27	52
Moravská Třebová	25 146	24 833	89	5	16	27	6	51	39
Pardubice	130 165	122 395	1 539	24	188	2 427	135	501	474
Polička	19 080	18 829	36	3	9	104	1	46	7
Přelouč	25 035	23 843	250	8	24	151	3	135	58
Svitavy	30 246	29 832	119	2	24	98	10	69	20
Ústí nad Orlicí	25 568	24 959	142	3	37	211	9	63	29
Vysoké Mýto	31 731	30 727	275	6	31	408	10	60	33
Žamberk	28 324	27 600	103	7	120	254	7	33	24

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

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

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, 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 ¹⁾						Nationality/ethnicity ¹⁾	
		česká Czech	moravská Moravian	slezská Silesian	sloven- ská Slovak	polská Polish	ukrajinská Ukrainian	vietnamská Vietnam- ese	neuváděno Not filled in
Pardubický kraj (R)	510 037	325 534	5 993	112	4 938	568	3 029	1 031	170 031
okresy/District									
Chrudim	102 743	66 030	368	11	644	45	383	203	35 121
Pardubice	173 206	112 351	848	56	2 392	184	1 574	469	54 652
Svitavy	100 740	61 846	3 976	11	683	86	339	165	35 029
Ústí nad Orlicí	133 348	85 307	801	34	1 219	253	733	194	45 229
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Česká Třebová	17 363	11 118	123	8	153	40	37	32	5 929
Hlinsko	20 406	12 770	77	1	75	8	27	26	7 426
Holice	18 006	11 586	71	6	120	10	108	31	6 120
Chrudim	82 337	53 260	291	10	569	37	356	177	27 695
Králíky	8 114	4 892	113	5	106	34	29	12	3 015
Lanškroun	22 248	13 794	231	4	209	35	140	30	7 948
Litomyšl	26 268	16 844	135	1	184	34	187	20	8 941
Moravská Třebová	25 146	14 308	2 500	2	207	11	16	56	8 819
Pardubice	130 165	85 320	691	42	1 964	149	1 388	361	39 689
Polička	19 080	12 068	256	-	74	6	62	30	6 679
Přelouč	25 035	15 445	86	8	308	25	78	77	8 843
Svitavy	30 246	18 626	1 085	8	218	35	74	59	10 590
Ústí nad Orlicí	25 568	16 875	124	2	260	44	126	54	8 157
Vysoké Mýto	31 731	20 410	106	11	279	28	231	44	10 600
Žamberk	28 324	18 218	104	4	212	72	170	22	9 580

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

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



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, 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
Pardubický kraj (R)	427 281	2 656	53 808	149 516	132 997	7 375	58 987	21 942
okres/District								
Chrudim	86 247	627	11 134	32 503	25 718	1 446	10 450	4 369
Pardubice	145 073	683	16 121	44 785	47 408	2 300	25 714	8 062
Svitavy	84 563	559	11 708	32 503	24 677	1 641	9 397	4 078
Ústí nad Orlicí	111 398	787	14 845	39 725	35 194	1 988	13 426	5 433
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Česká Třebová	14 717	105	2 070	4 960	4 967	250	1 631	734
Hlinsko	17 203	77	2 356	7 189	4 825	292	1 725	739
Holice	14 843	72	1 837	5 433	4 546	260	1 972	723
Chrudim	69 044	550	8 778	25 314	20 893	1 154	8 725	3 630
Králíky	6 853	68	1 424	2 608	1 750	80	520	403
Lanškroun	18 462	153	2 799	6 910	5 307	298	2 073	922
Litomyšl	21 844	71	2 780	7 551	6 821	534	3 051	1 036
Moravská Třebová	21 307	162	3 202	8 926	5 647	325	1 923	1 122
Pardubice	109 212	518	11 559	31 269	36 568	1 799	21 453	6 046
Polička	15 960	124	2 090	6 183	4 797	327	1 859	580
Přelouč	21 018	93	2 725	8 083	6 294	241	2 289	1 293
Svitavy	25 452	202	3 636	9 843	7 412	455	2 564	1 340
Ústí nad Orlicí	21 395	107	2 693	7 070	7 137	411	3 033	944
Vysoké Mýto	26 514	132	2 940	9 696	8 582	512	3 260	1 392
Žamberk	23 457	222	2 919	8 481	7 451	437	2 909	1 038

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 Territory	Domy celkem Houses, total	v tom podle obydlenosti by occupancy status				Byty celkem Dwellings, total	Obvykle obydlené byty Usually occupied dwellings	z toho podle právního důvodu užívání by tenure status	
		obvykle obydlené Usually occupied	z toho		neobydlené Un-occupied			ve vlastním domě Own house	v osobním vlastnictví Private ownership
			rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings					
Pardubický kraj (R)	137 176	113 293	102 415	8 861	23 883	255 990	209 133	94 902	47 564
<i>okresy/District</i>									
Chrudim	31 716	24 777	22 859	1 510	6 939	52 083	40 820	20 742	8 522
Pardubice	37 931	33 382	29 720	3 144	4 549	85 213	73 606	27 616	21 379
Svitavy	30 756	24 763	22 604	1 712	5 993	50 969	40 175	20 766	7 736
Ústí nad Orlicí	36 773	30 371	27 232	2 495	6 402	67 725	54 532	25 778	9 927
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Česká Třebová	3 848	3 410	2 997	370	438	8 848	7 510	2 841	1 522
Hlinsko	6 865	5 121	4 778	255	1 744	10 703	8 025	4 403	1 466
Holice	6 114	5 146	4 923	148	968	8 563	6 939	4 576	476
Chrudim	24 851	19 656	18 081	1 255	5 195	41 380	32 795	16 339	7 056
Králíky	2 627	1 955	1 701	186	672	4 448	3 328	1 644	446
Lanškroun	6 346	5 182	4 644	420	1 164	11 186	8 933	4 401	1 387
Litomyšl	8 506	6 880	6 469	296	1 626	12 891	9 871	6 006	1 207
Moravská Třebová	7 842	6 407	5 799	490	1 435	13 014	10 362	5 212	1 963
Pardubice	24 187	21 915	18 955	2 616	2 272	64 216	56 536	17 702	18 988
Polička	6 278	4 690	4 275	312	1 588	9 971	7 368	4 033	1 430
Přelouč	7 630	6 321	5 842	380	1 309	12 434	10 131	5 338	1 915
Svitavy	8 130	6 786	6 061	614	1 344	15 093	12 574	5 515	3 136
Ústí nad Orlicí	6 520	5 568	4 988	467	952	12 914	10 611	4 792	2 048
Vysoké Mýto	8 749	7 333	6 635	565	1 416	15 613	12 848	6 221	2 736
Žamberk	8 683	6 923	6 267	487	1 760	14 716	11 302	5 879	1 788



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 Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of munic- ipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Popu- lation, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Pardubický kraj	451	451 926	514 518	82 885	323 389	108 244	508 718	508 281	511 627	510 037
Česká Třebová	5	7 970	17 644	2 668	11 049	3 927	19 439	19 446	18 208	17 363
Hlinsko	22	24 671	20 765	3 173	12 984	4 608	22 360	21 824	21 056	20 406
Holice	14	21 366	17 945	3 042	11 329	3 574	15 444	15 480	17 190	18 006
Chrudim	86	74 618	82 981	13 242	52 030	17 709	82 302	82 110	82 143	82 337
Králíky	5	15 861	8 376	1 265	5 229	1 882	9 420	9 500	8 712	8 114
Lanškroun	22	27 521	22 498	3 765	14 225	4 508	21 542	21 750	22 727	22 248
Litomyšl	35	33 711	26 780	4 438	16 894	5 448	25 733	26 219	26 454	26 268
Moravská Třebová	33	41 729	25 775	3 858	16 285	5 632	27 954	27 776	26 354	25 146
Pardubice	56	40 931	128 883	21 148	81 097	26 638	122 808	120 979	126 780	130 165
Polička	20	27 267	19 435	3 121	12 276	4 038	19 489	19 603	19 362	19 080
Přelouč	42	25 727	25 396	4 039	15 974	5 383	24 520	24 199	24 453	25 035
Svitavy	28	35 161	30 876	4 902	19 351	6 623	31 958	31 844	31 075	30 246
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 106	4 137	16 295	5 674	26 658	26 793	26 207	25 568
Vysoké Mýto	40	28 190	32 082	5 168	20 086	6 828	31 121	32 016	32 034	31 731
Žamberk	27	28 152	28 976	4 919	18 285	5 772	27 970	28 742	28 872	28 324

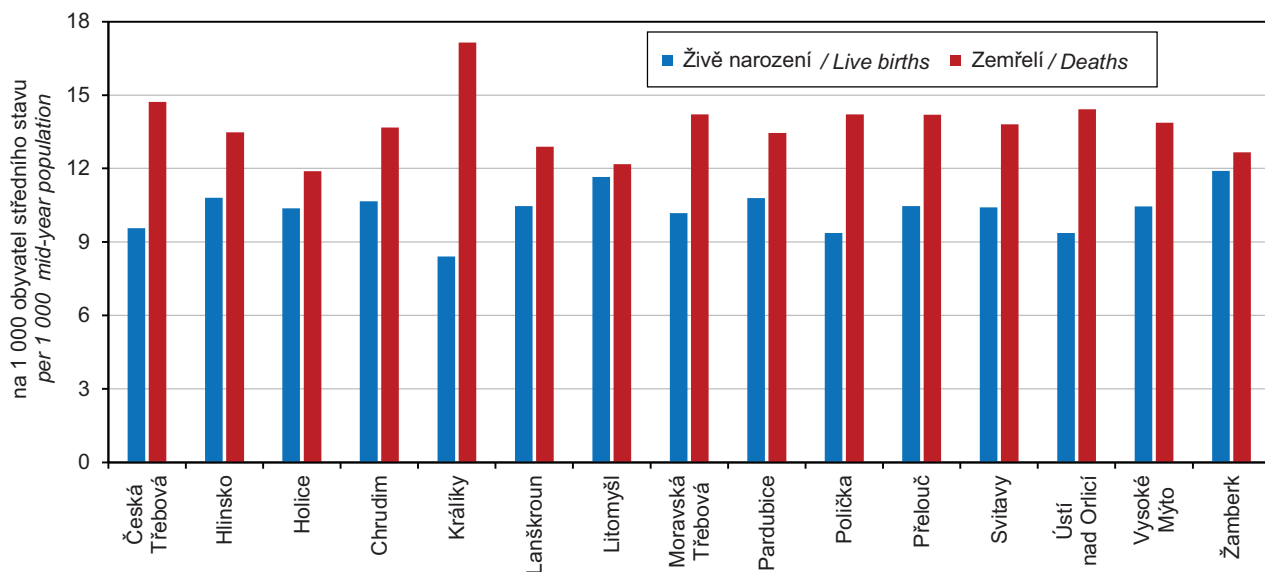
¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

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

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

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

Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji v roce 2021
Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Pardubický Region in 2021



SPRÁVNÍ OBLASTI

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

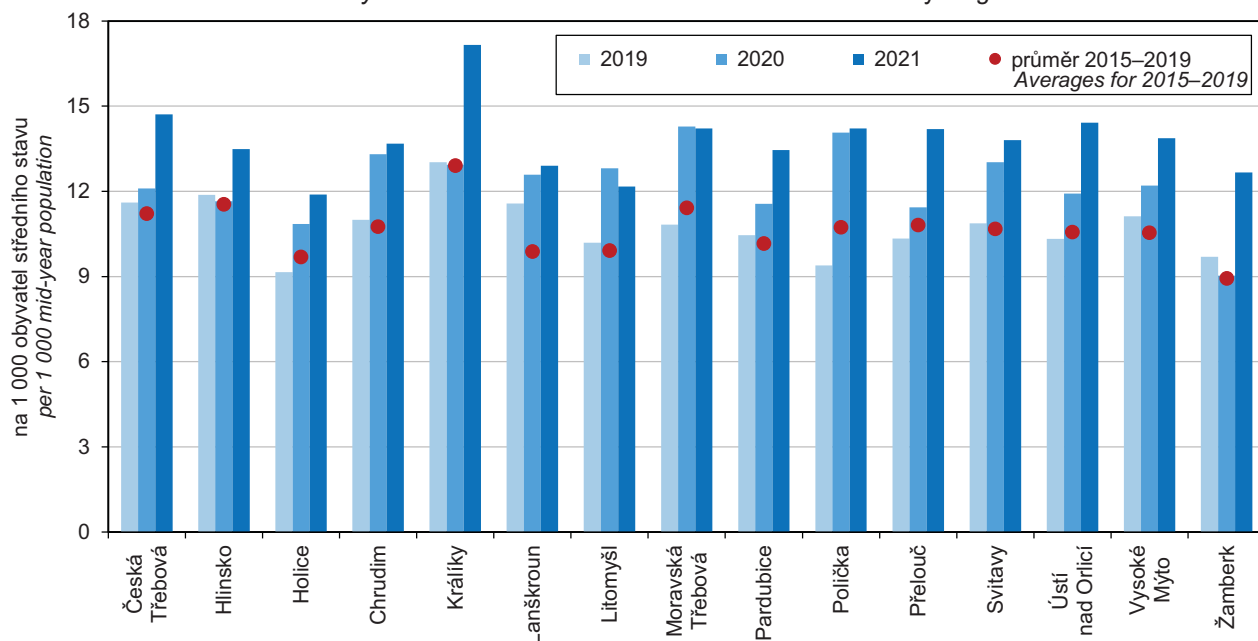
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorces</i>	Živě narozeni <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural change</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total population change</i>
Pardubický kraj	2 309	955	5 421	6 991	-1 570	6 882	5 207	1 675	105
Česká Třebová	102	39	169	260	-91	244	268	-24	-115
Hlinsko	102	24	225	281	-56	277	354	-77	-133
Holice	70	30	186	213	-27	393	304	89	62
Chrudim	336	152	883	1 133	-250	1 542	1 161	381	131
Králíky	52	22	71	145	-74	133	173	-40	-114
Lanškroun	92	40	236	291	-55	347	412	-65	-120
Litomyšl	132	39	311	325	-14	462	393	69	55
Moravská Třebová	116	45	262	366	-104	420	359	61	-43
Pardubice	566	261	1 384	1 726	-342	3 584	2 644	940	598
Polička	94	39	182	276	-94	326	242	84	-10
Přelouč	115	41	264	358	-94	754	425	329	235
Svitavy	151	60	322	427	-105	404	412	-8	-113
Ústí nad Orlicí	111	49	245	377	-132	444	453	-9	-141
Vysoké Mýto	161	67	336	446	-110	516	519	-3	-113
Žamberk	109	47	345	367	-22	485	537	-52	-74
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Pardubický kraj	4,5	1,9	10,5	13,6	-3,1	13,4	10,1	3,3	0,2
Česká Třebová	5,8	2,2	9,6	14,7	-5,2	13,8	15,2	-1,4	-6,5
Hlinsko	4,9	1,2	10,8	13,5	-2,7	13,3	17,0	-3,7	-6,4
Holice	3,9	1,7	10,4	11,9	-1,5	21,9	17,0	5,0	3,5
Chrudim	4,1	1,8	10,7	13,7	-3,0	18,6	14,0	4,6	1,6
Králíky	6,2	2,6	8,4	17,1	-8,8	15,7	20,5	-4,7	-13,5
Lanškroun	4,1	1,8	10,5	12,9	-2,4	15,4	18,3	-2,9	-5,3
Litomyšl	4,9	1,5	11,6	12,2	-0,5	17,3	14,7	2,6	2,1
Moravská Třebová	4,5	1,7	10,2	14,2	-4,0	16,3	13,9	2,4	-1,7
Pardubice	4,4	2,0	10,8	13,5	-2,7	27,9	20,6	7,3	4,7
Polička	4,8	2,0	9,4	14,2	-4,8	16,8	12,5	4,3	-0,5
Přelouč	4,6	1,6	10,5	14,2	-3,7	29,9	16,9	13,0	9,3
Svitavy	4,9	1,9	10,4	13,8	-3,4	13,1	13,3	-0,3	-3,7
Ústí nad Orlicí	4,2	1,9	9,4	14,4	-5,0	17,0	17,3	-0,3	-5,4
Vysoké Mýto	5,0	2,1	10,4	13,9	-3,4	16,0	16,1	-0,1	-3,5
Žamberk	3,8	1,6	11,9	12,7	-0,8	16,7	18,5	-1,8	-2,6



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

Zemřelí podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji
Deaths by administrative district of a MEP in the Pardubický Region



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>
Pardubický kraj	269 764	192 567	13 707	63 490	182 162	134 941	6 779	7 428	33 014
Česká Třebová	3 279	1 894	387	998	4 692	3 634	49	160	848
Hlinsko	13 276	7 507	547	5 222	11 395	8 948	445	315	1 686
Holice	11 277	8 356	548	2 372	10 089	8 514	321	335	919
Chrudim	46 993	36 358	2 708	7 927	27 625	19 817	1 069	1 425	5 315
Králupy	7 523	2 197	158	5 168	8 338	7 082	108	167	981
Lanškroun	16 246	10 306	712	5 228	11 275	8 976	237	306	1 756
Litomyšl	23 186	18 919	1 162	3 105	10 525	7 884	183	429	2 028
Moravská Třebová	22 604	16 622	974	5 008	19 125	15 837	385	450	2 454
Pardubice	26 970	23 060	1 544	2 366	13 961	5 437	1 635	1 423	5 465
Polička	16 200	10 444	574	5 182	11 067	8 844	219	304	1 699
Přelouč	13 921	10 786	921	2 214	11 806	8 282	734	490	2 300
Svitavy	20 864	15 572	888	4 404	14 298	10 967	358	434	2 539
Ústí nad Orlicí	11 009	6 299	700	4 009	8 042	6 320	153	284	1 285
Vysoké Mýto	19 728	15 140	902	3 686	8 461	5 508	529	520	1 904
Žamberk	16 689	9 109	979	6 600	11 463	8 889	353	387	1 834

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 <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unemployed persons¹⁾ (%)</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						
		celkem <i>Total</i>	z toho				osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
			ženy <i>Females</i>	absolventi školy a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postížením <i>Pearsons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	více než 6 měsíců až 12 měsíců over 6 months to 12 months	více než 12 měsíců over 12 months
Pardubický kraj	2,4	8 783	4 524	468	1 595	8 070	1 373	1 731
Česká Třebová	2,4	300	155	20	57	272	58	69
Hlinsko	2,7	392	193	19	82	358	67	48
Holice	1,5	196	105	11	27	168	26	30
Chrudim	2,7	1 560	796	90	271	1 452	208	264
Králíky	3,1	176	94	8	40	168	23	29
Lanškroun	2,4	363	187	20	76	350	65	85
Litomyšl	1,3	252	114	15	64	230	37	41
Moravská Třebová	4,4	771	354	35	171	729	94	171
Pardubice	2,1	2 021	1 113	113	254	1 791	360	444
Polička	1,9	251	117	10	58	232	25	29
Přelouč	3,3	580	333	30	118	541	100	172
Svitavy	3,1	642	310	38	125	604	82	94
Ústí nad Orlicí	1,8	329	166	16	54	296	49	45
Vysoké Mýto	2,2	482	260	23	101	448	93	101
Žamberk	1,8	371	187	15	86	341	67	95
územně nezařazeno ³⁾ not specified by territory ³⁾	x	97	40	5	11	90	19	14

¹⁾ 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

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce zaevidovaní (v souladu s platnými pravidly) mimo okres svého trvalého bydliště

¹⁾ 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.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ 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 ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Second- ary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgeries of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Pardubický kraj	353	293	104	8	270	109	26	19
Česká Třebová	9	11	3	-	6	3	1	-
Hlinsko	10	12	2	-	12	5	1	-
Holice	13	9	3	-	10	5	-	1
Chrudim	49	48	15	1	46	16	7	6
Králíky	9	6	2	-	4	1	1	-
Lanškroun	20	21	3	-	16	5	2	1
Litomyšl	22	19	5	1	15	9	3	2
Moravská Třebová	25	16	9	1	12	5	2	1
Pardubice	71	44	27	1	66	23	2	2
Polička	21	15	4	1	11	9	1	1
Přelouč	15	12	4	-	8	1	1	1
Svitavy	22	19	5	1	18	8	1	1
Ústí nad Orlicí	19	17	6	1	14	5	1	1
Vysoké Mýto	22	20	9	1	19	6	3	2
Žamberk	26	24	7	-	13	8	-	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

²⁾ The number of secondary schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ including detached workplaces

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

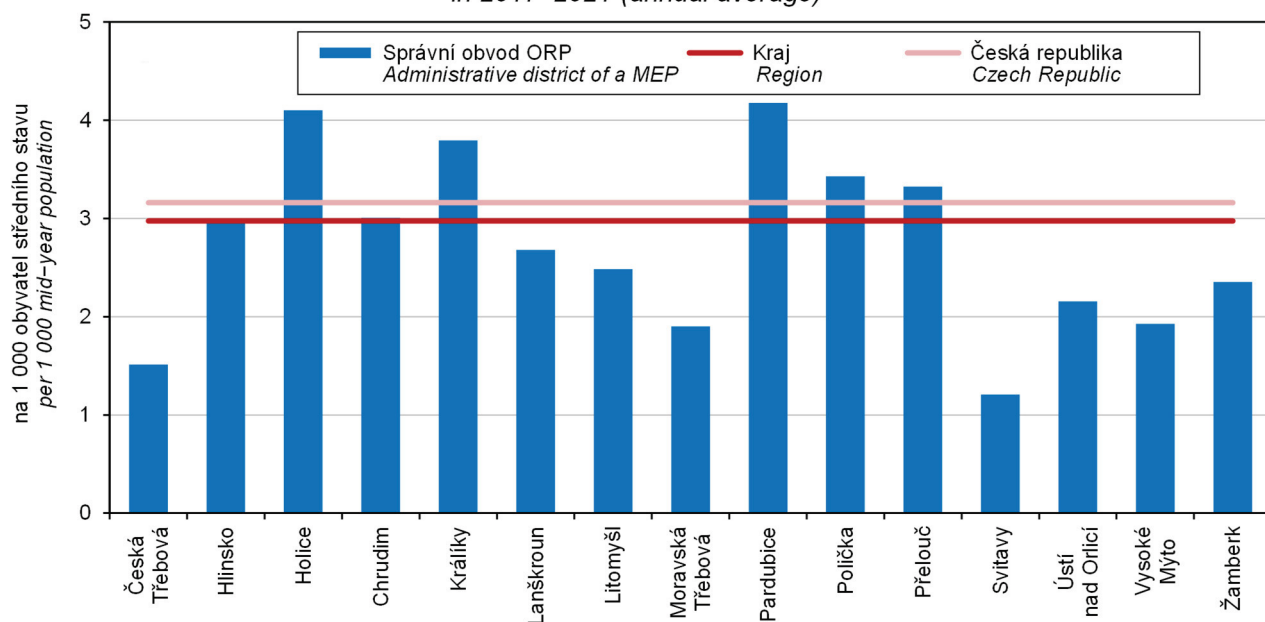
27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

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 Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepre-</i> <i>preneurs in</i> <i>business</i> <i>under the</i> <i>Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>preneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coope-</i> <i>ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>associations</i>
Pardubický kraj	124 491	97 983	90 498	2 738	26 508	14 474	371	6 303
Česká Třebová	3 557	2 841	2 688	35	716	337	70	193
Hlinsko	5 327	4 415	4 104	180	912	437	9	286
Holice	4 425	3 718	3 438	135	707	352	11	202
Chrudim	19 695	15 501	14 263	463	4 194	2 256	55	1 045
Králíky	2 108	1 773	1 613	100	335	136	2	105
Lanškroun	4 718	3 730	3 389	142	988	553	6	255
Litomyšl	6 526	5 308	4 850	199	1 218	575	17	329
Moravská Třebová	5 475	4 414	4 158	118	1 061	453	10	309
Pardubice	35 238	26 089	24 247	276	9 149	5 926	92	1 690
Polička	4 252	3 472	3 166	166	780	314	11	214
Přelouč	6 029	4 943	4 623	139	1 086	522	15	273
Svitavy	6 711	5 345	4 963	149	1 366	653	18	322
Ústí nad Orlicí	6 330	5 011	4 572	181	1 319	689	9	333
Vysoké Mýto	7 158	5 647	5 166	160	1 511	707	26	414
Žamberk	6 942	5 776	5 258	295	1 166	564	20	333

Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Pardubickém kraji v letech 2017–2021 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Pardubický Region in 2017–2021 (annual average)



SPRÁVNÍ OBLASTI

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 Region , 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 nerezidi- denti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- residents</i>
Pardubický kraj	1 622	1 007	405	393	7 059	20 321	351 261	28 089	995 403	83 434
Česká Třebová	44	26	-	7	70	177	3 428	172	9 994	387
Hlinsko	57	50	-	18	270	852	13 000	311	33 632	724
Holice	60	45	10	8	222	685	¹⁾ 5 595	¹⁾ 461	¹⁾ 20 414	¹⁾ 1 304
Chrudim	287	174	89	71	1 259	3 801	83 525	2 586	239 610	5 584
Králíky	35	23	-	42	615	1 919	39 159	1 789	105 529	4 113
Lanškroun	81	38	29	30	530	1 763	¹⁾ 15 562	¹⁾ 1 412	¹⁾ 47 847	¹⁾ 3 544
Litomyšl	69	48	6	22	463	1 382	¹⁾ 20 219	¹⁾ 2 022	¹⁾ 58 460	¹⁾ 5 132
Moravská Třebová	58	53	-	17	470	1 468	¹⁾ 9 394	¹⁾ 1 081	¹⁾ 25 449	¹⁾ 3 237
Pardubice	559	252	260	54	1 359	2 900	80 876	13 221	243 366	46 938
Polička	66	54	-	27	374	1 127	¹⁾ 13 147	¹⁾ 691	¹⁾ 39 764	¹⁾ 2 316
Přelouč	86	81	-	9	129	384	¹⁾ 11 668	¹⁾ 401	¹⁾ 29 054	¹⁾ 920
Svitavy	47	39	-	13	144	367	¹⁾ 7 277	¹⁾ 1 197	¹⁾ 16 654	¹⁾ 2 822
Ústí nad Orlicí	52	31	-	16	288	772	13 122	680	30 622	1 696
Vysoké Mýto	43	36	-	15	217	557	¹⁾ 7 684	¹⁾ 907	¹⁾ 18 128	¹⁾ 2 273
Žamberk	78	57	11	44	649	2 167	27 605	1 158	76 880	2 444

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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 ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)(Population and Housing Census)}</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Pardubický kraj	451	451 926	514 518	82 885	323 389	108 244	508 718	508 281	511 627	510 037
Česká Třebová	5	7 970	17 644	2 668	11 049	3 927	19 439	19 446	18 208	17 363
Heřmanův Městec	14	10 085	10 202	1 647	6 367	2 188	9 899	9 719	9 956	10 185
Hlinsko	22	24 671	20 765	3 173	12 984	4 608	22 360	21 824	21 056	20 406
Holice	14	21 366	17 945	3 042	11 329	3 574	15 444	15 480	17 190	18 006
Choceň	20	11 343	13 644	2 215	8 398	3 031	13 878	13 798	13 671	13 394
Chrast	20	14 622	12 728	2 061	8 033	2 634	12 396	12 392	12 506	12 539
Chrudim	22	15 715	36 007	5 952	22 603	7 452	35 051	35 400	35 669	35 886
Chvaletice	7	4 134	5 913	908	3 758	1 247	5 956	6 218	5 833	5 718
Jablonné nad Orlicí	9	8 044	7 408	1 289	4 642	1 477	7 369	7 497	7 545	7 274
Jevíčko	12	11 505	6 552	965	4 179	1 408	6 757	6 720	6 637	6 382
Králíky	5	15 861	8 376	1 265	5 229	1 882	9 420	9 500	8 712	8 114
Lanškroun	22	27 521	22 498	3 765	14 225	4 508	21 542	21 750	22 727	22 248
Lázně Bohdaneč	20	10 836	11 406	1 984	7 255	2 167	8 932	9 715	10 501	11 288
Letohrad	5	5 278	8 387	1 456	5 283	1 648	7 968	8 130	8 233	8 133
Litomyšl	35	33 711	26 780	4 438	16 894	5 448	25 733	26 219	26 454	26 268
Moravská Třebová	21	30 223	19 223	2 893	12 106	4 224	21 197	21 056	19 717	18 764
Nasavrky	8	8 189	3 402	539	2 091	772	3 470	3 309	3 344	3 344
Pardubice	36	30 095	117 477	19 164	73 842	24 471	113 876	111 264	116 279	118 877
Polička	20	27 267	19 435	3 121	12 276	4 038	19 489	19 603	19 362	19 080
Přelouč	35	21 593	19 483	3 131	12 216	4 136	18 564	17 981	18 620	19 317
Skuteč	13	15 318	12 778	1 957	7 954	2 867	13 419	13 301	12 829	12 601
Svitavy	28	35 161	30 876	4 902	19 351	6 623	31 958	31 844	31 075	30 246
Třemošnice	9	10 689	7 864	1 086	4 982	1 796	8 067	7 989	7 839	7 782
Ústí nad Orlicí	16	19 051	26 106	4 137	16 295	5 674	26 658	26 793	26 207	25 568
Vysoké Mýto	20	16 847	18 438	2 953	11 688	3 797	17 243	18 218	18 363	18 337
Žamberk	13	14 831	13 181	2 174	8 360	2 647	12 633	13 115	13 094	12 917

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

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

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

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



SPRÁVNÍ OBLASTI

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>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricul- tural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosaži- telní uchazeči o zaměst- nání ^{2,3)} <i>Available job appli- cants^{2,3)}</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Pardubický kraj	269 764	192 567	182 162	134 941	2,4	8 070	124 491	1 622	393
Česká Třebová	3 279	1 894	4 692	3 634	2,4	272	3 557	44	7
Heřmanův Městec	5 445	4 253	4 639	3 600	3,1	202	2 198	26	6
Hlinsko	13 276	7 507	11 395	8 948	2,7	358	5 327	57	18
Holice	11 277	8 356	10 089	8 514	1,5	168	4 425	60	8
Choceň	6 888	4 781	4 455	3 184	2,1	175	3 089	23	4
Chrast	11 326	10 115	3 296	1 865	3,5	285	2 696	23	3
Chrudim	10 716	9 088	4 999	2 948	2,6	589	9 441	180	17
Chvaletice	2 052	1 464	2 082	961	3,8	144	1 342	17	1
Jablonné nad Orlicí	4 260	2 332	3 783	3 136	1,9	93	1 704	16	10
Jevíčko	5 455	4 043	6 050	5 127	4,2	177	1 391	12	6
Králíky	7 523	2 197	8 338	7 082	3,1	168	2 108	35	42
Lanškroun	16 246	10 306	11 275	8 976	2,4	350	4 718	81	30
Lázně Bohdaneč	6 820	5 796	4 016	2 107	2,0	148	2 694	48	9
Letohrad	3 156	1 826	2 122	1 595	1,5	79	1 835	20	9
Litomyšl	23 186	18 919	10 525	7 884	1,3	230	6 526	69	22
Moravská Třebová	17 149	12 578	13 075	10 710	4,5	552	4 084	46	11
Nasavrky	3 735	1 826	4 454	3 855	3,2	67	814	18	8
Pardubice	20 150	17 264	9 945	3 330	2,1	1 643	32 544	511	45
Polička	16 200	10 444	11 067	8 844	1,9	232	4 252	66	27
Přelouč	11 868	9 322	9 724	7 321	3,1	397	4 687	69	8
Skuteč	9 637	6 424	5 681	4 195	2,3	188	2 903	13	9
Svitavy	20 864	15 572	14 298	10 967	3,1	604	6 711	47	13
Třemošnice	6 134	4 652	4 556	3 353	2,4	121	1 643	27	28
Ústí nad Orlicí	11 009	6 299	8 042	6 320	1,8	296	6 330	52	16
Vysoké Mýto	12 840	10 359	4 006	2 324	2,3	273	4 069	20	11
Žamberk	9 273	4 951	5 558	4 157	2,0	169	3 403	42	25

¹⁾ 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

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ 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)

¹⁾ 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.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ 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).

MĚSTA

TOWNS

27-10. Základní údaje podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Pardubický 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 ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Brandýs nad Orlicí	433	1 295	188	778	329	1 494	1 438	1 377	1 277
Březová nad Svitavou	1 270	1 636	268	1 088	280	1 376	1 379	1 691	1 566
Bystré	1 410	1 480	207	930	343	1 602	1 692	1 581	1 463
Česká Třebová	4 101	15 062	2 248	9 340	3 474	17 091	17 036	15 653	14 866
Dašice	1 773	2 261	431	1 484	346	1 764	1 750	2 285	2 211
Heřmanův Městec	1 434	4 721	729	2 831	1 161	5 046	4 885	4 997	4 769
Hlinsko	2 427	9 416	1 401	5 798	2 217	10 916	10 543	9 903	9 271
Holice	1 965	6 542	1 041	4 031	1 470	6 429	6 219	6 581	6 745
Horní Jelení	2 448	2 070	330	1 312	428	1 508	1 685	1 942	2 037
Hrochův Týnec	1 251	2 051	315	1 355	381	1 966	1 874	1 945	1 973
Choceň	2 169	8 477	1 281	5 147	2 049	9 249	9 039	8 702	8 422
Chrast	1 784	3 138	538	1 909	691	3 237	3 223	3 064	3 094
Chrudim	3 321	22 773	3 679	14 192	4 902	23 643	23 898	23 239	22 873
Chvaletice	850	2 910	422	1 899	589	3 101	3 322	2 933	2 806
Jablonné nad Orlicí	438	2 904	474	1 820	610	3 095	3 119	3 158	2 905
Kvíčkovice	2 322	2 792	416	1 806	570	2 688	2 829	2 886	2 742
Králíky	5 277	4 002	550	2 471	981	4 890	4 826	4 327	3 876
Lanškroun	2 065	9 326	1 438	5 738	2 150	9 873	9 990	10 159	9 470
Lázně Bohdaneč	2 179	3 438	537	2 234	667	2 279	3 096	3 349	3 407
Letohrad	2 354	6 377	1 087	3 989	1 301	6 203	6 283	6 318	6 170
Litomyšl	3 344	9 914	1 547	6 108	2 259	10 187	10 358	10 154	10 027
Luže	3 071	2 590	441	1 606	543	2 631	2 612	2 541	2 624
Moravská Třebová	4 205	9 656	1 277	6 016	2 363	11 668	11 586	10 542	9 627
Nasavrky	1 257	1 674	286	1 042	346	1 405	1 449	1 606	1 626
Pardubice	8 266	88 520	13 741	55 082	19 697	94 610	90 889	90 767	89 619
Polička	3 312	8 710	1 330	5 480	1 900	8 987	9 187	8 948	8 622
Proseč	3 403	2 068	329	1 281	458	2 126	2 098	2 083	1 992
Přelouč	3 047	9 315	1 373	5 949	1 993	9 587	9 144	9 193	9 276
Ronov nad Doubravou	1 701	1 746	226	1 161	359	1 628	1 588	1 683	1 631
Seč	3 668	1 738	219	1 060	459	1 776	1 707	1 828	1 895
Sezemice	2 215	4 062	709	2 637	716	2 742	3 007	3 631	4 087
Skuteč	3 541	5 022	717	3 133	1 172	5 206	5 344	5 183	5 036
Slatiňany	1 561	4 102	610	2 571	921	4 049	3 973	4 141	3 969
Svitavy	3 133	16 261	2 552	10 153	3 556	17 441	17 626	16 670	16 242
Třemošnice	1 901	3 021	434	1 934	653	3 366	3 404	3 080	2 904
Ústí nad Orlicí	3 637	13 936	2 036	8 610	3 290	15 295	15 192	14 414	13 958
Vysoké Mýto	4 203	12 007	1 854	7 650	2 503	10 987	12 279	12 428	12 069
Žamberk	1 691	5 918	945	3 706	1 267	5 864	6 153	6 092	5 788

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

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

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

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



MĚSTA

TOWNS

27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Pardubickém kraji k 31. 12. 2021

Selected indicators by town in the Pardubický 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 (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation estab- lish- ments, total</i>
Brandýs nad Orlicí	184	47	248	156	2,8	22	298	1	3
Březová nad Svitavou	481	244	789	616	2,5	27	307	1	-
Bystré	841	517	569	409	1,0	9	305	3	3
Česká Třebová	1 659	764	2 441	1 882	2,4	224	3 064	34	6
Dašice	1 510	1 396	262	63	2,1	34	498	4	1
Heřmanův Městec	916	660	518	255	3,3	97	1 023	3	4
Hlinsko	1 443	892	983	488	2,6	157	2 458	25	7
Holice	1 489	949	477	141	1,4	57	1 674	20	4
Horní Jelení	512	234	1 935	1 792	1,6	21	469	1	-
Hrochův Týnec	1 012	885	239	14	3,7	50	419	2	-
Choceň	1 039	539	1 131	676	2,2	114	1 973	9	3
Chrast	1 088	952	696	444	3,8	75	665	5	1
Chrudim	2 399	1 986	922	162	2,9	420	6 188	102	13
Chvaletice	232	186	618	158	3,7	71	643	-	-
Jablonné nad Orlicí	193	59	245	135	2,0	41	702	6	4
Jevíčko	1 142	868	1 180	890	4,3	78	650	3	5
Králíky	3 761	994	1 516	915	3,4	88	1 050	21	11
Lanškroun	1 392	1 106	674	250	2,2	138	2 107	46	13
Lázně Bohdaneč	854	577	1 325	750	2,2	50	858	1	7
Letohrad	1 297	768	1 057	777	1,5	63	1 424	16	4
Litomyšl	2 398	1 768	946	394	1,3	84	2 868	26	11
Luže	2 117	1 728	954	700	3,2	52	520	-	3
Moravská Třebová	2 062	1 588	2 143	1 626	3,8	235	2 164	12	5
Nasavrky	776	471	481	294	2,8	29	390	9	2
Pardubice	4 033	3 282	4 233	1 042	2,2	1 296	24 890	364	31
Polička	2 268	1 753	1 043	534	1,4	80	2 072	25	9
Proseč	1 710	776	1 694	1 485	1,5	19	424	4	2
Přelouč	1 954	1 651	1 093	491	2,9	187	2 173	27	4
Ronov nad Doubravou	1 241	1 063	460	270	2,0	22	353	1	-
Seč	1 592	942	2 076	1 572	3,9	42	435	3	18
Sezemice	1 755	1 520	461	198	2,0	54	1 125	22	2
Skuteč	2 380	1 505	1 161	728	2,1	67	1 201	5	3
Slatiňany	803	647	757	509	2,1	55	981	13	4
Svitavy	2 085	1 762	1 049	389	3,0	309	3 787	12	8
Třemošnice	927	677	974	766	1,8	36	572	21	6
Ústí nad Orlicí	1 849	1 087	1 788	1 205	1,7	151	3 537	26	8
Vysoké Mýto	3 029	2 301	1 174	572	2,4	186	2 711	3	8
Žamberk	1 013	532	678	361	1,9	73	1 619	15	4

¹⁾ 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

²⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ *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.*

²⁾ *aged 15–64 years*

MĚSTA

27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	32,9	38,2	42,4	34,5	55,2	41,9
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,5	18,7	40,0	11,4	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,8	7,5	6,4	7,5	11,4
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		953	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 570	1 649	1 306	1 226	970	963	1 677
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 275 406	379 466	279 791	168 733	102 951	99 496	93 426
z toho ženy	osoby	652 285	194 718	143 654	86 513	52 913	52 173	48 572
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,0	15,9	14,8	15,3	16,4	16,4	15,7
15–64 let	%	64,4	62,9	64,1	62,8	62,8	62,0	62,5
65 a více let	%	19,7	21,2	21,2	21,9	20,8	21,6	21,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,9	43,6	43,5	42,6	43,1	43,4
Živě narození	osoby	15 157	4 413	2 885	1 751	1 070	1 135	1 050
Zemřelí	osoby	14 460	4 881	4 256	2 342	1 329	1 317	1 265
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	697	-468	-1 371	-591	-259	-182	-215
Přistěhovalí	osoby	46 989	11 368	4 594	5 510	3 206	2 350	3 024
Vystěhovalí	osoby	31 693	9 678	5 697	4 451	2 434	2 557	2 753
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	15 296	1 690	-1 103	1 059	772	-207	271
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 993	1 222	-2 474	468	513	-389	56
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-1,2	-4,9	-3,5	-2,5	-1,8	-2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,1	4,5	-3,9	6,3	7,5	-2,1	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,6	3,2	-8,8	2,8	5,0	-3,9	0,6
sňatky	‰	4,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,6	4,1
rozvody	‰	1,9	2,1	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1
potraty	‰	2,6	2,7	2,8	2,4	3,5	3,1	3,1
DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND¹⁾								
Domy celkem								
obvykle obydlené		106 154	42 105	27 581	19 288	13 214	11 569	11 474
rodinné domy		98 217	39 065	26 005	17 900	12 556	10 765	10 641
bytové domy		61 178	27 517	17 918	12 354	9 027	7 488	7 682
neobydlené		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								
obvykle obydlené		721 332	209 587	145 795	92 790	52 985	56 692	52 234
neobydlené		627 705	184 647	134 637	81 917	48 201	48 951	45 222
neobydlené		93 627	24 940	11 158	10 873	4 784	7 741	7 012
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem								
v nových rodinných domech		5 228	1 181	466	717	144	524	290
v nových bytových domech		608	209	242	107	83	85	57
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	3 902	640	40	536	44	435	230
		59,9	55,1	67,1	48,3	72,1	68,9	59,8

¹⁾ 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	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	31,6	48,8	40,5	46,1	24,4	%	Agricultural land
21,0	27,1	12,6	37,9	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,6	8,2	4,8	4,3	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	99	94	75	56	52		Number of city-planning districts
857	962	1 071	710	570	770	persons/km ²	Population density
POPULATION							
90 596	90 378	88 520	72 973	50 108	45 500	persons	Population (as at 31 December)
47 162	46 334	45 245	37 904	25 540	23 753	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,0	15,5	15,2	16,1	13,5	%	0–14
59,7	62,8	62,2	61,1	62,6	61,5	%	15–64
24,9	21,1	22,3	23,7	21,3	25,0	%	65+
44,6	42,7	43,7	44,6	43,2	45,8	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 000	980	916	759	564	406	persons	Live births
1 257	1 321	1 311	1 017	619	756	persons	Deaths
-257	-341	-395	-258	-55	-350	persons	Natural change
2 009	1 807	3 100	1 355	1 299	1 440	persons	Immigrants
2 204	2 039	2 712	1 513	1 251	1 424	persons	Emigrants
-195	-232	388	-158	48	16	persons	Net migration
-452	-573	-7	-416	-7	-334	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,8	-3,8	-4,5	-3,5	-1,1	-7,7	‰	Natural change
-2,2	-2,6	4,4	-2,2	1,0	0,4	‰	Net migration
-5,0	-6,3	-0,1	-5,7	-0,1	-7,3	‰	Total population change
4,2	3,9	4,4	4,7	4,5	3,9	‰	Marriages
2,0	2,2	1,9	1,9	2,0	1,9	‰	Divorces
1,9	3,6	2,8	2,5	2,3	2,9	‰	Abortions
HOUSING AND DWELLING STOCK ¹⁾							
12 296	8 554	11 178	12 696	6 723	5 218		Houses, total
11 322	8 035	10 394	11 551	6 256	4 771		Usually occupied
8 622	5 301	7 872	9 722	4 598	2 659		Family houses
2 469	2 519	2 300	1 655	1 492	1 953		Multi-dwelling buildings
974	519	784	1 145	467	447		Unoccupied houses
48 248	46 025	46 021	38 961	25 514	29 012		Dwellings, total
42 630	42 500	41 178	33 223	22 303	21 965		Usually occupied
5 618	3 525	4 843	5 738	3 211	7 047		Unoccupied dwellings
HOUSING CONSTRUCTION							
267	68	364	265	277	123		Dwellings completed, total
76	30	70	53	69	22		in new family houses
177	17	260	201	109	100		in new multi-dwelling buildings
70,1	75,8	64,6	58,7	53,6	76,8	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Pardubický Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Česká Třebová (5301)							
Celkem / Total	7 970	17 644	11 049	Chvojenec	992	713	464
v tom obce/municipalities:				Jaroslav	494	245	165
Česká Třebová	4 101	15 062	9 340	Ostřetín	1 850	914	554
Přivrat	730	355	244	Poběžovice u Holic	1 343	299	180
Rybník	1 113	812	532	Trusnov	1 064	217	139
Semanín	880	617	411	Uhersko	367	292	208
Třebovice	1 146	798	522	Veliny	652	489	309
				Vysoké Chvojno	1 705	427	249
Hlinsko (5302)				Chrudim (5304)			
Celkem / Total	24 671	20 765	12 984	Celkem / Total	74 618	82 981	52 030
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Dědová	390	136	80	Běstvína	1 408	550	326
Hamry	382	219	132	Biskupice	274	82	50
Hlinsko	2 427	9 416	5 798	Bitovany	349	437	272
Holetín	1 067	797	520	Bojanov	1 782	644	391
Jeníkov	582	452	294	Bor u Skutče	435	139	92
Kameničky	783	792	513	Bořice	320	181	117
Kladno	426	245	151	Bousov	380	215	141
Krouna	3 437	1 425	908	Bylany	368	441	291
Miřetice	1 714	1 289	788	Ctětín	753	247	151
Otradov	554	281	173	Čankovice	419	342	230
Pokříkov	486	257	156	České Lhotice	563	110	64
Raná	704	346	217	Dolní Bezděkov	175	226	145
Studnice	1 572	458	295	Dřenice	255	409	273
Svratouch	1 272	891	545	Dvakačovice	363	163	108
Tisovec	596	342	224	Heřmanův Městec	1 434	4 721	2 831
Trhová Kamenice	2 040	956	615	Hluboká	733	193	112
Včelákov	1 357	554	342	Hodonín	695	73	47
Vítanov	652	448	295	Honbice	485	168	112
Vojtěchov	713	396	255	Horka	1 000	417	263
Vortová	1 216	226	149	Horní Bradlo	2 033	426	256
Všeradov	509	143	87	Hošťalovice	450	146	87
Vysočina	1 791	696	447	Hrochův Týnec	1 251	2 051	1 355
Holice (5303)				Hroubovice	152	342	212
Celkem / Total	21 366	17 945	11 329	Chrast	1 784	3 138	1 909
v tom obce/municipalities:				Chroustovice	2 161	1 232	763
Býšť	3 409	1 605	1 082	Chrudim	3 321	22 773	14 192
Dolní Roveň	2 903	2 064	1 301	Jenišovice	1 172	434	272
Dolní Ředice	1 064	997	641	Klešice	466	402	271
Holice	1 965	6 542	4 031	Kněžice	460	134	84
Horní Jelení	2 448	2 070	1 312	Kočí	706	694	458
Horní Ředice	1 111	1 071	694	Kostelec u H. Městce	748	360	238



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Pardubický 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>
Krásné	725	147	94	Třebíchy	415	292	183
Křižanovice	313	124	73	Tuněchody	658	604	377
Lány	464	283	183	Úherčice	289	137	85
Leštinka	160	163	102	Úhřetice	469	487	304
Libkov	381	81	46	Vápenný Podol	912	330	230
Liboměřice	649	157	89	Vejvanovice	275	315	195
Licibořice	925	258	161	Vrbatův Kostelec	545	370	211
Lipovec	538	241	146	Vyžice	342	216	139
Lozice	368	159	98	Zaječice	1 235	1 024	650
Lukavice	947	884	558	Zájezdec	156	104	65
Luže	3 071	2 590	1 606	Zderaz	661	277	177
Míčov-Sušice	1 237	257	148	Žlebské Chvalovice	359	137	80
Mladoňovice	1 240	343	208	Žumberk	479	272	175
Morašice	1 301	750	466	Králíky (5305)			
Mrákotín	518	341	228	Celkem / Total	15 861	8 376	5 229
Nabočany	317	122	74	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Načešice	904	652	405	Červená Voda	4 734	2 927	1 800
Nasavrky	1 257	1 674	1 042	Dolní Morava	3 657	407	284
Orel	644	789	500	Králíky	5 277	4 002	2 471
Ostrov	418	198	133	Lichkov	913	508	326
Perálec	457	243	155	Mladkov	1 280	532	348
Podhořany u Ronova	534	249	152	Lanškroun (5306)			
Prachovice	532	1 404	944	Celkem / Total	27 521	22 498	14 225
Proseč	3 403	2 068	1 281	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Prosetín	532	805	499	Albrechtice	1 007	432	262
Předhradí	833	399	256	Anenská Studánka	791	170	115
Přestavky	291	203	140	Cotkytle	1 864	401	236
Rabštejská Lhota	711	838	541	Čenkovice	598	187	120
Ronov nad Doubravou	1 701	1 746	1 161	Damník	1 272	674	453
Rosice	1 610	1 383	875	Dolní Čermná	1 503	1 356	857
Rozhovice	471	295	188	Horní Čermná	1 767	996	641
Řestoky	391	473	296	Horní Heřmanice	1 573	449	283
Seč	3 668	1 738	1 060	Horní Třešňovec	980	622	405
Skuteč	3 541	5 022	3 133	Krasíkov	510	297	186
Slatiňany	1 561	4 102	2 571	Lanškroun	2 065	9 326	5 738
Smrček	471	134	79	Lubník	509	369	237
Sobětuchy	382	996	668	Luková	1 458	761	491
Stolany	547	396	245	Ostrov	1 849	699	473
Střemošice	427	168	102	Petrovice	263	254	151
Svídnice	312	444	288	Rudoltice	1 593	1 941	1 302
Trojovice	273	186	118	Sázava	568	562	367
Třemošnice	1 901	3 021	1 934	Strážná	1 063	103	67

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Pardubický 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 / <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>
Tatenice	2 682	856	570	Moravská Třebová (5308)			
Trpík	359	90	51	Celkem / <i>Total</i>	41 729	25 775	16 285
Výprachtice	2 171	948	588	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Žichlínek	1 076	1 005	632	Bělá u Jevíčka	969	353	214
Litomyšl (5307)				Bezděčí u Trnávky	699	184	118
Celkem / <i>Total</i>	33 711	26 780	16 894	Biskupice	1 109	456	285
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Borušov	1 107	171	109
Benátky	479	398	283	Březina	1 163	317	192
Bohuňovice	423	115	71	Březinky	331	124	79
Budislav	806	466	288	Dětřichov u M. Třebové	591	188	118
Cerekvice n. Loučnou	829	852	538	Dlouhá Loučka	1 759	562	366
Čistá	2 522	980	645	Gruna	1 037	240	156
Desná	478	371	210	Hartínkov	514	54	29
Dolní Újezd	1 971	1 955	1 243	Chornice	1 423	856	581
Horky	267	135	91	Janůvky	313	59	34
Horní Újezd	774	392	251	Jaroměřice	2 206	1 166	695
Chmelík	954	181	111	Jevíčko	2 322	2 792	1 806
Chotěnov	400	134	90	Koruna	205	155	99
Chotovice	320	145	104	Křenov	1 046	412	267
Janov	2 470	971	617	Kunčina	2 266	1 370	868
Jarošov	513	180	108	Linhartice	875	619	417
Litomyšl	3 344	9 914	6 108	Malíkov	411	100	65
Lubná	1 985	941	629	Městečko Trnávka	5 029	1 372	849
Makov	690	326	221	Mladějov na Moravě	927	447	277
Morašice	1 242	736	462	Moravská Třebová	4 205	9 656	6 016
Němčice	1 315	1 013	638	Radkov	664	117	76
Nová Sídla	295	241	163	Rozstání	740	239	149
Nová Ves u Jarošova	238	67	51	Rychnov na Moravě	2 358	606	380
Osík	1 261	1 021	639	Slatina	399	160	103
Poříčí u Litomyšle	651	517	344	Staré Město	2 475	1 031	659
Příluka	381	165	106	Třebařov	1 562	910	580
Řídký	141	63	37	Útěchov	548	344	218
Sebranice	1 169	980	625	Víska u Jevíčka	366	176	126
Sedliště	369	230	160	Vranová Lhota	1 407	441	285
Sloupnice	2 792	1 748	1 091	Vrážné	414	60	41
Strakov	853	256	165	Vysoká	288	38	28
Suchá Lhota	219	84	59	Pardubice (5309)			
Trstěnice	2 148	523	311	Celkem / <i>Total</i>	40 931	128 883	81 097
Tržek	171	159	109	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Újezdec	346	120	72	Barchov	442	284	185
Vidlatá Seč	610	303	191	Bezděkov	527	334	220
Vlčkov	285	98	63	Borek	522	286	192



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Pardubický 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>
Bukovina nad Labem	446	231	160	Staré Hradiště	879	1 898	1 242
Bukovka	555	398	247	Staré Jesenčany	371	419	271
Časy	258	233	155	Staré Ždánice	574	698	462
Čeperka	1 133	1 152	731	Starý Mateřov	302	824	528
Čepí	248	470	311	Stěblová	784	271	175
Černá u Bohdanče	265	669	446	Třebosice	318	243	171
Dašice	1 773	2 261	1 484	Úhřetická Lhota	321	284	192
Dolany	646	405	259	Újezd u Sezemic	346	220	144
Dřiteč	537	591	353	Vlčí Habřina	338	328	196
Dubany	173	304	203	Voleč	478	372	221
Hrobice	615	229	134	Živanice	805	976	608
Choteč	415	359	223	Polička (5310)			
Chýšť	789	207	126	Celkem / Total	27 267	19 435	12 276
Jezbořice	437	373	263	v tom obce/municipalities:			
Kasalice	458	220	130	Borová	1 299	1 029	631
Kostěnice	576	559	350	Březiny	720	130	83
Křičeň	434	236	132	Bystré	1 410	1 480	930
Kunětice	395	357	236	Hartmanice	613	277	171
Lány u Dašic	357	139	99	Jedlová	2 304	1 039	643
Lázně Bohdaneč	2 179	3 438	2 234	Kamenec u Poličky	803	558	361
Libišany	572	591	386	Korouhev	1 787	786	488
Malé Výkleky	214	142	92	Květná	904	401	291
Mikulovice	344	1 296	832	Nedvězí	577	200	126
Moravany	1 641	1 822	1 045	Oldřiš	1 264	639	397
Němčice	255	778	510	Polička	3 312	8 710	5 480
Neratov	404	165	104	Pomezí	2 527	1 264	839
Opatovice nad Labem	1 201	2 652	1 718	Pustá Kamenice	1 530	324	201
Ostřešany	664	1 104	720	Pustá Rybná	1 399	156	91
Pardubice	8 266	88 520	55 082	Sádek	991	553	343
Plch	96	100	58	Stašov	1 326	261	177
Podůlšany	334	160	105	Svojanov	1 389	359	237
Pravy	380	108	61	Široký Důl	602	406	257
Ráby	237	569	359	Telecí	1 261	432	266
Rohovládova Bělá	443	603	380	Trpín	1 249	431	264
Rohoznice	348	269	171	Přelouč (5311)			
Rokytno	1 085	917	599	Celkem / Total	25 727	25 396	15 974
Rybitví	525	1 321	837	v tom obce/municipalities:			
Sezemice	2 215	4 062	2 637	Brluh	470	219	139
Slepotice	745	442	289	Břehy	1 132	1 090	661
Spojil	175	527	373	Bukovina u Přelouče	171	91	63
Srch	843	1 686	1 112	Hlavečnick	640	262	159
Srnjedy	248	781	544	Holotín	277	59	43

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Pardubický 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 / <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>
Choltice	989	1 198	739	Bohuňov	290	128	77
Chrtníky	117	101	60	Brněnec	630	1 258	735
Chvaletice	850	2 910	1 899	Březová nad Svitavou	1 270	1 636	1 088
Jankovice	801	324	192	Dětrichov	1 570	358	244
Jedousov	341	167	103	Hradec nad Svitavou	2 471	1 669	1 020
Jeníkovice	322	239	147	Chrastavec	541	218	140
Kladruby nad Labem	2 381	606	360	Javorník	570	412	271
Kojice	612	425	276	Kamenná Horka	1 574	320	189
Labské Chrčice	448	256	172	Karle	1 903	409	255
Lipoltice	526	426	268	Koclířov	1 728	725	450
Litošice	1 011	163	108	Kukle	296	84	53
Mokošín	170	175	106	Lavičné	469	120	64
Morašice	447	93	47	Mikuleč	992	267	166
Poběžovice u Přelouče	171	119	61	Opatov	2 972	1 187	757
Přelouč	3 047	9 315	5 949	Opatovec	708	729	468
Přelovice	455	222	136	Pohledy	1 991	298	195
Přepychy	255	82	38	Radiměř	2 858	1 151	751
Řečany nad Labem	552	1 383	826	Rohozná	1 178	614	371
Selmice	542	132	90	Rozhraní	407	319	191
Semín	743	609	377	Rudná	661	149	95
Sopřeč	655	284	189	Sklené	997	225	136
Sovolusky	435	129	87	Svitavy	3 133	16 261	10 153
Stojice	537	205	131	Študlov	240	100	61
Strašov	1 013	337	223	Vendolí	2 070	977	649
Svinčany	819	512	305	Vítějeves	860	421	248
Svojšice	194	289	180	Želivsko	333	39	25
Tetov	462	165	91	Ústí nad Orlicí (5313)			
Trnávka	363	208	125	Celkem / Total	19 051	26 106	16 295
Turkovice	531	312	187	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Újezd u Přelouče	342	234	135	Brandýs nad Orlicí	433	1 295	778
Urbanice	353	63	39	České Libchavy	872	644	395
Valy	429	489	316	Dlouhá Třebová	1 044	1 329	842
Vápno	266	132	85	Dolní Dobrouč	3 071	2 570	1 663
Veselí	301	365	225	Hnátnice	1 132	809	525
Vyšehněvice	417	252	156	Hrádek	100	108	83
Zdechovice	862	638	413	Jehnědí	574	329	210
Žáravice	274	116	68	Libchavy	2 211	1 757	1 104
Svitavy (5312)				Orlické Podhůří	1 353	690	428
Celkem / Total	35 161	30 876	19 351	Řetová	849	695	426
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Řetůvka	423	281	168
Banín	1 292	308	191	Sopotnice	1 357	894	552
Bělá nad Svitavou	1 156	494	308	Sudislav nad Orlicí	642	144	107



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Pardubickém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Pardubický 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>
Ústí nad Orlicí	3 637	13 936	8 610	Vinary	347	136	75
Velká Skrovnice	575	284	176	Vraclav	1 391	779	483
Voděradý	779	341	228	Vračovice-Orlov	291	164	111
Vysoké Mýto (5314)				Vysoké Mýto	4 203	12 007	7 650
Celkem / <i>Total</i>	28 190	32 082	20 086	Zádolí	426	95	63
v tom obce/ <i>municipalities</i> :				Zálší	773	230	144
Běstovice	419	431	279	Zámorsk	747	749	486
Bošín	252	102	75	Zářečká Lhota	302	206	130
Bučina	383	265	166	Žamberk (5315)			
České Heřmanice	997	607	374	Celkem / <i>Total</i>	28 152	28 976	18 285
Dobříkov	852	554	337	v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Džbánov	659	362	226	Bystřec	1 814	1 140	718
Hrušová	608	393	250	Česká Rybná	809	369	230
Choceň	2 169	8 477	5 147	České Petrovice	630	158	96
Javorník	548	245	168	Dlouhoňovice	390	831	536
Koldín	635	379	224	Hejnice	483	211	131
Kosořín	175	185	126	Helvíkovice	1 074	521	342
Leština	1 073	330	192	Jablonné nad Orlicí	438	2 904	1 820
Libecina	482	189	101	Jamně nad Orlicí	1 059	691	451
Mostek	469	262	158	Kameničná	585	332	207
Nasavrky	133	139	84	Klášteřec nad Orlicí	1 795	892	571
Nové Hrady	672	296	181	Kunvald	2 933	917	584
Oucmanice	365	251	154	Letohrad	2 354	6 377	3 989
Plchovice	288	62	43	Lišnice	1 150	764	504
Podlesí	328	271	175	Lukavice	1 104	1 165	759
Pustina	284	62	33	Mistrovice	461	613	373
Radhošť	480	160	93	Nekoř	1 095	954	596
Řepníky	1 096	385	260	Orličky	864	289	193
Seč	243	157	99	Pastviny	837	359	220
Skořenice	446	404	265	Písečná	886	571	373
Slatina	429	459	304	Sobkovice	366	237	149
Srubby	690	586	348	Studené	542	184	117
Stradouň	514	181	113	Šedivec	387	204	139
Sudslava	441	176	123	Těchonín	1 900	590	348
Svatý Jiří	438	288	176	Verměřovice	599	760	473
Tisová	1 097	575	351	Záchlumí	1 352	744	474
Týništěko	411	163	119	Žamberk	1 691	5 918	3 706
Újezd u Chocně	1 636	320	200	Žampach	555	281	186

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	4 519,3	992,9	880,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	59,7	60,7	59,3
orná půda	%	71,4	72,8	80,9
nezemědělská půda	%	40,3	39,3	40,7
lesní pozemky	%	74,1	73,7	62,0
Počet obcí		451	108	112
se statutem města		38	13	8
Podíl městského obyvatelstva	%	60,8	61,7	69,2
Počet částí obcí		992	336	215
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	113,9	104,5	195,7
OBVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	514 518	103 746	172 224
ženy		259 163	52 094	86 982
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,3	2,9	7,7
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	16,1	15,8	16,4
15–64 let	%	62,9	62,7	62,9
65 a více let	%	21,0	21,5	20,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,6	15,2	15,8
15–64 let	%	60,5	60,4	60,6
65 a více let	%	23,9	24,4	23,6
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,8	43,1	42,7
muži		41,4	41,6	41,2
ženy		44,3	44,6	44,2
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)				
muži	roky	.	75,6	76,7
ženy	roky	.	81,6	82,2
Živě narození		5 421	1 108	1 834
Zemřelí		6 991	1 414	2 297
Přistěhovalí		6 882	1 668	4 200
Vystěhovalí		5 207	1 364	2 842
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,5	10,7	10,7
zemřelí	‰	13,6	13,6	13,4
přistěhovalí	‰	13,4	16,1	24,5
vystěhovalí	‰	10,1	13,2	16,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,1	-3,0	-2,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,3	2,9	7,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,2	-0,0	5,2
sňatky	‰	4,5	4,2	4,4
rozvody	‰	1,9	1,7	1,9
potraty	‰	2,4	2,5	2,3
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	1,5	0,9	2,7

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
1 378,7	1 267,5	km ²	AREA (as at 31 December)
			Area
			Percentage of selected land types
60,1	58,8	%	Agricultural land
74,3	60,4	%	Arable land
39,9	41,2	%	Non-agricultural land
79,1	77,3	%	Forest land
116	115		Number of municipalities
7	10		with the status of town
49,0	58,4	%	Percentage of urban population
198	243		Number of municipality parts
74,6	107,1	pers./km ²	Population density
			POPULATION
102 866	135 682	persons	Population (as at 31 December)
51 918	68 169		Females
2,1	2,8	%	Percentage of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,9	16,2	%	0–14
63,0	62,8	%	15–64
21,1	21,1	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
15,6	15,6	%	0–14
60,4	60,4	%	15–64
24,0	24,0	%	65+
42,9	42,8	years	Average age (as at 31 December)
41,6	41,4		Males
44,2	44,2		Females
			Life expectancy at birth (in the period 2017–2021)
75,1	75,8	years	Males
81,4	81,5	years	Females
1 077	1 402		Live births
1 394	1 886		Deaths
1 314	1 599		Immigrants
1 108	1 792		Emigrants
			Per 1 000 population
10,5	10,3	‰	Live births
13,6	13,9	‰	Deaths
12,8	11,8	‰	Immigrants
10,8	13,2	‰	Emigrants
-3,1	-3,6	‰	Natural population change
2,0	-1,4	‰	Net migration
-1,1	-5,0	‰	Total population change
4,8	4,6	‰	Marriages
1,8	1,9	‰	Divorces
2,6	2,1	‰	Abortions
0,9	0,7	‰	Infant mortality rate ¹⁾

¹⁾ 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 Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	8 783	1 967	2 830
ženy		4 524	994	1 565
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		8 070	1 824	2 532
absolventi škol a mladiství		468	110	156
osoby se zdravotním postižením		1 595	353	402
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	22,4	19,9	22,2
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	42,1	46,2	36,1
úplné střední s maturitou	%	24,3	23,5	27,2
vysokoškolské	%	6,1	4,5	8,3
v tom ve věku:				
do 24 let	%	12,4	13,3	13,1
25–34 let	%	18,2	19,2	19,5
35–44 let	%	20,9	21,9	21,1
45–54 let	%	23,0	22,5	22,5
55–59 let	%	15,1	14,7	13,6
60 a více let	%	10,5	8,4	10,1
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	17 680	2 762	8 502
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,45	2,78	2,26
muži	%	2,31	2,69	1,98
ženy	%	2,59	2,87	2,57
EKONOMICKÉ SUBJEKTY				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		124 491	25 022	45 692
právnícké osoby		26 508	5 106	10 942
obchodní společnosti		14 474	2 693	6 800
akciové společnosti		592	100	296
družstva		371	64	118
fyzické osoby		97 983	19 916	34 750
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		90 498	18 367	32 308
zemědělníci podnikatelé		2 738	643	550
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		3 755	736	1 419
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 380	592	404
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 103	289	174
5–9,99 ha		274	62	53
10–49,99 ha		518	139	78
50–99,99 ha		184	40	34
100–499,99 ha		186	37	41
500 a více ha		115	25	24
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		2 126	384	813
Dokončené byty		1 622	344	705
na 1 000 obyvatel		3,2	3,3	4,1

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

Continued

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December) ²⁾			
1 937	2 049	persons	Job applicants kept in the labour office register
902	1 063		Females
1 813	1 901		Available (aged 15–64 years)
99	103		Graduates and the youth
419	421		Persons with disabilities
By educational attainment			
24,6	23,1	%	Primary
47,3	41,4	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
21,3	23,8	%	Full secondary with A-level examination
4,9	5,7	%	Higher education
By age group (years)			
12,1	10,9	%	up to 25
16,3	17,5	%	25–34
21,0	19,5	%	35–44
22,9	24,0	%	45–54
15,5	17,0	%	55–59
12,2	11,2	%	60+
2 761	3 655	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,77	2,19	%	Share of unemployed persons
2,86	2,04	%	Males
2,67	2,34	%	Females
ECONOMIC ENTITIES			
22 964	30 813		Registered businesses (as at 31 December)
4 425	6 035		Legal persons
1 995	2 986		Business companies and partnerships
82	114		Joint-stock companies
56	133		Cooperatives
18 539	24 778		Natural persons
17 137	22 686		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
632	913		Agricultural entrepreneurs
645	955		Private entrepreneurs in business under other acts
AGRICULTURE			
553	831		Number of agricultural holdings with agricultural land
250	390		less than 5 ha
58	101		5–9.99 ha
116	185		10–49.99 ha
41	69		50–99.99 ha
52	56		100–499.99 ha
36	30		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION			
495	434		Dwellings started
240	333		Dwellings completed
2,3	2,4		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Pardubický Region	v tom okresy	
			Chrudim	Pardubice
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		393	89	71
lůžka		20 321	4 653	3 969
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	446	97	108
Délka silnic II. třídy	km	929	247	155
Délka silnic III. třídy	km	2 204	652	508
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		17 975	3 491	5 967
základních škol		47 507	9 379	16 228
středních škol (celkem)		23 147	3 505	8 443
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 208	390	952
na 1 000 obyvatel		4,3	3,8	5,5
z toho zubní lékaři		289	44	136
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	233	266	180
Nemocnice		8	1	1
Odborné léčebné ústavy		7	2	1
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		2	-	1
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		213	41	69
praktických pro děti a dorost		86	19	25
stomatologů		220	44	86
Lékárny včetně odloučených pracovišť		137	27	43
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	204 005	31 985	82 826
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,925	6,788	4,996
pro nemoc		5,180	5,870	4,405
pro pracovní úrazy		0,175	0,237	0,128
pro ostatní úrazy		0,569	0,681	0,463
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	145 644	31 382	45 351
starobních (sólo) ³⁾		90 192	18 592	29 427
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	15 187	15 123	15 366
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		4 420	832	1 952
na 1 000 obyvatel		8,6	8,0	11,4
Dopravní nehody		4 391	963	1 623
na 1 000 obyvatel		8,5	9,3	9,5
usmrcení	osoby	21	4	4
těžce zranění	osoby	70	17	32
věcná škoda	mil. Kč	291,0	62,3	84,2
Požáry		651	153	239
usmrcení	osoby	2	1	1
přímá škoda	mil. Kč	128,4	24,9	35,5

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

End of table

District		Unit	
Svitavy	Ústí nad Orlicí		
			TOURISM
79	154		Collective accommodation establishments
4 344	7 355		Bed places
			TRANSPORT
114	127	km	Length of class I roads
258	269	km	Length of class II roads
545	498	km	Length of class III roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students
3 700	4 817		Children in nursery schools
9 410	12 490		Pupils in basic schools
4 958	6 241		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
		FTE	
398	469	persons	Physicians, total
3,9	3,4		per 1 000 population
40	68		Dentists
258	290	persons	Population per physician
4	2		Hospitals
1	3		Specialised therapeutic institutions
-	1		Therapeutic institutions for long-term patients
			Independent surgeries of
43	60		general practitioners for adults
19	23		and adolescents
37	53		dentists
28	39		Pharmacies (including detached units)
			Temporary incapacity for work
35 113	54 082	persons	Average number of sickness-insured persons
			Average percentage of temporary incapacity for work
6,569	6,418	%	due to diseases
5,734	5,601		due to occupational injuries
0,192	0,199		due to other injuries
0,643	0,618		
			SOCIAL SECURITY
30 842	38 069	persons	Pension recipients, total
17 887	24 286		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
14 996	15 161	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) ³⁾
			CRIME, ACCIDENTS
702	934		Registered criminal offences
6,8	6,9		per 1 000 population
679	1 126		Traffic accidents
6,6	8,3		per 1 000 population
2	11	persons	Killed persons
1	20	persons	Seriously injured persons
48,6	95,9	CZK mil.	Property damage
118	141		Fires
-	-	persons	Killed persons
8,1	59,9	CZK mil.	Direct damage

³⁾ 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 ²	78 871,0	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,2	39,4	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,8	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		608	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,3	100,0	50,9	63,3	66,2	81,3	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 570,3	126,9	63,3	75,7	85,6	149,6	138,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 707	1 275 406	1 386 824	637 047	578 707	283 210	798 898	437 570
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	6,3	18,5	6,8	4,0	7,5	7,5	4,8	5,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	42,3	41,5	43,2	43,1	43,6	42,7	42,7
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,6	12,0	10,9	10,5	10,3	9,2	9,9	10,0
zemřelí	‰	13,3	11,4	12,1	13,1	13,7	16,2	14,7	13,5
přistěhovalí	‰	6,6	37,1	25,0	11,3	15,4	11,8	10,4	13,5
vystěhovalí	‰	1,8	25,0	13,5	7,7	7,9	11,2	8,9	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,1	12,6	10,3	1,0	4,1	-6,4	-3,4	0,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	6 108 717	1 677 194	688 764	291 708	297 919	99 823	324 010	186 939
na 1 obyvatele	Kč	571 051	1 264 456	494 720	453 208	504 354	339 491	395 524	421 913
průměr ČR = 100	%	100,0	221,4	86,6	79,4	88,3	59,5	69,3	73,9
Zaměstnaní	tis. osob	5 213,4	710,9	690,8	314,2	294,5	137,5	383,8	207,2
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,5	0,2	2,7	4,8	3,3	1,6	2,0	1,4
průmysl	%	28,9	9,2	25,3	31,4	35,3	32,1	32,1	41,4
stavebnictví	%	7,9	7,5	8,2	8,6	8,0	6,9	9,1	7,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,8	2,3	2,5	1,8	3,1	5,7	3,7	2,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2020) ¹⁾	Kč	34 609	42 630	35 451	31 440	33 529	29 960	32 502	31 808
Dokončené byty		34 581	5 228	6 376	1 725	2 413	605	1 290	864
na 1 000 obyvatel		3,3	4,1	4,6	2,7	4,2	2,1	1,6	2,0
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 383 601	2 354 720	781 785	1 119 451	554 582	710 460	396 878	722 461
neřezidentů		2 569 658	1 411 256	78 881	111 155	111 165	190 614	73 175	64 060
Lékaři celkem	přepočtené osoby	52 280	10 983	4 589	2 805	2 814	1 303	2 999	1 920
na 1 000 obyvatel		5,0	8,7	3,3	4,4	4,9	4,6	3,8	4,4
Nemocnice		204	32	30	9	10	5	18	9
lůžka		62 335	11 117	6 235	3 532	3 280	1 234	5 328	2 377
na 1 000 obyvatel		5,9	8,8	4,5	5,6	5,7	4,4	6,7	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,525	3,897	5,674	6,220	6,217	6,184	6,188	6,453
Lůžka v domovech pro seniory		35 842	2 320	5 258	2 945	1 584	874	3 254	1 105
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 644	292 396	342 008	179 535	161 025	78 170	224 065	121 848
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 783 606	198 010	214 732	112 410	99 203	49 629	132 475	76 402
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	15 453	16 467	15 675	15 334	15 371	14 918	15 216	15 273
Registrované trestné činy		153 233	35 136	17 625	7 484	8 224	3 754	14 333	6 586
na 1 000 obyvatel		14,6	27,7	12,8	11,8	14,2	13,2	17,9	15,1
Dopravní nehody		99 332	17 510	14 954	4 322	3 914	2 466	11 232	4 641
na 1 000 obyvatel		9,5	13,8	10,8	6,8	6,8	8,7	14,0	10,6

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

¹⁾ workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 517 999	1 516 135	1 494 671	443 690	442 476	437 570
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 515 301	1 518 116	1 493 917	442 947	443 161	437 131
Podíl městského obyvatelstva ¹⁾	%	67,8	67,6	67,3	77,1	76,9	76,8
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,2	10,3	10,5	10,3	10,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	12,1	13,7	10,4	11,9	13,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	3,0	0,6	2,5	2,9	-1,2	3,5
Index stáří (65+/-14) ¹⁾	%	130,7	131,8	134,3	124,3	124,9	128,5
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,6	11,8	11,7	3,2	3,1	3,1
HDP na 1 obyvatele	Kč	442 219	443 247	469 179	412 381	404 018	421 913
ČR = 100	%	81,5	83,1	82,2	76,0	75,7	73,9
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	257 002	263 829	278 010	248 858	255 672	267 824
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	742,1	732,4	726,7	209,8	209,9	207,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,7	2,3	2,4	1,8	2,9	2,6
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	26 347	34 066	30 768	9 341	12 364	11 363
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,49	3,32	2,94	2,95	4,06	3,66
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		51 118	42 259	39 051	11 850	10 115	9 143
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	570 983	571 264	569 613	101 622	101 254	101 159
z toho orná půda	ha	381 095	381 029	379 462	37 789	37 687	37 415
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	266,9	263,3	265,1	49,4	48,7	48,6
prasata	tis. ks	248,5	238,6	254,8	17,0	19,0	20,9
drůbež	tis. ks	6 635,9	7 063,8	6 356,1	80,3	75,2	53,0
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	592 958	592 754	627 900	172 186	150 173	167 015
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		5 075	4 401	5 411	1 883	1 193	1 498
Dokončené byty		4 265	3 844	4 211	838	788	864
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	78,0	77,7	77,6	89,2	84,3	86,2
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 320	2 573	2 626	895	997	1 027
lůžka		113 410	121 819	122 463	42 821	46 206	47 169
přenocování		8 980 470	6 882 845	6 198 674	3 169 859	2 510 460	2 201 657
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 245,7	1 226,8	1 227,1	348,4	348,4	347,2
Délka silnic II. třídy	km	2 289,8	2 309,6	2 317,2	482,9	484,0	484,0
Délka silnic III. třídy	km	6 175,2	6 171,3	6 163,2	1 581,3	1 579,7	1 577,3
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,3	4,4	4,6	4,0	4,1	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,5	5,6	5,4	5,4	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,029	5,969	6,086	5,293	6,506	6,453
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	432 502	430 506	426 419	123 543	123 193	121 848
z toho starobních (sólo)		272 319	271 508	267 404	78 099	77 868	76 402
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 306	14 313	15 249	13 349	14 343	15 273

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region

Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2019	2020	2021	2019	2020	2021		
							POPULATION
551 647	550 803	542 583	522 662	522 856	514 518	persons	Population (as at 31 December) ¹⁾
551 208	551 605	542 892	521 146	523 350	513 894	persons	Mid-year population ¹⁾
66,2	66,0	65,7	61,5	61,3	60,8	%	Share of urban population ¹⁾
10,0	10,0	10,2	10,9	10,4	10,5	‰	Live births per 1 000 population
10,7	12,1	14,1	10,7	12,2	13,6	‰	Deaths per 1 000 population
1,9	0,6	0,9	4,3	2,1	3,3	‰	Net migration per 1 000 population
138,8	140,7	142,9	127,8	128,7	130,6	%	Ageing index (65+/ 0–14) ¹⁾
							GROSS DOMESTIC PRODUCT
4,6	4,6	4,7	3,8	4,0	3,9	%	Share in GDP, CR = 100
480 583	480 648	522 295	427 003	437 046	453 219	CZK	GDP per capita
88,5	90,1	91,5	78,7	81,9	79,4	%	CR = 100
266 544	270 467	285 903	253 833	263 739	278 318	CZK	Disposable income per capita
							LABOUR MARKET
272,8	265,8	265,9	259,6	256,7	253,5	thous. pers.	The employed, total
1,6	2,6	2,3	1,6	1,6	2,3	%	General unemployment rate (ILO)
9 076	11 483	10 622	7 930	10 219	8 783	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,38	3,11	2,83	2,20	2,92	2,45	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
14 686	11 581	12 228	24 582	20 563	17 680		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
							AGRICULTURE
237 283	238 033	237 967	232 077	231 977	230 487	ha	Utilised agricultural area
167 777	168 148	167 468	175 529	175 194	174 579	ha	Arable land
101,6	101,2	103,0	115,9	113,3	113,4	thous. head	Livestock (as at 1 April)
65,3	56,5	69,3	166,2	163,1	164,5	thous. head	Cattle
2 776,9	2 749,1	2 264,5	3 778,7	4 239,6	4 038,6	thous. head	Pigs
							Poultry
							INDUSTRY
145 362	166 296	186 332	275 411	276 285	274 553	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
							CONSTRUCTION
1 645	1 544	1 787	1 547	1 664	2 126		Dwellings started
1 703	1 488	1 725	1 724	1 568	1 622		Dwellings completed
75,0	75,4	75,2	75,5	76,7	75,7	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
1 074	1 193	1 206	351	383	393		Collective accommodation establishments
51 006	55 419	54 973	19 583	20 194	20 321		Bed places
4 476 372	3 418 543	3 001 614	1 334 239	953 842	995 403		Overnight stays
							TRANSPORT
438,7	436,7	433,6	458,6	441,7	446,3	km	Length of class I roads
894,3	896,2	904,1	912,6	929,4	929,1	km	Length of class II roads
2 388,2	2 386,1	2 382,0	2 205,8	2 205,5	2 203,8	km	Length of class III roads
							HEALTH
4,8	4,8	5,0	4,1	4,1	4,3	FTE persons	Physicians per 1 000 population
6,2	6,2	6,4	4,8	4,8	4,8		Beds in hospitals per 1 000 population
4,903	5,859	5,974	4,953	5,680	5,925	%	Average percentage of temporary incapacity for work
							SOCIAL SECURITY
161 264	160 435	158 927	147 695	146 878	145 644	persons	Pension recipients, total
102 616	102 308	100 810	91 604	91 332	90 192		Old-age pensions (single pensions)
13 334	14 346	15 286	13 238	14 250	15 187	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

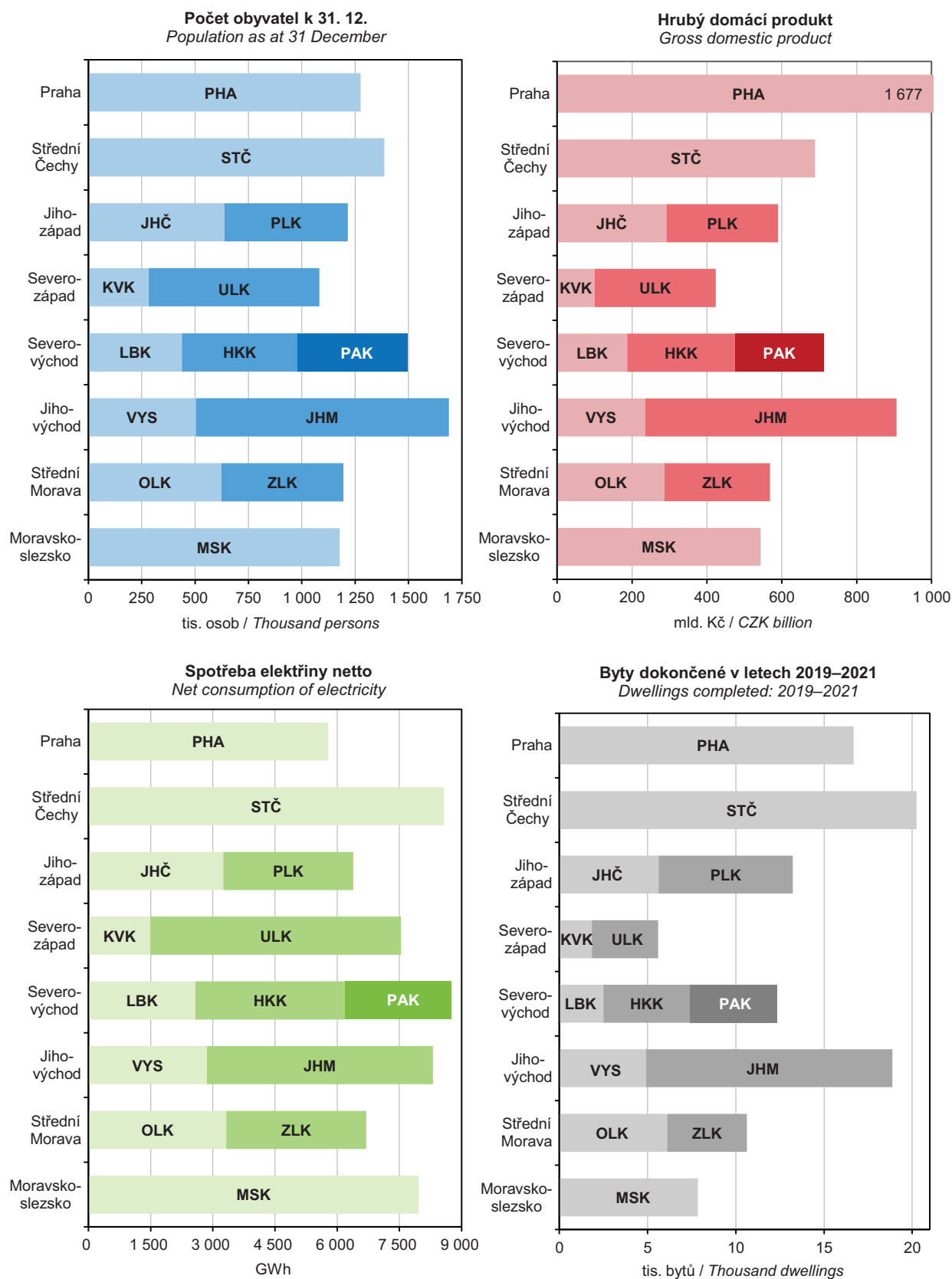
¹⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

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



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 organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, ekosystémy a energie.

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitelné 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 přearazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

V roce 2022 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu roku na několika místech. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.



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

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

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

Komunální odpad zahrnuje

- 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
- 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

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

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Počínaje rokem 2021 počet a složení obyvatel vychází z výsledků sčítání lidu 2021, kdežto údaje za předchozí roky navazují na výsledky sčítání 2011. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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

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

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

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného

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

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Potraty jsou územně tříděny podle místa pobytu ženy v době potratu. **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO).

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedena v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2021 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2020–2021).

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multiregionální organizace je alokována na základě objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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



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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

7. CENY

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2021**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2021 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

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

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

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

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

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

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

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

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

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 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), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr.

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

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob.

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

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

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

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

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou 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 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve vzdálenosti mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

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

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou výchovné zásahy v předmytních porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

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

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více**



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

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

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

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

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

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro

konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předstíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za vybrané turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

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

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

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

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

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

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé



prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

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

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

17. DOPRAVA

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

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

Širokopásmový přístup k síti internet (Broadband) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé širokopásmové připojení (Fast Broadband) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superychlé širokopásmové připojení (Ultra-Fast Broadband) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Údaje uvedené v tabulkách k internetové infrastruktuře se vztahují pouze ke službám poskytovaným na maloobchodní úrovni, jedná se tedy o služby poskytované koncovým uživatelům.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (Fiber To The Cabinet).

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

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

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (Fixed wireless access) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE/5G) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření, kromě ukazatele o nakupování, který je sledován s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

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

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

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

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

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

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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72



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

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

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

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

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic.**

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

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

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

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

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

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

- **Přepočtené osoby (FTE – Full Time Equivalent):** tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

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

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních

poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje**, 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, vyšší 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 přihlašovatele 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 ročenke 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 vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném 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 vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

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

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

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

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

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2022. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany

(Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

V tabulkách 21-2., 21-7. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášeny v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-8. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvary – **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 nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

Příspěvek na péči je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-7.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin od Unie filmových distributorů.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla v **provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se 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 požárů 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 normných stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Ve dnech 23. a 24. září 2022 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 81/2022 Sb. konaly volby do **zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 30. září a 1. října 2022 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.



Úplné výsledky voleb do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro volený typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

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, 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, penziony 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 seřazený 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 stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2021)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj



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. 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 m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

4. POPULATION

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Starting with 2021, the population size and structure follows from the results of the 2021 Population and Housing Census, whereas data for the previous years follow from the results of the 2011 Census. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

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

The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. The **natural change** of the population (or natural population change) is the number of live births minus the number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age** at marriage and the mean age at the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The **mean age** at divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Abortions are broken down, as for the territory, according to the place of residence of the woman at the time of abortion. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). With regards to elimination of random deviations, life tables for Regions are processed for two-year periods and for Districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4–1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2021 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2020–2021).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tables 4–11 and 4–12, the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of Foreign Police Service.



5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology, they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology, indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to Regions according to the real location of a workplace of a unit. The gross value added for multi-regional organisations is allocated based on the volume of wage funds paid to employees in individual Regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of their sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It also includes e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure, and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2021 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The Chapter contains selected data on revenue and expenditure of Regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre ČÚZK on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a new publication of the CZSO called in Czech "Ceny nemovitostí – 2019–2021" (in English it reads Real estate prices in 2019–2021), which was issued on 30 December 2022 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in previous statistical yearbooks cannot be compared.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions – 2021**". The aim

of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable with other EU countries thanks to a unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of Regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2021" on the website at www.czso.cz, in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the equivalent size of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective Regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market (Tables 9–1 to 9–7 and 9–101, 9–102) surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey** (LFSS). The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Therefore, the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is adhered to.

In every quarter of 2021, the sample included 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters they are eliminated from it.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by the sample survey declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2018 through 2020** (Tables 9–8, 9–9, 9–103, and 9–104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless their number of employees. The territorial breakdown of the data by Region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by District, is impossible. The data breakdown by industry (economic activity) has been **processed according to the national version of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community** (CZ-NACE). Data are classified to industries (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2021** (Table 9–105) are drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees as headcount and also converted to the **full-time equivalent persons**, which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.



The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (e.g. deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9–10, 9–106, and 9–107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (in Tables 9–8 and 9–9 or in Tables 9–103 through 9–105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are obtained from the information system of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR in the Region where they have residence; after they have complied with conditions established by law, the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU nationals and the EEA citizens) ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012, there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb, on Employment, which in the Section 35 cancels the so far applied obligations of employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment agency** (Section 35).

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

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - the number of valid work permits of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - the number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment (these citizens and their family members do not need a work permit; however, their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, inter alia, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);

- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of residing foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10. ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). The (Statistical) Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as subsequently amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **(Administrative) Business Register** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, became the main source for updates of the (Statistical) Business Register.

The (Statistical) Business Register keeps records of **legal persons** including organisational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. In tables, foreign natural persons also include branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of “natural persons in business under other acts” (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of “natural persons in business under the Trade Act”.

The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities** (CZ-NACE). Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

11. AGRICULTURE

The agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area of 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

The **agricultural output** of the Region is a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the Region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** is land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural crops.

Areas under crops (sometimes also called sowing areas) include agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year



crops cultivated on lands sown in previous years. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of a harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other owner slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** is the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb is the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilisers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

12. FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of natural forest regeneration is excluded). This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Roundwood removals** involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply

of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

14. ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.ero.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a. s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind power plants, photovoltaic (solar) power plants, biogas (including sewage and landfill gases), biomass, and from biodegradable municipal waste.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **as the net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only **as the gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

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

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).



The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of a dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of a building** is only monitored for newly erected buildings.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by Region and District, data for certified tourist areas of the Destination Management Organisation (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments only include bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation must not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

A **tourism sample survey** (TSS) is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip, at which a person stayed overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

17. TRANSPORT

The data on **transport** are obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid licence plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on (fixed broadband) **Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office; they are related to 31 December of the reference year.

The **broadband (high-speed) internet access** enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies used for connection to the Internet. Data given in tables on the Internet infrastructure only apply to services provided on a retail trade level, i.e. it applies to services provided to end users.

The broadband internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

The broadband internet access by means of a **cable television network (CATV)** is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.

Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period



(the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for the indicator on purchasing on the Internet, which is surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

Households with a computer / internet access include all households, which at the time of the survey stated that at least one of the household members had an access to a personal computer / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals (persons) using information and communication technologies are such individuals (persons) who have used a computer or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school) and for whatever purpose (private or work).

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals (persons) using social networks (social networking) on the Internet are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing (shopping) on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website or via applications. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2021. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

19. SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter only referred to as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal (prevailing) activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces** (units).

Higher education sector (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 26 public and 2 state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed** (measured) by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active** (engaged) in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For



both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

Research and development expenditure includes all current expenditure (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions are earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national sources** contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics of **direct government support of R&D** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget according to **socio-economic objectives** based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on indirect government support of R&D (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2022. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently.

The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as master study programmes.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools (except for universities) include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to Regions (Districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals also include data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with a health or a social handicap who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools, or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils who repeat the 1st grade and excluding pupils who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and programmes of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given separately in tables.

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-



- year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools are **conservatoires**, in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (for basic school leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Yearbook refer to the database status as at 21 January 2022. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for **health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007, the numbers of physicians (including dentists) have been given including contract workers working under various contracts for work (an agreement on work performance and an agreement on work activity).

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due to disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

Tables 21–2, 21–7, and 21–105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21–3, 21–8, and 21–106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21–13 and 21–113 were obtained from the Living Conditions – 2021 (a national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households). They apply to **self-perceived health** of the population.

A **long-term disease or a health problem** means a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The indicator of **long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

Expenditure of health insurance companies includes expenditure on health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb, on the Public Health Insurance and amendments to certain related acts as subsequently amended. The main source of data related to expenditure of health insurance companies are data on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. Data in Tables 21–5 and 21–110 are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Tables 21–6, 21–111 and 21–112 contain selected diagnoses of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) or rather chapters of the ICD–10, which represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

22. SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The **pension insurance scheme** provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). Before 2010, disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010, full disability pensions were partly transformed into disability pensions of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance allowance. Tables relating to sickness insurance and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The system of state social support provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's movability and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled movability or cognitive functions that requires to be



accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007, the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other social services provided. Since 2008, a **different methodological approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22–7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22–1 and 22–101) because the source data were generated on different dates.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas from the Film Distributors Union.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organisational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sport (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Foreign Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

Killed persons, total are all killed persons found at the site of fire. The piece of data also includes persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

On 23 and 24 September 2022, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 81/2022 Sb, elections to **local councils**, city districts and city sections, and to the Prague City Assembly and councils of city sections were held. The execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Elections to Local Councils, as subsequently amended.

Concurrently with elections to local councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** were also held on the same days. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic, and on amending certain other acts, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 30 September and 1 October 2022, the second round of the elections was held in those districts, in which a senator was not elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has expired.

Complete results of voting in the elections to local councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

The number of **registered voters** is the number of persons registered in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The number of **issued official envelopes** is equal to the number of voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The number of **returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. The **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected representatives for the type of council being elected. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 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, 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

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2021)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.pardubice.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.pardubice.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

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



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://www.cuzk.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://eagri.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://www.eru.cz/
Ministerstvo dopravy	https://www.mdcr.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic ČR	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://www.msmt.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Policie České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	https://www.nature.cz/web/en
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NO _x	oxidy dusíku
a. s.	akciová společnost	odst.	odstavec
atd.	a tak dále	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
b. c.	běžné ceny	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CATV	kabelová televize	ORP	obec s rozšířenou působností
CNG	stlačený zemní plyn	OSN	Organizace spojených národů
CO	oxid uhelnatý	OZE	obnovitelné zdroje energie
CZ-CPA	Klasifikace produkce	P	fosfor
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	písm.	písmeno
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	jednotka kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	RES	Registr ekonomických subjektů
č. j.	číslo jednací	resp.	respektive
ČNR	Česká národní rada	Rev.	revize
ČOV	čistírna odpadních vod	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČR	Česká republika	ROS	Registr osob
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	SO ₂	oxid siřičitý
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	SPA	stupeň povodňové aktivity
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
IT	informační technologie	vs.	versus
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mat.	maturita	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milión	zam.	zaměstnanci
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mlđ.	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 pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	z. ú.	zapsaný ústav
N	dusík	ž. hm.	živá hmotnost
např.	například	ŽP	životní prostředí



ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
aver.	average	LFSS	Labour Force Sample Survey
bn	billion	LTE	long term evolution
CATV	cable television	manuf.	manufacture
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NHIS	National Health Information System
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	No	number
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NO _x	nitrogen oxides
CZSO	Czech Statistical Office	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
dg	diagnoses	P	phosphorus
DMO	Destination Management Organization	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DSL	digital subscriber line	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
ed.	education	PPS	purchasing power standard
EEA	European Economic Area	prof.	professional
EEC	European Economic Community	R	region
e.g.	for example (exempli gratia)	R&D	research and development
elec.	electronic/electrical	Ref. No.	reference number
ESA	European System of Accounts	Reg.	Regional
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register (in Czech "RES")
EU	European Union	Rev.	revision
EUR	euro(s)	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	ROS	Administrative Business Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	"S"	(construction work) according to delivery contracts
exam	examination	S&E	science and engineering
excl.	excluding	S&T	science and technology
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FWA	fixed wireless access	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with moderate disability badge
ICT	information and communication technologies	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
i.e.	that is (id est)	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHS	Integrated Household Surveys	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	voc.	vocational (education)
incl.	including	WHO	World Health Organization
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
ISAE	Information System on Average Earnings	WWTP	waste water treatment plants
ISBN	International Standard Book Number	xDSL	digital subscriber line technology
IT	information technology	ZTP	person with severe disability badge
K ₂ O	potassium oxide	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
KROK	data on regions and districts		

Texty a značky na geografické mapě kraje

Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</i>
vodní plochy	<i>water bodies</i>
vodní toky	<i>water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2022)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2022)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>

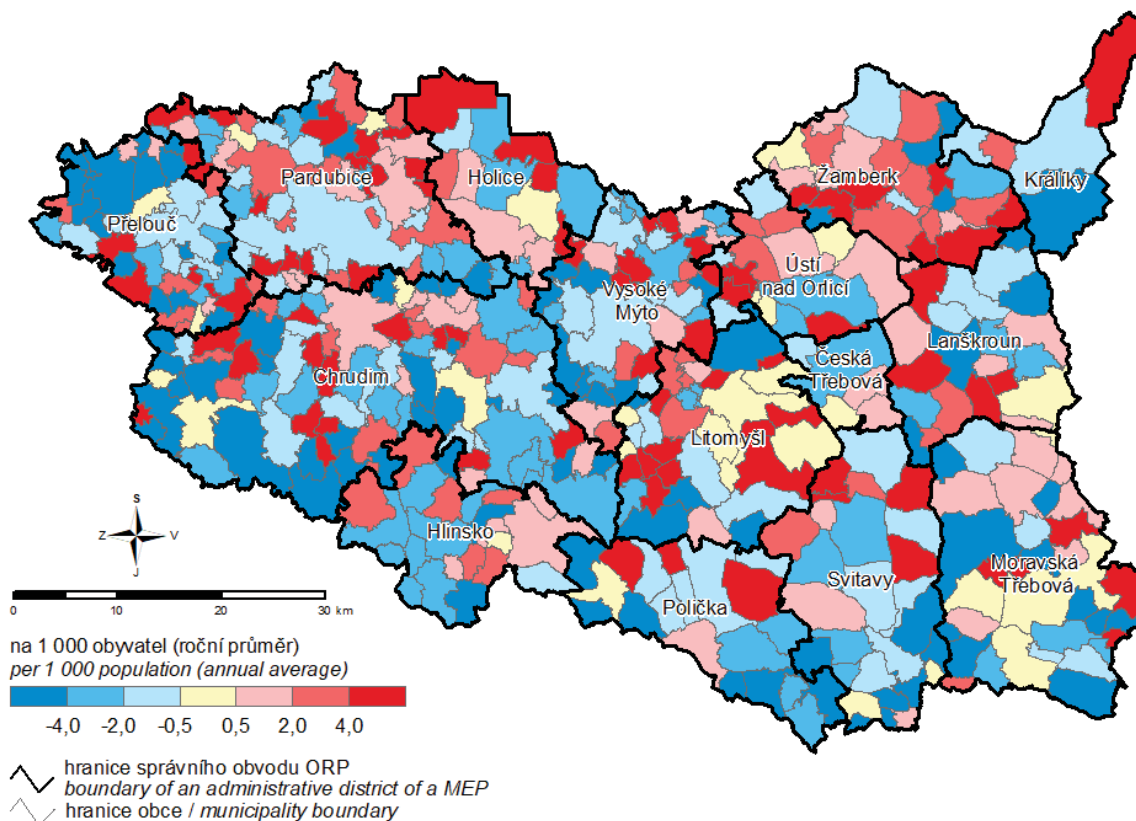


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

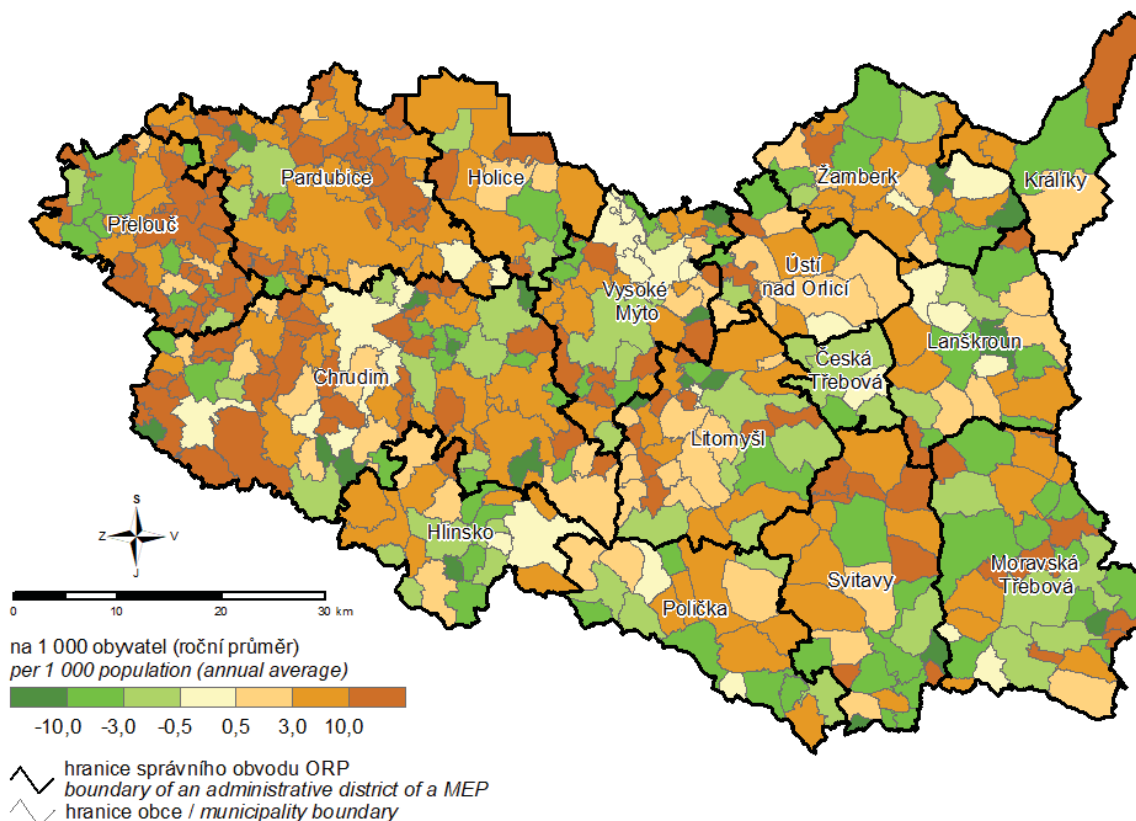
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2017–2021
Natural population change by municipality in the Pardubický Region in 2017–2021



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2017–2021
Net migration by municipality in the Pardubický Region in 2017–2021

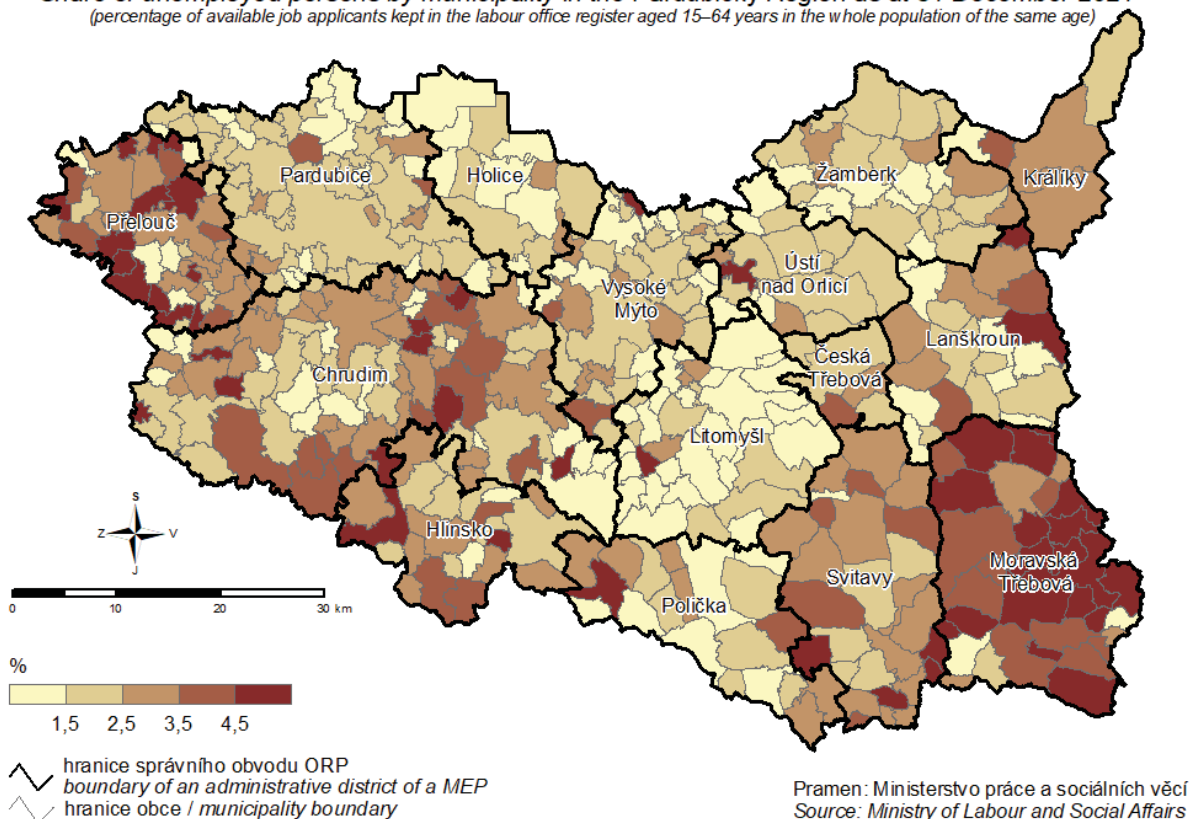


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Pardubickém kraji k 31. 12. 2021

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

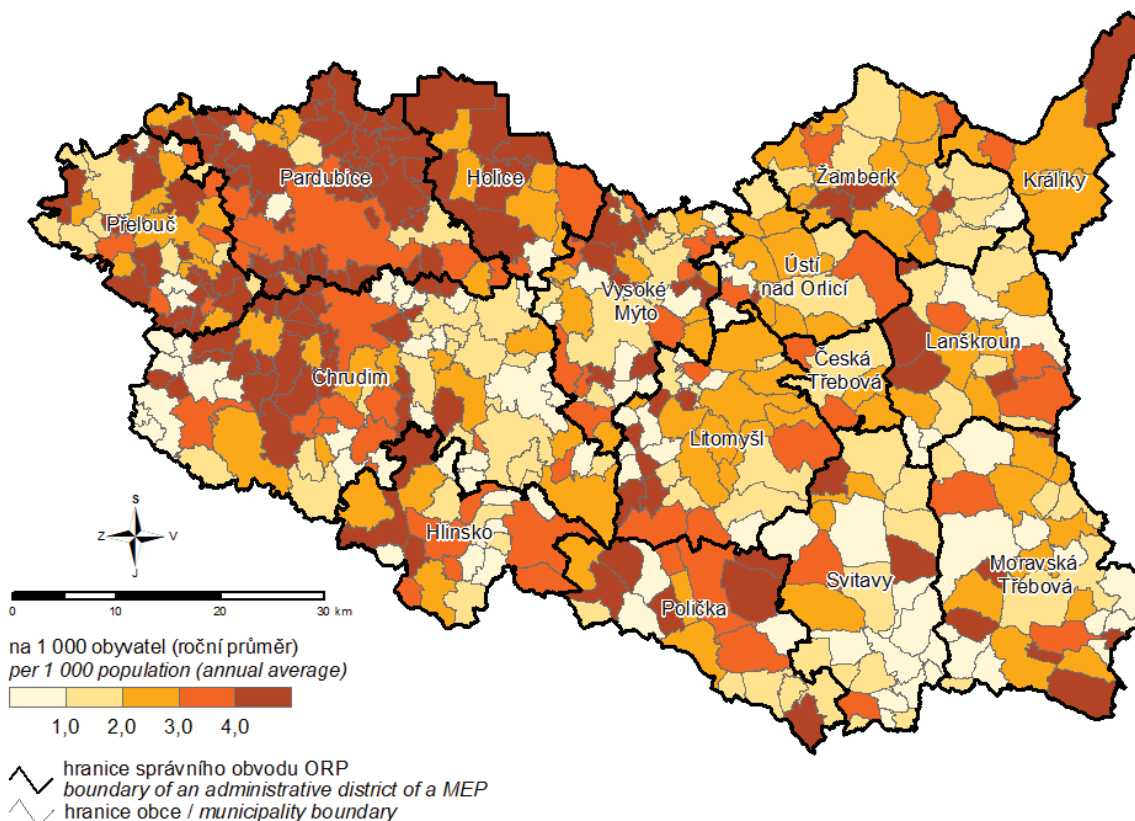
Share of unemployed persons by municipality in the Pardubický Region as at 31 December 2021

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



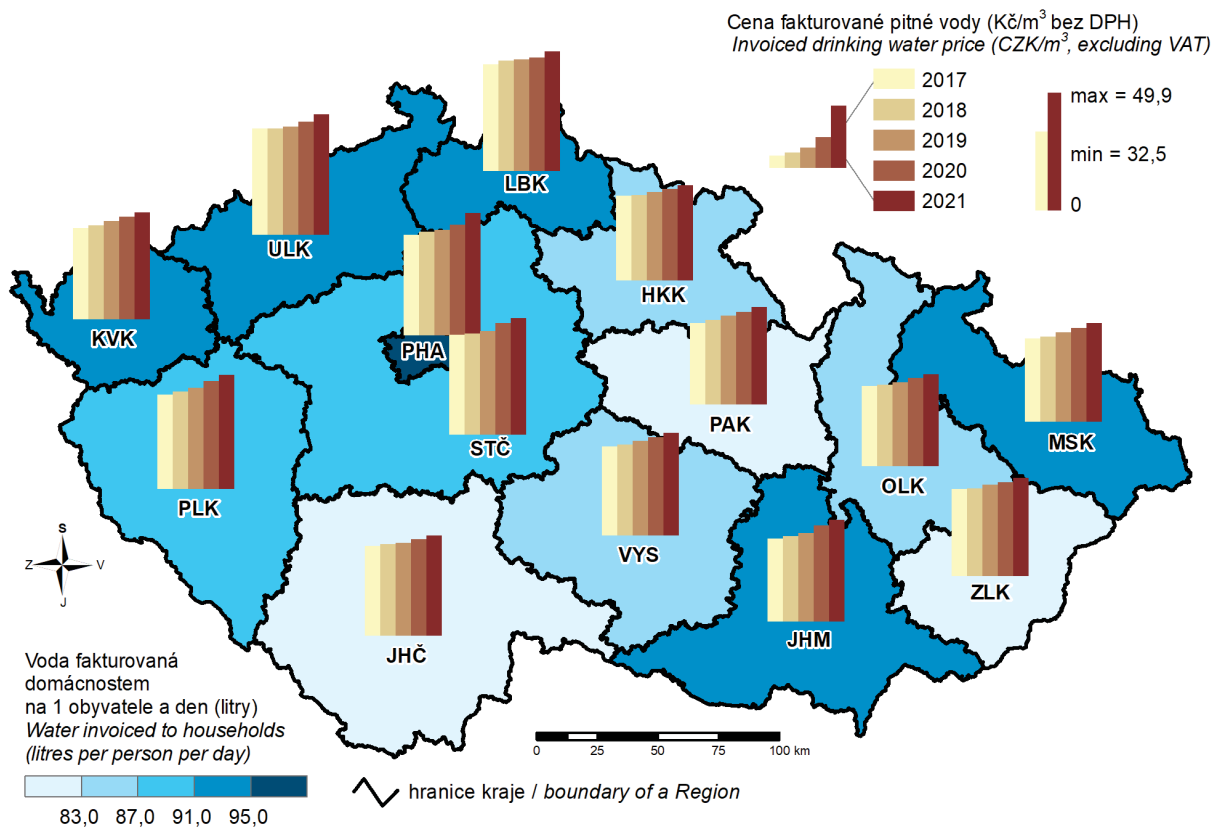
4. Dokončené byty podle obcí v Pardubickém kraji v letech 2017–2021

Completed dwellings by municipality in the Pardubický Region in 2017–2021



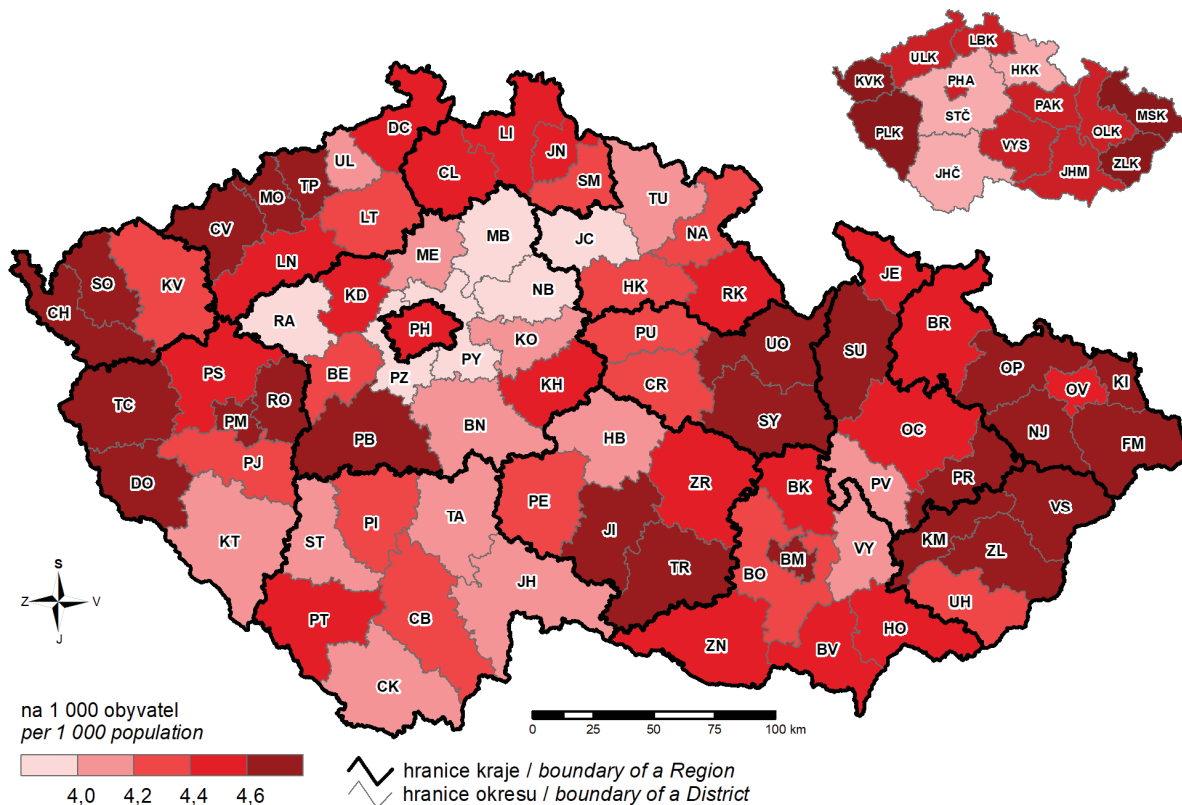
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody

Water consumption in 2021 and the trend in water prices

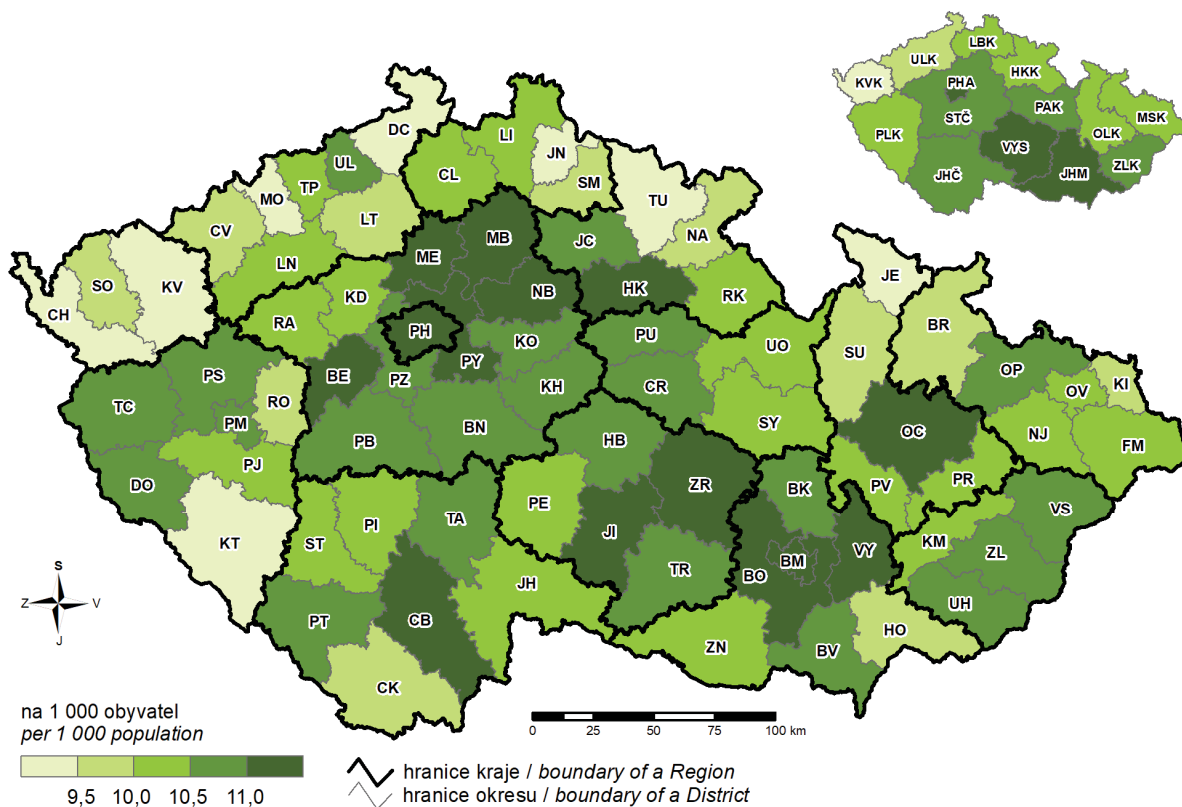


6. Sňatky v roce 2021

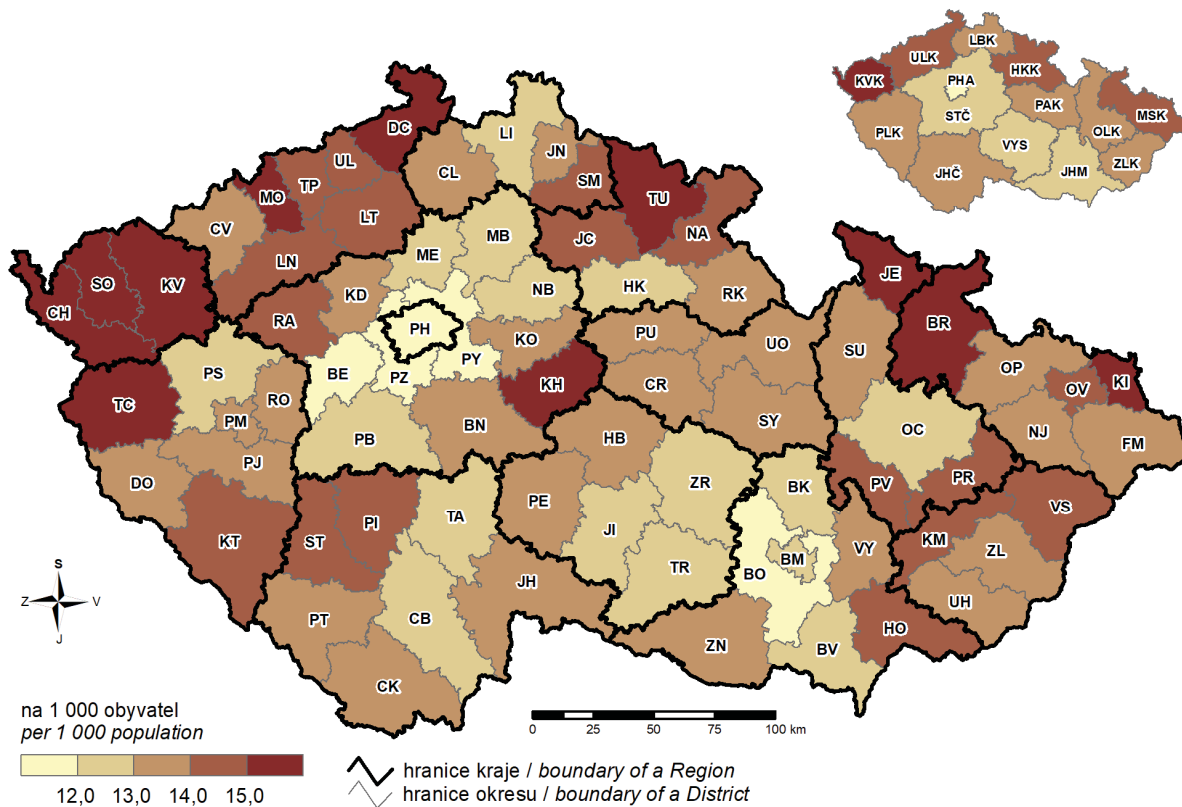
Marriages in 2021



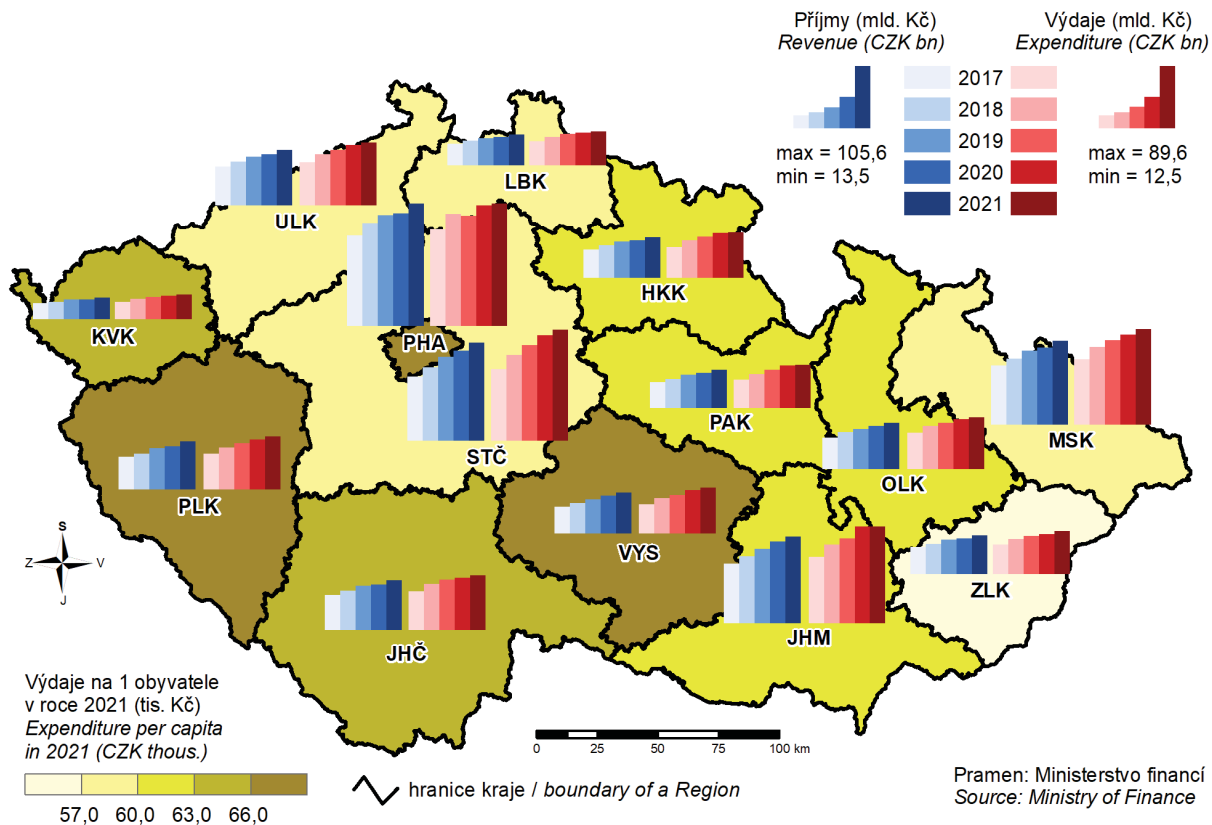
7. Živě narození v roce 2021
Live births in 2021



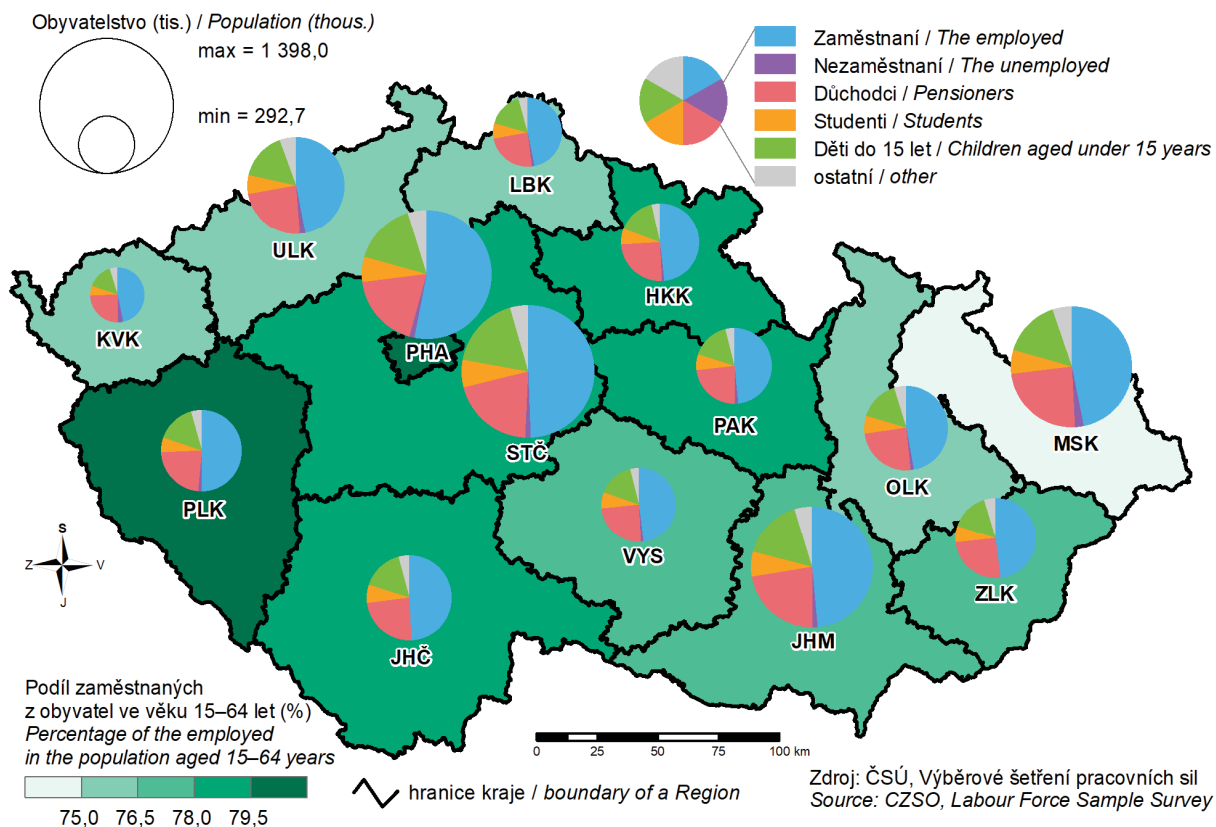
8. Zemřelí v roce 2021
Deaths in 2021



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

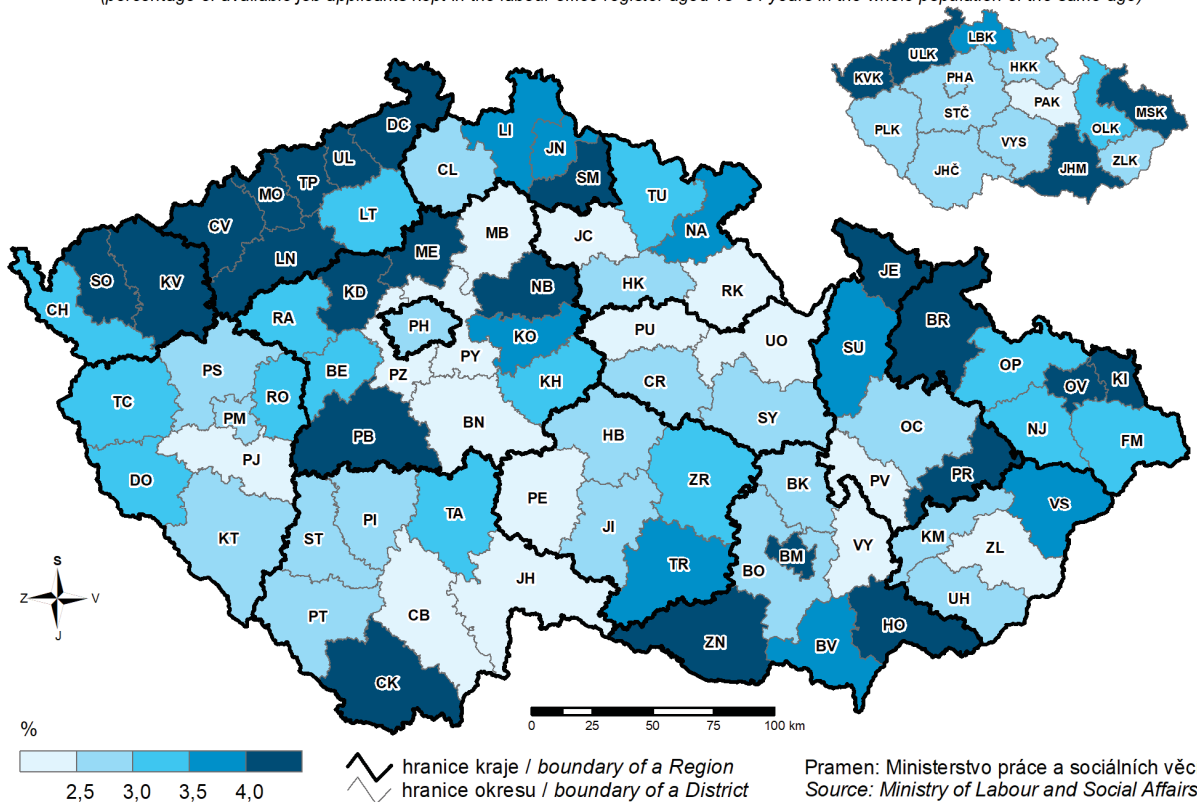


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021 Economic activity of the population in 2021



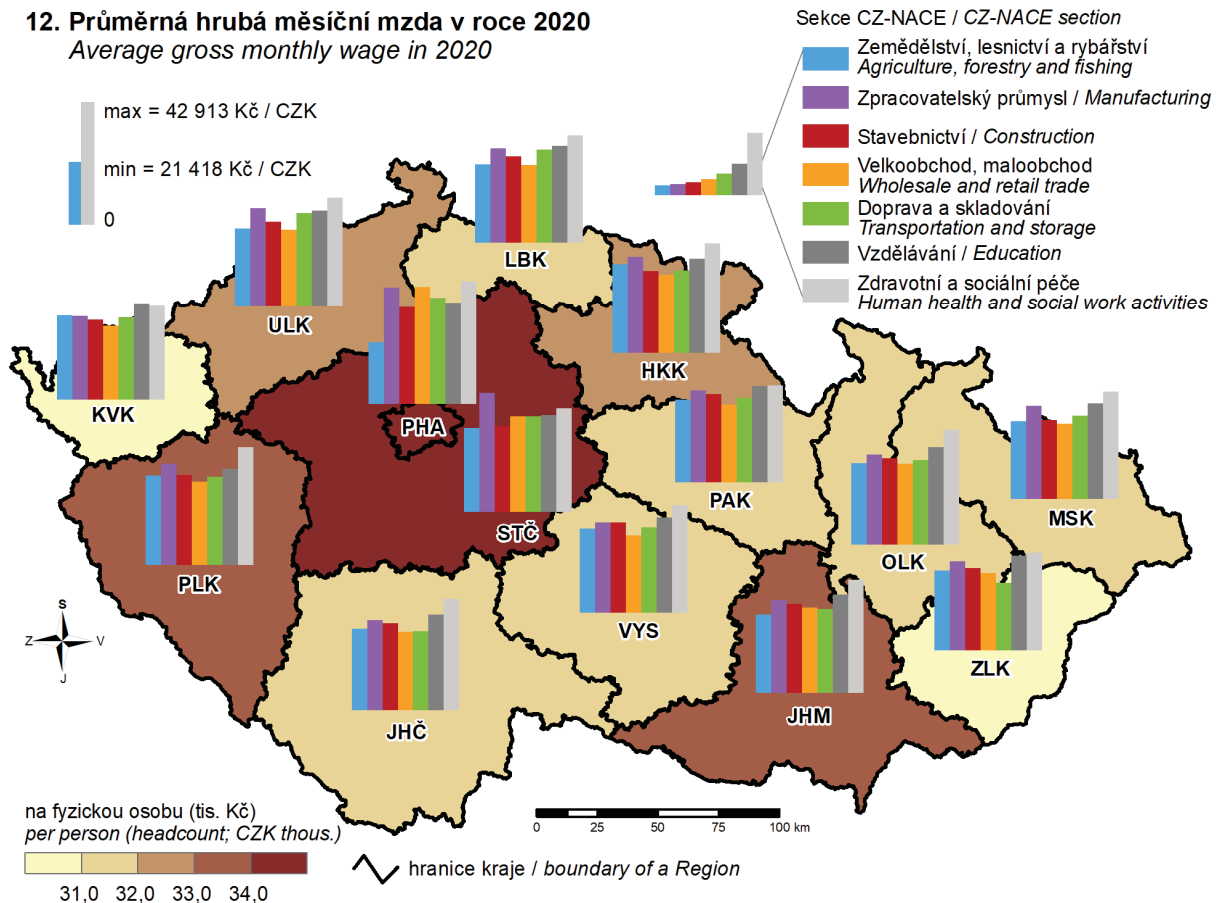
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons as at 31 December 2021
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020

Average gross monthly wage in 2020

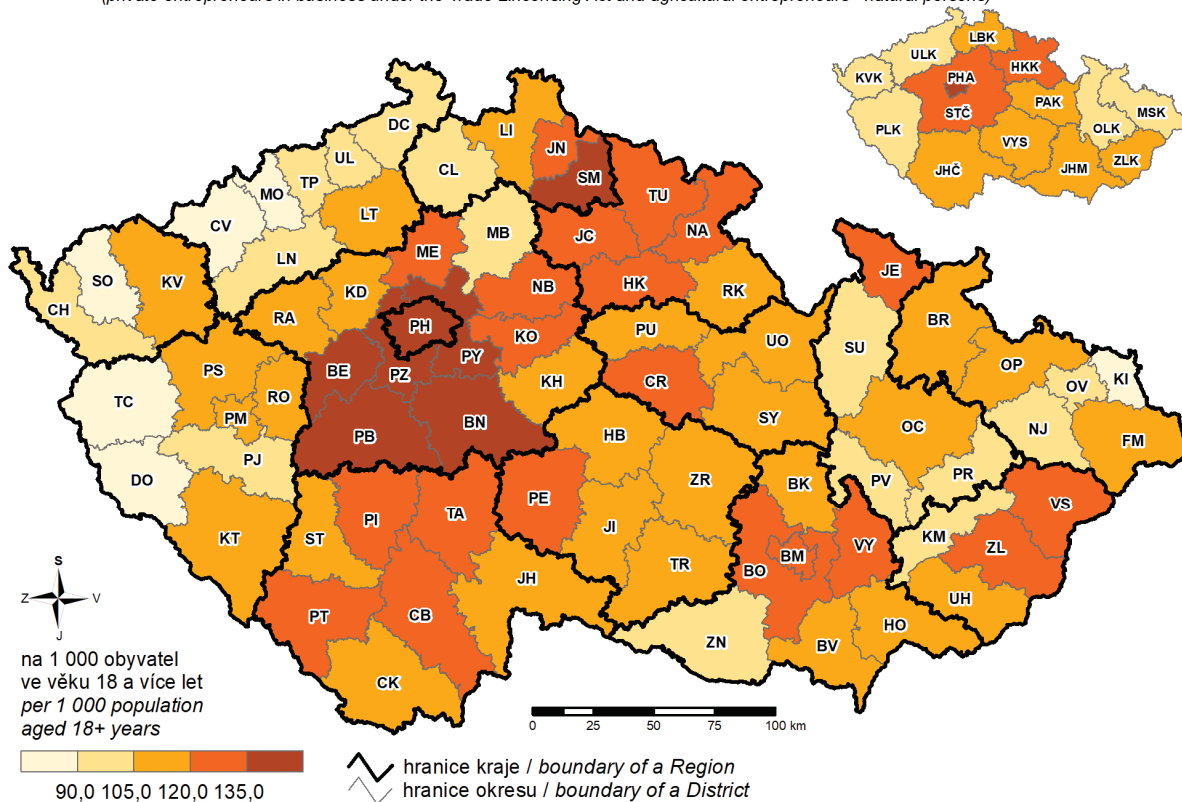


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)

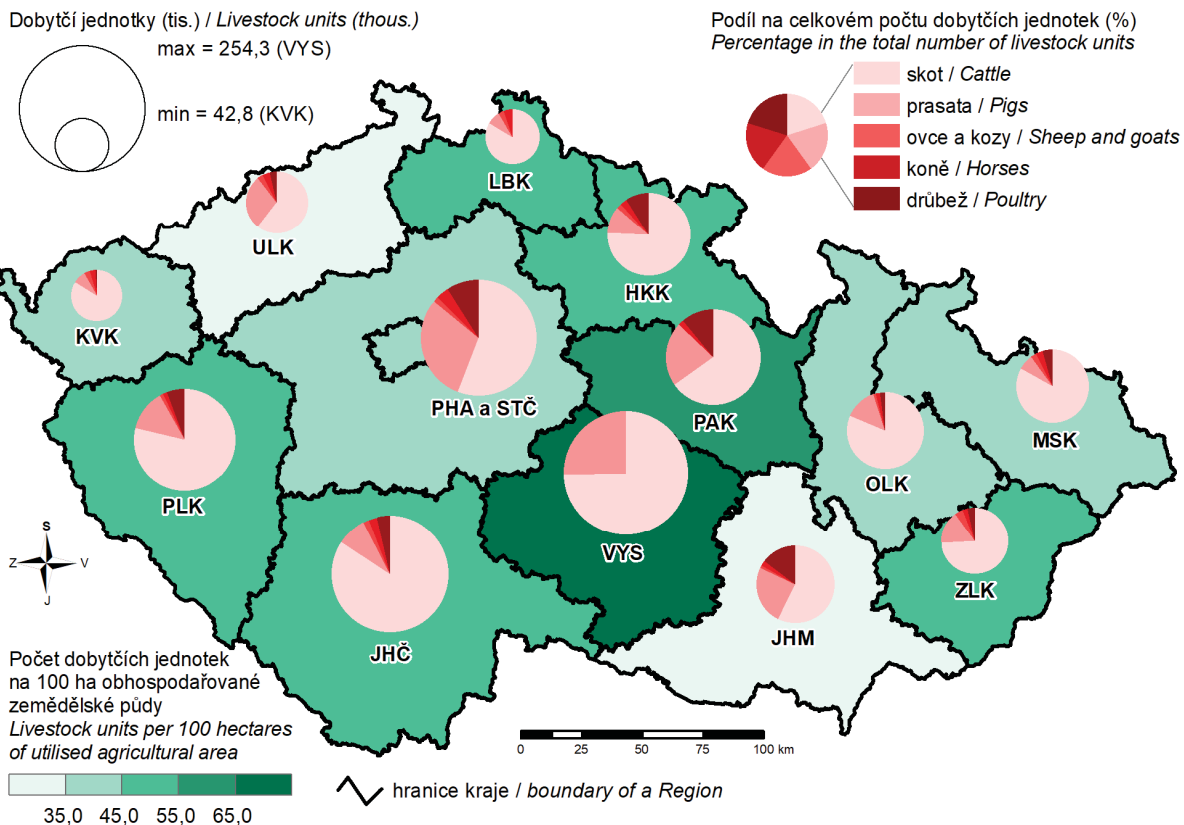
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021

(private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)

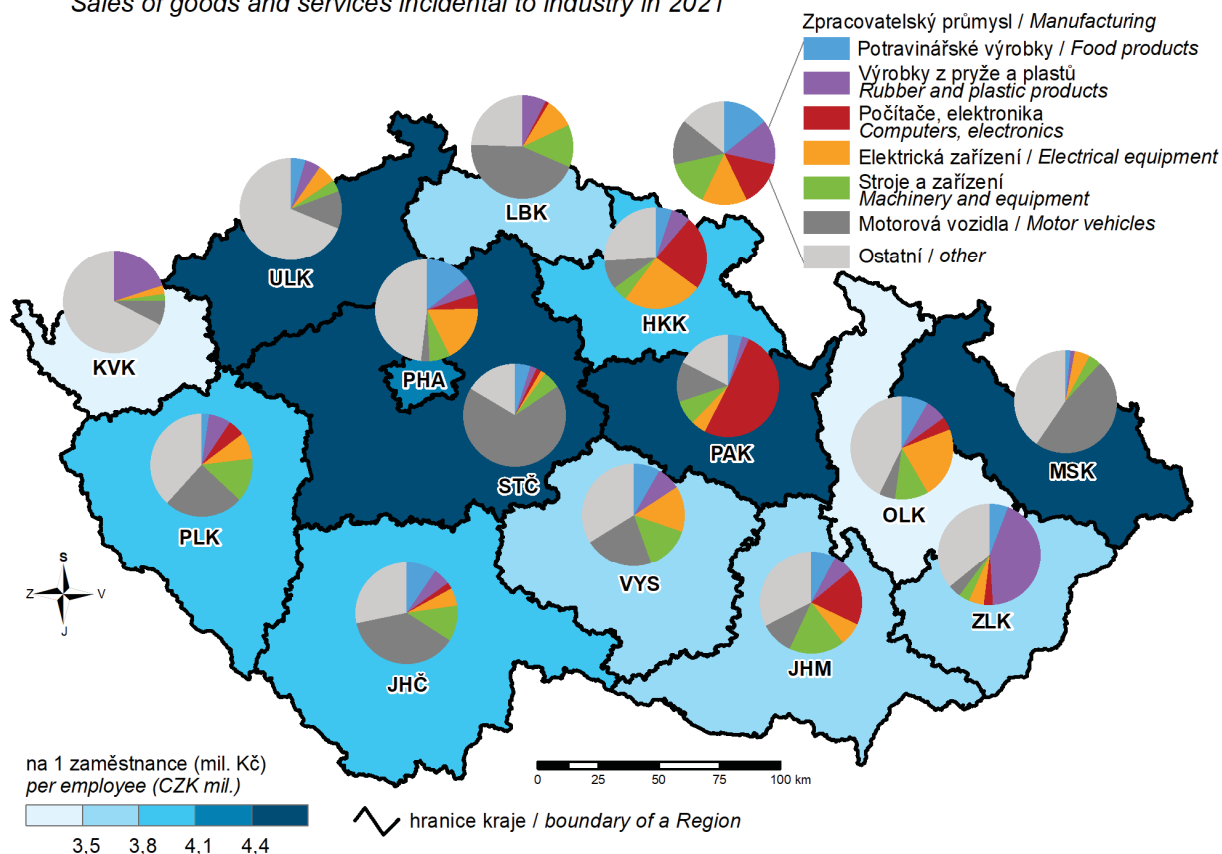


14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022

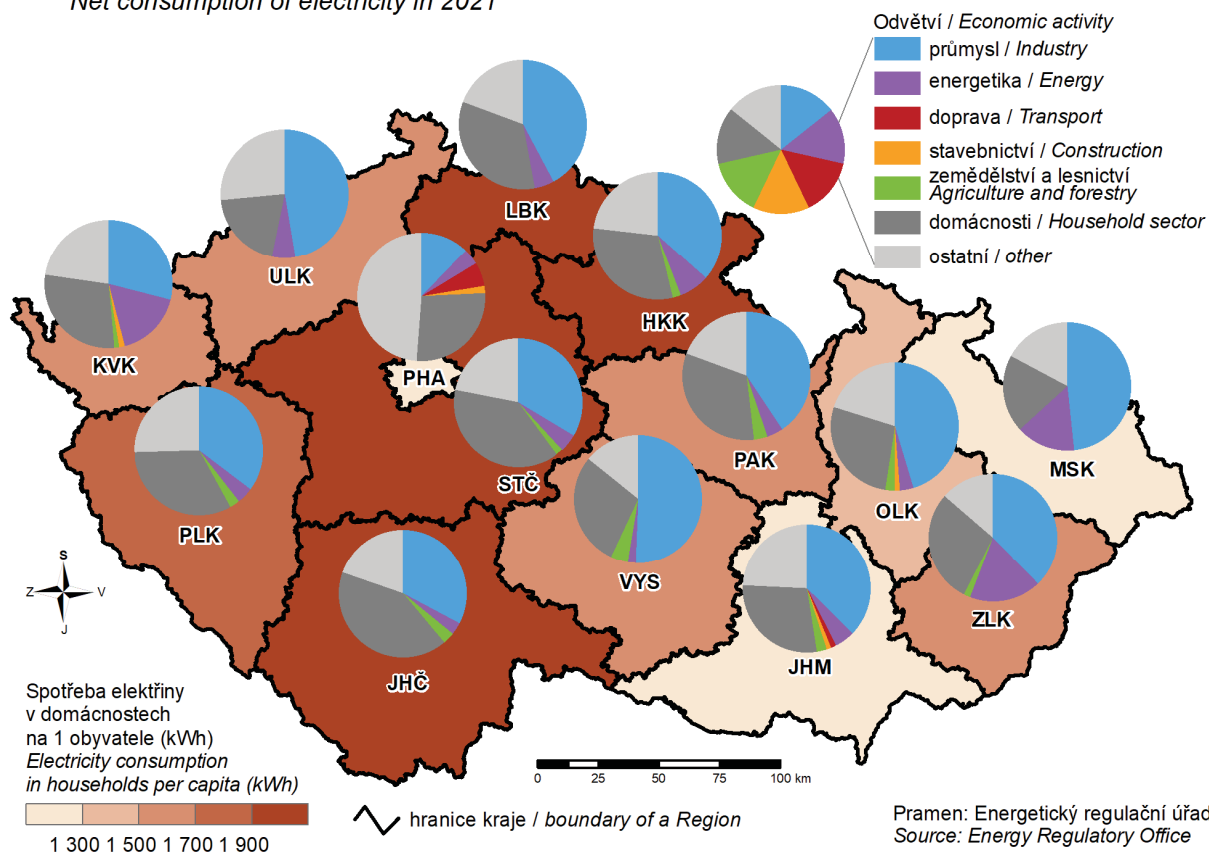
Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022



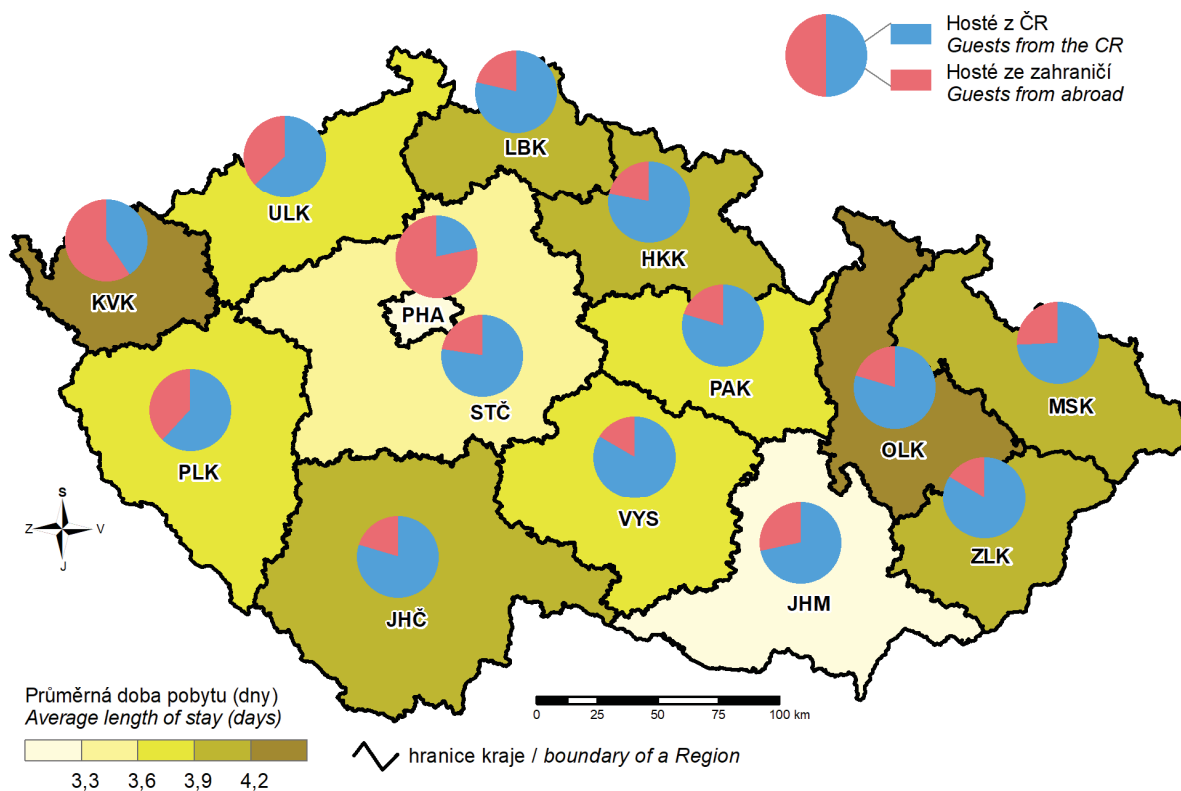
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021 Sales of goods and services incidental to industry in 2021



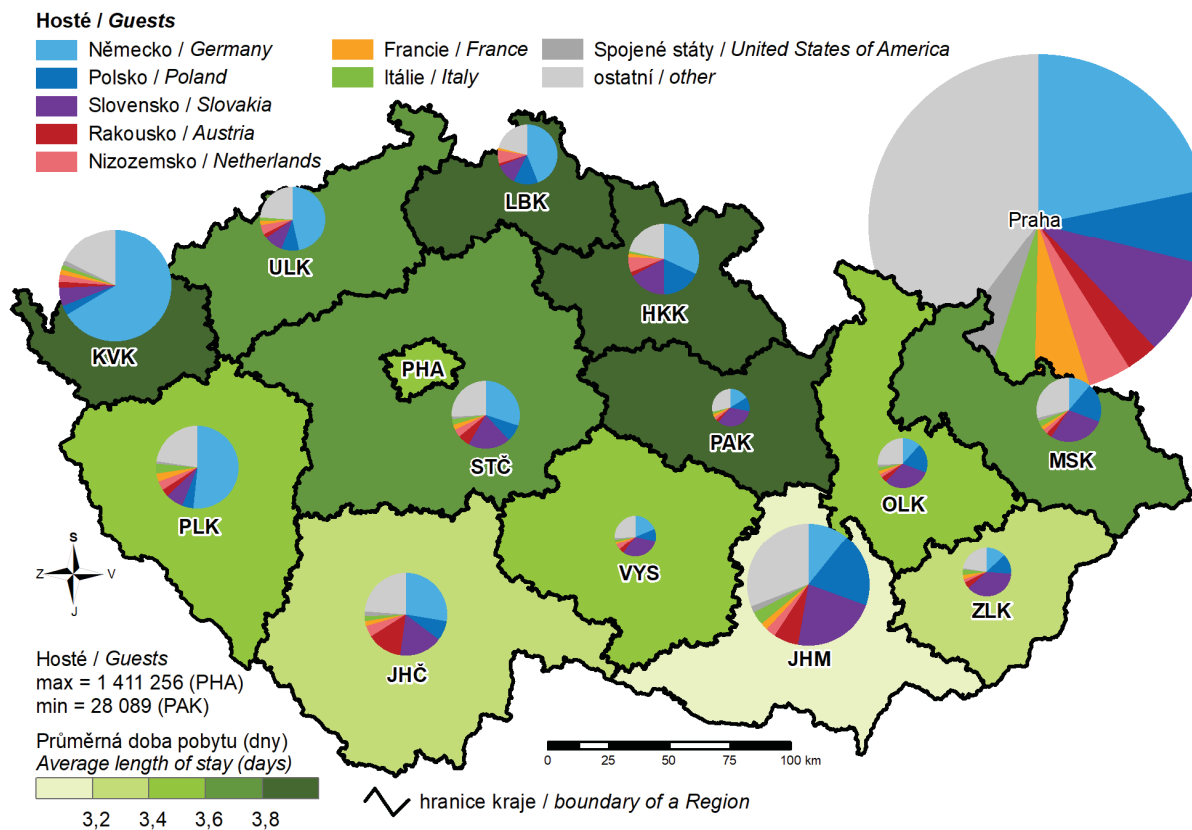
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021 Net consumption of electricity in 2021



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

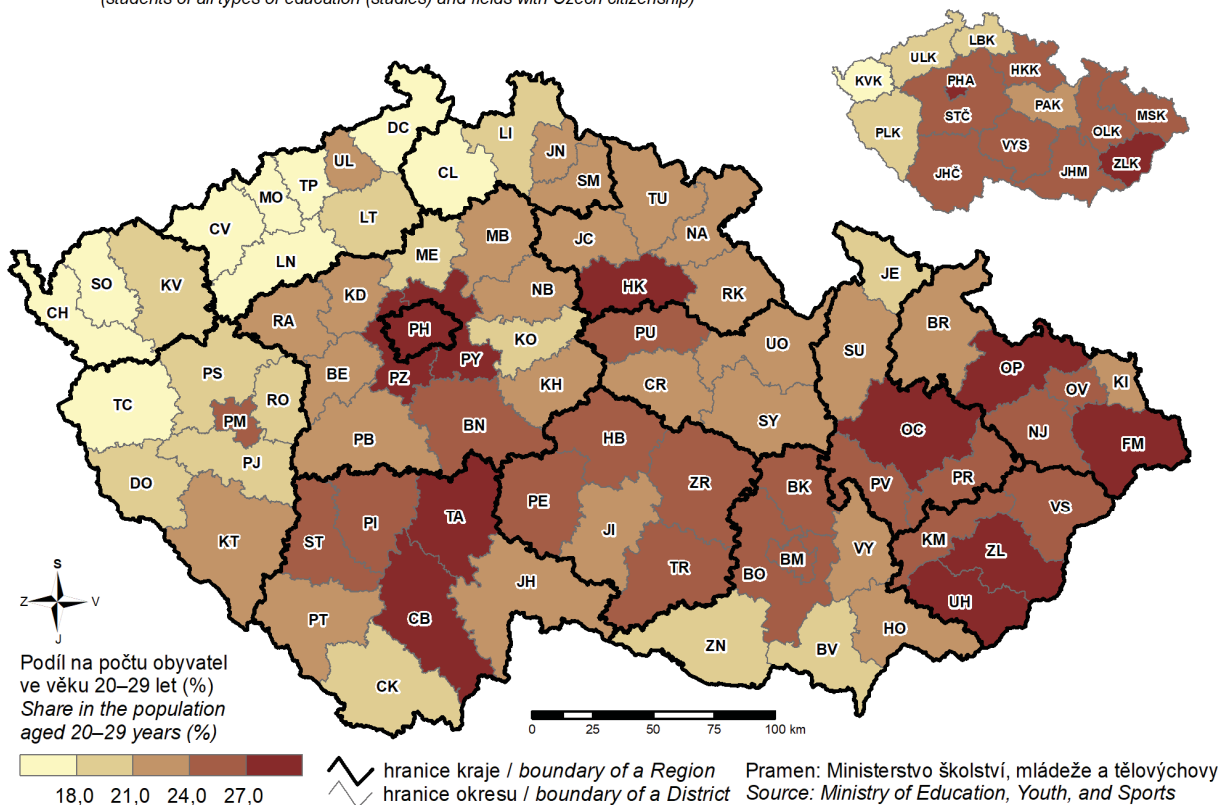


19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021

(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)

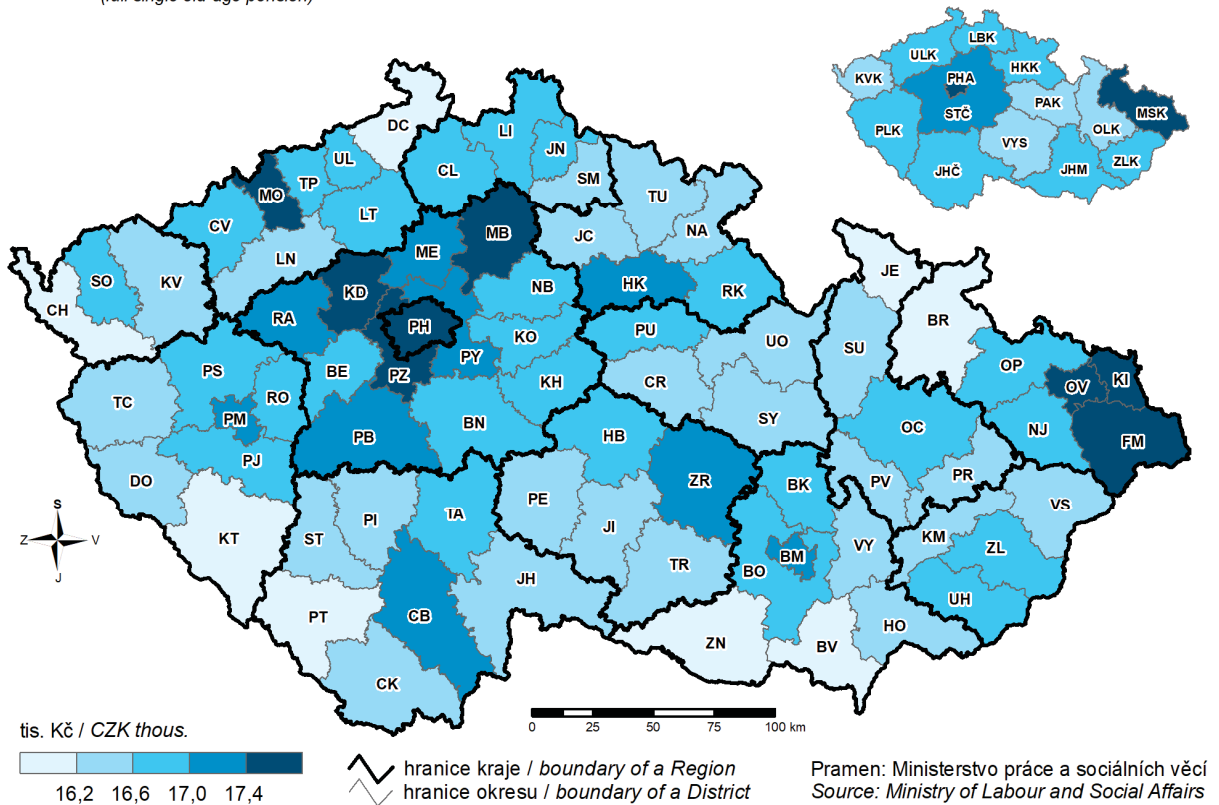


20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021

(full single old-age pension)

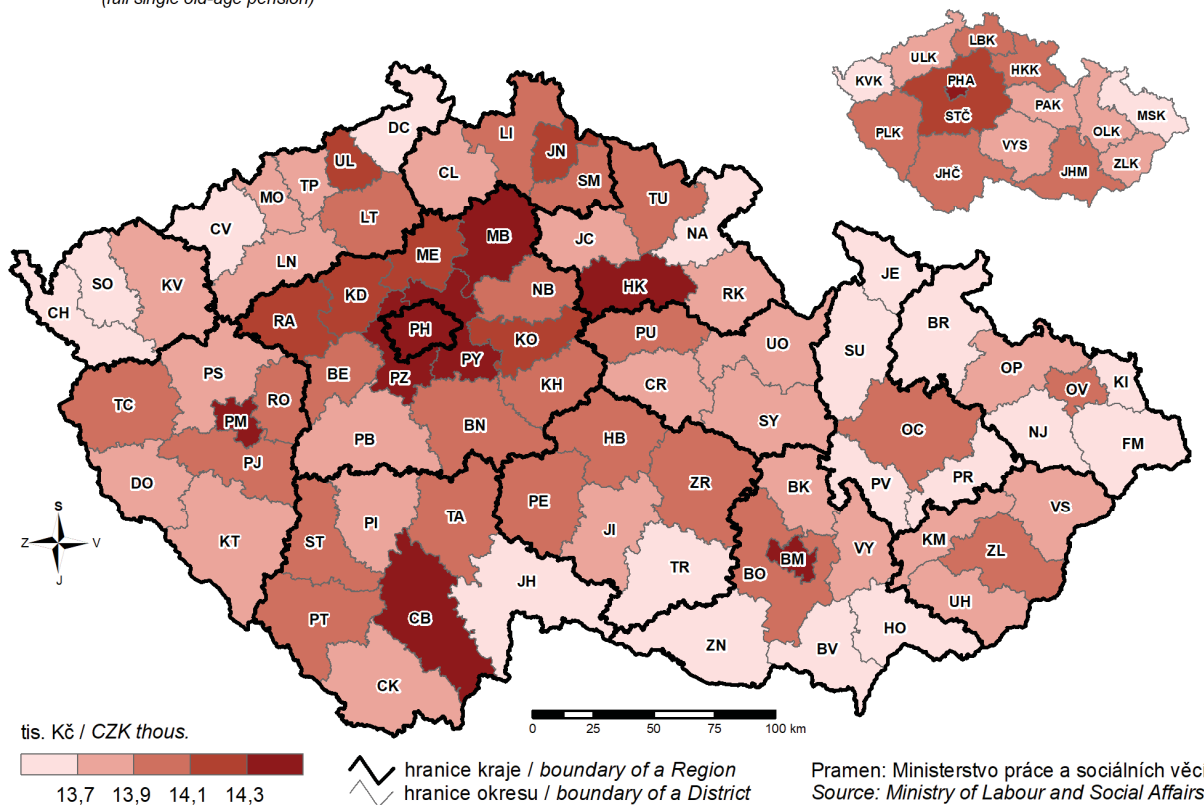


21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

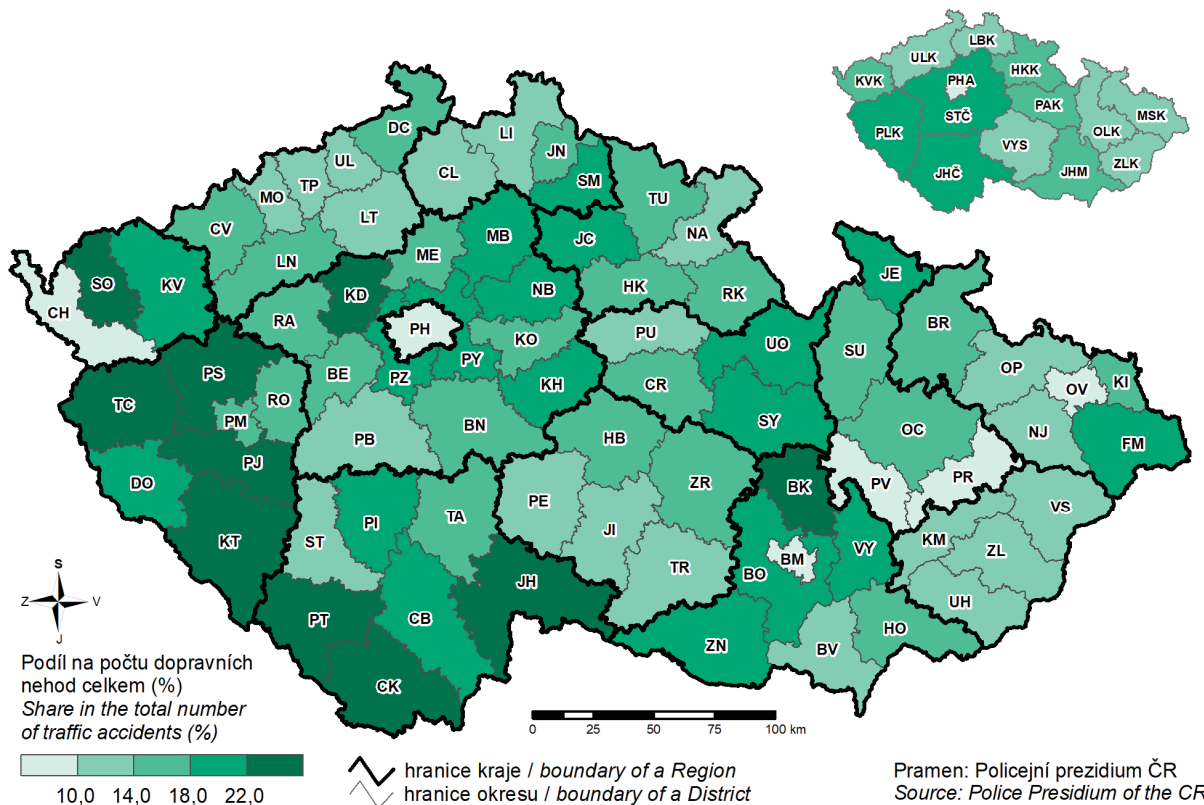
Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021

(full single old-age pension)

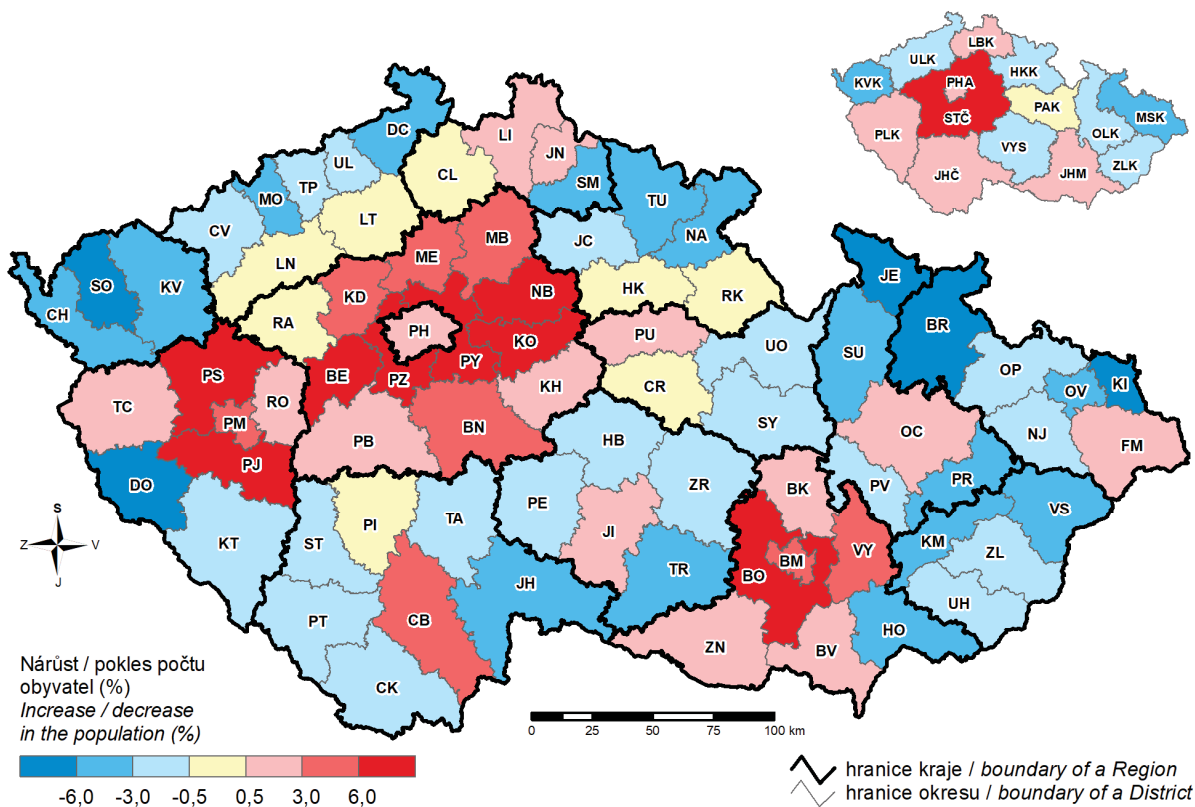


22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021

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

