

STATISTICKÁ ROČENKA LIBERECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE LIBERECKÝ REGION

2025

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Liberec, 18. prosinec 2025 / *Liberec, 18 December 2025*

Kód publikace / *Publication Code: 330087-25*

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

Ředitel Krajské správy / *Director:* Dagmar Dvořáková

Kontaktní osoba / *Contact person:* Ondřej Beneš, e-mail: ondrej.benes@csu.gov.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.csu.gov.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 056 789 | e-mail: infoservis@csu.gov.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@csu.gov.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

e-mail: esds@csu.gov.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@csu.gov.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673

e-mail: infoservispraha@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/praha

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 3268/81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/stredocesky

České Budějovice | Žižkova 1a, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/jihocesky

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108

e-mail: infoservisplzen@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/plzensky

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529

e-mail: infoserviskv@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/karlovarsky

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176

e-mail: infoservisul@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/ustecky

Liberec | nám. Dr. E. Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 704 675 184

e-mail: infoservislbc@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/liberecky

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic

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

e-mail: infoservis hk@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/kralovehradecky

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480

e-mail: infoservispa@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/pardubicky

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 080

e-mail: infoservisvys@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/vysocina

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

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

Zlín | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 936
e-mail: infoserviszl@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/zlinsky

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230
e-mail: infoservisov@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/moravskoslezsky

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

ISBN 978-80-250-3606-8 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3607-5 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Liberec, 2025

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Libereckého kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Liberci, která přináší souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit statistická data o demografickém, sociálním a ekonomickém vývoji kraje. Mimo to obsahuje i vybrané údaje z dalších oblastí. V letošním roce je vydáván již 25. svazek této edice. Jednou z hlavních výhod všech předchozích ročníků, stejně jako toho letošního, je nejen obsahová jednotnost ve všech krajích, ale také skutečnost, že struktura kapitol publikace se v zásadě nemění a vždy navazuje na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané rovněž Českým statistickým úřadem.

V tomto vydání byla vypuštěna data z projekce obyvatelstva kraje do roku 2080 v kapitole Obyvatelstvo a v kapitole Zemědělství data z Integrovaného šetření v zemědělství. Kromě toho byl upraven obsah některých kapitol. Například v kapitole Obyvatelstvo čtenář najde podrobnější údaje o narozených a stěhování, ale k dispozici zde už nejsou data o potratech, která zveřejňuje pouze Ústav zdravotnických informací a statistiky. V kapitole Volby jsou k dispozici výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2022 až 2024, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je dostupná v elektronické podobě na internetu, ale lze si zakoupit i tištěnou podobu.

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, další změna proběhla k 1. 1. 2023, kdy byla obec Přemyslovice přesunuta ze správního obvodu ORP Prostějov do správního obvodu ORP Konice. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní 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 za všechny kapitoly jsou dostupná v elektronické podobě této publikace na webu a zároveň vychází v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice, která vyjde 22. ledna 2026.

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, případně poskytována v dlouhodobých časových řadách, včetně dat v otevřeném formátu. Významným zdrojem těchto informací je aplikace na šíření statistických dat – DataStat. Novinkou je rovněž zobrazení dat v mapách ve Statistickém geoportálu. Odkaz na tyto aplikace najdete na webových stránkách ČSÚ na adrese <https://csu.gov.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 dostupná 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 webu Krajské správy ČSÚ v Liberci (csu.gov.cz/liberecky) 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 2025 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Správní obvody obcí s rozšířenou působností Libereckého kraje“, která byla zpracována podle jednotné osnovy také v dalších krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále významným a 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 2026.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí a 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 Libereckého kraje 2025“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Hotel a televizní vysílač Ještěd, Liberec

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. 2025, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Liberecký Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Liberec. It brings a summary statistical overview about the Region and its individual territorial units. Thanks to its scope, it can depict statistical data on demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also includes selected data from other areas. Already the 25th volume of this edition is issued this year. One of the main advantages of all previous editions, as well as this year's one, is not only the uniformity of content in all Regions, but also the fact that the structure of the chapters of the publication is basically unchanged and always follows the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic, also prepared by the Czech Statistical Office.

In this edition, data on the population projection of the Region until the year 2080 in the chapter on Population and data from the Integrated Farm Survey in the chapter on Agriculture were omitted. Besides that, we have modified the content of some chapters. For example, in the chapter on Population, the reader will find more detailed data on births and migration; however, data on abortions are no longer available there, they are only published by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The chapter on Elections contains results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the Region are published essentially for the period from 2022 to 2024; in selected indicators, they are in a longer time series from 2000 onwards. The publication is available in electronic form on the Internet; however, you can also buy a printed version.

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; another change took place as at 1 January 2023, when the municipality of Přemyslovice was re-classified from the MEP of Prostějov to the MEP of Konice. 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 therein (including cartograms) correspond to the territorial structure valid just in the relevant year.

In terms of territory, besides information on the Region, available data by District are also published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers (MEPs) are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns/cities, and several indicators on individual municipalities are provided. Well-arranged comparisons of Regions for all chapters are available in the electronic form of the Yearbook on the website and they are also published in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" that will be published on 22 January 2026.

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, charts, and cartograms) were used. A large part of published data is regularly entered into regional databases of the CZSO or it is provided in long-term time series, including data in the open text format. An application for statistical data dissemination – DataStat – is an important source of this information. A new feature is also the display of data in maps in the Statistical Geoportal. A link to these applications can be found on the website of the CZSO at <https://csu.gov.cz/>.

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 available 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 Liberec (csu.gov.cz/liberecky), not only the latest data, but also interesting facts 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 2025, another regional analysis was published, this time with the topic of "Administrative districts of municipalities with extended powers of the Liberecký Region" (Czech only; in Czech it reads: "Správní obvody obcí s rozšířenou působností Libereckého kraje"); it was elaborated according to a unified template in other Regions, too.

Our long-term experience and users' interest in information in a regional breakdown make us believe that our regional statistical yearbook will continue to be an important and 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 2026.

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 Liberecký Region 2025” and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Ještěd hotel and television transmitter in the city of Liberec

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 2025 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	7.4 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	74
Nej... Libereckého kraje	17	7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024	74
Charakteristika Libereckého kraje	19	8. Životní podmínky	75
1. Základní charakteristika, okresy	23	8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	75
1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024	23	9. Trh práce	76
1.2 Dlouhodobý vývoj Libereckého kraje v letech 2000–2024	26	9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	76
1.3 Vybrané ukazatele za okres Česká Lípa	34	9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání	77
1.4 Vybrané ukazatele za okres Jablonec nad Nisou	35	9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin	78
1.5 Vybrané ukazatele za okres Liberec	36	9.4 Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	79
1.6 Vybrané ukazatele za okres Semily	37	9.5 Zaměstnaní v NH podle odvětví činnosti.....	80
Změny území krajů a okresů od roku 2000	38	9.6 Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	81
2. Území, podnebí	41	9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	82
2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024	41	9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti	83
2.2 Bilance půdy	43	9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti	84
2.3 Velikostní skupiny obcí	43	9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	84
2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024	44	9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce	85
2.5 Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2024	44	9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce	87
2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologické stanici na území kraje	45	9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024	88
2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologické stanici na území kraje	46	9.14 Zaměstnaní cizinci	92
3. Životní prostředí	47	10. Ekonomické subjekty	93
3.1 Zvláště chráněná území	47	10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3.2 Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2024	48	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. 2024	48	10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	94
3.4 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	49	10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	95
3.5 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2024	50	10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	96
3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	50	10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	97
3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3	51	10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2024	98
3.8 Produkce odpadů celkem	52	10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2024	99
3.9 Produkce komunálních odpadů	52	10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2024	99
3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	53	11. Zemědělství	100
3.11 Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	54	11.1 Vybrané údaje o zemědělství	100
3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	54	11.2 Osevní plochy zemědělských plodin	101
4. Obyvatelstvo	55	11.3 Sklizeň zemědělských plodin	102
4.1 Vybrané demografické údaje	55	11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	103
4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	56	11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce	103
4.3 Sňatky	58	11.6 Hospodářská zvířata	104
4.4 Rozvody	59	11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	105
4.5 Narození	60	11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti	105
4.6 Zemřelí podle příčin smrti	61	11.9 Spotřeba hnojiv	106
4.7 Zemřelí podle pohlaví	62	11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024	106
4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí	63	12. Lesnictví	107
4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024	64	12.1 Vybrané údaje o lesnictví	107
4.10 Cizinci	66	12.2 Stav a lov zvířete	108
4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024	66	13. Průmysl	109
5. Makroekonomické ukazatele	67	13.1 Vybrané údaje o průmyslu	109
5.1 Makroekonomické ukazatele	67	13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	110
6. Místní rozpočty	69		
6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	69		
6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	70		
6.3 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2024	71		
7. Ceny	73		
7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024	73		
7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů	73		
7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024	73		

13.3	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	111	19.13	Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku podle okresů v roce 2024	143
13.4	Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	112	19.14	Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2024	143
13.5	Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	113			
14. Energetika		114	20. Vzdělávání		144
14.1	Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	114	20.1	Vybrané údaje o vzdělávání	144
14.2	Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv	115	20.2	Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy	146
14.3	Spotřeba elektřiny podle odvětví	116	20.3	Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy	146
14.4	Spotřeba zemního plynu	117	20.4	Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy	147
15. Stavebnictví, bytová výstavba		118	20.5	Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2024/2025	148
15.1	Stavebnictví a stavební povolení	118	20.6	Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2024/2025	148
15.2	Bytová výstavba	119	20.7	Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2024/2025	149
15.3	Stavební povolení podle okresů v roce 2024	120	20.8	Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2024	149
15.4	Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024	121	20.9	Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2024	151
15.5	Bytová výstavba podle okresů v roce 2024	121			
15.6	Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024	122	21. Zdraví		152
16. Cestovní ruch		123	21.1	Vybrané údaje o zdravotnictví	152
16.1	Vybrané údaje o cestovním ruchu	123	21.2	Narození s vrozenou vadou	152
16.2	Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2024	124	21.3	Incidence zhoubných novotvarů	153
16.3	Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2024	125	21.4	Potravy	154
16.4	Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024	126	21.5	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	154
17. Doprava		127	21.6	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	156
17.1	Vybrané údaje o dopravě	127	21.7	Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2024	156
17.2	Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2025	128	21.8	Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách	157
18. Informační společnost		129	21.9	Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023	158
18.1	Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí	129	21.10	Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách podle okresů v roce 2024	158
18.2	Informační technologie v domácnostech	129	22. Sociální zabezpečení		159
18.3	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více	130	22.1	Vybrané údaje o sociálních službách	159
18.4	ICT odborníci a studenti	130	22.2	Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	160
18.5	Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	131	22.3	Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	161
18.6	Domácnosti s aktivním přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024	132	22.4	Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	162
18.7	Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2024	132	22.5	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	163
18.8	Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2024	133	22.6	Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2024	165
18.9	Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2024	133	22.7	Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024	166
18.10	Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2024	134	22.8	Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024	166
19. Věda a výzkum		135	22.9	Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2024	167
19.1	Základní ukazatele výzkumu a vývoje	135	22.10	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024	167
19.2	Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	136	23. Kultura, sport		168
19.3	Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj	137	23.1	Vybrané údaje o kultuře	168
19.4	Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích	138	23.2	Vybrané údaje o sportu	169
19.5	Patentová aktivita tuzemských subjektů	139	23.3	Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2024	169
19.6	Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	139	24. Kriminalita, nehody		170
19.7	Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	140	24.1	Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	170
19.8	Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	141	24.2	Kriminalita podle okresů v roce 2024	171
19.9	Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024	142	24.3	Dopravní nehody podle okresů v roce 2024	171
19.10	Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024	142	24.4	Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2024	172
19.11	Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2024	142	24.5	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2024	173
19.12	Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2024	143	24.6	Požáry podle odvětví vzniku	173
			24.7	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	174
			24.8	Požáry podle okresů v roce 2024	175
			24.9	Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2024	175



25. Volby	176	26.9 Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024	185
25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů	176	26.10 Základní údaje podle měst k 31. 12. 2024	186
25.2 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	176	26.11 Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2024	187
25.3 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji	177	26.12 Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024 ...	188
25.4 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – zvolení poslanci v kraji	178	26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024	190
26. Správní obvody, obce	179	27. Územní srovnání	193
26.1 Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	179	27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024	194
26.2 Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024	180	27.2 Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2024	200
26.3 Bilance pŕůdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	180	27.3 Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod	202
26.4 Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	181	Metodické vysvětlivky	204
26.5 Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024	182	Informace o kraji na internetu	250
26.6 Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024	182	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	252
26.7 Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024	183	Zkratky	253
26.8 Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024	184	Texty a značky na geografické mapě kraje	255
		Zkratky krajů a okresů	256
		Kartogramy	257
		TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
		Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2025.	

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Libereckého kraje	17
Administrativní členění Libereckého kraje	18
Města a městyse v Libereckém kraji	18
1. Přirůzený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Libereckém kraji v letech 2020–2024	257
2. Přirůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Libereckém kraji v letech 2020–2024	257
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Libereckém kraji k 31. 12. 2024	258
4. Dokončené byty podle obcí v Libereckém kraji v letech 2020–2024	258
5. Spotřeba vody v roce 2024	259
6. Živě narození mimo manželství v roce 2024	259
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024	260
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024	260
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu	261
10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	261
11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024	262
12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024	262
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023	263
14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024	263
15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024	264
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024	264
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024	265
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024	265
19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024	266
20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024	266
21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023	267
22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024	267
23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024	268
24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024	268

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Libereckém kraji v roce 2024 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Libereckého kraje v jednotlivých měsících roku 2024	45
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024	46
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024	49
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2024	51
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024	52
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2024	53
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024	54
Graf 9	Věkové složení obyvatel Libereckého kraje	57
Graf 10	Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024	59
Graf 11	Cizinci v Libereckém kraji	66
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	68
Graf 13	Míra investic podle krajů	68
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Libereckém kraji	70
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů v Libereckém kraji	71
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Libereckém kraji	72
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	72
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	83
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob	87
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2024	92
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2024	93
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024	95
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	100
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Libereckém kraji	102
Graf 25	Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024	104
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024	106
Graf 27	Zalesňování a těžba dřeva v Libereckém kraji	107
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů	108
Graf 29	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	109
Graf 30	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	109
Graf 31	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	115
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů	116
Graf 33	Stavební práce "S" provedené v Libereckém kraji	120
Graf 34	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024	120
Graf 35	Bytová výstavba v Libereckém kraji	122
Graf 36	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024	124
Graf 37	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	126
Graf 38	Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Libereckém kraji	126
Graf 39	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025	128
Graf 40	Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024	129
Graf 41	Samostatné ordinace lékařů mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024	134
Graf 42	Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Libereckém kraji	137
Graf 43	Žáci základních škol v Libereckém kraji	147
Graf 44	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Libereckém kraji	150
Graf 45	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Libereckém kraji v roce 2024	150
Graf 46	Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů	153
Graf 47	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Libereckém kraji v roce 2023	155
Graf 48	Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Libereckém kraji	155
Graf 49	Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024	164
Graf 50	Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity v Libereckém kraji	165
Graf 51	Veřejné knihovny v Libereckém kraji	169
Graf 52	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024	172
Graf 53	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů	176
Graf 54	Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025	178
Graf 55	Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Libereckém kraji k 31. 12. 2024	179
Graf 56	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Libereckém kraji v letech 2020–2024	183
Graf 57	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024	193



CONTENTS

Foreword	7	7.2	Average purchase prices of family houses and dwellings.....	73
The best ... of the Liberecký Region	17	7.3	Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2022 to 2024.....	73
Characteristics of the Liberecký Region	21	7.4	Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	74
1. Basic characteristics, Districts	23	7.5	Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2022 to 2024.....	74
1.1 Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024.....	23	8. Living conditions	75	
1.2 Long-term development of the Liberecký Region in 2000–2024.....	26	8.1	Income and characteristics of private households.....	75
1.3 Selected indicators for the District of Česká Lípa.....	34	9. Labour market	76	
1.4 Selected indicators for the District of Jablonec nad Nisou.....	35	9.1	Population by economic activity.....	76
1.5 Selected indicators for the District of Liberec.....	36	9.2	Population aged 15+ years by educational attainment.....	77
1.6 Selected indicators for the District of Semily.....	37	9.3	Population aged 15+ years by economic status and age group.....	78
Changes to the territories of Regions and Districts from 2000	38	9.4	The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	79
2. Area and climate	41	9.5	The employed in the national economy by economic activity (industry).....	80
2.1 Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024.....	41	9.6	The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	81
2.2 Land use.....	43	9.7	The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	82
2.3 Size groups of municipalities.....	43	9.8	Average registered number of employees by economic activity (industry).....	83
2.4 Land use by District as at 31 December 2024.....	44	9.9	Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry).....	84
2.5 Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024.....	44	9.10	Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	84
2.6 Climatic weather data measured at weather station in the Region.....	45	9.11	Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register.....	85
2.7 Extreme weather data measured at weather station in the Region.....	46	9.12	Job vacancies kept in the labour office register.....	87
3. Environment	47	9.13	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 2024.....	88
3.1 Specially protected areas.....	47	9.14	Employed foreigners.....	92
3.2 Specially protected areas by District as at 31 December 2024.....	48	10. Economic entities	93	
3.3 Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2024.....	48	10.1	Businesses by selected legal form.....	93
3.4 Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	49	10.2	Businesses by selected principal activity.....	94
3.5 Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2024.....	50	10.3	Businesses by number of employees category.....	94
3.6 Emissions of main air pollutants.....	50	10.4	Businesses by institutional sector.....	95
3.7 Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	51	10.5	Births and deaths of businesses by selected legal form.....	96
3.8 Waste generation.....	52	10.6	Businesses with identified activity.....	97
3.9 Municipal waste generation.....	52	10.7	Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2024.....	98
3.10 Public water supply and sewerage systems.....	53	10.8	Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2024.....	99
3.11 Public wastewater treatment plants.....	54	10.9	Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2024.....	99
3.12 Sludge generation and sludge disposal methods.....	54	11. Agriculture	100	
4. Population	55	11.1	Selected data on agriculture.....	100
4.1 Selected demographic data.....	55	11.2	Sown areas.....	101
4.2 Population by sex and age.....	56	11.3	Harvest of crops.....	102
4.3 Marriages.....	58	11.4	Per hectare yields of crops harvested.....	103
4.4 Divorces.....	59	11.5	Fruit trees and harvest of fruit.....	103
4.5 Births.....	60	11.6	Livestock.....	104
4.6 Deaths by cause of death.....	61	11.7	Animal production and livestock yields.....	105
4.7 Deaths by sex.....	62	11.8	Meat production in terms of carcass weight.....	105
4.8 Immigrants and emigrants.....	63	11.9	Consumption of fertilisers.....	106
4.9 Selected demographic data by District in 2024.....	64	11.10	Size structure of agricultural holdings by District in 2024.....	106
4.10 Foreigners.....	66	12. Forestry	107	
4.11 Foreigners by District as at 31 December 2024.....	66	12.1	Selected data on forestry.....	107
5. Macroeconomic indicators	67	12.2	Stock and hunting of game.....	108
5.1 Macroeconomic indicators.....	67			
6. Local government budgets	69			
6.1 Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	69			
6.2 Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	70			
6.3 Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2024.....	71			
7. Prices	73			
7.1 Prices of selected agricultural commodities in December 2024.....	73			

13. Industry.....	109	19.9 Research and development expenditure by District in 2024.....	142
13.1 Selected data on industry.....	109	19.10 Research and development personnel by District in 2024.....	142
13.2 Average number of enterprises by CZ-NACE.....	110	19.11 Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2024.....	142
13.3 Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	111	19.12 Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2024.....	143
13.4 Average registered number of employees by CZ-NACE.....	112	19.13 Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024.....	143
13.5 Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	113	19.14 Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2024.....	143
14. Energy.....	114	20. Education.....	144
14.1 Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	114	20.1 Selected data on education.....	144
14.2 Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel.....	115	20.2 Employees in regional education and their average gross monthly wages.....	146
14.3 Consumption of electricity by economic activity.....	116	20.3 Teachers in regional education and their average gross monthly wages.....	146
14.4 Consumption of natural gas.....	117	20.4 Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages.....	147
15. Construction, housing construction.....	118	20.5 Nursery schools and basic schools by District in the 2024/2025 school year.....	148
15.1 Construction and building permits granted.....	118	20.6 Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 school year.....	148
15.2 Housing construction.....	119	20.7 Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year.....	149
15.3 Building permits granted by District in 2024.....	120	20.8 Students in and graduates from public and private universities by District in 2024.....	149
15.4 Approximate value of constructions by District in 2024.....	121	20.9 Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2024.....	151
15.5 Housing construction by District in 2024.....	121	21. Health.....	152
15.6 Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2024.....	122	21.1 Selected data on health.....	152
16. Tourism.....	123	21.2 Births of children with congenital malformations.....	152
16.1 Selected data on tourism.....	123	21.3 Incidence of malignant neoplasms.....	153
16.2 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2024.....	124	21.4 Abortions.....	154
16.3 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2024.....	125	21.5 Expenditure of health insurance companies on health care.....	154
16.4 Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024.....	126	21.6 Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	156
17. Transport.....	127	21.7 Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2024.....	156
17.1 Selected data on transport.....	127	21.8 Students of and graduates from health fields of education at universities.....	157
17.2 Length of roads and motorways by District as at 1 January 2025.....	128	21.9 Live births of children with congenital malformations by District in 2023.....	158
18. Information society.....	129	21.10 Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024.....	158
18.1 Fixed-wired broadband Internet infrastructure.....	129	22. Social security.....	159
18.2 Information technologies in households.....	129	22.1 Selected data on social services.....	159
18.3 Internet users aged 16+ years.....	130	22.2 Pension recipients by type of pension and sex.....	160
18.4 ICT specialists and students.....	130	22.3 Average monthly amount of single pensions by sex.....	161
18.5 Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	131	22.4 State social support benefits and foster care benefits.....	162
18.6 Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2024.....	132	22.5 Disability badge holders by sex and age.....	163
18.7 Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024.....	132	22.6 Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2024.....	165
18.8 Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024.....	133	22.7 Pension recipients by type of pension and District in December 2024.....	166
18.9 Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2024.....	133	22.8 Average monthly amount of single pensions by District in December 2024.....	166
18.10 Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2024.....	134	22.9 State social support benefits and foster care benefits by District in 2024.....	167
19. Science and research.....	135	22.10 Disability badge holders by District in December 2024.....	167
19.1 Basic indicators of research and development (R&D).....	135	23. Culture, sport.....	168
19.2 Research and development (R&D) in the business enterprise sector (BES).....	136	23.1 Selected data on culture.....	168
19.3 Government budget appropriations for R&D (GBARD).....	137	23.2 Selected data on sport.....	169
19.4 Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises.....	138	23.3 Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2024.....	169
19.5 Patent activity of domestic entities.....	139		
19.6 Science and engineering (S&E) professionals.....	139		
19.7 Students of and graduates from science fields of education at universities.....	140		
19.8 Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	141		



24. Crime, accidents	170	26.6 <i>Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024</i>	182
24.1 <i>Selected data on crime, traffic accidents, and fires</i>	170	26.7 <i>Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2024</i>	183
24.2 <i>Crime by District in 2024</i>	171	26.8 <i>Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024</i>	184
24.3 <i>Traffic accidents by District in 2024</i>	171	26.9 <i>Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024</i>	185
24.4 <i>Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2024</i>	172	26.10 <i>Basic data by town as at 31 December 2024</i>	186
24.5 <i>Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2024</i>	173	26.11 <i>Selected indicators by town as at 31 December 2024</i>	187
24.6 <i>Fires by economic activity, in which they started</i>	173	26.12 <i>Selected data by regional town in 2024</i>	188
24.7 <i>Fires by cause and activity igniting fire</i>	174	26.13 <i>Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024</i>	190
24.8 <i>Fires by District in 2024</i>	175	27. Territorial comparisons	193
24.9 <i>Emergencies with interventions of fire units by District in 2024</i>	175	27.1 <i>Selected indicators by District in 2024</i>	194
25. Elections	176	27.2 <i>Selected indicators (basic data) by Region in 2024</i>	200
25.1 <i>Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District</i>	176	27.3 <i>Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region</i>	202
25.2 <i>Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes won by selected electoral parties, by District</i>	176	Methodological notes	226
25.3 <i>Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Region</i>	177	Information about the Region on the Internet	251
25.4 <i>Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – elected deputies in the Region</i>	178	Data sources – links to ministries and other institutions	252
26. Administrative districts, municipalities	179	Abbreviations	254
26.1 <i>Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024</i>	179	Key and symbols in the geographical map of the Region	255
26.2 <i>Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2024</i>	180	Regions and districts – abbreviations	256
26.3 <i>Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024</i>	180	Cartograms	257
26.4 <i>Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024</i>	181	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
26.5 <i>Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2024</i>	182	<i>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 – 2025.</i>	

LIST OF MAPS

<i>Geographical map of the Liberecký Region</i>	17
<i>Administrative breakdown (map) of the Liberecký Region</i>	18
<i>Towns and market towns in the Liberecký Region</i>	18
1. <i>Natural population change by municipality in the Liberecký Region in 2020–2024</i>	257
2. <i>Net migration by municipality in the Liberecký Region in 2020–2024</i>	257
3. <i>Share of unemployed persons by municipality in the Liberecký Region as at 31 December 2024</i>	258
4. <i>Completed dwellings by municipality in the Liberecký Region in 2020–2024</i>	258
5. <i>Water consumption in 2024</i>	259
6. <i>Live births outside marriage in 2024</i>	259
7. <i>Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024</i>	260
8. <i>Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024</i>	260
9. <i>Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number</i>	261
10. <i>Revenue and expenditure of local governments</i>	261
11. <i>Economic activity of the population in 2024</i>	262
12. <i>Share of unemployed persons as at 31 December 2024</i>	262
13. <i>Average gross monthly wage in 2023</i>	263
14. <i>Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024</i>	263
15. <i>Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024</i>	264
16. <i>Sales of goods and services incidental to industry in 2024</i>	264
17. <i>Net consumption of electricity in 2024</i>	265
18. <i>Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024</i>	265
19. <i>Guests in collective accommodation establishments in 2024</i>	266
20. <i>Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024</i>	266
21. <i>Live births of children with congenital malformations in 2023</i>	267
22. <i>Expenditure on housing allowance in 2024</i>	267
23. <i>Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024</i>	268
24. <i>Traffic accidents resulting in death or injury in 2024</i>	268

LIST OF CHARTS

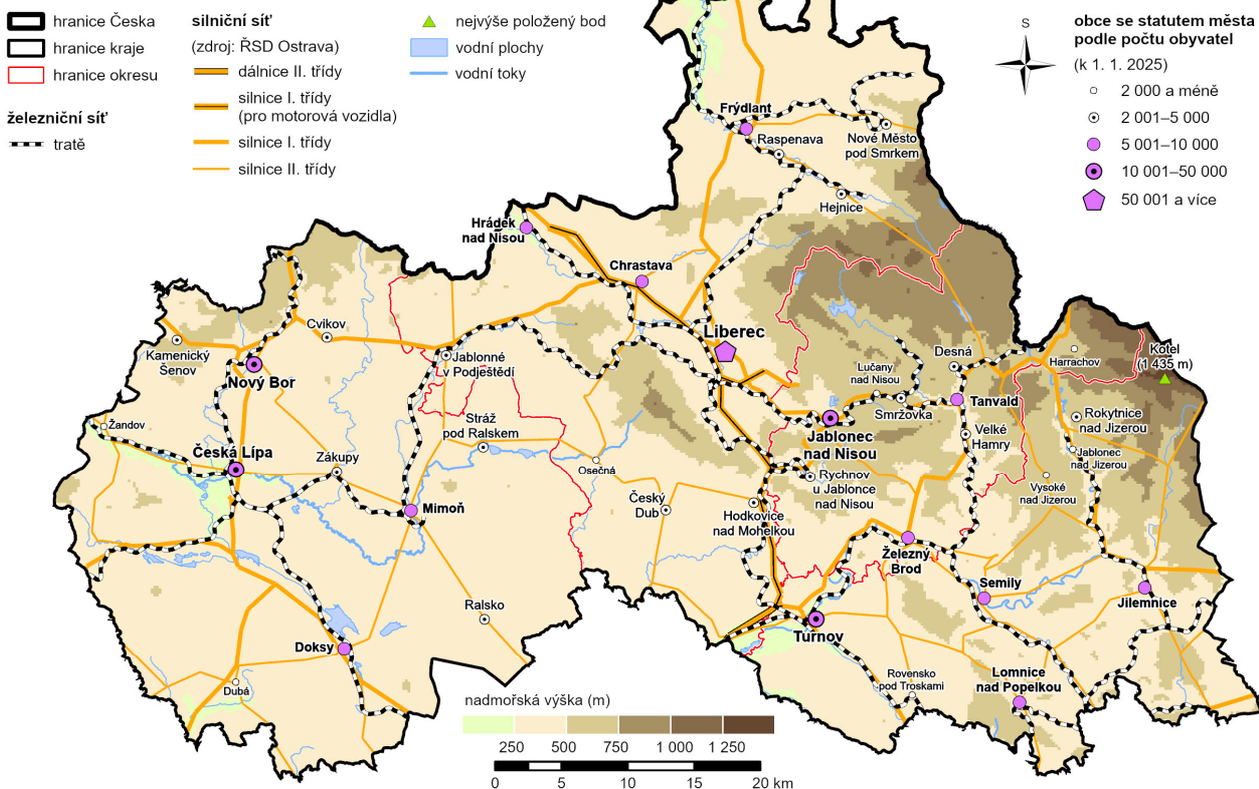
Chart 1	Comparison of selected indicators in the Liberecký Region in 2024 with the nationwide average.....	25
Chart 2	Monthly precipitation on the territory of the Liberecký Region by month in 2024	45
Chart 3	Average annual air temperature by Region in 2024	46
Chart 4	Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024	49
Chart 5	Specific emissions of main air pollutants by Region in 2024	51
Chart 6	Municipal waste generation by Region in 2024	52
Chart 7	Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024.....	53
Chart 8	Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024	54
Chart 9	Age structure of the population of the Liberecký Region	57
Chart 10	Population change by Region in 2024.....	59
Chart 11	Foreigners in the Liberecký Region	66
Chart 12	Gross value added by CZ-NACE	68
Chart 13	Investment rate by Region	68
Chart 14	Revenue and expenditure of local government budgets in the Liberecký Region	70
Chart 15	Local government budget expenditure in the Liberecký Region	71
Chart 16	Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Liberecký Region	72
Chart 17	Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region.....	72
Chart 18	Average gross monthly wage per employee.....	83
Chart 19	Share of unemployed persons	87
Chart 20	Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2024.....	92
Chart 21	Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024.....	93
Chart 22	Births and deaths of businesses by Region in 2024	95
Chart 23	Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	100
Chart 24	Harvest of selected crops in the Liberecký Region.....	102
Chart 25	Livestock by Region as at 31 December 2024	104
Chart 26	Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year.....	106
Chart 27	Afforestation/reforestation and roundwood removals in the Liberecký Region.....	107
Chart 28	Wild boar shot by Region	108
Chart 29	Average registered number of employees in industry by Region	109
Chart 30	Average monthly gross wage per employee in industry by Region	109
Chart 31	Net consumption of electricity by Region	115
Chart 32	Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	116
Chart 33	Construction work "S" implemented in the Liberecký Region	120
Chart 34	Construction work "S" in Czechia by Region in 2024.....	120
Chart 35	Housing construction in the Liberecký Region	122
Chart 36	Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024	124
Chart 37	Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	126
Chart 38	Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Liberecký Region ..	126
Chart 39	Density of roads and motorways per square kilometer by Region as at 1 January 2025.....	128
Chart 40	Internet users aged 16+ years by Region in 2024	129
Chart 41	Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024	134
Chart 42	Research and development personnel and research and development expenditure in the Liberecký Region	137
Chart 43	Pupils in basic schools in the Liberecký Region	147
Chart 44	Students in public and private universities in the Liberecký Region	150
Chart 45	Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Liberecký Region in 2024.....	150
Chart 46	Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region	153
Chart 47	Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Liberecký Region in 2023	155
Chart 48	Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Liberecký Region.....	155
Chart 49	Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024.....	164
Chart 50	Disability pension recipients by degree of disability in the Liberecký Region	165
Chart 51	Public libraries in the Liberecký Region	169
Chart 52	Traffic accidents by main cause and Region in 2024	172
Chart 53	Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region	176
Chart 54	Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025.....	178
Chart 55	Average age by administrative district of a MEP in the Liberecký Region as at 31 December 2024	179
Chart 56	Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Liberecký Region in 2020–2024	183
Chart 57	Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024.....	193



Liberecký kraj

Liberecký Region

Geografická mapa Libereckého kraje Geographical map of the Liberecký 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 ... Libereckého kraje

Nejvýše položený bod	Kotel 1 435 m n. m. pohoří Krkonoše
Nejniže položený bod	místo, kde řeka Smědá opouští Česko, 208 m n. m. okres Liberec
Obec s největším počtem obyvatel	Liberec 108 090 obyvatel okres Liberec
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Troskovice 80 obyvatel okres Semily
Obec s nejvyšším průměrným věkem	53,1 let Troskovice 80 obyvatel okres Semily
Obec s nejnižším průměrným věkem	37,7 let Bohatice 247 obyvatel okres Česká Lípa
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2024	32,3 °C – 14. srpen, Meteorologická stanice Liberec
Nejnižší naměřená teplota v roce 2024	-15,5 °C – 9. leden, Meteorologická stanice Liberec

The best ... of the Liberecký Region

The highest point	Kotel, altitude 1 435 m., Krkonoše Mountains
The lowest point	the place where the Smědá River leaves the territory of the Czechia, altitude 208 m. Liberec District
The most populated municipality	Liberec 108 090 population Liberec District
The least populated municipality	Troskovice 80 population Semily District
Municipality with the highest average age	53.1 years Troskovice 80 population Semily District
Municipality with the lowest average age	37.7 years Bohatice 247 population Česká Lípa District
The highest daily maximum temperature in 2024	32.3°C – 14 August Weather station Liberec
The lowest daily minimum temperature in 2024	-15.5 °C – 9 January Weather station Liberec

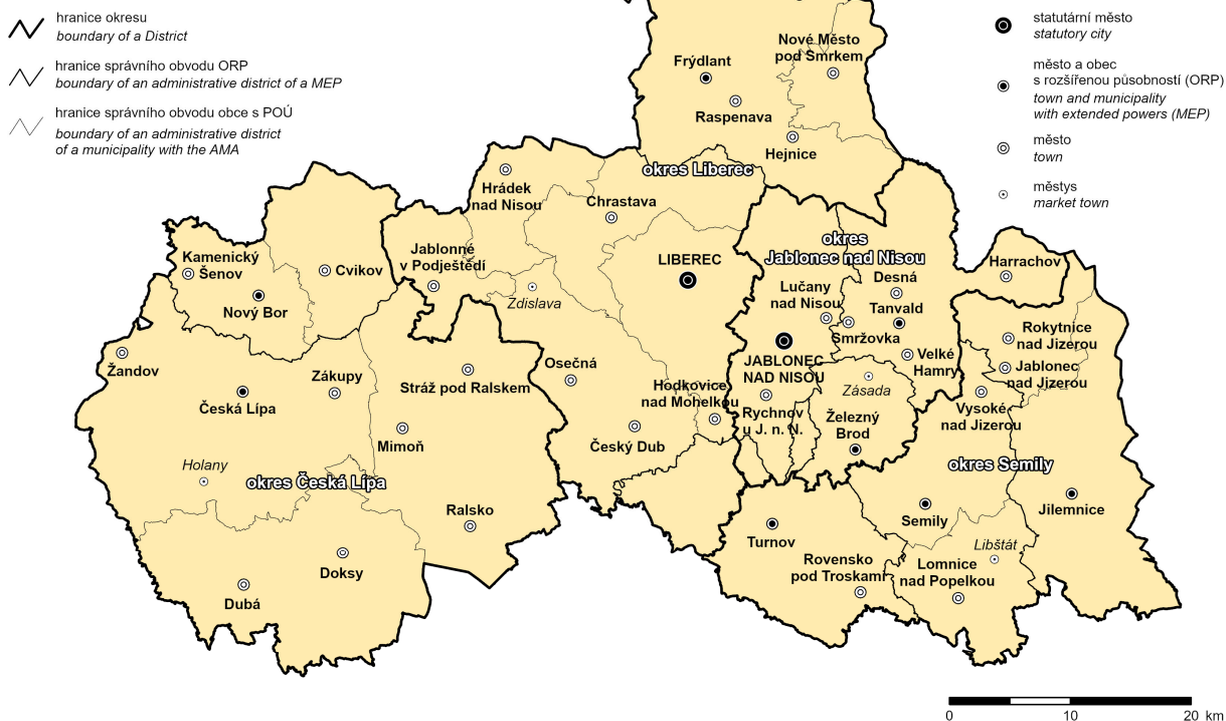
Administrativní členění Libereckého kraje Administrative breakdown (map) of the Liberecký Region

(k 1. 1. 2025 / as at 1 January 2025)



Města a městyse v Libereckém kraji Towns and market towns in the Liberecký Region

(k 1. 1. 2025 / as at 1 January 2025)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Liberecký kraj je tvořen okresy Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Semily a od 1. 1. 2003 se na jeho území nachází 10 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (obce III. stupně) a v rámci nich 21 územních obvodů pověřených obcí (obce II. stupně).

Kraj se rozprostírá na severu České republiky. Území zahrnuje sever České kotliny, Jizerské hory, západní Krkonoše s Krkonošským podhůřím a východní část Lužických hor. Svým severním okrajem tvoří v délce 24,1 km státní hranici se Spolkovou republikou Německo, na kterou navazuje 133,5 km dlouhá hranice s Polskem. Východní část kraje sousedí s Královéhradeckým krajem, na jihu přiléhá ke Středočeskému kraji a na západě ke kraji Ústeckému.

Liberecký kraj tvoří pouze 4,0 % území celé České republiky. S výjimkou hlavního města Prahy je kraj se svými 3 163 km² nejmenším v republice. Zemědělská půda zaujímá 44,0 % rozlohy kraje, podíl orné půdy na celkové rozloze (19,2 %) je hluboko pod celostátním průměrem. Naopak výrazně vysoký podíl území kraje představuje lesní půda (44,8 %).

Celý kraj je převážně hornatý. Jeho výšková členitost odpovídá charakteristikám pahorkatiny. Nejvyšším bodem kraje je 1 435 m vysoký vrchol Kotel nad Rokytnicí nad Jizerou v okrese Semily, nejnižší bod 208 m n. m. leží v okrese Liberec v místě, kde řeka Smědá opouští území České republiky. Nejznámějším vrcholem kraje je Ještěd, který je se svými 1 012 m nejvyšším vrcholem Ještědského hřebenu. Klima v severovýchodní části kraje (Jizerské hory, Krkonoše a podhůří) spadá do lehce chladné oblasti. Západní a jihozápadní část má podmínky mírně teplé oblasti. Vody jsou z území kraje odváděny do tří řek a dvou moří. Západ kraje tvoří povodí Ploučnice, východ kraje leží v povodí Jizery, přičemž obě řeky se vlévají do Labe, a sever se nachází v povodí Lužické Nisy, respektive Odry. Zásoby podzemních vod se nacházejí převážně při jižní hranici kraje, na severovýchodě je chráněná oblast přirozené akumulace povrchových vod. V kraji jsou rovněž prameny minerálních vod a léčivé rašeliny.

Území Libereckého kraje náleží z přírodovědeckého hlediska k vysoce významným regionům a vyznačuje se velkou pestrostí přírodních ekosystémů, vysokou koncentrací chráněných území a botanicky a zoologicky významných lokalit. V kraji se nachází Krkonošský národní park, 5 chráněných krajinných oblastí (Jizerské hory, Lužické hory, České středohoří, Kokořínsko – Máchův kraj a Český ráj), dále 8 národních přírodních rezervací, 9 národních přírodních památek, 36 přírodních rezervací a 73 přírodních památek.

V surovinové základně Libereckého kraje dominují kvalitní sklářské a slévárenské písky, významný je také výskyt nízkoobsahových uranových rud, jejichž těžba však byla utlumena. Pro kraj byla charakteristická také těžba a zpracování dekoračních a stavebních kamenů (např. liberecká žula, železnobrodské pokrývačské břidlice, kvalitní čediče a křemence aj.). V současné době je lomová činnost zaměřena na těžbu písků, štěrkopísků a drceného kameniva. Do okresu Semily zasahují zásoby černého uhlí z podkrkonošské pánve.

Ke konci roku 2024 měl Liberecký kraj celkem 449 494 obyvatel (4,1 % z České republiky) a podle tohoto ukazatele je tak druhý nejmenší. Průměrná hustota 142,1 obyvatel na km² převyšuje republikový průměr. Nejvyšší koncentrace obyvatel je v okresech Jablonec nad Nisou (212,0 obyvatel na km²) a Liberec (182,9 obyvatel na km²). K 31. 12. 2024 bylo na území kraje 215 obcí a průměrná rozloha obce činila 14,7 km². Podíl městského obyvatelstva činil 76,7 %. Méně urbanizován je pouze okres Semily, kde ve městech bydlelo pouze 55,5 % obyvatel. Se 108 090 obyvateli je hlavním centrem kraje Liberec, druhým největším městem je Jablonec nad Nisou s 46 209 obyvateli.

Obyvatelé Libereckého kraje mají průměrný věk 43,2 let, což je pouze o 0,1 více, než je republikový průměr. Věková skladba obyvatel je v jednotlivých oblastech kraje značně rozdílná. Zatímco na Českolipsku a Liberecku patří populace k nejmladším v republice, naopak na Jilemnicku a Tanvaldsku je jednou z nejstarších.

Liberecký kraj má stále převážně průmyslový charakter. V průběhu dvaceti let tradiční textilní průmysl ztratil své dominantní postavení, hospodářská recese z konce roku 2008 oslabil průmysl skla a bižuterie, který se zase jistě dostává nahoru. Převažující zpracovatelský průmysl je zaměřen na výrobu automobilů a výrobu pryžových a plastových výrobků. V zemědělství, které je pouze doplňkovým odvětvím, jsou hlavními plodinami obiloviny a pícniny v návaznosti na chov skotu. Nezanedbatelnou součástí ekonomiky Libereckého kraje je cestovní ruch.

Hrubý domácí produkt na obyvatele v Libereckém kraji v roce 2024 vykazoval 76,1 % průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky, na celkovém HDP České republiky se kraj podílel 3,1 %.

Podíl nezaměstnaných osob vypočtený z podkladů Ministerstva práce a sociálních věcí ČR k 31. 12. 2024 v Libereckém kraji činil 4,46 %, tj. 5. nejvyšší hodnota v rámci mezikrajského srovnání.

Školství reprezentuje síť základních a středních škol. Pro Liberecký kraj je typické silné zastoupení středních uměleckých škol nadregionálního významu. Jedná se především o střední uměleckoprůmyslové školy sklářské a bižuterní. Vysoké školství je zastoupeno Technickou univerzitou v Liberci.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní, následná a rehabilitační péče je zabezpečena sítí 9 nemocnic. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením Libereckého kraje je Krajská nemocnice Liberec. Zařízením nadregionální zdravotní péče je Ústav chirurgie ruky a plastické chirurgie ve Vysokém nad Jizerou. V Libereckém kraji jsou dvě lázeňská střediska (Lázně Libverda, Lázně Kundratice), kde se léčí choroby pohybového ústrojí, srdce, krevního oběhu a revmatismus.

Sociální činnost je zaměřena z velké části na péči o seniory, o ty je postaráno sítí domovů pro seniory a domů s pečovatelskou službou. Významné postavení v oblasti sociální péče pro mládež v Libereckém kraji zaujímá Jedličkův ústav. Soustavu zařízení sociální péče (sociálních služeb) dále dotváří také řada azylových zařízení a krizových center zaměřených na léčbu a prevenci závislosti.

Liberecký kraj má bohatou kulturně historickou tradici, která se odráží ve velkém množství stavebních a historických památek i kulturních zařízení. K institucím nadregionálního významu patří především Severočeské muzeum v Liberci, Oblastní galerie v Liberci a Krajská vědecká knihovna v Liberci. Významnými kulturními institucemi jsou dále Divadlo F. X. Šaldy se scénou Malého divadla a Naivní divadlo v Liberci, Zoologická a Botanická zahrada v Liberci. Mezi kulturní zařízení regionálního významu patří řada muzeí a galerií v různých částech kraje. V návaznosti na tradici skla a bižuterie této oblasti se návštěvníkům nabízí např. sklářská muzea v Novém Boru, Kamenickém Šenově a Železném Brodě či Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou. Muzeum Českého ráje v Turnově vlastní sbírky z oblasti geologie, mineralogie a dokumentace zlatnictví a šperkařství, které jsou jedinečné nejen v rámci České republiky, ale i Evropy. Rozsáhlé sbírky nejrůznější hasičské techniky nabízejí muzea v Novém Oldřichově a Chrastavě.

Území Libereckého kraje je rovněž známou oblastí z hlediska cestovního ruchu. Výjimečná krajina, přírodní útvary a pozoruhodnosti, kulturně historické památky regionu se stávají cílem tuzemských i zahraničních návštěvníků. V kraji je několik specifických území (Krkonose – západní část, Jizerské hory, Turnovsko – Český ráj, Doksy a okolí, Lužické hory, Podkrkonoší), které mají silně rozvinuté aktivity spojené s cestovním ruchem. K historicky cenným objektům s vysokou návštěvností patří hrady a zámky (Bezděz, Zákupy, Sloup, Lemberk, Frýdlant, Sychrov, Grabštejn, Frýdštejn, Hrubý Rohozec, Trosky, Valdštejn) a řada církevních objektů (bazilika sv. Vavřince a sv. Zdislavy v Jablonném v Podještědí nebo poutní kostel Navštívení Panny Marie v Hejnicích). Krajinu obohacují mnohé vodní plochy, z nichž nejznámější je Máchovo jezero. Rozvoji cestovního ruchu napomáhají silniční a železniční hraniční přechody i množství přechodů pro pěší v rámci malého pohraničního styku.

Na území Libereckého kraje působí Euroregion Neisse-Nisa-Nysa, nejstarší uskupení tohoto druhu na českém území. Je euroregionem tří hraničních oblastí nacházejících se na území, kde se stýkají hranice České republiky, Spolkové republiky Německo a Polské republiky.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Liberecký Region comprises of the Česká Lípa District, the Jablonec nad Nisou District, the Liberec District, and the Semily District. From 1 January 2003, there are 10 administrative districts of the municipalities with extended powers (the 3rd level municipalities) and within them 21 territorial districts of municipalities with authorised municipal authority (the 2nd level municipalities) in its territory.

The Region is situated in the north of the Czech Republic (CR). The territory includes northern part of the Česká kotlina basin, Jizerské hory (the Jizera Mountains), western part of Krkonoše (the Giant Mountains) including their foothills and eastern part of Lužické hory (the Lužice Mountains). The northern part of the Region is bordering the Federal Republic of Germany in the length of 24.1 km and Poland in the length of 133.5 km. In the east, the Region neighbours the Královéhradecký Region, in the south the Středočeský Region, and in the west the Ústecký Region.

The Liberecký Region covers only 4.0% of the total area of the Czech Republic. With the exception of the City of Prague, the Region is the smallest one in the Czech Republic with its area of 3 163 square kilometres. Agricultural land comprises 44.0% of the Region's area; the share of arable land (19.2%) is well below the national average, whereas forest land accounts for a considerably high percentage of the Region's territory (44.8%).

The whole Region is mostly mountainous; it has an upland character. The highest point of the Region is the Kotel peak (altitude 1 435 m) above the town of Rokytnice nad Jizerou in the Semily District. The lowest point at an altitude of 208 m lies in the Liberec District on the place where the Smědá River leaves the territory of the Czech Republic. The most famous peak of the Region is Ještěd (altitude 1 012 m), which is the highest point of the Ještěd Mountain Range. The climate in the north-eastern part of the Region (the Jizera Mountains, the Giant Mountains with its foothills) belongs to a slightly cold area, while the western and south-western parts have conditions of a moderately warm area. Water flows out of the Region in three rivers and two seas. The basin of the Ploučnice River is in the west, the basin of the Jizera River is in the east, with both rivers flowing into the Labe River, and the basin of the Lužická Nisa River, respectively Odra River is in the north. Supplies of ground water are mainly found near the southern border, while in the north-east, there is a protected area of natural accumulation of surface water. Sources of mineral water and healing peat are also present in the Region.

In terms of natural science, the Liberecký Region is a very important area; it is characterised by a great variety of natural ecosystems, many protected areas, and important habitats of fauna and flora. There are the Krkonoše National Park and 5 protected landscape areas in the Region: Jizerské hory (the Jizera Mountains), Lužické hory (the Lužice Mountains), České středohoří (the Bohemian Low Mountain Range), Kokořínsko – Máchův kraj (the Kokořín Area – Mácha Region) and Český ráj (the Bohemian Paradise); 8 national nature reserves, 9 national nature monuments, 36 nature reserves, and 73 nature monuments.

Regarding raw materials of the Liberecký Region, dominating are glass sands and foundry sands of good quality. There are also important deposits of low-content uranium ores the mining of which was, however, downsized. The following were also typical for the Region: ornamental and building stone (e.g. granite from Liberec, roofing slate from Železný Brod, quality basalt and quartzite, etc.), which were mined and processed there. Nowadays, the quarrying focuses on mining of sand, gravel, and broken stone aggregates. The coal deposit of the Giant Mountains foothill basin reaches into the territory of the Semily District.

By the end of 2024, the population of the Liberecký Region was 449 494 (4.1% of the CR's population), ranking the Region second smallest in the country. The average population density is 142.1 people per square kilometre, which is above the national average. The highest population density is in the Jablonec nad Nisou District (212.0 people per square kilometre) and the Liberec District (182.9 people per square kilometre). As at 31 December 2024, there were 215 municipalities in the Region with the average municipality area of 14.7 square kilometres. The percentage of urban population was 76.7%. A lower percentage of urban population is reported only for the Semily District, in which only 55.5% of the population lived in towns. The main centre of the Region is the city of Liberec (108 090 population), the second largest town in the Region is Jablonec nad Nisou (46 209 population).

The average age of the population in the Liberecký Region is 43.2 years, which is only 0.1 more than the national average. The distribution of the population by age varies significantly in individual areas of the Region. The population of the Česká Lípa and of the Liberec areas rank among the youngest in the Czech Republic, whereas the population of the Jilemnice, and of the Tanvald areas among the oldest.

The economic structure of the Liberecký Region is predominantly of industrial nature. The traditional manufacture of textiles has recently lost its dominant role it had for over twenty years. The economic recession from the end of 2008 weakened the industry of manufacture of glass and imitation jewellery, which is sure to rise again. The predominant manufacturing industry is focused on the car manufacture and manufacturing of

rubber and plastic products. The agriculture, which functions, in fact, just as a supplementary branch of the economic structure, grows mainly cereals and forage plants for cattle breeding. Tourism is a rather significant part of the Liberecký Region's economy.

The gross domestic product (GDP) per capita in the Liberecký Region was 76.1% of the average CR's GDP per capita in 2024. As for the CR's total GDP, the share of the Liberecký Region stood at 3.1%.

As at 31 December 2024, the Region's share of unemployed persons, calculated from data provided by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, was 4.46%. As for the order of Regions by share of unemployed persons, the Liberecký Region ranked fifth.

In terms of education, there is a network of basic and secondary schools in the Region. High representation of secondary schools of art that reach beyond the regional context is typical for the Liberecký Region. Most of them are glass and imitation-jewellery secondary schools of applied arts. Higher education in the Region is provided by the Technical University of Liberec.

Basic health care is provided by a network of outpatient care establishments and pharmacies. Acute care, aftercare, and physiotherapeutic care is provided by a network of nine hospitals. The most important health establishment of the Liberecký Region is the Liberec Hospital. The Institute of the Arm and Plastic Surgery in the town of Vysoké nad Jizerou is an establishment of multi-regional significance. Two balneological centres in the Region treat diseases of the musculoskeletal system, heart, the blood circulation system, and rheumatism; they are: Lázně Libverda and Lázně Kundratice (the Libverda Spa and the Kundratice Spa).

Social activity focuses mainly on care of the elderly who are taken care of in a network of retirement homes and community care homes with day care services. A unique position in the area of social care of young people in the Liberecký Region belongs to the Institute of Jedlička ("Jedličkův ústav" in Czech). The system of social care facilities (social service establishments) also consists of many reception centres and centres for people in need (special care homes), which concentrate on treatment and prevention of addictions.

The Liberecký Region has a rich historic tradition represented by many historic buildings and monuments and cultural establishments. The institutions of supra-regional significance include primarily the Severočeské muzeum (the North-Bohemian Museum) in Liberec, the Regional Gallery in Liberec, and the Regional Research Library in Liberec. Also the following ones are important cultural institutions: Divadlo F. X. Šaldy (the František Xaver Šalda Theatre), with the scene of Small Theatre, and Naivní divadlo (the Naive Theatre) in Liberec, the Zoological Garden and the Botanical Garden in Liberec. A number of museums and galleries scattered about the Region are establishments of regional importance. Those interested in tradition of glass and artificial jewellery of this area can visit, for example, museums of glass making in Nový Bor, Kamenický Šenov, and Železný Brod or the Museum of Glass and Artificial Jewellery in Jablonec nad Nisou. The Museum of Bohemian Paradise in Turnov owns collections from the area of geology, mineralogy, and documentation of goldsmith's art and jewellery making, which are unique not only within the Czech Republic but also as for Europe. Extensive collections of various types of fire-fighting technology are offered by museums in Nový Oldřichov and Chrastava.

The Liberecký Region is also a well-known area in terms of tourism. Visitors from both the Czech Republic and abroad come to enjoy exceptional landscape, to see nature formations and landmarks and historic monuments of the Region. There are several specific areas in the Region that are strongly linked to tourism: the western parts of the Giant Mountains, the Jizera Mountains, Turnovsko – Český ráj (the Turnov Area – the Bohemian Paradise), the town of Doksy and its surroundings, the Lužice Mountains, and Podkrkonoší (the Giant Mountains foothills). Frequently visited attractions of national heritage significance include castles and chateaux (Bezděz, Zákupy, Sloup, Lemberk, Frýdlant, Sychrov, Grabštejn, Frýdštejn, Hrubý Rohozec, Trosky and Valdštejn) and many religious sites (Basilica of St. Lawrence and St. Zdislava in Jablonné v Podještědí or Pilgrimage Church of the Visitation of the Virgin Mary in Hejnice). Many reservoirs and lakes can be found in the Region, too, with the most well-known Máchovo jezero (the Lake of Mácha). Road and railway border crossings and many border crossings for pedestrians help develop tourism in the Region.

The territory of the Liberecký Region includes also part of the Euroregion Neisse-Nisa-Nysa, the oldest group of its kind in the Czech Republic. It is a Euroregion of three border areas located in the territory where borders of the Czech Republic, the Federal Republic of Germany, and the Republic of Poland meet.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024¹⁾

Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024¹⁾

	Měřicí jednotka	Liberecký kraj / Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	3 163	4,0	km ²	Area
Počet obcí		215	3,4		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	142,1 ²⁾	138,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	76,7 ²⁾	68,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	449 494	4,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (včetně osob s mezinárodní ochranou)		40 604	3,7		Foreigners (including persons with international protection)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	7,2 ²⁾	7,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5 ²⁾	10,3	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,2 ²⁾	43,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,7 ²⁾	41,6		Males
ženy		44,6 ²⁾	44,5		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	mil. Kč Kč	253 129 563 289 ²⁾	3,1 740 195	CZK mil. CZK	Gross domestic product per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	204,1	3,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	1,1 ²⁾	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	46,6 ²⁾	35,3	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,3 ²⁾	61,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,6 ²⁾	60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,2 ²⁾	2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2023)	tis. fyz. osob	149,6	3,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2023)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2023)	Kč	36 993 ²⁾	40 881	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2023)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		32 011 ²⁾	32 263		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		39 118 ²⁾	41 821		Industry
stavebnictví		34 605 ²⁾	35 387		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 048	4,6	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 334	2,2	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		105 477	3,7		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		14 544	2,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		80 242	4,0		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	35 939	1,5	ha	Sown area, total (as at 31 May)
Sklízeň					Harvest
obiloviny na zrno	t	92 725	1,2	t	Cereals for grain
brambory	t	3 599	0,5	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 31. 12.)					Livestock (as at 31 December)
skot	kusy	47 010	3,4	head	Cattle
prasata	kusy	16 575	1,2	head	Pigs

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ průměr Česka

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ Czech average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1.1 Postavení kraje v Česku ve vybraných ukazatelích v roce 2024¹⁾

Position of the Region in Czechia by selected indicator in 2024¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Liberecký kraj / Region	Podíl na Česku (%) Share in Czechia (%)	Unit	
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb	mil. Kč, b. c.	203 830	4,1	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	11 215	2,6	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		898	2,5		Dwellings started
Dokončené byty		963	3,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,1 ²⁾	2,8		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		926	9,2		Collective accommodation establishments
lůžka		44 287	7,9		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních		1 173 053	5,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
neřezidenti	osoby	206 609	2,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	14 714	4,1	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	42 946	4,3	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	4 274	3,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	14 186	4,1	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	256	1,1	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	9 400	3,6	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 796	3,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,0 ²⁾	4,8		per 1 000 population
Nemocnice akutní péče		9	5,6		Acute care hospitals
lůžka		1 891	3,8		Beds
na 1 000 obyvatel		4,2 ²⁾	4,5		per 1 000 population
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		1 121	3,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	121 312	4,3	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		75 634	4,3		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	20 486 ²⁾	20 736	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		7 426	4,3		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		16,5 ²⁾	15,9		per 1 000 population
Dopravní nehody		5 336	5,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		11,9 ²⁾	8,5		per 1 000 population
usmrcení	osoby	18	4,1	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	44	2,7	persons	Seriously injured
Požáry		857	4,9		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ průměr Česka

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

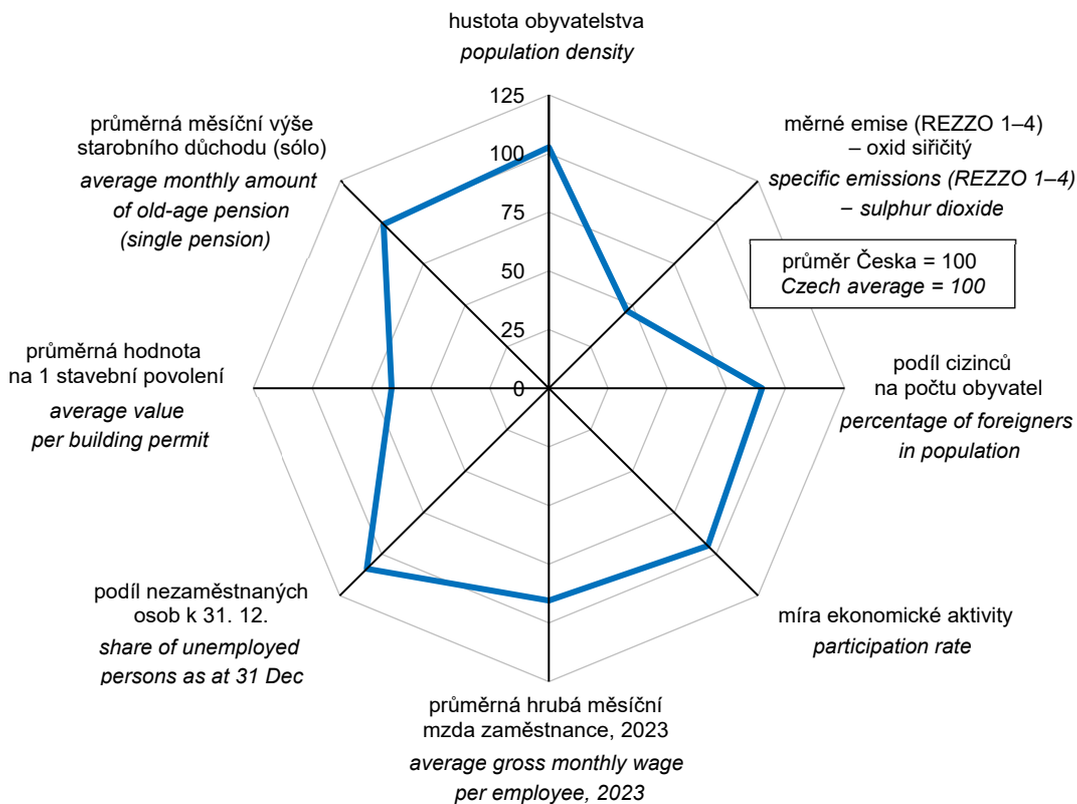
²⁾ Czech average



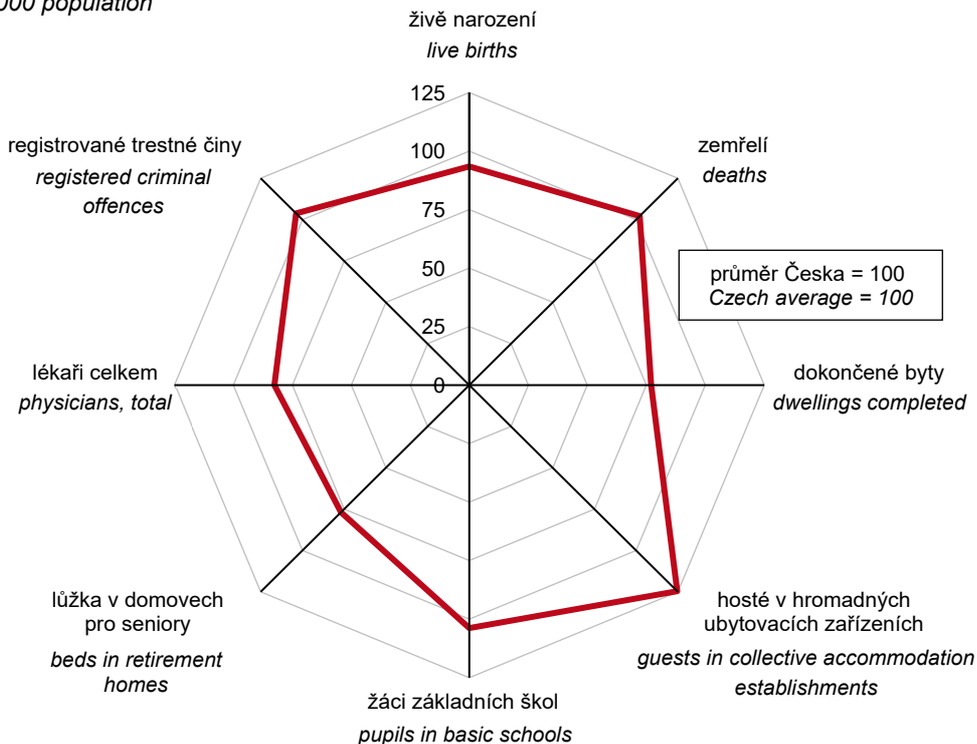
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1. Porovnání vybraných ukazatelů v Libereckém kraji v roce 2024 s celorepublikovým průměrem Comparison of selected indicators in the Liberecký Region in 2024 with the nationwide average



na 1 000 obyvatel per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Libereckého kraje v letech 2000–2024

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	316 312	316 303	316 304	316 343	316 339	316 339
zemědělská půda		141 096	140 578	140 013	139 521	139 233	139 273
orná půda		71 261	68 812	66 142	64 160	63 145	62 803
nezemědělská půda		175 216	175 725	176 291	176 823	177 106	177 066
lesní pozemky		139 613	139 923	140 402	141 007	140 852	140 936
Počet obcí		216	215	215	215	215	215
se statutem města		36	36	39	39	39	39
Podíl městského obyvatelstva	%	78,9	77,8	78,1	4) 77,4	77,3	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,7	135,6	139,1	4) 139,0	139,5	139,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	0,91	0,50	0,43	0,39	0,33
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	1,63	1,26	1,47	1,49	1,45
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	564	458	918	553	1 011	1 027
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel	osoby	429 113	428 268	439 483	4) 439 152	440 934	441 608
ženy		220 249	219 548	224 253	4) 223 525	224 112	224 367
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	429 121	429 031	439 942	4) 439 639	441 300	442 356
ženy		220 199	219 903	224 474	4) 223 732	224 259	224 565
cizinci (od roku 2015 včetně osob s mezinárodní ochranou)		8 794	11 675	16 776	4) 17 984	19 856	21 417
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	72 524	65 672	66 347	4) 69 406	71 109	71 752
ženy		35 393	31 931	32 400	4) 33 873	34 650	34 998
15–64 let	osoby	301 422	306 991	309 203	4) 289 890	284 306	282 606
ženy		150 781	153 465	153 573	4) 143 266	140 001	138 802
65 let a více	osoby	55 175	56 368	64 392	4) 80 343	85 885	87 998
ženy		34 025	34 507	38 501	4) 46 593	49 608	50 765
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,1	39,4	40,3	4) 41,6	41,9	42,1
Věkový medián (k 31. 12.)	roky	36,8	38,1	39,1	4) 41,3	42,2	42,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	10,0	11,7	10,7	10,8	10,7
zemřelí	‰	10,5	9,9	9,7	10,4	10,7	10,7
přistěhovalí	‰	7,6	12,5	10,0	10,8	11,2	12,6
vystěhovalí	‰	6,3	9,2	9,9	9,3	9,8	10,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	0,1	2,0	0,3	0,1	0,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,3	3,3	0,1	1,5	1,4	2,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,3	3,4	2,1	1,8	1,5	2,4
sňatky	‰	5,7	5,3	4,4	4,6	5,2	5,1
rozvody	‰	3,0	3,3	3,1	2,8	2,6	2,3
potraty (zdroj: ÚZIS ČR)	‰	5,6	4,7	4,4	4,3	3,8	3,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,9	5,4	1,6	2,1	3,8	3,8
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	3,3	1,0	1,1	2,7	2,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	91 600	114 745	127 447	149 327	165 976	174 266
na 1 obyvatele	Kč	213 464	267 928	289 993	340 866	378 199	397 126
průměr Česka = 100	%	91,4	83,4	75,6	77,0	76,8	76,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,4	112,1	104,6	104,4	106,1	102,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	25 436	31 196	29 615	32 867	36 723	41 434
na 1 obyvatele	Kč	59 276	72 842	67 386	75 025	83 678	94 422
průměr Česka = 100	%	81,6	79,5	66,3	66,0	71,6	73,1

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 Liberecký Region in 2000–2024

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							AREA (as at 31 December)
316 341	316 341	316 342	316 342	316 343	316 342	ha	Land area, total
139 534	139 503	139 448	139 365	139 243	139 178		Agricultural land
62 419	62 120	61 898	61 474	61 103	60 580		Arable land
176 807	176 838	176 895	176 977	177 100	177 164		Non-agricultural land
141 205	141 295	141 399	141 462	141 574	141 609		Forest land
215	215	215	215	215	215		Number of municipalities
39	39	39	39	39	39		with the status of town
77,1	76,9	5) 76,8	76,8	76,8	76,7	%	Share of urban population
140,3	139,9	5) 138,3	142,0	142,5	142,1	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,29	0,28	0,32	0,33	0,35	0,28	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,36	1,15	1,20	1,16	1,09	0,97	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
606	479	476	781	740	1 108	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
442 947	443 161	5) 437 131	446 850	450 450	449 377	persons	Mid-year population
224 778	224 859	5) 221 398	227 430	229 677	228 775		Females
443 690	442 476	5) 437 391	449 177	450 728	449 494	persons	Population (as at 31 December)
225 029	224 629	5) 221 540	228 742	229 790	228 795		Females
							Foreigners (since 2015 including persons with international protection)
22 650	22 758	5) 24 584	42 661	40 272	40 604		Population aged (years; as at 31 December)
							0–14
72 336	72 688	5) 71 206	73 237	71 560	69 377	persons	Females
35 347	35 516	5) 34 810	35 702	34 830	33 772		Females
281 448	278 969	5) 274 897	282 953	285 215	285 665	persons	15–64
137 862	136 781	5) 133 885	139 378	140 680	140 458		Females
89 906	90 819	5) 91 467	92 987	93 953	94 452	persons	65+
51 820	52 332	5) 52 845	53 662	54 280	54 565		Females
42,3	42,4	5) 42,7	42,6	42,9	43,2	years	Average age (as at 31 December)
43,0	43,3	5) 43,9	43,8	44,2	44,6	years	Median age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,5	10,3	10,0	8,8	7,9	7,2	‰	Live births
10,4	11,9	13,5	11,2	10,5	10,5	‰	Deaths
12,7	11,1	13,5	38,4	20,7	18,7	‰	Immigrants
9,9	12,3	9,9	10,0	14,6	18,2	‰	Emigrants
0,1	-1,6	-3,4	-2,4	-2,6	-3,3	‰	Natural population change
2,9	-1,2	3,5	28,4	6,1	0,5	‰	Net migration
3,0	-2,7	0,1	26,0	3,4	-2,7	‰	Total population change
5,2	4,3	4,5	5,1	4,3	4,0	‰	Marriages
2,7	2,2	2,1	1,8	2,0	2,0	‰	Divorces
3,7	3,7	3,4	3,0	2,9	2,8	‰	Abortions (source: IHIS CR)
2,8	2,2	2,5	2,0	2,8	0,9	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,7	1,3	1,6	1,0	1,1	-	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
							MACROECONOMIC INDICATORS
186 337	184 445	192 149	208 518	232 715	253 129	CZK mil.	Gross domestic product
424 124	421 907	439 568	466 640	516 628	563 289	CZK	per capita
76,0	76,0	73,2	71,2	73,4	76,1	%	Czech average = 100
102,8	94,1	100,2	102,2	103,1	103,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
41 905	41 307	45 614	52 632	57 760	57 657	CZK mil.	Gross fixed capital formation
95 380	94 487	104 349	117 784	128 227	128 304	CZK	per capita
66,3	66,7	66,2	64,9	65,2	65,4	%	Czech 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 Libereckého kraje v letech 2000–2024

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	201,9	201,7	201,5	205,0	207,4	210,3
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		5,8	3,8	4,1	3,2	3,7	3,6
průmysl a stavebnictví		103,6	108,2	96,1	97,2	98,0	102,6
tržní a netržní služby		92,4	89,7	100,7	104,7	105,7	104,0
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	59,7	58,0	58,6	58,2	57,9
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	128,1	158,3	143,6	144,6	149,8	152,2
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 435	16 182	20 739	23 844	26 582	29 021
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		10 166	13 211	16 407	20 025	20 891	22 713
průmysl		12 901	16 964	23 021	26 429	28 742	31 582
stavebnictví		13 110	15 469	19 820	22 858	24 692	27 047
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 016	18 923	25 653	19 507	11 861	10 091
dosažitelní		.	17 634	24 913	¹³⁾ 18 444	10 715	8 998
ženy		7 320	10 056	12 867	10 322	6 256	5 298
Podíl nezaměstnaných osob	%	.	5,74	8,06	6,36	3,76	3,18
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 649	2 425	1 417	5 947	8 674	11 030
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		89 752	109 557	117 230	¹⁴⁾ 116 006	117 854	118 509
obchodní společnosti		7 534	8 917	10 278	¹⁴⁾ 11 416	12 467	12 869
družstva		286	372	422	¹⁴⁾ 392	375	376
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		67 968	82 293	89 233	¹⁴⁾ 85 501	88 079	88 334
zemědělníci podnikatelé		4 168	4 263	¹⁵⁾ 1 321	¹⁴⁾ 1 895	2 008	2 020
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plocha celkem (k 31. 5.)	ha	59 632	43 296	37 983	37 319	38 257	37 744
obiloviny na zrn		30 031	26 445	22 075	21 206	21 150	20 522
brambory		1 097	461	190	160	151	142
řepka		6 197	5 051	6 070	5 630	6 097	5 946
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny na zrn	t	103 626	113 539	93 375	116 517	109 856	102 922
brambory	t	27 467	12 952	5 058	3 614	4 780	3 773
řepka	t	15 682	14 408	17 060	19 132	17 628	20 434
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny na zrn	t/ha	3,46	4,29	4,24	5,50	5,21	5,01
brambory	t/ha	25,03	28,10	26,57	22,63	31,61	26,60
řepka	t/ha	2,53	2,85	2,81	3,40	2,89	3,44
Hospodářská zvířata⁹⁾							
skot	kusy	41 079	38 051	44 565	47 365	48 067	50 012
prasata	kusy	65 822	43 166	37 459	22 124	19 772	19 867
drůbež	kusy	377 228	112 016	75 732	77 856	74 750	66 705
ovce	kusy	3 414	7 529	15 252	18 773	17 373	16 329
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	38,8	45,4	48,1	47,1	48,6
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	96,1	96,3	57,7	50,8	51,7

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⁾ do roku 2002 k 1. 3., od roku 2003 do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.; drůbež od roku 2023 včetně ostatní drůbeže a pštrosů

¹⁰⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12., na 100 ha obhospodař. zemědělské půdy

¹¹⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12., na 100 ha orné půdy

¹²⁾ od roku 2021 údaje přepočteny podle nové metodiky vážení (viz metodické vysvětlivky)

¹³⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹⁴⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁵⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Liberecký Region in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
LABOUR MARKET							
209,8	209,9	¹²⁾ 207,2	207,5	200,7	204,1	thous. pers.	The employed
4,6	4,3	¹²⁾ 3,0	2,8	3,1	2,3		Agriculture, forestry and fishing
107,3	101,0	¹²⁾ 101,9	94,8	91,0	95,1		Industry and construction
97,9	104,5	¹²⁾ 102,3	109,9	106,5	106,7		Market and non-market services
57,6	58,2	¹²⁾ 57,6	57,7	57,3	57,6	%	Participation rate
152,3	149,4	151,7	150,6	149,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
31 092	31 808	33 176	34 471	36 993	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
25 544	26 957	28 104	30 069	32 011	.		Agriculture, forestry and fishing
32 882	32 670	34 559	36 277	39 118	.		Industry
28 983	29 908	30 851	31 687	34 605	.		Construction
Unemployment (as at 31 December) ⁷⁾							
9 341	12 364	11 363	12 255	12 485	14 048	persons	Job applicants kept in the labour office register
8 293	11 363	10 152	10 918	11 109	12 732		Available
4 884	6 461	6 029	6 868	6 787	7 516		Females
2,95	4,06	3,66	3,97	3,93	4,46	%	Share of unemployed persons
11 850	10 115	9 143	7 833	6 270	5 334	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ECONOMIC ENTITIES							
117 304	118 076	118 256	115 776	105 303	105 477		Registered businesses (as at 31 December)
13 229	13 621	13 946	14 228	14 432	14 544		Business companies and partnerships
378	367	363	357	339	331		Cooperatives
88 232	88 400	88 200	85 313	73 487	73 457		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 036	2 075	2 089	2 075	1 970	1 961		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE ⁸⁾							
37 132	36 983	36 741	36 675	36 057	35 939	ha	Sown area, total (as at 31 May)
20 460	19 341	19 147	19 928	18 854	17 860		Cereals for grain
116	140	122	120	118	122		Potatoes
4 770	5 047	5 303	5 188	5 729	5 292		Rape seed
Harvests of selected crops							
110 376	111 852	107 362	114 097	106 077	92 725	t	Cereals for grain
3 293	4 356	3 869	3 930	3 392	3 599	t	Potatoes
14 533	17 230	15 727	17 404	19 502	14 808	t	Rape seed
Per hectare yields of selected crops							
5,43	5,79	5,60	5,72	5,63	5,26	t/ha	Cereals for grain
28,29	31,23	31,64	32,85	28,76	29,44	t/ha	Potatoes
3,05	3,41	2,97	3,35	3,40	2,80	t/ha	Rape seed
Livestock ⁹⁾							
49 389	48 729	48 633	49 144	47 627	47 010	head	Cattle
17 020	19 005	20 920	18 728	17 644	16 575	head	Pigs
80 282	75 173	53 018	82 447	75 095	41 615	head	Poultry
15 409	14 465	11 993	10 827	11 393	10 877	head	Sheep
48,6	48,1	48,1	48,7	48,1	47,5	head	Cattle density ¹⁰⁾
45,0	50,4	55,9	50,4	46,4	43,6	head	Pigs density ¹¹⁾

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

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁹⁾ before 2003, as at 1 March; from 2003 to 2022, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry incl. other poultry and ostriches

¹⁰⁾ until 2022 as at 1 April; from 2023 as at 31 December; per 100 ha of UAA

¹¹⁾ until 2022 as at 1 April; from 2023 as at 31 December; per 100 ha of arable land

¹²⁾ data since 2021 have been recalculated according to the new weighting scheme methodology (see the methodological notes)

¹³⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹⁴⁾ refined according to the Administrative Business Register

¹⁵⁾ before 2009 including self-employed farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Libereckého kraje v letech 2000–2024

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
PRŮMYSL¹⁶⁾							
Počet podniků		115	124	112	104	109	115
Tržby z prodeje výrobků a služeb	mil. Kč, b. c.	63 371	100 280	110 372	149 143	161 951	168 830
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁷⁾	mil. Kč, b. c.	6 385	8 476	8 607	9 149	7 629	7 969
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 135	961	1 152	704	859	925
Dokončené byty		1 001	1 133	1 256	628	670	1 044
Stavební povolení¹⁸⁾							
Vydaná stavební povolení		5 107	5 513	4 202	3 109	3 122	3 217
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	6 401	7 432	12 506	7 701	9 013	8 392
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		940 41 805	928 40 510	777 37 976	20) 892 20) 43 651	861 41 782	889 42 604
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	842,0	768,1	632,6	20) 820,8	935,6	997,2
nerezidenti		259,7	242,4	148,3	20) 165,6	196,1	209,4
DOPRAVA							
Motorová vozidla (k 31. 12.)		218 973	249 665	289 841	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		141 443	162 288	184 060	206 083	221 224	229 261
nákladní automobily		11 148	16 253	20 644	22 930	24 825	25 475
autobusy a mikrobuses		794	910	935	1 004	996	1 022
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁹⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	27,5	49,4	71,2	70,6	73,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	18,8	47,6	71,2	72,5	76,5
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	214	228	238	236	235
Základní školy žáci celkem	osoby	12 495	12 563	14 329	15 510	14 992	15 078
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	48 227	40 430	35 206	38 826	40 722	41 124
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	53	50	49	48
v tom podle oborů vzdělání:							
obory gymnázií žáci, denní studium	osoby	13	13	14	14	13	13
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium	osoby	4 733	4 843	4 703	4 036	3 984	4 014
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	.	.	43	40	39	38
obory nástavbového studia žáci, denní studium	osoby	.	.	17	12	12	12
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	7	8	8	6	6	6
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	640	751	521	320	256	230
		1	1	1	1	1	1
		.	6 646	9 463	6 443	5 544	5 376

¹⁶⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁷⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁸⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁹⁾ tříletý klouzavý průměr

²⁰⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření Ministerstva pro místní rozvoj



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Liberecký Region in 2000–2024

Continued

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							INDUSTRY¹⁶⁾
115	112	109	110	109	107		Number of enterprises
172 186	150 173	167 015	186 871	202 439	203 830	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services
							CONSTRUCTION
						CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁷⁾
8 218	8 423	8 299	11 344	11 745	11 215		
1 883	1 193	1 498	1 444	1 217	898		Housing construction Dwellings started
838	788	864	1 046	1 186	963		Dwellings completed
							Building permits¹⁸⁾
3 575	3 478	3 995	3 992	3 521	3 029		Building permits granted
12 957	10 491	15 374	13 869	20 843	13 134	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
895	997	1 027	992	949	926		Collective accommodation establishments
42 821	46 206	47 169	47 155	45 088	44 287		Bed places
1 048,9	774,7	722,5	1 114,0	1 154,9	1 173,1	thous. pers.	Guests in collective accommodation establishments
222,4	100,2	64,1	159,7	197,6	206,6		Non-residents
							TRANSPORT
							Motor vehicles (as at 31 December)
236 066	240 798	243 047	250 423	256 942	261 334		Passenger cars, incl. vans
25 998	26 207	26 422	27 071	27 831	28 147		Lorries
959	930	966	1 087	1 099	1 107		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁹⁾
76,9	77,6	76,3	76,1	76,0	76,5	%	Percentage of households with personal computer
79,5	81,5	83,0	84,8	85,8	85,8	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
235	236	235	235	234	232		Nursery schools
15 228	14 962	15 195	15 490	15 158	14 714	persons	Children
201	201	201	202	202	199		Basic schools
41 663	41 772	41 737	43 662	43 140	42 946	persons	Pupils, total
48	48	49	49	48	48		Secondary schools, total
15 410	15 923	16 282	17 046	17 982	18 736	persons	Pupils, full-time studies by programme
13	13	13	13	13	13		Programmes of grammar schools
4 034	4 055	4 025	4 130	4 204	4 274	persons	Pupils, full-time studies
38	38	39	39	38	38		Programmes of technical (voc.) education (excl. follow-up courses)
11 058	11 515	11 893	12 545	13 402	14 071	persons	Pupils, full-time studies
12	11	10	10	10	10		Programmes of follow-up courses
318	353	364	371	376	391	persons	Pupils, full-time studies
5	5	5	5	5	6		Higher professional schools
199	224	259	212	206	256	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
5 527	5 538	5 590	5 639	5 788	5 770	headcount	

¹⁶⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁷⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁸⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁹⁾ three-year moving average

²⁰⁾ since 2012, revised data based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1.2 Dlouhodobý vývoj Libereckého kraje v letech 2000–2024

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2015	2017	2018
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		268	244	247	239	237	236
ZDRAVÍ²¹⁾							
Lékaři celkem	osoby	.	.	1 620	1 748	1 698	1 726
z toho zubní lékaři		.	.	250	277	268	274
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	.	271	251	260	256
na 1 zubního lékaře		.	.	1 758	1 585	1 647	1 614
Nemocnice akutní péče		.	.	10	9	9	9
lůžka		.	.	2 222	1 965	1 900	1 901
případy hospitalizace		.	.	84 882	83 467	79 508	78 804
průměrná ošetrovací doba	dny	.	.	6,1	5,5	5,4	5,3
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		188	186	184	199	188	188
praktických pro děti a dorost		99	94	86	90	82	75
stomatologů		220	216	215	234	238	229
Lékárny vč. odloučených pracovišť		94	108	103	101	104	96
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²²⁾		1 497	1 148	916	950	1 014	1 028
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	455	380	651	681
Příjemci důchodů celkem	osoby	102 354	107 962	118 567	122 718	123 548	123 519
starobních (sólo) ²³⁾		52 060	55 294	68 955	76 210	77 601	77 701
(sólo) ²³⁾	Kč	6 215	7 676	10 064	11 269	11 750	12 301
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		16 033	15 037	13 764	11 154	8 672	9 065
na 1 000 obyvatel		37,4	35,1	31,3	25,4	19,7	20,5
Dopravní nehody		9 394	9 018	3 864	3 889	4 443	4 558
usmrcení	osoby	51	42	18	23	24	21
těžce zranění	osoby	264	206	137	122	92	94
lehce zranění	osoby	1 139	1 218	1 075	1 174	1 233	1 249
hmotná škoda	mil. Kč	270,0	383,1	205,0	177,5	201,6	220,5
Požáry		1 090	919	907	1 009	703	1 198

²¹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²²⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²³⁾ 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

²⁴⁾ od roku 2010 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv; bez započtení nemocničních lékáren

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1.2 Long-term development of the Liberecký Region in 2000–2024

End of table

2019	2020	2021	2022	2023	2024	Unit	
							CULTURE
233	230	228	229	223	220		Public libraries (including branches)
							HEALTH²¹⁾
1 767	1 802	1 920	1 890	1 983	1 796	persons	Physicians, total
261	253	263	256	258	252		Dentists
251	246	228	236	227	250	persons	Population per physician
1 697	1 751	1 662	1 743	1 745	1 781		per dentist
8	9	9	9	9	9		Acute care hospitals
1 869	1 893	1 893	1 893	1 893	1 891		Beds
76 702	67 960	68 849	72 963	73 452	73 320		Cases of hospitalisation
5,4	5,4	5,5	5,3	5,3	5,2	treatment	Average length of stay
							Independent surgeries of
187	184	190	190	188	188		general practitioners (GPs) for adults
75	70	70	70	70	71		GPs for children and adolescents
226	219	213	204	201	204		dentists
98	94	93	93	88	89		Pharmacies, incl. detached workplaces
							SOCIAL SECURITY
1 042	1 067	1 105	1 079	1 095	1 121		Beds in retirement homes ²²⁾
817	969	976	1 152	1 225	1 239		Beds in homes with a special regime
123 543	123 193	121 848	121 195	121 293	121 312	persons	Pension recipients, total
78 099	77 868	76 402	75 940	76 330	75 634		Old-age pensions (single pensions) ²³⁾
13 349	14 343	15 273	17 877	20 076	20 486	CZK	(single pension) ²³⁾
							CRIME, ACCIDENTS
8 572	7 290	6 586	8 399	7 705	7 426		Registered criminal offences
19,4	16,5	15,1	18,8	17,1	16,5		per 1 000 population
4 752	4 517	4 641	4 665	5 292	5 336		Traffic accidents
12	13	15	12	17	12	persons	Killed persons
76	79	47	50	60	18	persons	Seriously injured
1 140	1 068	1 765	1 092	1 232	44	persons	Slightly injured
247,5	212,3	221,9	245,5	313,4	332,1	CZK mil.	Material damage
924	903	746	999	810	857		Fires

²¹⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²²⁾ before 2007 beds homes for seniors

²³⁾ 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

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2010; excluding pharmacies in hospitals

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

OKRESY

DISTRICTS

1.3 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Česká Lípa Selected indicators¹⁾ for the District of Česká Lípa

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	1 073	1 073	1 073	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		57	57	57		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		197	197	197		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	103 344	103 510	102 860	persons	Population ²⁾
ženy		52 237	52 437	52 024		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	16,0	15,5	15,1	%	0–14
15–64 let	%	63,9	64,2	64,4	%	15–64
65 let a více	%	20,1	20,3	20,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	42,5	42,7	43,1	years	Average age, total ²⁾
muži		41,1	41,4	41,7		Males
ženy		43,8	44,1	44,5		Females
Živé narození	osoby	909	787	754	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 242	1 130	1 104	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 199	2 442	2 147	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 484	1 933	2 447	persons	Emigrants
Sňatky		538	450	405		Marriages
Rozvody		219	243	213		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,2	-3,3	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	16,6	4,9	-2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	13,4	1,6	-6,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	2 532	2 644	3 219	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		2 261	2 387	2 977		Available
ženy		1 461	1 463	1 759		Females
osoby se zdravotním postižením		408	413	445		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	3,47	3,62	4,48	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	937	1 236	921	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		2,7	2,1	3,5		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		22 527	20 512	20 514		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		18 560	16 497	16 438		Natural persons
Zahájené byty		321	240	125		Dwellings started
Dokončené byty		172	278	160		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 491	9 181	8 978		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 622	3 518	3 455	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 133	9 881	9 697	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,1	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 363	28 317	28 386	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 032	17 056	16 930		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 906	20 131	20 545	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 431	1 934	1 756		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 536	1 711	1 600		Traffic accidents
Požáry		280	201	202		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ k 31. 12.

²⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1.4 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Jablonec nad Nisou Selected indicators¹⁾ for the District of Jablonec nad Nisou

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	439	439	439	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		35	35	35		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		120	120	120		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	92 908	93 312	93 048	persons	Population ²⁾
ženy		47 589	47 817	47 523		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	16,4	16,0	15,6	%	0–14
15–64 let	%	62,1	62,4	62,7	%	15–64
65 let a více	%	21,5	21,6	21,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	43,0	43,2	43,5	years	Average age, total ²⁾
muži		41,4	41,7	41,9		Males
ženy		44,4	44,6	45,0		Females
Živé narození	osoby	783	739	672	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 026	1 014	1 019	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 289	2 599	2 149	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 309	1 920	2 066	persons	Emigrants
Sňatky		444	391	372		Marriages
Rozvody		149	157	172		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,9	-3,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	32,3	7,3	0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	29,7	4,3	-2,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	2 568	2 590	2 802	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		2 300	2 347	2 547		Available
ženy		1 510	1 456	1 511		Females
osoby se zdravotním postižením		360	346	328		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	4,12	4,07	4,38	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	1 014	711	661	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		2,5	3,6	4,2		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		25 184	22 854	22 948		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		20 284	17 878	17 897		Natural persons
Zahájené byty		394	178	172		Dwellings started
Dokončené byty		244	241	279		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		15 606	15 032	14 889		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 147	3 043	2 870	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 751	8 672	8 732	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,8	5,3	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 533	25 526	25 532	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 020	16 038	15 901		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 928	20 128	50 534	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 567	1 603	1 417		Registered criminal offences
Dopravní nehody		725	819	797		Traffic accidents
Požáry		182	150	161		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1.5 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Liberec Selected indicators¹⁾ for the District of Liberec

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	989	989	989	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		59	59	59		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		247	247	247		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	179 921	180 809	180 955	persons	Population ²⁾
ženy		92 038	92 625	92 620		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	16,6	16,2	15,7	%	0–14
15–64 let	%	63,5	63,8	64,2	%	15–64
65 let a více	%	19,9	20,0	20,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	42,1	42,4	42,7	years	Average age, total ²⁾
muži		40,7	41,0	41,2		Males
ženy		43,4	43,7	44,0		Females
Živé narození	osoby	1 611	1 428	1 321	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 934	1 782	1 770	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	8 948	5 136	4 965	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 594	3 894	4 370	persons	Emigrants
Sňatky		918	781	749		Marriages
Rozvody		345	371	369		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-2,0	-2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	35,6	6,9	3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	33,7	4,9	0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	5 114	5 122	5 736	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		4 450	4 386	5 053		Available
ženy		2 835	2 838	3 132		Females
osoby se zdravotním postižením		616	624	717		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	4,04	3,84	4,38	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	4 385	3 213	2 761	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		1,2	1,6	2,1		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		48 557	44 479	44 663		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		35 933	31 671	31 811		Natural persons
Zahájené byty		528	650	465		Dwellings started
Dokončené byty		388	426	363		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 517	9 135	9 062		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 037	5 982	5 820	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 577	17 461	17 412	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,8	5,1	5,0	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 634	45 723	45 749	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 278	29 461	29 174		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 891	20 083	20 497	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 586	3 434	3 486		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 830	2 061	2 258		Traffic accidents
Požáry		411	335	368		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1.6 Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Semily Selected indicators¹⁾ for the District of Semily

	Měřicí jednotka	2022	2023	2024	Unit	
Rozloha ²⁾	km ²	662	662	662	km ²	Area ²⁾
Počet obcí ²⁾		64	64	64		Number of municipalities ²⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ²⁾		204	204	204		Number of municipality parts ²⁾
Počet obyvatel ²⁾	osoby	73 004	73 097	72 631	persons	Population ²⁾
ženy		36 878	36 911	36 628		Females
Obyvatelé ve věku ²⁾						Population aged (years) ²⁾
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	%	0–14
15–64 let	%	61,7	61,7	61,9	%	15–64
65 let a více	%	22,5	22,7	23,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ²⁾	roky	43,6	43,9	44,2	years	Average age, total ²⁾
muži		42,1	42,4	42,7		Males
ženy		45,1	45,4	45,8		Females
Živě narození	osoby	618	595	506	persons	Live births
Zemřelí	osoby	811	809	837	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 799	1 749	1 517	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 149	1 442	1 652	persons	Emigrants
Sňatky		357	317	289		Marriages
Rozvody		113	119	126		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,7	-2,9	-4,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	22,7	4,2	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	20,0	1,3	-6,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ²⁾	osoby	2 041	2 129	2 291	persons	Job applicants kept in the labour office register ²⁾
dosažitelní		1 907	1 989	2 155		Available
ženy		1 062	1 030	1 114		Females
osoby se zdravotním postižením		317	306	316		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ²⁾	%	4,33	4,42	4,78	%	Share of unemployed persons ²⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ²⁾	místa	1 497	1 110	991	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ²⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ²⁾		1,4	1,9	2,3		Applicants per vacancy ²⁾
Registrované subjekty ²⁾		19 508	17 458	17 352		Registered businesses ²⁾
fyzické osoby		16 225	14 199	14 096		Natural persons
Zahájené byty		201	149	136		Dwellings started
Dokončené byty		242	241	161		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 541	11 740	11 358		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 684	2 615	2 569	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 201	7 126	7 105	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 665	21 727	21 645	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 610	13 775	13 629		Old-age pensions (single pensions)
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 752	19 931	20 331	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		815	734	767		Registered criminal offences
Dopravní nehody		574	701	681		Traffic accidents
Požáry		126	124	126		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvedeny v příslušných kapitolách

²⁾ k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

²⁾ 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>								
Sředočeský	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 nad 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>								
Sředočeský	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⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem
č. 51/2020 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 51/2020 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 Kněžnou	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sázavou	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities 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
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 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 Sázavou	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2000 ⁶⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2000⁶⁾</i>								
Středočeský	1 101 432	1 101 432	-	-	1 111 354	1 111 354	-	-
Benešov	150 298	152 337	2 039	1,4	88 656	92 482	3 826	4,3
Kutná Hora	93 724	91 685	-2 039	-2,2	77 697	73 871	-3 826	-4,9

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

⁶⁾ přesun 1 obce ve Středočeském kraji z okresu Kutná Hora do okresu Benešov

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

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities 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.

⁶⁾ transfer of 1 municipality in the Central Bohemian Region from the Kutná Hora District to the Benešov District



ÚZEMÍ

AREA

2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024

Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024

Česko, kraje, okresy Czechia, 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 municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Česko / Czechia	78 871	10 909 500	5 354 579	5 554 921	43,1	138	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 397 880	679 162	718 718	41,9	2 817	1
Středočeský kraj (R)	10 929	1 466 215	720 810	745 405	41,8	134	1 144
Benešov	1 475	103 908	51 147	52 761	43,0	70	114
Beroun	704	102 562	50 555	52 007	41,6	146	85
Kladno	720	171 506	83 571	87 935	42,6	238	100
Kolín	748	108 281	53 671	54 610	42,1	145	90
Kutná Hora	917	78 565	38 906	39 659	43,6	86	88
Mělník	701	114 783	56 661	58 122	42,0	164	69
Mladá Boleslav	1 023	137 726	68 530	69 196	41,9	135	120
Nymburk	846	107 638	52 657	54 981	41,7	127	86
Praha-východ	755	204 547	100 350	104 197	39,4	271	110
Praha-západ	580	161 920	78 823	83 097	39,9	279	79
Příbram	1 563	118 285	58 039	60 246	43,6	76	120
Rakovník	896	56 494	27 900	28 594	43,7	63	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	653 227	322 004	331 223	43,6	65	624
České Budějovice	1 638	202 172	99 002	103 170	42,7	123	109
Český Krumlov	1 614	61 655	30 930	30 725	42,9	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 564	44 062	45 502	44,6	46	106
Písek	1 127	72 912	35 956	36 956	44,4	65	75
Prachatice	1 377	51 061	25 479	25 582	43,6	37	65
Strakonice	1 032	71 602	35 389	36 213	44,0	69	112
Tábor	1 326	104 261	51 186	53 075	44,1	79	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	614 640	302 499	312 141	43,2	80	501
Domažlice	1 052	55 914	27 686	28 228	43,4	53	76
Klatovy	1 946	86 722	42 722	44 000	44,7	45	94
Plzeň-město	261	208 461	101 012	107 449	43,0	797	15
Plzeň-jih	1 068	71 728	35 914	35 814	43,1	67	99
Plzeň-sever	1 287	83 649	41 849	41 800	42,6	65	98
Rokycany	657	50 796	25 266	25 530	43,5	77	68
Tachov	1 378	57 370	28 050	29 320	42,4	42	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 195	142 969	150 226	44,0	89	134
Cheb	1 046	93 536	45 146	48 390	43,6	89	40
Karlovy Vary	1 511	114 567	55 618	58 949	44,7	76	56
Sokolov	754	85 092	42 205	42 887	43,5	113	38
Ústecký kraj (R)	5 339	808 356	398 312	410 044	43,2	151	354
Děčín	909	125 790	62 329	63 461	43,7	138	52
Chomutov	936	123 453	60 810	62 643	42,9	132	44
Litoměřice	1 032	119 104	58 965	60 139	43,3	115	105
Louny	1 121	86 723	42 763	43 960	43,0	77	70
Most	467	107 536	52 753	54 783	43,2	230	26
Teplice	469	127 739	62 804	64 935	43,1	272	34
Ústí nad Labem	405	118 011	57 888	60 123	43,0	292	23

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2.1 Vybrané údaje o území Česka podle krajů a okresů k 31. 12. 2024

Selected data on the Czechia territory by Region and by District as at 31 December 2024

dokončení

End of table

Česko, kraje, okresy Czechia, 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 municipa- lities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	449 494	220 699	228 795	43,2	142	215
Česká Lípa	1 073	102 860	50 836	52 024	43,1	96	57
Jablonec nad Nisou	439	93 048	45 525	47 523	43,5	212	35
Liberec	989	180 955	88 335	92 620	42,7	183	59
Semily	662	72 631	36 003	36 628	44,2	110	64
Královéhradecký kraj (R)	4 759	555 923	273 369	282 554	44,0	117	448
Hradec Králové	892	168 401	82 025	86 376	43,8	189	104
Jičín	887	80 413	39 856	40 557	43,9	91	111
Náchod	852	109 747	53 962	55 785	44,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	80 808	40 117	40 691	43,4	82	80
Trutnov	1 147	116 554	57 409	59 145	44,4	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	530 469	262 437	268 032	43,2	117	451
Chrudim	993	106 659	53 088	53 571	43,4	107	108
Pardubice	880	181 213	89 207	92 006	42,7	206	112
Svitavy	1 379	104 541	51 646	52 895	43,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 056	68 496	69 560	43,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	517 647	257 216	260 431	43,5	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 877	47 542	48 335	43,8	76	120
Jihlava	1 199	118 465	58 787	59 678	42,8	99	123
Pelhřimov	1 290	74 218	36 903	37 315	44,2	58	120
Třebíč	1 463	110 209	54 780	55 429	44,0	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 878	59 204	59 674	43,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 229 343	602 539	626 804	42,9	171	673
Blansko	862	111 267	54 664	56 603	43,2	129	116
Brno-město	230	402 739	195 615	207 124	42,7	1 750	1
Brno-venkov	1 499	234 615	115 499	119 116	41,6	157	187
Břeclav	1 038	118 084	57 826	60 258	43,7	114	63
Hodonín	1 099	150 954	74 483	76 471	44,8	137	82
Vyškov	869	95 637	47 201	48 436	42,3	110	80
Znojmo	1 590	116 047	57 251	58 796	43,2	73	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	631 500	308 853	322 647	43,8	120	402
Jeseník	719	36 492	18 139	18 353	45,3	51	24
Olomouc	1 608	239 399	116 400	122 999	43,1	149	98
Prostějov	777	108 923	53 190	55 733	43,7	140	97
Přerov	854	127 286	62 442	64 844	44,4	149	105
Šumperk	1 313	119 400	58 682	60 718	44,2	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	578 998	284 122	294 876	44,2	146	307
Kroměříž	796	104 130	50 916	53 214	44,3	131	79
Uherské Hradiště	991	141 198	69 422	71 776	44,4	142	78
Vsetín	1 131	141 645	69 675	71 970	43,9	125	59
Zlín	1 045	192 025	94 109	97 916	44,1	184	91
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 182 613	579 588	603 025	43,9	218	300
Bruntál	1 537	88 288	43 767	44 521	44,8	57	67
Frýdek-Místek	1 208	213 997	105 413	108 584	43,4	177	72
Karviná	356	238 419	116 645	121 774	44,6	669	17
Nový Jičín	882	151 331	74 883	76 448	43,2	172	54
Opava	1 116	174 423	85 183	89 240	43,6	156	77
Ostrava-město	332	316 155	153 697	162 458	43,8	954	13

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2.2 Bilance půdy v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Land use in the Liberecký Region (as at 31 December)

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2022	2023	2024	
Výměra	316 342	316 343	316 342	Area, total
Zemědělská půda	139 365	139 243	139 178	Agricultural land
v tom:				
orná půda	61 474	61 103	60 580	Arable land
zahrady	7 880	8 016	8 196	Gardens
ovocné sady	1 470	1 478	1 472	Orchards
trvalé travní porosty	68 514	68 618	68 902	Permanent grasslands
chmelnice	27	27	27	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	176 977	177 100	177 164	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	141 462	141 574	141 609	Forest land
vodní plochy	4 848	4 856	4 859	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 246	5 281	5 306	Built-up areas
ostatní plochy	25 421	25 388	25 390	Other areas

2.3 Velikostní skupiny obcí v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Size groups of municipalities in the Liberecký Region (as at 31 December)

	2022	2023	2024	
Počet obcí celkem	215	215	215	Number of municipalities, total
v tom s počtem obyvatel:				<i>By population</i>
do 199	26	25	25	Under 200
200–499	64	65	65	200–499
500–999	61	59	59	500–999
1 000–1 999	31	33	33	1 000–1 999
2 000–4 999	18	18	18	2 000–4 999
5 000–19 999	12	12	12	5 000–19 999
20 000–49 999	2	2	2	20 000–49 999
50 000 a více	1	1	1	50 000+
Počet obyvatel celkem	449 177	450 728	449 494	Population, total
v tom v obcích s počtem obyvatel:				<i>In municipalities with population</i>
do 199	3 707	3 552	3 570	Under 200
200–499	20 579	20 882	20 818	200–499
500–999	44 720	42 919	42 862	500–999
1 000–1 999	43 146	45 353	45 264	1 000–1 999
2 000–4 999	56 081	55 985	55 736	2 000–4 999
5 000–19 999	90 463	90 346	90 130	5 000–19 999
20 000–49 999	83 092	83 709	83 024	20 000–49 999
50 000 a více	107 389	107 982	108 090	50 000+

ÚZEMÍ

AREA

2.4 Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2024

Land use by District as at 31 December 2024

Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non-agri- cultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grass- lands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- vené plochy a nádvoří Built-up areas	ostatní Other areas
Liberecký kraj	139 178	60 580	9 668	68 902	177 164	141 609	4 859	5 306	25 390
Česká Lípa	43 011	23 155	1 930	17 898	64 275	50 768	2 586	1 504	9 417
Jablonec nad Nisou	12 851	2 841	1 559	8 451	31 038	25 774	639	867	3 758
Liberec	46 488	18 716	3 619	24 154	52 445	42 136	974	1 858	7 476
Semily	36 828	15 869	2 560	18 399	29 406	22 930	660	1 077	4 740

2.5 Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2024

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2024

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipa- lities, 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+
Liberecký kraj	215	25	65	59	33	18	12	2	1
Česká Lípa	57	11	16	16	5	5	3	1	-
Jablonec nad Nisou	35	2	9	8	8	5	2	1	-
Liberec	59	5	19	16	8	7	3	-	1
Semily	64	7	21	19	12	1	4	-	-

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+
Liberecký kraj	449 494	3 570	20 818	42 862	45 264	55 736	90 130	83 024	108 090
Česká Lípa	102 860	1 673	5 280	11 376	7 538	17 358	22 820	36 815	-
Jablonec nad Nisou	93 048	313	3 112	6 351	10 469	14 581	12 013	46 209	-
Liberec	180 955	734	6 551	12 155	10 411	21 319	21 695	-	108 090
Semily	72 631	850	5 875	12 980	16 846	2 478	33 602	-	-



2.6 Klimatické hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologické stanici na území Libereckého kraje

Climatic weather data measured at weather station in the Liberecký Region

Zdroj: 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)													
Liberec (398 m n.m.)													
H	-0,4	5,6	7,2	9,9	14,9	17,4	18,9	19,3	15,2	10,0	3,4	1,3	10,2
N	-1,2	-0,2	3,0	8,3	12,8	16,1	18,0	17,6	13,0	8,5	3,9	0,0	8,3
Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm)													
Liberec (398 m n.m.)													
H	65,1	119,4	21,4	29,7	49,0	64,6	77,4	108,2	175,3	26,3	46,6	41,4	824,4
N	64,9	53,8	61,4	41,3	75,6	89,0	107,1	99,7	69,0	58,8	58,7	66,2	845,3
Sr	100,3	221,9	34,9	71,9	64,8	72,6	72,3	108,5	254,1	44,7	79,4	62,5	97,5
Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h)													
Liberec (398 m n.m.)													
H	59,1	35,0	124,1	169,0	216,3	208,1	244,5	258,4	177,3	95,9	64,9	40,8	1 693,4
N	44,0	67,9	117,0	177,8	210,2	208,1	222,7	216,6	155,3	104,4	40,2	34,4	1 598,6
Sv	134,3	51,5	106,1	95,1	102,9	100,0	109,8	119,3	114,2	91,9	161,4	118,6	105,9

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2024

H – climatic data measured in 2024

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 2024 v % průměrného srážkového normálu

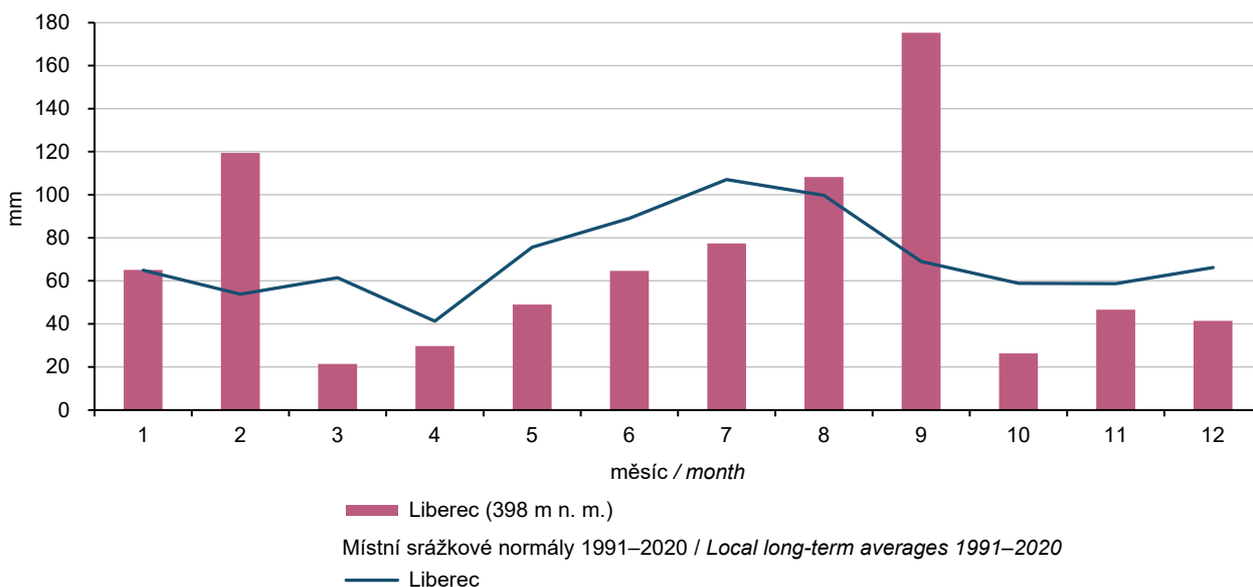
Sr – average total precipitation in 2024 as percentage of the long-term average

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2024 v % průměrného normálu

Sv – average sunshine duration in 2024 as percentage of the long-term average

2. Úhrn srážek na území Libereckého kraje v jednotlivých měsících roku 2024

Monthly precipitation on the territory of the Liberecký Region by month in 2024



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

PODNEBÍ

CLIMATE

2.7 Extrémní hodnoty meteorologických prvků naměřené v meteorologické stanici na území Libereckého kraje

Extreme weather data measured at weather station in the Liberecký Region

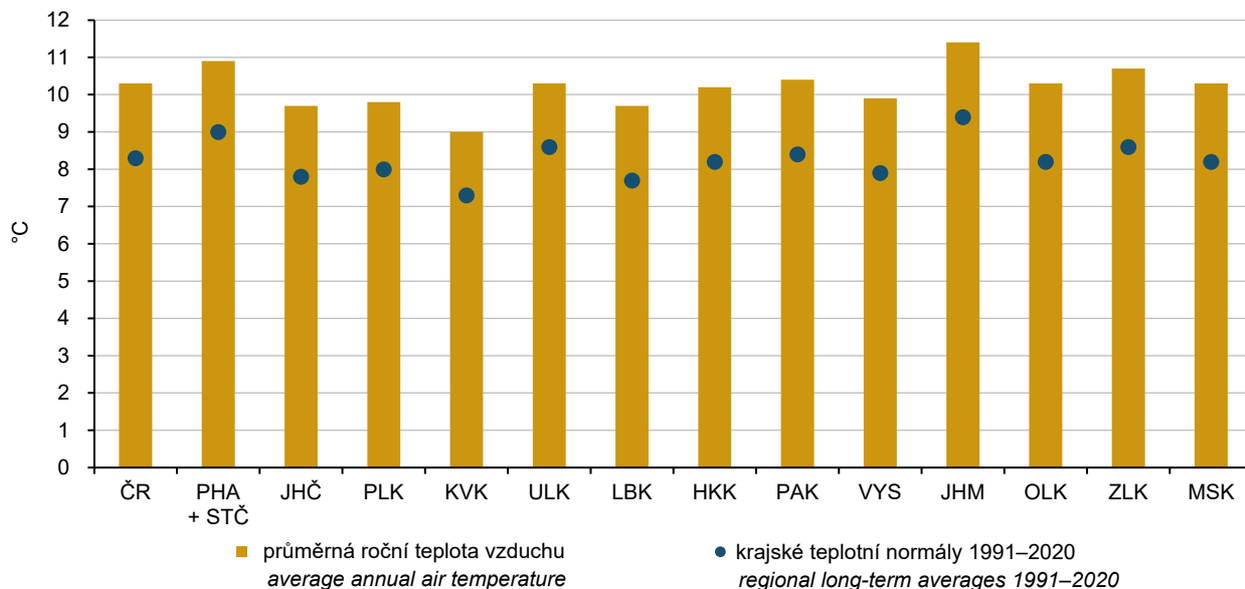
Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Liberec (398 m n.m.)								
2022	33,6	5. 8.	-12,8	13. 12.	43,0	26. 8.	21,0	13. 12.
2023	32,6	15. 7.	-12,0	7. 2.	29,7	21. 12.	21,0	23. 1.
2024	32,3	14. 8.	-15,5	9. 1.	62,2	13. 9.	11,0	19. 1.

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2024

Average annual air temperature by Region in 2024



Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.1 Zvláště chráněná území v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Specially protected areas in the Liberecký Region (as at 31 December)

Zdroj: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2022	2023	2024	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	132	132	132	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	1	1	1	National parks
chráněné krajinné oblasti	5	5	5	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	8	8	8	National nature reserves
národní přírodní památky	9	9	9	National nature monuments
přírodní rezervace	36	36	36	Nature reserves
přírodní památky	73	73	73	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	111 435	111 435	111 435	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	11 655	11 655	11 655	National parks
chráněné krajinné oblasti	98 735	98 735	98 735	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 767	2 767	2 767	National nature reserves
národní přírodní památky	463	463	463	National nature monuments
přírodní rezervace	1 919	1 945	1 944	Nature reserves
přírodní památky	754	754	754	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.

ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.2 Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2024

Specially protected areas by District as at 31 December 2024

Zdroj: 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⁾			
Liberecký kraj	132	1	5	8	9	36	73
Česká Lípa	58	-	3	4	4	9	38
Jablonec nad Nisou	26	1	2	2	1	9	11
Liberec	36	-	2	4	1	12	17
Semily	24	1	2	-	3	9	9
		Rozloha (ha) ^{2,3)}		Area (ha) ^{2,3)}			
Liberecký kraj	111 435	11 655	98 735	2 767	463	1 944	754
Česká Lípa	47 734	-	47 319	1 407	249	478	390
Jablonec nad Nisou	22 739	2 426	20 304	270	23	282	37
Liberec	23 683	-	23 237	1 090	19	385	172
Semily	17 279	9 229	7 874	-	171	798	155

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. 2024

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2024

Zdroj: 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)
Liberecký kraj	50	42 486	3	34 180
Česká Lípa	26	15 684	1	8 614
Jablonec nad Nisou	9	5 010	2	7 825
Liberec	16	4 301	1	6 291
Semily	7	17 491	1	11 451

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 Libereckém kraji

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

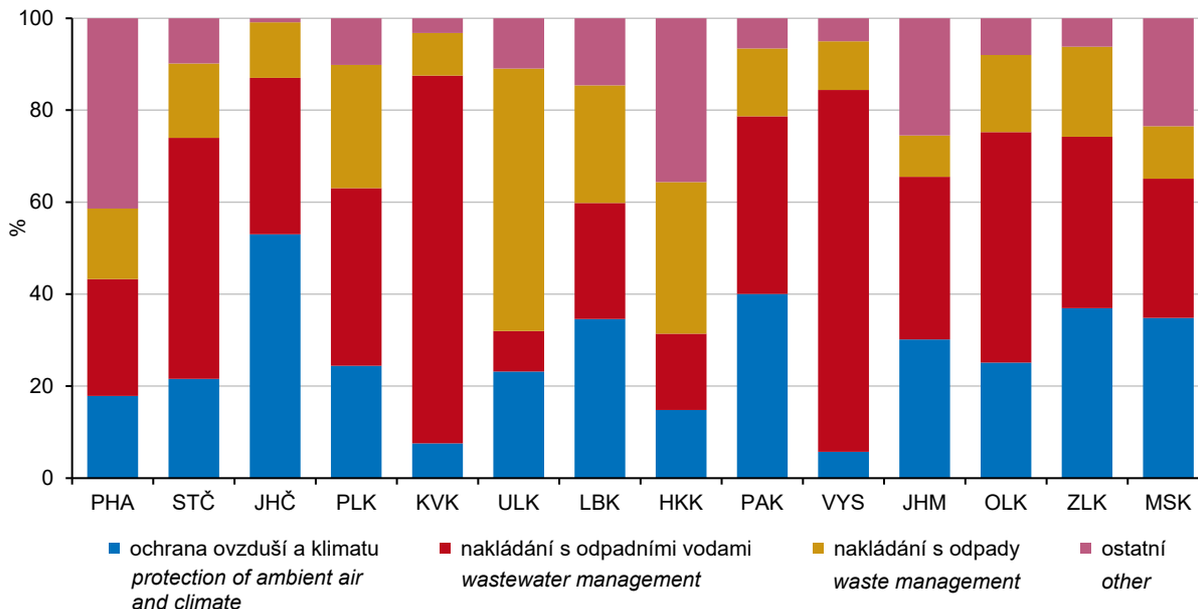
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2022	2023	2024	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	780 725	739 827	1 107 511	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	434 005	458 064	602 333	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	35 017	93 520	208 156	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	105 596	112 891	152 075	Wastewater management
nakládání s odpady	164 537	119 242	154 098	Waste management
ostatní	128 855	132 411	88 004	Other
Neinvestiční náklady celkem	4 199 082	4 277 086	4 383 721	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	42 818	41 461	53 026	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	281 661	304 148	235 717	Wastewater management
nakládání s odpady	1 814 832	1 940 081	2 125 548	Waste management
ostatní	2 059 771	1 991 396	1 969 430	Other

4. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2024

Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2024



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.5 Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2024

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2024

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
		Investice		Investments	
Liberecký kraj	602 333	208 156	152 075	154 098	56 435
Česká Lípa	110 055	i. d.	27 760	23 979	i. d.
Jablonec nad Nisou	143 302	i. d.	75 846	63 466	i. d.
Liberec	309 710	193 882	37 278	49 793	i. d.
Semily	39 266	9 029	11 191	16 860	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Liberecký kraj	4 383 721	53 026	235 717	2 125 548	1 667 394
Česká Lípa	2 350 418	19 869	27 584	411 898	1 653 805
Jablonec nad Nisou	545 387	15 280	43 078	481 387	3 351
Liberec	1 143 832	10 178	87 327	982 385	7 985
Semily	344 084	7 699	77 728	249 878	2 253

3.6 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Libereckém kraji

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Liberecký Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	2 543	2 271	2 064	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	1 043	1 118	878	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 663	3 453	3 056	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	29 276	28 227	25 148	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	2 287	2 014	1 846	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	1 037	1 112	872	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 331	1 210	1 146	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	26 372	25 363	22 578	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	256	257	218	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	6	6	6	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 332	2 243	1 911	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	2 904	2 865	2 569	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
Data byla převzata dne 3. 11. 2025.

¹⁾ Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
Data were obtained on 3 November 2025.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ preliminary data



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.7 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Libereckém kraji

Emissions of main air pollutants¹⁾ for REZZO 1–3 in the Liberecký Region

Zdroj: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	2 287	2 014	1 846	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	1 037	1 112	872	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 331	1 210	1 146	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	26 372	25 363	22 578	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,72	0,64	0,58	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	0,33	0,35	0,28	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,42	0,38	0,36	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8,34	8,02	7,14	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,12	4,47	4,11	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO _x)	2,32	2,47	1,94	Sulphur dioxide (SO _x)
Oxidy dusíku (NO _x)	2,98	2,69	2,55	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	59,02	56,31	50,24	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky).
Data byla převzata dne 3. 11. 2025.

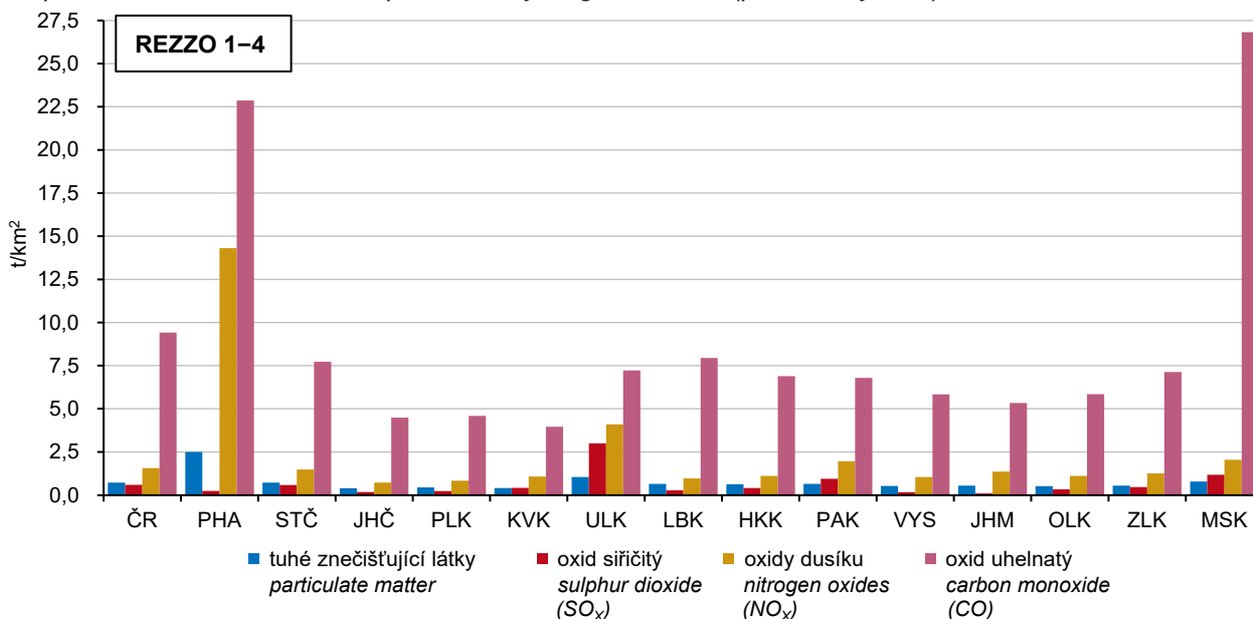
¹⁾ Emissions were calculated according to a new methodology (see methodological notes).
Data were obtained on 3 November 2025.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ preliminary data

5. Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2024 (předběžné údaje)

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2024 (preliminary data)



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.8 Produkce odpadů celkem v Libereckém kraji

Waste generation in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	1 078 056	1 142 114	1 282 185	Waste generation
z toho nebezpečných	85 630	91 712	88 834	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	2 413	2 535	2 853	Waste generation
z toho nebezpečných	191,6	203,6	197,7	Hazardous

3.9 Produkce komunálních odpadů v Libereckém kraji

Municipal waste generation in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	209 061	210 016	216 789	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	291	290	292	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	159 275	165 333	175 694	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	238	249	268	Hazardous
	kg na 1 obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	468	466	482	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,7	0,6	0,6	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	356	367	391	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,5	0,6	0,6	Hazardous

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

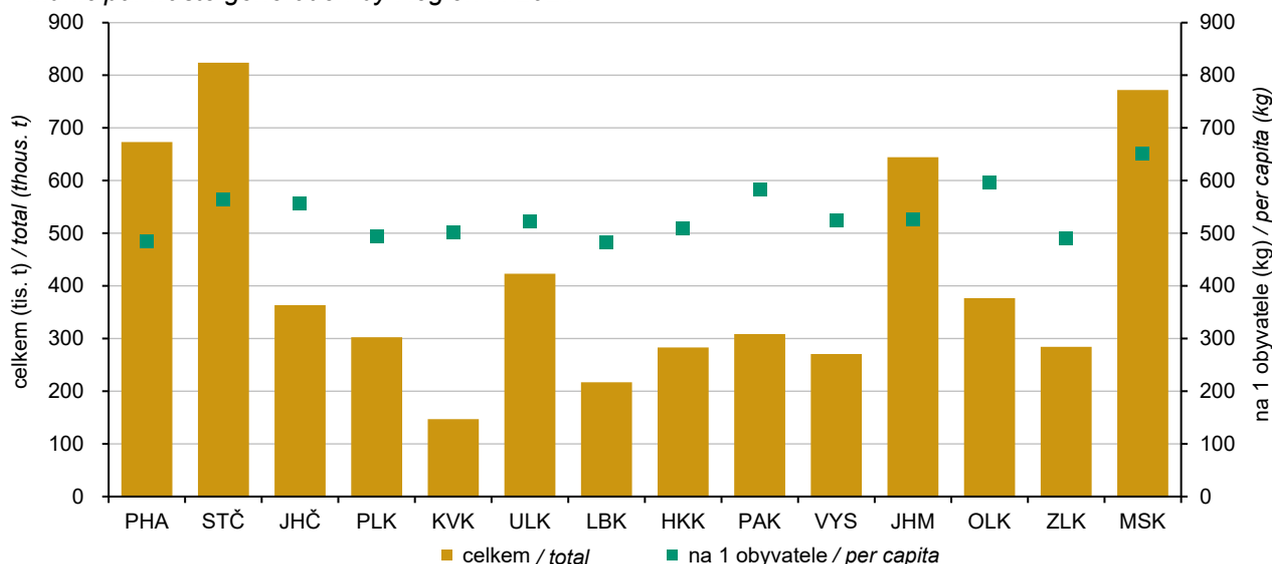
²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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.

6. Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2024

Municipal waste generation by Region in 2024



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.10 Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Libereckém kraji

Public water supply and sewerage systems in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024	
Vodovody <i>Water supply systems</i>				
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů (osoby)	.	.	425 480	Population supplied with water from water supply systems (WSS) (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů ²⁾ (%)	.	.	94,7	Share of population supplied with water from WSS ²⁾ (%)
Voda vyrobená (tis. m ³)	.	.	24 369	Produced water (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	.	.	18 512	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	.	.	13 164	to households
Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	.	.	118,9	Specific volume of water invoiced, total (litres/capita/day)
z toho domácnostem	.	.	84,5	to households
Kanalizace <i>Sewerage systems</i>				
Počet obyvatel napojených na kanalizaci (osoby)	.	.	333 618	Population connected to sewerage systems (persons)
z toho počet obyvatel připojených na kanalizaci s koncovou ČOV	.	.	328 603	Population connected to sewerage systems with wastewater treatment plants (persons)
Podíl obyvatel napojených na kanalizaci ²⁾ (%)	.	.	74,2	Share of population connected to sewerage systems ²⁾ (%)
Podíl čištěných odpadních vod ³⁾ (%)	.	.	98,6	Share of treated wastewater ³⁾ (%)
Fakturované odpadní vody vypouštěné do kanalizace ⁴⁾ (tis. m ³)	.	.	14 860	Invoiced wastewater discharged into sewerage system ⁴⁾ (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	.	.	14 515	Wastewater treated, excl. rainwater (thous. m ³)

¹⁾ vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici

¹⁾ Since the data source changed, comparable data are not available.

²⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ based on the mid-year population of the year

³⁾ podíl čištěných odpadních vod je počítán jinou metodou, nežli v předchozích letech

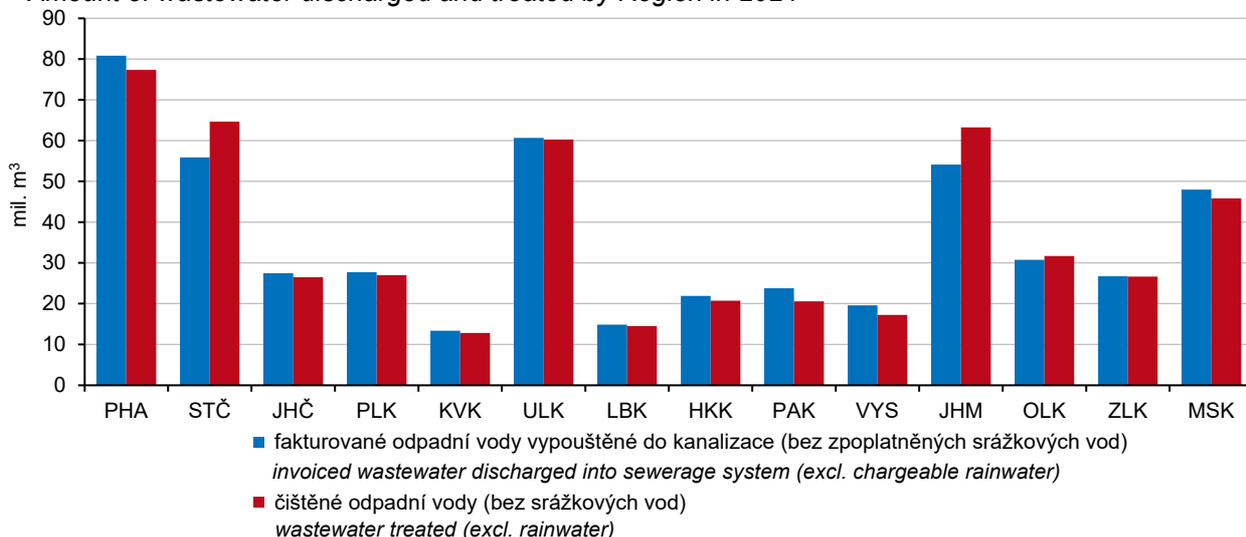
³⁾ The share of treated wastewater is calculated by a different method than in the previous years.

⁴⁾ bez zpoplatněných srážkových vod

⁴⁾ excluding chargeable rainwater

7. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2024

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2024



Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3.11 Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Libereckém kraji

Public wastewater treatment plants in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture

	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024	
Počet ČOV celkem	.	.	90	Number of WWTPs
z toho s odstraňováním:				<i>with disposal of</i>
dusíku (N)	.	.	16	<i>nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	.	.	7	<i>phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	.	.	21	<i>both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	.	.	132 769	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

¹⁾ vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici

¹⁾ Since the data source changed, comparable data are not available.

3.12 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Libereckém kraji

Sludge generation and sludge disposal methods in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo zemědělství
v t sušiny

Source: Ministry of Agriculture
Tonnes of dry matter

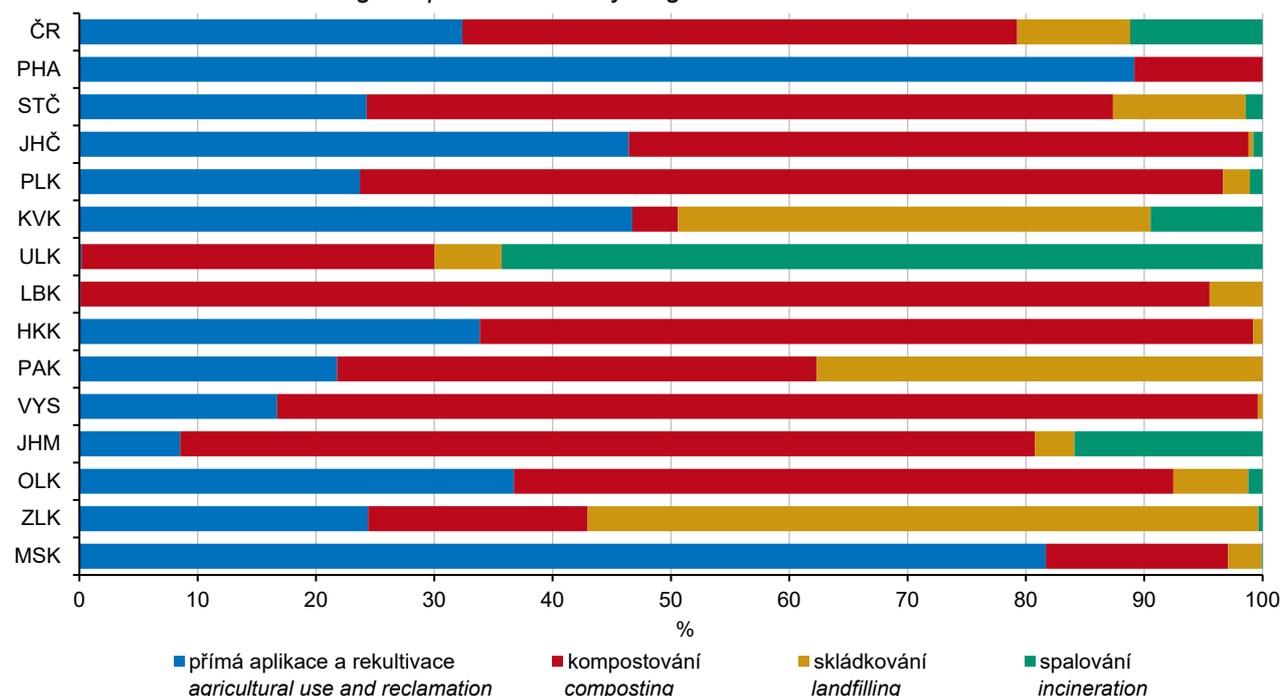
	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024	
Kaly produkované v ČOV celkem	.	.	5 719	Total sludge generation in WWTPs
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal method</i>
přímá aplikace	.	.	6	<i>Agricultural use</i>
rekultivace	.	.	-	<i>Reclamation</i>
kompostování	.	.	5 457	<i>Composting</i>
skládkování	.	.	256	<i>Landfilling</i>
spalování	.	.	-	<i>Incineration</i>

¹⁾ vzhledem ke změně zdroje dat nejsou srovnatelné údaje k dispozici

¹⁾ Since the data source changed, comparable data are not available.

8. Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2024

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2024



Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Source: Ministry of Agriculture



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.1 Vybrané demografické údaje v Libereckém kraji

Selected demographic data in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Střední stav obyvatel	446 850	450 450	449 377	<i>Mid-year population</i>
muži	219 420	220 773	220 602	<i>Males</i>
ženy	227 430	229 677	228 775	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	449 177	450 728	449 494	<i>Population (as at 31 December)</i>
muži	220 435	220 938	220 699	<i>Males</i>
ženy	228 742	229 790	228 795	<i>Females</i>
Sňatky	2 257	1 939	1 815	<i>Marriages</i>
Rozvody	826	890	880	<i>Divorces</i>
z toho rozvody s nezletilými dětmi	473	557	541	<i>Divorces involving minor children</i>
Narození celkem	3 932	3 565	3 261	<i>Births, total</i>
živě	3 921	3 549	3 253	<i>Live births</i>
mrtvě	11	16	8	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	2 038	1 864	1 682	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	267	253	238	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Zemřelí celkem	5 013	4 735	4 730	<i>Deaths, total</i>
z toho:				
do 1 roku	8	10	3	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	4	4	-	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 092	-1 186	-1 477	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	17 151	9 334	8 414	<i>Immigrants</i>
z toho přistěhovalí z jiného kraje ČR	3 359	4 514	4 341	<i>Immigrants from another Region of the CR</i>
Vystěhovalí	4 452	6 597	8 171	<i>Emigrants</i>
z toho vystěhovalí do jiného kraje ČR	3 750	4 843	4 799	<i>Emigrants to another Region of the CR</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	12 699	2 737	243	<i>Net migration</i>
z toho přírůstek/úbytek stěhováním mezi kraji	-391	-329	-458	<i>Net migration between Regions</i>
Celkový přírůstek/úbytek	11 607	1 551	-1 234	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,1	4,3	4,0	<i>Marriages</i>
rozvody	1,8	2,0	2,0	<i>Divorces</i>
živě narození	8,8	7,9	7,2	<i>Live births</i>
zemřelí	11,2	10,5	10,5	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-2,4	-2,6	-3,3	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	38,4	20,7	18,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	10,0	14,6	18,2	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	28,4	6,1	0,5	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	26,0	3,4	-2,7	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,8	104,0	103,7	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Mrtvorozenost	2,8	4,5	2,5	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,0	2,8	0,9	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,0	1,1	-	<i>Neonatal mortality rate</i>
Naděje dožití mužů (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	74,88	76,19	76,67	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	50,41	51,76	52,15	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	31,35	32,89	33,33	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	14,93	16,08	16,48	<i>at the age of 65 years</i>
Naděje dožití žen (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,02	82,29	82,75	<i>at birth</i>
ve věku 25 let	56,31	57,71	58,19	<i>at the age of 25 years</i>
ve věku 45 let	36,84	38,20	38,65	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,86	19,95	20,31	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.2 Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Libereckém kraji (k 31. 12.)

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

	2022	2023	2024	
Celkem	449 177	450 728	449 494	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0 let	3 927	3 563	3 273	0
1–4 let	18 773	17 877	16 748	1–4
5–9 let	24 448	24 561	24 654	5–9
10–14 let	26 089	25 559	24 702	10–14
15–19 let	23 533	25 335	26 389	15–19
20–24 let	21 477	21 632	22 091	20–24
25–29 let	23 211	22 201	21 561	25–29
30–34 let	28 380	28 015	27 150	30–34
35–39 let	29 724	29 676	29 370	35–39
40–44 let	33 737	32 589	31 365	40–44
45–49 let	39 882	39 902	38 579	45–49
50–54 let	31 217	33 536	35 891	50–54
55–59 let	28 069	27 937	27 702	55–59
60–64 let	23 723	24 392	25 567	60–64
65–69 let	26 811	25 848	24 585	65–69
70–74 let	27 671	27 194	26 798	70–74
75–79 let	20 474	21 707	22 646	75–79
80–84 let	10 485	11 453	12 228	80–84
85–89 let	5 083	5 217	5 537	85–89
90–94 let	2 025	2 121	2 201	90–94
95 let a více	438	413	457	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	73 237	71 560	69 377	0–14
15–64 let	282 953	285 215	285 665	15–64
65 let a více	92 987	93 953	94 452	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14 let	16,3	15,9	15,4	0–14
15–64 let	63,0	63,3	63,6	15–64
65 let a více	20,7	20,8	21,0	65+
Průměrný věk	42,6	42,9	43,2	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	43,8	44,2	44,6	<i>Median age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	127,0	131,3	136,1	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	220 435	220 938	220 699	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	37 535	36 730	35 605	0–14
15–64 let	143 575	144 535	145 207	15–64
65 let a více	39 325	39 673	39 887	65+
Průměrný věk	41,2	41,4	41,7	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	42,5	42,8	43,1	<i>Median age (years)</i>
Ženy celkem	228 742	229 790	228 795	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	35 702	34 830	33 772	0–14
15–64 let	139 378	140 680	140 458	15–64
65 let a více	53 662	54 280	54 565	65+
Průměrný věk	44,0	44,2	44,6	<i>Average age (years)</i>
Věkový medián	45,1	45,5	46,0	<i>Median age (years)</i>

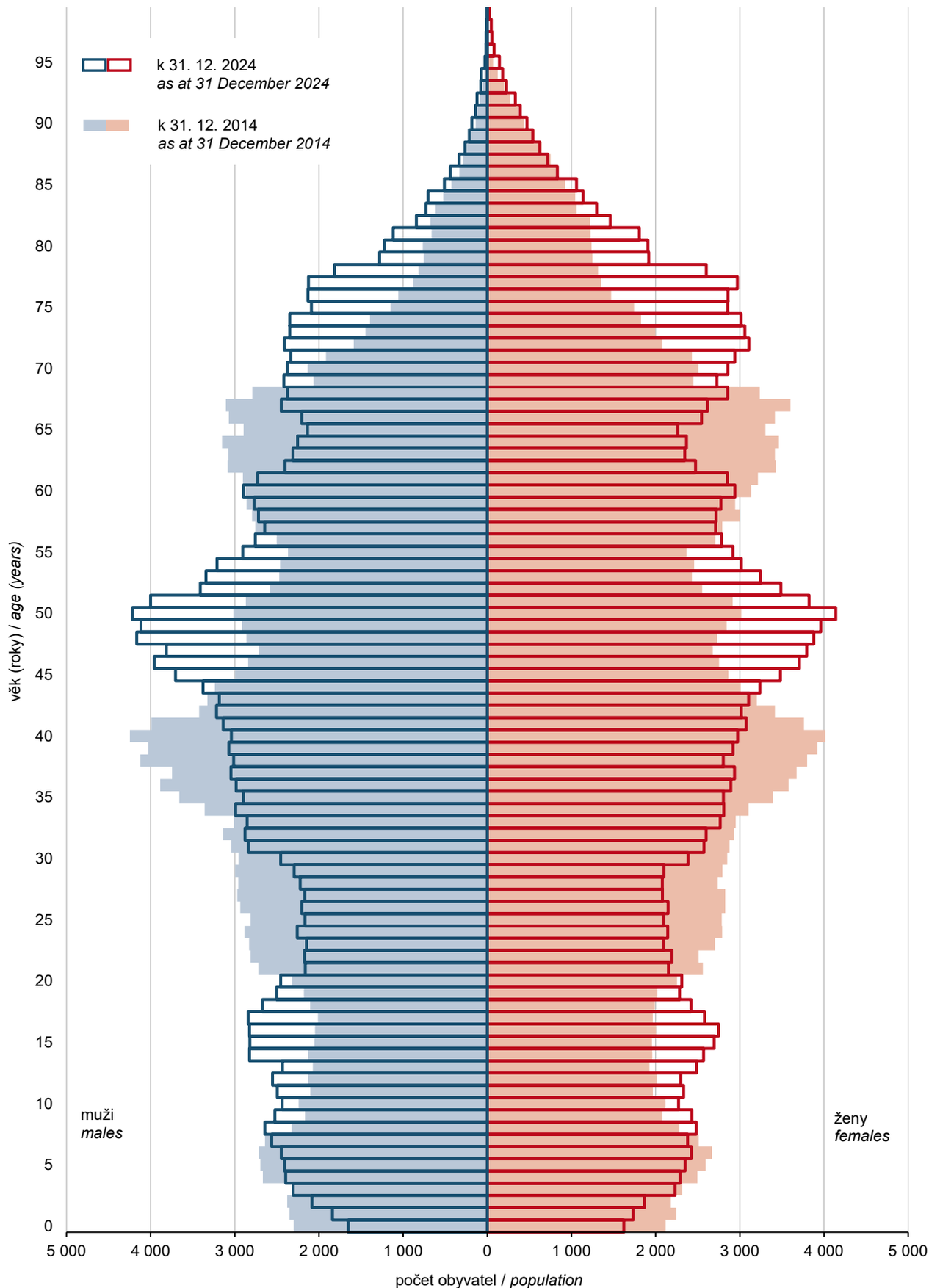


OBYVATELSTVO

POPULATION

9. Věkové složení obyvatel Libereckého kraje

Age structure of the population of the Liberecký Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.3 Sňatky v Libereckém kraji

Marriages in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Sňatky celkem	2 257	1 939	1 815	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 595	1 364	1 289	<i>Single grooms</i>
svobodné	1 569	1 387	1 320	<i>Single brides</i>
rozvedení	648	548	511	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	652	528	464	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	14	27	15	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	36	24	31	<i>Widowed brides</i>
Sňatky podle pořadí:				<i>Marriages by order</i>
první u obou snoubenců	1 359	1 181	1 133	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší:				<i>Second and further:</i>
ženich	662	575	526	<i>for the groom</i>
nevěsta	688	552	495	<i>for the bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	236	193	182	<i>Bride and groom of the same age</i>
ženich starší	1 456	1 283	1 223	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	565	463	410	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	39,2	39,7	39,6	<i>of grooms</i>
nevěst	36,5	36,7	36,6	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,8	34,3	34,2	<i>of grooms</i>
nevěst	31,3	31,6	31,9	<i>of brides</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

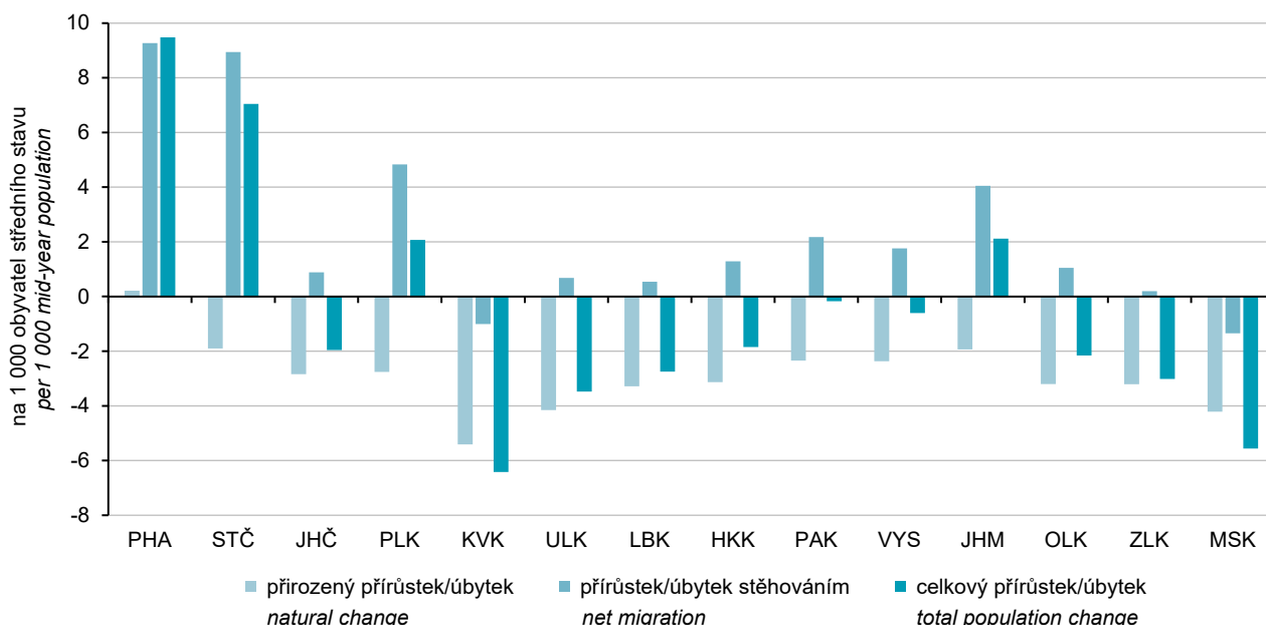
4.4 Rozvody v Libereckém kraji

Divorces in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Rozvody celkem	826	890	880	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství:				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4 let	168	170	178	0–4
5–9 let	176	171	221	5–9
10–14 let	140	161	135	10–14
15–19 let	113	126	128	15–19
20 let a více	229	262	218	20+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	353	333	339	0
jedno	232	296	268	1
dvě	212	221	240	2
tři a více	29	40	33	3+
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži				<i>Males:</i>
první	641	695	702	<i>first</i>
druhý	160	180	152	<i>second</i>
třetí a vyšší	25	15	26	<i>third and higher</i>
ženy				<i>Females:</i>
první	650	718	692	<i>first</i>
druhý	154	151	164	<i>second</i>
třetí a vyšší	22	21	24	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	46,7	46,5	46,3	<i>Males</i>
ženy	43,6	43,7	43,2	<i>Females</i>

10. Přírůstek/úbytek počtu obyvatel podle krajů v roce 2024

Population change by Region in 2024



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.5 Narození v Libereckém kraji

Births in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Narození celkem	3 932	3 565	3 261	Births, total
z toho mrtvě	11	16	8	Stillbirths
Živě narození	3 921	3 549	3 253	Live births
chlapci	2 076	1 831	1 638	Boys
dívky	1 845	1 718	1 615	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				<i>by birth order of a child</i>
první	1 761	1 574	1 446	First
druhé	1 507	1 410	1 270	Second
třetí	473	386	350	Third
čtvrté a vyšší	180	179	187	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				<i>by age of mother (years)</i>
do 14 let	2	2	2	up to 14 inclusive
15–17 let	30	18	22	15–17
18–19 let	63	64	54	18–19
20–24 let	477	437	410	20–24
25–29 let	1 127	1 024	934	25–29
30–34 let	1 340	1 250	1 102	30–34
35–39 let	725	611	563	35–39
40–44 let	147	129	154	40–44
45 let a více	10	14	12	45+
v tom podle vzdělání matky:				<i>by education of mother</i>
základní (i neukončené)	539	507	527	Primary (incl. unfinished)
střední bez maturity	690	625	531	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 211	1 051	995	Secondary with A-level examination
vyšší odborné	124	157	133	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	1 115	981	1 026	Higher education
nezjištěno	242	228	41	Not identified
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>by marital status of mother</i>
svobodná	1 861	1 718	1 565	Single
vdaná	1 883	1 685	1 571	Married
rozvedená	173	139	111	Divorced
ovdovělá	4	7	6	Widowed
Podíl narozených mimo manželství (%)	52,0	52,5	51,7	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,2	30,1	30,2	<i>Average age (years) of mother at childbirth of the</i>
prvního dítěte	28,4	28,2	28,4	first child
druhého dítěte	31,1	31,2	31,1	second child
třetího a dalšího dítěte	33,1	33,2	33,4	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,554	1,410	1,326	Total fertility rate
Míry plodnosti ve věkových skupinách:				<i>Fertility rates in age groups (years)</i>
15–49 let	40,5	36,3	33,7	15–49
15–19 let	8,6	7,0	6,3	15–19
20–24 let	45,7	40,8	38,0	20–24
25–29 let	98,7	92,3	87,7	25–29
30–34 let	97,2	90,8	82,6	30–34
35–39 let	50,9	41,8	39,0	35–39
40–44 let	8,9	8,0	9,8	40–44
45–49 let	0,5	0,7	0,6	45–49
Porody celkem	3 890	3 526	3 226	Deliveries, total
z toho:				
dvojčata	40	39	35	Twins
trojčata	1	-	-	Triplets



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.6 Zemřelí podle příčin smrti v Libereckém kraji Deaths by cause of death in the Liberecký Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2022	2023	2024	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	5 013	4 735	4 730	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	66	80	82	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 242	1 169	1 191	II Neoplasms
z toho:				
zhoubné novotvary (C00–C97)	1 220	1 147	1 157	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	137	128	127	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	100	85	107	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	274	260	257	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	71	64	61	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	80	80	84	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)	6	12	12	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)	246	259	222	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	100	106	91	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	139	120	166	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 905	1 867	1 785	IX Diseases of the circulatory system
z toho:				
akutní infarkt myokardu (I21)	241	181	240	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	607	566	516	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	351	362	289	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	384	366	429	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	146	127	154	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	239	237	266	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	6	13	14	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	15	14	11	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	65	61	91	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	4	5	-	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	8	5	7	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	56	76	69	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	262	272	259	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	71	65	85	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	270	72	33	XXII Codes for special purposes
z toho Covid-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	270	72	33	Covid-19 including multisystem inflammatory syndrome

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.7 Zemřelí podle pohlaví v Libereckém kraji

Deaths by sex in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Zemřelí muži celkem	2 563	2 477	2 471	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	10	7	6	0–14
15–29 let	18	18	21	15–29
30–49 let	135	142	131	30–49
50–59 let	203	182	200	50–59
60–69 let	490	417	423	60–69
70–79 let	931	927	894	70–79
80–89 let	597	599	623	80–89
90 let a více	179	185	173	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	698	640	637	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	112	116	102	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	62	58	77	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	872	946	905	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	202	182	210	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	146	138	163	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	30	30	41	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	30	43	43	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	174	191	187	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	152	29	16	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	2 450	2 258	2 259	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14 let	2	12	4	0–14
15–29 let	8	10	11	15–29
30–49 let	54	43	50	30–49
50–59 let	94	74	86	50–59
60–69 let	238	232	217	60–69
70–79 let	685	647	663	70–79
80–89 let	852	775	798	80–89
90 let a více	517	465	430	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	544	529	554	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	134	143	120	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	77	62	89	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 033	921	880	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	182	184	219	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	93	99	103	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	35	31	50	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	26	33	26	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	88	81	72	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	118	43	17	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

4.8 Přistěhovalí a vystěhovalí v Libereckém kraji *Immigrants and emigrants in the Liberecký Region*

	2022	2023	2024	
Přistěhovalí celkem	17 151	9 334	8 414	Immigrants, total
muži	7 174	4 304	4 126	Males
ženy	9 977	5 030	4 288	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	4 149	1 556	1 473	0–14
15–64 let	12 248	7 319	6 482	15–64
65 let a více	754	459	459	65+
z toho z ciziny:	13 792	4 820	4 073	from abroad
muži	5 477	2 178	2 052	Males
ženy	8 315	2 642	2 021	Females
Vystěhovalí celkem	4 452	6 597	8 171	Emigrants, total
muži	2 282	3 155	3 532	Males
ženy	2 170	3 442	4 639	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	842	1 230	1 397	0–14
15–64 let	3 387	5 060	6 383	15–64
65 let a více	223	307	391	65+
z toho do ciziny:	702	1 754	3 372	to abroad
muži	453	829	1 240	Males
ženy	249	925	2 132	Females
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	12 699	2 737	243	Net migration, total
muži	4 892	1 149	594	Males
ženy	7 807	1 588	-351	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	3 307	326	76	0–14
15–64 let	8 861	2 259	99	15–64
65 let a více	531	152	68	65+
z toho s cizinou:	13 090	3 066	701	Net international migration
muži	5 024	1 349	812	Males
ženy	8 066	1 717	-111	Females
				Migration between municipalities
Stěhování mezi obcemi kraje	6 792	7 838	7 546	of the Region
muži	3 269	3 621	3 532	Males
ženy	3 523	4 217	4 014	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let	1 801	2 053	1 908	0–14
15–64 let	4 517	5 308	5 146	15–64
65 let a více	474	477	492	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 084	2 592	2 364	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	4 708	5 246	5 182	between municipalities of the District
Česká Lípa	1 332	1 521	1 500	Česká Lípa
Jablonec nad Nisou	974	1 007	1 043	Jablonec nad Nisou
Liberec	1 807	1 981	1 935	Liberec
Semily	595	737	704	Semily

OBYVATELSTVO

4.9 Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2024

	Liberecký kraj / Region	v tom okresy	
		Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
Střední stav obyvatel	449 377	103 009	93 043
muži	220 602	50 918	45 470
ženy	228 775	52 091	47 573
Stav obyvatel k 31. 12.	449 494	102 860	93 048
muži	220 699	50 836	45 525
ženy	228 795	52 024	47 523
v tom ve věku:			
0–14 let	69 377	15 489	14 500
15–64 let	285 665	66 228	58 351
65 let a více	94 452	21 143	20 197
z toho ženy ve věku:			
0–14 let	33 772	7 538	7 010
15–64 let	140 458	32 277	28 867
65 let a více	54 565	12 209	11 646
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,2	43,1	43,5
muži	41,7	41,7	41,9
ženy	44,6	44,5	45,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	136,1	136,5	139,3
Sňatky	1 815	405	372
Rozvody	880	213	172
Narození celkem	3 261	757	675
živě	3 253	754	672
mrtvě	8	3	3
Zemřelí celkem	4 730	1 104	1 019
z toho:			
do 1 roku	3	1	1
do 28 dnů	-	-	-
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 477	-350	-347
Přistěhovalí	8 414	2 147	2 149
Vystěhovalí	8 171	2 447	2 066
Přírůstek/úbytek stěhováním	243	-300	83
Celkový přírůstek/úbytek	-1 234	-650	-264
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,0	3,9	4,0
rozvody	2,0	2,1	1,8
živě narození	7,2	7,3	7,2
zemřelí	10,5	10,7	11,0
přirozený přírůstek/úbytek	-3,3	-3,4	-3,7
přistěhovalí	18,7	20,8	23,1
vystěhovalí	18,2	23,8	22,2
přírůstek/úbytek stěhováním	0,5	-2,9	0,9
celkový přírůstek/úbytek	-2,7	-6,3	-2,8
Průměrný věk při prvním sňatku			
ženichů	34,2	35,2	34,5
nevěst	31,9	32,5	32,1
Podíl rozvodů s nezletilými dětmi (%)	61,5	63,4	62,8
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,2	29,8	30,3
Úhrnná plodnost	1,326	1,354	1,351
Podíl narozených mimo manželství (%)	51,7	58,6	50,3
Kojenecká úmrtnost	0,9	1,3	1,5
Naděje dožití (v období 2020–2024)			
mužů při narození	.	74,60	75,93
žen při narození	.	80,66	81,51
mužů ve věku 65 let	.	14,70	15,98
žen ve věku 65 let	.	18,70	19,47



POPULATION

4.9 Selected demographic data by District in 2024

District		
Liberec	Semily	
180 526	72 799	Mid-year population
88 126	36 088	Males
92 400	36 711	Females
180 955	72 631	Population as at 31 December
88 335	36 003	Males
92 620	36 628	Females
		Aged (years)
28 424	10 964	0–14
116 115	44 971	15–64
36 416	16 696	65+
		Females aged (years)
13 935	5 289	0–14
57 503	21 811	15–64
21 182	9 528	65+
42,7	44,2	Average age of population (years; as at 31 December)
41,2	42,7	Males
44,0	45,8	Females
128,1	152,3	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
749	289	Marriages
369	126	Divorces
1 322	507	Births, total
1 321	506	Live births
1	1	Stillbirths
1 770	837	Deaths, total
-	1	under 1 year
-	-	under 28 days
-449	-331	Natural change
4 965	1 517	Immigrants
4 370	1 652	Emigrants
595	-135	Net migration
146	-466	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
4,1	4,0	Marriages
2,0	1,7	Divorces
7,3	7,0	Live births
9,8	11,5	Deaths
-2,5	-4,5	Natural change
27,5	20,8	Immigrants
24,2	22,7	Emigrants
3,3	-1,9	Net migration
0,8	-6,4	Total population change
		Average age at the first marriage (years)
33,9	33,6	of grooms
31,8	30,8	of brides
59,9	61,1	Share of divorces involving minor children (%)
30,3	30,5	Average age of mother at childbirth (years)
1,285	1,360	Total fertility rate
49,3	49,6	Share of births outside marriage (%)
-	2,0	Infant mortality rate
		Life expectancy (years; in the period of 2020–2024)
75,97	76,19	Males at birth
81,97	83,02	Females at birth
15,77	16,04	Males at the age of 65 years
19,61	20,14	Females at the age of 65 years

OBYVATELSTVO

POPULATION

4.10 Cizinci v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Foreigners in the Liberecký Region (as at 31 December)

Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

	2022	2023	2024	
Cizinci celkem	42 661	40 272	40 604	Foreigners, total
v tom:				
muži	19 982	19 432	20 033	Males
ženy	22 679	20 840	20 571	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	8 944	8 920	8 850	EU27 countries
z ostatních zemí	33 717	31 352	31 754	From other countries
z toho:				
Ukrajina	26 065	23 634	23 883	Ukraine
Slovensko	4 410	4 419	4 397	Slovakia
Vietnam	2 198	2 266	2 318	Viet Nam
Mongolsko	2 134	2 180	2 116	Mongolia
Polsko	1 408	1 408	1 394	Poland

4.11 Cizinci podle okresů k 31. 12. 2024

Foreigners by District as at 31 December 2024

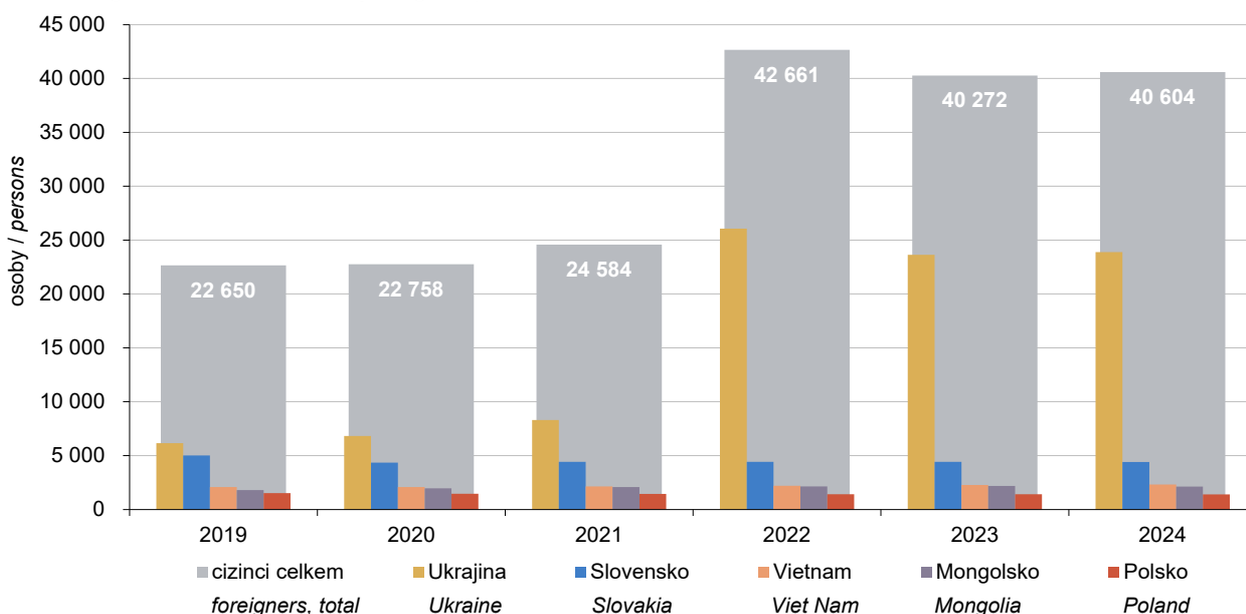
Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Foreign Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Mongolsko Mongolia	Polsko Poland
Liberecký kraj	40 604	23 883	4 397	2 318	2 116	1 394
Česká Lípa	7 861	3 099	761	616	1 999	205
Jablonec nad Nisou	8 285	5 206	1 138	489	12	360
Liberec	20 489	12 905	2 119	941	105	682
Semily	3 969	2 673	379	272	-	147

11. Cizinci v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Foreigners in the Liberecký Region (as at 31 December)



Zdroj: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5.1 Makroekonomické ukazatele v Libereckém kraji

Macroeconomic indicators in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	208 518	232 715	253 129	CZK million
v mil. EUR	8 488	9 695	10 077	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 317	11 558	12 381	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,2	103,1	103,7	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP Česka (%)	3,0	3,0	3,1	Share of the Region in GDP of Czechia (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	466 640	516 628	563 289	CZK
v EUR	18 995	21 523	22 424	EUR
v PPS ¹⁾	23 089	25 659	27 552	PPS ¹⁾
průměr Česka = 100	71,2	73,4	76,1	Czechia's average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	63,9	66,9	69,0	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per employed person
v Kč	1 029 535	1 191 595	1 299 243	CZK
průměr Česka = 100	77,9	84,3	87,9	Czechia's average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	189 832	213 778	231 062	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnictví	1,8	1,9	1,6	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	33,7	35,8	35,8	B–E Industry
F Stavebnictví	5,9	5,7	5,5	F Construction
G–U Služby	58,6	56,7	57,1	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	52 632	57 760	57 657	CZK million
v mil. EUR	2 142	2 406	2 295	EUR million
podíl kraje na THFK Česka (%)	2,7	2,7	2,7	Share of the Region in GFCF of Czechia (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	117 784	128 227	128 304	CZK
průměr Česka = 100	64,9	65,2	65,4	Czechia's average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	140 986	156 308	162 201	CZK million
v mil. EUR	5 739	6 512	6 457	EUR million
podíl kraje na ČDDD Česka (%)	3,7	3,8	3,7	Share of the Region in NDIH of Czechia (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	315 511	347 004	360 946	CZK
průměr Česka = 100	89,8	90,6	90,3	Czechia's average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard

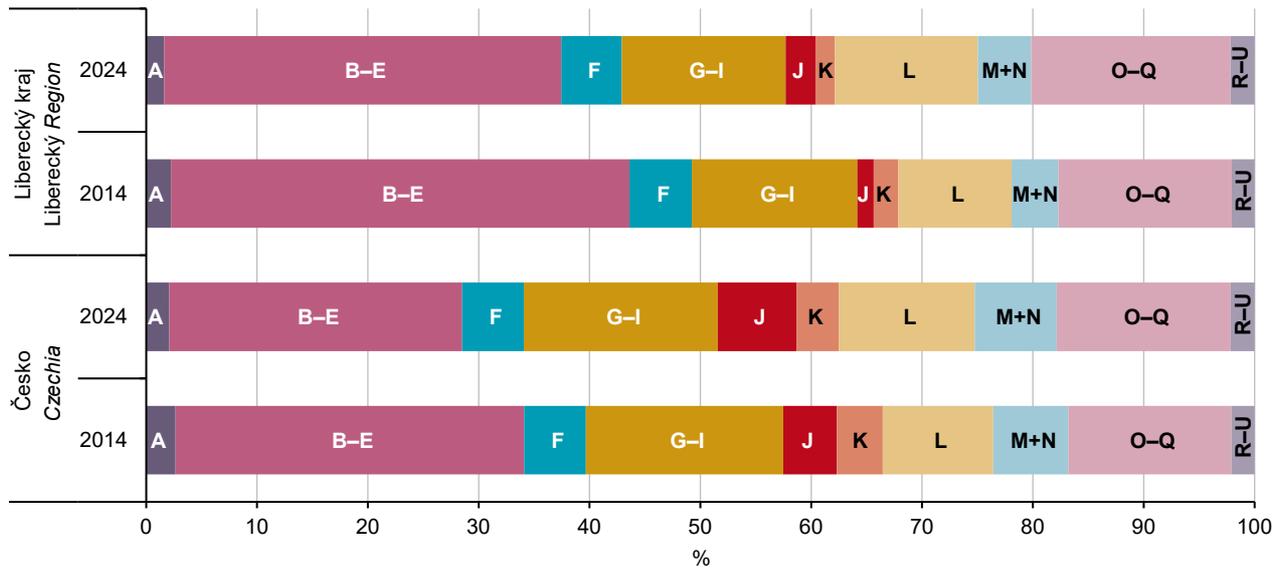
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

12. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE

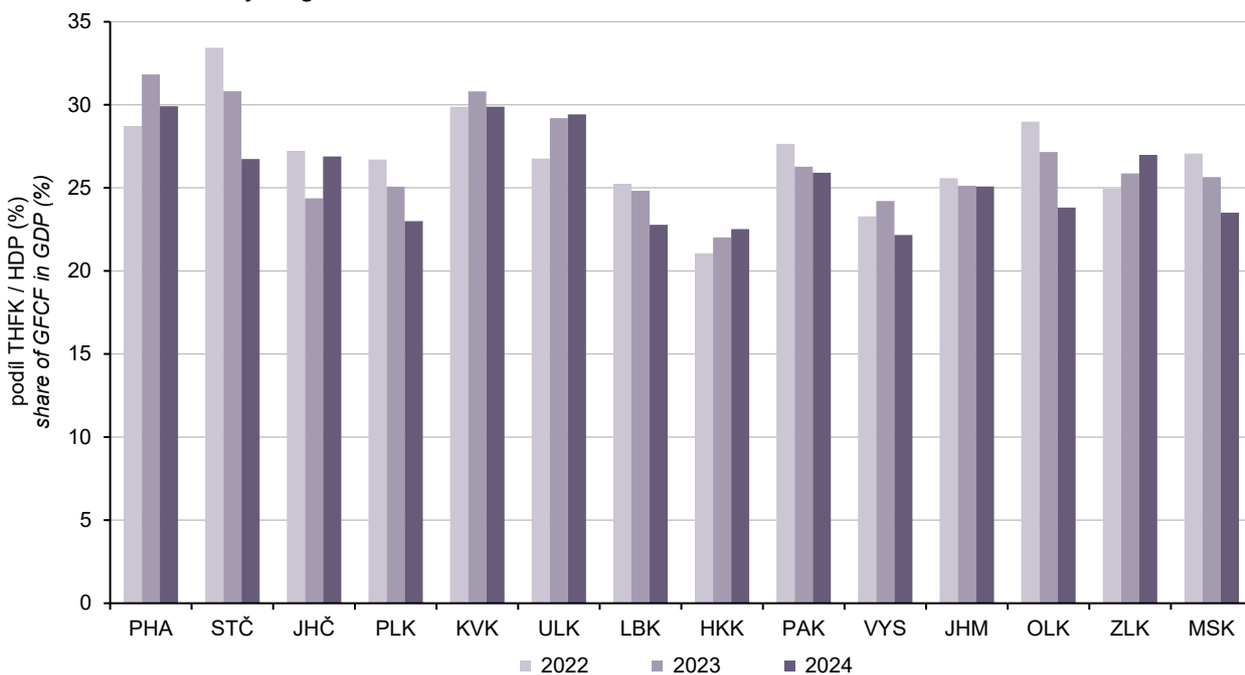
Gross value added by CZ-NACE



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

13. Míra investic podle krajů

Investment rate by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6.1 Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Libereckém kraji

Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2022	2023	2024	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	29 948	33 509	33 379	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	14 030	16 156	16 487	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 572	3 096	3 378	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 997	2 348	2 604	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	179	192	189	from self-employment
z kapitálových výnosů	397	555	586	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 304	4 401	4 057	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 002	4 026	3 633	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	286	337	360	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	6 820	7 239	7 286	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	851	931	874	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	62	61	67	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	332	372	431	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	106	109	115	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	483	488	891	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 345	2 700	3 167	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	598	649	675	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	170	175	166	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	706	766	830	Revenue from leased property
příjmy z úroků	266	511	523	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	340	247	374	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	463	394	452	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	412	250	391	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	13 110	14 260	13 273	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	11 587	12 080	11 668	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	10 186	11 403	10 794	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	2	3	8	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 523	2 180	1 605	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	994	1 553	1 022	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	360	378	283	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	3	4	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6.2 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Libereckém kraji

Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Liberecký Region

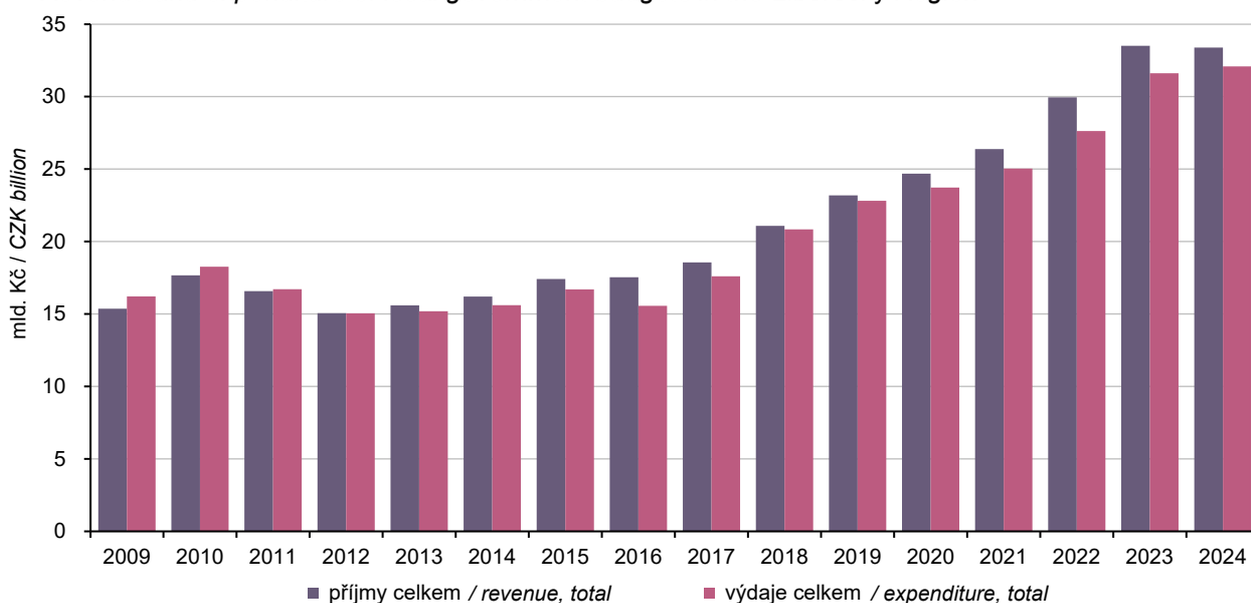
Zdroj: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2022	2023	2024	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	27 628	31 611	32 082	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	22 571	25 263	25 815	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 051	2 229	2 368	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	643	705	744	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	323	378	369	Purchase of material
úroky vlastní	107	149	124	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 902	4 209	4 813	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 098	2 371	2 423	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	727	848	972	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	11 272	12 612	12 360	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	83	91	99	Non-investment transfers to population
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 058	6 348	6 266	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 426	5 480	5 097	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	212	223	418	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	29	49	160	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	139	235	217	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 320	1 898	1 297	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

14. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Libereckém kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Liberecký Region



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6.3 Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové

skladby¹⁾ v Libereckém kraji v roce 2024

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity

budget classification¹⁾ in the Liberecký Region in 2024

Zdroj: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

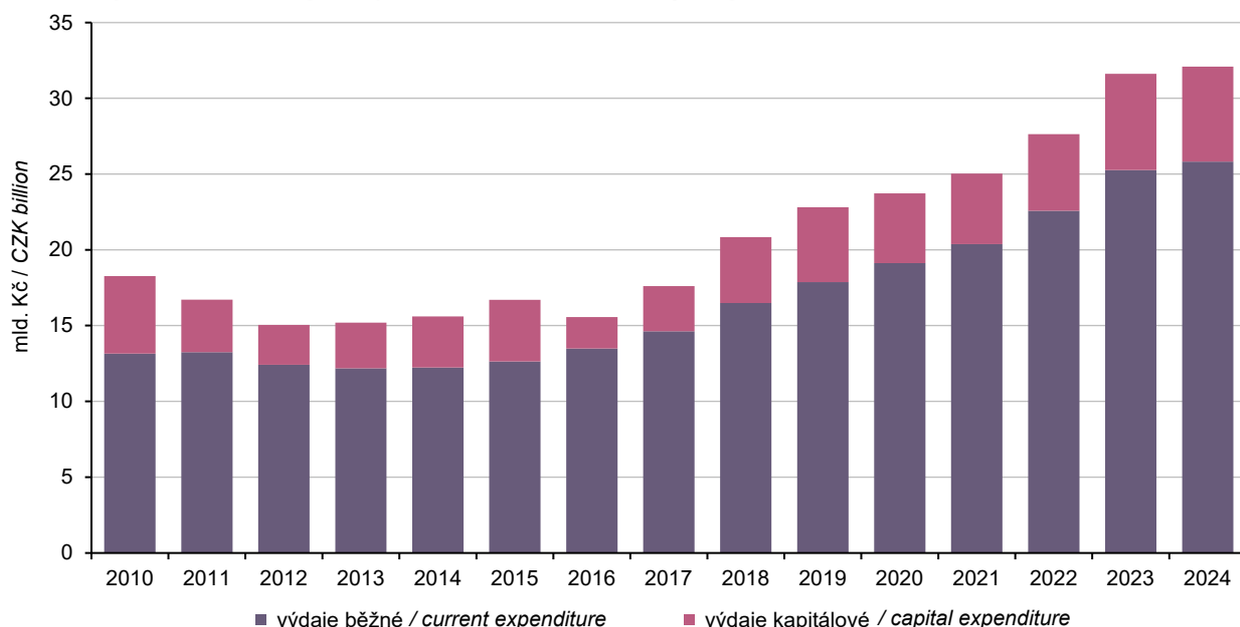
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 296	4 021	274	Public administration
Průmysl, obchod, služby	155	105	50	Industry, trade, services
Zemědělství	126	107	19	Agriculture
Doprava	5 083	3 408	1 675	Transport
Vodní hospodářství	739	161	578	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 402	1 704	698	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 845	1 744	1 101	Housing and municipal services
Vzdělávání	10 847	10 068	779	Education
Zdraví	744	390	354	Health
Sociální věci	1 865	1 754	111	Social protection
Obrana a bezpečnost	559	418	141	Defence and security
Životní prostředí	1 426	1 240	186	Environment
Ostatní	41	39	3	Other

¹⁾ bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

¹⁾ without transfers to local government budgets in other Regions

15. Výdaje místních rozpočtů v Libereckém kraji

Local government budget expenditure in the Liberecký Region



Zdroj: Ministerstvo financí

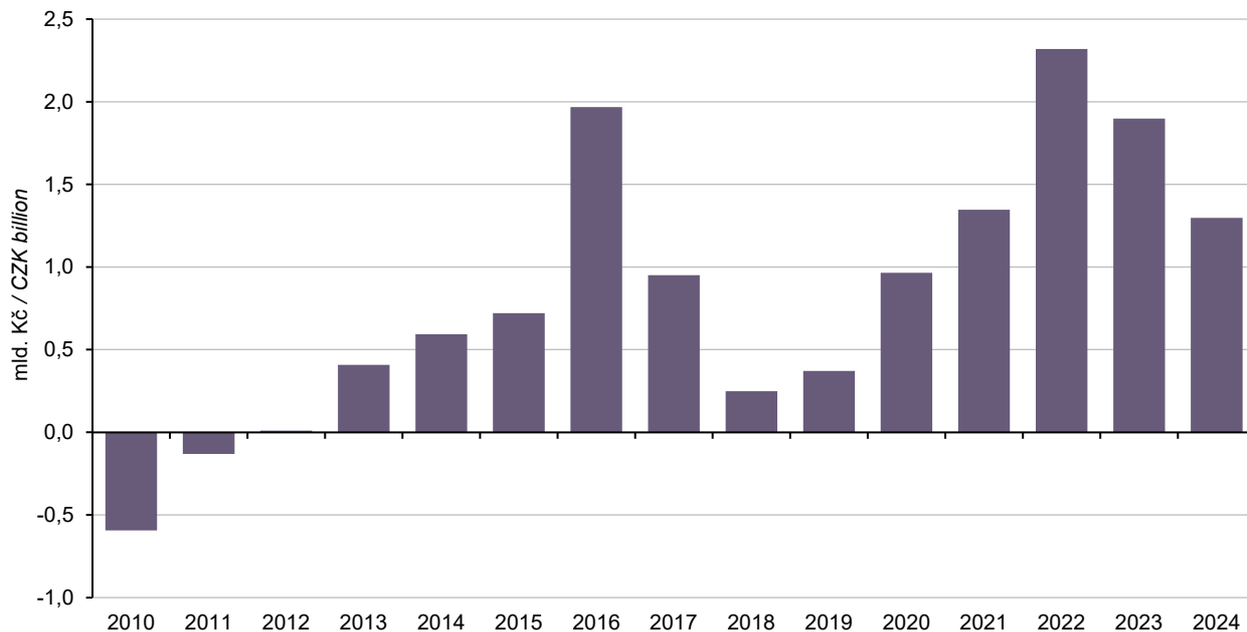
Source: Ministry of Finance

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Libereckém kraji

Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Liberecký Region

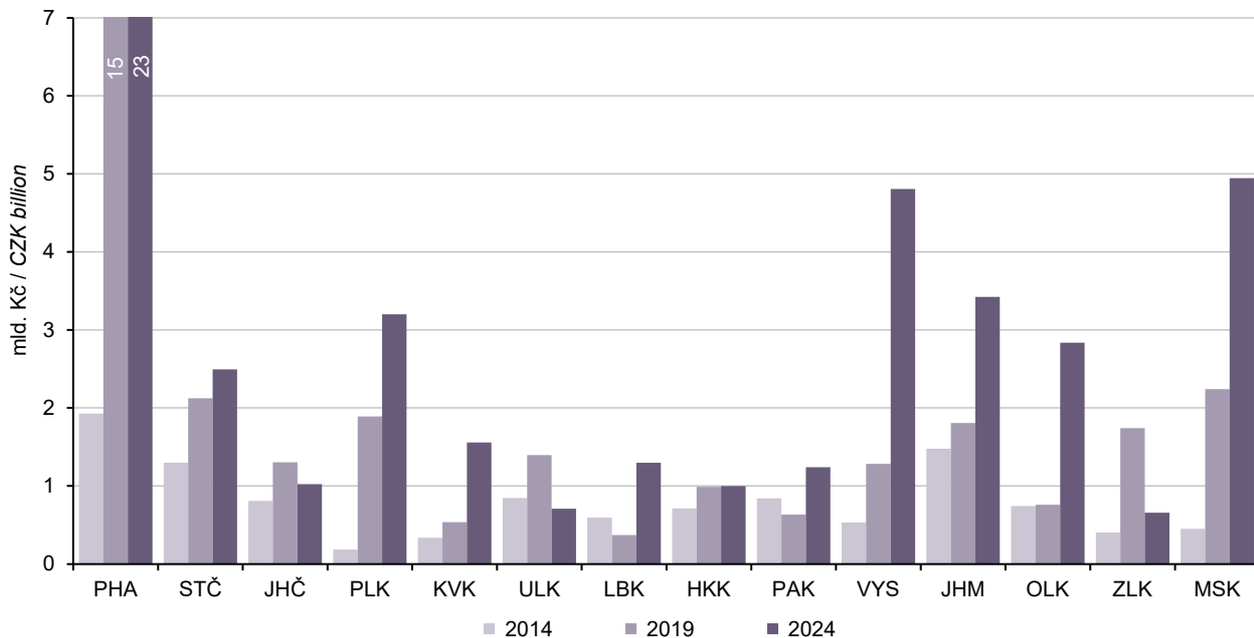


Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

17. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů

Revenue-expenditure balance of local government budgets by Region



Zdroj: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7.1 Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2024

Prices of selected agricultural commodities in December 2024

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měsíční jednotka	Česko Czechia	Liberecký kraj / Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 081	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 515	4 325	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 519	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 172	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	64 132	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	51 916	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	45 067	45 298	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	37 609	i. d.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	12 740	12 269	1 000 l	Cow's milk, quality Q

7.2 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Libereckém kraji

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

	2022	2023	2024	2022–2024	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	699	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	47 752	46 440	49 514	48 037	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	91	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 223	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	49 414	45 561	48 930	48 147	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	61	Average size (m ²)

7.3 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Libereckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2022–2024

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Liberecký Region by size group of municipalities in the period from 2022 to 2024

	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	279	208	85	127	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	40 299	42 511	48 563	73 734	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	90	86	98	97	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	139	543	804	737	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	34 202	39 679	44 863	60 599	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	63	60	62	61	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 Region, District	2022	2023	2024	2022–2024
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Liberecký kraj	47 752	46 440	49 514	48 037
Česká Lípa	43 822	38 159	42 227	41 306
Jablonec nad Nisou	45 619	43 396	43 152	44 138
Liberec	52 313	52 501	56 261	53 936
Semily	42 283	40 238	44 187	42 525
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Liberecký kraj	49 414	45 561	48 930	48 147
Česká Lípa	41 919	36 110	37 014	38 494
Jablonec nad Nisou	44 608	41 879	46 509	44 560
Liberec	56 464	52 028	56 581	55 274
Semily	47 842	46 881	48 466	47 747

7.5 Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2022–2024

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2022 to 2024

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ²)		Family houses (CZK/m ²)	
Liberecký kraj	40 299	42 511	48 563	73 734
Česká Lípa	38 431	40 440	50 152	x
Jablonec nad Nisou	43 398	43 052	45 996	x
Liberec	40 539	42 273	x	73 734
Semily	39 345	44 056	53 499	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Liberecký kraj	34 202	39 679	44 863	60 599
Česká Lípa	29 243	34 935	40 869	x
Jablonec nad Nisou	35 000	38 444	47 083	x
Liberec	35 258	40 860	x	60 599
Semily	36 022	48 598	52 752	x



ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8.1 Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Libereckém kraji

Income and characteristics of private households in the Liberecký Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2022	2023	2024	
Počet domácností	182 516	183 537	184 695	Number of private households
podíl na Česku (%)	4,1	4,0	4,0	Share in the Czechia (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	227 734	242 829	266 892	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	0,5	-	-	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	1,3	0,6	0,8	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	4,5	1,8	2,1	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	3,3	4,3	3,2	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	16,4	14,3	7,9	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	34,7	33,0	29,6	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	27,6	33,2	39,1	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	10,1	11,0	14,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,6	1,8	2,9	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v Česku¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the Czechia¹⁾ (%)
do 40 % M	1,1	0,6	1,4	Below 40% M
40–50 % M	3,0	2,0	2,5	40–50% M
50–60 % M	4,4	5,1	5,3	50–60% M
60–70 % M	6,8	8,8	6,7	60–70% M
70–80 % M	9,0	11,4	14,0	70–80% M
80 % a více M	75,6	72,2	70,1	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	38,9	39,0	39,1	In own house
v osobním vlastnictví	28,3	26,3	24,7	Owner-occupier
družstevní	4,6	3,2	3,7	Co-operative
pronajatý	23,0	24,8	25,6	Rented
ostatní	5,3	6,6	6,9	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	7 109	8 736	9 156	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 721	1 946	2 034	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	2 262	2 843	2 966	Electricity
plyn z dálkového zdroje	781	1 258	1 213	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	642	783	825	Heat and hot water
vodné a stočné	745	860	925	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	421	489	575	Solid and liquid fuels
ostatní služby	536	557	618	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,9	18,2	17,4	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	21,1	37,1	36,1	Heavy burden
určitou zátěží	68,8	53,7	56,2	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,0	9,2	7,7	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.1 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Libereckém kraji

Population by economic activity in the Liberecký Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Obyvatelstvo celkem	429,5	435,6	436,6	Population, total
ekonomicky aktivní populace				<i>Economically active population,</i>
15 let a více (pracovní síla)	204,5	207,6	210,8	<i>aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní ²⁾	200,4	200,7	204,1	<i>The employed²⁾</i>
nezaměstnaní	4,0	6,9	6,7	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	225,1	228,0	225,8	<i>Economically inactive</i>
důchodci	106,2	105,3	102,6	<i>The retired</i>
studenti	27,9	30,1	32,7	<i>Students</i>
děti do 15 let	71,0	73,0	70,5	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	20,0	19,6	20,0	<i>Others</i>
Ženy	220,0	223,3	224,2	Females
ekonomicky aktivní populace				<i>Economically active population,</i>
15 let a více (pracovní síla)	89,2	90,9	93,9	<i>aged 15+ years (labour force)</i>
zaměstnaní ²⁾	87,2	87,4	91,0	<i>The employed²⁾</i>
nezaměstnaní	2,1	3,5	2,8	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	130,8	132,4	130,3	<i>Economically inactive</i>
důchodci	63,4	62,6	60,3	<i>The retired</i>
studenti	14,8	15,9	17,0	<i>Students</i>
děti do 15 let	35,7	36,6	35,1	<i>Children below 15 years of age</i>
ostatní	16,9	17,2	17,9	<i>Others</i>

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

²⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

²⁾ having only one (main) job, including the armed forces



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.2 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle vzdělání v Libereckém kraji

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Obyvatelstvo celkem	358,5	362,6	366,1	Population, total
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	52,9	57,4	57,3	None and primary education
střední bez maturity	137,1	132,3	133,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	111,3	116,9	117,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	57,0	56,1	58,3	Higher education
Muži	174,2	175,9	177,0	Males
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	21,9	22,9	25,6	None and primary education
střední bez maturity	78,4	77,8	76,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	48,7	49,7	49,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	25,0	25,5	25,4	Higher education
Ženy	184,3	186,7	189,1	Females
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	31,0	34,5	31,7	None and primary education
střední bez maturity	58,7	54,5	56,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	62,6	67,2	67,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	32,0	30,6	32,9	Higher education

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.3 Obyvatelstvo ve věku 15 let a více podle ekonomického postavení a věkových skupin v Libereckém kraji

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Obyvatelstvo celkem	358,5	362,6	366,1	Population, total
15–29 let	65,5	68,2	68,3	15–29 years
30–44 let	85,8	84,6	85,2	30–44 years
45–59 let	90,6	91,9	96,2	45–59 years
60 let a více	116,6	117,9	116,4	60+ years
Pracovní síla	204,5	207,6	210,8	Labour force
15–29 let	31,7	32,4	30,6	15–29 years
30–44 let	73,2	73,2	72,9	30–44 years
45–59 let	83,8	85,5	87,9	45–59 years
60 let a více	15,8	16,5	19,3	60+ years
Zaměstnaní	200,4	200,7	204,1	The employed
15–29 let	30,4	30,8	28,4	15–29 years
30–44 let	71,7	71,6	71,0	30–44 years
45–59 let	82,7	82,0	85,8	45–59 years
60 let a více	15,6	16,3	18,9	60+ years
Nezaměstnaní	4,0	6,9	6,7	The unemployed
15–29 let	1,3	1,6	2,3	15–29 years
30–44 let	1,5	1,6	1,9	30–44 years
45–59 let	1,1	3,5	2,0	45–59 years
60 let a více	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	154,1	155,0	155,3	Economically inactive
15–29 let	33,9	35,8	37,6	15–29 years
30–44 let	12,6	11,4	12,2	30–44 years
45–59 let	6,7	6,4	8,3	45–59 years
60 let a více	100,9	101,4	97,1	60+ years

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.4 Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Libereckém kraji

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	200,4	200,7	204,1	The employed, total (thous. persons)
podle věku:				aged
15–29 let	30,4	30,8	28,4	15–29 years
30–44 let	71,7	71,6	71,0	30–44 years
45–59 let	82,7	82,0	85,8	45–59 years
60 let a více	15,6	16,3	18,9	60+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	11,9	12,7	12,5	None and primary education
střední bez maturity	81,0	74,3	76,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	66,0	73,0	71,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	41,3	40,7	42,9	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,9	55,3	55,7	Employment rate, total (%)
osob ve věku:				of persons aged
15–29 let	46,3	45,1	41,5	15–29 years
30–44 let	83,6	84,6	83,3	30–44 years
45–59 let	91,4	89,2	89,2	45–59 years
60 let a více	13,4	13,8	16,2	60+ years

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.5 Zaměstnaní v národním hospodářství podle odvětví činnosti v Libereckém kraji

The employed in the national economy by economic activity (industry) in the Liberecký Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2022 ¹⁾	2023	2024	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	200,4	200,7	204,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,9	3,1	2,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8	.	1,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	74,3	72,0	73,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	.	0,8	1,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	3,0	2,8	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	13,5	14,9	16,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,7	17,5	20,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12,7	11,3	8,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,5	6,7	7,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,1	3,1	3,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,6	2,7	2,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	1,6	2,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,7	8,2	8,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,0	3,7	4,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	13,6	13,2	14,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,1	14,2	11,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15,5	15,6	15,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,3	3,5	4,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,1	4,2	4,9	Other service activities

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.6 Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Libereckém kraji

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Zaměstnaní celkem	200,4	200,7	204,1	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	7,7	9,1	9,9	Managers
Specialisté	32,5	30,7	31,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	29,0	28,8	31,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	15,6	17,7	12,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	28,2	30,2	32,9	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,4	2,1	1,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	34,5	36,8	40,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	37,7	34,1	33,1	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,9	9,9	9,5	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	169,4	168,1	172,2	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	5,7	4,8	4,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	24,6	27,5	26,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,6	.	.	Contributing family workers

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.7 Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Libereckém kraji

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2022 ¹⁾	2023	2024	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	4,0	6,9	6,7	The unemployed, total (thous. persons)
podle věku:				<i>aged</i>
15–24 let	0,9	1,1	1,7	15–24 years
25–34 let	0,6	0,9	1,3	25–34 years
35–44 let	1,3	1,2	1,3	35–44 years
45–54 let	0,6	1,9	1,0	45–54 years
55 let a více	0,7	1,8	1,5	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,1	1,3	2,3	None and primary education
střední bez maturity	1,3	3,4	2,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,4	1,7	1,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	.	.	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti²⁾ (%)	2,0	3,3	3,2	General unemployment rate²⁾ (%)
osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15–24 let	6,9	8,0	14,0	15–24 years
25–34 let	1,8	4,5	3,2	25–34 years
35–44 let	2,5	2,3	2,5	35–44 years
45–54 let	1,0	3,0	1,6	45–54 years
55 let a více	1,8	4,6	3,5	55+ years
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	8,5	9,5	15,7	None and primary education
střední bez maturity	1,6	4,3	2,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,1	2,3	2,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,6	1,2	1,1	Higher education

¹⁾ Výsledky jsou přepočteny podle nové metodiky vážení zavedené od roku 2023 (viz metodické vysvětlivky).

²⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ Results are recalculated according to the new weighting methodology introduced in 2023 (see the methodological notes).

²⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.8 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví činnosti v Libereckém kraji¹⁾

Average registered number of employees by economic activity (industry) in the Liberecký Region¹⁾
 v tis. fyzických osob Thousand persons (headcount)

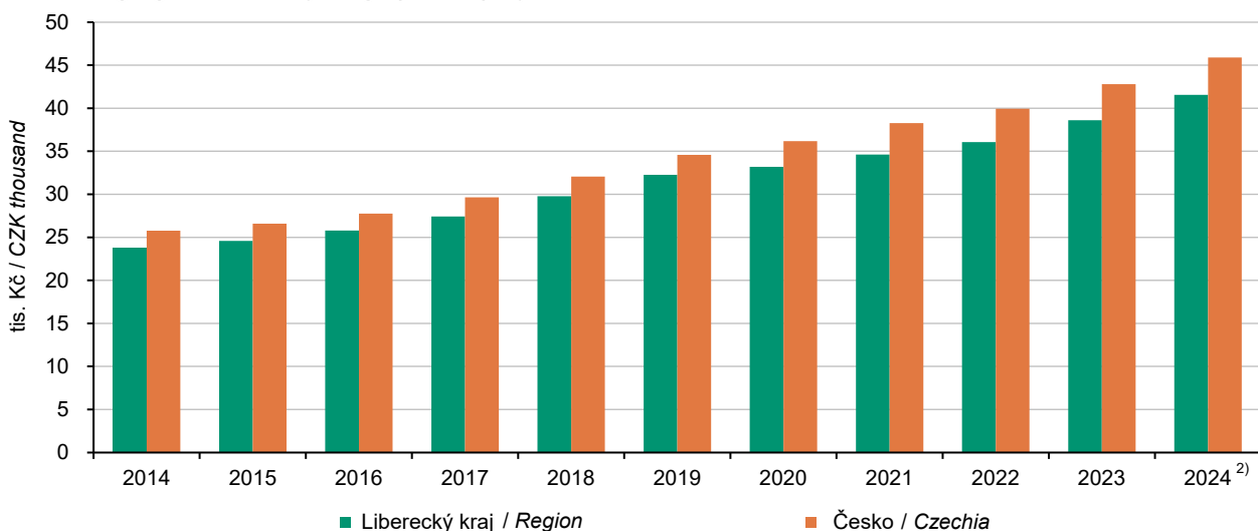
Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
Celkem	151,7	150,6	149,6	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,2	2,2	2,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,4	1,4	1,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	57,5	57,2	55,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,7	0,7	0,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,3	1,9	2,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	6,6	6,5	6,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,0	15,0	14,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7,7	7,6	7,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,3	3,5	3,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,8	1,9	1,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,2	1,5	1,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,9	0,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	4,1	4,1	4,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,8	4,9	5,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,4	10,3	10,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	13,6	14,2	14,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,8	13,3	13,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,5	2,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,1	1,2	1,4	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ The workplace method was applied here.

18. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾

Average gross monthly wage per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty
²⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method applied here; FTE persons.
²⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.9 Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví činnosti v Libereckém kraji¹⁾

Average gross monthly wages of employees by economic activity (industry) in the Liberecký Region¹⁾

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2021	2022	2023	CZ-NACE section
Celkem	33 176	34 471	36 993	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	28 104	30 069	32 011	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	39 153	42 215	45 999	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	34 421	36 189	38 943	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	42 562	45 224	50 302	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 867	31 431	35 187	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	30 851	31 687	34 605	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 993	29 208	31 585	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	29 612	31 796	33 670	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	19 778	21 003	21 554	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	46 418	49 534	55 488	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	41 034	45 412	49 608	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	27 213	29 623	30 280	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	36 771	38 302	40 124	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 065	20 087	21 594	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	37 512	38 806	41 675	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	36 225	36 449	38 120	Education
Q Zdravotní a sociální péče	39 717	37 359	40 334	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	27 177	27 346	30 290	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	21 870	20 825	21 169	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ The workplace method was applied here.

9.10 Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Libereckém kraji

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2022	2023	2024	
Medián mezd				Median wages
celkem	35 643	38 096	40 156	Total
muži	38 011	41 087	43 879	Males
ženy	33 356	35 193	36 591	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	39 746	42 029	44 872	Total
muži	42 504	45 680	49 491	Males
ženy	36 435	37 989	40 167	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	85 634	89 721	97 448	Managers
Specialisté	54 400	58 559	62 787	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	44 844	46 774	50 966	Technicians and associate professionals
Úředníci	32 567	33 525	35 566	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	31 139	31 922	34 072	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	36 496	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	34 997	39 028	42 600	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	33 298	36 251	38 394	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	25 853	26 851	27 593	Elementary occupations



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.11 Podíl nezaměstnaných osob a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Liberecký Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	3,97	3,93	4,46	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	4,57	4,32	4,09	Males
ženy	3,40	3,54	4,84	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	12 255	12 485	14 048	Job applicants kept in the labour office register, total
ženy	6 868	6 787	7 516	Females
absolventi škol a mladiství	611	702	899	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 701	1 689	1 806	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 302	2 217	2 624	Persons caring for a child aged up to 15 years
podle věku:				aged (years)
do 19 let	656	715	929	up to 19
20–24 let	1 036	1 147	1 386	20–24
25–29 let	927	951	1 019	25–29
30–34 let	1 188	1 215	1 354	30–34
35–39 let	1 301	1 271	1 398	35–39
40–44 let	1 367	1 346	1 380	40–44
45–49 let	1 465	1 484	1 600	45–49
50–54 let	1 367	1 455	1 687	50–54
55–59 let	1 679	1 648	1 748	55–59
60–64 let	1 127	1 054	1 331	60–64
65 a více let	142	199	216	65+
Průměrný věk (roky)	42,8	42,4	42,2	Mean age (years)
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	709	723	745	None and incomplete education
základní	3 615	3 748	4 023	Primary education
vyučení	3 935	4 079	4 523	Secondary vocational education
střední bez maturity	469	473	532	Secondary vocational education without A-level examination
vyučení s maturitou	448	472	528	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	272	277	329	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 966	1 879	2 175	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	92	93	111	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	749	741	902	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	96	79	97	Managers
Specialisté	552	536	557	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	752	724	864	Technicians and associate professionals
Úředníci	1 336	1 279	1 507	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	2 492	2 547	2 741	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	143	149	189	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	1 359	1 487	1 703	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 395	1 518	1 743	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 604	3 769	4 051	Elementary occupations

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 a struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Share of unemployed persons and structure of job applicants kept in the labour office register in the Liberecký Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2022	2023	2024	
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	4 424	4 297	4 377	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 888	2 640	3 147	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 243	1 302	1 432	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	841	853	1 088	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 318	1 734	1 984	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1 541	1 659	2 020	<i>over 24 months</i>
Průměrná délka evidence (dny)	379	404	411	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	10 918	11 109	12 732	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
ženy	6 122	6 027	6 814	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	590	694	889	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 026	4 050	4 576	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
ženy	2 172	2 133	2 418	<i>Females</i>
podle délky evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	2 379	2 428	2 678	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 162	1 166	1 380	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	332	344	355	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	134	86	138	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	18	24	23	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1	2	2	<i>over 24 months</i>
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
do 3 500 Kč	64	45	49	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	928	235	85	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	96	735	943	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	119	111	142	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	366	190	116	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	310	460	347	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	349	327	345	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	289	254	324	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	304	284	347	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 Kč a více	1 201	1 409	1 878	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 534	10 139	10 912	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	559	607	739	Partly unemployed
ženy	398	426	511	<i>Females</i>

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9.12 Pracovní místa v evidenci úřadu práce v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Job vacancies kept in the labour office register in the Liberecký Region (as at 31 December)

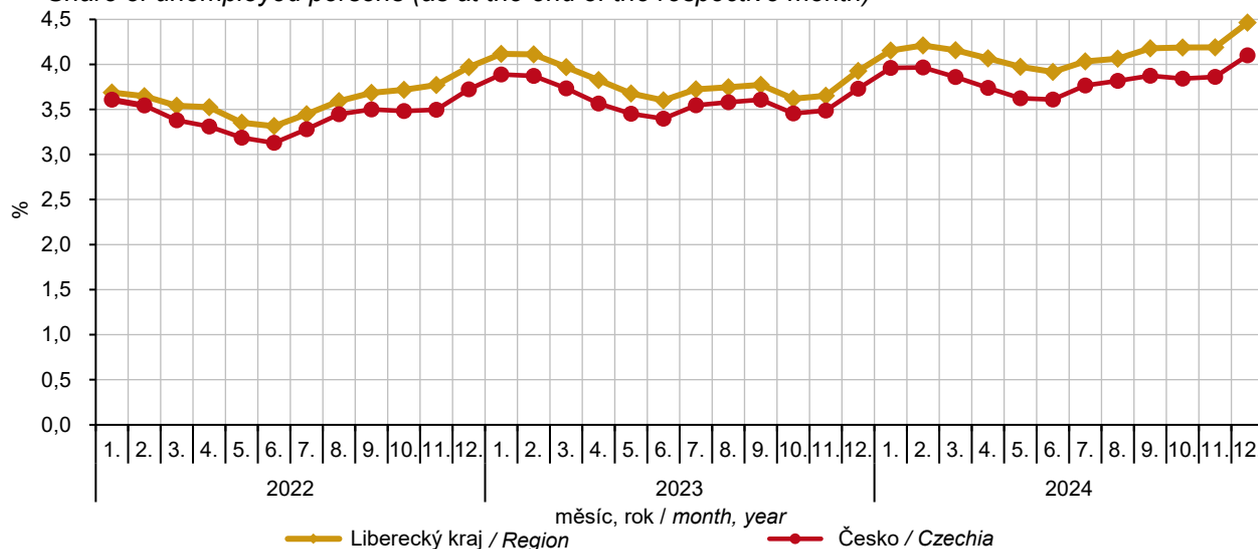
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	7 833	6 270	5 334	Job vacancies kept in the labour office register
pro absolventy škol a mladistvé	1 577	1 382	1 125	for graduates and the youth
pro osoby se zdravotním postižením	495	292	292	for persons with disabilities
podle požadavků na vzdělání:				by educational requirement:
bez vzdělání a neúplné	272	314	410	None and incomplete education
základní	5 208	4 088	3 322	Primary education
vyučení	1 128	873	747	Secondary vocational education
střední bez maturity	263	231	178	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	79	81	74	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	84	71	95	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	547	374	288	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	59	58	56	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	193	180	164	Higher education
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)
Zákonodárci a řídící pracovníci	29	28	35	Managers
Specialisté	316	261	236	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	552	464	343	Technicians and associate professionals
Úředníci	109	69	80	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	938	799	879	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	41	19	9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	2 032	1 592	1 336	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	2 786	2 225	1 685	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	1 030	813	731	Elementary occupations
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,56	1,99	2,63	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

19. Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of unemployed persons (as at the end of the respective month)



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

TRH PRÁCE

9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Liberecký Region	Okresy	
		Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	4,46	4,48	4,38
muži	4,09	3,99	3,95
ženy	4,84	4,99	4,80
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	14 048	3 219	2 802
ženy	7 516	1 759	1 511
absolventi škol a mladiství	899	253	210
osoby se zdravotním postižením	1 806	445	328
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 624	715	513
podle věku:			
do 19 let	929	235	231
20–24 let	1 386	400	239
25–29 let	1 019	223	236
30–34 let	1 354	288	263
35–39 let	1 398	321	294
40–44 let	1 380	330	294
45–49 let	1 600	328	325
50–54 let	1 687	384	339
55–59 let	1 748	370	337
60–64 let	1 331	295	216
65 a více let	216	45	28
Průměrný věk (roky)	42,2	41,4	41,4
podle nejvyššího dosaženého vzdělání:			
bez vzdělání a neúplné	745	164	261
základní	4 203	940	983
vyučení	4 523	1 079	774
střední bez maturity	532	167	90
vyučení s maturitou	528	106	85
úplné střední všeobecné s maturitou	329	69	58
úplné střední odborné s maturitou	2 175	510	381
vyšší odborné	111	29	22
vysokoškolské	902	155	148
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):			
Zákonodárci a řídící pracovníci	97	13	14
Specialisté	557	101	101
Techničtí a odborní pracovníci	864	167	164
Úředníci	1 507	270	267
Pracovníci ve službách a prodeji	2 741	569	545
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	189	52	24
Řemeslníci a opraváři	1 703	333	352
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 743	343	392
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	4 051	1 063	888

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



LABOUR MARKET

9.13 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 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District		
Liberec	Semily	
4,38	4,78	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
3,96	4,77	<i>Males</i>
4,80	4,79	<i>Females</i>
5 736	2 291	Job applicants kept in the labour office register, total
3 132	1 114	<i>Females</i>
298	138	<i>Graduates and the youth</i>
717	316	<i>Persons with disabilities</i>
965	431	<i>Persons caring for a child aged up to 15 years</i>
		<i>aged (years)</i>
357	106	<i>up to 19</i>
527	220	<i>20–24</i>
400	160	<i>25–29</i>
585	218	<i>30–34</i>
548	235	<i>35–39</i>
547	209	<i>40–44</i>
649	298	<i>45–49</i>
688	276	<i>50–54</i>
746	295	<i>55–59</i>
573	247	<i>60–64</i>
116	27	<i>65+</i>
42,8	43,1	<i>Mean age (years)</i>
		<i>by educational attainment</i>
280	40	<i>None and incomplete education</i>
1 804	476	<i>Primary education</i>
1 767	903	<i>Secondary vocational education</i>
209	66	<i>Secondary education without A-level examination</i>
230	107	<i>Secondary vocational education with A-level examination</i>
125	77	<i>Secondary general education with A-level examination</i>
869	415	<i>Secondary technical education with A-level examination</i>
33	27	<i>Short-cycle tertiary education</i>
419	180	<i>Higher education</i>
		<i>by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO)</i>
40	30	<i>Managers</i>
229	126	<i>Professionals</i>
370	163	<i>Technicians and associate professionals</i>
719	251	<i>Clerical support workers</i>
1 152	475	<i>Service and sales workers</i>
66	47	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
634	384	<i>Craft and related trades workers</i>
799	209	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
1 581	519	<i>Elementary occupations</i>

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

9.13 Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2024

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Liberecký Region	Okresy	
		Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	4 377	1 153	760
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 147	757	627
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 432	288	300
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 088	228	231
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 984	420	426
více než 24 měsíců	2 020	373	458
Průměrná délka evidence (dny)	411	335	418
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	12 732	2 977	2 547
ženy	6 814	1 623	1 389
absolventi škol a mladiství	889	252	208
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 576	1 175	760
ženy	2 418	672	393
podle délky evidence:			
do 3 měsíců	2 678	723	421
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 380	329	251
více než 6 měsíců až 9 měsíců	355	86	65
více než 9 měsíců až 12 měsíců	138	34	17
více než 12 měsíců až 24 měsíců	23	2	5
více než 24 měsíců	2	1	1
podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:			
do 3 500 Kč	49	14	12
3 501–4 500 Kč	85	26	13
4 501–5 500 Kč	943	208	180
5 501–6 500 Kč	142	29	28
6 501–7 500 Kč	116	31	20
7 501–8 500 Kč	347	91	64
8 501–9 500 Kč	345	103	49
9 501–10 500 Kč	324	86	52
10 501–11 500 Kč	347	81	65
11 501 Kč a více	1 878	506	277
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	10 912	11 262	10 362
Částečně nezaměstnaní	739	142	162
ženy	511	91	118
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	5 334	921	661
pro absolventy škol a mladistvé	1 125	188	218
pro osoby se zdravotním postižením	292	85	53
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	2,63	3,50	4,24

²⁾ ve věku 15–64 let



LABOUR MARKET

9.13 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 2024

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District		
Liberec	Semily	
		<i>by duration of registration</i>
1 606	858	<i>up to 3 months</i>
1 303	460	<i>over 3 months to 6 months</i>
633	211	<i>over 6 months to 9 months</i>
447	182	<i>over 9 months to 12 months</i>
806	332	<i>over 12 months to 24 months</i>
941	248	<i>over 24 months</i>
477	346	<i>Average duration of registration (days)</i>
5 053	2 155	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
2 751	1 051	<i>Females</i>
296	133	<i>Graduates and the youth</i>
1 789	852	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
967	386	<i>Females</i>
		<i>by duration of registration</i>
983	551	<i>up to 3 months</i>
580	220	<i>over 3 months to 6 months</i>
154	50	<i>over 6 months to 9 months</i>
62	25	<i>over 9 months to 12 months</i>
10	6	<i>over 12 months to 24 months</i>
-	-	<i>over 24 months</i>
		<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
12	11	<i>below CZK 3 501</i>
31	15	<i>CZK 3 501–4 500</i>
344	211	<i>CZK 4 501–5 500</i>
55	30	<i>CZK 5 501–6 500</i>
49	16	<i>CZK 6 501–7 500</i>
149	43	<i>CZK 7 501–8 500</i>
127	66	<i>CZK 8 501–9 500</i>
125	61	<i>CZK 9 501–10 500</i>
133	68	<i>CZK 10 501–11 500</i>
764	331	<i>CZK 11 501+</i>
11 019	10 697	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
272	163	Partly unemployed
189	113	<i>Females</i>
2 761	991	Job vacancies kept in the labour office register
478	241	<i>for graduates and the youth</i>
112	42	<i>for persons with disabilities</i>
2,08	2,31	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>

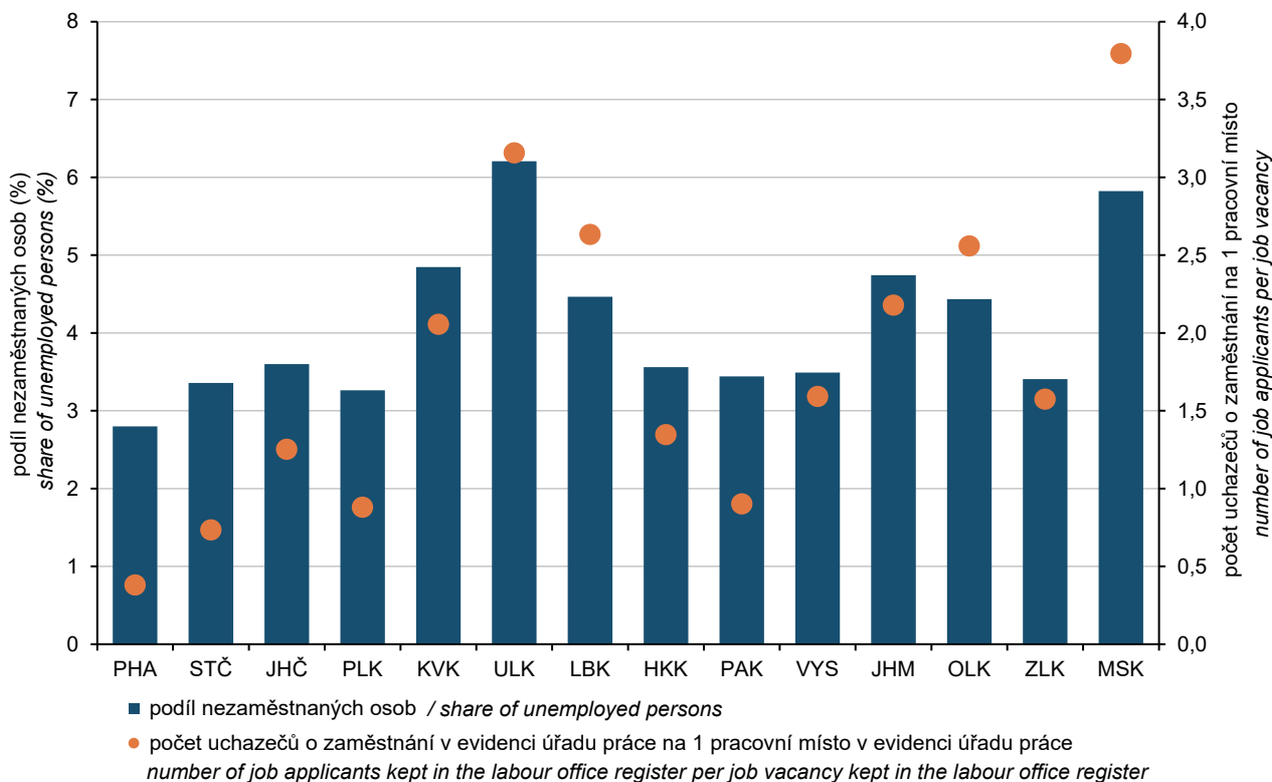
²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

20. Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2024

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 2024



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

9.14 Zaměstnaní cizinci v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Employed foreigners in the Liberecký Region (as at 31 December)

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

	2022	2023	2024	
Pracovněprávní vztahy cizinců v postavení zaměstnanců	24 627	25 061	25 454	Labour law relations of foreigners with the status of employees
z toho ženy	11 692	12 106	12 233	Females
z toho státní občanství ¹⁾ :				Citizenship of ¹⁾
Ukrajina	10 571	11 587	12 231	Ukraine
Slovensko	3 844	3 677	3 814	Slovakia
Polsko	3 224	2 945	2 670	Poland
Rumunsko	1 449	1 519	1 517	Romania
Bulharsko	1 271	1 171	1 151	Bulgaria
Cizinci s platným živnostenským oprávněním	2 831	2 886	3 216	Foreigners with valid trade licence
z toho ženy	798	774	862	Females
z toho státní občanství ¹⁾ :				Citizenship of ¹⁾
Ukrajina	841	928	1 165	Ukraine
Vietnam	676	667	676	Viet Nam
Slovensko	484	495	518	Slovakia
Polsko	143	130	129	Poland
Rumunsko	80	93	116	Romania

¹⁾ uvedeno 5 v kraji nejčastějších občanství

¹⁾ 5 most common citizenships in the Region are listed.



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

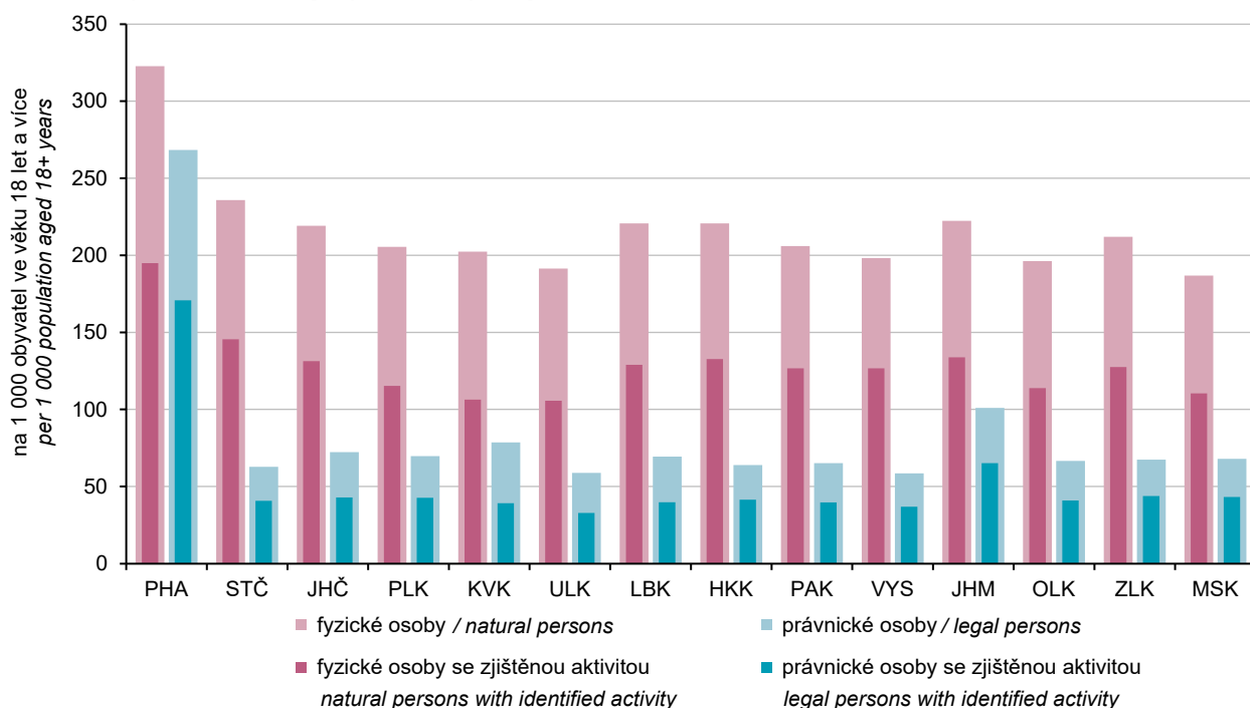
10.1 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Libereckém kraji (k 31. 12.)

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

Právní forma	2022	2023	2024	Legal form
Registrované subjekty celkem	115 776	105 303	105 477	Registered businesses, total
Fyzické osoby	91 002	80 245	80 242	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	85 313	73 487	73 457	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	2 600	3 775	3 777	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 075	1 970	1 961	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 014	1 013	1 047	Foreign natural persons
Právnícké osoby	24 774	25 058	25 235	Legal persons
obchodní společnosti	14 228	14 432	14 544	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	391	371	348	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 341	13 569	13 712	Limited liability companies
akciové společnosti	449	448	439	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 913	3 019	3 100	Dwelling unit owners associations
družstva	357	339	331	Cooperatives
příspěvkové organizace	502	499	494	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	5 447	5 443	5 440	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	328	327	325	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	220	219	218	Registered churches (legal entities)
honnební společenstva	137	135	137	Hunting associations

21. Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2024

Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2024



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.2 Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Libereckém kraji (k 31. 12.)

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

Sekce CZ-NACE	2022	2023	2024	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	115 776	105 303	105 477	Registered businesses, total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 841	5 510	5 613	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 678	15 752	15 736	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 454	14 482	14 477	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 280	16 848	15 968	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 281	3 108	3 218	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 821	6 718	6 657	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 568	2 611	2 773	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	423	1 534	1 599	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 614	5 502	5 614	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 057	10 940	10 879	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 768	2 524	2 614	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	579	578	579	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 588	2 431	2 497	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 317	1 233	1 243	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 554	3 505	3 664	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Nezařazeno	3 046	2 515	2 653	<i>Not classified to section</i>

10.3 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Libereckém kraji (k 31. 12.)

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

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2022	2023	2024 ¹⁾	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	115 776	105 303	105 477	Registered businesses, total
neuvedeno	66 943	55 680	54 077	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	39 497	40 482	40 394	<i>0 employees</i>
1–5	6 425	6 238	7 026	<i>1–5</i>
6–9	929	942	1 393	<i>6–9</i>
10–19	894	872	1 211	<i>10–19</i>
20–24	188	173	251	<i>20–24</i>
25–49	395	415	530	<i>25–49</i>
50–99	300	295	342	<i>50–99</i>
100–199	124	123	151	<i>100–199</i>
200–249	10	12	27	<i>200–249</i>
250–499	40	41	44	<i>250–499</i>
500–999	16	14	15	<i>500–999</i>
1 000 a více	15	16	16	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2024 do počtu zaměstnanců nově zahrnuty osoby pracující na základě dohody o provedení práce (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2024, the number of employees newly includes persons working based on an agreement on work performance (see the methodological notes).



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

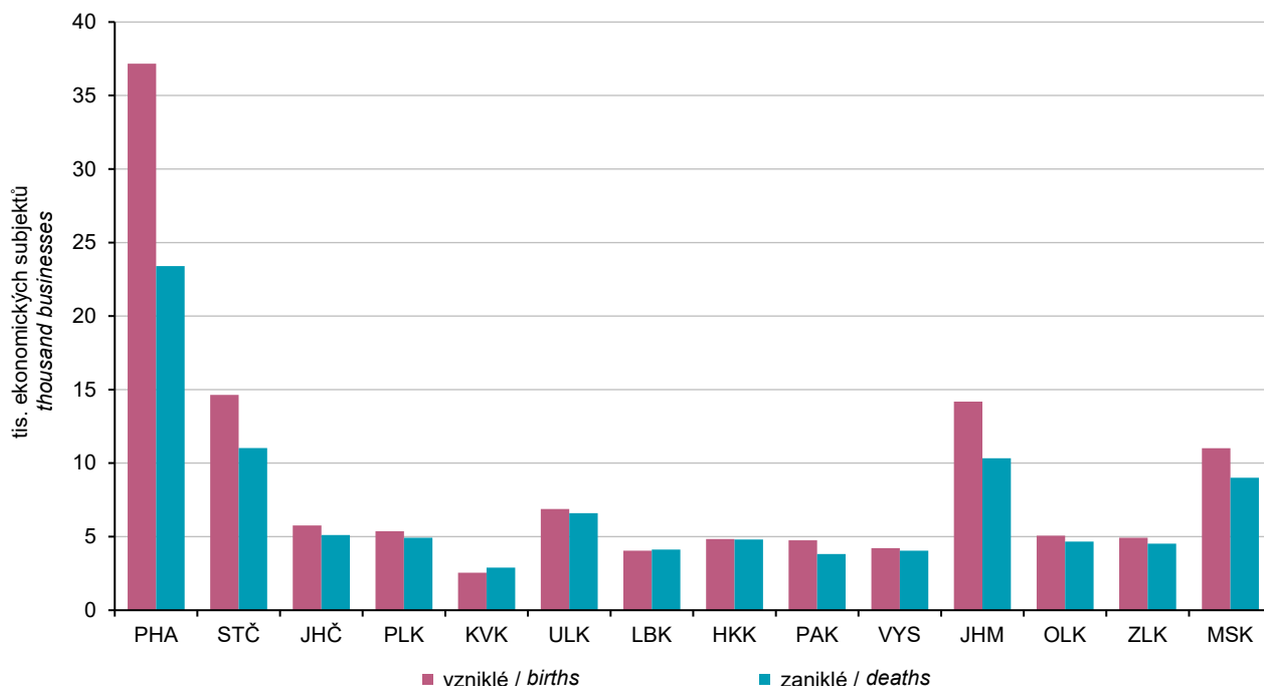
10.4 Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Libereckém kraji (k 31. 12.)

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

Sektor dle ESA 2010	2022	2023	2024	Sektor by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	115 776	105 303	105 477	Registered businesses, total
nefinanční podniky veřejné	59	57	60	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	14 561	14 740	14 821	Private non-financial corporations
pod zahraniční kontrolou	1 065	1 039	981	Foreign-controlled
finanční instituce	69	74	85	Financial institutions
vládní instituce	770	765	766	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 402	6 403	6 403	Non-profit institutions serving households
domácnosti	93 915	83 264	83 342	Households
zaměstnavatelé	2 463	2 322	2 898	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	88 539	77 923	77 344	Own-account workers

22. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2024

Births and deaths of businesses by Region in 2024



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.5 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Libereckém kraji

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

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Celkem	3 557	3 579	4 045	6 206	13 922	4 123	Total
Fyzické osoby	2 798	2 807	3 273	5 849	13 439	3 540	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 627	2 538	2 991	5 607	13 088	3 298	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	35	109	115	66	81	83	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	21	52	28	51	164	66	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	115	108	139	125	106	93	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	759	772	772	357	483	583	Legal persons
obchodní společnosti	542	563	569	253	344	438	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	535	554	560	224	309	394	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	6	8	8	14	12	18	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	99	97	77	1	1	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	3	3	5	8	20	14	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	-	-	1	3	4	4	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	99	92	100	71	96	98	<i>Associations and subsidiary associations</i>

¹⁾ ovlivněno povinným zřízením datových schránek

¹⁾ influenced by mandatory establishment of data boxes



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.6 Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Libereckém kraji (k 31. 12.)

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

	2022	2023	2024	
Registrované subjekty celkem	58 863	59 951	61 346	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	45 389	46 153	46 886	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	41 210	40 728	41 493	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	2 077	3 281	3 247	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 507	1 523	1 512	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	595	621	634	Foreign natural persons
Právnícké osoby	13 474	13 798	14 460	Legal persons
obchodní společnosti	10 403	10 686	11 029	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	78	74	73	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 916	10 206	10 547	Limited liability companies
akciové společnosti	378	377	378	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	262	312	587	Dwelling unit owners associations
družstva	255	244	242	Cooperatives
příspěvkové organizace	501	497	493	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	1 353	1 387	1 420	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	22	23	26	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	191	174	177	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	52	48	51	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 571	3 622	3 701	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	9 869	9 992	10 079	Industry, total
F Stavebnictví	8 927	8 995	9 171	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 306	8 000	7 869	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 832	1 904	1 934	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 521	3 516	3 584	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 785	1 884	2 011	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	304	1 371	1 406	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 956	1 945	2 258	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7 188	7 064	7 187	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 500	1 491	1 576	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	421	427	429	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 673	1 649	1 718	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 066	1 052	1 066	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 718	1 788	1 919	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)¹⁾				Size category (number of employees)¹⁾
neuveдено	10 043	10 335	9 952	Not specified
bez zaměstnanců	39 484	40 475	40 388	0 employees
1–9	7 354	7 180	8 419	1–9
10–19	894	872	1 211	10–19
20–49	583	588	781	20–49
50–249	434	430	520	50–249
250–499	40	41	44	250–499
500–999	16	14	15	500–999
1 000 a více	15	16	16	1 000+

¹⁾ od roku 2024 do počtu zaměstnanců nově zahrnutý osoby pracující na základě dohody o provedení práce (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2024, the number of employees newly includes persons working based on an agreement on work performance (see the methodological notes).

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.7 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Libereckém kraji k 31. 12. 2024

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Liberecký Region as at 31 December 2024

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	105 477	94 471	8 419	1 992	520	75	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	80 242	77 344	2 735	159	4	-	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	73 457	71 233	2 093	128	3	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 777	3 254	508	14	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 961	1 827	117	17	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 047	1 030	17	-	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	25 235	17 127	5 684	1 833	516	75	Legal persons
obchodní společnosti	14 544	8 165	4 708	1 302	306	63	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	348	304	38	5	1	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 712	7 600	4 586	1 219	259	48	Limited liability companies
akciové společnosti	439	225	79	75	45	15	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 100	2 771	328	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	331	254	52	17	8	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	494	3	54	285	149	3	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	5 440	5 021	321	88	9	1	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	325	316	9	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	218	182	27	7	2	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	137	137	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybařství	5 613	5 217	319	70	7	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 736	13 819	1 258	444	172	43	Industry, total
F Stavebnictví	14 477	13 339	963	161	13	1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 968	14 299	1 406	238	22	3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 218	2 734	353	108	20	3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 657	5 823	706	119	8	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 773	2 550	174	43	5	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 599	1 505	85	9	-	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 614	4 931	643	35	5	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 879	9 985	784	95	13	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 614	2 327	196	50	38	3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	579	331	115	98	29	6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 497	1 954	156	268	118	1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 243	451	630	109	47	6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 664	3 343	222	77	18	4	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

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



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10.8 Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2024

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2024

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
Liberecký kraj	80 242	73 457	3 777	1 961	1 047
Česká Lípa	16 438	15 167	761	362	148
Jablonec nad Nisou	17 897	16 625	754	258	260
Liberec	31 811	28 983	1 638	655	535
Semily	14 096	12 682	624	686	104

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
Liberecký kraj	25 235	13 712	439	3 100	5 440
Česká Lípa	4 076	1 858	60	547	1 121
Jablonec nad Nisou	5 051	2 739	81	706	1 057
Liberec	12 852	7 532	236	1 469	2 486
Semily	3 256	1 583	62	378	776

10.9 Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2024

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2024

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuveďeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Liberecký kraj	105 477	54 077	40 394	10 411	520	44	15	16
Česká Lípa	20 514	10 872	7 605	1 931	95	6	1	4
Jablonec nad Nisou	22 948	11 857	8 929	2 055	95	6	2	4
Liberec	44 663	23 447	16 293	4 655	227	26	8	7
Semily	17 352	7 901	7 567	1 770	103	6	4	1

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.1 Vybrané údaje o zemědělství v Libereckém kraji

Selected data on agriculture in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Zemědělské podniky	1 874	1 925	1 965	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 123	1 141	1 162	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	100 901	99 013	98 891	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	37 141	38 046	37 974	Arable land
z toho úhor	466	1 989	2 035	Fallow land
Trvalé travní porosty	62 155	59 702	59 785	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	3 341	2 982 ⁴⁾	2 750	Total (CZK million)
rostlinná produkce	1 911	1 536	1 442	Crop output
živočišná produkce	1 347	1 363	1 233	Animal output
produkce zemědělských služeb	29	31	34	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	33 423	30 138 ⁴⁾	27 473	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny na zrno	114 097	106 077	92 725	Cereals for grain
brambory	3 930	3 392	3 599	Potatoes
řepka	17 404	19 502	14 808	Rape seed
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ^{1,2)} (ks)	48,7	48,1	47,5	Cattle ^{1,2)}
prasat ^{1,3)} (ks)	50,4	46,4	43,6	Pigs ^{1,3)}
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	5 642	5 462	5 752	Cattle
prasata	3 995	3 413	2 875	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	70 827	75 644	63 715	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	999	767	369	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ do roku 2022 k 1. 4.; od roku 2023 k 31. 12.

²⁾ na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

³⁾ na 100 ha orné půdy

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

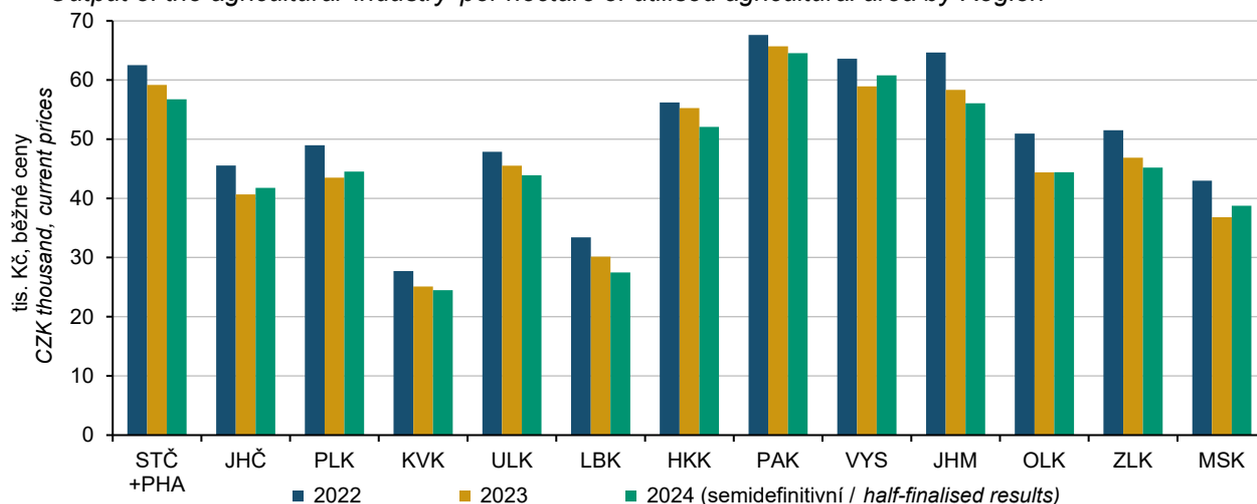
²⁾ head per 100 ha of the utilised agricultural area

³⁾ head per 100 ha of the arable land

⁴⁾ half-finalised data

23. 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 Libereckém kraji (k 31. 5.)

Sown areas in the Liberecký Region (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2022	2023	2024	Crop
Obiloviny na zrno	19 928	18 854	17 860	Cereals for grain
Pšenice	11 358	11 170	9 939	Wheat
Ječmen	4 451	3 746	3 973	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	993	1 070	1 373	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	874	990	1 106	Field peas for grain
Okopaniny	949	916	1 058	Root crops
Brambory	120	118	122	Potatoes
Řepa cukrová	825	795	932	Sugar beet
Technické plodiny	6 075	6 844	6 438	Industrial crops
Řepka	5 188	5 729	5 292	Rape seed
Mák	388	414	561	Poppy
Hořčice na semeno	124	229	170	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	8 513	8 250	9 014	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno	2 849	2 636	2 816	Green maize
Jetel	1 258	835	893	Clover
Vojtěška	781	778	791	Lucerne
Zelenina konzumní	47	17	80	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	7	10	7	Cabbages
Cibule	0	1	i. d.	Onions
Květiny a okrasné rostliny	3	2	i. d.	Flowers and ornamental plants
Plodiny na semeno a sadbu	102	88	95	Crops for seeds and seedlings
Ostatní plochy¹⁾	66	16	19	Other areas¹⁾
Jahodník	16	16	15	Strawberries
Osevní plocha celkem	36 675	36 057	35 939	Sown area, total

¹⁾ do roku 2022 vč. školek; od roku 2023 školky vedeny jako samostatný druh zemědělské kultury mimo ornou půdu

¹⁾ Before 2023, including nurseries; since 2023, nurseries are reported as a separate land use type (they are not included in arable land).

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.3 Sklizeň zemědělských plodin v Libereckém kraji

Harvest of crops in the Liberecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2022	2023	2024	Crop
Obiloviny na zrno	114 097	106 077	92 725	Cereals for grain
Pšenice	68 080	68 628	56 301	Wheat
Ječmen	25 092	20 348	19 995	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	2 596	2 000	2 084	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	2 366	1 904	1 712	Field peas for grain
Okopaniny	62 065	54 887	67 652	Root crops
Brambory	3 930	3 392	3 599	Potatoes
Řepa cukrová	57 970	51 388	63 937	Sugar beet
Technické plodiny	18 537	20 894	16 151	Industrial crops
Řepka	17 404	19 502	14 808	Rape seed
Mák	344	270	441	Poppy
Hořčice na semeno	111	162	93	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	74 710	66 177	77 983	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	102 446	80 772	107 054	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	9 105	5 157	5 794	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	5 649	5 341	5 038	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	379	367	233	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	10	339	147	Cabbages
Cibule	10	3	i. d.	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	63	72	29	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	194 720	202 353	201 531	Permanent grassland, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

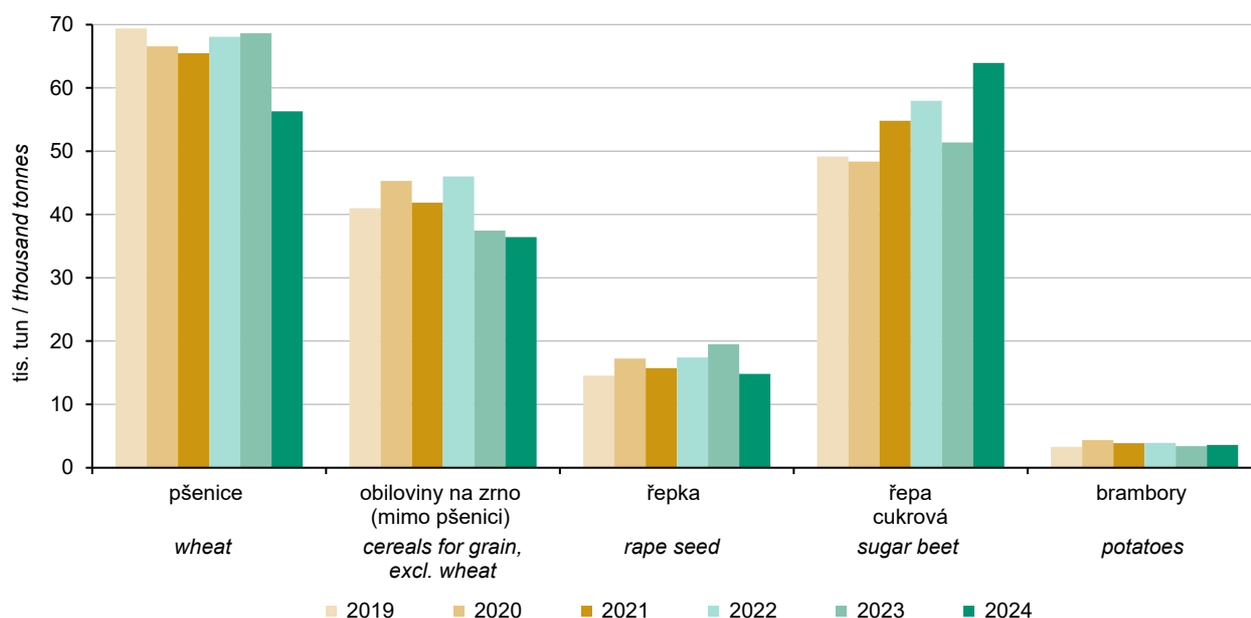
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with humidity content of 15%

²⁾ harvested with humidity content of 65%

24. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Libereckém kraji

Harvest of selected crops in the Liberecký Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.4 Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Libereckém kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Liberecký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2022	2023	2024	Crop
Obiloviny na zrno	5,72	5,63	5,26	Cereals for grain
Pšenice	5,99	6,14	5,66	Wheat
Ječmen	5,64	5,43	5,03	Barley
Luskoviny a bílkovinné plodiny na zrno	2,61	1,87	1,52	Pulses and protein crops for grain
Hrách polní na zrno	2,71	1,92	1,55	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	32,85	28,76	29,44	Potatoes
Řepa cukrová	70,31	64,68	68,64	Sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,35	3,40	2,80	Rape seed
Mák	0,89	0,65	0,79	Poppy
Hořčice na semeno	0,89	0,71	0,55	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	8,79	8,00	8,45	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno ²⁾	36,10	30,38	35,32	Green maize ²⁾
Jetel ¹⁾	7,24	6,17	6,49	Clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,23	6,86	6,37	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Fresh vegetables
Zelí hlávkové	25,83	53,15	26,13	Cabbages
Cibule	20,34	4,84	i. d.	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahodník	4,01	4,56	1,93	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,21	3,50	3,43	Permanent grassland, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ harvested with humidity content of 15%

²⁾ harvested with humidity content of 65%

11.5 Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Libereckém kraji

Fruit trees and harvest of fruit in the Liberecký Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2022	2023	2024	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 079 848	1 064 191	1 038 556	Apple trees
Hrušně	79 152	79 429	79 516	Pear trees
Broskvoně	104	103	102	Peach trees
Meruňky	51	50	50	Apricot trees
Slivoně, švestky	21 485	23 966	22 142	Plum trees
Třešně	52 597	52 145	50 125	Cherry trees
Višně	106 998	106 476	102 383	Sour cherry trees
Rybíz	188 368	297 221	203 215	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (tonnes)
Jablka	14 818	13 740	3 646	Apples
Hrušky	460	823	589	Pears
Broskve	0	0	0	Peaches
Meruňky	0	0	0	Apricots
Slivoně, švestky	249	61	69	Plums
Třešně	187	142	16	Cherries
Višně	526	326	342	Sour cherries
Rybíz	109	64	24	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.6 Hospodářská zvířata¹⁾ v Libereckém kraji

Livestock¹⁾ in the Liberecký Region

v kusech

Head

	2022	2023	2024	
Koně	2 437	.	.	Horses
Skot	49 144	47 627	47 010	Cattle
Krávy	20 700	19 461	18 101	Cows
dojené	8 878	8 810	7 399	Dairy cows
ostatní	11 822	10 651	10 702	Other cows
Prasata	18 728	17 644	16 575	Pigs
Prasnice	1 053	1 215	1 119	Sows
Ovce	10 827	11 393	10 877	Sheep
Kozy	2 132	2 565	1 985	Goats
Drůbež	82 447 ²⁾	75 095	41 615	Poultry
Slepice	3 032	4 438	2 568	Hens
Nosnice	.	4 421	2 562	Laying hens

¹⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.

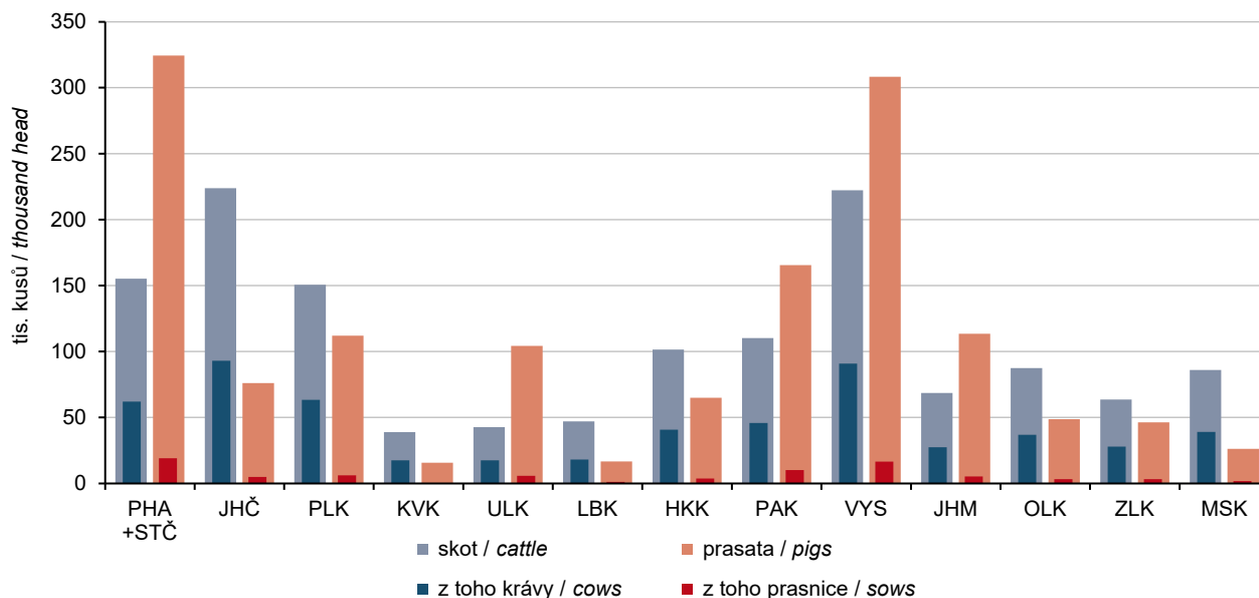
¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December

²⁾ od roku 2023 včetně ostatní drůbeže a pštrosů

²⁾ since 2023, poultry incl. other poultry and ostriches

25. Hospodářská zvířata podle krajů k 31. 12. 2024

Livestock by Region as at 31 December 2024



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.7 Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Libereckém kraji

Animal production and livestock yields in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	5 642	5 462	5 752	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	70 827	75 644	63 715	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 208,6	8 412,7	8 164,5	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	95,6	94,7	94,9	<i>Born</i>
odchovaných	89,7	89,3	89,3	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,2	5,8	5,9	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	3 995	3 413	2 875	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	29,0	27,4	28,4	<i>Born</i>
odchovaných	24,1	22,8	25,2	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	16,9	16,7	11,3	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	2 536	2 688	2 066	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	999	767	369	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	172,5	175,8	154,3	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</i>

11.8 Výroba masa v jatečné hmotnosti v Libereckém kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Liberecký Region

v t

Tonnes

	2022	2023	2024	
Maso celkem¹⁾	1 908	1 704	1 890	<i>Meat, total¹⁾</i>
hovězí	1 108	980	1 118	<i>Beef</i>
telecí	8	4	5	<i>Veal</i>
vepřové	787	i. d.	i. d.	<i>Pigmeat</i>
skopové	3	4	6	<i>Mutton</i>
jehněčí	2	1	1	<i>Lamb</i>
kozí	i. d.	1	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11.9 Spotřeba hnojiv v Libereckém kraji

Consumption of fertilisers in the Liberecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

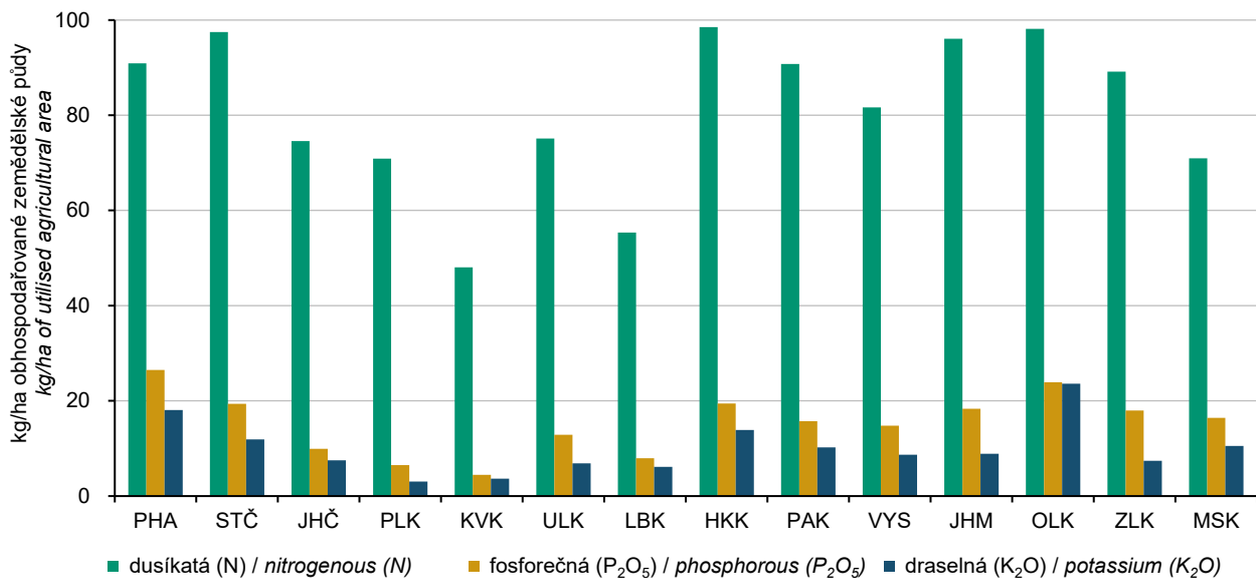
	Hospodářský rok / Crop year			
	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	68,7	68,3	69,4	Mineral fertilisers, total ¹⁾
dusíkatá (N)	54,5	57,9	55,3	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	7,9	5,7	7,9	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	6,3	4,7	6,1	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	113,7	85,0	90,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 582,6	6 179,4	6 498,3	Barnyard manure, total
hnůj	2 798,2	2 607,2	2 981,1	Manure
kejda	1 869,0	1 788,0	1 812,9	Slurry
močůvka	446,0	347,9	328,4	Liquid manure
ostatní	1 469,5	1 436,3	1 375,9	Other
Organická hnojiva	824,1	1 102,3	630,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	14,4	20,5	20,3	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

26. Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2023/2024

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2023/2024 crop year



11.10 Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2024

Size structure of agricultural holdings by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Liberecký kraj	1 965	68	812	282	471	129	168	35
Česká Lípa	379	17	128	49	103	21	51	10
Jablonec nad Nisou	208	9	92	31	54	9	12	1
Liberec	630	26	229	94	146	52	76	7
Semily	748	16	363	108	168	47	29	17



LESNICTVÍ

FORESTRY

12.1 Vybrané údaje o lesnictví v Libereckém kraji Selected data on forestry in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	141 462	141 574	141 609	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	135 071	134 751	133 360	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	102 803	100 943	97 901	Coniferous
listnaté	32 268	33 807	35 459	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 094	1 110	888	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté dřeviny	462	506	471	Coniferous tree species
smrk	187	250	230	Spruce
borovice všech druhů	169	142	131	Pine (all species)
listnaté dřeviny	633	604	417	Non-coniferous tree species
dub	188	188	134	Oak
buk	353	353	238	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	951 104	785 320	847 208	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	881 588	706 158	770 708	Coniferous
smrk	681 127	493 548	475 052	Spruce
borovice všech druhů	180 251	192 853	269 568	Pine (all species)
listnaté	69 516	79 162	76 500	Non-coniferous
dub	12 301	13 038	16 835	Oak
buk	21 355	26 759	26 911	Beech
nahodilá	717 166	341 210	229 103	Salvage felling
živelní	188 854	94 120	84 022	natural disasters
hmyzová	460 531	161 203	68 137	insect infestations
Prořezávky (ha)	2 072	2 197	2 452	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	2 013	3 294	4 490	Thinning (ha)

¹⁾ Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální

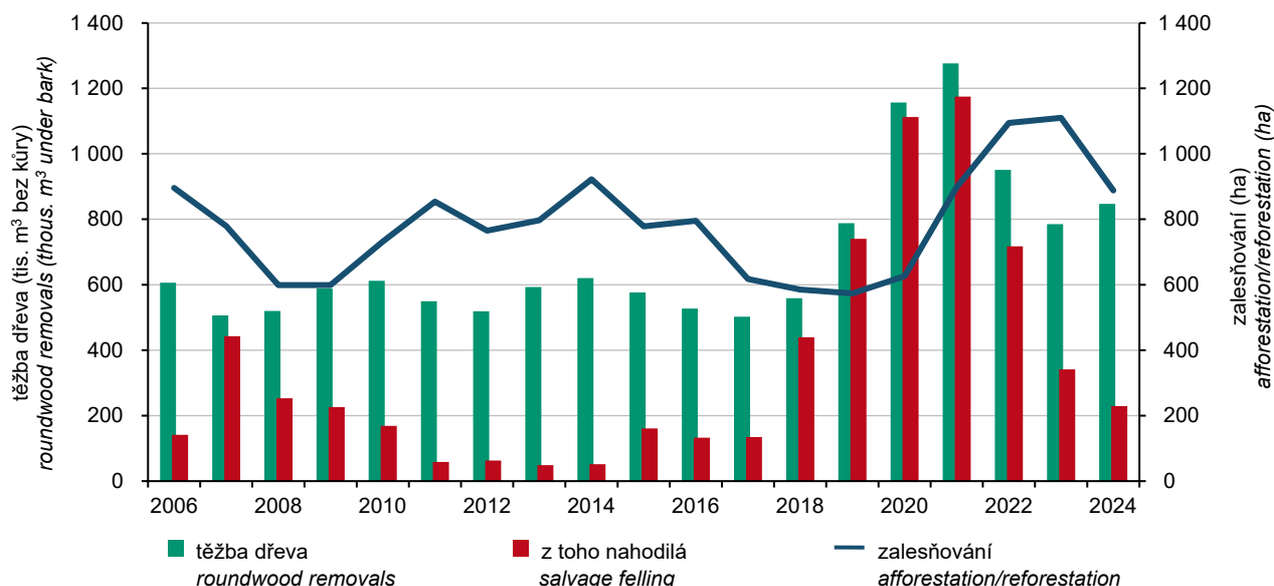
²⁾ Zdroj: Národní lesnický institut

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

²⁾ Source: Czech Forestry Institute

27. Těžba dřeva a zalesňování v Libereckém kraji

Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Liberecký Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12.2 Stav a lov zvěře v Libereckém kraji

Stock and hunting of game in the Liberecký Region

v kusech

Head

Zvěř	2022	2023	2024	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 535	2 420	2 489	Red deer
daňčí	1 326	1 296	1 308	Fallow deer
mufloní	1 025	1 160	1 100	Mouflon
srnčí	9 799	10 278	9 946	Roe deer
černá	2 220	2 462	2 236	Wild boar
zajíci	4 501	4 798	4 479	European hare
kachny ²⁾	3 352	3 414	3 546	Wild duck ²⁾
bažanti	2 142	2 407	2 053	Pheasant
Odstřel³⁾				Game shot³⁾
jelení	1 907	2 045	2 109	Red deer
daňčí	1 009	1 508	1 497	Fallow deer
mufloní	455	556	506	Mouflon
srnčí	4 479	4 851	5 371	Roe deer
černá	6 097	9 389	7 063	Wild boar
zajíci	111	127	133	European hare
kachny ²⁾	1 161	1 412	893	Wild duck ²⁾
bažanti	3 824	1 166	1 587	Pheasant

¹⁾ k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

³⁾ za období od 1. 4. daného roku
do 31. 3. následujícího roku

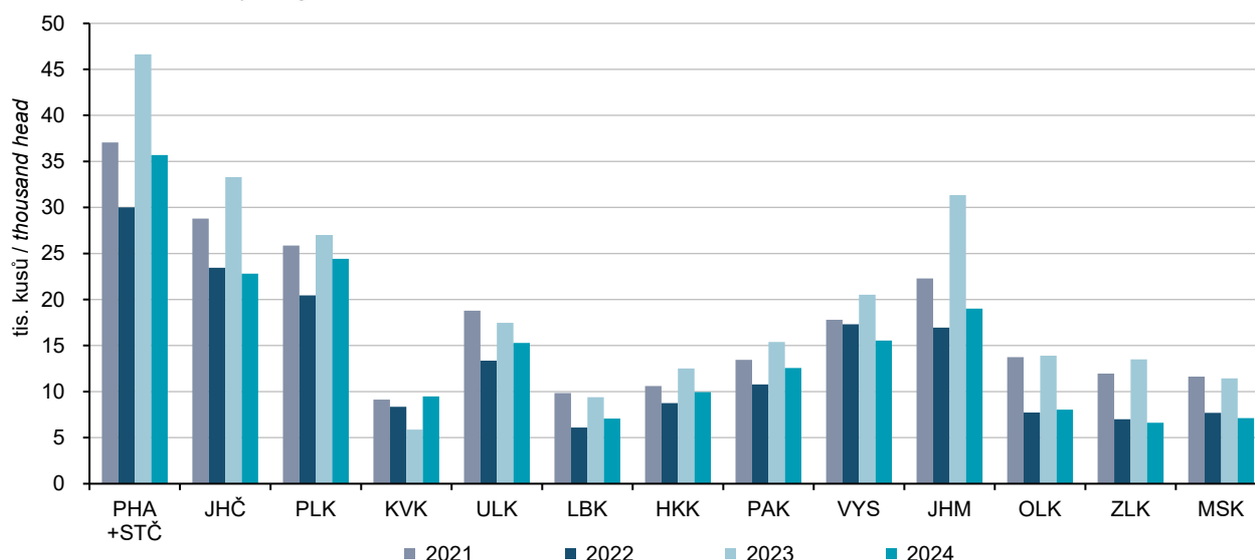
¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

³⁾ in the period from 1 April of the given year
to 31 March of the following year

28. Odstřel černé zvěře podle krajů

Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

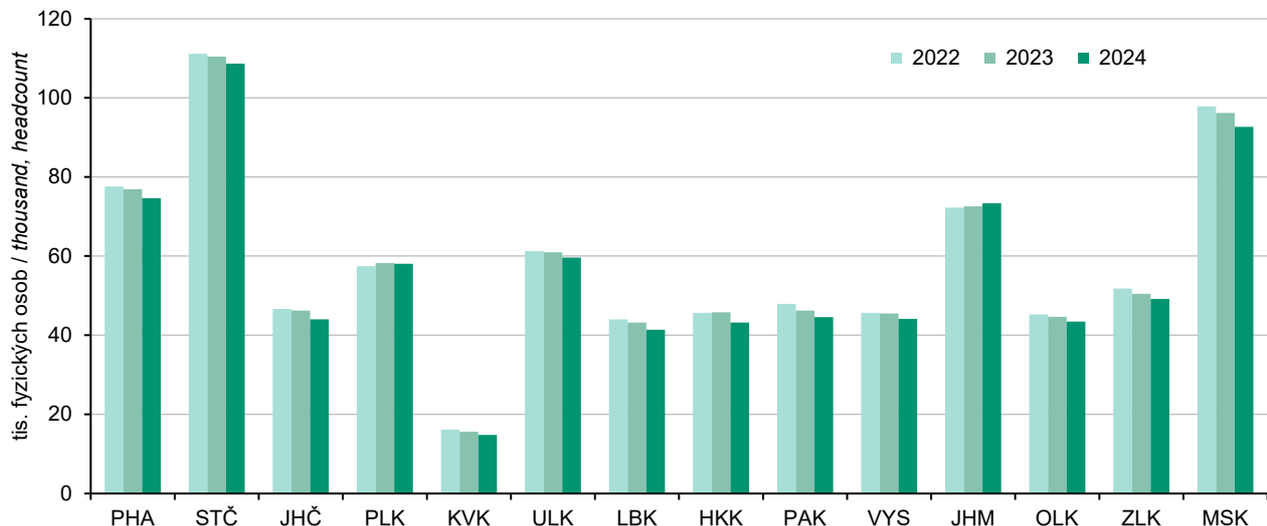
INDUSTRY

13.1 Vybrané údaje o průmyslu v Libereckém kraji¹⁾ Selected data on industry in the Liberecký Region¹⁾

	2022	2023	2024	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	110	109	107	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	186 871	202 439	203 830	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	134 585	144 730	145 614	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 246	4 686	4 927	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	44 007	43 203	41 370	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	39 912	43 120	46 285	Average gross monthly wage per employee (CZK)

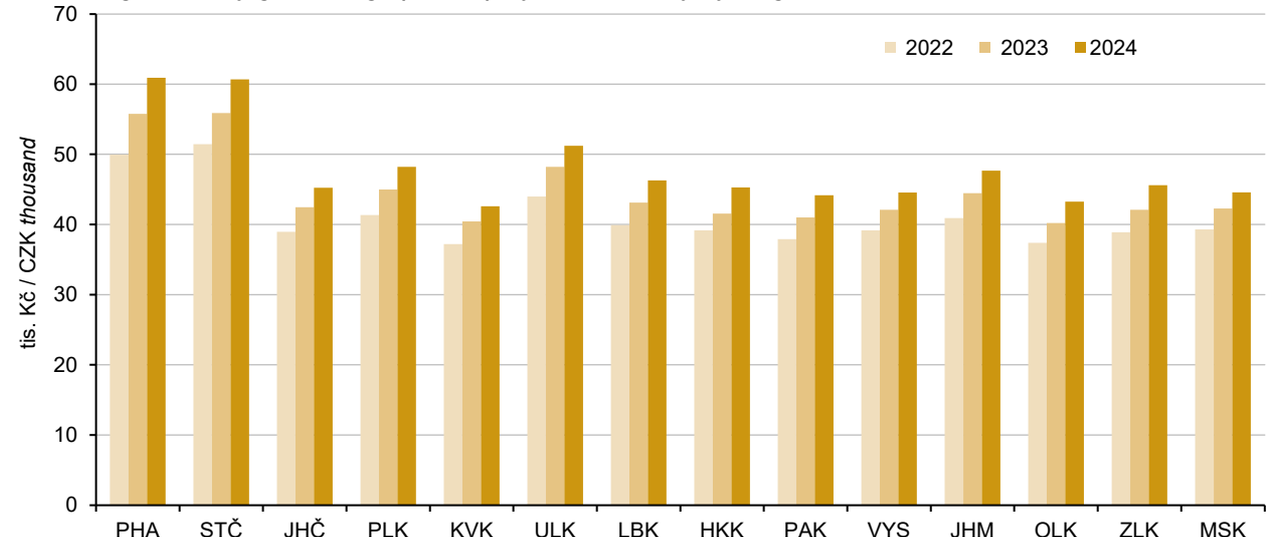
¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

29. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů¹⁾ Average registered number of employees in industry by Region¹⁾



¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

30. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů¹⁾ Average monthly gross wage per employee in industry by Region¹⁾



¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji ¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13.2 Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Libereckém kraji¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Liberecký Region¹⁾

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	110	109	107	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	108	107	105	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	3	3	4	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7	6	6	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	1	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4	5	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	1	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	14	14	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	6	6	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	4	3	4	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných dělných výrobků, kromě strojů a zařízení	11	9	8	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	3	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6	6	6	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20	22	20	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22	23	23	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	3	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	-	-	-	Repair and installation of machinery and equipment

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

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13.3 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Libereckém kraji¹⁾

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Liberecký Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	186 871	202 439	203 830	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	180 388	195 660	197 614	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	1 744	1 469	1 368	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	17 588	22 263	21 136	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	i. d.	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 104	13 376	13 797	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 078	3 383	3 183	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 428	3 529	3 831	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných dělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 839	9 064	9 242	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	2 075	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	15 286	16 841	17 449	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 731	29 482	29 052	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	78 436	89 990	90 632	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 746	1 924	1 593	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	-	-	-	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13.4 Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Libereckém kraji¹⁾

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Liberecký Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	44 007	43 203	41 370	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	40 214	39 437	37 923	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	910	807	747	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	2 177	2 360	2 367	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	i. d.	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	3 695	3 523	3 475	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 926	2 946	2 590	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 060	972	1 041	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných dělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 254	1 957	1 918	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	573	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	1 781	1 768	1 718	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 391	6 405	6 115	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16 900	16 645	15 689	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	490	495	409	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	-	-	-	Repair and installation of machinery and equipment

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

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13.5 Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Libereckém kraji¹⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Liberecký Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2022	2023	2024	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	39 912	43 120	46 285	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	39 656	42 845	46 044	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	28 783	31 328	33 914	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	41 782	45 110	48 973	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	-	-	i. d.	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	39 120	42 904	45 410	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	33 579	34 184	35 312	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	39 238	41 119	45 031	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných dělných výrobků, kromě strojů a zařízení	41 033	43 159	44 548	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	48 629	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	41 846	44 296	48 408	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	39 684	42 563	45 391	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	41 466	45 468	49 010	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	34 298	37 816	44 455	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	-	-	-	Repair and installation of machinery and equipment

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

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

ENERGETIKA

ENERGY

14.1 Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny v Libereckém kraji

Installed capacity of electricity sets and production of electricity in the Liberecký Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	246,3	275,7	303,9	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl na instalovaném výkonu elektrizační soustavy Česka (%)	1,2	1,2	1,3	Share in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
parní elektrárny	4,8	4,8	4,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	25,8	24,7	24,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	41,6	42,0	47,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	50,1	48,6	48,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	123,9	155,5	178,0	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
parní elektrárny	2,0	1,8	1,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	10,5	9,0	8,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	16,9	15,2	15,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	20,3	17,6	16,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	50,3	56,4	58,6	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto (GWh)	461,7	441,2	473,5	Gross electricity production (GWh)
podíl na výrobě Česka (%)	0,5	0,6	0,6	Share in the production of Czechia (%)
parní elektrárny	26,2	26,3	26,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	66,0	75,8	60,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	142,8	96,9	112,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	104,3	110,9	115,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	122,5	131,3	158,7	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production in the Region (%)
parní elektrárny	5,7	6,0	5,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	14,3	17,2	12,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	30,9	22,0	23,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	22,6	25,1	24,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	26,5	29,7	33,5	Photovoltaic power plants



ENERGETIKA

ENERGY

14.2 Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle technologií a paliv v Libereckém kraji

Production of electricity from renewable energy sources by technology and fuel in the Liberecký Region

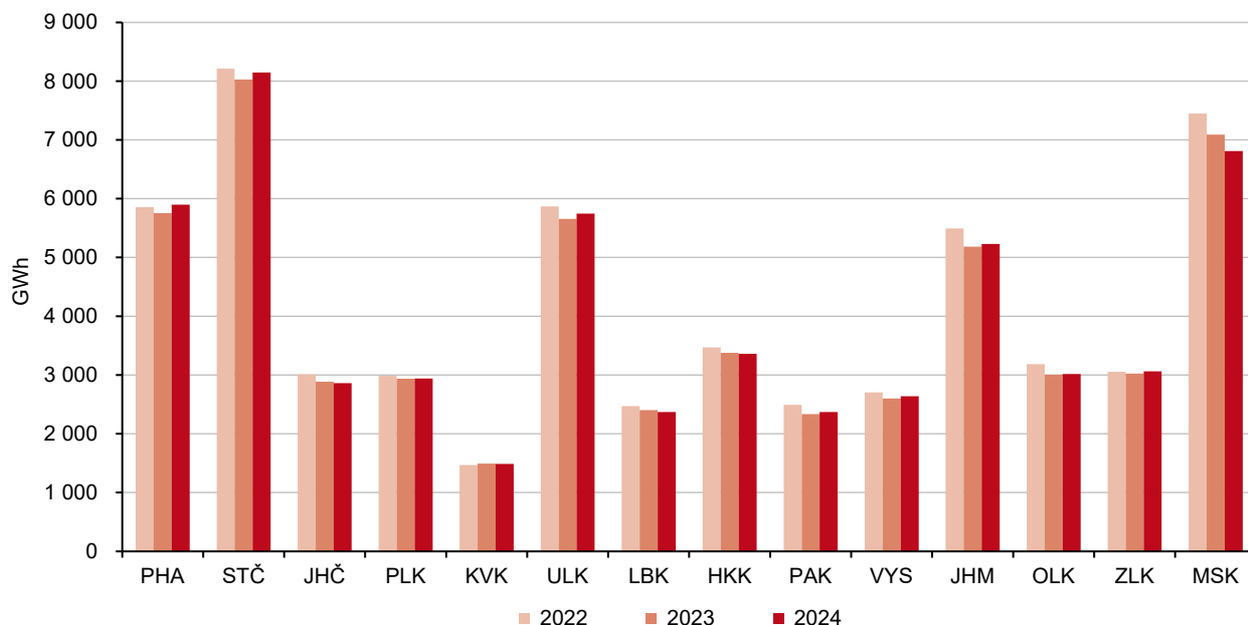
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Výroba elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů (GWh)	336,3	360,5	375,5	Gross electricity production from renewable energy sources (GWh)
podíl na výrobě Česka (%)	3,2	3,2	3,0	Share in the production of Czechia (%)
vodní elektrárny	66,0	75,8	60,5	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	104,3	110,9	115,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	122,5	131,3	158,7	Photovoltaic power plants
biomasa	0,2	0,1	0,3	Biomass
bioplyn	28,4	27,3	25,0	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	15,0	15,1	15,1	Biodegradable municipal waste
Podíl na výrobě elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production from renewable energy sources in the Region (%)
vodní elektrárny	19,6	21,0	16,1	Hydroelectric power plants
větrné elektrárny	31,0	30,8	30,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	36,4	36,4	42,3	Photovoltaic power plants
biomasa	0,1	0,0	0,1	Biomass
bioplyn	8,4	7,6	6,7	Biogas
biologicky rozložitelný komunální odpad	4,5	4,2	4,0	Biodegradable municipal waste
Podíl výroby elektřiny brutto z obnovitelných zdrojů na celkové výrobě elektřiny brutto (%)	72,8	81,7	79,3	Share of gross electricity from renewable energy sources in total gross electricity production (%)

31. Spotřeba elektřiny netto podle krajů

Net consumption of electricity by Region



Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

ENERGETIKA

ENERGY

14.3 Spotřeba elektřiny podle odvětví v Libereckém kraji

Consumption of electricity by economic activity in the Liberecký Region

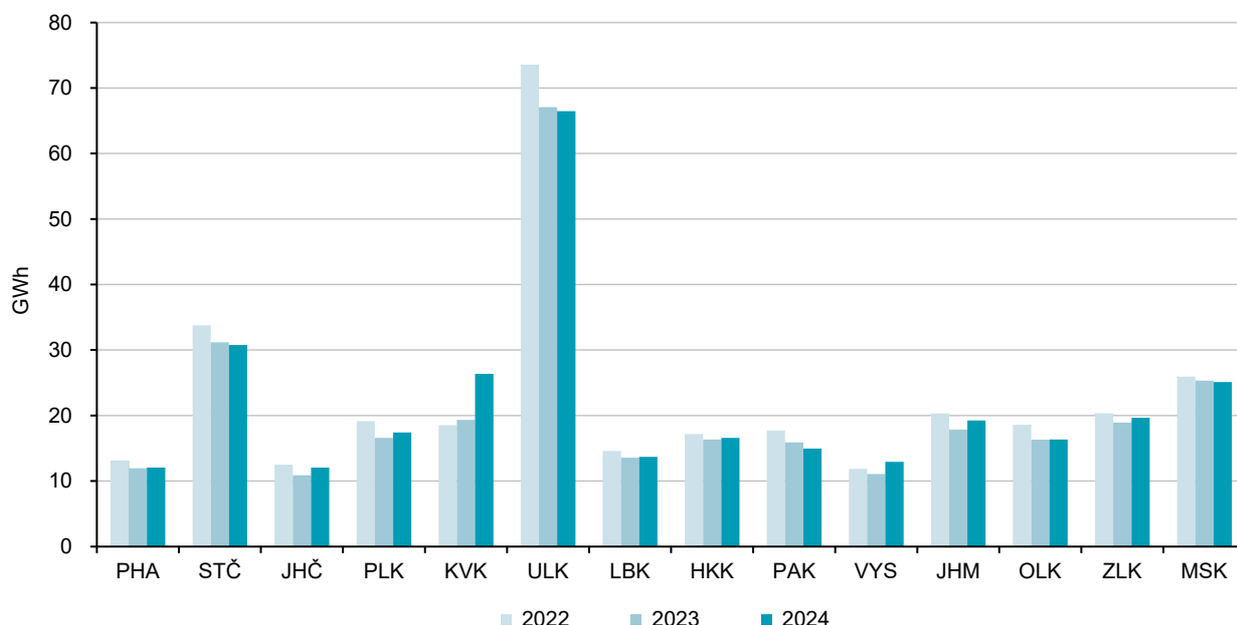
Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Spotřeba elektřiny netto (GWh)	2 469,1	2 400,9	2 369,6	Net consumption of electricity (GWh)
podíl na spotřebě Česka (%)	4,3	4,3	4,2	Share in the consumption of Czechia (%)
průmysl	1 075,4	1 064,5	1 044,0	Industry
energetika	110,6	100,4	103,0	Energy
doprava	15,0	14,7	15,6	Transport
stavebnictví	22,1	20,0	17,6	Construction
zemědělství a lesnictví	21,3	20,3	18,4	Agriculture and forestry
domácnosti	764,5	733,6	731,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	459,8	446,3	437,3	Trade, services, education, and health
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 710,9	1 628,7	1 627,0	Net consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity in the Region (%)
průmysl	43,6	44,3	44,1	Industry
energetika	4,5	4,2	4,3	Energy
doprava	0,6	0,6	0,7	Transport
stavebnictví	0,9	0,8	0,7	Construction
zemědělství a lesnictví	0,9	0,8	0,8	Agriculture and forestry
domácnosti	31,0	30,6	30,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	18,6	18,6	18,5	Trade, services, education, and health

32. Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoodběratele podle krajů

Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region



Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14.4 Spotřeba zemního plynu v Libereckém kraji

Consumption of natural gas in the Liberecký Region

Zdroj: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2022	2023	2024	
Počet zákazníků k 31. 12.	91 944	91 033	90 211	Number of customers as at 31 December
velkoodběratelé	92	88	89	Wholesale customers
střední odběratelé	288	282	274	Medium-sized customers
maloodběratelé	8 796	8 729	8 670	Retail customers
domácnosti	82 759	81 925	81 169	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	9	9	9	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	290 564	257 979	257 929	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na spotřebě Česka (%)	3,9	3,9	3,9	Share in the consumption of Czechia (%)
velkoodběratelé	124 254	109 388	111 685	Wholesale customers
střední odběratelé	33 498	31 053	29 722	Medium-sized customers
maloodběratelé	57 751	51 213	51 402	Retail customers
domácnosti	72 205	63 826	62 594	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	2 856	2 499	2 526	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	872,5	779,1	771,2	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 138,6	2 812,8	2 812,6	Consumption of natural gas (GWh)
velkoodběratelé	1 343,2	1 193,6	1 218,2	Wholesale customers
střední odběratelé	361,8	338,6	324,1	Medium-sized customers
maloodběratelé	623,5	558,0	560,3	Retail customers
domácnosti	779,2	695,3	682,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	30,9	27,3	27,6	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	34,1	30,9	31,2	per customer
na 1 velkoodběratele	14 600,5	13 563,3	13 688,1	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 256,1	1 200,7	1 182,9	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	70,9	63,9	64,6	per retail customer
na 1 domácnost	9,4	8,5	8,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	3 434,3	3 032,7	3 062,9	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 (%)
velkoodběratelé	42,8	42,4	43,3	Wholesale customers
střední odběratelé	11,5	12,0	11,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	19,9	19,8	19,9	Retail customers
domácnosti	24,8	24,7	24,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1,0	1,0	1,0	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ CNG = compressed natural gas

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.1 Stavebnictví a stavební povolení v Libereckém kraji

Construction and building permits granted in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	11	11	11	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	3 745	3 849	3 410	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	1 587	1 895	1 605	Building construction
inženýrské stavitelství	1 565	1 727	1 706	Civil engineering construction
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.)	11 307	11 310	10 569	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.)	11 344	11 745	11 215	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 610	9 975	9 321	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho:				
bytové budovy	1 515	1 830	1 811	Residential buildings
nebytové budovy	2 869	3 423	3 376	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 140	4 563	4 070	Civil engineering works
opravy a údržba	1 734	1 770	1 895	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 709	5 874	5 818	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	3 992	3 521	3 029	Building permits, total
budovy celkem	2 072	1 813	1 662	Buildings, total
v tom:				
bytové celkem	1 224	1 005	910	Residential, total
nová výstavba	701	506	410	New construction
změna dokončených staveb	523	499	500	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	848	808	752	Non-residential, total
nová výstavba	398	338	345	New construction
změna dokončených staveb	450	470	407	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	1 920	1 708	1 367	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	13 869	20 843	13 134	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	10 755	17 774	10 115	Buildings, total
v tom:				
bytové celkem	5 872	10 779	5 251	Residential, total
nová výstavba	4 784	9 395	3 574	New construction
změna dokončených staveb	1 088	1 384	1 677	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	4 883	6 995	4 864	Non-residential, total
nová výstavba	1 879	3 460	2 810	New construction
změna dokončených staveb	3 004	3 535	2 054	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	3 114	3 069	3 019	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 474	5 920	4 336	Average value per a building permit (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.2 Bytová výstavba v Libereckém kraji Housing construction in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
Zahájené byty celkem	1 444	1 217	898	Dwellings started, total
v tom:				
nová výstavba	1 118	946	637	New construction
změna dokončených staveb	326	271	261	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	766	595	464	in new family houses
v nových bytových domech	346	347	171	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	130	130	51	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	1 046	1 186	963	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	818	958	778	New construction
změna dokončených staveb	228	228	185	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	663	637	563	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	498	474	411	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	9	6	9	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	143	157	141	timber
jiný materiál vč. kombinací	13	-	2	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	43	50	58	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	382	320	302	B – very energy efficient
C – úsporná	238	267	203	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	95	58	78	Natural gas
uhlí	12	10	4	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	79	66	51	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	243	207	125	Electricity
tepelné čerpadlo	230	295	302	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	89	139	156	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	429	406	375	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	41	55	22	Electricity
tepelné čerpadlo	5	9	6	Heat pump
v nových bytových domech	150	315	210	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	103	210	68	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	47	105	142	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	-	-	13	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	131	181	191	B – very energy efficient
C – úsporná	19	134	6	C – energy efficient
v nebytových budovách	14	12	8	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	82 561	88 331	71 840	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	63 310	61 315	53 807	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	78,9	74,5	74,6	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	95,5	96,3	95,6	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	109,8	109,1	111,5	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	132,1	141,3	141,3	in new family houses

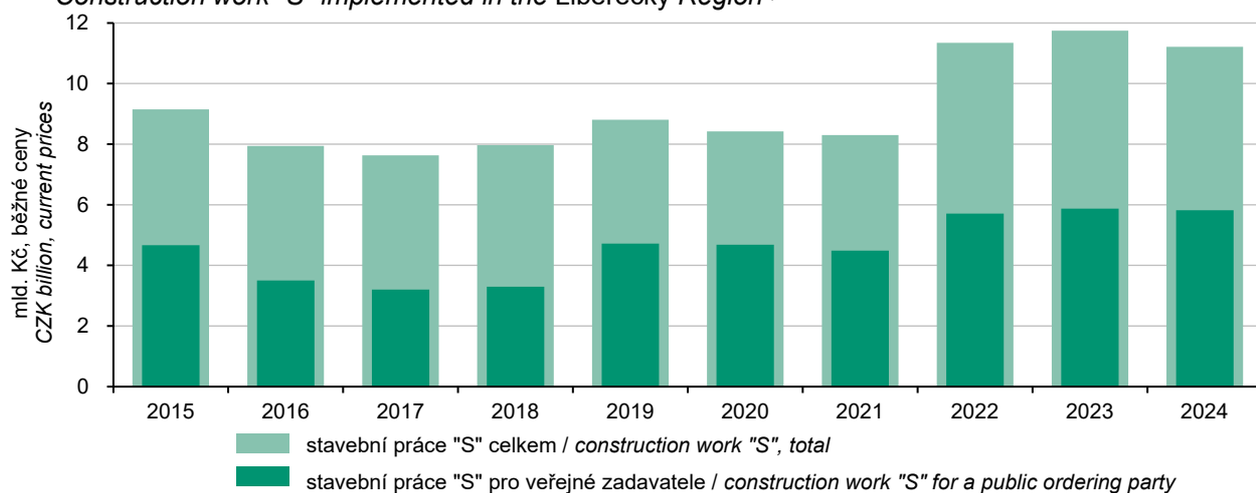
STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.3 Stavební povolení podle okresů v roce 2024 Building permits granted by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings			nebytové Non-residential			
		bytové Residential		změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total		změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
		celkem Total	nová výstavba New construction		celkem Total	nová výstavba New construction		
Liberecký kraj	3 029	910	410	500	752	345	407	1 367
Česká Lípa	632	198	74	124	163	70	93	271
Jablonec nad Nisou	590	157	66	91	137	66	71	296
Liberec	1 103	365	177	188	331	147	184	407
Semily	704	190	93	97	121	62	59	393

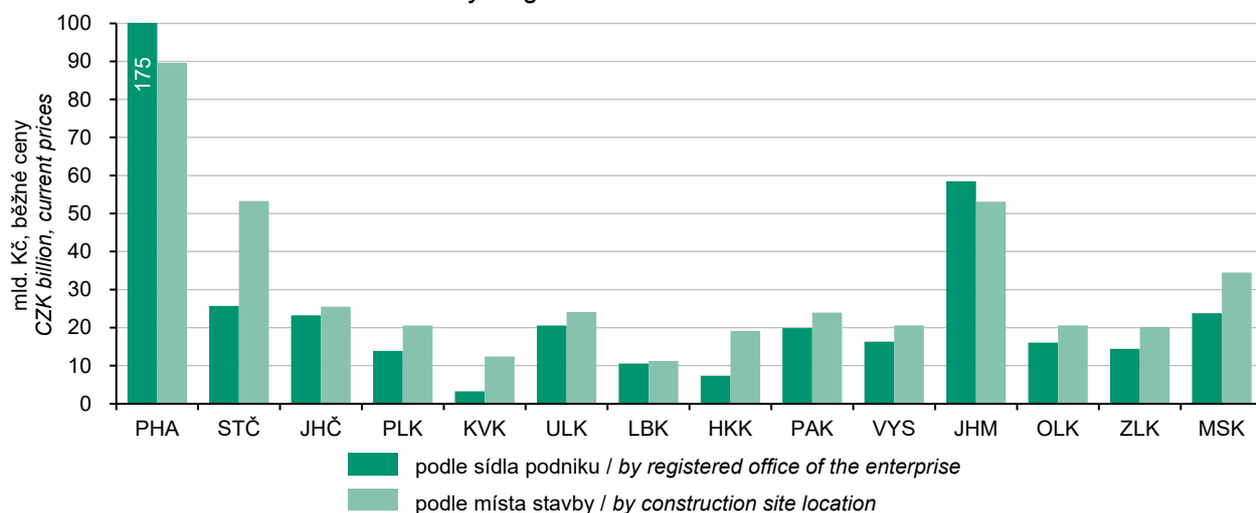
33. Stavební práce "S" provedené v Libereckém kraji¹⁾ Construction work "S" implemented in the Liberecký Region¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees

34. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2024¹⁾ Construction work "S" in Czechia by Region in 2024¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15.4 Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2024

Approximate value of constructions by District in 2024

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	nová výstavba	změna dokončených staveb	celkem	nová výstavba	změna dokončených staveb	
	Total	New construction	Modifications to completed buildings	Total	New construction	Modifications to completed buildings		
Liberecký kraj	13 134	5 251	3 574	1 677	4 864	2 810	2 054	3 019
Česká Lípa	2 196	841	409	432	624	344	280	731
Jablonec nad Nisou	2 090	954	564	390	725	209	516	411
Liberec	6 414	2 480	1 982	498	2 644	1 777	867	1 290
Semily	2 434	976	619	357	871	480	391	587

15.5 Bytová výstavba podle okresů v roce 2024

Housing construction by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	v nových rodinných domech in new family houses	v nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	v nebytových budovách in non-residential buildings
		Zahájené byty		Dwellings started		
Liberecký kraj	898	637	261	464	171	51
Česká Lípa	125	76	49	74	-	30
Jablonec nad Nisou	172	95	77	68	27	-
Liberec	465	358	107	214	144	20
Semily	136	108	28	108	-	1
		Dokončené byty		Dwellings completed		
Liberecký kraj	963	778	185	563	210	8
Česká Lípa	160	119	41	119	-	-
Jablonec nad Nisou	279	197	82	131	66	3
Liberec	363	308	55	203	103	2
Semily	161	154	7	110	41	3

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

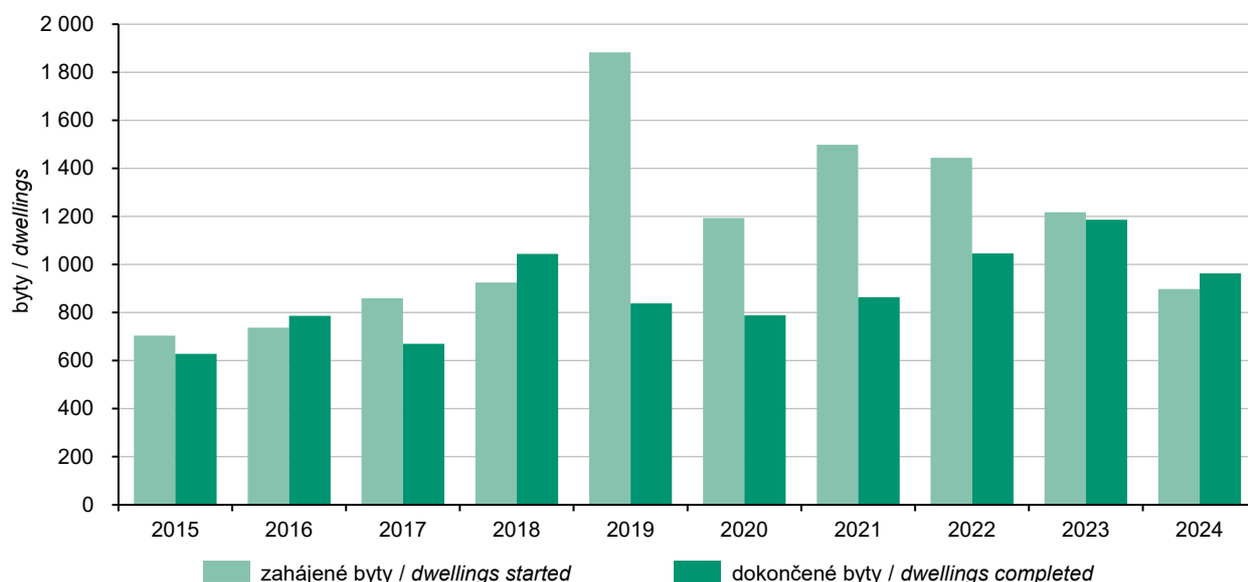
15.6 Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2024

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom materiál hlavních nosných prvků by main supporting element material				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy by energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Liberecký kraj	963	612	201	145	5	778	71	493	214
Česká Lípa	160	129	1	30	-	119	13	59	47
Jablonec nad Nisou	279	142	102	30	5	197	17	135	45
Liberec	363	207	96	60	-	308	11	227	70
Semily	161	134	2	25	-	154	30	72	52

35. Bytová výstavba v Libereckém kraji

Housing construction in the Liberecký Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16.1 Vybrané údaje o cestovním ruchu v Libereckém kraji *Selected data on tourism in the Liberecký Region*

	2022	2023	2024	
Satelitní účet cestovního ruchu¹⁾				Tourism Satellite Account¹⁾
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	4 076	4 794	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	7 576	7 493	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	992	949	926	Establishments
Pokoje	15 591	14 829	14 444	Rooms
Lůžka	47 155	45 088	44 287	Bed places
Místa pro stany a karavany	3 030	3 505	3 676	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 113 981	1 154 930	1 173 053	Guests
z toho nerezidenti	159 749	197 581	206 609	Non-residents
Přenocování	3 358 522	3 349 977	3 318 481	Overnight stays
z toho nerezidenti	458 391	541 470	555 710	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,0	2,9	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,9	2,7	2,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,0	3,9	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,9	3,7	3,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ²⁾ (%)	27,6	28,8	28,9	Net occupancy rate of bed places ²⁾ (%)
Využití pokojů ²⁾ (%)	31,8	33,8	33,5	Occupancy rate of rooms ²⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních³⁾				Conferences in collective accommodation establishments³⁾
Akce	133	154	201	Conferences (events)
Účastníci konferencí	12 919	13 725	18 017	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Libereckého kraje⁴⁾				Long trips of residents in the Liberecký Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	884	770	619	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	5 627	4 815	4 144	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,4	6,2	6,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Libereckého kraje⁴⁾				Short trips of residents in the Liberecký Region⁴⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 545	840	991	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 141	1 806	2 075	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	2,1	Average number of overnight stays

¹⁾ rok 2022 semi-definitivní data, rok 2023 předběžná data

²⁾ u hotelů a penzionů

³⁾ akce od 50 účastníků

⁴⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ year 2022 semi-definitive data, year 2023 preliminary data

²⁾ for hotels and boarding houses

³⁾ conferences with 50+ participants

⁴⁾ tourism sample survey data

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

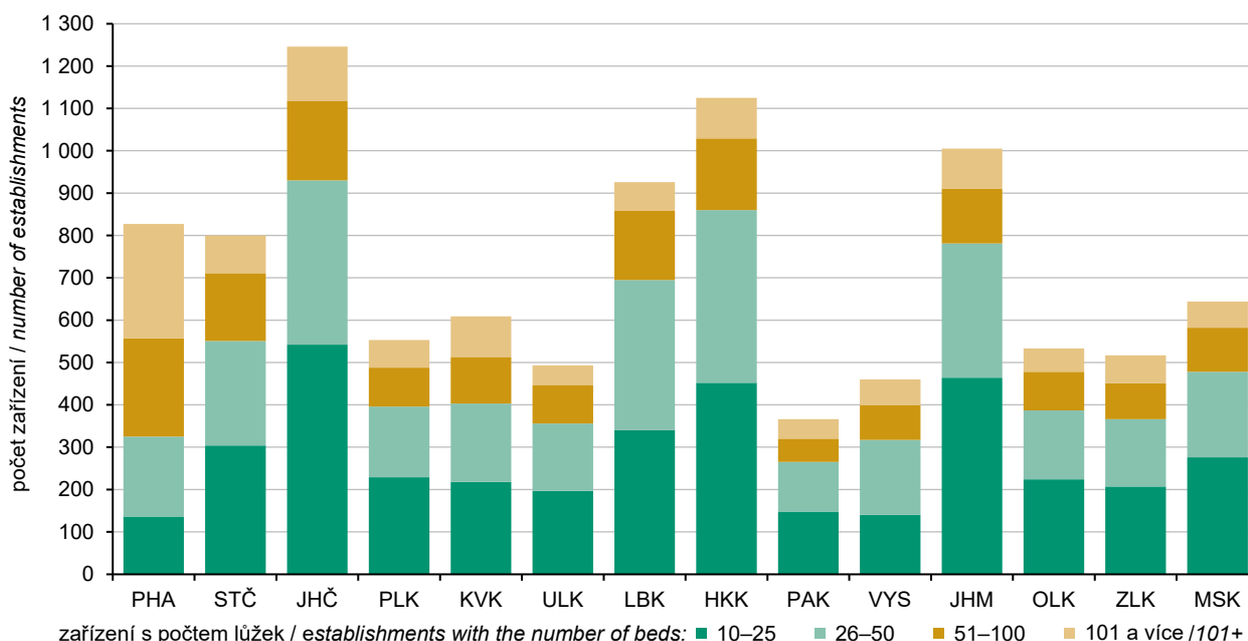
16.2 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Libereckém kraji v roce 2024

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Liberecký Region in 2024

	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	926	14 444	44 287	1 173 053	206 609	3 318 481	555 710	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	34	1 625	3 631	254 983	76 736	548 520	194 447	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	106	3 113	8 059	284 736	66 939	750 298	180 236	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	10	197	493	8 246	1 516	21 387	4 023	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	9	148	398	11 013	2 354	25 360	6 074	Hotels, motels, botels *
hotely garni	8	128	368	12 076	2 479	34 280	5 918	Hotels garni
penziony	448	4 500	14 033	232 188	28 699	738 879	86 948	Boarding houses
kempy	34	588	2 272	164 733	18 584	412 154	50 626	Tourist campsites
chatové osady	41	856	3 451	28 948	618	116 048	1 779	Holiday dwellings
turistické ubytovny	64	689	2 734	45 540	2 218	150 122	5 724	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	172	2 600	8 848	130 590	6 466	521 433	19 935	Other establishments n.e.s.

36. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2024

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2024



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16.3 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Libereckém kraji v roce 2024

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Liberecký Region in 2024

	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	206 609	555 710	2,7	3,7	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	197 328	532 756	2,7	3,7	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	1 904	4 574	2,4	3,4	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 432	2 715	1,9	2,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 286	9 716	3,0	4,0	<i>Denmark</i>
Finsko	503	1 161	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	1 864	4 254	2,3	3,3	<i>France</i>
Chorvatsko	540	1 502	2,8	3,8	<i>Croatia</i>
Irsko	298	716	2,4	3,4	<i>Ireland</i>
Itálie	1 673	4 344	2,6	3,6	<i>Italy</i>
Litva	1 577	2 623	1,7	2,7	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	1 735	3 872	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	98 789	291 905	3,0	4,0	<i>Germany</i>
Nizozemské království	7 789	31 920	4,1	5,1	<i>Kingdom of the Netherlands</i>
Norsko	914	1 953	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	39 765	96 224	2,4	3,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	453	959	2,1	3,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 794	7 487	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	811	1 928	2,4	3,4	<i>Romania</i>
Rusko	714	1 526	2,1	3,1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	267	642	2,4	3,4	<i>Greece</i>
Slovensko	13 980	29 988	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	450	957	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 357	3 353	2,5	3,5	<i>Spain</i>
Švédsko	1 132	2 217	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 197	2 537	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	399	888	2,2	3,2	<i>Türkiye</i>
Ukrajina	6 380	12 891	2,0	3,0	<i>Ukraine</i>
Velká Británie a Severní Irsko	2 141	5 372	2,5	3,5	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	225	678	3,0	4,0	Africa
Amerika	2 818	7 085	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	388	992	2,6	3,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 841	4 452	2,4	3,4	<i>United States of America</i>
Asie	5 864	14 362	2,4	3,4	Asia
z toho:					
Čína	849	1 935	2,3	3,3	<i>China</i>
Indie	334	921	2,8	3,8	<i>India</i>
Izrael	2 286	6 451	2,8	3,8	<i>Israel</i>
Japonsko	497	1 364	2,7	3,7	<i>Japan</i>
Korejská republika	545	915	1,7	2,7	<i>Republic of Korea</i>
Saúdská Arábie	46	102	2,2	3,2	<i>Saudi Arabia</i>
Tchaj-wan	183	424	2,3	3,3	<i>Taiwan</i>
Austrálie a Oceánie	374	829	2,2	3,2	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16.4 Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2024

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2024

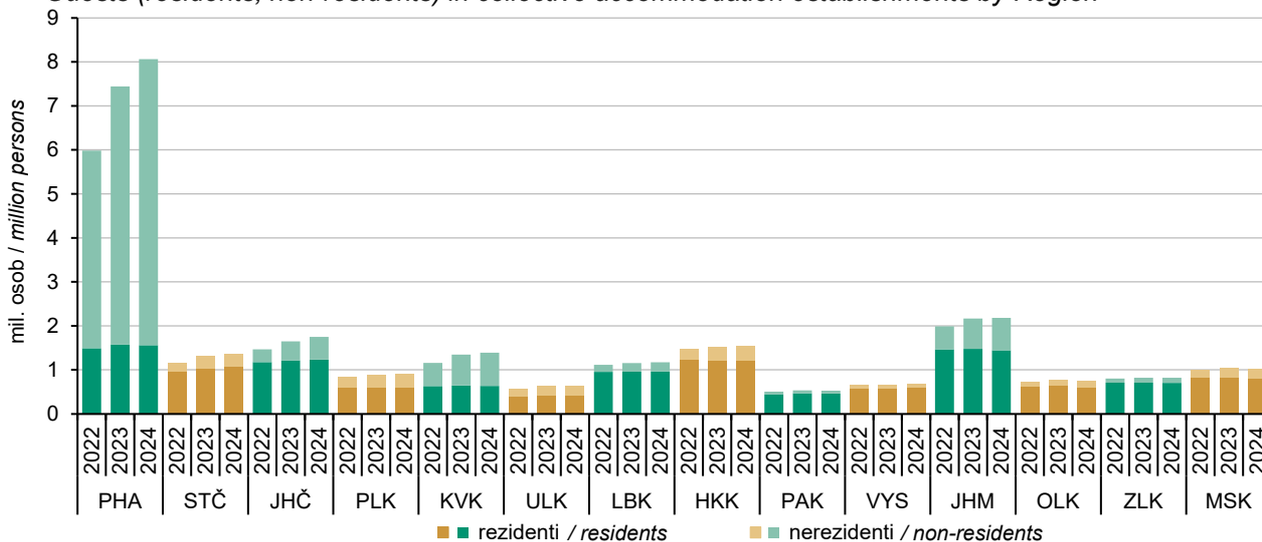
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Liberecký kraj	926	14 444	44 287	1 173 053	206 609	3 318 481	555 710
Česká Lípa	144	2 754	8 978	190 647	24 279	550 985	56 711
Jablonec nad Nisou	358	4 949	14 889 ¹⁾	393 149 ¹⁾	71 440 ¹⁾	1 132 874 ¹⁾	209 047 ¹⁾
Liberec	141	3 239	9 062	344 057	75 088	896 813	185 174
Semily	283	3 502	11 358 ¹⁾	245 200 ¹⁾	35 802 ¹⁾	737 809 ¹⁾	104 778 ¹⁾

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

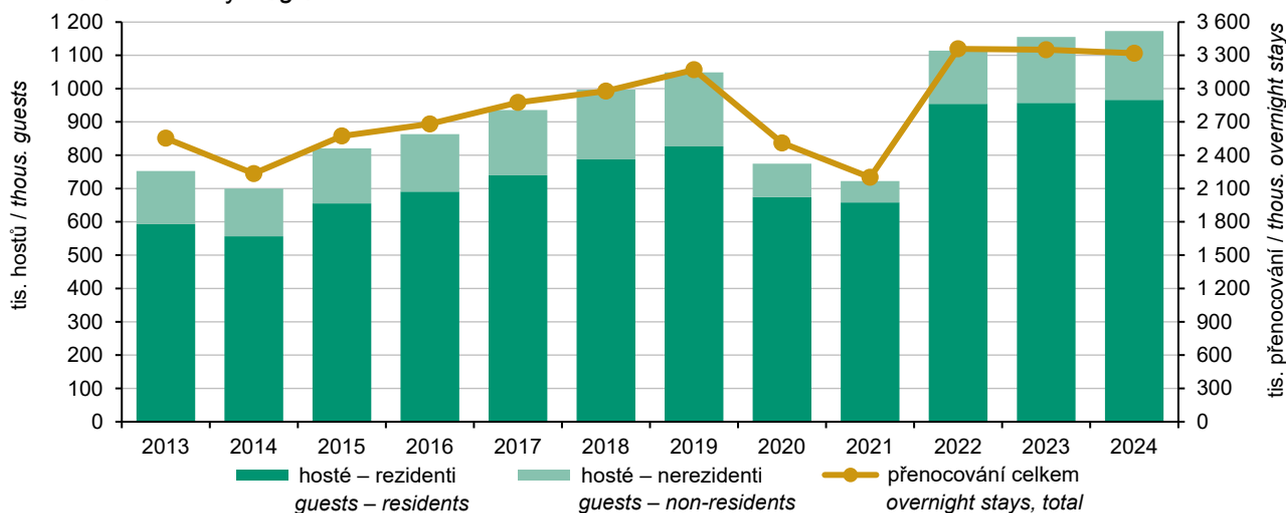
37. Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů

Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region



38. Hosté (rezidenti, nerezidenti) a přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v Libereckém kraji

Guests (residents, non-residents) and overnight stays in collective accommodation establishments in the Liberecký Region



DOPRAVA

TRANSPORT

17.1 Vybrané údaje o dopravě v Libereckém kraji

Selected data on transport in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2022	2023	2024	
Délka silnic a dálnic (k 1. 1. následujícího roku, km)	2 412	2 404	2 402	Length of roads and motorways (as at 1 January of the following year, km)
dálnice	5	5	5	Motorways
I. třídy	-	-	-	Class I motorways
II. třídy	5	5	5	Class II motorways
silnice	2 407	2 399	2 398	Roads
I. třídy	344	344	341	Class I roads
II. třídy	486	485	487	Class II roads
III. třídy	1 577	1 569	1 570	Class III roads
Motorová vozidla (k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	250 423	256 942	261 334	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	27 071	27 831	28 147	Lorries
Silniční traktory	105	104	110	Road tractors
Návěsy	1 093	1 035	992	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 087	1 099	1 107	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	52 419	53 896	55 443	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Goods transport by road (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 832	3 897	3 841	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 472	4 601	3 477	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	7 150	6 161	7 697	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public passenger bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	11 244	13 193	14 846	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	41,9	42,6	42,3	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	12,2	12,7	13,4	Trams
autobusy	29,7	29,9	28,9	Buses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (k 31. 12., km)	454	454	454	Length of operated railway lines (as at 31 December, km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	244	166	218	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	101	81	72	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	36	19	39	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 145	1 083	1 122	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 182	1 124	1 149	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 292	4 399	4 591	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (k 31. 12., km)	8	8	8	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (as at 31 December, km)

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. 2025

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2025

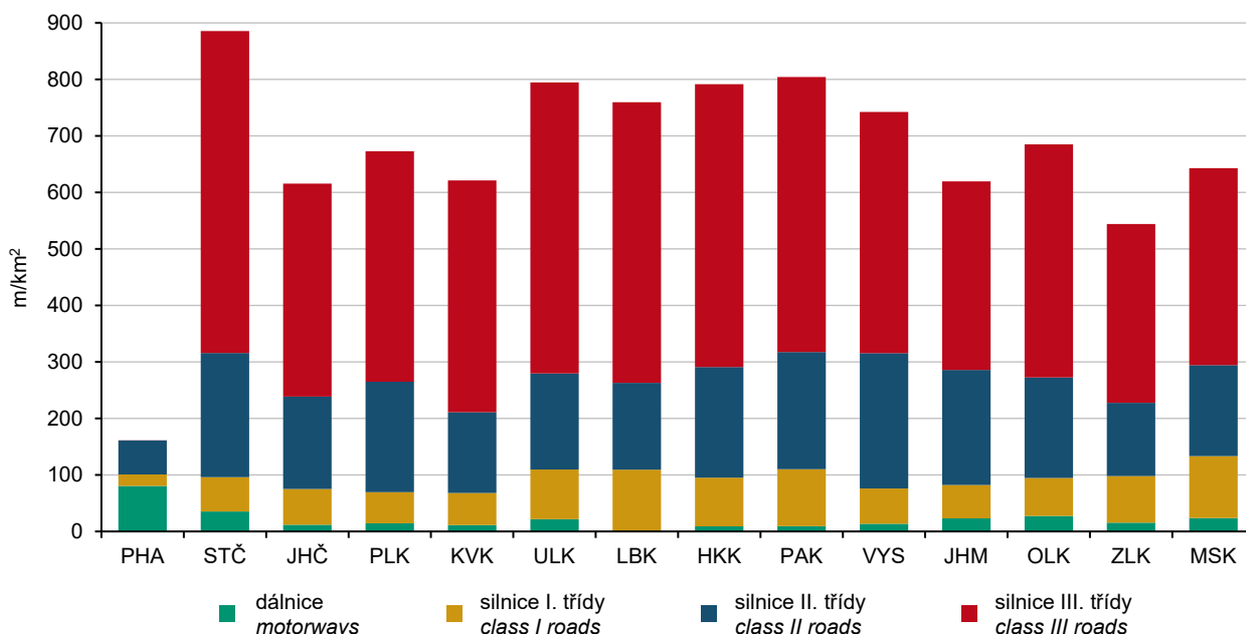
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic
 v km

Source: Road and Motorway Directorate
 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
Liberecký kraj	2 402	5	-	5	2 398	341	487	1 570
Česká Lípa	641	-	-	-	641	95	146	399
Jablonec nad Nisou	458	-	-	-	458	73	40	345
Liberec	707	4	-	4	702	120	117	465
Semily	597	0	-	0	597	52	184	360

39. Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2025

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2025



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic

Source: Road and Motorway Directorate



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.1 Internetová infrastruktura v pevném místě v rámci kabelových sítí v Libereckém kraji

Fixed-wired broadband Internet infrastructure in the Liberecký Region

Zdroj: Český telekomunikační úřad
v tisících

Source: Czech Telecommunication Office
Thousand

	2022	2023	2024	
Instalované přípojky v pevném místě v rámci kabelových sítí celkem	385,5	364,6	.	Fixed-wired broadband lines installed, total
aktivní (používané)	96,4	103,0	102,3	Active (subscriber)
neaktivní	289,1	261,6	.	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	222,8	179,8	.	xDSL line
síť kabelové televize (CATV)	63,4	64,0	.	Cable television network (cable modem)
optická síť (FTTB/H)	99,4	120,9	.	Optical fibre (FTTB/H)
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	81,6	86,0	85,5	Active (subscriber) fixed-wired broadband lines of households, total
přes vedení xDSL	39,3	39,3	37,4	via xDSL
přes síť kabelové televize (CATV)	18,2	17,7	16,7	via cable television network (cable modem)
přes optickou síť (FTTB/H)	24,1	29,0	31,4	via optical fibre (FTTB/H)

18.2 Informační technologie v domácnostech v Libereckém kraji

Information technologies in households in the Liberecký Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

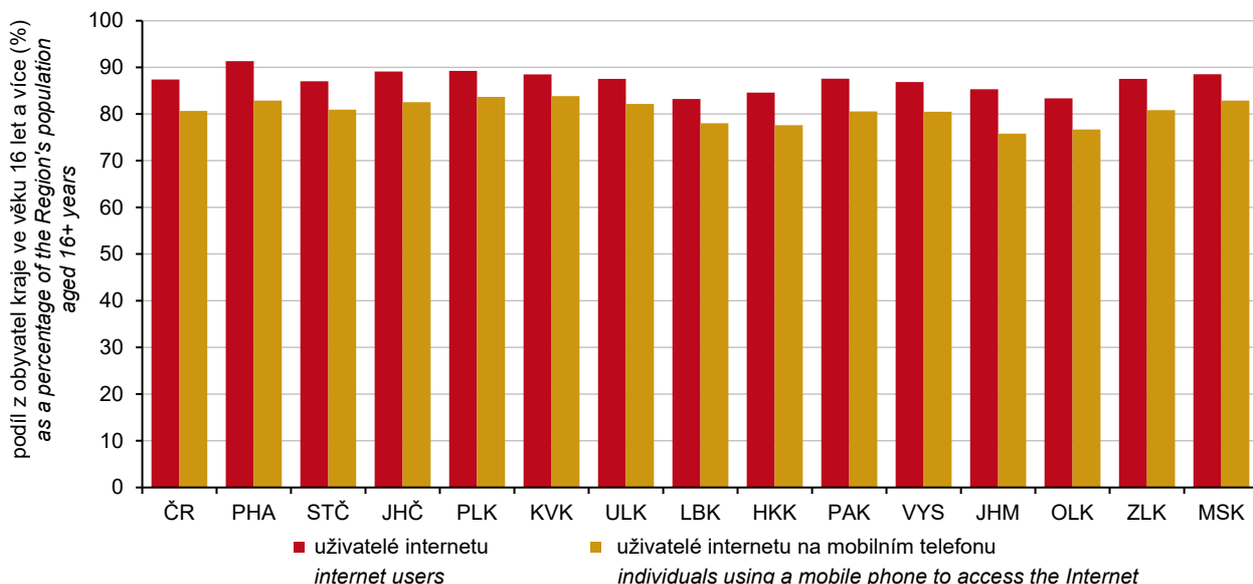
	2022	2023	2024	
Počítač celkem	76,1	76,0	76,5	Computer, total
stolní počítač	27,4	28,6	31,7	Desktop
notebook	62,3	61,6	62,7	Laptop
tablet	20,0	21,5	27,3	Tablet
Internet celkem	84,8	85,8	85,8	Internet access, total
Wi-Fi router	67,2	71,0	.	Wi-Fi router

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

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

40. Uživatelé internetu ve věku 16 let a více podle krajů v roce 2024¹⁾

Internet users aged 16+ years by Region in 2024¹⁾



¹⁾ průměr z hodnot roků 2023, 2024 a 2025

¹⁾ an average from the values for 2023, 2024, and 2025

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.3 Uživatelé internetu ve věku 16 let a více v Libereckém kraji

Internet users aged 16+ years in the Liberecký Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2022	2023	2024	
Celkem	79,5	81,5	83,2	Total
používající internet každý den	69,8	69,7	73,0	Daily internet users
Na mobilním telefonu	71,9	75,0	78,0	On a mobile phone
přes Wi-Fi	67,0	70,1	73,4	via Wi-Fi
přes mobilní data	65,8	68,7	72,5	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	74,9	76,5	78,5	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	68,8	74,5	79,1	Using instant messaging
nakupování	67,9	67,5	71,9	Shopping
rezervace ubytování	8,2	10,1	13,1	Reservation of accommodation
nákup jízdenek	7,1	9,7	12,1	Purchase of travel tickets
internetové bankovníctví	66,5	68,5	73,4	Internet banking
přístup na sociální sítě	53,3	57,6	61,5	Social networking
čtení zpravodajství	73,7	74,8	78,1	Reading online news
poslech hudby (celkem)	40,7	42,8	45,4	Listening to music (total)
poslech placené hudby	4,6	8,9	11,2	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	60,4	64,5	69,2	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	13,5	24,6	39,7	Watching films for a charge
Vyhledávání informací:				Searching information about
o zboží a službách	71,3	71,8	71,2	Goods and services
o zdraví	50,0	50,1	.	Health

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

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

18.4 ICT odborníci a studenti v Libereckém kraji

ICT specialists and students in the Liberecký Region

	2022	2023	2024	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	6,9	5,6	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	3,3	2,8	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 126	55 426	60 156	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	128,6	131,9	134,1	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	574	579	592	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu:				Study programme
bakalářský	414	412	419	Bachelor study programme
magisterský	149	153	158	Master study programme
doktorský	11	14	15	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	99	107	123	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu:				Study programme
bakalářský	56	59	71	Bachelor study programme
magisterský	41	44	51	Master study programme
doktorský	2	4	1	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ three-year moving averages

²⁾ according to the place of permanent residence



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.5 Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Libereckém kraji

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

	2022	2023	2024	
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	34,6	38,4	42,3	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	15,4	14,8	14,6	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	19,2	23,6	27,7	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	41,4	47,7	57,2	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	19,6	19,8	20,6	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	21,8	27,8	36,6	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající				<i>with</i>
připojení k internetu	95,7	95,7	94,4	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	49,2	52,9	54,8	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	24,6	26,0	27,6	<i>online appointment</i>
online konzultaci	20,1	18,8	20,0	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	46,4	44,9	48,3	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	57,8	54,4	56,5	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	29,6	28,4	30,1	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	77,1	77,2	77,3	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	37,4	39,7	40,9	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	40,4	40,6	41,3	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	13,2	11,9	16,5	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	14,3	15,1	12,7	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	69,6	69,1	66,2	<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 přístupem k internetu v pevném místě podle okresů v roce 2024

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2024

Zdroj: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevném místě v rámci kabelových sítí Fixed wire-based access				bezdrátový přístup v pevném místě Fixed wireless access
		celkem Total	xDSL přípojka xDSL	síť kabelové televize Cable television network (cable modem)	optická síť (FTTB/H) Optical fibre (FTTB/H)	
		v tisících Thousand				
Liberecký kraj	137,1	85,5	37,4	16,7	31,4	51,6
Česká Lípa	32,1	24,1	10,0	2,5	11,6	8,0
Jablonec nad Nisou	29,0	17,7	8,4	4,1	5,2	11,3
Liberec	55,4	34,0	14,4	8,9	10,7	21,4
Semily	20,5	9,7	4,6	1,2	3,9	10,8
		na 100 obyvatel per 100 population				
Liberecký kraj	30,5	19,0	8,3	3,7	7,0	11,5
Česká Lípa	31,2	23,4	9,7	2,4	11,3	7,8
Jablonec nad Nisou	31,1	19,0	9,0	4,4	5,6	12,2
Liberec	30,6	18,8	7,9	4,9	5,9	11,8
Semily	28,3	13,4	6,3	1,7	5,3	14,9

18.7 Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2024

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2024

Zdroj: 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
Liberecký kraj	42,3	14,6	27,7	57,2	20,6	36,6
Česká Lípa	44,6	15,7	28,9	55,6	20,7	34,9
Jablonec nad Nisou	44,9	14,4	30,5	61,2	20,6	40,6
Liberec	41,1	14,0	27,2	59,8	20,2	39,6
Semily	38,9	14,9	24,0	48,4	21,7	26,7



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.8 Samostatné ordinace lékaře s webovými stránkami podle okresů v roce 2024

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2024

Zdroj: 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 Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Liberecký kraj	54,8	69,6	65,7	79,4	38,1	62,8	51,0
Česká Lípa	39,4	55,8	56,8	53,3	20,5	22,2	40,0
Jablonec nad Nisou	57,3	70,6	63,9	86,7	42,4	70,0	51,0
Liberec	65,0	78,7	75,0	88,0	48,8	76,5	63,8
Semily	50,0	66,7	59,4	84,6	25,0	71,4	44,0

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.

18.9 Samostatné ordinace lékaře umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2024

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2024

Zdroj: 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 Gynaecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Liberecký kraj	27,6	42,6	40,8	47,1	10,8	41,9	22,6
Česká Lípa	22,5	36,5	35,1	40,0	15,4	11,1	16,7
Jablonec nad Nisou	25,2	41,2	36,1	53,3	6,1	20,0	22,4
Liberec	32,7	51,7	51,6	52,0	8,8	52,9	31,3
Semily	26,2	33,3	31,3	38,5	16,7	85,7	16,0

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.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18.10 Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2024

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2024

Zdroj: 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 by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratory examinations results			diagnóz by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratory examinations results		
Liberecký kraj	56,5	30,1	40,9	41,3	71,7	47,3	62,9	75,1
Česká Lípa	57,5	31,3	40,6	36,3	73,1	50,0	59,6	69,2
Jablonec nad Nisou	53,1	25,9	39,9	44,1	62,7	33,3	54,9	70,6
Liberec	58,6	33,5	41,4	43,2	76,4	57,3	70,8	83,1
Semily	54,8	26,2	41,3	40,5	71,1	40,0	60,0	71,1

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

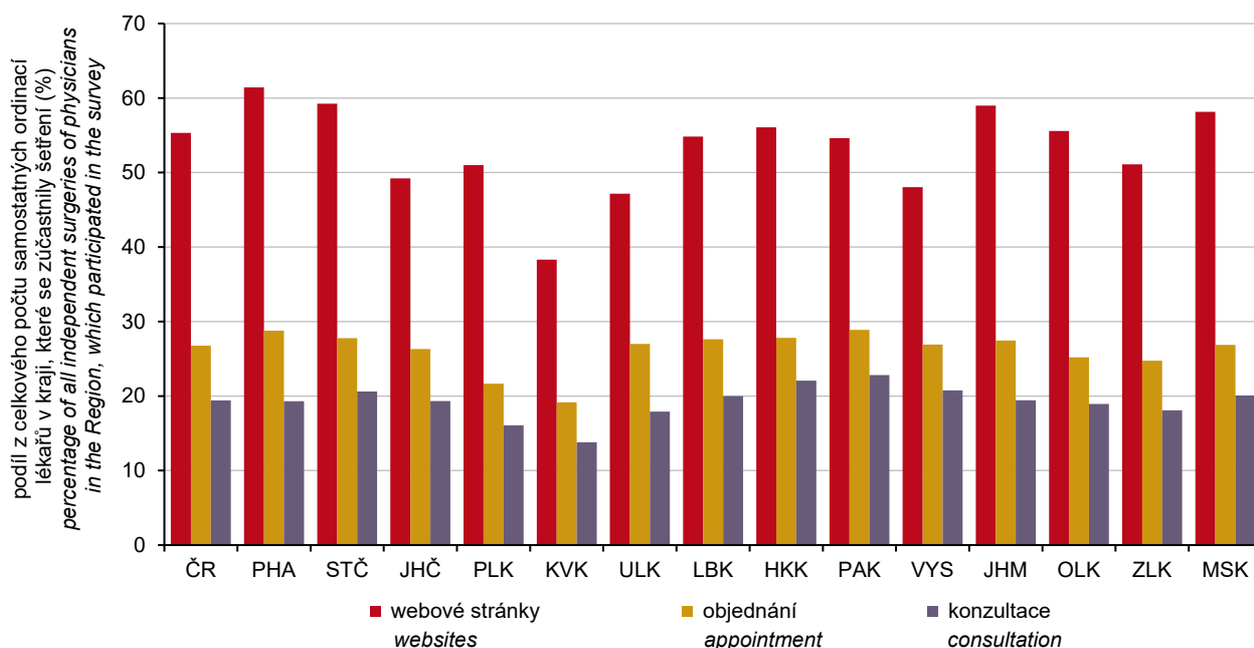
¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

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.

41. Samostatné ordinace lékaře mající vlastní webové stránky a nabízející pacientům online objednání a konzultaci přes webový formulář podle krajů v roce 2024

Independent surgeries of physicians having their own website and surgeries of physicians offering online ordering and consultation via web form by Region in 2024



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.1 Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Libereckém kraji

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

	2022	2023	2024	
Pracoviště VaV celkem	143	149	149	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	48	48	46	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	125	130	132	Business enterprise sector
vládní	9	9	8	Government sector
vysokoškolský	8	8	8	Higher education sector
soukromý neziskový	1	2	1	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem				R&D personnel, total
(fyzické osoby – HC)²⁾	3 410	3 461	3 684	(headcount, HC) ²⁾
muži	2 462	2 506	2 720	Males
ženy	948	955	964	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	7,6	7,7	8,2	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem				R&D personnel, total
(přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 228	2 318	2 250	(full-time equivalent, FTE) ¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 082	1 148	1 129	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 603	1 744	1 693	Business enterprise sector
vládní	69	60	62	Government sector
vysokoškolský	539	499	482	Higher education sector
soukromý neziskový	17	15	14	Private non-profit sector
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾ v Česku celkem (%)	2,6	2,7	2,6	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of total R&D personnel (FTE) in Czechia
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,1	1,2	1,2	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 635	3 592	3 857	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	1 687	1 856	2 007	Wages and salaries
ostatní běžné	1 684	1 510	1 575	Other current expenditure
kapitálové	264	226	276	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 824	2 855	3 088	Business enterprise sector
vládní	86	98	116	Government sector
vysokoškolský	655	577	584	Higher education sector
soukromý neziskový	69	63	69	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	2 601	2 586	2 822	Business enterprise sector
veřejné národní	823	802	837	Government sector – national
EU	189	167	177	EU
ostatní	23	38	22	other
Podíl na výdajích na VaV v Česku celkem (%)	2,7	2,6	2,6	R&D expenditure as percentage of total R&D expenditure in Czechia
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,7	1,5	1,5	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	8 135	7 975	8 584	R&D expenditure per capita in 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 of full-time work (working hours devoted to R&D activities)

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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.2 Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Libereckém kraji

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

	2022	2023	2024	
Podniky provádějící VaV celkem	125	130	132	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	38	38	36	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	65	66	64	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	37	41	45	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	23	23	23	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	100	104	106	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	25	26	26	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	88	92	91	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	9	9	8	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	18	19	22	Professional, scientific and technical activities
Pracovníci ve VaV celkem				R&D personnel, total
(přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 603	1 744	1 693	(full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	261	252	263	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	589	645	660	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	754	848	770	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	930	942	933	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	674	802	760	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 117	1 179	1 125	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	55	65	63	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	366	444	462	Professional, scientific and technical activities
Podíl na pracovnících ve VaV (FTE) ¹⁾				R&D personnel (FTE) ¹⁾ in the BES as percentage
v podnikatelském sektoru v Česku (%)	3,2	3,4	3,3	of total R&D personnel (FTE) in the BES in Czechia
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 824	2 855	3 088	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	291	348	341	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	635	764	896	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 898	1 743	1 851	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
pod tuzemskou kontrolou	1 055	1 107	1 139	Domestic-controlled enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 770	1 747	1 949	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	2 341	2 181	2 331	Manufacturing, total
Chemický, farmaceutický, gumárenský, plastikářský a sklářský průmysl (19–23)	227	218	198	Chemical, pharmaceutical, rubber, plastics, and glass industry (19–23)
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	135	148	180	Manufacture of computer, electronic and optical products and electrical equipment (26, 27)
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	473	499	504	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, and machinery (24, 25, 28)
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1 427	1 231	1 341	Manufacture of motor vehicles; manufacture of other transport equipment (29, 30)
ostatní	79	85	109	other
Informační a komunikační činnosti	42	62	61	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	362	513	593	Professional, scientific and technical activities
Podíl na výdajích na VaV v podnikatelském sektoru v Česku (%)	3,3	3,2	3,2	R&D expenditure in the BES as percentage of total BERD in Czechia

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.3 Státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj v Libereckém kraji

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in the Liberecký Region

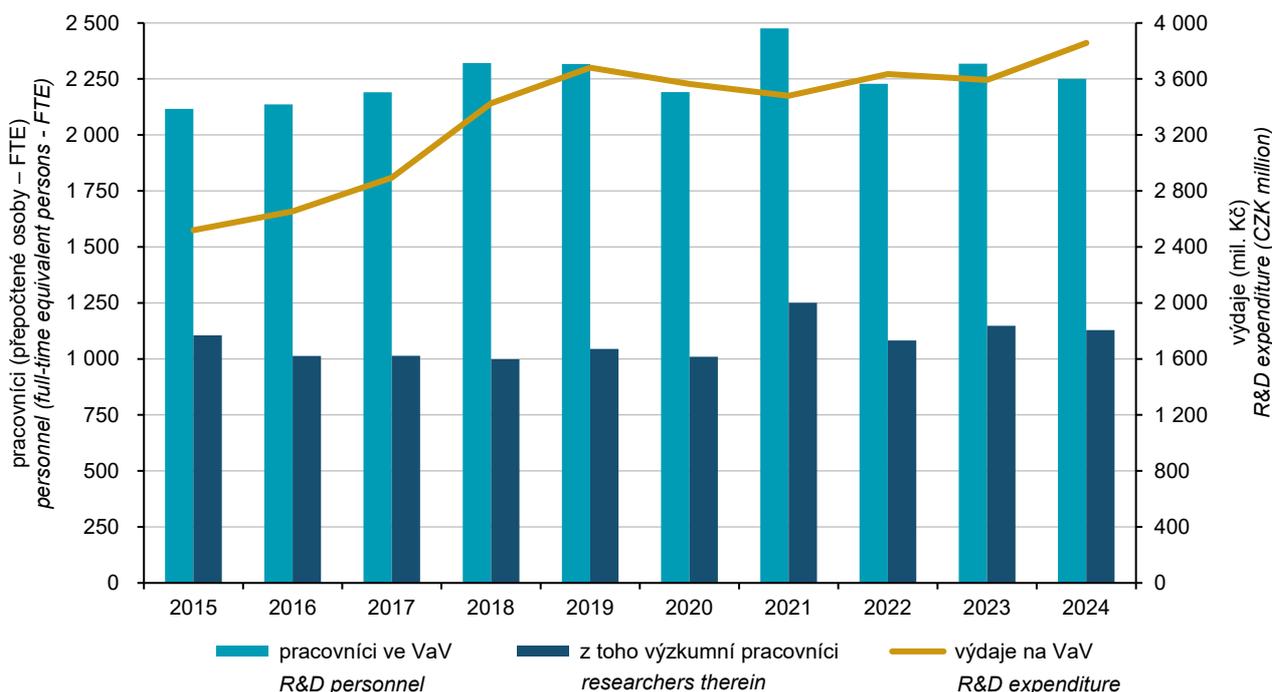
mil. Kč

CZK million

	2022	2023	2024	
Celkem	637	604	592	Total
podle formy financování:				by type of funding
účelová	306	263	244	Project funding
institucionální	331	342	347	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	347	316	321	Public universities
soukromé podniky celkem	279	281	262	Private enterprises, total
pod tuzemskou kontrolou	272	275	258	Domestic-controlled
pod zahraniční kontrolou	7	7	5	Foreign-controlled
ostatní příjemci	11	7	8	Other beneficiaries
Podíl na podpoře VaV ze státního rozpočtu v Česku celkem (%)	1,7	1,5	1,5	as percentage of total GBARD in Czechia
Podíl na regionálním HDP (%)	0,31	0,26	0,23	as percentage of regional GDP

42. Pracovníci ve výzkumu a vývoji a výdaje na výzkum a vývoj v Libereckém kraji

Research and development personnel and research and development expenditure in the Liberecký Region



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.4 Daňová podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích v Libereckém kraji

Government tax relief for R&D expenditure (GTARD) in private enterprises in the Liberecký Region

	2021	2022	2023	
Počet příjemců celkem	40	35	38	Number of beneficiaries, total
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	18	18	17	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	14	10	12	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	8	7	9	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
pod tuzemskou kontrolou	31	27	28	<i>Domestic-controlled</i>
pod zahraniční kontrolou	9	8	10	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	28	25	29	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	7	5	5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Daňová podpora celkem (mil. Kč)	110	55	217	Government tax relief, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				<i>Enterprise size group</i>
malé (0–49)	11	15	11	<i>Small (0–49 employees)</i>
střední (50–249)	19	17	16	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250+)	80	23	191	<i>Large (250+ employees)</i>
vlastnictví podniků:				<i>Ownership of enterprise</i>
pod tuzemskou kontrolou	29	42	41	<i>Domestic-controlled</i>
pod zahraniční kontrolou	80	13	176	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
vybrané odvětvové sekce:				<i>Selected CZ-NACE sections</i>
Zpracovatelský průmysl	99	42	211	<i>Manufacturing</i>
Informační a komunikační činnosti	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Information and communication</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti	9	13	5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Podíl na výdajích na VaV v soukromých podnicích v Česku (%)	4,2	2,0	7,8	<i>Government tax relief for R&D expenditure in private enterprises as percentage of BERD in private enterprises in Czechia</i>



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.5 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Libereckém kraji

Patent activity of domestic entities in the Liberecký Region

Zdroj: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2022	2023	2024	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem	25	18	24	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	6	13	10	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	14	3	5	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	2	5	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	-	5	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Udělené patenty pro území Česka celkem	22	20	16	Patents granted for the territory of Czechia, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	10	8	12	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	10	11	3	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	1	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	0	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území Česka celkem	206	194	185	Patents valid as at 31 December for the territory of Czechia, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	113	111	113	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	76	69	61	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	10	9	8	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	2	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	4	3	2	Other entities

19.6 Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Libereckém kraji

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

	2022	2023	2024	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	5,4	5,6	5,6	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,6	2,7	2,7	as percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	58 056	62 320	67 978	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	146,1	148,3	151,5	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	98,6	99,9	100,1	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)	59 849	64 554	71 246	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 (%)	97,5	97,8	95,5	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	41 762	44 117	45 589	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 (%)	77,2	78,7	79,0	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ Zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání.

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

²⁾ It includes Master's degree or Doctoral degree.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.7 Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Libereckém kraji

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	640	641	684	Students, total
muži	283	296	316	<i>Males</i>
ženy	357	345	368	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	389	383	405	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	147	149	173	<i>Master study programme</i>
doktorský	104	109	106	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	216	210	208	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	87	88	103	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	249	273	296	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	36	32	35	<i>Mathematics and statistics</i>
Interdisciplinární programy	52	43	46	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	7,0	6,9	7,2	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	116	144	151	Graduates, total
muži	36	59	61	<i>Males</i>
ženy	80	85	90	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	66	78	88	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	45	55	44	<i>Master study programme</i>
doktorský	5	11	19	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	40	49	61	<i>Biological and related sciences</i>
Životní prostředí	15	16	17	<i>Environment</i>
Vědy o neživé přírodě	39	56	53	<i>Physical sciences</i>
Matematika a statistika	7	7	5	<i>Mathematics and statistics</i>
Interdisciplinární programy	15	16	15	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,7	7,7	7,5	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	120	160	172	Students, total
muži	84	106	108	<i>Males</i>
ženy	36	54	64	<i>Females</i>
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	108	142	158	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	12	18	14	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	81	115	125	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	21	26	33	<i>Master study programme</i>
doktorský	18	19	14	<i>Doctoral study programme</i>
Absolventi celkem	17	24	26	Graduates, total
muži	9	18	15	<i>Males</i>
ženy	8	6	11	<i>Females</i>
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	17	24	24	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	-	-	-	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	14	16	20	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	3	8	5	<i>Master study programme</i>
doktorský	-	-	1	<i>Doctoral study programme</i>



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.8 Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Libereckém kraji

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	1 175	1 188	1 186	Students, total
muži	864	885	897	Males
ženy	311	303	289	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	740	751	800	Bachelor study programme
magisterský	273	290	268	Master study programme
doktorský	162	147	119	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	692	721	742	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	119	121	112	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	273	272	269	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	91	76	66	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	12,9	12,8	12,5	<i>as percentage of all university students in the Region</i>
Absolventi celkem	258	254	271	Graduates, total
muži	189	176	200	Males
ženy	69	78	71	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	136	134	121	Bachelor study programme
magisterský	109	101	116	Master study programme
doktorský	14	19	34	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	145	138	154	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	24	33	30	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	64	52	69	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	25	31	18	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	14,8	13,6	13,5	<i>as percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	1 476	1 375	1 424	Students, total
muži	1 082	1 007	1 042	Males
ženy	394	368	382	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 249	1 170	1 239	Citizens of the Czech Republic
cizinci	227	205	185	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	913	824	942	Bachelor study programme
magisterský	345	367	332	Master study programme
doktorský	219	184	150	Doctoral study programme
Absolventi celkem	287	278	303	Graduates, total
muži	214	190	233	Males
ženy	73	88	70	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	253	242	255	Citizens of the Czech Republic
cizinci	34	36	48	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	167	155	132	Bachelor study programme
magisterský	100	102	130	Master study programme
doktorský	20	21	41	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.9 Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2024

Research and development expenditure by District in 2024

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV by main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV by 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
Liberecký kraj	3 857	2 822	1 014	3 088	700
Česká Lípa	522	445	77	522	-
Jablonec nad Nisou	640	632	8	639	2
Liberec	2 411	1 588	815	1 750	592
Semily	283	157	113	177	106

¹⁾ Zahnuje veřejné národní zdroje a zdroje EU.

¹⁾ It includes national government sources and funds from the EU.

19.10 Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2024

Research and development personnel by District in 2024

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ by 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
Liberecký kraj	3 684	2 250	1 693	543
Česká Lípa	730	319	319	-
Jablonec nad Nisou	473	333	332	1
Liberec	2 118	1 415	910	491
Semily	363	183	131	52

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

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

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

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

19.11 Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2024

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2024

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 zaměstnanci 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	kapitálové Capital expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Liberecký kraj	132	36	3 088	1 584	1 334	170	2 555	1 693
Česká Lípa	23	11	522	302	178	42	730	319
Jablonec nad Nisou	20	6	639	351	235	53	468	332
Liberec	70	16	1 750	823	855	72	1 064	910
Semily	19	3	177	108	66	3	293	131

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

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

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19.12 Státní rozpočtové výdaje na VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2024

Government budget appropriations for R&D (GBARD) in private enterprises by District in 2024

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+)	pod tuzemskou kontrolou Domestic- controlled	pod zahraniční kontrolou Foreign- controlled
Liberecký kraj	37	19	262	31	214	17	258	5
Česká Lípa	2	2	48	2	46	-	48	-
Jablonec nad Nisou	5	2	5	4	2	-	5	-
Liberec	24	13	189	23	166	0	184	5
Semily	6	2	20	3	1	17	20	-

19.13 Patentová aktivita tuzemských subjektů v Česku podle okresů v roce 2024

Patent activity of domestic entities in Czechia by District in 2024

Zdroj: 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
Liberecký kraj	24	10	16	12	185	113
Česká Lípa	1	-	1	1	11	7
Jablonec nad Nisou	6	2	3	3	22	20
Liberec	17	8	12	8	131	67
Semily	1	-	1	1	21	20

19.14 Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2024

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2024

Zdroj: 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
Liberecký kraj	684	151	63	1 186	271	150
Česká Lípa	126	33	12	224	52	25
Jablonec nad Nisou	169	33	11	269	58	30
Liberec	274	62	28	505	112	68
Semily	115	23	12	188	49	27

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.1 Vybrané údaje o vzdělávání v Libereckém kraji

Selected data on education in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok / School year			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Mateřské školy	235	234	232	Nursery schools
třídy	734	738	738	Classes
děti	15 490	15 158	14 714	Children
Základní školy	202	202	199	Basic schools
třídy	2 236	2 247	2 250	Classes
žáci	43 662	43 140	42 946	Pupils
na 1. stupni	24 002	24 154	24 519	at the 1st stage
na 2. stupni	19 660	18 986	18 427	at the 2nd stage
nově přijatí do 1. ročníku	5 055	5 027	5 045	New entrants to the 1st grade
Střední školy¹⁾	49	48	48	Secondary schools¹⁾
třídy	724	746	766	Classes
žáci	17 328	18 242	18 994	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	17 046	17 982	18 736	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 628	1 727	1 778	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 242	1 315	1 380	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
				Construction industry, geodesy and cartography
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	670	686	750	
39 Speciální a interdisciplinární obory	397	450	477	Special and interdisciplinary fields
53 Zdravotnictví	758	866	938	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 438	1 522	1 545	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 275	1 338	1 415	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	705	771	848	Law; legal and public administration services
				Education science, teacher training, and social services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	470	488	506	
78 Obecně odborná příprava	619	594	621	General vocational training
79 Obecná příprava	4 130	4 204	4 274	General preparation
82 Umění a užité umění	945	992	1 014	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	5 278	5 439	5 499	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	3 030	3 197	3 591	Previous school year graduates
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	13	13	13	Schools
žáci	4 130	4 204	4 274	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	4 130	4 204	4 274	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	39	38	38	Schools
žáci	12 672	13 515	14 186	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	12 545	13 402	14 071	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	10	10	10	Schools
žáci	526	523	534	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	371	376	391	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 Libereckém kraji

Selected data on education in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok / School year			
	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
Vyšší odborné školy	5	5	6	Higher professional schools
studenti	212	206	256	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	198	184	222	<i>Full-time studies</i>
v tom podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	8	15	26	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
53 Zdravotnictví	96	82	94	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	57	62	73	<i>Economics and administration</i>
82 Umění a užité umění	51	47	63	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	82	89	131	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	33	33	50	<i>Previous school year graduates</i>
Vysoké školy²⁾	1	1	1	Universities²⁾
fakulty	7	7	7	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	9 127	9 308	9 504	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	9 049	9 208	9 400	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 580	1 656	1 694	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	786	841	878	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	685	619	659	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	1 902	1 936	1 922	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	636	637	681	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	566	571	584	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	1 167	1 175	1 172	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	289	307	288	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 088	1 130	1 171	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	461	466	471	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	1 743	1 861	2 012	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	1 736	1 848	1 999	<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 Zaměstnanci v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Libereckém kraji (přepočteno na osoby plně zaměstnané)

Employees in regional education and their average gross monthly wages in the Liberecký Region (converted to full-time equivalent (FTE) employees)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Zaměstnanci Employees			
Celkem	11 685	12 030	12 250	Total
pedagogičtí pracovníci	8 539	8 838	9 030	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	3 146	3 193	3 220	Non-teaching staff
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
Celkem	40 534	42 280	42 651	Total
pedagogičtí pracovníci	45 470	46 789	47 136	Teaching staff
nepedagogičtí pracovníci	27 132	29 798	30 073	Non-teaching staff

20.3 Učitelé v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Libereckém kraji (přepočteno na plně pracovní úvazky)

Teachers in regional education and their average gross monthly wages in the Liberecký Region (converted to full-time equivalents)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	Učitelé (k 30. 9.) Teachers (as at 30 September)			
Celkem	6 399	6 517	6 564	Total
z toho ženy	5 175	5 270	5 310	Females
v tom podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	1 485	1 507	1 510	Nursery schools
základní školy ¹⁾	3 267	3 314	3 317	Basic schools ¹⁾
střední školy	1 621	1 670	1 714	Secondary schools
konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
vyšší odborné školy	26	27	24	Higher professional schools
	Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average gross monthly wage (CZK)			
Celkem	48 348	49 980	50 494	Total
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	39 746	40 798	41 238	Nursery schools
základní školy ¹⁾	50 813	52 694	52 804	Basic schools ¹⁾
střední školy ²⁾	52 228	53 796	55 111	Secondary schools ²⁾
konzervatoře	x	x	x	Conservatoires
vyšší odborné školy	53 298	53 492	53 872	Higher professional schools

¹⁾ včetně učitelů působících v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základních škol speciálních

²⁾ nezahrnuje učitele odborného výcviku

¹⁾ including teachers working in preparatory classes of basic schools and at the preparatory stage of special basic schools

²⁾ excluding vocational teachers



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.4 Asistenti pedagoga v regionálním školství a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v Libereckém kraji (přepočteno na plné pracovní úvazky)

Teaching assistants in regional education and their average gross monthly wages in the Liberecký Region (converted to full-time equivalents)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

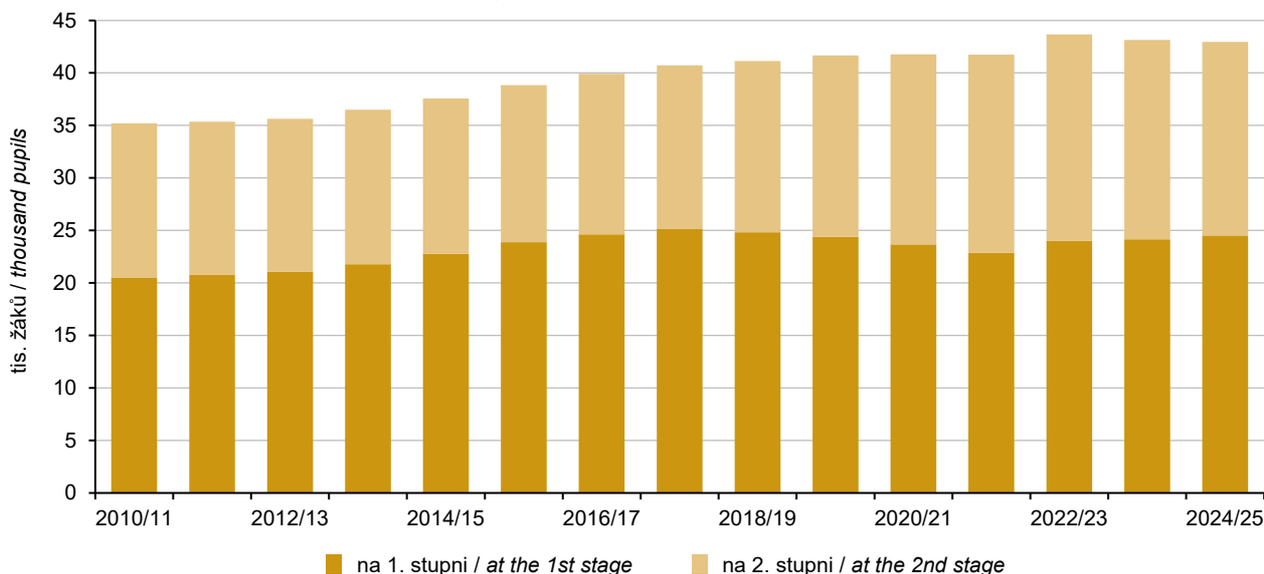
	2022	2023	2024	
Asistenti pedagoga (k 30. 9.) <i>Teaching assistants (as at 30 September)</i>				
Celkem	913	986	1 045	Total
z toho ženy	880	958	1 016	Females
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	164	184	213	Nursery schools
základní školy ¹⁾	734	788	818	Basic schools ¹⁾
střední školy	15	15	14	Secondary schools
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average gross monthly wage (CZK)</i>				
Celkem	30 000	30 856	31 303	Total
z toho podle druhu školy:				by type of school:
mateřské školy	26 668	27 487	28 255	Nursery schools
základní školy ¹⁾	30 150	31 122	31 493	Basic schools ¹⁾
střední školy	30 445	29 608	30 370	Secondary schools

¹⁾ včetně asistentů pedagoga působících v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základních škol speciálních

¹⁾ including teaching assistants working in preparatory classes of basic schools and at the preparatory stage of special basic schools

43. Žáci základních škol v Libereckém kraji

Pupils in basic schools in the Liberecký Region



Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.5 Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2024/2025

Nursery schools and basic schools by District in the 2024/2025 school year

Zdroj: 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
Liberecký kraj	232	738	14 714	1 510	199	2 250	42 946	3 299
Česká Lípa	50	172	3 455	353	45	514	9 697	742
Jablonec nad Nisou	43	140	2 870	284	37	446	8 732	649
Liberec	88	291	5 820	606	68	888	17 412	1 345
Semily	51	135	2 569	267	49	402	7 105	563

20.6 Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2024/2025

Secondary schools by programme and District in the 2024/2025 school year

Zdroj: 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
Liberecký kraj	48	766	18 994	18 736	1 714	13	154	4 274	4 274
Česká Lípa	10	.	3 707	3 653	331	3	28	755	755
Jablonec nad Nisou	8	.	2 476	2 476	234	3	32	944	944
Liberec	20	.	9 074	8 920	807	4	58	1 613	1 613
Semily	10	.	3 737	3 687	341	3	36	962	962

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
Liberecký kraj	38	580	14 186	14 071	10	17	534	391
Česká Lípa	8	110	2 808	2 808	2	.	144	90
Jablonec nad Nisou	5	60	1 482	1 482	1	.	50	50
Liberec	17	301	7 250	7 135	5	.	211	172
Semily	8	109	2 646	2 646	2	.	129	79

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

20.7 Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2024/2025

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2024/2025 school year

Zdroj: 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	
Liberecký kraj	-	-	-	-	6	18	256	222	24
Česká Lípa	-	-	-	-	1	1	11	11	1
Jablonec nad Nisou	-	-	-	-	2	7	94	94	8
Liberec	-	-	-	-	2	8	120	94	10
Semily	-	-	-	-	1	2	31	23	4

20.8 Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2024

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2024

Zdroj: 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	ženy Females	z toho se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Liberecký kraj	9 504	5 460	9 400	7 500	1 957	2 012	1 232	1 999
Česká Lípa	1 939	1 136	1 920	1 465	470	416	264	412
Jablonec nad Nisou	2 006	1 140	1 988	1 588	414	414	260	414
Liberec	3 868	2 211	3 811	3 053	779	831	492	823
Semily	1 691	973	1 681	1 394	294	351	216	350

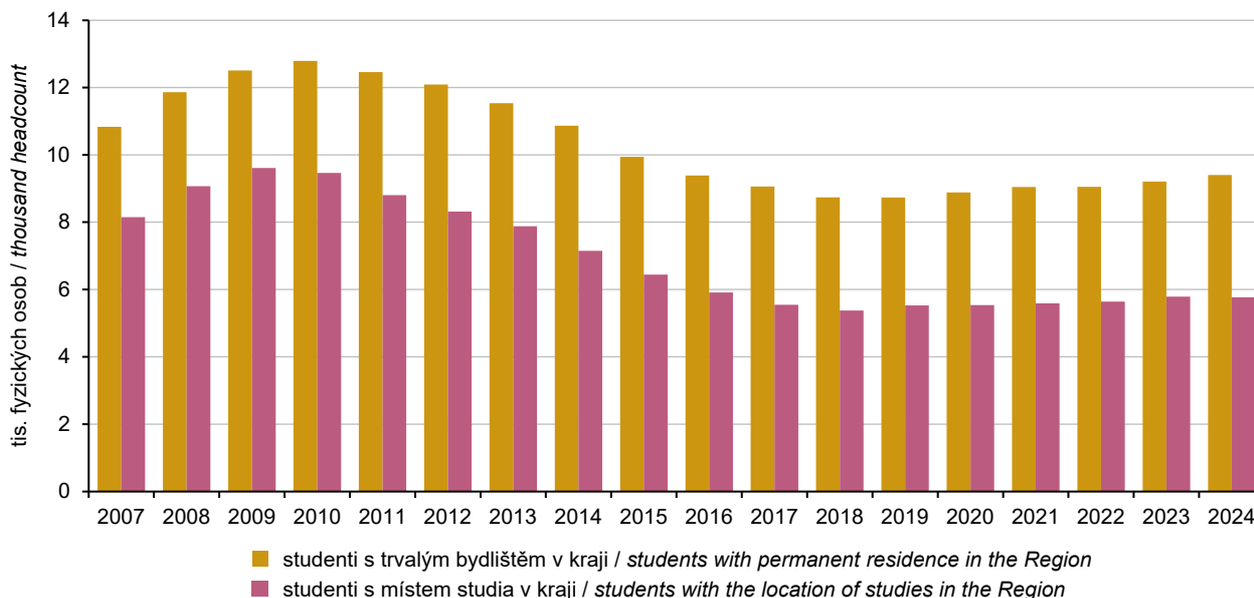
¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

44. Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Libereckém kraji Students¹⁾ in public and private universities in the Liberecký Region



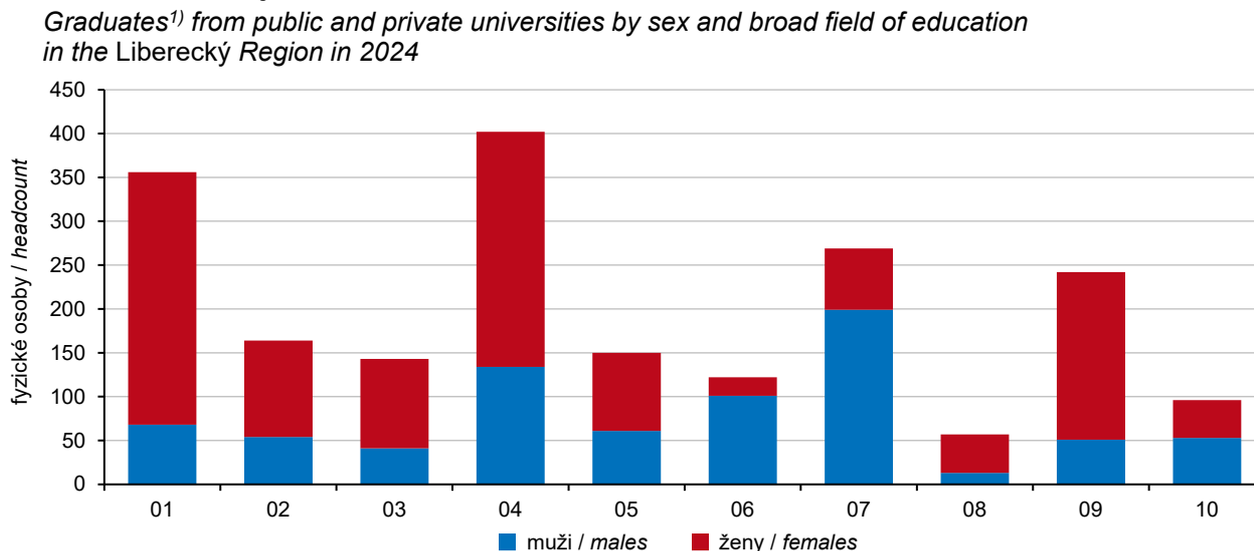
¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

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

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

45. Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Libereckém kraji v roce 2024 Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Liberecký Region in 2024



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.

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20.9 Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Libereckém kraji v roce 2024

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Liberecký Region in 2024

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občanstvím <i>with other citizenship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined studies</i>			
Technická univerzita v Liberci <i>Technical University of Liberec</i>	6 230	3 477	5 770	4 456	1 331	460	1 330	776
Fakulta strojní <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	709	75	637	534	103	72	115	8
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií <i>Faculty of Mechatronics and Interdisciplinary Engineering Studies</i>	541	54	468	464	4	73	143	13
Ekonomická fakulta <i>Faculty of Economics</i>	1 243	655	1 134	914	220	109	262	162
Fakulta textilní <i>Faculty of Textile</i>	581	444	457	357	101	124	100	70
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická <i>Faculty of Education</i>	2 476	1 752	2 443	1 551	901	33	547	421
Fakulta umění a architektury <i>Faculty of Architecture</i>	220	142	188	186	2	32	53	26
Fakulta zdravotnických studií <i>Faculty of Health Studies</i>	474	365	457	457	-	17	107	73
celoškolská pracoviště (studium mimo fakulty) / <i>workplaces for studies across faculties</i>	-	-	-	-	-	-	4	3

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

ZDRAVÍ

HEALTH

21.1 Vybrané údaje o zdravotnictví v Libereckém kraji

Selected data on health in the Liberecký Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
Lékaři celkem ¹⁾	1 890	1 983	1 796	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	256	258	252	Dentists
Obyvatelé na 1 lékaře	236	227	250	Population per physician
na 1 zubního lékaře	1 743	1 745	1 781	per dentist
Nemocnice akutní péče	9	9	9	Acute care hospitals
počet lůžek	1 893	1 893	1 891	Number of beds
případy hospitalizace	72 963	73 452	73 320	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	163,3	163,1	163,2	per 1 000 population
ošetřovací dny	385 138	390 307	384 758	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	861,9	866,5	856,2	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,3	5,3	5,2	Average length of stay (days of treatment)
Nemocnice následné péče	1	1	1	Follow-up care hospitals
počet lůžek	79	79	79	Number of beds
případy hospitalizace	5 625	5 860	5 715	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	12,6	13,0	12,7	per 1 000 population
ošetřovací dny	227 247	236 851	228 358	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	508,6	525,8	508,2	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	40,4	40,4	40,0	Average length of stay (days of treatment)
Samostatné ordinace lékařů ²⁾				Independent surgeries of ²⁾
praktických pro dospělé	190	188	188	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	70	70	71	and adolescents
stomatologů	204	201	204	dentists
gynekologů	48	47	47	gynaecologists
specialistů	290	288	290	specialists
Lékařny ³⁾	93	88	89	Pharmacies ³⁾
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	36 526	39 441		Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

²⁾ bez detašovaných pracovišť

³⁾ včetně odloučených pracovišť;
bez započtení nemocničních lékáren

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

²⁾ excluding detached workplaces

³⁾ including detached workplaces;
excluding pharmacies in hospitals

21.2 Narození s vrozenou vadou v Libereckém kraji¹⁾

Births of children with congenital malformations in the Liberecký Region¹⁾

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Narození s vrozenou vadou celkem	172	143	158	Births of children with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	39,10	36,37	44,32	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	171	143	156	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	38,99	36,47	43,96	per 1 000 live births
chlapci	44,37	43,83	58,44	Boys
dívky	33,41	28,18	27,94	Girls

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v Česku

¹⁾ Foreigners with not stated residence in Czechia are excluded.



ZDRAVÍ

HEALTH

21.3 Incidence zhoubných novotvarů¹⁾ v Libereckém kraji

Incidence of malignant neoplasms¹⁾ in the Liberecký Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2021	2022	2023	
Incidence zhoubných novotvarů celkem	2 624	2 700	2 729	Incidence of malignant neoplasms (MN), total
v tom:				
muži	1 429	1 467	1 473	Males
ženy	1 195	1 233	1 256	Females
na 100 000 obyvatel	600,3	604,2	605,8	per 100 000 population
muži	662,4	668,6	667,2	Males
ženy	539,8	542,1	546,9	Females
z toho podle vybraných diagnóz:				by selected diagnosis:
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	69,3	70,7	63,5	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	83,4	83,9	73,8	Males
ženy	55,6	58,0	53,6	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	76,6	80,6	82,1	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	91,8	91,1	96,9	Males
ženy	61,9	70,4	67,9	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	159,5	160,9	144,9	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	142,3	148,2	136,7	dg C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy; dg. C00–C97
bez C44, dle MKN-10

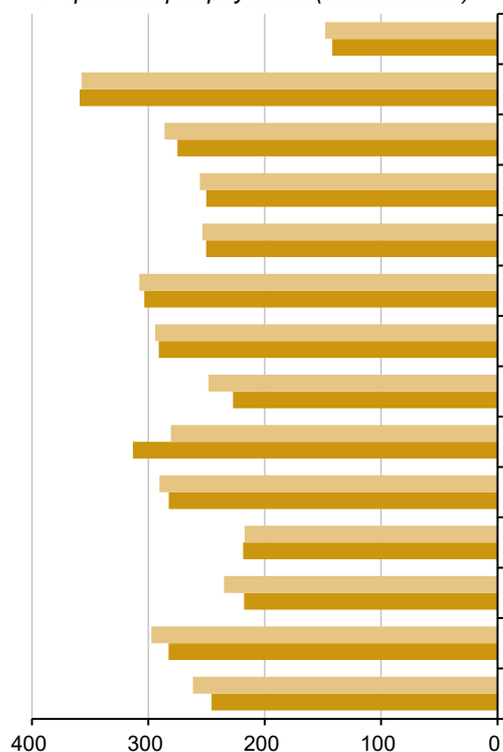
¹⁾ new notified cases; diagnoses C00–C97
excl. diagnosis C44, according to the ICD-10

46. Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) a počet obyvatel na 1 zubního lékaře podle krajů¹⁾

Population per physician (excl. dentists) and population per dentist by Region¹⁾

Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)

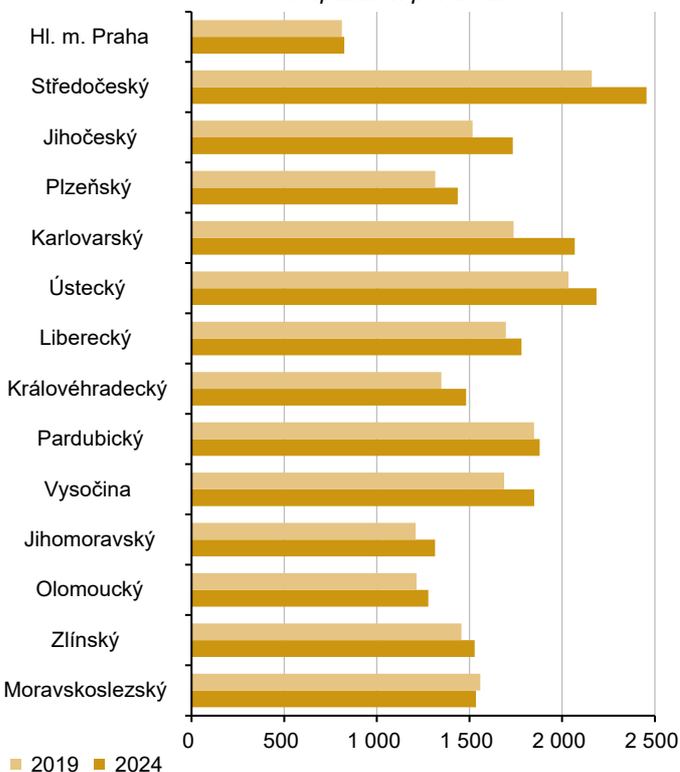
Population per physician (excl. dentists)



¹⁾ lékaři přepočtení na plně zaměstnané
Zdroj: ÚZIS ČR

Počet obyvatel na 1 zubního lékaře

Population per dentist



¹⁾ physicians converted to FTE persons
Source: IHIS CR

ZDRAVÍ

HEALTH

21.4 Potraty v Libereckém kraji

Abortions in the Liberecký Region

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2022	2023	2024	
Potraty celkem	1 349	1 289	1 255	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type:
samovolné potraty	442	407	411	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	850	842	813	Legally induced
z toho ze zdravotních důvodů	114	129	101	Medically indicated
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	57	40	31	Termination of ectopic pregnancies and other

21.5 Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Libereckém kraji

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

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

v Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2020	2021	2022	2023			Total
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	31 360	35 964	36 526	39 441	39 112	39 758	Total
v tom ve věku:							Aged (years)
0–4 let	21 774	23 315	23 743	26 675	27 644	25 658	0–4
5–9 let	11 901	14 198	15 106	17 443	19 098	15 695	5–9
10–14 let	12 313	15 624	15 484	16 090	15 873	16 317	10–14
15–19 let	13 459	17 492	18 553	19 096	16 245	22 097	15–19
20–24 let	14 499	17 747	16 825	16 909	14 745	19 114	20–24
25–29 let	18 068	20 643	19 522	20 678	16 322	25 249	25–29
30–34 let	19 460	23 331	21 732	23 973	19 535	28 633	30–34
35–39 let	19 327	22 538	22 564	23 716	21 525	25 987	35–39
40–44 let	19 053	22 633	22 174	24 255	23 088	25 481	40–44
45–49 let	23 475	27 386	25 970	27 796	26 256	29 396	45–49
50–54 let	28 647	34 311	34 218	35 067	34 028	36 127	50–54
55–59 let	35 559	41 735	40 294	44 020	46 895	41 181	55–59
60–64 let	44 059	49 951	47 642	52 908	57 009	48 986	60–64
65–69 let	56 604	60 246	63 632	69 016	79 297	60 013	65–69
70–74 let	66 907	73 477	76 937	81 837	95 931	70 756	70–74
75–79 let	77 166	85 906	90 871	96 701	115 899	83 016	75–79
80–84 let	78 504	85 410	93 941	101 581	113 630	94 446	80–84
85–89 let	82 285	88 018	98 321	109 347	124 932	102 105	85–89
90–94 let	87 475	92 908	105 067	118 734	125 261	116 361	90–94
95 let a více	100 413	101 251	135 173	137 452	143 367	136 182	95+

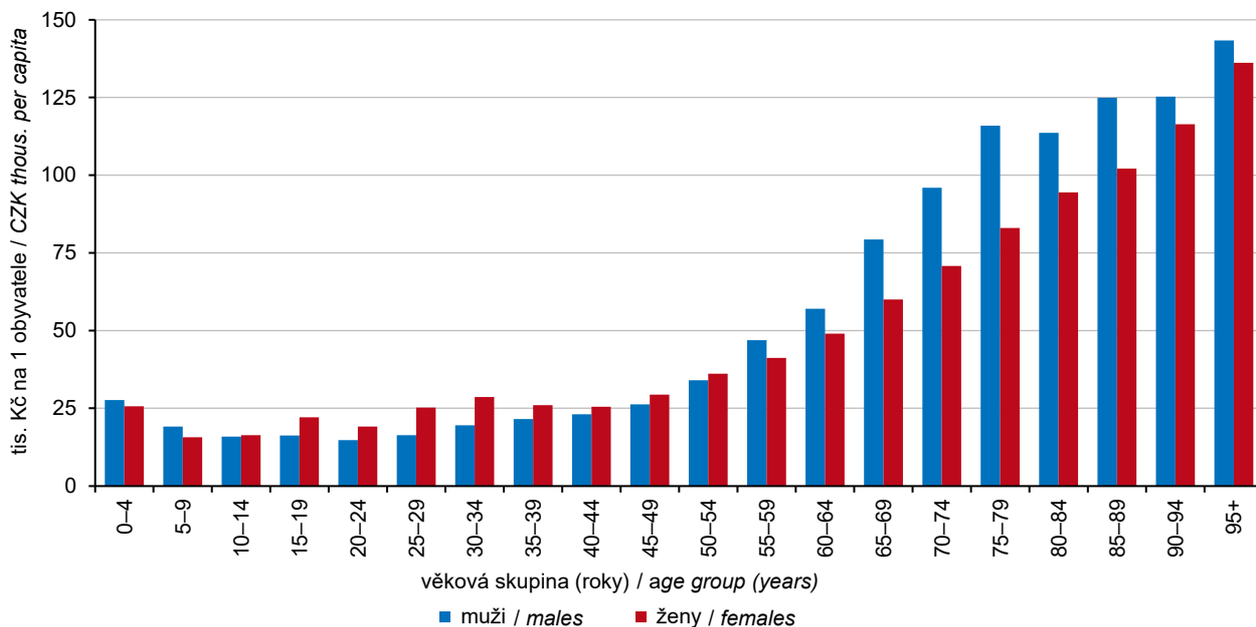


ZDRAVÍ

HEALTH

47. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle pohlaví a věku v Libereckém kraji v roce 2023

Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age in the Liberecký Region in 2023

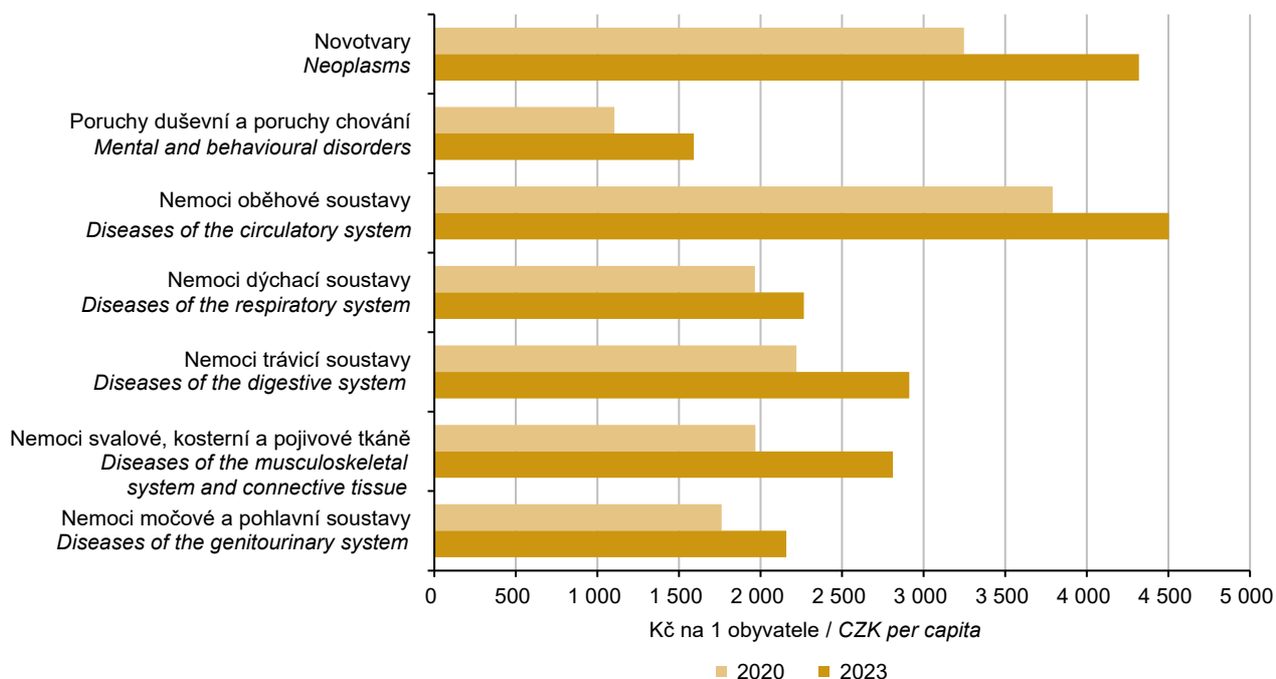


Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

48. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Libereckém kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Liberecký Region



Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

ZDRAVÍ

HEALTH

21.6 Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Libereckém kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Liberecký Region

Zdroj: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ
v Kč na 1 obyvatele

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO
CZK per capita

Kapitoly MKN-10	2020	2021	2022	2023			Chapters of the ICD-10
				celkem Total	muži Males	ženy Females	
Novotvary	3 247	3 727	4 008	4 320	4 587	4 062	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 104	1 219	1 390	1 591	1 507	1 671	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 079	1 179	1 296	1 508	1 372	1 638	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	3 791	3 932	4 164	4 503	5 423	3 618	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 966	3 057	2 343	2 266	2 535	2 007	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	2 221	2 428	2 651	2 912	2 969	2 858	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 969	2 141	2 475	2 811	2 335	3 269	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 762	1 843	2 005	2 159	1 930	2 379	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	1 704	1 685	1 917	2 245	2 397	2 100	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

21.7 Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Libereckém kraji v roce 2024

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Liberecký Region in 2024

Zdroj: Šetření EU-SILC 2024
v procentech

Source: 2024 EU-SILC survey
Percentage

	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Very good or good self-perceived health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>			Total
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	68,5	69,7	67,4	45,2	44,0	46,4	24,7	22,5	26,7	Total
v tom ve věku:										<i>Aged (years)</i>
16–24 let	96,3	93,9	100,0	5,4	6,1	4,2	2,0	3,2	-	16–24
25–34 let	91,5	93,4	89,8	8,4	6,5	10,0	8,4	6,5	10,0	25–34
35–44 let	89,3	91,1	87,9	10,0	8,3	11,3	8,1	8,3	8,0	35–44
45–54 let	71,6	66,5	77,1	25,8	27,3	24,1	21,5	23,4	19,5	45–54
55–64 let	43,5	46,3	40,3	40,8	43,6	37,8	38,0	38,1	37,8	55–64
65–74 let	22,1	14,6	27,6	66,8	60,0	71,9	55,7	49,1	60,5	65–74
75 let a více	21,8	28,2	17,8	84,2	81,7	85,8	72,3	67,2	75,5	75+



ZDRAVÍ

HEALTH

21.8 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Libereckém kraji

Students of and graduates from health fields of education at universities in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2022	2023	2024	
	<i>Podle trvalého bydliště / by permanent residence</i>			
Studenti celkem	881	933	986	Students, total
muži	231	233	258	Males
ženy	650	700	728	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	449	491	510	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	396	408	438	<i>Master study programme</i>
doktorský	38	37	40	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013):				<i>by selected field of education (CZ-ISCED-F 2013):</i>
Stomatologie (0911)	42	41	50	<i>Dental studies</i>
Humánní medicína (0912)	294	296	315	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	239	296	299	<i>Nursing and midwifery</i>
Terapie a rehabilitace (0915)	142	142	149	<i>Therapy and rehabilitation</i>
Farmacie (0916)	32	40	40	<i>Pharmacy</i>
Absolventi celkem	158	159	191	Graduates, total
muži	33	27	43	Males
ženy	125	132	148	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	85	88	134	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	69	70	55	<i>Master study programme</i>
doktorský	4	1	2	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Stomatologie (0911)	8	9	4	<i>Dental studies</i>
Humánní medicína (0912)	29	39	28	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	36	34	72	<i>Nursing and midwifery</i>
Terapie a rehabilitace (0914)	37	37	48	<i>Therapy and rehabilitation</i>
Farmacie (0916)	17	1	5	<i>Pharmacy</i>
	<i>Podle místa studia / by location of studies</i>			
Studenti celkem	413	451	474	Students, total
muži	114	112	109	Males
ženy	299	339	365	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	395	433	457	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	18	18	17	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	393	430	451	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	20	21	23	<i>Master study programme</i>
doktorský	-	-	-	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Humánní medicína (0912)	-	-	-	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	240	295	306	<i>Nursing and midwifery</i>
Absolventi celkem	62	88	103	Graduates, total
muži	13	16	30	Males
ženy	49	72	73	Females
podle státního občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	60	88	97	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	1	2	6	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	57	81	96	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	5	7	7	<i>Master study programme</i>
doktorský	-	-	-	<i>Doctoral study programme</i>
podle vybraných oborů vzdělání:				<i>by selected field of education:</i>
Humánní medicína (0912)	-	-	-	<i>Medicine</i>
Ošetrovatelství (0913)	24	37	64	<i>Nursing and midwifery</i>

ZDRAVÍ

HEALTH

21.9 Živě narození s vrozenou vadou podle okresů v roce 2023

Live births of children with congenital malformations by District in 2023

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	celkem Total	chlapci Boys	dívký Girls	Na 1 000 živě narozených per 1 000 live births		
				celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls
Liberecký kraj¹⁾	156	107	48	43,96	58,44	27,94
Česká Lípa	55	35	20	69,89	88,83	50,89
Jablonec nad Nisou	28	22	6	37,89	55,42	17,54
Liberec	47	36	11	32,91	50,70	15,32
Semily ¹⁾	26	14	11	43,70	42,42	41,51

¹⁾ včetně dětí s nezjištěným pohlavím

¹⁾ including children with sex not identified

21.10 Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách podle okresů v roce 2024

(podle trvalého bydliště)

Students of and graduates from health fields of education at universities by District in 2024

(according to permanent residence)

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students			Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho		celkem Total	z toho	
		Humánní medicína Medicine	Ošetrovatelství Nursing and midwifery		Humánní medicína Medicine	Ošetrovatelství Nursing and midwifery
Liberecký kraj	986	315	299	191	28	72
Česká Lípa	213	68	68	34	4	11
Jablonec nad Nisou	223	70	66	42	6	14
Liberec	359	115	104	72	11	32
Semily	191	62	61	43	7	15



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.1 Vybrané údaje o sociálních službách v Libereckém kraji

Selected data on social services in the Liberecký Region

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments (as at 31 December)
Domovy pro seniory	20	21	22	Retirement homes
lůžka	1 079	1 095	1 121	Beds
Domovy se zvláštním režimem	23	23	24	Homes with a special regime
lůžka	1 152	1 225	1 239	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	10	10	10	Homes for people with disabilities
lůžka	345	346	344	Beds
Azylové domy	8	8	8	Reception centres
lůžka	223	223	236	Beds
Chráněné bydlení	6	6	6	Sheltered housing
lůžka	143	143	142	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
lůžka	40	40	40	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby ve vybraných zařízeních (k 31. 12.)				Requests for provision of a social service not complied with in the following selected establishments (as at 31 December)
domovy pro seniory	1 416	1 607	2 269	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	784	668	950	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	69	38	70	Homes for people with disabilities
azylové domy	311	317	337	Reception centres
chráněné bydlení	57	33	46	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	3 664	3 432	3 439	Home care services
odlehčovací služby	445	497	487	Respite care services
osobní asistence	494	515	551	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	334	506	318	Social activation services for families with children
terénní programy	743	394	538	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	167	164	191	Day service centres
denní stacionáře	228	243	272	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	230 133	231 147	252 395	Home care services
odlehčovací služby	48 910	47 554	52 072	Respite care services
osobní asistence	81 891	88 519	102 785	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	25 760	35 999	42 434	Social activation services for families with children
terénní programy	3 981	2 833	3 446	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	41 921	27 160	20 379	Day service centres
denní stacionáře	39 057	41 097	49 640	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Libereckém kraji (v prosinci)

Pension recipients by type of pension and sex in the Liberecký Region (in December)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2022	2023	2024	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	121 195	121 293	121 312	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	99 534	99 682	99 277	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	75 940	76 330	75 634	single pensions (no other pensions)
předčasný	27 868	30 202	31 298	premature pensions
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	227	262	328	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	193	226	285	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	7 383	7 257	7 295	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 201	7 095	7 138	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 522	3 581	3 705	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 495	3 555	3 678	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	7 938	7 961	8 160	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 874	7 912	8 095	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	739	728	700	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	178	166	184	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 674	1 656	1 663	orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	50 254	50 490	50 546	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	40 246	40 539	40 409	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	36 365	36 644	36 384	single pensions (no other pensions)
předčasný	11 934	13 172	13 569	premature pensions
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	143	171	216	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	137	165	210	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	3 869	3 791	3 805	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 845	3 771	3 787	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 687	1 711	1 768	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 685	1 707	1 765	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 321	3 313	3 367	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 309	3 303	3 354	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	178	166	184	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	810	799	797	orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	70 941	70 803	70 766	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	59 288	59 143	58 868	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	39 575	39 686	39 250	single pensions (no other pensions)
předčasný	15 934	17 030	17 729	premature pensions
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	84	91	112	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	56	61	75	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	3 514	3 466	3 490	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 356	3 324	3 351	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 835	1 870	1 937	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 810	1 848	1 913	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 617	4 648	4 793	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 565	4 609	4 741	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	739	728	700	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	864	857	866	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ including pensions 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

22.3 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Libereckém kraji (v prosinci)

Average monthly amount of single pensions by sex in the Liberecký Region (in December)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Druh důchodu	2022	2023	2024	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	17 877	20 076	20 486	Full old-age pensions ¹⁾
z toho předčasný	16 195	18 493	18 978	Premature pensions
Starobní poměrný ^{1,2)}	6 865	7 774	8 401	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	15 637	17 005	17 338	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	10 474	11 445	11 740	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 859	9 657	9 891	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	11 233	12 122	12 523	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	9 277	10 166	10 514	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	19 444	21 212	21 607	Full old-age pensions ¹⁾
z toho předčasný	17 616	19 506	19 976	Premature pensions
Starobní poměrný ^{1,2)}	7 299	8 152	8 731	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	16 016	17 377	17 643	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	10 733	11 689	11 967	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	9 151	9 937	10 148	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	10 412	11 317	11 654	Widower's pensions
Sirotčí	9 257	10 152	10 560	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	16 437	19 026	19 446	Full old-age pensions ¹⁾
z toho předčasný	14 915	17 552	18 058	Premature pensions
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 806	6 748	7 479	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	15 203	16 582	16 994	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	10 233	11 220	11 529	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 648	9 456	9 709	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	11 431	12 306	12 752	Widow's pensions
Sirotčí	9 296	10 179	10 472	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 Libereckém kraji¹⁾

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024 ²⁾	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)³⁾	393,6	466,3	462,8	Number of state social support benefits disbursed (thous.)³⁾
v tom:				
přídavek na dítě	158,2	192,2	186,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	95,6	144,0	158,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	139,4	129,7	117,1	Parental allowance
porodné	0,3	0,3	0,3	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	20,8	21,8	23,0	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	11,9	12,5	13,3	Foster child allowance
odměna pěstouna	2,1	1,6	1,7	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	6,5	7,2	7,5	Foster care allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)³⁾	1 914 150	2 339 634	2 348 433	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)³⁾
v tom:				
přídavek na dítě	179 241	254 831	251 779	Child allowance
příspěvek na bydlení	402 379	850 853	953 029	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 328 147	1 229 599	1 139 719	Parental allowance
porodné	3 903	3 896	3 432	Birth grant
pohřebné	480	455	475	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	207 899	246 655	265 472	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	74 703	95 502	101 889	Foster child allowance
odměna pěstouna	52 088	47 137	53 817	Foster parent allowance
příspěvek při pěstounské péči	76 350	96 693	101 783	Foster care allowance

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

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

³⁾ bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

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

²⁾ data generated on 9 July 2025

³⁾ excluding a one-off child allowance



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Libereckém kraji¹⁾

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (v prosinci)	17 365	17 987	18 173	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 496	1 627	1 703	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	24	24	21	1–14
15–64 let	758	788	825	15–64
65 let a více	714	815	857	65+
ZTP (těžké postižení)	12 010	12 439	12 689	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	227	260	263	1–14
15–64 let	3 462	3 468	3 507	15–64
65 let a více	8 321	8 711	8 919	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	3 859	3 921	3 781	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	401	424	389	1–14
15–64 let	2 143	2 165	2 115	15–64
65 let a více	1 315	1 332	1 277	65+
	Muži Males			
Držitelé průkazů (v prosinci)	8 371	8 699	8 808	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	644	716	757	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	14	15	11	1–14
15–64 let	337	345	362	15–64
65 let a více	293	356	384	65+
ZTP (těžké postižení)	5 680	5 895	6 009	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	146	169	167	1–14
15–64 let	1 891	1 896	1 900	15–64
65 let a více	3 643	3 830	3 942	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 047	2 088	2 042	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	271	290	269	1–14
15–64 let	1 211	1 226	1 224	15–64
65 let a více	565	572	549	65+

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

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

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

²⁾ data generated on 9 July 2025

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Libereckém kraji¹⁾

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

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2022	2023	2024 ²⁾	
	Ženy <i>Females</i>			
Držitelé průkazů (v prosinci)	8 994	9 288	9 365	Disability badge holders (in December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	852	911	946	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	10	9	10	1–14
15–64 let	421	443	463	15–64
65 let a více	421	459	473	65+
ZTP (těžké postižení)	6 330	6 544	6 680	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	81	91	96	1–14
15–64 let	1 571	1 572	1 607	15–64
65 let a více	4 678	4 881	4 977	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	1 812	1 833	1 739	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14 let	130	134	120	1–14
15–64 let	932	939	891	15–64
65 let a více	750	760	728	65+

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

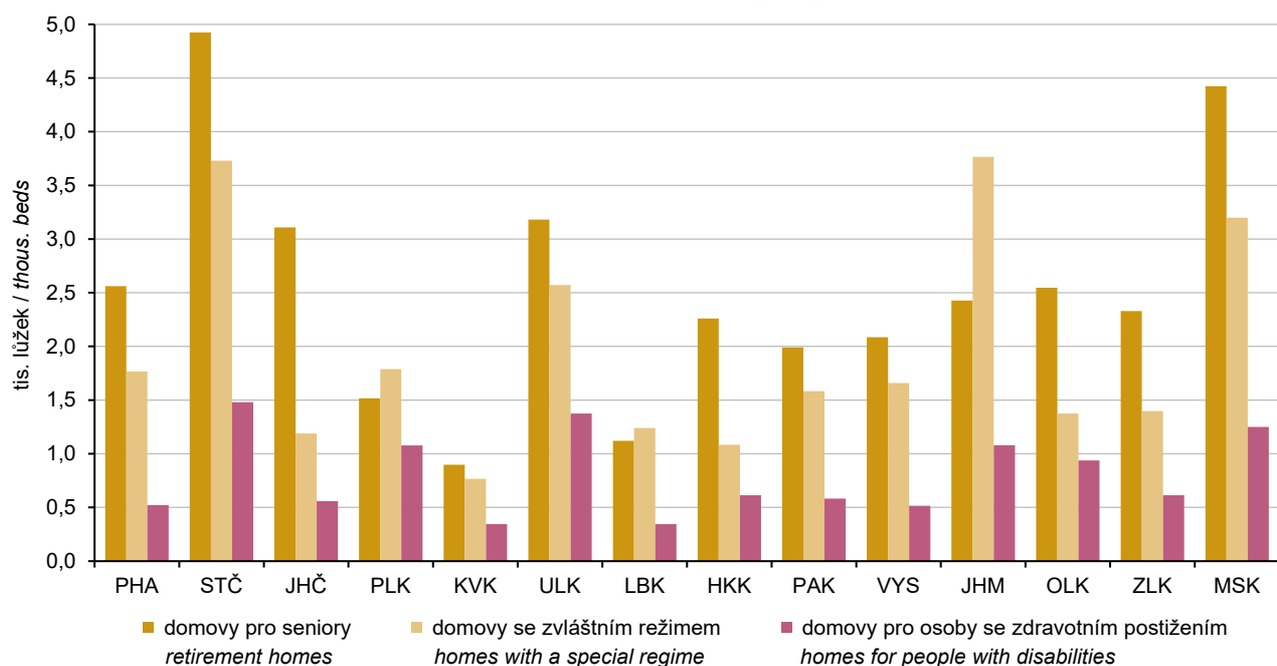
¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

²⁾ data generated on 9 July 2025

49. Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2024

Beds in selected residential social service establishments by Region as at 31 December 2024



Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.6 Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2024

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2024

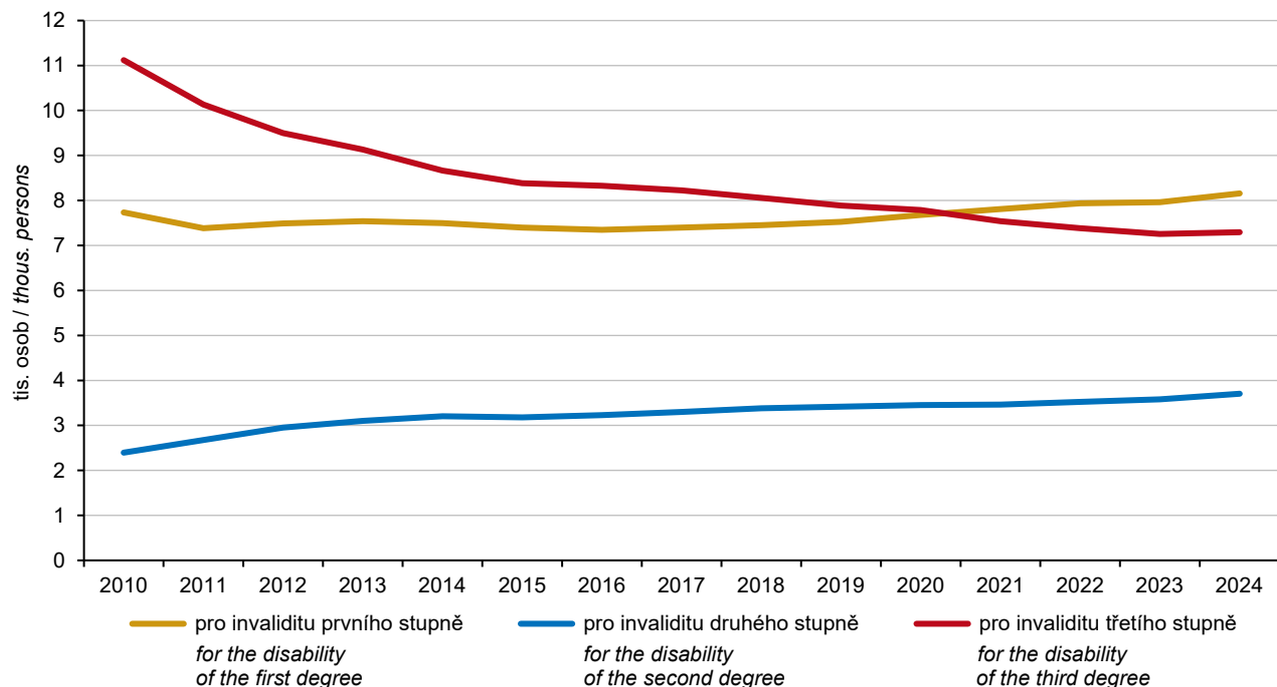
Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

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			Establishments		
Liberecký kraj	22	24	10	8	6	2
Česká Lípa	6	3	3	3	-	-
Jablonec nad Nisou	3	5	2	1	1	-
Liberec	10	10	5	4	5	-
Semily	3	6	-	-	-	2
	Lůžka			Beds		
Liberecký kraj	1 121	1 240	344	236	143	40
Česká Lípa	307	282	78	119	-	-
Jablonec nad Nisou	190	161	73	36	9	-
Liberec	424	536	193	81	134	-
Semily	200	261	-	-	-	40

50. Příjemci invalidních důchodů¹⁾ podle stupně invalidity v Libereckém kraji

Disability pension recipients¹⁾ by degree of disability in the Liberecký Region



¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdovečným důchodem

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

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.7 Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2024

Pension recipients by type of pension and District in December 2024

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod receiving				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)
		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)		
Liberecký kraj	121 312	99 277	75 634	328	285	7 295	7 138
Česká Lípa	28 386	22 368	16 930	86	68	1 865	1 823
Jablonec nad Nisou	25 532	20 619	15 901	56	51	1 919	1 878
Liberec	45 749	38 300	29 174	146	131	2 285	2 238
Semily	21 645	17 990	13 629	40	35	1 226	1 199

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod receiving						
	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
Liberecký kraj	3 705	3 678	8 160	8 095	700	184	1 663
Česká Lípa	1 094	1 088	2 346	2 329	167	44	416
Jablonec nad Nisou	750	742	1 711	1 699	127	38	312
Liberec	1 180	1 173	2 830	2 804	281	72	655
Semily	681	675	1 273	1 263	125	30	280

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.

22.8 Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2024

Average monthly amount of single pensions by District in December 2024

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu Type of pension						vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
	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⁾				
Liberecký kraj	20 486	8 401	17 338	11 740	9 891	12 752	11 654	10 514	
Česká Lípa	20 545	8 191	17 357	11 824	9 979	12 903	11 833	10 427	
Jablonec nad Nisou	20 534	9 403	17 586	11 757	9 962	12 436	10 939	10 189	
Liberec	20 497	8 088	16 977	11 551	9 805	12 941	11 882	10 657	
Semily	20 331	8 521	17 597	11 913	9 822	12 446	11 748	10 672	

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.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22.9 Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2024^{1,2)}

State social support benefits and foster care benefits by District in 2024^{1,2)}

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory ³⁾ State social support benefits ³⁾	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	příspěvek při pěstounské péči Foster care allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits disbursed (thous.)			
Liberecký kraj	462,8	186,9	158,4	117,1	23,0	13,3	1,7	7,5	
Česká Lípa	116,1	50,3	40,3	25,4	6,4	3,8	0,4	2,1	
Jablonec nad Nisou	102,4	44,2	34,1	23,9	5,6	3,4	0,5	1,6	
Liberec	177,6	63,5	65,7	48,3	8,0	4,5	0,5	2,8	
Semily	66,6	29,0	18,2	19,4	3,0	1,7	0,4	0,9	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)			
Liberecký kraj	2 348 433	251 779	953 029	1 139 719	265 472	101 889	53 817	101 783	
Česká Lípa	561 137	67 481	233 848	258 737	69 284	28 104	12 349	26 678	
Jablonec nad Nisou	500 515	58 936	215 723	224 934	68 486	26 840	14 390	25 397	
Liberec	968 920	84 893	410 312	472 323	87 942	33 736	14 562	36 768	
Semily	317 861	40 469	93 146	183 725	39 760	13 208	12 516	12 939	

¹⁾ včetně doplateků, přeplateků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

²⁾ data generated on 9 July 2025

³⁾ bez zohlednění jednorázového příspěvku na dítě

³⁾ excluding a one-off child allowance

22.10 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2024^{1,2)}

Disability badge holders by District in December 2024^{1,2)}

Zdroj: 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
Liberecký kraj	18 173	857	1 703	27	12 689	314	3 781	516
Česká Lípa	3 844	182	377	3	2 644	77	823	102
Jablonec nad Nisou	6 171	203	347	2	4 823	54	1 001	147
Liberec	5 454	353	719	18	3 325	139	1 410	196
Semily	2 704	119	260	4	1 897	44	547	71

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2024

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2024

²⁾ data vygenerována dne 9. 7. 2025

²⁾ data generated on 9 July 2025

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23.1 Vybrané údaje o kultuře v Libereckém kraji

Selected data on culture in the Liberecký Region

Zdroj: Národní institut pro kulturu, Unie filmových distributorů

Source: Czech Cultural Institute; Film Distributors Union

	2022	2023	2024	
Veřejné knihovny¹⁾	198	192	189	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	31	31	31	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 743	2 731	2 703	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	43	44	45	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	11	12	12	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	1 388	1 393	1 479	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem ²⁾ (tis. osob)	1 393	1 522	³⁾ 1 927	Visitors to libraries, total ²⁾ (thous. persons)
z toho fyzické návštěvy	656	728	784	Visits in person
Studijní místa	2 197	2 247	2 283	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	357	332	330	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	12 132	14 342	15 066	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	28	29	29	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	4	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	9	9	8	Branches of museums and galleries
Expozice	121	124	128	Expositions
Výstavy	191	185	181	Exhibitions
Výstavní plocha (m ²)	27 192	30 740	30 429	Exhibition area (m ²)
Návštěvníci expozičních a výstavních (tis. osob)	289	323	338	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 269	1 276	1 309	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	21	20	21	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Prohlídkové trasy	48	56	56	Guided tours
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	561	575	564	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis. osob)	26,7	28,8	26,8	Average number of visitors per historical and other monument (thous. persons)
Inventurní jednotky movitého kulturního fondu	118 607	123 133	124 982	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	35 934	36 622	37 080	Number of library collection volumes/items of collection nature
Kulturní akce celkem	478	522	617	Cultural events, total
samostatné výstavy	20	17	33	Independent exhibitions
samostatné koncerty	45	59	69	Independent concerts
dramatická vystoupení	23	44	40	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	248	308	308	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	7	7	12	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	275	305	411	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	50	52	58	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	20	21	21	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	12	11	13	in irregular operation
venkovním	18	20	24	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátna	61	63	70	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	13	13	13	in multiplex cinemas

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

²⁾ včetně návštěvníků on-line služeb

³⁾ změna metodiky monitoringu evidence on-line služeb

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

²⁾ including visitors to on-line services

³⁾ The methodology has changed for monitoring of record keeping of on-line services.



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23.2 Vybrané údaje o sportu v Libereckém kraji (k 31. 12.)

Selected data on sport in the Liberecký Region (as at 31 December)

Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2022	2023	2024	
Členská základna České unie sportu	53 836	53 966	53 578	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	18 959	19 146	18 657	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	12 754	12 625	12 193	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	6 174	6 207	6 250	15–18 (juniors)
19 let a více (dospělí)	34 908	35 134	35 135	19+ (adults)
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	362	360	363	Sports clubs

23.3 Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2024

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2024

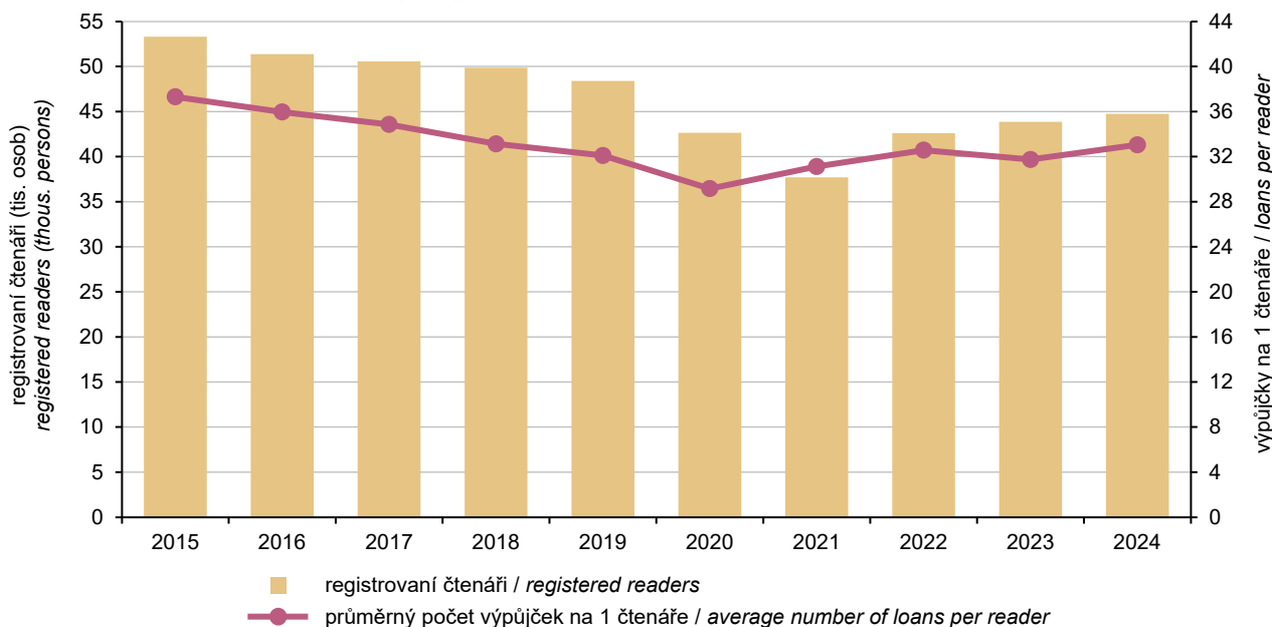
Zdroj: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 let a více (dospělí) 19+ (adults)	
Liberecký kraj	53 578	18 657	12 193	6 250	35 135	363
Česká Lípa	10 087	3 025	1 680	1 130	7 277	91
Jablonec nad Nisou	14 880	5 627	3 200	1 379	10 301	96
Liberec	17 130	6 094	4 819	2 474	9 837	110
Semily	11 481	3 911	2 494	1 267	7 720	66

51. Veřejné knihovny v Libereckém kraji

Public libraries in the Liberecký Region



Zdroj: Národní institut pro kulturu

Source: Czech Cultural Institute

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.1 Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Libereckém kraji

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

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
Registrované trestné činy	8 399	7 705	7 426	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	687	549	536	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 551	6 048	5 782	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	18,8	17,1	16,5	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 076	3 699	3 409	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	326	216	195	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 913	2 700	2 427	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 761	3 722	3 644	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	1 674	1 663	1 626	<i>Repeaters</i>
nezletilí	158	75	77	<i>Minors</i>
mladiství	88	100	97	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 665	5 292	5 336	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	935	1 061	1 058	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	10,4	11,7	11,9	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	12	17	18	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 142	1 292	1 279	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 092	1 232	1 235	<i>Slightly</i>
těžce	50	60	44	<i>Seriously</i>
Hmotná škoda (tis. Kč)	245 523	313 395	332 055	<i>Material damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči (k 31. 12.)	19 614	21 465	18 652	Drivers who received penalty points
z toho s 12 body	2 447	2 524	2 321	<i>(as at 31 December)</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,1	7,8	6,7	<i>with 12 points</i>
Požáry	999	810	857	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	275	199	307	<i>Negligence</i>
technické závady	174	189	165	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,2	1,8	1,9	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	10	5	5	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	8	5	4	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	95	88	117	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	116 180	310 862	208 631	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	7 344	7 417	8 053	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	973	791	841	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 111	1 352	1 265	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	1 558	2 288	2 490	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	1	-	5	<i>Fires</i>
dopravní nehody	64	186	38	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 476	2 085	2 444	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.2 Kriminalita podle okresů v roce 2024

Crime by District in 2024

Zdroj: 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
Registované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Liberecký kraj	7 426	17	536	5 782	53	142	58	6
Česká Lípa	1 756	17,0	129	1 310	7	35	7	2
Jablonec nad Nisou	1 417	15,2	68	1 137	12	21	12	1
Liberec	3 486	19,3	280	2 825	28	68	29	2
Semily	767	10,5	59	510	6	18	10	1
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Liberecký kraj	3 409	7,6	195	2 427	30	41	32	5
Česká Lípa	918	8,9	48	618	6	13	4	2
Jablonec nad Nisou	672	7,2	30	489	5	5	6	1
Liberec	1 385	7,7	110	1 065	13	14	14	1
Semily	434	6,0	7	255	6	9	8	1

24.3 Dopravní nehody podle okresů v roce 2024

Traffic accidents by District in 2024

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents			Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons			Hmotná škoda (tis. Kč) Material damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	z toho s následky na životě nebo zdraví resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Liberecký kraj	5 336	11,9	1 058	18	1 279	1 235	44	332 055
Česká Lípa	1 600	15,5	268	6	330	310	20	86 645
Jablonec nad Nisou	797	8,6	196	1	238	236	2	42 928
Liberec	2 258	12,5	399	7	479	459	20	155 780
Semily	681	9,4	195	4	232	230	2	46 704

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.4 Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2024

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2024

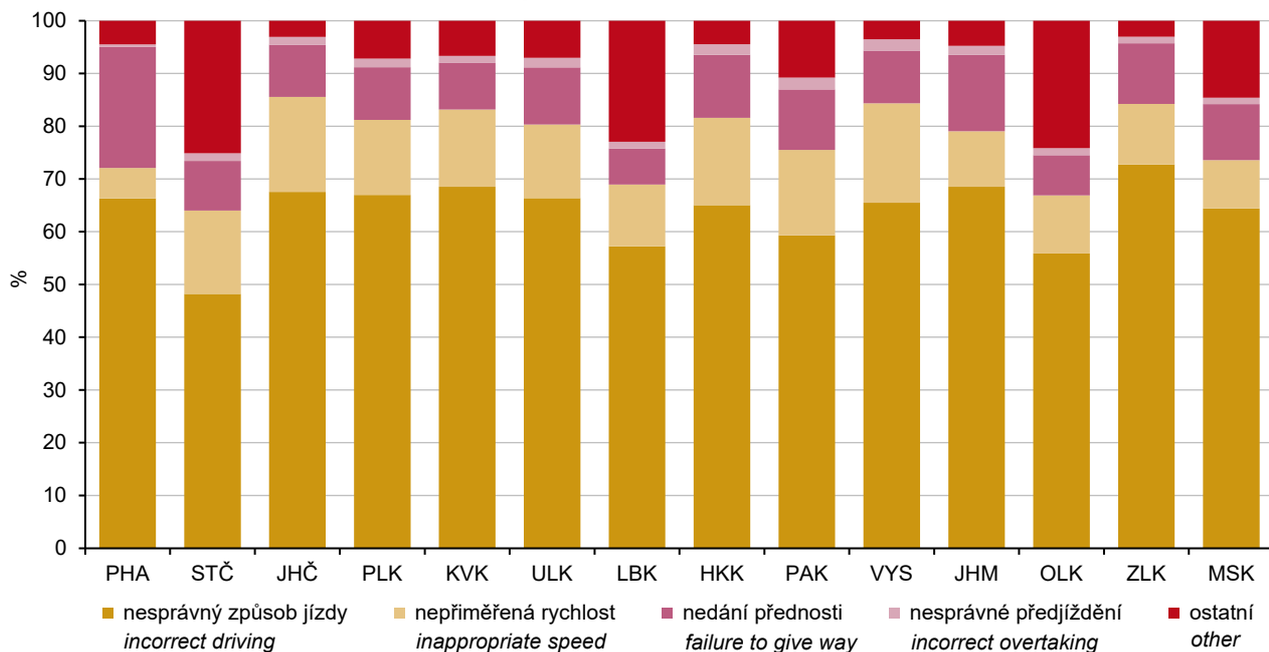
Zdroj: Policejní prezidium ČR

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				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	
Liberecký kraj	5 336	3 053	626	365	68	3 882	232	44	29	256
Česká Lípa	1 600	822	138	88	21	1 020	51	8	3	63
Jablonec nad Nisou	797	462	110	82	20	636	38	7	4	47
Liberec	2 258	1 433	281	152	16	1 782	100	23	18	100
Semily	681	336	97	43	11	444	43	6	4	46

52. Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2024

Traffic accidents by main cause and Region in 2024



Zdroj: 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 2024

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2024

Zdroj: 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	
Liberecký kraj	1 058	487	284	205	20	116
Česká Lípa	268	139	63	54	4	21
Jablonec nad Nisou	196	67	58	51	8	23
Liberec	399	200	93	70	4	46
Semily	195	81	70	30	4	26

24.6 Požáry podle odvětví vzniku v Libereckém kraji

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

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
Požáry celkem	999	810	857	Fires, total
v tom:				
zemědělství	90	39	39	Agriculture
lesnictví	184	114	120	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	28	31	34	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	19	16	29	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	4	1	5	Construction
obchod, opravy zboží	8	7	9	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	16	11	10	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	72	70	60	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	4	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	15	14	21	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	-	1	2	Public administration and defence; compulsory social security
školy	-	4	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	-	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	262	128	115	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	267	336	376	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	29	34	32	Other and not classified

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.7 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Libereckém kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Liberecký Region

Zdroj: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2022	2023	2024	
Požáry celkem	999	810	857	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	408	266	222	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	2	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	275	199	307	<i>Negligence</i>
komíny	82	96	95	<i>Chimneys</i>
topidla	9	6	9	<i>Heaters</i>
technické závady	174	189	165	<i>Technical failures</i>
samovznícení	6	10	11	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	116 180	310 862	208 631	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	3 453	2 857	8 648	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	50	-	108	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	24 452	19 320	57 323	<i>Negligence</i>
komíny	1 250	4 130	22 400	<i>Chimneys</i>
topidla	1 310	2 049	6 661	<i>Heaters</i>
technické závady	54 290	83 258	70 496	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5 500	1 238	5 080	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	15	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	10	5	5	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	1	3	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	8	5	4	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	1	3	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	95	88	117	Injured persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	6	-	21	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	45	36	55	<i>Negligence</i>
komíny	2	3	9	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	15	27	10	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24.8 Požáry podle okresů v roce 2024

Fires by District in 2024

Zdroj: 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.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Liberecký kraj	857	1,9	208 631	873 443	5	4	117
Česká Lípa	202	2,0	37 006	329 597	1	1	16
Jablonec nad Nisou	161	1,7	68 543	208 000	-	-	29
Liberec	368	2,0	61 902	87 445	3	2	59
Semily	126	1,7	41 180	248 401	1	1	13

24.9 Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2024

Emergencies with interventions of fire units by District in 2024

Zdroj: 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 hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Liberecký kraj	8 053	841	1 265	612	4 858	1	-	476
Česká Lípa	1 859	198	334	132	1 076	-	-	119
Jablonec nad Nisou	1 567	160	200	156	962	-	-	89
Liberec	3 172	364	484	241	1 878	-	-	205
Semily	1 455	119	247	83	942	1	-	63

VOLBY

ELECTIONS

25.1 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – základní údaje podle okresů Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky Number of voters who were issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Liberecký kraj	342 507	233 091	68,05	232 959	230 132	98,79
Česká Lípa	80 244	51 630	64,34	51 614	50 960	98,73
Jablonec nad Nisou	71 527	48 566	67,90	48 548	47 949	98,77
Liberec	133 395	91 591	68,66	91 521	90 442	98,82
Semily	57 341	41 304	72,03	41 276	40 781	98,80

25.2 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes won by selected electoral parties,¹⁾ by District

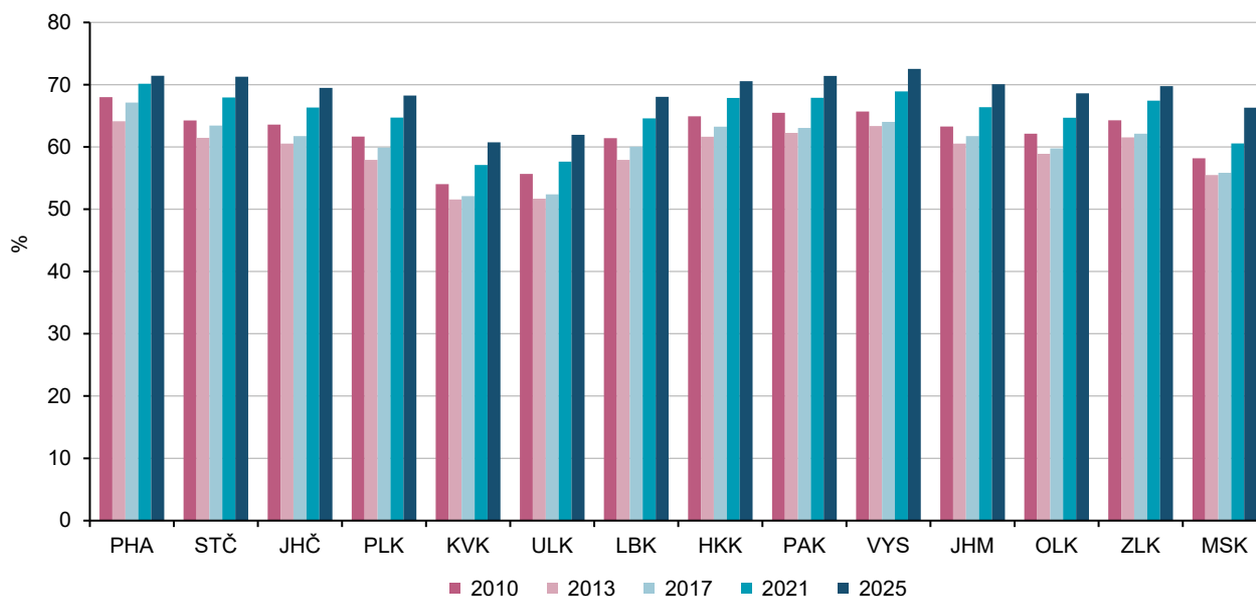
Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%)					
		6 SPD	11 SPOLU	16 Piráti	20 AUTO	22 ANO	23 STAN
Liberecký kraj	230 132	8,65	18,06	8,20	7,35	34,40	16,34
Česká Lípa	50 960	9,12	14,45	6,45	7,41	41,94	13,18
Jablonec nad Nisou	47 949	9,07	20,40	8,54	7,39	31,70	15,90
Liberec	90 442	8,56	17,84	9,03	7,08	33,67	17,09
Semily	40 781	7,75	20,31	8,18	7,85	29,78	19,12

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ parties represented in the Chamber of Deputies

53. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů

Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region



VOLBY

ELECTIONS

25.3 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Libereckém kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – valid votes and seats won by electoral parties in the Liberecký Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total	230 132	100,00	6	100,00
1 Rebelové "Rebelové web: re3elove.cz program-hash: 3wtBw2bAJ621vWSxxgJHFG 1. Do roka dostupné bydlení pro všechny! 2. Snížení Plateb za elektřinu ..."	610	0,26	-	-
2 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
3 JaSaN Jasný Signál Nezávislých	167	0,07	-	-
4 VÝZVA VÝZVA 2025	345	0,14	-	-
5 SMSka SMS – Stát Má Sloužit	95	0,04	-	-
6 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	19 914	8,65	-	-
7 ČSSD ČSSD – Česká suverenity sociální demokracie	361	0,15	-	-
8 PŘÍSAHA PŘÍSAHA občanské hnutí	2 233	0,97	-	-
9 Levice Levice	123	0,05	-	-
10 ČR1 Česká republika na 1. místě!	633	0,27	-	-
11 SPOLU SPOLU (ODS, KDU-ČSL, TOP 09)	41 567	18,06	1	16,67
12 Švýcarská dem. ŠVÝCARSKÁ DEMOKRACIE - Švýcaři si užívají nejvyšší kvality života na světě - PRŮMĚRNOU MZDU mají v přepočtu zhruba 170 000 Kč (ČR 45 000 Kč), ...	x	x	x	x
13 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit. Odmítneme každou politickou funkci; nechceme totiž lidem nařizovat, jak mají žít. ...	x	x	x	x
14 HOP Hydra Hnutí občanů a podnikatelů	312	0,13	-	-
15 Generace Hnutí Generace	994	0,43	-	-
16 Piráti Česká pirátská strana	18 891	8,20	-	-
17 Koruna Česká Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	x	x	x	x
18 Volt Volt Česko	209	0,09	-	-
19 PB Volte Pravý Blok - stranu za ODVOLATELNOST politiků a státních úředníků PŘÍMO OBČANY, za NÍZKÉ daně, VYROVNANÝ rozpočet, MINIMALIZACI byrokracie, ...	x	x	x	x
20 AUTO Motoristé sobě	16 933	7,35	-	-
21 BPS Balbínova poetická strana	x	x	x	x
22 ANO ANO 2011	79 181	34,40	3	50,00
23 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	37 609	16,34	2	33,33
24 Kruh Hnutí Kruh	x	x	x	x
25 Stačil! Stačil!	9 620	4,18	-	-
26 Voluntia Voluntia, protože dobrovolnost je základním kamenem svobodné, respektující a produktivní společnosti	335	0,14	-	-

VOLBY

ELECTIONS

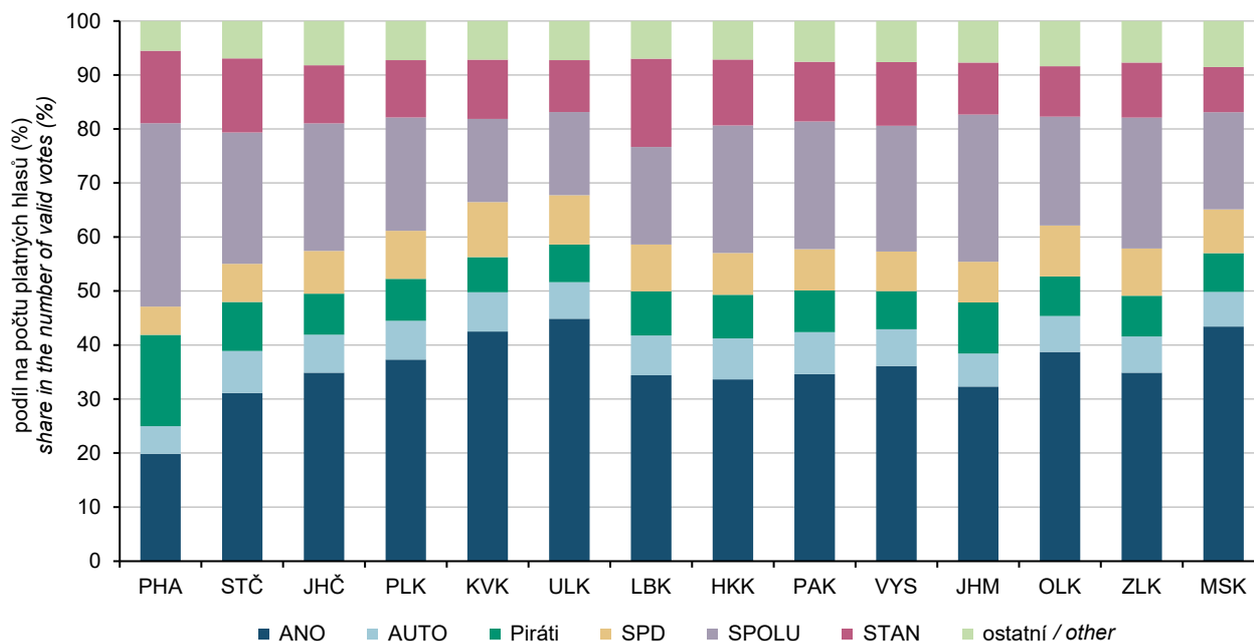
25.4 Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2025 – zvolení poslanci v Libereckém kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2025 – elected deputies in the Liberecký Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected (in order of election)
číslo No.	zkratka Abbreviation	pořadové číslo kandidáta Order No. of a candidate					absolutně Number	%	
11	SPOLU	5	Bc. Lucie Bartošová	25	ODS	ODS	3 638	8,75	1
22	ANO	1	Ing. Jitka Volfová	56	ANO	ANO	6 040	7,62	1
22	ANO	2	David Pražák	46	ANO	ANO	3 888	4,91	2
22	ANO	3	Mgr. Jana Pastuchová	60	ANO	ANO	3 952	4,99	3
23	STAN	1	Ing. Jan Sviták	51	STAN	SLK	2 737	7,27	2
23	STAN	2	Mgr. Jan Berki, Ph.D.	44	STAN	SLK	3 001	7,97	1

54. Volební strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2025

Electoral parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2025



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.1 Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, 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
Liberecký kraj	215	316 342	449 494	69 377	285 665	94 452	425 120	428 184	432 439	435 220
Česká Lípa	41	87 197	76 626	11 745	49 720	15 161	73 234	75 932	74 803	75 119
Frydlant	18	34 936	24 544	3 768	15 583	5 193	23 555	24 285	24 124	23 696
Jablonec nad Nisou	12	15 681	57 971	9 198	36 595	12 178	53 177	53 119	53 961	54 843
Jilemnice	21	27 860	21 726	3 151	13 518	5 057	23 009	22 973	22 096	21 225
Liberec	28	57 840	150 640	23 696	96 870	30 074	134 914	133 957	140 642	144 998
Nový Bor	16	20 089	26 234	3 744	16 508	5 982	25 114	25 963	25 953	25 840
Semily	22	23 008	25 428	3 883	15 572	5 973	27 403	26 961	25 562	24 736
Tanvald	10	19 061	20 237	2 888	12 675	4 674	21 707	22 086	20 905	19 653
Turnov	36	23 265	33 799	5 388	21 111	7 300	30 718	30 900	32 350	33 408
Železný Brod	11	7 406	12 289	1 916	7 513	2 860	12 289	12 008	12 043	11 702

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

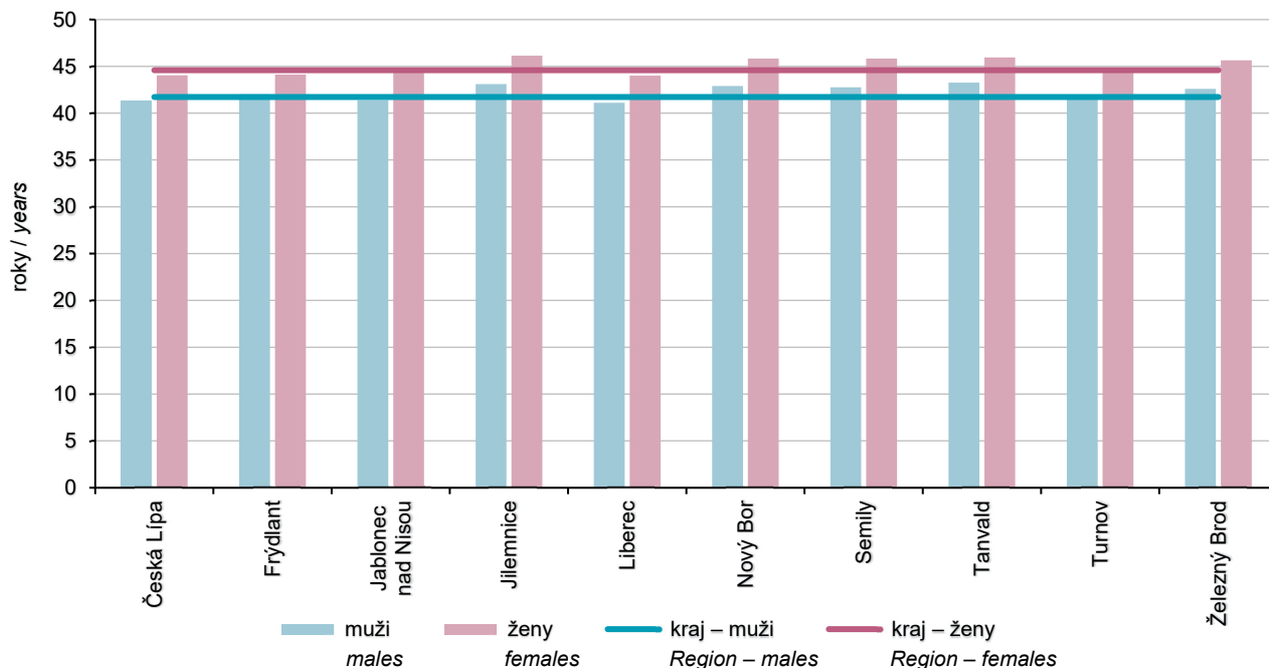
²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

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

55. Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Libereckém kraji k 31. 12. 2024

Average age by administrative district of a MEP and Region in the Liberecký Region as at 31 December 2024



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.2 Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2024

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
Liberecký kraj	1 815	880	3 253	4 730	-1 477	8 414	8 171	243	-1 234
Česká Lípa	303	157	582	793	-211	1 925	2 321	-396	-607
Frýdlant	90	37	186	259	-73	520	544	-24	-97
Jablonec nad Nisou	235	118	436	605	-169	1 704	1 576	128	-41
Jilemnice	91	45	138	245	-107	350	519	-169	-276
Liberec	632	318	1 083	1 451	-368	4 684	4 108	576	208
Nový Bor	102	56	172	311	-139	692	596	96	-43
Semily	102	36	200	309	-109	483	520	-37	-146
Tanvald	79	28	132	254	-122	516	621	-105	-227
Turnov	134	64	244	365	-121	990	856	134	13
Železný Brod	47	21	80	138	-58	327	287	40	-18
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Liberecký kraj	4,0	2,0	7,2	10,5	-3,3	18,7	18,2	0,5	-2,7
Česká Lípa	3,9	2,0	7,6	10,3	-2,8	25,1	30,3	-5,2	-7,9
Frýdlant	3,7	1,5	7,6	10,5	-3,0	21,2	22,1	-1,0	-3,9
Jablonec nad Nisou	4,1	2,0	7,5	10,4	-2,9	29,4	27,2	2,2	-0,7
Jilemnice	4,2	2,1	6,3	11,2	-4,9	16,1	23,8	-7,8	-12,7
Liberec	4,2	2,1	7,2	9,7	-2,4	31,2	27,3	3,8	1,4
Nový Bor	3,9	2,1	6,5	11,8	-5,3	26,3	22,7	3,7	-1,6
Semily	4,0	1,4	7,8	12,1	-4,3	19,0	20,4	-1,5	-5,7
Tanvald	3,9	1,4	6,5	12,5	-6,0	25,4	30,6	-5,2	-11,2
Turnov	4,0	1,9	7,2	10,8	-3,6	29,3	25,3	4,0	0,4
Železný Brod	3,8	1,7	6,5	11,2	-4,7	26,6	23,3	3,3	-1,5

26.3 Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

Zdroj: 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>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Liberecký kraj	139 178	60 580	9 668	68 902	177 164	141 609	4 859	5 306	25 390
Česká Lípa	35 274	20 654	1 295	13 298	51 922	40 536	2 374	1 184	7 827
Frýdlant	15 671	5 593	730	9 349	19 265	16 828	374	374	1 689
Jablonec nad Nisou	4 840	999	587	3 254	10 840	8 379	315	446	1 702
Jilemnice	13 768	4 553	473	8 741	14 092	11 935	218	351	1 589
Liberec	26 584	10 398	2 362	13 824	31 256	24 111	518	1 367	5 261
Nový Bor	7 737	2 501	635	4 600	12 352	10 232	211	320	1 589
Semily	13 766	6 593	687	6 486	9 242	6 767	196	357	1 922
Tanvald	3 706	554	389	2 763	15 355	13 740	231	255	1 128
Turnov	14 513	7 916	2 084	4 513	8 751	5 967	349	518	1 918
Železný Brod	3 319	819	426	2 074	4 086	3 113	74	134	765



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.4 Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>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 škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	více než 6 měsíců až 12 měsíců over <i>6 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12 months</i>	
Liberecký kraj	4,5	14 048	7 516	899	1 806	12 732	2 520	4 004	
Česká Lípa	4,2	2 262	1 260	204	313	2 113	351	487	
Frýdlant	7,2	1 338	717	78	162	1 128	221	510	
Jablonec nad Nisou	3,9	1 535	845	118	202	1 405	295	434	
Jilemnice	4,1	595	258	35	80	555	91	160	
Liberec	3,9	4 210	2 331	210	538	3 759	827	1 194	
Nový Bor	5,1	924	480	51	126	832	161	300	
Semily	4,8	791	382	37	117	758	144	204	
Tanvald	6,4	908	486	72	76	820	163	364	
Turnov	3,3	755	390	49	102	703	122	177	
Železný Brod územně nezařazeno ³⁾ <i>not specified by territory³⁾</i>	3,5	292	148	18	44	261	63	67	
	x	438	219	27	46	398	82	107	

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

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 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.*

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

26.5 Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2024

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

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>Secondary schools²⁾</i>	nemocnice <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 <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Liberecký kraj	291	236	71	9	226	85	22	24
Česká Lípa	51	39	11	1	37	15	5	2
Frýdlant	18	18	5	1	9	2	2	1
Jablonec nad Nisou	30	25	7	1	32	10	2	4
Jilemnice	21	20	2	1	13	8	1	2
Liberec	88	57	24	1	73	28	7	8
Nový Bor	21	15	5	-	10	3	1	1
Semily	19	19	10	2	14	5	1	3
Tanvald	13	13	1	1	10	5	1	1
Turnov	23	24	5	1	21	8	2	2
Železný Brod	7	6	1	-	7	1	-	-

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

26.6 Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2024

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Liberecký kraj	105 477	80 242	73 457	1 961	25 235	14 544	331	5 439
Česká Lípa	14 556	11 556	10 608	278	3 000	1 476	29	806
Frýdlant	4 970	4 018	3 657	184	952	427	3	303
Jablonec nad Nisou	14 350	10 902	10 149	99	3 448	2 045	69	645
Jilemnice	5 551	4 673	4 246	238	878	384	8	199
Liberec	38 391	26 765	24 433	384	11 626	7 416	174	2 102
Nový Bor	5 958	4 882	4 559	84	1 076	512	4	315
Semily	6 017	4 903	4 387	247	1 114	573	14	301
Tanvald	5 089	4 121	3 848	81	968	491	8	227
Turnov	7 747	6 066	5 422	297	1 681	948	18	399
Železný Brod	2 848	2 356	2 148	69	492	272	4	142



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.7 Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2024

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2024

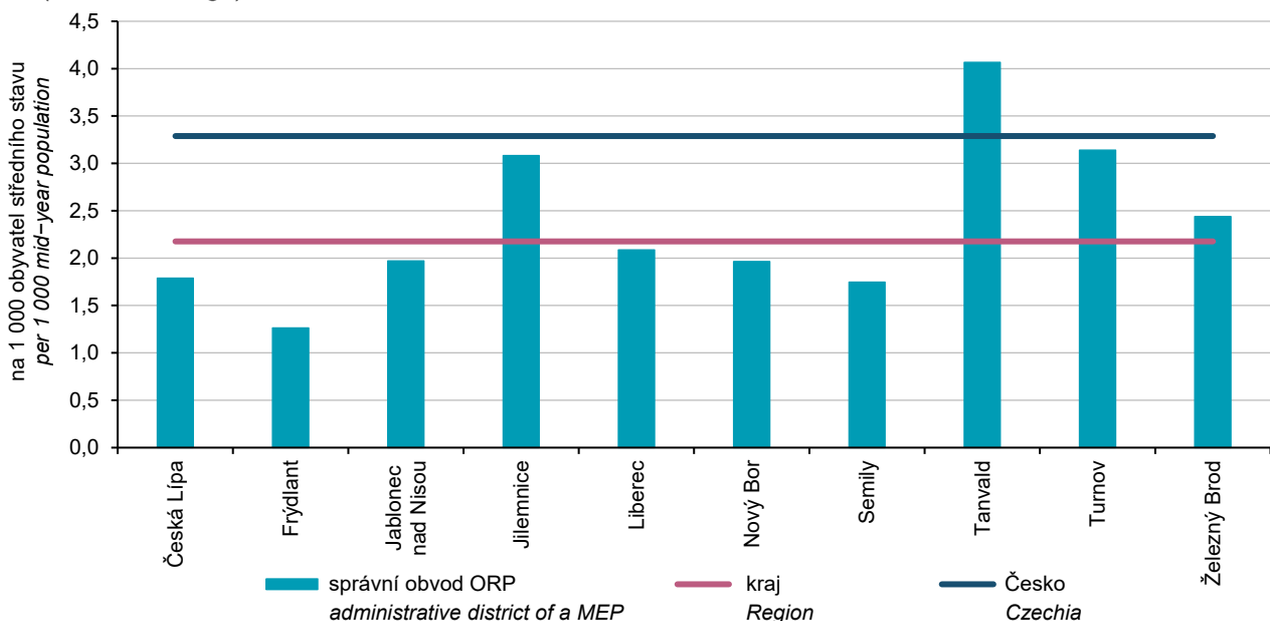
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		kapacita zařízení <i>Capacity of establishments</i>			hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v nových rodinných domech <i>In new family houses</i>	v nových bytových domech <i>In new multi- dwelling buildings</i>	zařízení celkem <i>Establish- ments total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Liberecký kraj	963	563	210	926	14 444	44 287	1 173 053	206 609	3 318 481	555 710
Česká Lípa	84	75	-	100	2 068	6 776	¹⁾ 140 152	¹⁾ 17 406	¹⁾ 407 206	¹⁾ 42 311
Frýdlant	35	25	-	43	823	2 522	54 035	5 556	213 367	14 597
Jablonec nad Nisou	92	71	18	142	1 767	5 288	¹⁾ 131 100	¹⁾ 18 102	¹⁾ 363 082	¹⁾ 43 367
Jilemnice	66	24	41	211	2 457	8 124	¹⁾ 131 698	¹⁾ 20 763	¹⁾ 460 467	¹⁾ 70 075
Liberec	306	158	103	95	2 384	6 448	283 370	68 534	671 470	168 928
Nový Bor	76	44	-	44	686	2 202	50 495	6 873	143 779	14 400
Semily	35	31	-	27	387	1 124	¹⁾ 18 579	¹⁾ 3 052	¹⁾ 46 444	¹⁾ 6 722
Tanvald	138	28	48	196	2 887	8 660	243 997	51 688	722 268	162 436
Turnov	95	85	-	58	878	2 817	115 955	14 235	280 423	32 148
Železný Brod	36	22	-	10	107	326	¹⁾ 3 672	¹⁾ 400	¹⁾ 9 975	¹⁾ 726

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

56. Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Libereckém kraji v letech 2020–2024 (roční průměr)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Liberecký Region in 2020–2024 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.8 Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, 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
Liberecký kraj	215	316 342	449 494	69 377	285 665	94 452	425 120	428 184	432 439	435 220
Cvikov	5	10 994	6 390	921	4 107	1 362	5 785	6 092	6 018	6 087
Česká Lípa	20	33 012	51 941	8 005	33 896	10 040	51 263	52 347	50 009	50 379
Český Dub	11	17 420	8 741	1 395	5 459	1 887	7 562	7 563	7 975	8 458
Doksy	12	24 622	8 879	1 300	5 550	2 029	8 409	8 521	8 720	8 894
Frýdlant	15	28 804	19 675	2 991	12 523	4 161	18 696	19 206	19 366	19 139
Hodkovice nad Mohelkou	1	1 349	2 994	433	1 945	616	2 594	2 599	2 827	2 944
Hrádek nad Nisou	3	7 531	9 939	1 573	6 408	1 958	8 630	8 835	9 095	9 385
Chrastava	6	12 457	11 424	1 962	7 452	2 010	8 327	9 088	9 954	10 874
Jablonec nad Nisou	11	15 681	57 971	9 198	36 595	12 178	53 177	53 119	53 961	54 843
Jablonné v Podještědí	2	6 421	3 796	588	2 453	755	3 911	3 774	3 836	3 720
Jilemnice	18	20 663	17 387	2 621	10 845	3 921	17 219	17 353	17 272	16 997
Liberec	5	12 662	113 746	17 745	73 153	22 848	103 890	102 098	106 955	109 617
Lomnice nad Popelkou	9	10 276	10 553	1 617	6 497	2 439	11 247	10 998	10 400	10 165
Mimoň	9	29 563	15 806	2 440	10 274	3 092	13 562	15 064	16 074	15 846
Nové Město pod Smrkem	3	6 133	4 869	777	3 060	1 032	4 859	5 079	4 758	4 557
Nový Bor	11	9 095	19 844	2 823	12 401	4 620	19 329	19 871	19 935	19 753
Rokytnice nad Jizerou	3	7 197	4 339	530	2 673	1 136	5 790	5 620	4 824	4 228
Semily	13	12 732	14 875	2 266	9 075	3 534	16 156	15 963	15 162	14 571
Tanvald	10	19 061	20 237	2 888	12 675	4 674	21 707	22 086	20 905	19 653
Turnov	37	23 265	33 799	5 388	21 111	7 300	30 718	30 900	32 350	33 408
Železný Brod	11	7 406	12 289	1 916	7 513	2 860	12 289	12 008	12 043	11 702

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 OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26.9 Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2024

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2024

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2,3)} <i>Available job applicants^{2,3)}</i>	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>
Liberecký kraj	139 178	60 580	177 164	141 609	4,5	12 732	105 477	963	926
Cvikov	3 882	1 496	7 112	6 204	4,7	190	1 404	12	14
Česká Lípa	17 947	9 150	15 064	10 347	3,9	1 344	9 764	36	23
Český Dub	9 217	3 863	8 203	6 823	3,5	190	2 086	12	15
Doksy	9 367	6 647	15 255	12 897	8,1	445	2 131	29	64
Frýdlant	13 471	5 078	15 333	13 278	6,9	865	4 078	34	27
Hodkovice nad Mohelkou	720	262	630	370	3,0	58	594	1	1
Hrádek nad Nisou	4 332	2 501	3 199	2 266	4,3	270	2 072	24	8
Chrastava	4 388	1 437	8 069	7 187	3,7	274	2 481	23	10
Jablonec nad Nisou	4 840	999	10 840	8 379	3,9	1 405	14 350	92	142
Jablonné v Podještědí	2 993	1 258	3 428	2 835	3,0	74	817	9	9
Jilemnice	11 389	4 353	9 274	7 595	3,7	398	4 256	45	107
Liberec	4 933	1 077	7 729	4 630	4,0	2 893	30 341	237	52
Lomnice nad Popelkou	6 159	3 298	4 117	3 081	4,4	287	2 392	15	8
Mimoň	7 960	4 856	21 603	17 292	3,2	324	2 661	19	13
Nové Město pod Smrkem	2 200	515	3 932	3 550	8,6	263	892	1	16
Nový Bor	3 855	1 005	5 240	4 027	5,2	642	4 554	64	30
Rokytnice nad Jizerou	2 379	200	4 819	4 340	5,8	157	1 295	21	104
Semily	7 607	3 295	5 125	3 685	5,1	471	3 625	20	19
Tanvald	3 706	554	15 355	13 740	6,4	820	5 089	138	196
Turnov	14 513	7 916	8 751	5 967	3,3	703	7 747	95	58
Železný Brod	3 319	819	4 086	3 113	3,5	261	2 848	36	10

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

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 celém Česku se jedná cca o 8 500 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 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.*

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 Czechia it applies to about 8 500 of available job applicants).*

MĚSTA

TOWNS

26.10 Základní údaje podle měst v Libereckém kraji k 31. 12. 2024

Basic data by town in the Liberecký Region as at 31 December 2024

Města Town	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
Cvikov	4 509	4 534	659	2 933	942	4 327	4 449	4 311	4 334
Česká Lípa	6 610	36 815	5 635	24 090	7 090	39 463	39 358	36 017	35 890
Český Dub	2 257	2 882	407	1 806	669	2 904	2 847	2 806	2 752
Desná	1 258	2 999	371	1 877	751	3 811	3 549	3 130	2 963
Doksy	7 495	5 115	730	3 174	1 211	5 075	5 063	5 093	5 177
Dubá	6 061	1 672	257	1 038	377	1 723	1 757	1 753	1 681
Frýdlant	3 161	7 379	1 104	4 636	1 639	7 647	7 514	7 495	7 255
Harrachov	3 663	1 388	163	883	342	1 667	1 757	1 643	1 346
Hejnice	3 841	2 751	396	1 726	629	2 537	2 704	2 696	2 634
Hodkovice nad Mohelkou	1 349	2 994	433	1 945	616	2 594	2 599	2 827	2 944
Hrádek nad Nisou	4 855	8 001	1 243	5 192	1 566	7 112	7 277	7 493	7 611
Chrastava	2 746	6 315	998	4 133	1 184	5 597	5 944	6 013	6 091
Jablonec nad Jizerou	2 232	1 609	205	985	419	2 028	1 976	1 704	1 491
Jablonec nad Nisou	3 138	46 209	7 203	28 954	10 052	45 937	45 266	44 567	44 486
Jablonné v Podještědí	5 787	3 704	581	2 396	727	3 824	3 690	3 754	3 625
Jilemnice	1 386	5 377	720	3 375	1 282	5 829	5 753	5 637	5 247
Kamenický Šenov	1 047	3 811	593	2 393	825	4 088	4 073	3 935	3 796
Liberec	10 609	108 090	16 696	69 412	21 982	101 162	99 102	102 754	104 340
Lomnice nad Popelkou	2 558	5 626	846	3 423	1 357	6 328	6 135	5 648	5 415
Lučany nad Nisou	1 313	1 941	300	1 298	343	1 438	1 573	1 716	1 952
Mimoň	1 548	6 387	959	4 022	1 406	6 487	6 737	6 414	6 101
Nové Město pod Smrkem	2 893	3 725	591	2 341	793	3 883	4 018	3 639	3 496
Nový Bor	1 944	11 318	1 511	6 938	2 869	12 166	12 342	11 882	11 433
Osečná	2 805	1 184	189	757	238	902	979	1 023	1 146
Ralsko	17 021	2 220	365	1 535	320	524	1 386	1 954	2 087
Raspenava	4 128	2 833	436	1 813	584	2 708	2 847	2 801	2 730
Rokytnice nad Jizerou	3 694	2 478	297	1 529	652	3 469	3 388	2 877	2 482
Rovensko pod Troskami	1 281	1 371	234	849	288	1 254	1 262	1 263	1 294
Rychnov u Jablonce n. N.	1 226	2 854	486	1 862	506	1 822	2 013	2 589	2 723
Semily	1 631	8 022	1 161	4 858	2 003	9 399	9 262	8 452	7 998
Smržovka	1 481	3 915	689	2 512	714	3 418	3 430	3 541	3 771
Stráž pod Ralskem	2 158	3 839	610	2 484	745	3 873	4 028	4 522	4 377
Tanvald	1 245	5 970	826	3 663	1 481	7 055	7 001	6 435	5 825
Turnov	2 271	14 577	2 212	9 052	3 313	14 398	14 513	14 472	14 242
Velké Hamry	932	2 717	379	1 712	626	2 063	2 721	2 811	2 617
Vysoké nad Jizerou	2 067	1 278	200	736	342	1 417	1 353	1 292	1 220
Zákupy	4 078	2 954	470	1 876	608	1 987	2 593	2 711	2 837
Žandov	2 723	1 922	280	1 226	416	1 990	1 892	1 930	1 844
Železný Brod	2 251	6 043	842	3 667	1 534	6 826	6 544	6 276	5 734

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

26.11 Vybrané ukazatele podle měst v Libereckém kraji k 31. 12. 2024

Selected indicators by town in the Liberecký Region as at 31 December 2024

Města Towns	Země- dělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricul- tural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ Available job appli- cants ²⁾	Ekonomické subjekty Businesses	Dokončené byty Dwellings completed	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommo- dation establish- ments
Cvikov	1 884	897	2 625	2 217	4,47	131	968	4	4
Česká Lípa	3 592	1 869	3 017	1 596	4,03	990	6 751	8	10
Český Dub	1 162	453	1 095	856	2,57	47	607	1	2
Desná	367	0	890	609	9,19	175	638	-	18
Doksy	1 766	1 329	5 729	4 560	8,08	256	1 241	11	57
Dubá	2 849	2 016	3 212	2 758	8,21	84	411	5	5
Frýdlant	1 845	546	1 315	919	6,92	319	1 504	6	6
Harrachov	128	-	3 535	3 330	4,72	42	630	51	77
Hejnice	306	46	3 535	3 407	6,27	110	572	6	7
Hodkovice nad Mohelkou	720	262	630	370	2,98	58	594	1	1
Hrádek nad Nisou	2 812	1 666	2 043	1 440	4,23	216	1 630	19	3
Chrastava	1 735	679	1 012	666	4,08	169	1 234	6	2
Jablonec nad Jizerou	885	60	1 347	1 166	6,09	61	394	13	13
Jablonec nad Nisou	880	112	2 258	1 210	4,15	1 195	11 157	49	22
Jablonné v Podještědí	2 747	1 134	3 040	2 476	3,01	73	790	9	9
Jilemnice	773	355	613	379	3,62	123	1 312	8	7
Kamenický Šenov	584	31	463	253	4,29	103	732	1	1
Liberec	3 635	774	6 973	4 238	4,04	2 787	28 699	219	49
Lomnice nad Popelkou	1 334	744	1 224	929	4,47	154	1 288	7	5
Lučany nad Nisou	561	28	752	548	3,01	40	496	7	13
Mimoň	951	609	597	219	2,89	116	1 047	1	3
Nové Město pod Smrkem	1 095	302	1 798	1 589	8,87	208	615	-	7
Nový Bor	934	352	1 010	556	5,84	406	2 578	26	8
Osečná	1 306	779	1 500	1 270	4,55	35	276	1	6
Ralsko	1 527	462	15 494	14 006	4,51	69	346	4	-
Raspenava	1 577	702	2 551	2 260	7,01	128	601	3	5
Rokytnice nad Jizerou	1 186	117	2 509	2 255	5,72	89	799	8	81
Rovensko pod Troskami	833	500	448	346	3,67	32	303	4	2
Rychnov u Jablonce n. N.	631	270	594	420	2,05	38	732	5	-
Semily	822	229	809	480	5,44	266	1 856	5	5
Smržovka	457	7	1 024	807	5,56	138	999	7	4
Stráž pod Ralskem	472	379	1 686	473	3,59	88	628	1	4
Tanvald	450	13	795	573	6,76	251	1 293	52	13
Turnov	1 273	653	998	419	4,38	391	3 232	18	14
Velké Hamry	352	82	580	450	6,04	102	597	3	2
Vysoké nad Jizerou	1 228	610	838	664	4,07	31	370	4	12
Zákupy	1 907	1 066	2 171	1 766	4,36	82	550	6	3
Žandov	1 451	691	1 272	963	3,50	43	348	-	1
Železný Brod	980	258	1 271	899	4,54	167	1 313	8	5

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2024 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2023

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 2024 in the whole population of the same age as at 31 December 2023.

²⁾ aged 15–64 years

MĚSTA

26.12 Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2024

	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
zemědělská půda	%	39,0	32,4	37,9	41,9	34,3	54,5	41,5
lesní pozemky	%	10,7	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,3	9,4	8,9	7,7	6,5	7,7	11,5
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		954	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 817	1 750	1 322	1 365	1 019	997	1 745
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 397 880	402 739	283 187	187 928	108 090	103 063	97 231
ženy	osoby	718 718	207 124	145 790	97 080	56 101	54 262	50 725
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,4	15,3	14,2	14,5	15,4	15,8	15,4
15–64 let	%	66,2	64,3	64,4	65,2	64,2	62,5	63,2
65 let a více	%	18,4	20,4	21,4	20,3	20,3	21,7	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,7	43,9	43,0	42,8	43,3	43,3
Živě narození	osoby	12 085	3 450	2 140	1 458	801	862	860
Zemřelí	osoby	11 792	4 097	3 363	1 883	1 061	1 073	1 116
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	293	-647	-1 223	-425	-260	-211	-256
Přistěhovalí	osoby	62 689	18 432	7 371	11 540	4 357	4 122	3 760
Vystěhovalí	osoby	49 834	15 612	7 726	8 786	3 989	3 141	3 650
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 855	2 820	-355	2 754	368	981	110
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 148	2 173	-1 578	2 329	108	770	-146
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	-1,6	-4,3	-2,3	-2,4	-2,1	-2,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,3	7,0	-1,3	14,8	3,4	9,6	1,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	9,5	5,4	-5,6	12,5	1,0	7,5	-1,5
sňatky	‰	4,5	4,4	4,2	4,2	4,0	3,5	4,3
rozvody	‰	1,7	1,7	1,7	1,9	2,1	2,1	2,0
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		6 489	895	305	465	219	656	387
v nových rodinných domech		635	126	129	75	81	110	32
v nových bytových domech		5 306	442	34	371	103	512	346
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	58	54	67	47	59	63	51
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		827	128	74	58	49	57	54
z toho hotely a penziony		664	97	57	46	39	46	43
Pokoje		43 789	5 423	2 635	2 202	1 616	1 680	1 579
z toho hotely a penziony		38 815	3 853	1 946	1 719	1 280	1 352	1 026
Lůžka		95 203	11 496	5 488	4 559	4 012	3 569	3 507
z toho hotely a penziony		82 189	7 997	3 781	3 424	3 023	2 806	2 231
Hosté		8 063 367	852 389	246 377	323 055	197 036	238 245	238 058
z toho nerezidenti		6 502 298	449 064	107 893	167 464	57 865	80 310	131 715
Přenocování		18 279 256	1 399 987	472 447	563 926	407 098	439 672	395 382
z toho nerezidenti		15 664 790	734 379	223 866	311 201	136 462	187 613	215 954
Průměrný počet přenocování		2,3	1,6	1,9	1,7	2,1	1,8	1,7
z toho nerezidenti		2,4	1,6	2,1	1,9	2,4	2,3	1,6



26.12 Selected data by regional town in 2024

Hradec Králové	Pardubice	Ústí nad Labem	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec)
1073	1295	993	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	216	148	207	460	377	m	Minimum altitude
276	237	249	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	8 266	9 397	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,5	48,7	31,5	40,2	45,7	24,6	%	Agricultural land
21,0	12,6	27,1	37,9	29,7	43,5	%	Forest land
7,2	8,4	5,5	4,9	4,4	4,9	%	Built up areas
21	20	26	15	18	15		Number of cadastral territories
-	8	4	-	-	-		Number of city parts
21	27	22	16	17	15		Number of municipality parts
88	96	99	75	56	52		Number of city-planning districts
892	1 117	967	726	622	831	persons/km ²	Population density
							POPULATION
94 311	92 319	90 866	74 684	54 624	49 073	persons	Population (as at 31 December)
49 187	47 613	46 695	38 816	27 992	26 001	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
14,9	15,4	15,3	14,5	15,1	13,3	%	0–14
60,8	62,9	63,4	61,8	64,3	62,1	%	15–64
24,3	21,7	21,2	23,8	20,6	24,6	%	65+
44,5	43,4	43,1	44,8	43,0	45,7	years	Mean age (years; as at 31 December)
731	702	717	516	398	290	persons	Live births
1 051	1 014	1 083	846	525	612	persons	Deaths
-320	-312	-366	-330	-127	-322	persons	Natural change
3 951	3 994	2 240	2 650	3 530	2 481	persons	Immigrants
3 226	3 725	2 350	1 891	2 765	2 439	persons	Emigrants
725	269	-110	759	765	42	persons	Net migration
405	-43	-476	429	638	-280	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-3,4	-3,4	-4,0	-4,4	-2,3	-6,6	‰	Natural change
7,7	2,9	-1,2	10,2	14,1	0,9	‰	Net migration
4,3	-0,5	-5,2	5,8	11,8	-5,7	‰	Total population change
3,9	4,0	4,4	3,5	3,0	3,5	‰	Marriages
1,8	1,5	2,1	1,9	1,5	2,0	‰	Divorces
							HOUSING CONSTRUCTION
206	276	49	213	66	45		Dwellings completed, total
47	43	36	48	23	15		in new family houses
139	228	-	165	25	30		in new multi-dwelling buildings
65	61	85	68	56	81	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
37	29	18	30	26	161		Collective accommodation establishments, total
29	27	14	27	16	135		Hotels and boarding houses
1 293	669	878	914	627	6 433		Rooms
847	584	313	674	280	5 521		Hotels and boarding houses
2 922	1 470	1 804	1 831	1 474	13 197		Bed places
1 787	1 312	663	1 357	565	10 859		Hotels and boarding houses
109 373	69 100	50 646	62 467	35 693	586 717		Guests
30 845	16 818	25 191	16 419	11 245	385 217		Non-residents
211 178	131 044	86 544	119 445	71 954	2 040 313		Overnight stays
67 902	39 988	46 325	31 335	23 237	1 425 882		Non-residents
1,9	1,9	1,7	1,9	2,0	3,5		Average number of overnight stays
2,2	2,4	1,8	1,9	2,1	3,7		Non-residents

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Libereckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Liberecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

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 Lípa (5101)				Frýdlant (5102)			
Celkem / Total	87 197	76 626	49 720	Celkem / Total	34 936	24 544	15 583
<i>v tom obce: / municipalities</i>				<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Bezděz	2 383	350	231	Bílý Potok	1 821	697	442
Blatce	1 697	115	70	Bulovka	2 888	916	607
Blíževedly	2 098	631	412	Černousy	857	312	182
Bohatice	393	247	175	Dětřichov	972	741	493
Brniště	2 672	1 303	828	Dolní Řasnice	1 294	575	369
Česká Lípa	6 610	36 815	24 090	Frýdlant	3 161	7 379	4 636
Doksy	7 495	5 115	3 174	Habartice	555	472	324
Dubá	6 061	1 672	1 038	Hejnice	3 841	2 751	1 726
Dubnice	1 583	640	444	Heřmanice	747	283	178
Hamr na Jezeře	1 768	471	333	Horní Řasnice	1 904	230	150
Holany	1 878	566	369	Jindřichovice pod Smrkem	1 914	618	373
Horní Libchava	1 038	872	607	Krásný Les	1 348	476	320
Horní Police	603	732	474	Kunratice	1 242	344	217
Chlum	1 518	279	180	Lázně Libverda	1 326	526	346
Jestřebí	2 213	839	537	Nové Město pod Smrkem	2 893	3 725	2 341
Kozly	566	151	100	Pertoltice	1 017	302	188
Kravaře	1 575	783	498	Raspenava	4 128	2 833	1 813
Kvítkov	611	236	154	Višňová	3 030	1 364	878
Luka	456	98	66				
Mimoň	1 548	6 387	4 022	Jablonec nad Nisou (5103)			
Noviny pod Ralskem	1 017	312	197	Celkem / Total	15 681	57 971	36 595
Nový Oldřichov	377	816	513	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Okna	567	348	215	Bedřichov	2 426	401	264
Pertoltice pod Ralskem	792	436	309	Dalešice	243	225	140
Provodín	1 258	721	450	Frýdštejn	1 449	850	540
Ralsko	17 021	2 220	1 535	Jablonec nad Nisou	3 138	46 209	28 954
Skalka u Doks	504	179	111	Janov nad Nisou	1 472	1 531	1 019
Sosnová	564	692	444	Josefův Důl	2 201	907	543
Stráž pod Ralskem	2 158	3 839	2 484	Lučany nad Nisou	1 313	1 941	1 298
Stružnice	2 129	1 021	661	Maršovice	176	627	420
Stvolínky	1 264	325	219	Nová Ves nad Nisou	471	906	591
Tachov	458	221	156	Pulečný	600	497	314
Tuhaň	2 471	261	149	Rádlo	965	1 023	650
Velenice	718	175	113	Rychnov u Jablonce nad Nisou	1 226	2 854	1 862
Velký Valtínov	1 005	198	122				
Volfartice	1 309	738	499	Jilemnice (5104)			
Vrchovany	469	119	81	Celkem / Total	27 860	21 726	13 518
Zahrádky	1 007	705	479	<i>v tom obce: / municipalities</i>			
Zákupy	4 078	2 954	1 876	Benecko	1 653	1 129	694
Žandov	2 723	1 922	1 226	Bukovina u Čisté	317	215	139
Ždírec	544	122	79	Čistá u Horek	1 053	593	374



OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Libereckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Liberecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

pokračování

Continued

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
Horka u Staré Paky	203	232	144	Rynoltice	1 772	861	523
Horní Branná	2 086	1 854	1 174	Stráž nad Nisou	453	2 430	1 535
Jablonec nad Jizerou	2 232	1 609	985	Světlá pod Ještědem	1 320	983	636
Jestřabí v Krkonoších	1 031	251	160	Šimonovice	719	1 542	1 088
Jilemnice	1 386	5 377	3 375	Všelibice	1 845	650	407
Kruh	604	507	308	Zdislava	980	278	173
Levínská Olešnice	1 005	332	214	Nový Bor (5106)			
Martinice v Krkonoších	327	620	409	Celkem / Total	20 089	26 234	16 508
Mříčná	1 005	582	369	v tom obce: / municipalities			
Paseky nad Jizerou	1 271	252	159	Cvikov	4 509	4 534	2 933
Peřimov	664	283	181	Chotovice	299	186	131
Poniklá	1 375	1 106	668	Kamenický Šenov	1 047	3 811	2 393
Rokytnice nad Jizerou	3 694	2 478	1 529	Kropach	775	179	95
Roztoky u Jilemnice	1 304	1 095	667	Kunratice u Cvikova	1 252	640	414
Studenec	1 687	1 826	1 096	Mařenice	2 655	327	197
Svojeck	538	182	115	Nový Bor	1 944	11 318	6 938
Víchová nad Jizerou	1 230	843	532	Okrouhlá	424	580	358
Vitkovice	3 194	360	226	Polevsko	444	439	300
Liberec (5105)				Prysk	1 366	461	303
Celkem / Total	57 840	150 640	96 870	Radvanec	882	276	175
v tom obce: / municipalities				Skalice u České Lípy	1 155	1 620	1 082
Bílá	2 630	957	581	Sloup v Čechách	577	711	430
Bílý Kostel nad Nisou	2 573	1 094	722	Slunečná	613	151	98
Cetenov	605	118	71	Svojkov	345	291	193
Český Dub	2 257	2 882	1 806	Svor	1 802	710	468
Dlouhý Most	444	1 006	663	Semily (5107)			
Hlavice	827	221	118	Celkem / Total	23 008	25 428	15 572
Hodkovice nad Mohelkou	1 349	2 994	1 945	v tom obce: / municipalities			
Hrádek nad Nisou	4 855	8 001	5 192	Bělá	776	285	162
Chotyně	904	1 077	693	Benešov u Semil	539	864	559
Chrastava	2 746	6 315	4 133	Bozkov	681	584	342
Jablonné v Podještědí	5 787	3 704	2 396	Bradlecká Lhota	369	229	131
Janovice v Podještědí	634	92	57	Bystrá nad Jizerou	562	120	75
Janův Důl	455	175	110	Háje nad Jizerou	1 174	667	414
Jeřmanice	438	678	455	Chuchelna	1 078	990	625
Kryštofovo Údolí	1 734	431	263	Jesenný	784	512	317
Křížany	2 858	843	522	Košťálov	2 001	1 657	1 063
Liberec	10 609	108 090	69 412	Libštát	1 013	912	574
Mníšek	2 544	1 799	1 184	Lomnice nad Popelkou	2 558	5 626	3 423
Nová Ves	1 234	945	611	Nová Ves nad Popelkou	1 214	679	404
Oldřichov v Hájích	1 625	840	539	Příkrý	733	239	165
Osečná	2 805	1 184	757	Roprachtice	1 161	296	166
Proseč pod Ještědem	838	450	278				

OBCE

MUNICIPALITIES

26.13 Katastrální výměra a počet obyvatel v Libereckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2024

Cadastral area and population in the Liberecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2024

dokončení

End of table

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
Roztoky u Semil	443	113	65	Modřišice	346	433	274
Semily	1 631	8 022	4 858	Ohrazenice	269	1 120	680
Slaná	1 027	674	430	Olešnice	526	235	142
Stružinec	1 122	693	440	Paceřice	350	386	235
Syřenov	646	234	156	Pěnčín	889	714	446
Veselá	578	238	144	Přepeře	345	1 049	657
Vysoké nad Jizerou	2 067	1 278	736	Příšovice	614	1 345	858
Záhoří	854	516	323	Radimovice	133	355	203
				Radostná pod Kozákovem	568	438	267
				Rakousy	140	101	62
Tanvald (5108)				Rovensko pod Troskami	1 281	1 371	849
Celkem / Total	19 061	20 237	12 675	Soběslavice	405	180	121
v tom obce: / municipalities				Svijanský Újezd	530	443	288
Albrechtice v Jizerských horách	2 454	344	224	Svijany	270	369	225
Desná	1 258	2 999	1 877	Sychrov	651	218	144
Harrachov	3 663	1 388	883	Tatobity	707	615	378
Jiřetín pod Bukovou	331	444	251	Troskovice	828	80	42
Kořenov	5 583	937	590	Turnov	2 271	14 577	9 052
Plavy	520	1 028	662	Vlastibořice	551	355	225
Smržovka	1 481	3 915	2 512	Všeň	561	617	387
Tanvald	1 245	5 970	3 663	Vyskeř	962	405	251
Velké Hamry	932	2 717	1 712	Žďárek	233	169	113
Zlatá Olešnice	1 594	495	301	Žernov	485	234	180
Turnov (5109)				Železný Brod (5110)			
Celkem / Total	23 265	33 799	21 111	Celkem / Total	7 406	12 289	7 513
v tom obce: / municipalities				v tom obce: / municipalities			
Čtveřín	495	611	397	Držkov	597	580	372
Holenice	350	98	67	Jílové u Držkova	358	233	133
Hrubá Skála	1 383	617	377	Koberovy	875	1 007	629
Jenišovice	742	1 296	827	Líšný	173	261	171
Kacanovy	600	232	141	Loužnice	230	212	140
Karlovice	1 022	895	561	Pěnčín	1 338	2 096	1 303
Klokočí	238	209	138	Radčice	184	180	98
Kobyly	827	386	235	Skuhrov	426	630	377
Ktová	395	243	160	Vlastiboř	362	133	84
Lažany	209	240	172	Zásada	611	914	539
Loučky	165	156	92	Železný Brod	2 251	6 043	3 667
Malá Skála	1 000	1 255	741				
Mírová pod Kozákovem	1 924	1 752	1 124				

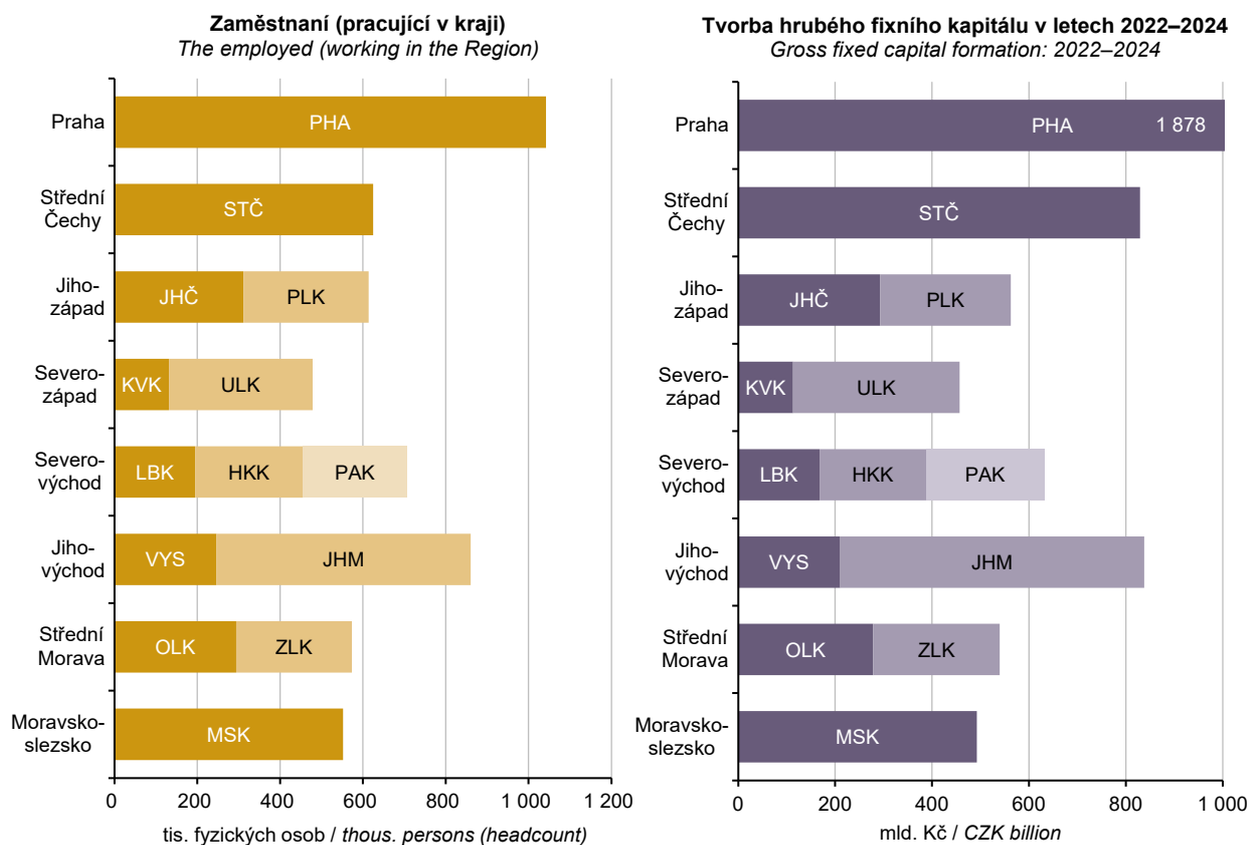
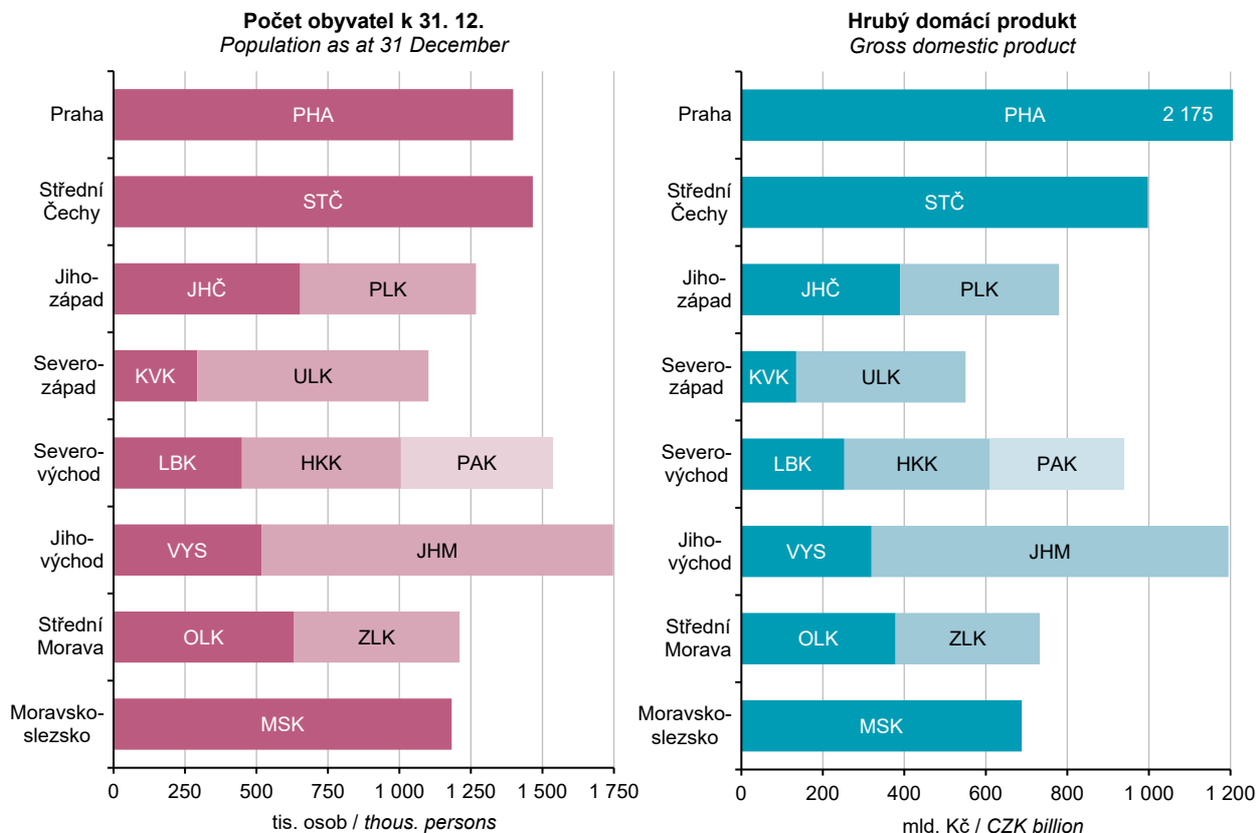


ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

57. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2024

Selected indicators in cohesion regions by Region in 2024



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

	Měřicí jednotka	Kraj Liberecký Region	v tom okresy	
			Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	3 163,4	1 072,9	438,9
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	44,0	40,1	29,3
orná půda	%	43,5	53,8	22,1
nezemědělská půda	%	56,0	59,9	70,7
lesní pozemky	%	79,9	79,0	83,0
Počet obcí		215	57	35
se statutem města		39	11	9
Podíl městského obyvatelstva	%	76,7	78,3	79,6
Počet částí obcí		768	197	120
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	142,1	95,9	212,0
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	449 494	102 860	93 048
ženy		228 795	52 024	47 523
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	9,0	7,6	8,9
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,4	15,1	15,6
15–64 let	%	63,6	64,4	62,7
65 let a více	%	21,0	20,6	21,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,8	14,5	14,8
15–64 let	%	61,4	62,0	60,7
65 let a více	%	23,8	23,5	24,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,2	43,1	43,5
muži		41,7	41,7	41,9
ženy		44,6	44,5	45,0
Naděje dožití při narození (v období 2020–2024)				
muži	roky	.	74,60	75,93
ženy	roky	.	80,66	81,51
Živě narození		3 253	754	672
Zemřelí		4 730	1 104	1 019
Přistěhovalí		8 414	2 147	2 149
Vystěhovalí		8 171	2 447	2 066
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	7,2	7,3	7,2
zemřelí	‰	10,5	10,7	11,0
přistěhovalí	‰	18,7	20,8	23,1
vystěhovalí	‰	18,2	23,8	22,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,3	-3,4	-3,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,5	-2,9	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,7	-6,3	-2,8
sňatky	‰	4,0	3,9	4,0
rozvody	‰	2,0	2,1	1,8
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	0,9	1,3	1,5

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27.1 Selected indicators by District in 2024

District		Unit	
Liberec	Semily		
			AREA (as at 31 December)
989,3	662,3	km ²	Area
			Share of selected land types
47,0	55,6	%	Agricultural land
40,3	43,1	%	Arable land
53,0	44,4	%	Non-agricultural land
80,3	78,0	%	Forest land
59	64		Number of municipalities
11	8		with the status of town
82,8	55,5	%	Share of urban population
247	204		Number of municipality parts
182,9	109,7	pers./km ²	Population density
			POPULATION
180 955	72 631	persons	Population (as at 31 December)
92 620	36 628		Females
11,3	5,5	%	Share of foreigners in the population
			Population aged (years; as at 31 December)
15,7	15,1	%	0–14
64,2	61,9	%	15–64
20,1	23,0	%	65+
			Females aged (years; as at 31 December)
15,0	14,4	%	0–14
62,1	59,5	%	15–64
22,9	26,0	%	65+
42,7	44,2	years	Average age (as at 31 December)
41,2	42,7		Males
44,0	45,8		Females
			Life expectancy at birth (in the period 2020–2024)
75,97	76,19	years	Males
81,97	83,02	years	Females
1 321	506		Live births
1 770	837		Deaths
4 965	1 517		Immigrants
4 370	1 652		Emigrants
			Per 1 000 population
7,3	7,0	‰	Live births
9,8	11,5	‰	Deaths
27,5	20,8	‰	Immigrants
24,2	22,7	‰	Emigrants
-2,5	-4,5	‰	Natural population change
3,3	-1,9	‰	Net migration
0,8	-6,4	‰	Total population change
4,1	4,0	‰	Marriages
2,0	1,7	‰	Divorces
-	2,0	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Liberecký Region	v tom okresy	
			Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce dosažitelní (ve věku 15–64 let)	osoby	14 048	3 219	2 802
ženy		7 516	1 759	1 511
absolventi škol a mladiství		899	253	210
osoby se zdravotním postižením		1 806	445	328
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
základní	%	29,9	29,2	35,1
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	35,9	38,7	30,7
úplné střední s maturitou	%	21,6	21,3	18,7
vysokoškolské	%	6,4	4,8	5,3
v tom ve věku:				
do 24 let	%	16,5	19,7	16,8
25–34 let	%	16,9	15,9	17,8
35–44 let	%	19,8	20,2	21,0
45–54 let	%	23,4	22,1	23,7
55–59 let	%	12,4	11,5	12,0
60 let a více	%	11,0	10,6	8,7
Podíl nezaměstnaných osob				
muži	%	4,46	4,48	4,38
ženy	%	4,09	3,99	3,95
ženy	%	4,84	4,99	4,80
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 334	921	661
EKONOMICKÉ SUBJEKTY				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		105 477	20 514	22 948
právnícké osoby		25 235	4 076	5 051
obchodní společnosti		14 544	1 988	2 891
akciové společnosti		439	60	81
družstva		331	33	84
fyzické osoby		80 242	16 438	17 897
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		73 457	15 167	16 625
zemědělství podnikatelé		1 961	362	258
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		3 777	761	754
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		1 965	379	208
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		880	145	101
5–9,99 ha		282	49	31
10–49,99 ha		471	103	54
50–99,99 ha		129	21	9
100–499,99 ha		168	51	12
500 a více ha		35	10	1
BYTOVÁ VÝSTAVBA				
Zahájené byty		898	125	172
Dokončené byty		963	160	279
na 1 000 obyvatel		2,1	1,6	3,0

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27.1 Selected indicators by District in 2024

Continued

District		Unit	
Liberec	Semily		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)²⁾			
5 736	2 291	persons	Job applicants kept in the labour office register
5 053	2 155		Available (aged 15–64 years)
3 132	1 114		Females
298	138		Graduates and the youth
717	316		Persons with disabilities
by educational attainment			
31,5	20,8	%	Primary education
34,4	42,3	%	Secondary technical education without A-level examination (incl. vocational)
21,3	26,1	%	Full secondary with A-level examination
7,3	7,9	%	Higher education
by age group (years)			
15,4	14,2	%	up to 25
17,2	16,5	%	25–34
19,1	19,4	%	35–44
23,3	25,1	%	45–54
13,0	12,9	%	55–59
12,0	12,0	%	60+
4,38	4,78	%	Share of unemployed persons
3,96	4,77	%	Males
4,80	4,79	%	Females
2 761	991	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ECONOMIC ENTITIES			
Registered businesses (as at 31 December)			
44 663	17 352		Legal persons
12 852	3 256		Business companies and partnerships
7 974	1 691		Joint-stock companies
236	62		Cooperatives
179	35		Natural persons
31 811	14 096		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
28 983	12 682		Agricultural entrepreneurs
655	686		under other acts
1 638	624		
AGRICULTURE			
630	748		Number of agricultural holdings with agricultural land
255	379		less than 5 ha
94	108		5–9.99 ha
146	168		10–49.99 ha
52	47		50–99.99 ha
76	29		100–499.99 ha
7	17		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION			
465	136		Dwellings started
363	161		Dwellings completed
2,0	2,2		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.1 Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2024

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Liberecký Region	v tom okresy	
			Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		926	144	358
lůžka		44 287	8 978	14 889
DOPRAVA (k 1. 1. 2025)				
Délka silnic I. třídy	km	341	95	73
Délka silnic II. třídy	km	487	146	40
Délka silnic III. třídy	km	1 570	399	345
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		14 714	3 455	2 870
základních škol		42 946	9 697	8 732
středních škol (celkem)		18 994	3 707	2 476
ZDRAVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 796	300	344
na 1 000 obyvatel		4,0	2,9	3,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	250	344	271
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)				
Příjemci důchodů celkem	osoby	121 312	28 386	25 532
starobních (sólo) ³⁾		75 634	16 930	15 901
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ³⁾	Kč	20 486	20 545	20 534
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		7 426	1 756	1 417
na 1 000 obyvatel		16,5	17,0	15,2
Dopravní nehody		5 336	1 600	797
na 1 000 obyvatel		11,9	15,5	8,6
usmrcení	osoby	18	6	1
těžce zranění	osoby	44	20	2
hmotná škoda	mil. Kč	332,1	86,6	42,9
Požáry		857	202	161
usmrcení	osoby	5	1	-
přímá škoda	mil. Kč	208,6	37,0	68,5

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27.1 Selected indicators by District in 2024

End of table

District		Unit	
Liberec	Semily		
			TOURISM
141	283		Collective accommodation establishments
9 062	11 358		Bed places
			TRANSPORT (as at 1 January 2025)
120	52	km	Length of class I roads
117	184	km	Length of class II roads
465	360	km	Length of class III roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students
5 820	2 569		Children in nursery schools
17 412	7 105		Pupils in basic schools
9 074	3 737		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
		FTE	
894	259	persons	Physicians, total
5,0	3,6		per 1 000 population
202	281	persons	Population per physician
			SOCIAL SECURITY (December)
45 749	21 645	persons	Pension recipients, total
29 174	13 629		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
20 497	20 331	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension) ³⁾
			CRIME, ACCIDENTS
3 486	767		Registered criminal offences
19,3	10,5		per 1 000 population
2 258	681		Traffic accidents
12,5	9,4		per 1 000 population
7	4	persons	Killed persons
20	2	persons	Seriously injured persons
155,8	46,7	CZK mil.	Material damage
368	126		Fires
3	1	persons	Killed persons
61,9	41,2	CZK mil.	Direct damage

³⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.2 Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2024

	Měřicí jednotka	Česko Czechia	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,4	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,1	39,0	60,1	48,6	49,2	37,8	51,4	44,0
lesní pozemky	%	34,0	10,7	27,5	37,9	40,5	44,0	30,9	44,8
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		610	1	86	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,6	100,0	51,2	63,3	66,9	81,4	78,5	76,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	138,3	2 817,1	134,2	64,9	80,4	88,6	151,4	142,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 909 500	1 397 880	1 466 215	653 227	614 640	293 195	808 356	449 494
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	10,0	25,3	10,6	6,9	13,1	12,3	7,0	9,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,1	41,9	41,8	43,6	43,2	44,0	43,2	43,2
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	7,7	8,7	7,5	7,8	7,5	6,2	7,6	7,2
zemřelí	‰	10,3	8,5	9,4	10,6	10,2	11,6	11,7	10,5
přistěhovalí	‰	11,2	45,2	30,5	15,1	26,6	22,3	13,7	18,7
vystěhovalí	‰	7,8	35,9	21,6	14,2	21,8	23,3	13,1	18,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,8	9,5	7,0	-2,0	2,1	-6,4	-3,5	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	8 058 158	2 175 296	997 744	390 015	389 683	135 184	415 172	253 129
na 1 obyvatele	Kč	740 195	1 567 946	683 562	597 157	637 152	460 940	513 153	563 289
průměr Česka = 100	%	100	211,8	92,3	80,7	86,1	62,3	69,3	76,1
Zaměstnaní	tis. osob	5 192,4	717,4	696,5	312,2	298,9	144,3	367,2	204,1
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,4	3,0	5,2	3,9	1,7	2,2	1,1
průmysl a stavebnictví	%	35,3	17,0	34,6	38,3	40,8	38,5	41,8	46,6
tržní a netržní služby	%	61,9	82,6	62,5	56,5	55,3	59,8	56,1	52,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	1,7	1,3	2,9	1,8	4,1	4,1	3,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2023) ¹⁾	Kč	40 881	50 189	41 615	37 472	38 848	35 513	38 076	36 993
Dokončené byty		30 274	6 489	4 951	1 569	1 845	575	998	963
na 1 000 obyvatel		2,8	4,7	3,4	2,4	3,0	2,0	1,2	2,1
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	22 809,6	8 063,4	1 363,9	1 749,7	900,4	1 390,7	632,8	1 173,1
neřezidenti		10 477,5	6 502,3	292,5	514,9	312,5	755,3	209,9	206,6
Lékaři celkem	přepočtené osoby	52 749	11 459	4 659	2 751	2 869	1 313	3 037	1 796
na 1 000 obyvatel		4,8	8,3	3,2	4,2	4,7	4,5	3,8	4,0
Nemocnice akutní péče		160	23	22	7	9	4	12	9
lůžka		49 199	8 526	4 096	2 849	2 710	1 042	3 902	1 891
na 1 000 obyvatel		4,5	6,1	2,8	4,4	4,4	3,6	4,8	4,2
Lůžka v domovech pro seniory		35 374	2 562	4 924	3 109	1 516	898	3 182	1 121
Příjemci důchodů (v prosinci)	osoby	2 847 699	284 116	344 398	180 723	162 142	77 694	219 819	121 312
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 778 654	191 819	215 851	113 540	99 208	49 097	129 827	75 634
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo) ²⁾	Kč	20 736	21 941	21 017	20 572	20 606	19 933	20 427	20 486
Registrované trestné činy		173 322	38 435	19 033	8 111	8 996	4 954	15 858	7 426
na 1 000 obyvatel		15,9	27,7	13,0	12,4	14,7	16,9	19,6	16,5
Dopravní nehody		92 217	11 526	16 343	4 802	4 710	2 633	8 819	5 336
na 1 000 obyvatel		8,5	8,3	11,2	7,4	7,7	9,0	10,9	11,9

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; údaje za prosinec



TERRITORIAL COMPARISONS

27.2 Selected indicators (basic data) by Region in 2024

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,2	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,6	3 962,9	5 430,7	km ²	Area
58,0	59,6	59,9	58,5	52,3	48,4	50,1	%	Agricultural land
31,3	29,9	30,6	28,1	35,4	40,2	35,9	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		
65,7	60,8	56,0	61,8	56,1	58,2	73,1	%	Share of urban population
116,8	117,4	76,2	171,0	119,8	146,1	217,8	pers./km ²	Population density
555 923	530 469	517 647	1 229 343	631 500	578 998	1 182 613	persons	Population (as at 31 December)
6,6	7,5	6,1	9,0	4,4	4,5	4,4	%	Share of foreigners in the population
44,0	43,2	43,5	42,9	43,8	44,2	43,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
7,5	7,9	8,1	8,0	7,8	7,7	7,3	‰	Live births
10,6	10,3	10,5	10,0	11,0	10,9	11,5	‰	Deaths
18,3	19,8	19,4	20,5	14,1	12,3	9,3	‰	Immigrants
17,0	17,6	17,7	16,5	13,1	12,1	10,7	‰	Emigrants
-1,8	-0,2	-0,6	2,1	-2,2	-3,0	-5,6	‰	Total population change
355 874	330 253	319 667	875 716	378 753	353 426	688 246	CZK mil.	Gross domestic product
640 675	623 704	618 344	714 352	599 812	610 231	580 964	CZK	per capita
86,6	84,3	83,5	96,5	81,0	82,4	78,5	%	Czech average = 100
259,9	247,6	247,4	581,6	291,9	275,5	548,0	thous. pers.	The employed
3,6	4,3	7,0	2,5	3,7	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
36,1	42,6	43,7	32,0	37,8	43,5	36,8	%	Industry and construction
60,3	53,0	49,4	65,5	58,5	53,5	61,2	%	Market and non-market services
3,4	2,1	1,9	2,7	3,2	2,0	4,1	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2023) ¹⁾
38 062	36 599	37 643	39 878	36 511	37 008	37 235	CZK	
1 328	1 591	1 434	3 349	1 909	1 293	1 980		Dwellings completed
2,4	3,0	2,8	2,7	3,0	2,2	1,7		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 541,6	528,1	688,4	2 179,3	753,3	819,9	1 024,9	thous. pers.	
325,1	68,4	88,7	735,7	137,2	116,0	212,5		Non-residents
							FTE	
2 819	1 972	2 110	6 544	3 395	2 429	5 594	persons	Physicians, total
5,1	3,7	4,1	5,3	5,4	4,2	4,7		per 1 000 population
7	5	8	20	7	8	19		Acute care hospitals
2 776	1 945	2 349	6 175	2 940	2 202	5 796		Beds
5,0	3,7	4,5	5,0	4,7	3,8	4,9		per 1 000 population
2 260	1 991	2 085	2 427	2 547	2 329	4 423		Beds in retirement homes
158 624	145 179	147 871	325 827	175 757	168 730	335 507	persons	Pension recipients (in December)
100 503	90 431	93 205	198 562	110 785	104 029	206 163		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly amount of old-age pension (single pension) ²⁾
20 552	20 458	20 508	20 562	20 235	20 521	20 810	CZK	
6 731	5 238	5 160	18 079	8 805	6 100	20 396		Registered criminal offences
12,1	9,9	10,0	14,7	13,9	10,5	17,2		per 1 000 population
4 082	3 979	3 455	5 738	6 555	3 427	10 812		Traffic accidents
7,3	7,5	6,7	4,7	10,4	5,9	9,1		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; data for December

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27.3 Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod

	Měšící jednotka	NUTS 2 Severovýchod			v tom kraje		
					Liberecký		
		2022	2023	2024	2022	2023	2024
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 533 205	1 538 237	1 535 886	449 177	450 728	449 494
Střední stav obyvatel	osoby	1 525 437	1 537 321	1 534 347	446 850	450 450	449 377
Podíl městského obyvatelstva	%	67,4	67,3	67,2	76,8	76,8	76,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,1	8,2	7,6	8,8	7,9	7,2
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,3	10,5	10,5	11,2	10,5	10,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	27,4	5,6	1,4	28,4	6,1	0,5
Index stáří (65+/0–14)	%	132,7	136,5	141,0	127,0	131,3	136,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Podíl na HDP Česka	%	11,3	11,5	11,7	3,0	3,0	3,1
HDP na 1 obyvatele	Kč	521 241	572 151	612 154	466 640	516 628	563 289
průměr Česka = 100	%	79,6	81,3	82,7	71,2	73,4	76,1
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	330 626	361 010	373 129	315 511	347 004	360 946
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	692,9	701,3	711,6	200,4	200,7	204,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,2	2,8	2,9	2,0	3,3	3,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	33 829	35 555	39 514	12 255	12 485	14 048
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,26	3,38	3,79	3,97	3,93	4,46
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	místa	35 110	30 628	28 705	7 833	6 270	5 334
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	568 655	567 410	566 512	100 901	99 013	98 891
orná půda	ha	377 987	386 357	385 473	37 141	38 046	37 974
Hospodářská zvířata ¹⁾							
skot	tis. ks	266,9	256,1	258,6	49,1	47,6	47,0
prasata	tis. ks	232,9	232,6	246,9	18,7	17,6	16,6
drůbež	tis. ks	6 706,7	6 282,7	5 498,7	82,4	75,1	41,6
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	717 276	710 046	743 706	186 871	202 439	203 830
BYTOVÁ VÝSTAVBA							
Zahájené byty		5 195	4 654	3 619	1 444	1 217	898
Dokončené byty		4 709	4 785	3 882	1 046	1 186	963
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	73,9	73,1	74,0	78,9	74,5	74,6
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		2 569	2 485	2 417	992	949	926
lůžka		122 509	119 230	116 039	47 155	45 088	44 287
přenocování		9 296 401	9 377 251	9 286 057	3 358 522	3 349 977	3 318 481
DOPRAVA (k 1. 1. následujícího roku)							
Délka silnic I. třídy	km	1 194,0	1 204,5	1 206,6	344,5	344,4	340,7
Délka silnic II. třídy	km	2 345,7	2 346,5	2 355,3	485,7	485,5	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 164,3	6 150,1	6 151,4	1 577,2	1 569,4	1 570,2
ZDRAVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,5	4,3	4,2	4,4	4,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,4	4,2	4,3	4,2	4,2	4,2
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (prosinec)							
Příjemci důchodů celkem	osoby	424 376	424 850	425 115	121 195	121 293	121 312
starobních (sólo)		266 610	268 129	266 568	75 940	76 330	75 634
Průměrná měsíční výše starobního důchodu (sólo)	Kč	17 862	20 076	20 501	17 877	20 076	20 486

¹⁾ do roku 2022 k 1. 4., od roku 2023 k 31. 12.; od roku 2023 drůbež včetně ostatní drůbeže a pštrosů

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



TERRITORIAL COMPARISONS

27.3 Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region

Region						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2022	2023	2024	2022	2023	2024		
POPULATION							
555 267	556 949	555 923	528 761	530 560	530 469	persons	Population (as at 31 December)
552 724	556 633	555 467	525 863	530 238	529 503	persons	Mid-year population
65,8	65,7	65,7	61,0	60,9	60,8	%	Share of urban population
9,2	8,2	7,5	9,4	8,5	7,9	‰	Live births per 1 000 population
11,2	10,8	10,6	11,5	10,2	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
25,0	5,7	1,3	29,2	5,1	2,2	‰	Net migration per 1 000 population
141,6	145,5	150,6	128,5	131,9	135,4	%	Ageing index (65+ / 0–14)
MACROECONOMIC INDICATORS							
4,4	4,5	4,4	4,0	4,0	4,1	%	Share in GDP of Czechia
555 697	612 977	640 675	531 422	576 462	623 704	CZK	GDP per capita
84,8	87,1	86,6	81,1	81,9	84,3	%	Czech average = 100
341 154	370 959	383 180	332 404	362 466	372 925	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
251,6	254,0	259,9	240,9	246,6	247,6	thous. pers.	The employed, total
2,9	3,2	3,4	1,8	1,9	2,1	%	General unemployment rate (ILO)
11 569	12 032	13 255	10 005	11 038	12 211	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,10	3,19	3,56	2,86	3,10	3,44	%	Share of unemployed persons (as at 31 Dec.)
11 582	10 637	9 837	15 695	13 721	13 534	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
236 307	238 140	237 539	231 447	230 257	230 082	ha	Utilised agricultural area
166 480	171 420	171 037	174 365	176 890	176 463	ha	Arable land
Livestock ¹⁾							
103,4	101,6	101,5	114,3	106,9	110,1	thous. head	Cattle
58,8	58,0	64,8	155,4	156,9	165,5	thous. head	Pigs
2 640,0	2 489,5	1 348,8	3 984,3	3 718,1	4 108,3	thous. head	Poultry
INDUSTRY							
209 467	210 577	199 537	320 937	297 030	340 339	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
HOUSING CONSTRUCTION							
1 665	1 549	1 269	2 086	1 888	1 452		Dwellings started
1 816	1 659	1 328	1 847	1 940	1 591		Dwellings completed
70,7	73,3	75,5	74,1	72,0	72,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
1 193	1 159	1 125	384	377	366		Collective accommodation establishments
55 500	53 870	52 609	19 854	20 272	19 143		Bed places
4 581 929	4 619 842	4 608 448	1 355 950	1 407 432	1 359 128		Overnight stays
TRANSPORT (as at 1 Jan. of the following year)							
403,3	403,7	409,1	446,3	456,4	456,8	km	Length of class I roads
931,2	931,0	932,2	928,9	930,0	936,3	km	Length of class II roads
2 383,3	2 380,9	2 382,0	2 203,8	2 199,8	2 199,1	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,8	5,0	5,1	4,1	4,1	3,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,1	4,8	5,0	3,8	3,7	3,7		Beds in hospitals per 1 000 population
SOCIAL SECURITY (as at December)							
158 377	158 526	158 624	144 804	145 031	145 179	persons	Pension recipients, total
100 608	101 054	100 503	90 062	90 745	90 431		Old-age pensions (single pensions)
17 905	20 120	20 552	17 800	20 026	20 458	CZK	Average monthly amount of old-age pension (single pension)

¹⁾ before 2023, as at 1 April; since 2023, as at 31 December; since 2023, poultry including other poultry and ostriches

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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-25). 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. K větším přesunům došlo 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 2024. 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, 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 pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2024 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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



Na konci kapitoly je vložen **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 Česka**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2024 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2024.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je soustava chráněných území, která vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast a evropsky významná lokalita.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek (DHM)** na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

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

Časová řada emisí, která je podkladem pro prezentované ukazatele, byla v roce 2025 přepočtena zpětně do roku 2005. U vyjmenovaných stacionárních zdrojů REZZO 1-2 se jednalo o dílčí opravy dříve ohlášených údajů nebo doplnění opožděně ohlášených údajů. U hromadně sledovaných stacionárních zdrojů REZZO 3 byl dokončen přepočet emisí z vytápění domácností i dalších zdrojů, např. ze zemědělských činností. Pro výpočet emisí z vytápění domácností v roce 2021 a odhad emisí v následujících letech i pro zpětný přepočet emisí byly využity výsledky šetření ENERGO 2021 a SLDB 2021. U mobilních zdrojů REZZO 4 dochází každoročně k aktualizaci modelu COPERT, což je mezinárodní metodika pro

odhady emisí ze silniční dopravy. Rovněž byly přepočteny emise z provozu zemědělských strojů. Nově publikované údaje nahrazují data zveřejněná v předchozích letech.

Více o použité metodice v publikaci [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024](#).

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.

Zdrojem dat o vodovodech a kanalizacích za rok 2024 je administrativní zdroj dat Ministerstva zemědělství s označením Vybrané údaje majetkové evidence (VÚME) a Vybrané údaje provozní evidence (VÚPE). Tyto evidence mají povinnost každoročně předávat vlastníci vodovodů a kanalizací v souladu s ustanovením § 5 odst. 3, Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

ČSÚ začíná tyto údaje počínaje rokem 2025 poprvé přebírat pro publikační účely. Data z těchto evidencí jsou sbírána podle jiné metodiky, než tomu bylo ve statistickém šetření VH8b.01. Kvůli těmto metodickým rozdílům nejsou tyto údaje navzájem srovnatelné, proto byla časová řada dat vycházející z VH8b.01 rokem 2023 ukončena.

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.

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o demografických událostech. Údaje o počtu narozených, úmrtí a sňatků vychází ze zpracování statistických hlášení poskytnutých matičními úřady a dat z Cenzového informačního systému, údaje o počtu rozvodů ze statistických hlášení o rozvodu získávaných z informačního systému Ministerstva spravedlnosti. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra (Informační systém evidence obyvatel) a Ředitelství služby cizinecké policie (Cizinecký informační systém). Pro statistiku příčin smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR primární data z Listu o prohlídce zemřelého.

Veškeré údaje se týkají občanů Česka a cizinců s trvalým pobytem v Česku, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území Česka 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 Česka a cizinců s udělenou mezinárodní ochranou v Česku. Od roku 2022 jsou do obyvatelstva zahrnuti rovněž osoby s udělenou dočasnou ochranou v Česku s obvyklým pobytem v Česku.



Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území Česka, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v Česku 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. **Stěhování** 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. **Míra plodnosti podle věku** sleduje počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen středního stavu ve stejné věkové skupině. Z rozložení měř plodnosti podle věku vychází **průměrný věk žen při narození dítěte**. **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.

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).

Věkový medián je věk, který rozděluje danou populaci na dvě stejně početné části. Počet obyvatel mladších než mediánový věk je tak stejný jako počet osob starších než mediánový věk. **Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 let a více k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (zde 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 uvedené v tab. 4.1 pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2024 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2023–2024).

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

V tabulkách 4.10, 4.11 a 4.102 jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, dále občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Od roku 2025 jsou mezi cizince zařazeny také osoby s mezinárodní ochranou, údaje za roky 2022 až 2024 byly na novou metodiku přepočteny. Data byla převzata z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (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 2024, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2024 zatím vycházejí z notifikační verze ročních národních účtů, údaje za roky 2022 a 2023 z verze semi-definitivní.

Pro účely národních účtů se používá střední stav obyvatelstva získaný retrapolací výsledků SLDB 2021 zpětně až do roku 2012. Proto se v letech 2012 až 2020 počty obyvatel použité pro výpočet ukazatelů na 1 obyvatele liší od běžně zveřejňovaných údajů.

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 publikaci ČSÚ *Ceny nemovitostí – 2022–2024*, která vychází 31. 12. 2025. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v ročenkách vydaných do roku 2021.

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 2024**“. 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 2024* na internetových stránkách www.csu.gov.cz v sekci Statistika – Lidé – 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. Pokud bylo v bytě více hospodařících domácností, podle stanovených pravidel se pro vlastní šetření určila jen jedna z nich. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočtení na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektrina 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 Česka. 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 2024 průměrně přes 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celého Česka (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Do **počtu zaměstnaných** jsou zahrnuty všechny osoby patnáctileté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi zaměstnance vč. členů produkčních družstev, pracující na vlastní účet, zaměstnavatele či neplacené pomáhající rodinné příslušníky. Osoby, které uvedly, že v referenčním týdnu byly v práci dočasně nepřítomné, jsou považovány za zaměstnané, pokud jejich nepřítomnost z ostatních (osobních, rodinných aj.) důvodů byla kratší než 3 měsíce. Mezi zaměstnané jsou zařazovány osoby zaměstnané jako profesionální příslušníci armády, osoby na mateřské dovolené, které před nástupem na mateřskou dovolenou pracovaly a rovněž sezónní pracovníci, kteří dočasně nepracují, nadále ale plní pravidelně úkoly a povinnosti související s danou prací nebo podnikáním.

Všechny zjištěné údaje jsou převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva podle populačních úhrnů z demografické statistiky **zohledňující Sčítání 2021. Od roku 2023** jsou nově od demografických údajů **odečítány odhady počtu osob bydlících mimo soukromé domácnosti**, tj. žijících v tzv. kolektivních domácnostech (nápravných zařízeních, ústavech sociální péče, domovech důchodců apod.) na základě údajů statistiky sociálního zabezpečení, a dále odhady počtu vězňů a počtu přistěhovaných cizinců, jež nežijí v bytech. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření, tj. obyvatelstvo obvykle bydlící v soukromých domácnostech.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny **průměrné roční údaje ze čtyř čtvrtletí daného roku**. Údaje za rok **2022 byly přepočteny** podle nově zavedené metody vážení v roce 2023.

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 2021 až 2023** (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 2024** (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 výdělků MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

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

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9.8 a 9.9 nebo v tab. 9.103 až 9.105), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívýdělek (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. V souhrnu se nejedná o počet zaměstnaných cizinců, ale o počet vydaných a platných dokumentů (jedna osoba jich může mít i více). Do celkového počtu se zahrnuje:
 - 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 Česka)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v Česku 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 Česka 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.

Do **území** jsou ekonomické subjekty zařazeny dle svého sídla, nikoliv podle místa vykonávané činnosti. Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Do **velikostních kategorií podle počtu zaměstnanců** jsou ekonomické subjekty zařazovány podle počtu zaměstnanců, který ČSÚ přebírá z České správy sociálního zabezpečení. V roce 2024 došlo k přesunu mezi **velikostními kategoriemi** v souvislosti se zněním zákona č. 163/2024 Sb., kdy do počtu zaměstnanců se od 1. 7. 2024 nově zahrnují pojištění i nepojištění zaměstnanci činní na základě dohody o provedení práce. 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).

Za **subjekt se zjištěnou aktivitou** je považován ten, který je plátcem daně z příjmů, daně z přidané hodnoty nebo platí pojistné na sociální zabezpečení za zaměstnance či jako osoba samostatně výdělečně činná.

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 od 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 neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, ovocné sady, školky, 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 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno 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, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií.

Počet **hospodářských zvířat** je do roku 2022 uveden k 1. dubnu referenčního roku a od roku 2023 k 31. 12. referenčního roku. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** do roku 2022 zahrnujeme kura domácího, husy, kachny a krůty bez ohledu na užitkový typ a kategorii. Od roku 2023 zahrnujeme kromě již uvedených druhů ostatní drůbež (křepelky, bažanty, perličky a holuby chované jako hospodářská zvířata) a pštrosy.

Dobytčí jednotka je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčitatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1 a pro drůbež 0,004.

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. 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 plochy poprvé i opakovaně zalesněné, 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 základních běžných 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 srovnatelné ekonomické subjekty.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.gov.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 a operátora trhu, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců plynu, provozovatelů distribučních soustav, přepravní soustavy a zásobníků plynu. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů a nelicencovaných výroben elektřiny do 50 kW, které jsou propojeny s distribuční soustavou.

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 brutto a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny včetně ztrát.



Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných a 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 v členění podle krajů představuje objem plynu dodaného koncovým 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.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu jsou samostatně sledovány 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 Česku. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území Česka. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

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

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

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů Česka. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 let a více. 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 let a více a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

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

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

17. DOPRAVA

Údaje o **dopravě** jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic s. p.

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.

Přístup k internetu (*Broadband*) umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé internetové připojení (*Fast Broadband*) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superrychlé připojení (*Ultra-Fast Broadband*) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. Počet přístupů k internetu je vyjádřen tzv. aktivními přípojkami, na kterých je poskytována služba přístupu k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.



Přístup k internetu **xDSL** zahrnuje využití modemu a technologie xDSL (*Digital Subscriber Line*) přes kovové vedení. V současnosti jsou využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele. Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (*Fiber To The Cabinet*).

Přístup k internetu přes rozvody **sítě kabelové televize** (CATV) zahrnuje přístup k internetu prostřednictvím sítě kabelové televize na koaxiálních kabelech, včetně přístupu prostřednictvím hybridních sítí HFC (*Hybrid Fiber-Coax*) či FTTLA (*FTT Last Amplifier*). Pro zařazení do této kategorie je podstatné, že je síť zakončena kabelovým modemem. Přístup k internetu 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).

Bezdrátový přístup k internetu v pevném místě (*Fixed wireless access*) zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové sítě, kdy přijímací zařízení je umístěno v **pevném místě** (zpravidla budova, byt). Bezdrátový přístup v pevném místě se člení na přístup v **licencovaných** (včetně fixního LTE/5G) a **nelicencovaných** (včetně 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 především formou osobního a telefonického rozhovoru s využitím tabletu, část respondentů využívá také formu webového dotazníku. Šetření probíhá na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích Česka 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 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.

Osoby používající internet jsou jednotlivci, kteří použili internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoli (např. doma, v práci, ve škole) pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní) z jakéhokoliv zařízení (např. z mobilního telefonu, počítače, chytré TV).

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

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

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

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

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

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je

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

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

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

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

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

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

Online objednání se k lékaři na vyšetření/zárok prostřednictvím on-line formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace nebo prostřednictvím systému elektronického objednávání, nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty.

Online konzultace je možnost zasílat dotazy týkající se zdraví přes webové stránky, na které lékař odpoví elektronickou poštou nebo odpověď zveřejní na webových stránkách ordinace.

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 Česka 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 Česka 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, soukromé podniky pod tuzemskou kontrolou a soukromé 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 Česku 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 **kulturní zařízení** (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 Česku 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.

Poznámka: Meziroční změny údajů o výzkumu a vývoji podle sektorů provádění, druhu pracoviště, vlastnictví nebo odvětví mohou být způsobeny přeřazením sledovaných subjektů, například při změně majitele, převažující ekonomické činnosti, právní formy nebo institucionálního sektoru.

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 běžné) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

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

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v Česku. 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 národní zdroje**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území Česka. **Zdroje EU** zahrnují financování VaV prováděného ve sledovaných subjektech prostřednictvím jednotlivých operačních nebo výzkumných rámcových programů EU. Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Dále sem patří zdroje z mezinárodních organizací mimo EU.

Statistika **státních rozpočtových výdajů na 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.

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

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území Česka. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezcké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území Česka. 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 Česka. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. 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 2023 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2022, 2023 a 2024).

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. (resp. k 31. 10. v případě vyšších odborných škol) 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.

Údaje o počtech pedagogických a nepedagogických pracovníků, učitelů a asistentů pedagoga i o jejich průměrných mzdách byly převzaty ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Pedagogičtí pracovníci vykonávají přímou vyučovací, výchovnou, speciálně pedagogickou nebo pedagogicko-psychologickou činnost ve školách a školských zařízeních. Do této kategorie patří učitelé, učitelé odborného výcviku, asistenti pedagoga, vychovatelé, speciální pedagogové, psychologové, školští logopedi, pedagogové volného času, trenéři a vedoucí pedagogičtí pracovníci. **Nepedagogičtí pracovníci** zahrnují technickohospodářské pracovníky, provozní zaměstnance, obchodně provozní zaměstnance a ostatní zaměstnance ve školách a školských zařízeních. Údaje o počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků vyjadřují jejich průměrné počty v daném kalendářním roce a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

Kategorie **učitelé v regionálním školství** zahrnuje pracovníky s přímou vyučovací povinností v mateřských, základních a středních školách, konzervatořích a vyšších odborných školách, vedoucí pracovníky škol, výchovné poradce a učitele odborného výcviku. **Asistenti pedagoga** zlepšují přístup žáků se speciálními vzdělávacími potřebami ke vzdělávání a současně přispívají k vytváření inkluzivního prostředí třídy a k naplňování vzdělávacích potřeb všech žáků ve třídě. Data o počtech učitelů a asistentů pedagoga zobrazují stav k 30. 9. příslušného roku a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané.

Průměrné měsíční mzdy jsou vypočteny za kalendářní roky a jsou přepočteny na osoby plně zaměstnané. Nezahrnují ostatní osobní náklady a ostatní platby za provedenou práci.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy



speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

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

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojitou 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 ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2025. 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. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva, o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb a o vrozených vadách jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR).

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZS), který je součástí NZIS, a z datových zdrojů ČSÚ.

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče na vysokých školách v Česku byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS).

Údaje o subjektivním vnímání vlastního zdravotního stavu pochází z výsledků statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2024. Účelem šetření je získávat reprezentativní údaje o příjmovém rozdělení jednotlivých typů domácností, údaje o způsobu, kvalitě a finanční náročnosti bydlení, vybavenosti domácností předměty dlouhodobého užívání a o pracovních, hmotných a zdravotních podmínkách dospělých osob žijících v domácnostech.

Pracovníci ve zdravotnictví – za zdravotnického pracovníka je považována osoba, která získala způsobilost k výkonu zdravotnického povolání podle platné legislativy a vykonává činnosti, které jí profesně náleží.

Přepočtený počet je součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Přepočtený počet je uváděn včetně smluvních pracovníků.

Lékař poskytuje preventivní, diagnostickou, léčebnou, rehabilitační, dispenzární nebo paliativní péči.

Všeobecná sestra poskytuje ošetrovatelskou péči pacientům na základě diagnózy stanovené lékařem nebo zubním lékařem. Dále se ve spolupráci s lékařem nebo zubním lékařem podílí na preventivní, léčebné, diagnostické, rehabilitační, paliativní a neodkladné nebo dispenzární péči.

Porodní asistentka poskytuje specializovanou ošetrovatelskou péči těhotné ženě, rodící ženě a ženě do šestého týdne po porodu, včetně péče o novorozence a ošetrovatelské péče o ženy na úseku gynekologie.

Sanitář pod odborným dohledem nebo přímým vedením provádí pomocné činnosti v rámci poskytování zdravotních služeb. Provádí například hygienickou péči o pacienta, pomáhá při polohování či fixaci pacientů apod.

Ostatní – zahrnuje ostatní zdravotnické pracovníky nezařazené do skupin výše (např. fyzioterapeuty, radiologické asistenty, ošetrovatele, praktické sestry, zdravotnické záchranáře, farmaceuty).

Údaje o mzdách lékařů a všeobecných zdravotních sester a porodních asistentek (pracujících v lůžkových zařízeních) pocházejí ze speciálního zpracování dat ze Strukturální mzdové statistiky. Strukturální mzdová statistika vychází z dat Informací a statistik o průměrném výdělku (ISPV), který v sobě slučuje údaje získané z Informačního systému o platu a služebním příjmu, tj. administrativního zdroje Ministerstva financí plošně pokrývající platovou sféru a z Výběrového čtvrtletního šetření o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru.

Do mzdové sféry spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic, které jsou akciovými společnostmi. Do platové sféry se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace krajů či měst.

Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice zaměstnanců lze nalézt na stránkách ČSÚ: www.csu.gov.cz/pracovnici-a-mzdy-ve-zdravotnictvi.

Lůžková zdravotnická zařízení jsou všechna zařízení poskytující akutní, následnou, dlouhodobou nebo psychiatrickou lůžkovou péči zařazená dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) podle hlavní činnosti do skupiny 86.1. Jedná se především o nemocnice včetně specializovaných nemocnic (např. psychiatrické nebo porodnice), ale patří sem i léčebny nebo rehabilitační ústavy. Zahrnuti jsou údaje o mzdách lékařů, zdravotních sester a porodních asistentek zaměstnaných v těchto zařízeních i v případech, kdy pracují pouze v jejich ambulantní části.

Případy hospitalizace vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v Česku vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Ošetrovací dny – jedním ošetrovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetrovací doba je průměrná ošetrovací doba hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Poznámka: Údaje o počtu hospitalizací a ošetrovacích dnů jsou uváděny podle místa sídla nemocnice, kde byl pacient léčen, nikoliv podle místa bydliště pacienta.

Nemocnice akutní péče je zdravotnické zařízení poskytující akutní lůžkovou péči, jejímž cílem je odvrácení zhoršení zdravotního stavu pacienta či snížení rizika vážného zhoršení.

Nemocnice následné péče je zdravotnické zařízení poskytující ošetrovatelskou následnou péči, včetně péče psychiatrické. Zpravidla se jedná o pacienty, u nichž došlo již ke stabilizaci zdravotního stavu, zvládnutí nemoci a je nutné pouze doléčení nebo poskytnutí zpravidla léčebně rehabilitační péče.

Poznámka: Následná péče může být poskytována i v jiném druhu zařízení, než jsou nemocnice následné péče (např. v LDN nebo jiných odborných léčebných ústavech). Z tohoto důvodu se může stát, že v některém kraji nejsou vyčleněna zařízení a lůžka následné péče, ale přesto jsou vykazovány případy hospitalizace a ošetrovací dny u pacientů, kterým byl tento druh péče poskytován v jiném druhu zařízení.



Psychiatrická nemocnice (léčebna) je lékařské zařízení se specializací na léčbu závažných duševních onemocnění a toxikomanických závislostí hospitalizovaných pacientů. Jedná se o zařízení poskytující dlouhodobou psychiatrickou péči, nikoli akutní.

Lázeňská péče je doporučena lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu a plně hrazená zdravotní pojišťovnou. Označuje se také jako komplexní lázeňská péče (KLP). Údaje o počtu zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost. Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebné rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními.

Vybrané samostatné ordinace ambulantní péče zahrnují všechny ordinace příslušných lékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Vybraná zařízení ambulantní péče zahrnují všechna zařízení příslušných nelékařů. V počtech **nejsou** zahrnuta detašovaná pracoviště.

Sdružené ambulantní zařízení je zdravotnické zařízení ambulantní péče, které poskytuje komplexní služby zpravidla ve více klinických oborech, a to jak dětským, tak dospělým pacientům.

Ostatní ambulantní zařízení jsou zdravotnická zařízení ambulantní péče jinde nezařazená (například domácí zdravotní péče).

Incidence zhoubných novotvarů je počet nově zachycených případů onkologických onemocnění v daném roce (podle místa trvalého bydliště pacienta). Údaje vycházejí z dat Národního onkologického registru (NOR) ČR, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). NOR je celoplošným populačním registrem, který funguje od roku 1976 a jehož účelem je registrace onkologických onemocnění a periodické sledování jejich dalšího vývoje. V tabulkách jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

Údaje o studentech a absolventech zdravotní péče byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 30. července 2025. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému kalendářnímu roku. Studenti jsou uváděni podle místa trvalého bydliště. Do počtů za Česko jsou uváděni i studenti a absolventi s trvalým bydlištěm v zahraničí (cizinci).

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 Zdravotní péče zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911)
- Humánní medicína (0912)
- Ošetřovatelství a porodní asistentství (0913)
- Lékařská diagnostika a léčebné techniky (0914)
- Terapie a rehabilitace (0915)
- Farmacie (0916)
- Tradiční a alternativní medicína a terapie (0917)

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.

Narození s vrozenou vadou jsou uváděni podle místa trvalého bydliště narozeného dítěte.

Za **potrat** je považováno předčasné ukončení těhotenství klasifikované lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Územně jsou potraty členěny podle kraje registrovaného bydliště ženy. Zdrojem dat o potratech je Modul potratů Národního registru reprodukčního zdraví (NRRZ).

Zdrojem dat o **asistované reprodukci** je databáze NRRZ, která je ve správě ÚZIS ČR. Údaje jsou do krajů členěny podle místa registrovaného bydliště ženy a jsou zveřejňovány s ročním zpožděním, aby byl zachycen výsledek těhotenství.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují úhrady z povinného veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními a uznanou zdravotními pojišťovnami. Veškeré výdaje jsou členěny podle místa trvalého bydliště pacienta. Do celkových výdajů na jednoho obyvatele jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle pohlaví, věku nebo kraje. Diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, uvedené v tabulkách jsou z hlediska výdajů pro zdravotní pojišťovny nejnákladnější.

Charakteristiky zdravotního stavu – dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. Dlouhodobé omezení v běžných činnostech reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. 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). V roce 2023 bylo zavedeno tzv. výchovné, tedy zvýšení starobního důchodu jednoho z rodičů za každé vychované dítě o částku 500 Kč měsíčně. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech 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.

V tabulkách vztahujících se k důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok na výši příjmu limitován. V roce 2022 a 2023 do tohoto okruhu dávek spadá také jednorázový příspěvek 5 000 Kč na dítě. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálněprávní 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 péčovské péče. Od roku 2022 došlo ke změně ve vyplácení dávek při poskytování nezprostředkované péčovské péče (nejčastěji vykonávané osobou dítěti příbuznou nebo blízkou) – přefazeno z odměny pěstouna do nově zavedeného příspěvku při péčovské péči. Zaopatřovací příspěvek zavedený od roku 2022 je určen pro mladé dospělé odcházející z náhradní rodinné péče nebo ústavní výchovy.

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. Od roku 2022 byla do tohoto systému dávek zařazena humanitární dávka poskytovaná občanům Ukrajiny s udělenou dočasnou ochranou.

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. 22.6) 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 institutu pro kulturu (NIK), 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 **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

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

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz, resp. výrobu (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat, čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.)
- o technologickou pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou jednotek požární ochrany (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)

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

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nenastala 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 3. a 4. října 2025 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 138/2025 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR)**. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Pro účely hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny v zahraničí a v zájmu rovnoměrnějšího rozprostření hlasů odevzdaných v zahraničí v souvislosti se zavedením korespondenčního hlasování byl zákonem č. 268/2024 Sb. svět rozdělen na čtyři oblasti a Státní volební komise k nim losem přiřadila čtyři nejlidnatější volební kraje Česka. Výsledky z těchto oblastí jsou k jednotlivým volebním krajům připočteny následovně:

Oblast 1 – Západní Evropa k Moravskoslezskému kraji

Oblast 2 – Ostatní Evropa k Jihomoravskému kraji

Oblast 3 – Amerika ke Středočeskému kraji

Oblast 4 – Ostatní svět k Hlavnímu městu Praze

Úplné výsledky hlasování do PS 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). **Počet voličů, kterým byly vydány úřední obálky** se rovná počtu voličů, kterým byla ve volební místnosti nebo v rámci písemnosti ke korespondenčnímu hlasování vydána úřední obálka. **Otevřené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela a jejichž obsah posoudila. **Odložené doručovací obálky** představují počet doručovacích obálek, které zvláštní okrsková volební komise v zahraničí otevřela, jejichž obsah posoudila a ze zákonem daných důvodů odložila. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které se nalézaly ve volebních schránkách. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým byly vydány úřední obálky) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení. Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny.

26. 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.

Zákon č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, nově stanovuje, že území Česka se člení na správní obvody krajů, které se skládají ze správních obvodů obcí s rozšířenou působností (s výjimkou hlavního města Prahy). Správní obvody obcí s rozšířenou působností jsou vymezeny výčtem obcí a vojenských újezdů. Těmito správními obvody jsou vymezeny též okresy (v hlavním městě Praze jsou na úrovni okresů obvody).

V návaznosti na tento zákon vydalo Ministerstvo vnitra vyhlášky, které správní obvody vymezují. V souvislosti s tím došlo s účinností od 1. 1. 2021 ke změně území okresů Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín a Zlín. Změnila se také území správních obvodů obcí s rozšířenou působností Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod a Jihlava. K další změně došlo podle vyhlášky č. 389/2022 Sb. s účinností od 1. ledna 2023 (přesun obce Přemyslovice ze správního obvodu Prostějov do správního obvodu Konice).

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **26.10** a **26.11** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **26.12** obsahuje vybrané údaje o krajských městech Česka, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26.13** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2024) 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.



27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

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

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2024)

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 an 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 330205-25). 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. References and links to more detailed data that can be obtained on the Internet are provided at the end.

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 mainly applied to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. 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 mainly put 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. 2024) 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 always pertain 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 only draw attention 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. Every year, demographic balances (births, deaths, immigrants, emigrants) follow up the Census of a given decade. 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 2024 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 Labour market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002, entities (agricultural holdings) that exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is given by location of the construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.



In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007, the number of physicians 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 Czechia**. Data on areas of Regions and Districts as at 31 December 2024 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 territorial administrative structure as at 31 December 2024.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were obtained 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 inanimate 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, however, 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 Czechia, 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).

The time series of emissions, on which the presented indicators are based, was recalculated backwards to 2005 in 2025. As for the listed stationary sources REZZO 1-2, partial corrections of previously reported data or additions of belatedly reported data have been made. For the collectively monitored REZZO 3 stationary sources, the recalculation of emissions from household heating and other sources, such as agricultural activities, was completed. Results of the ENERGO – 2021 statistical survey and of the 2021 Population and Housing Census were used to calculate emissions from household heating in 2021 and to estimate emissions in subsequent years, as well as to recalculate emissions retrospectively. For mobile sources REZZO 4, the COPERT model, which is an international methodology for estimations of emissions from road transport, is updated annually. Emissions from the operation of agricultural machinery have also been recalculated. Newly published data replace the data published in previous years.

For more information on the methodology used, see the publication called [Systém sběru, zpracování a hodnocení dat v roce 2024](#) (Czech only; the title in English reads: System of collection, processing, and evaluation of data in 2024).

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 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.

An administrative data source of the Ministry of Agriculture called selected data from property records and selected data from operation(al) records of water supply and sewerage systems (so-called VÚME and VÚPE data, respectively) is a source of data on water supply systems and sewerage systems for the year 2024. Owners of water supply systems and sewerage systems are obliged to handover (transmit) these records every year pursuant to the provision of the Section 5, paragraph 3, of the Act No 274/2001 Sb, on Water Mains and Sewerage Systems (nowadays also translated to English as the Act on Water Supply and Sewerage) for Public Use.

Starting with the year 2025, the CZSO begins to obtain these data for the first time for publication purposes. Data from those records are collected according to a different methodology than the one for the VH8b-01 statistical survey. Due to those methodological differences, these data are mutually incomparable. Therefore, the time series of data based on data from the VH8b-01 statistical survey was terminated with the data for the year 2023.



Public water supply systems and sewerage systems include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Produced water** includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organisations.

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 obtained from population censuses that are followed by annual statistical balances of data on demographic events. Data on the numbers of births, deaths, and marriages stem from the processing of statistical reports provided by registry offices and from data from the Census information system. Data on the number of divorces are from statistical reports on divorces obtained from the information system of the Ministry of Justice. Data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior (Information system of population records also called Population registration information system (abbreviated as ISEO or AISEO in Czech)) and from the Directorate of the Foreign Police Service (Foreigners information system, abbreviated as "CIS" in Czech). For the statistics on causes of death, the Institute of Health Information and Statistics of the CR provides to the CZSO primary data from the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)".

All data refer to citizens of Czechia and foreigners with permanent residence in Czechia, third-country nationals with temporary residence in the territory of Czechia 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 Czechia, and foreigners with international protection granted in Czechia. Since 2022, they also refer to persons with temporary protection granted in Czechia with usual residence in Czechia.

The data also include events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in Czechia that occurred abroad and were registered in Czechia 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 **average age at marriage** and the average 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 **average 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 **age-specific fertility rate** monitors the number of live births to women in a particular age group per 1 000 mid-year population of women in that age group. The **mean age of women at childbirth** is based on the distribution of age-specific fertility rates. 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).

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).

Median age is the age that divides a given population into two groups of numerically equal size. The number of persons younger than the median age equals the number of persons older than the median age. The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (here 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 Tab. 4.1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2024 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2023–2024).

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In Tab. 4.10 and 4.11, 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 or with long-term visas. Since 2025, persons with international protection granted are also included in foreigners; data for the years 2022 to 2024 have been converted to the new methodology. Data were obtained from the records of the Directorate of the 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 – harmonised.

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**.

The **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 of 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 (of fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

The **gross value added** (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products that 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.

The **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 a 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.

The **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 2024 applied to the whole time series. Data for 2024 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being, data for the years 2022 and 2023 on a half-finalised version.

For the purposes of national accounts, the mid-year population is used that was obtained by retropolation of 2021 Census results back to the year 2012. In 2012 to 2020, the population figures used for the calculation of indicators per capita therefore differ from usually published data.

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 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 publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2022–2024” (in English it reads *Real estate prices in 2022–2024*), which is issued on 31 December 2025 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in statistical yearbooks issued before 2022 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 – 2024**”. 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 only representative 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 – 2024” on the website at www.csu.gov.cz, in the section of Statistics – People – Household income, expenditure, and living conditions.

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. A **private household** (housekeeping household) consists of an individual or a group of persons who permanently live together and cover the expenditure on their needs together. Provided that there were more private households in a dwelling, only one of them was determined for the survey according to the rules set. Data for private households are usually recalculated as averages per person or equivalent sizes of a household. The recalculation to the equivalent size of a 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 always surveyed 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 Czechia. Corresponding households and their members were categorised into five income groups determined this way for respective Regions.

9 LABOUR MARKET

The **Labour Force Sample Survey (LFSS)** is a source of information on the labour market (Tab. 9.1 to 9.7 and 9.101, 9.102) surveyed in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organization (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 2024, the sample included over 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole territory of Czechia (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 a wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified as a person in employment according to the ILO methodology. The **number of employed persons (the employed)** includes all persons aged 15+ years who belonged to employees during the reference week, including members of producer cooperatives, own-account workers, employers, or unpaid contributing family workers. Persons who reported that they were temporarily absent from work during the reference week are considered to be employed if their absence for other (personal, family, etc.) reasons was shorter than 3 months. Persons employed as professional members of the armed forces, persons on maternity leave who worked before taking maternity leave and also seasonal workers who temporarily do not work, yet continue to regularly complete tasks and duties related to a given work or business, are included in the employed.

All surveyed data are weighted to the age structure of the population according to population totals from the demographic statistics **taking into account the 2021 Census. As of 2023, estimates of the number of people living outside private households**, i.e. estimates of the number of persons living in collective households (penal institutions, social care institutions, retirement homes (community care homes), etc.) based on data from social security statistics, as well as estimates of the number of prisoners and the number of immigrants not living in dwellings **are newly deducted** from demographic data. The mentioned method of recalculation corresponds best to the range of persons covered by the survey, i.e. the population usually living in private households.

In all tables, the **annual average of the four quarters of a given year** is presented in each year. Data for **2022 have been recalculated** according to a newly introduced weighting method in 2023.

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 within the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) **and on average gross monthly wages in 2021 to 2023** (Tab. 9.8, 9.9, 9.103, and 9.104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses (economic entities) 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 2024** (Tab. 9.105) is drawn from the results of the processing of **quarterly statistical questionnaires** and it is 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** (Tab. 9.10, 9.106, and 9.107) were obtained from the **structural wage statistics of employees**. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

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 (Tab. 9.8 and 9.9 or Tab. 9.103 to 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 one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are 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**, or rather by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices. The total does not refer to the number of employed foreigners; it refers to the number of issued/granted and valid documents (one person can even have more of them). The following are included in the total number:
 - 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 properties 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 Czechia);
 - 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 Czechia, however, who have a duty to notify (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 Czechia 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 Czechia (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 mainly serves 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”.

Economic entities are classified in the **territory** according to their registered office, not according to the place of performed activity. The breakdown of the (Statistical) Business Register by **principal** (prevailing) **activity** corresponds to sections of

the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Economic entities are classified to **size categories by number of employees** according to the number of employees obtained by the CZSO from the Czech Social Security Administration. In 2024, there was a transfer between **size categories** in relation to the wording of the Act No 163/2024 Sb. Since 1 July 2024, the number of employees newly includes both insured and uninsured employees working based on an “agreement on work performance” also called “an agreement to complete a job” (“dohoda o provedení práce (DPP)” in Czech). Businesses (economic entities) 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 is an income tax payer, value added tax payer, or pays social security contributions for its employees or as a self-employed person (own-account worker).

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 from 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 the land regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land including fallows, hop gardens, vineyards, orchards, nurseries, 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.

Sown 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 humidity and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined humidity content since 2017; it is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green maize. The per hectare yield is the ratio of a harvest to the harvested area. The harvested area is equal to the sown areas, except for grain maize, green maize, permanent grassland, and also vegetables since 2018. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories.

Before 2023, the number of **livestock** was given as at 1 April of the reference year and as of 2023, it is as at 31 December of the reference year. **Cows** and **sows** are breeding dams that have already calved or farrowed, respectively, at least once. Before 2023, **poultry** included domestic fowl (*Gallus gallus domesticus*), geese, ducks, and turkeys regardless of their utility type and category. As of 2023, besides the already mentioned species, we also include other poultry (quails, pheasants, guinea fowl, and pigeons raised as farm animals) and ostriches.

The **livestock unit** is a reference unit which facilitates the aggregation of livestock from various species and age as per convention, via the use of specific coefficients established as follows: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal aged 1 year and over, 1.0 for other bovine animals aged 1 year and over, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, and 0.004 for a head of poultry.

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 Czechia 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. Veal is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months; 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 before the slaughter. 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, which 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 (economic entities) 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 (economic entities), 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). It includes areas afforested for the first time and areas afforested repeatedly, improvements to forest cultures, and additions to natural seeding areas (converted to the area of fully afforested 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 served 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 they are 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 basic current 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 always fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) in the relevant year. Conversions to comparable economic entities are not made.

14 ENERGY

Information on the energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.gov.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(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 are obtained directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, and the market operator, data on renewable sources from the OTE, a. s. company. Data on gas are processed by the Energy Regulatory Office from gas producers, distribution system operators, the transmission system operator, and operators of gas storage facilities. All data are based on data from licensed entities and non-licensed power-generating facilities up to 50 kW that are connected to the distribution system.

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 gross electricity production and own consumption for the production of electricity including losses.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind and photovoltaic (solar) power plants, from biogas (including sewage and landfill gases), from 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 only published consumption of electricity 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 in the breakdown by Region is the volume of 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.

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 offtake 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. It also includes 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 a 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 a 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 contracts.

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 in 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 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 who 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 Czechia is considered a **resident**. He/she can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in Czechia. 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 specialisation 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 on 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 Czechia. 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, s.o.e.

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 transport and 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. In the register, there are road motor vehicles and semi-trailers and trailers that had a number plate as at 31 December allocated.

18 INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as 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 internet access (broadband) enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband internet 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 number of accesses to the Internet is expressed by so-called active (subscriber) lines where subscribers are provided with the service of access to the Internet. In most of the cases, it corresponds to the number of concluded contracts for these services on a retail trade level.

The internet access via **xDSL** includes using a modem and a digital subscriber line (xDSL) technology by metallic line. Nowadays, the following types are used: an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and especially a very-high-bit-rate digital subscriber line (VDSL), for which it is typical that the connection is asymmetric, when the speed of data transmitted to the user (incoming data) is higher than the speed of data outgoing from the user. From 2013 onwards, it also includes accesses using the VDSL technology in combination with optical fibre of the fiber to the cabinet (FTTCab) type.

The internet access via **cable television network** (cable modem (CATV)) includes access to the Internet by means of a cable television network through coaxial cables, including an access via hybrid fiber-coax (HFC) networks or fibre to the last amplifier (FTTLA). It is essential for an inclusion in this category that the network is ended by a cable modem. The 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).

The fixed wireless access to the Internet includes connection via radio network, when the receiving device is placed in a **fixed location** (usually a building, a dwelling/flat). The fixed wireless access is **subdivided** into the access in **licensed** (including fixed LTE/5G) and **non-licensed** (including WiFi) frequency bands.

Data on **ICT 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 primarily carried out in the form of an interview in person or over the phone using a tablet; part of respondents also uses a web questionnaire. The survey is conducted on a sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. Results have been grossed up to the whole population in Regions of Czechia 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 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 using the Internet are such users who have used the Internet at least once anywhere in the last three months (e.g. at home, at work, at school) for whatever purpose (private or work) from any device (e.g. from a mobile phone, a computer, a smart TV).

Individuals using a mobile phone to access the Internet are users 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 using the Internet for participation in social networks (doing social networking) 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 purchasing on the Internet (shopping) are users 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 also be paid as "cash on delivery" or at personal pickup (i.e. not only over the Internet).



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 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024). **ICT specialists** (occupations thereof) 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 wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System; ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage 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 ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as 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 30 July 2025. 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 only included once in a particular piece of data, 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 Czechia, 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.

An **online appointment scheduling system** – patients can make an appointment for a medical examination/intervention by an online form, which is sent directly from a website of a particular surgery or via a system of electronic appointment scheduling; it does not include making appointments by e-mail.

Online consultations – it is possible to send health-related questions via the website, which the physician/practitioner will answer to by e-mail or he/she will post the answer on the medical practice's website.

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 realised in the territory of Czechia 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 Czechia 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 performing R&D in the business enterprise sector are further broken down by type of workplace based on the ownership to the following three categories: **public enterprises** (corporations), **domestic-controlled private enterprises** (corporations), and **foreign-controlled private 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 especially includes in Czechia **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 Czechia mainly comprise **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/whom 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.

Note: Year-on-year changes in data on research and development by sector of performance, type of workplace, ownership, or economic activity can be caused by reclassification of monitored entities, for example, when some of the following has changed: an owner, a principal (prevailing) economic activity, a legal form, or an institutional sector.

Research and development activities are measured, especially in the government sector and the higher education sector, in six **broad fields of science** 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 mainly important as for R&D personnel (R&D workers) whose job content also consists of other activities than R&D (e.g. academics), because it only includes 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 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** mainly comprising 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 Czechia. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources mainly includes 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 Czechia. **Funds from the European Union (EU)**, which include funding of R&D performed in surveyed entities by means of individual operational programmes or research framework programmes of the EU. Besides the aforementioned main sources, **other sources** also contribute to R&D funding, which mainly comprise own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. Sources from international organisations out of the EU are also included here.

Statistics on **government budget appropriations for R&D (GBARD)** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget by **socio-economic objective** based on administrative data obtained from the R&D Information System. Data are partially also obtained directly from individual providers of public support of R&D.

Government budget appropriations for R&D (GBARD) include in the case of Czechia 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 objective, 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 government tax relief for R&D expenditure (GTARD) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of indirect support of R&D was introduced in Czechia in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the tax relief (previously translated as “indirect government support”) since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of tax relief for R&D 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 Czechia. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables only contain data on patent activity of entities doing their business in the territory of Czechia. 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 Czechia 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 30 July 2025. 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 only included once in a particular piece of data, 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. Since 2011, science and engineering professionals have been defined based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21** that 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 2023 is calculated as an average of values for the years 2022, 2023, and 2024).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural wage statistics of employees. The structural wage statistics is currently based on data of the **Information and statistics on average earnings** (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the **Salary Information System** (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere** and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage 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 (or as at 31 October in case of higher professional schools) 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.

Data on the numbers of teaching and non-teaching staff, teachers and teaching assistants, as well as on their average wages, were obtained from sources of a workplace of the State Statistical Service at the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Teaching staff perform direct teaching, educational, special educational, or educational-psychological activities in schools and educational facilities. This category includes teachers, vocational teachers, teaching assistants, educators, special educators, psychologists, school speech therapists, leisure educators, coaches, and senior teaching staff. **Non-teaching staff** includes technical and economic support staff, building and housekeeping supervisors, commercial and operational staff, and other staff (employees) in schools and educational facilities. Data on the number of teaching and non-teaching staff show their average numbers in a given calendar year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

The category of **teachers in regional education** includes staff with direct teaching duties in nursery schools, basic and secondary schools, conservatoires, and higher professional schools, school administrators (heads of schools), guidance counsellors, and vocational teachers. **Teaching assistants** improve access to education for pupils with special education needs and at the same time contribute to creating an inclusive classroom environment and meeting the education needs of all pupils in the class. Data on the number of teachers and teaching assistants show the situation as at 30 September of the relevant year and are converted to full-time equivalent (FTE) employees.

Average monthly wages are calculated for calendar years and converted to full-time equivalent (FTE) employees. They do not include other personnel expenses and other payments for work done.

Nursery schools provide early childhood education, which is organised 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 mainly dedicated 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 from lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grades, 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 22 January 2025. 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 only counted 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

Data on the health status of the population, on activities of health service providers, and on congenital malformations are obtained from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR).

Information on health care expenditure pursuant to the System of Health Accounts is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers).

Data on the self-perceived health (status) were obtained from results of the Living Conditions (EU-SILC) – 2024 statistical survey (a national round of the EU-SILC within the programme of the European Union – Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) sample survey in households). The purpose of the survey is to obtain representative data on the income distribution of individual household types, data on the type and quality of housing and on housing costs, on the equipment of households with durable goods, and the working, material, and health conditions of adults living in households.

Health care personnel (health professionals; health workforce) – such a person is considered a health professional, who acquired professional qualification for performance of a health care profession pursuant to the legislation in force and who performs activities pertaining to him/her based on the profession.

The **full-time equivalent (FTE)** is the sum of work hours of individual workers of health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace. The full-time equivalent is given including contract workers.

A **physician** provides preventive, diagnostic, curative, rehabilitative, dispensary, or palliative care.

A **general nurse** provides nursing care to patients based on a diagnosis made by a physician or a dentist. Furthermore, in co-operation with a physician or a dentist, a general nurse participates in preventive, curative, diagnostic, rehabilitative, palliative, and urgent or dispensary care.

A **midwife** provides specialised nursing care to a pregnant woman, to a delivering woman, and a woman (mother) up until the sixth week after the delivery (the puerperium), including care for the newborn and nursing care for women in the area of gynaecology.

A **healthcare assistant** under an expert's supervision or under direct control performs ancillary activities within providing health services. For example, he/she performs hygienic care for a patient (e.g. bathing and toileting), helps with positioning or immobilisation of patients, etc.

Others include other health personnel (health professionals) not classified in the groups above (for example, physiotherapists, radiology assistants, hospital attendants / orderlies, medical assistants, ambulance paramedics, pharmacists).

Data on wages of physicians and general nurses and midwives (working in inpatient health establishments) come from a special processing of data from the structural wage statistics. The structural wage statistics is based on data of the Information and statistics on average earnings (ISAE; ISPV in Czech), which merges data obtained from the Salary Information System (Salary and Service Income Information System (ISPSP in Czech), i.e. an administrative data source of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere and from a Quarterly sample survey on average earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere.

The wage sphere includes all private health establishments, namely including regional and municipal hospitals (joint stock companies). The salary sphere includes health establishments directly controlled by the Ministry of Health (e.g. university/teaching hospitals and specialised therapeutic institutions / medical institutes) or semi-budgetary organisations of Regions or towns/cities.

More detailed data on the structural wage statistics of employees can be found on the CZSO's website at: <https://csu.gov.cz/healthcare-personnel-and-their-wages>.

Inpatient health establishments are all establishments providing acute, follow-up, long-term, or mental (psychiatric) inpatient care classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) by their principal activity to the 86.1 group. It mainly applies to hospitals including specialist hospitals (e.g. mental health hospitals or maternity hospitals); however, therapeutic institutions and rehabilitation institutes belong there, too. Data on wages of physicians and general nurses and midwives employed in those establishments are also included even in cases when they only work in their outpatient parts.

Cases of hospitalisation are based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in Czechia except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated case of hospitalisation at one department either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department or other health establishment.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.

The **average length of stay** (days of treatment) is the average length of stay in a hospital ward in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalisation in a ward.

Note: Data on the number of hospitalisations and days of treatment are given by location of the registered office of a hospital, in which a patient was treated, not by the place of residence of a patient.

An **acute care hospital** is a health establishment providing acute inpatient care the goal of which is to reverse deterioration of health status of a patient or to decrease the risk of its serious deterioration.

A **follow-up care hospital** is a health establishment providing nursing follow-up care, including psychiatric care. As a rule, to patients whose health condition has already been stabilised, the disease has been managed, and only follow-up treatment or the provision of, in particular, medical rehabilitation care is necessary.

Note: Follow-up care can also be provided in another type of establishment than follow-up care hospitals (e.g. in therapeutic institutions for long-term patients or in other specialised therapeutic institutions). Therefore it can happen that in some Region there are not designated establishments and beds for follow-up care, yet cases of hospitalisation and days of treatment are reported for patients to whom this type of care was provided in another type of establishment.



A **mental health hospital (facility)** is a medical facility specialising in the treatment of serious mental illnesses and drug addictions (substance abuse) of hospitalised patients. These are facilities providing long-term psychiatric care, not acute care.

Balneological care is recommended by a physician as an inevitable part of a treatment process and fully covered by health insurance companies. It is also referred to as complete balneological care. Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care also include institutions, which terminated their activities during a year. A questionnaire (report) on activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions is the data source.

Selected independent surgeries providing outpatient care include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Selected outpatient care establishments include all surgeries of respective physicians / general practitioners. The numbers **do not** include detached workplaces.

Pooled (combined, associated) **outpatient care establishments** are outpatient (health) care establishments, which provide comprehensive services usually in multiple clinical fields, namely both to children and adult patients.

Other outpatient care establishments are outpatient (health) care establishments not elsewhere classified (for example, home health care).

Incidence of malignant neoplasms is the number of newly captured cases of oncological diseases in a given year (by place of permanent residence of a patient). Data are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In summary tables, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Data on students of and graduates from health fields of education were obtained from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retrospective corrections. Data published in this publication correspond to the state of processing as at 30 July 2025. Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Students are shown by place of permanent residence. Students and graduates with permanent residence abroad (foreigners) are also included in the figures for Czechia.

Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training – 2013 classification (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field 091 Health, which includes the following detailed fields of education:

- Dental studies (0911);
- Medicine (0912);
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is only included once in a particular piece of data, including students who study in more study programmes at the same time. 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.

Births of children with congenital malformations are shown according to the place of permanent residence of the child born.

An **abortion** refers to a premature termination of pregnancy classified by a physician as termination of pregnancy by an abortion. In terms of territory, abortions are broken down by Region of registered residence of the woman. Data on abortions come from the Abortion module of the National Register of Reproductive Health (in Czech abbreviated NRRZ).

Data on **assisted reproduction** come from the database of the National Register of Reproductive Health, which is administered by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Data are broken down to Regions according to the registered (place of) residence of the woman and they are published with a one-year delay in order to capture the result of the pregnancy.

Expenditure of health insurance companies includes reimbursements from the obligatory public health insurance on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. All expenditure is broken down by place of permanent residence of a patient. Expenditure that cannot be broken down by sex, age, and Region is also included in the total indicator of expenditure per capita. Diagnoses or rather chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) shown in tables represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

Characteristics of self-perceived health status – a long-term disease or a health problem means a disease or limitation, which lasts or it is assumed to last for six months, at least. Long-term limitations in common activities show a share of persons who stated they were limited in activities (that people usually carry out) due to health related reasons for the period of previous six months, at least.

22 SOCIAL SECURITY

Data from the domain of social security are mostly obtained 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"). In 2023, so-called child-raising bonus was introduced, i.e. an increase in the old-age pension of one of the parents for each child raised by CZK 500 per month. 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.

Tables relating to 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. In 2022 and 2023, a one-off child allowance of CZK 5 000 also falls under this category of benefits.

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. As of 2022, there has been a change in the payment of benefits for the provision of unmediated foster care (most often provided by a person related to the child or close to the child) – reclassified from foster parent allowance to the newly introduced foster care allowance. The care leaver's grant/allowance introduced as of 2022 is intended for young adults leaving substitute family care or residential care.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014, the disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted (reduced) 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 complete malfunction of movement or orientation requiring an accompanying person (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. As of 2022, a humanitarian benefit provided to citizens of Ukraine granted temporary protection was included in this benefit scheme.

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 2008, the survey was carried out regarding respective social service establishments; an establishment reported detailed data just 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 the Region and its Districts (Tab. 22.6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tab. 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 Czech Institute for Culture (NIK) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas are 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 sales 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 cinemas. 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 Sport 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) also include 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 violent crimes, sexual crimes, property crimes, frauds and embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime mainly includes 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. Material 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 always registered by means of an attribute in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category mainly incorporates 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 3 and 4 October 2025, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 138/2025 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a period of four years. 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 amendments to some other acts, as subsequently amended.

For the purposes of voting in the elections to the Chamber of Deputies abroad and in the interest of a more even distribution of votes cast abroad in connection with the introduction of postal ballot, the Act No 268/2024 Sb divided the world into four areas, and the State Electoral Committee assigned the four most populous electoral regions in Czechia to them by lot. The results from these areas are added to the individual electoral regions as follows:

Area 1 – western Europe to the Moravskoslezský Region;

Area 2 – rest of Europe to the Jihomoravský Region;

Area 3 – America to the Středočeský Region;

Area 4 – rest of (the) world to the Hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague).

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of products of the CZSO.

Registered voters refer to the number of persons included in electoral rolls (persons who meet prerequisites determined by law for the exercise of their right to vote or, in other words, active suffrage). The **number of voters who were issued official envelopes** equals to the number of voters who were issued an official envelope at a polling station or within postal ballot papers and documents. **Opened delivery envelopes** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein. **Delivery envelopes put aside** refer to the number of delivery envelopes, which a special ward election committee abroad opened and evaluated the content therein and on the grounds provided for by law it put them aside. **Returned official envelopes** refer to the number of official envelopes that were (found) in ballot boxes. The **turnout** is calculated as the percentage of voting voters (persons who were issued official envelopes) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates who can be voted for (except for the removed (recalled) ones and those who have withdrawn (resigned)). The **number of seats** is the number of deputies elected for the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. Data on the percentage of valid votes are provided to two decimal places and are not rounded off. Names of electoral parties, which are too long, may be shortened in the tables.



26 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.

The Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State and amending certain related acts, newly determines that the territory of Czechia is subdivided into administrative districts of Regions, which consist of administrative districts of municipalities with extended powers (except for the Capital City of Prague). Administrative districts of municipalities with extended powers are specified by listing of municipalities and military districts. Districts are also determined by those administrative districts (in the Capital City of Prague, a city district called "obvod" in Czech is on the level of a District (called "okres" in Czech).

Following this Act, the Ministry of the Interior issued decrees, which define administrative districts. In relation to it, the territory of the following Districts changed with effect from 1 January 2021: Nymburk, Kolín, Domažlice, Plzeň-jih, Semily, Jablonec nad Nisou, Vsetín, and Zlín. Territories of the following administrative districts of municipalities with extended powers also changed: Český Brod, Lysá nad Labem, Turnov, Jablonec nad Nisou, Havlíčkův Brod, and Jihlava. Another change occurred pursuant to the Decree No 389/2022 Sb effective since 1 January 2023 (the municipality of Přemyslovice was reclassified from the administrative district of the town of Prostějov to the administrative district of the town of Konice).

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tab. 26.10 and 26.11 gives an overview of towns in the Region in alphabetical order. Tab. 26.12 contains selected data on regional towns of Czechia 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. Tab. 26.13 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 2024). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list issued by the Czech Statistical Office.

27 TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998 and Section 19(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 (the abbreviation comes from its French title Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing 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 mainly used for drawing 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 2024)

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 údaje o Libereckém kraji zveřejňovány od 25. 6. 2024 na www.csu.gov.cz na stránce Krajské správy / Královéhradecký kraj:

www.csu.gov.cz/liberecky

Stránky obsahují dostupné údaje za kraj a jeho nižší územní celky pod odkazem **Kraj, okresy...** Jedná se o údaje za kraj, okresy, správní obvody, města a obce a region soudržnosti. Součástí jsou i časové řady za tato území.

Menu **Statistiky** poskytuje regionální údaje rozdělené do sedmi témat: Lidé, Společnost, Regiony a země, Ekonomika, Hospodářská odvětví, Trh práce a Věda, inovace, digitalizace. V nich jsou údaje za kraj v členění podle skupin statistik a většina dále i do podskupin pod odkazem **Regionální data**. Souhrnné údaje o kraji najdete na stránce Regiony a země / Regionální statistiky.

Statistiky



Lidé

[Obyvatelstvo](#)

[Cizinci](#)

[Senioři](#)

[Ženy a muži](#)

[Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností](#)

[Sčítání lidu, domů a bytů](#)



Společnost

[Volby](#)

[Vzdělávání](#)

[Kultura, média, sport](#)

[Zdraví](#)

[Sociální zabezpečení](#)

[Kriminalita, soudnictví](#)

[Životní prostředí](#)



Regiony a země

[Souhrnná data o Česku](#)

[Regionální statistiky](#)

[Území, sídelní struktura](#)

[Mezinárodní data](#)



Ekonomika

[Ceny, inflace](#)

[Zahraniční obchod](#)

[HDP, národní účty](#)

[Konjunkturální průzkumy](#)

[Ekonomické subjekty](#)

[Finanční hospodaření](#)

[Průřezové podnikové statistiky](#)



Hospodářská odvětví

[Průmysl](#)

[Energetika](#)

[Doprava](#)

[Stavebnictví, byty](#)

[Cestovní ruch](#)

[Obchod](#)

[Služby](#)

[Zemědělství](#)

[Lesnictví a myslivost](#)



Trh práce

[Zaměstnanci a mzdy](#)

[Úplné náklady práce](#)

[Struktura mezd zaměstnanců](#)

[Zaměstnanost a nezaměstnanost \(VŠPS\)](#)

[Registrovaná nezaměstnanost a volná pracovní místa \(MPSV\)](#)



Věda, inovace, digitalizace

[Výzkum a vývoj](#)

[Inovace, patenty, vyspělé technologie](#)

[Digitální společnost - používání ICT](#)

[Digitální ekonomika](#)



INFORMATION ABOUT THE REGION ON THE INTERNET

On the website of the Czech Statistical Office, since 25 June 2024, information about the Liberecký Region has been published on www.csu.gov.cz on the Regional offices page / Královéhradecký Region:

www.csu.gov.cz/liberecky

The web pages contain available data about lower territorial units in the section called **Region, Districts...** Data given there relate to the following territories: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities, and the cohesion region (Czech only). Time series for the territories are also part of it (Czech only).

The **Statistics** menu provides regional data broken down to seven thematic groups as follows: People, Society, Regions and Countries, Economy, Economic sectors, Labour market, and Science, innovation and digitalization. There, data on the Region are in the breakdown by group of statistics and most of them also by sub.group under the section called Regional data. Summary data on the Region can be found on the web page Regions and Countries / Regional statistics.

Statistics		
 People Population Foreigners Senior citizens Women and men Household income, expenditure, and living conditions Population and Housing Census	 Society Elections Education Culture, media and sport Health Social security Crime, justice Environment	 Regions and Countries Summary data on Czechia Regional statistics Territory, settlement structure International data
 Economy Prices, inflation International trade GDP, national accounts Business Cycle Surveys Economic entities Financial data Cross-sectional business statistics	 Economic sectors Industry Energy Construction, dwellings Transport Tourism Trade Services Agriculture Forestry and hunting	 Labour market Employees and wages Labour costs Structure of earnings Employment and unemployment (LFS) Registered unemployment and job vacancies (MPSV)  Science, innovation and digitalization Research and development (R&D) Innovation, patents, high technology Digital society - ICT usage Digital economy

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	https://cuzk.gov.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://aopk.gov.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	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo průmyslu a obchodu	https://mpo.gov.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://mze.gov.cz/
Národní lesnický institut	https://nli.gov.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://eru.gov.cz/
Ministerstvo dopravy	https://md.gov.cz/
Registr silničních vozidel	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic s. p.	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://mv.gov.cz/
Český telekomunikační úřad	https://ctu.gov.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://msmt.gov.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
NIK – Národní institut pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Unie filmových distributorů	https://www.ufd.cz/
Česká unie sportu	https://www.cuscz.cz/
Policejní prezidium České republiky	https://policie.gov.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://policie.gov.cz/sluzba-cizinecke-police.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://hzscr.gov.cz/
Eurostat	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home (pouze anglicky)

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://cuzk.gov.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	https://aopk.gov.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/en/
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/en/
<i>Ministry of Industry and Trade</i>	https://mpo.gov.cz/en/
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://mze.gov.cz/public/portal/en
<i>The Forestry Institute</i>	https://nli.gov.cz/en/
<i>Ministry of Environment</i>	https://mzp.gov.cz (Czech only)
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://md.gov.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://md.gov.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate, a state-owned enterprise</i>	https://www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://mv.gov.cz/mvcren/
<i>Czech Telecommunication Office</i>	https://ctu.gov.cz/en
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://msmt.gov.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>The Czech Cultural Institute (CCI)</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>Union of Film Distributors</i>	https://www.ufd.cz/ (Czech only)
<i>Czech Union of Sport</i>	https://www.cuscz.cz/czech-union-of-sport.html
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://policie.gov.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://policie.gov.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://hzscr.gov.cz/hasicien/default.aspx
<i>Eurostat</i>	https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home



ZKRATKY

aj.	a jiné	NOR	Národní onkologický registr
apod.	a podobně	NRRZ	Národní registr reprodukčního zdraví
a. s.	akciová společnost	NZIS	Národní zdravotnický informační systém
atd.	a tak dále	obhospodař.	obhospodařované
b. c.	běžné ceny	odpad.	odpadní
CATV	kabelová televize	odst.	odstavec
cca	cirka, přibližně	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-ISCED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	popř.	popřípadě
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	(jednotka) standard kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČNR	Česká národní rada	RES	Registr ekonomických subjektů
ČOV	čistírna odpadních vod	resp.	respektive
ČR	Česká republika	Rev.	revize
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
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	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	s. p.	státní podnik
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.	fyzický	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tztn.	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 České republiky
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISEO	Informační systém evidence obyvatel	vs.	(versus) oproti
IT	informační technologie	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
j. n.	jinde neuvedený	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
K ₂ O	oxid draselný	VÚ	vojenský újezd
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milión	zam.	zaměstnanci
mj.	mimo jiné	ZN	zhoubný novotvar
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZŠ	základní škola
mld.	miliarda	ZTP	osoba s těžkým postižením
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí		
např.	například	z. ú.	zapsaný ústav
NH	národní hospodářství	ž. hm.	živá hmotnost

ABBREVIATIONS

<i>abbrev.</i>	<i>abbreviation</i>	<i>ISBN</i>	<i>International Standard Book Number</i>
<i>AMA</i>	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	<i>IT</i>	<i>information technology</i>
<i>BERD</i>	<i>business enterprise expenditure on R&D</i>	<i>Jan.</i>	<i>January</i>
<i>BES</i>	<i>business enterprise sector</i>	<i>K₂O</i>	<i>potassium oxide</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>LAU</i>	<i>local administrative units</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>LFSS</i>	<i>Labour Force Sample Survey</i>
<i>CATV</i>	<i>cable television</i>	<i>LTE</i>	<i>long term evolution</i>
<i>CD</i>	<i>compact disc</i>	<i>MEP</i>	<i>municipality with extended powers</i>
<i>CNG</i>	<i>compressed natural gas</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
<i>CO</i>	<i>carbon monoxide</i>	<i>MN</i>	<i>malignant neoplasms</i>
<i>CR</i>	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>CUS</i>	<i>Czech Union of Sport</i>	<i>NDIH</i>	<i>net disposable income of households</i>
<i>CZ-CPA</i>	<i>Classification of Products by Activity</i>	<i>NHIS</i>	<i>National Health Information System</i>
<i>CZ-ICSE</i>	<i>Classification of Status in Employment</i>	<i>No</i>	<i>number</i>
<i>CZ-ISCED-F</i>	<i>Classification of Fields of Education</i>	<i>NO_x</i>	<i>nitrogen oxides</i>
<i>CZ-ISCO</i>	<i>Classification of Occupations</i>	<i>NUTS</i>	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
<i>CZ-NACE</i>	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>OECD</i>	<i>Organization for Economic Co-operation and Development</i>
<i>CZ-NUTS</i>	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	<i>P₂O₅</i>	<i>phosphorus pentoxide</i>
<i>CZSO</i>	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>PC</i>	<i>personal computer</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
<i>dg</i>	<i>diagnoses</i>	<i>PPS</i>	<i>purchasing power standard</i>
<i>DMO</i>	<i>Destination Management Organization</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
<i>EC</i>	<i>European Communities</i>	<i>R</i>	<i>region</i>
<i>EEA</i>	<i>European Economic Area</i>	<i>R&D</i>	<i>research and development</i>
<i>EEC</i>	<i>European Economic Community</i>	<i>RES</i>	<i>(Statistical) Business Register</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>Rev.</i>	<i>revision</i>
<i>ESA</i>	<i>European System of Accounts</i>	<i>REZZO</i>	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	<i>ROS</i>	<i>(Administrative) Business Register</i>
<i>EU</i>	<i>European Union</i>	<i>“S”</i>	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
<i>EUR</i>	<i>euro(s)</i>	<i>S&E</i>	<i>science and engineering</i>
<i>Eurostat</i>	<i>Statistical Office of the European Communities</i>	<i>Sb</i>	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
	<i>Statistics</i>	<i>SCE</i>	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
<i>EU-SILC</i>	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	<i>SCI</i>	<i>Site of Community Importance</i>
<i>exam</i>	<i>examination</i>	<i>SE</i>	<i>Societas Europaea</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	<i>SIMS</i>	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
<i>foll.</i>	<i>following</i>	<i>SO_x</i>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>FORD</i>	<i>Fields of Research and Development Classification</i>	<i>s.o.e.</i>	<i>state-owned enterprise</i>
<i>FTE</i>	<i>full-time equivalent</i>	<i>SPA</i>	<i>special protection area</i>
<i>FTTx</i>	<i>optical fibre (fibre to the x)</i>	<i>S. xx</i>	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
<i>GBARD</i>	<i>government budget appropriations for R&D</i>	<i>TFA</i>	<i>tangible fixed assets</i>
<i>GDP</i>	<i>gross domestic product</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>GFCF</i>	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>TP</i>	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>GP</i>	<i>general practitioner</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>GVA</i>	<i>gross value added</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>GTARD</i>	<i>government tax relief for R&D expenditure</i>	<i>UAA</i>	<i>utilised agricultural area</i>
<i>HC</i>	<i>headcount</i>	<i>UNESCO</i>	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>voc.</i>	<i>vocational (education)</i>
<i>ICT</i>	<i>information and communication technologies</i>	<i>WHO</i>	<i>World Health Organization</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	<i>WSS</i>	<i>water supply system</i>
<i>IHIS CR</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	<i>WWTP</i>	<i>waste water treatment plant</i>
<i>IHS</i>	<i>Integrated Household Survey</i>	<i>xDSL</i>	<i>digital subscriber line technology</i>
<i>ILO</i>	<i>International Labour Organization</i>	<i>ZTP</i>	<i>person with severe disability badge</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	<i>ZTP/P</i>	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
<i>IPO CR</i>	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>		
<i>ISAE</i>	<i>Information System on Average Earnings</i>		



Texty a značky na geografické mapě kraje

Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	<i>Geographical map of the Region</i>
hranice Česka	<i>international boundary of Czechia</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť	<i>road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(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 (pro motorová vozidla)	<i>class I roads (for motor vehicles)</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
trati	<i>lines</i>
elektrifikované trati	<i>electrified 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 (k 1. 1. 2025)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2025)</i>
nadmořská výška (m)	<i>altitude (m)</i>

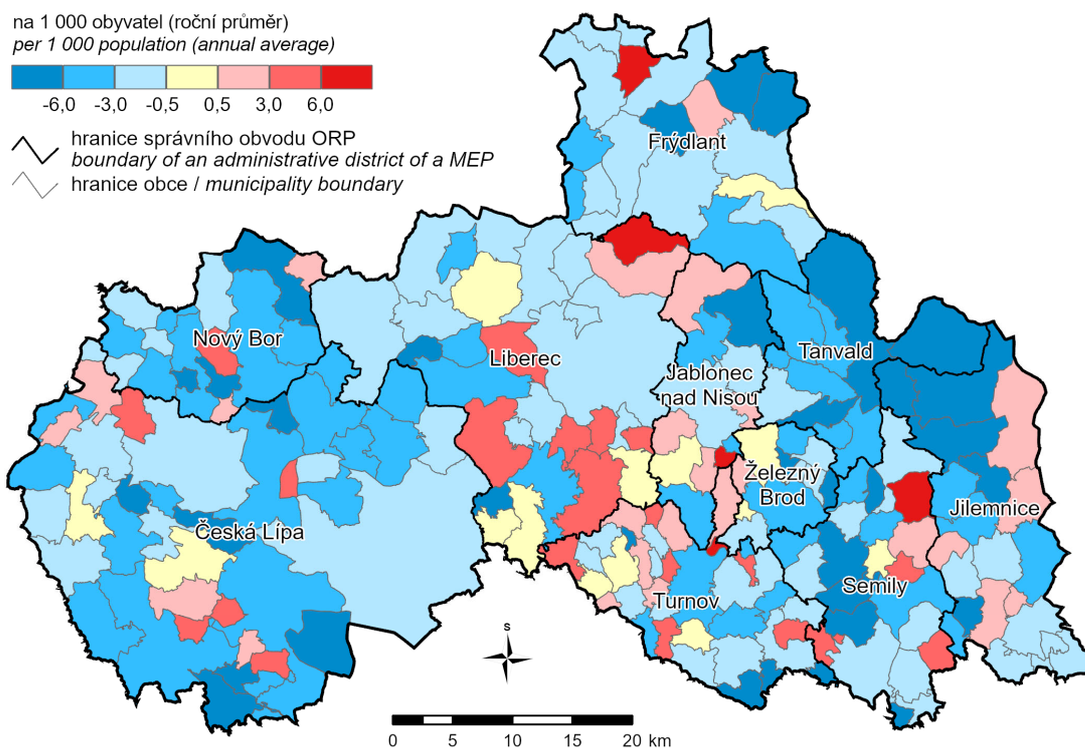
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

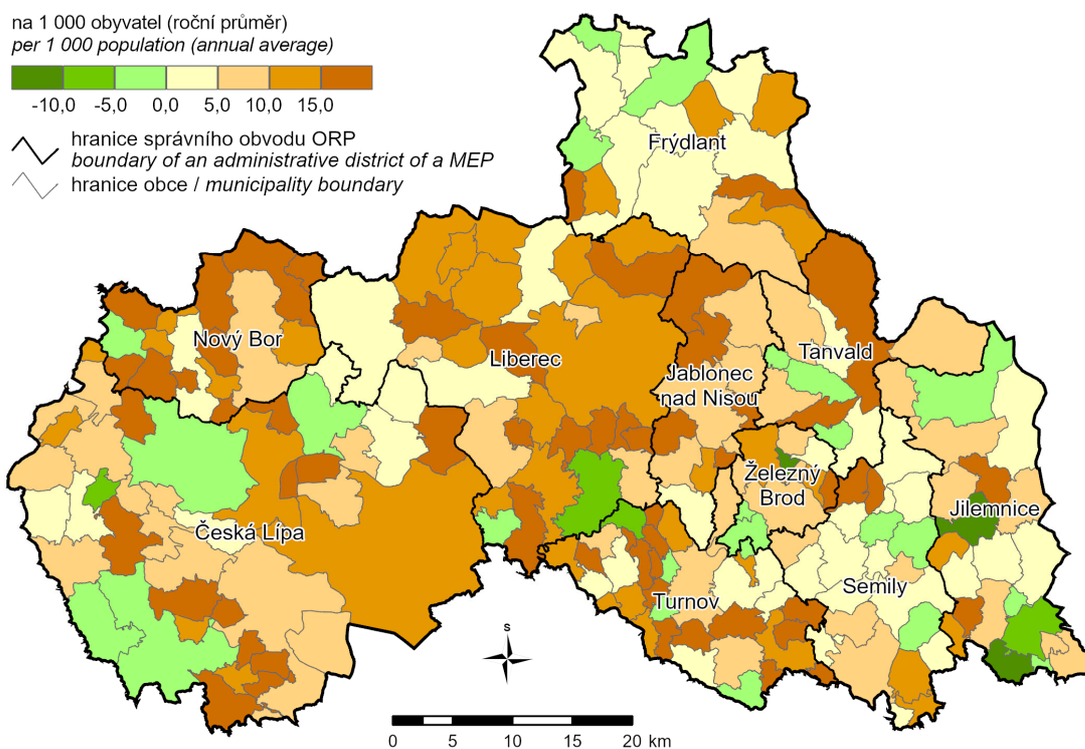
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	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 Libereckém kraji v letech 2020–2024 Natural population change by municipality in the Liberecký Region in 2020–2024

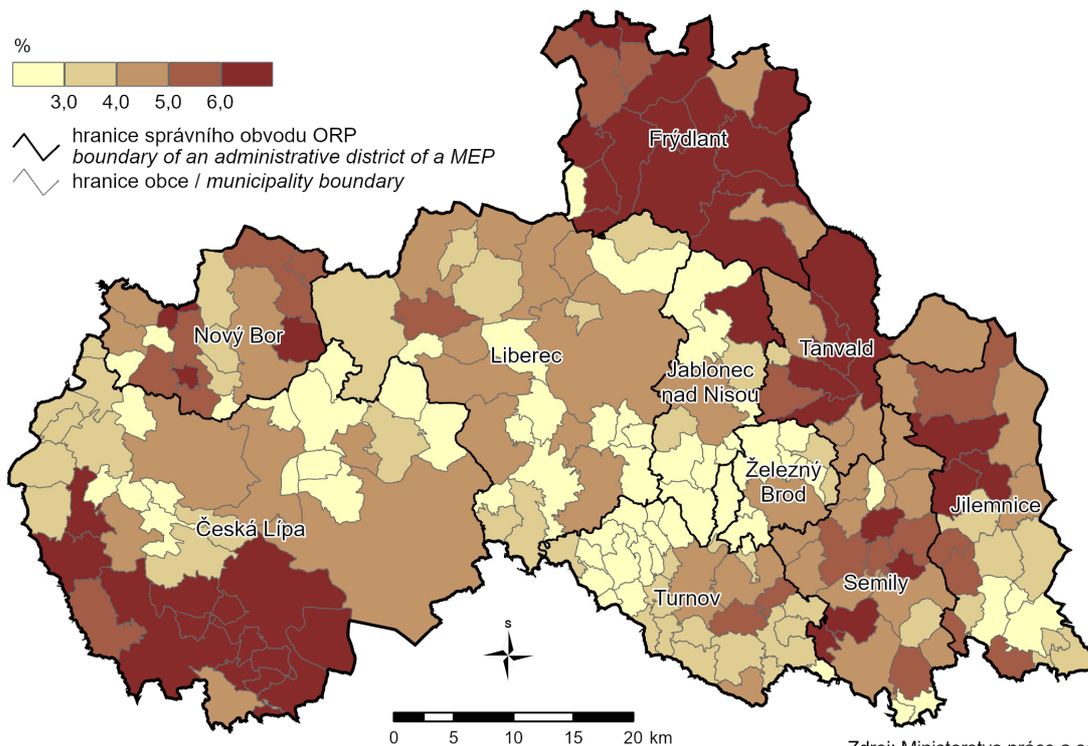


2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Libereckém kraji v letech 2020–2024 Net migration by municipality in the Liberecký Region in 2020–2024



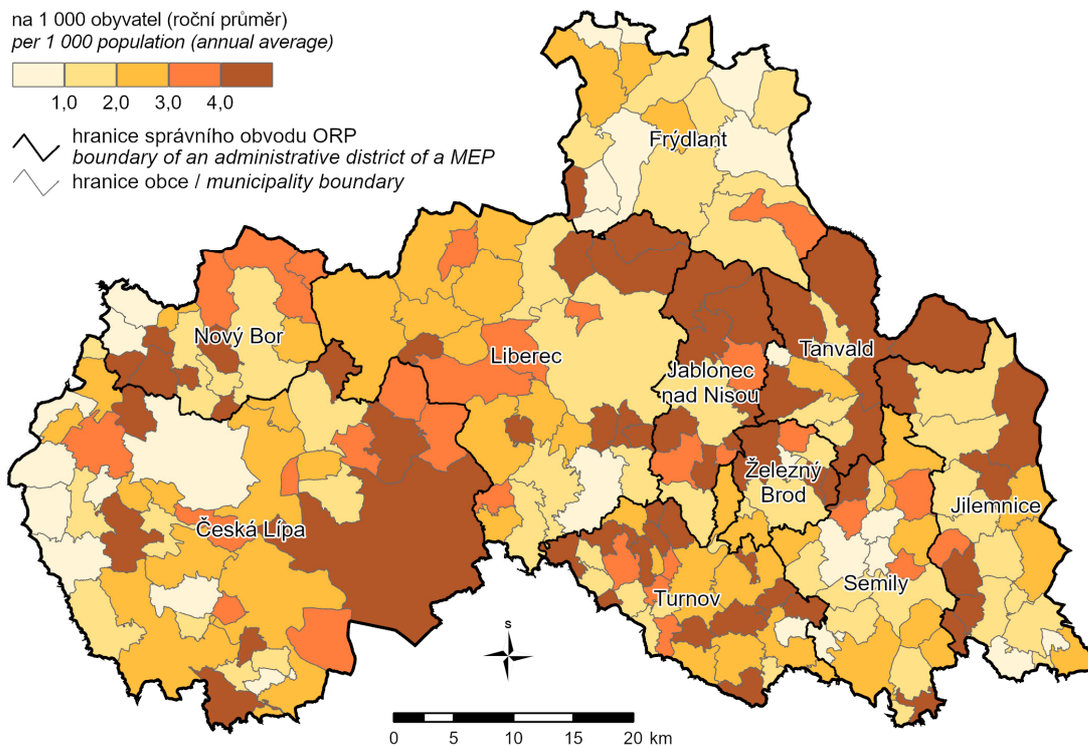
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Libereckém kraji k 31. 12. 2024

(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 Liberecký Region as at 31 December 2024
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

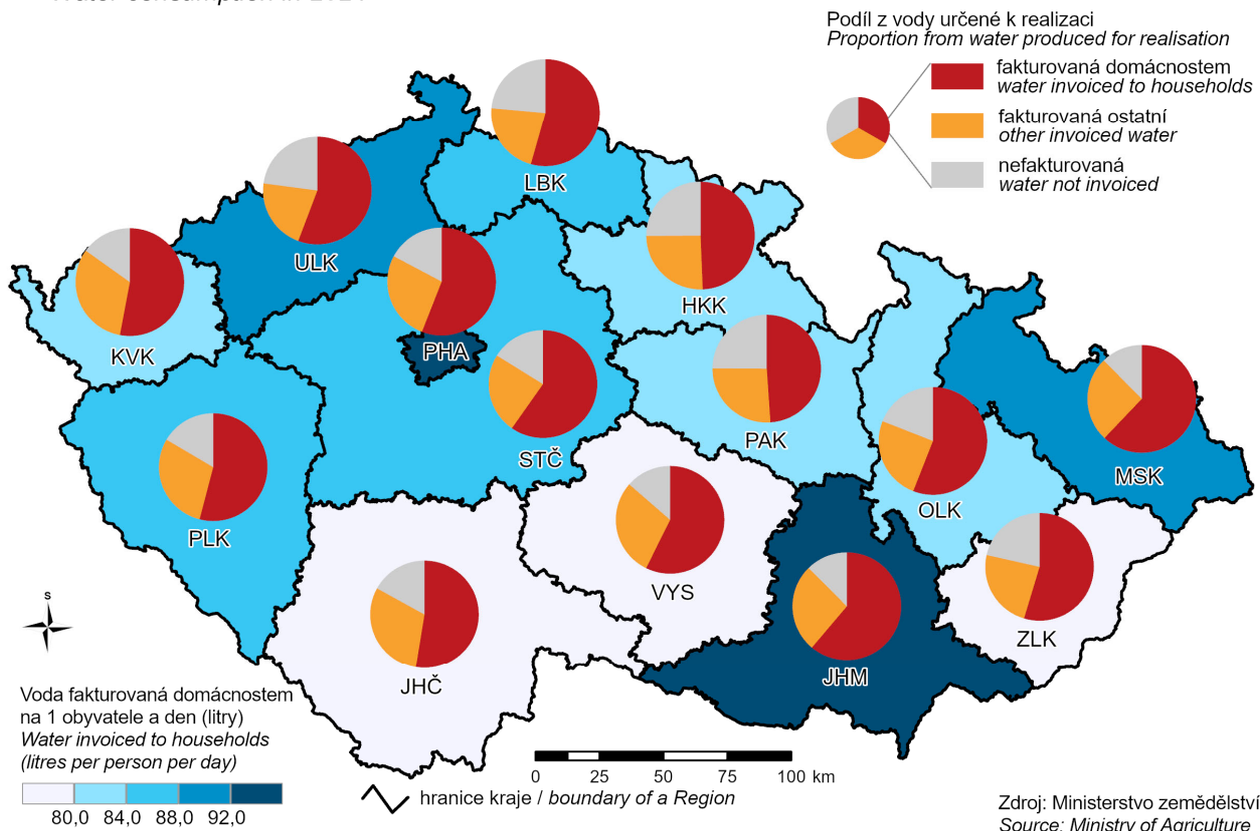


4. Dokončené byty podle obcí v Libereckém kraji v letech 2020–2024

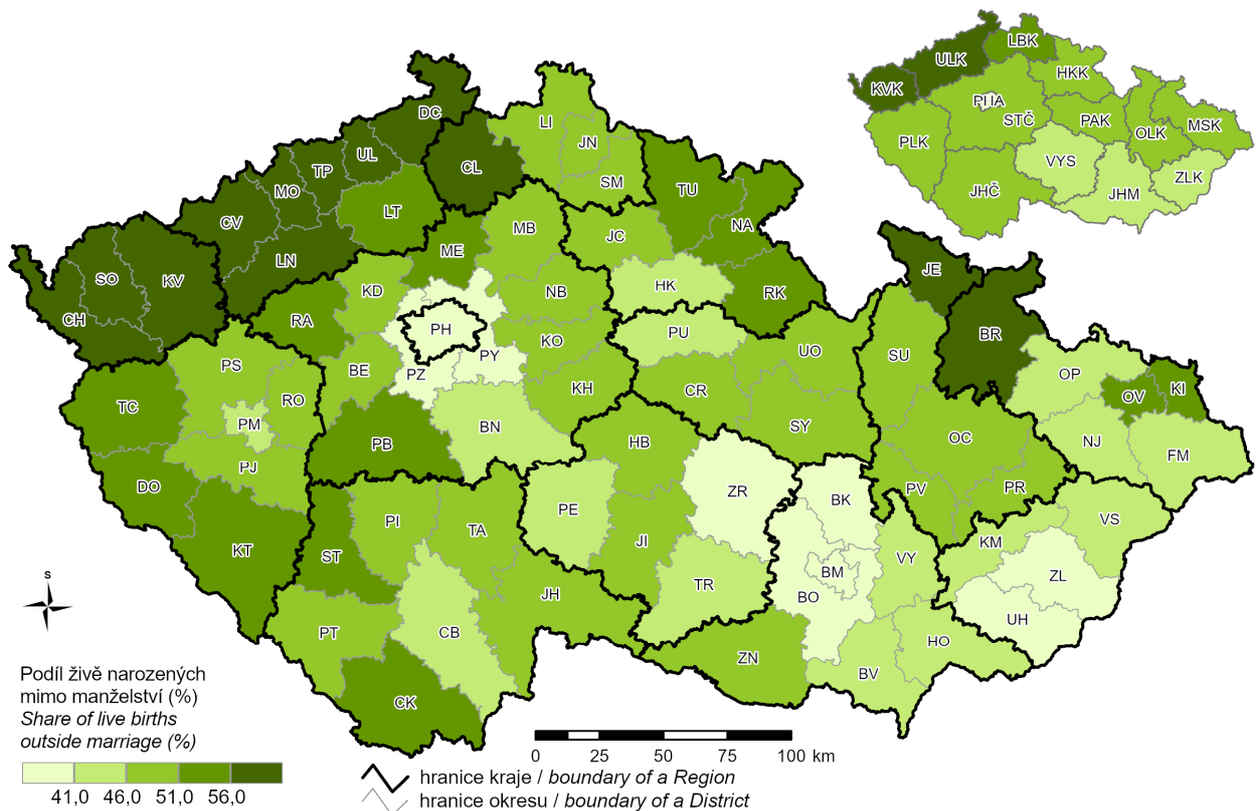
Completed dwellings by municipality in the Liberecký Region in 2020–2024



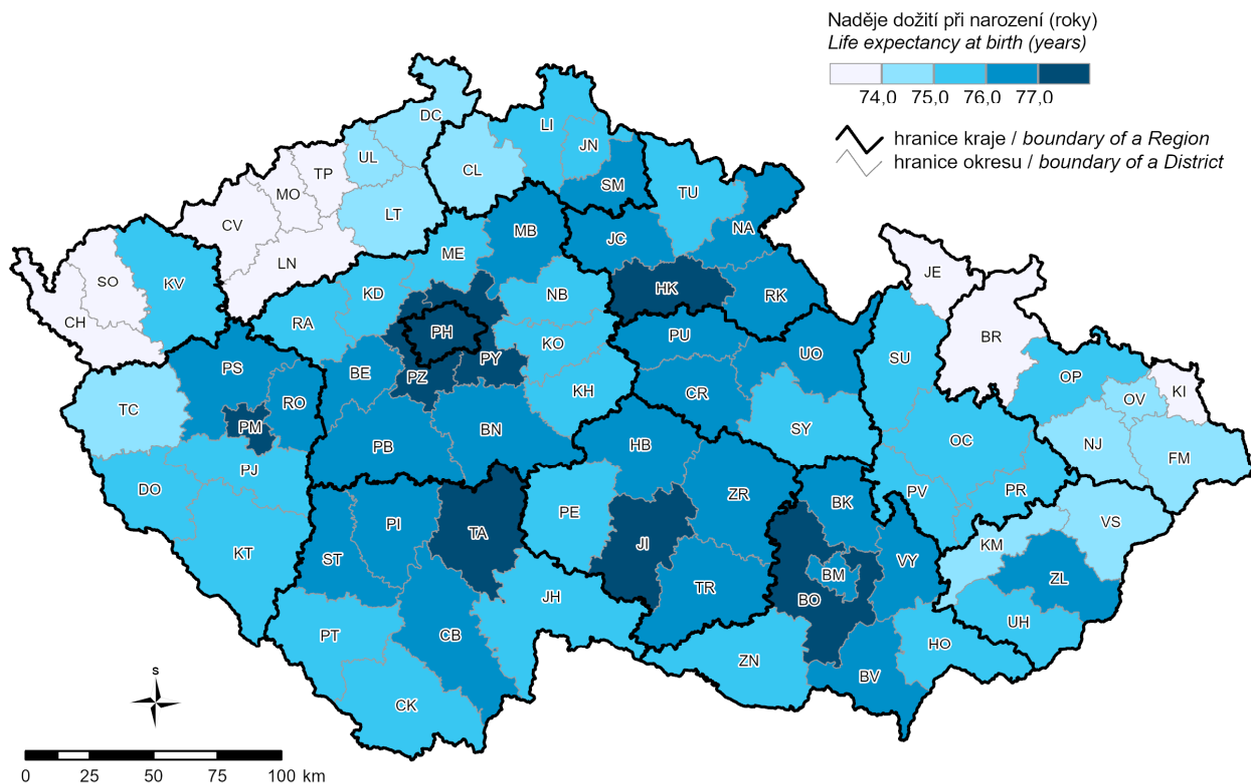
5. Spotřeba vody v roce 2024 Water consumption in 2024



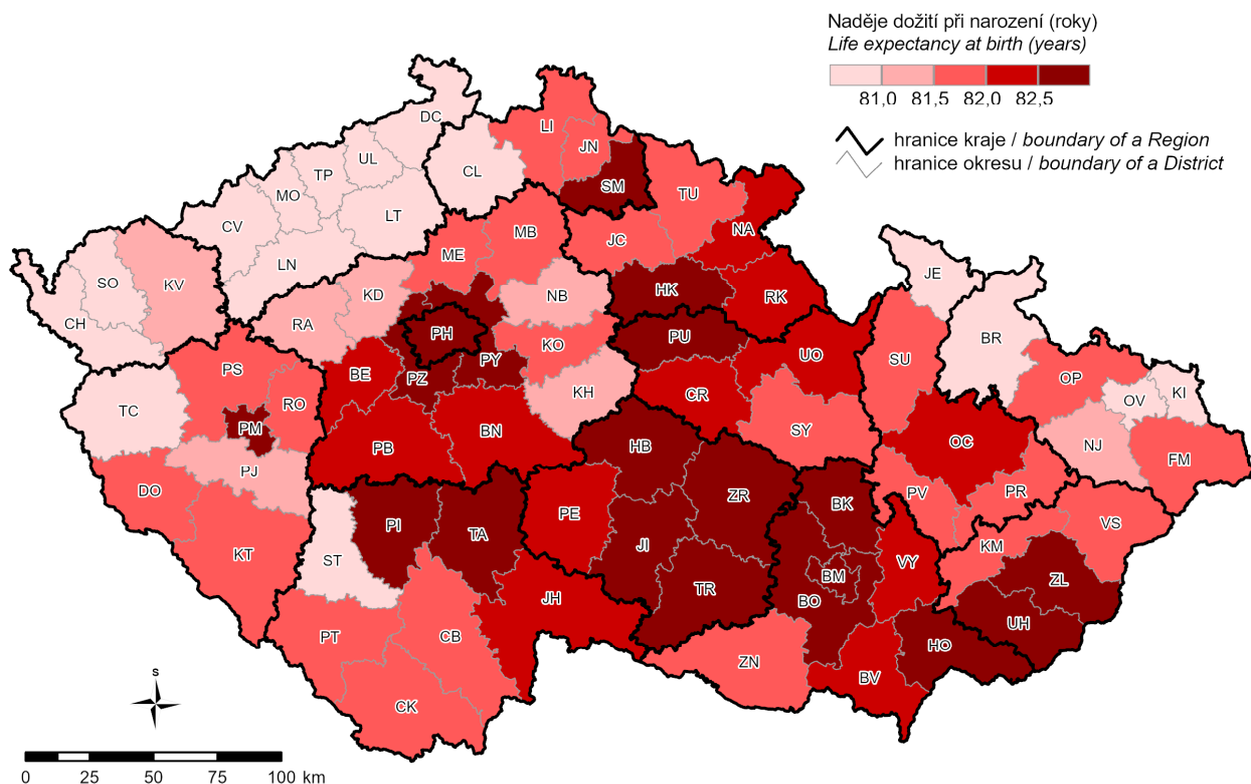
6. Živě narození mimo manželství v roce 2024 Live births outside marriage in 2024



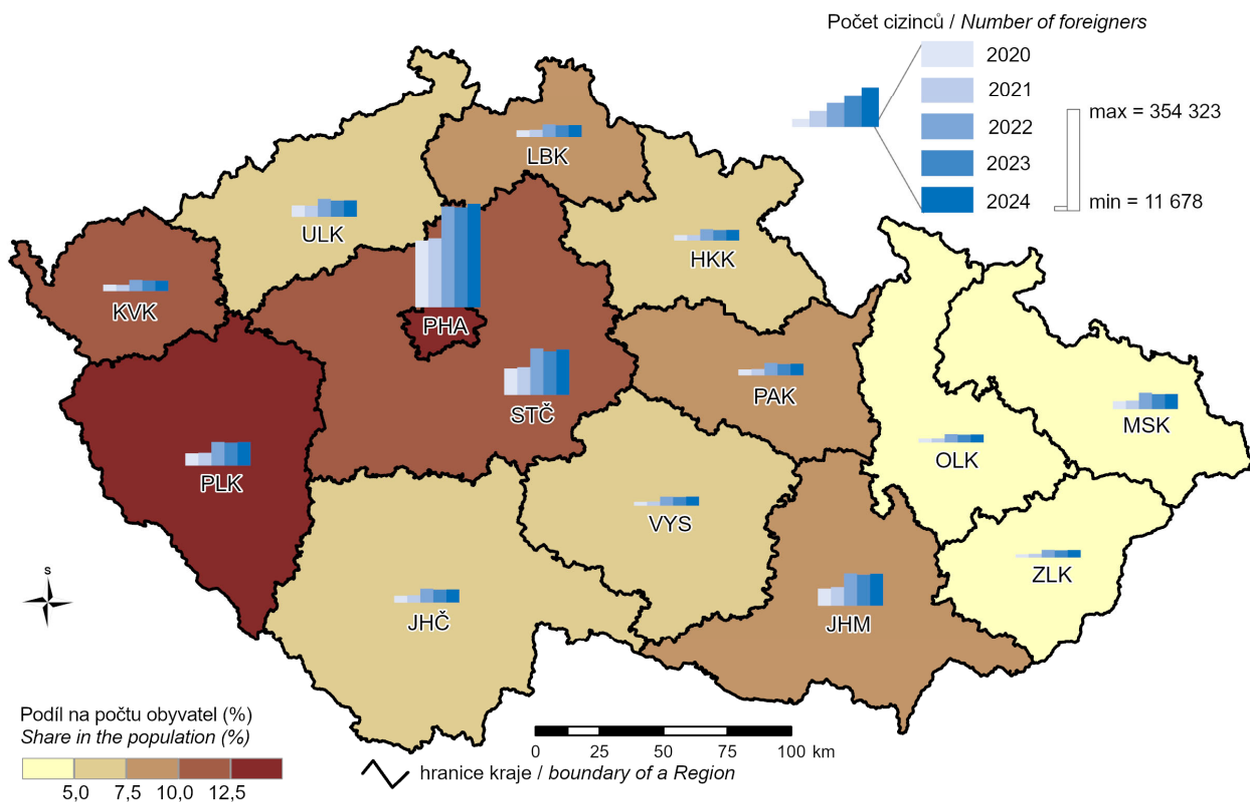
7. Naděje dožití mužů při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of males in the period 2020–2024



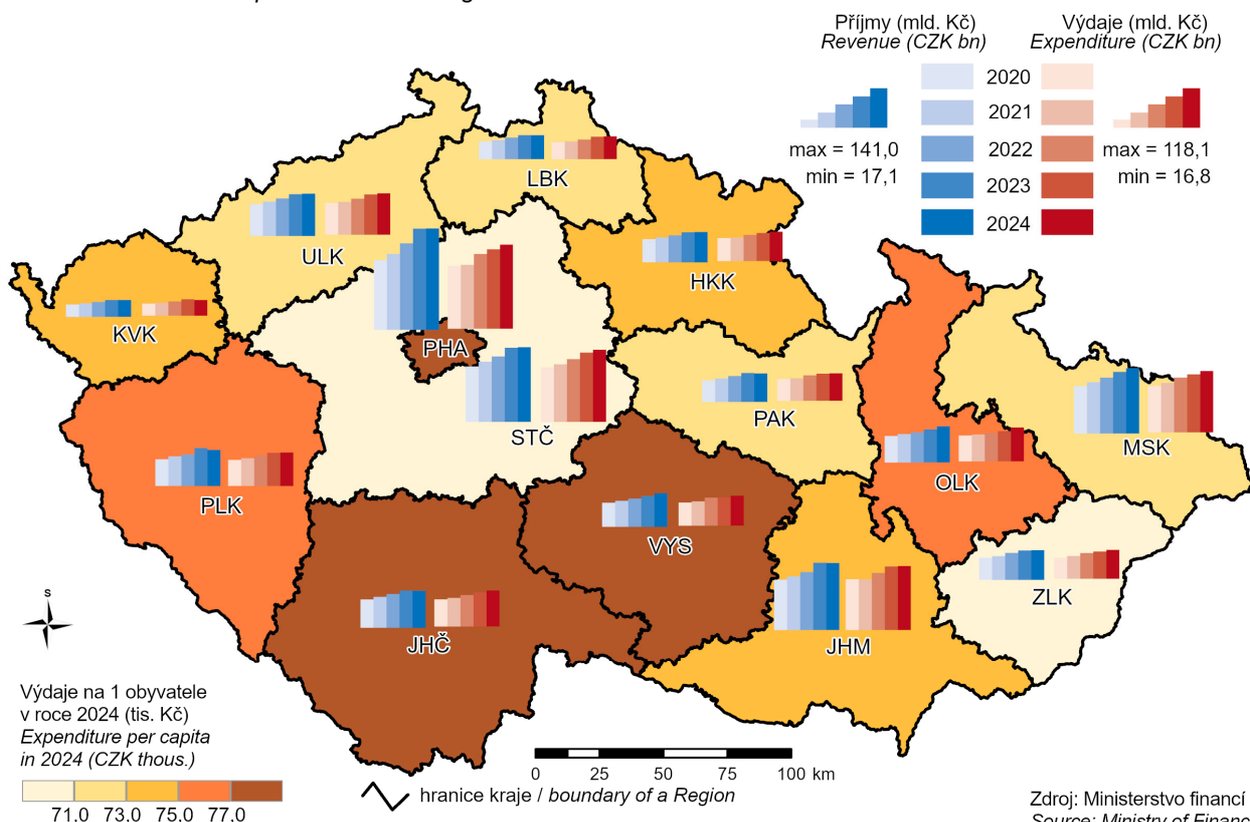
8. Naděje dožití žen při narození v období 2020–2024 Life expectancy at birth of females in the period 2020–2024



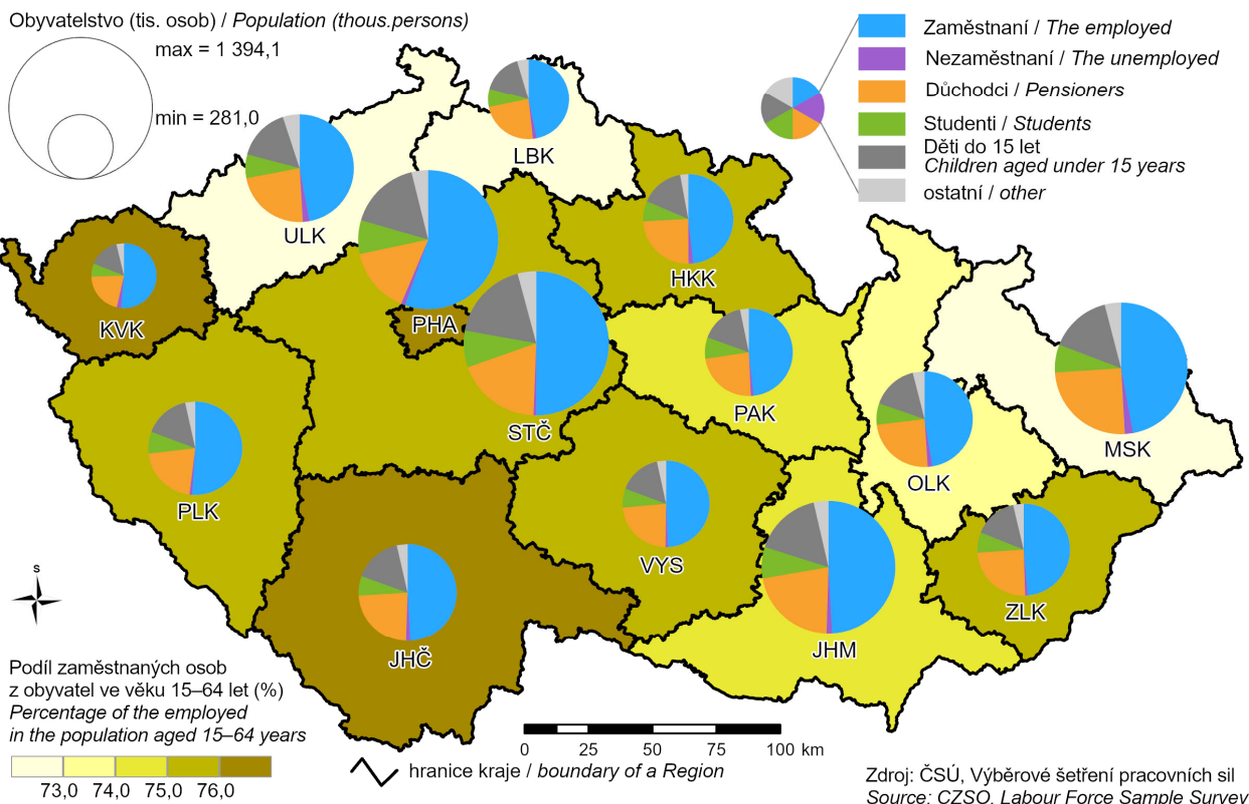
9. Cizinci k 31. 12. 2024 a vývoj jejich počtu Foreigners as at 31 December 2024 and development of their number



10. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

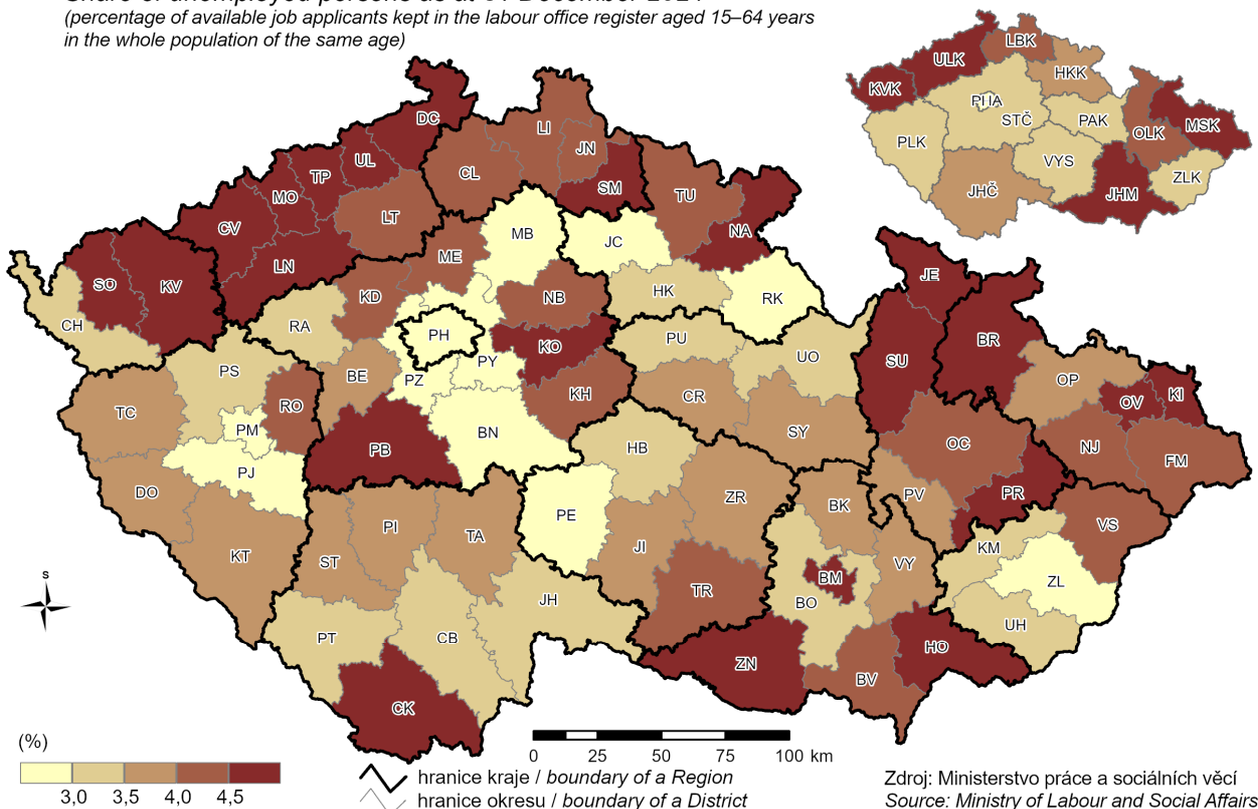


11. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2024 Economic activity of the population in 2024

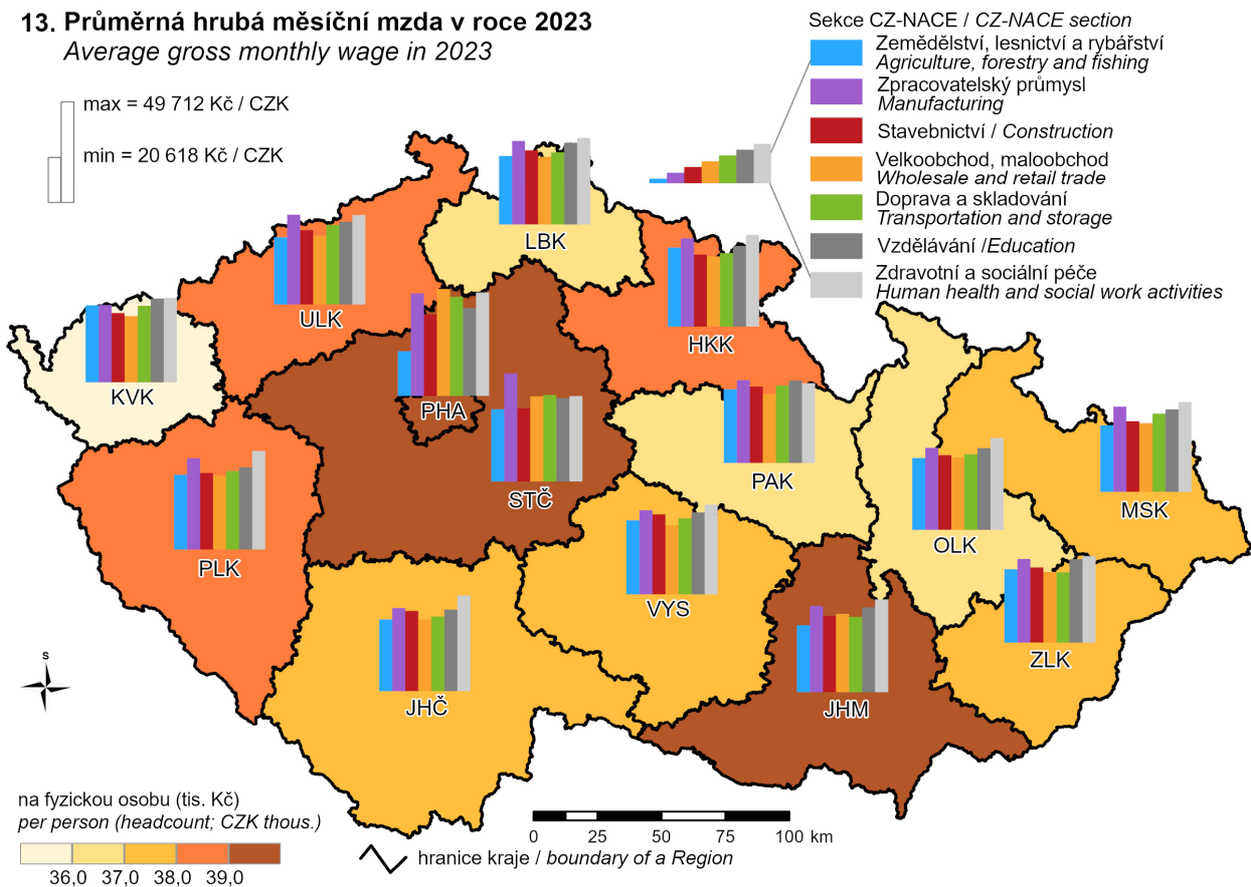


12. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2024

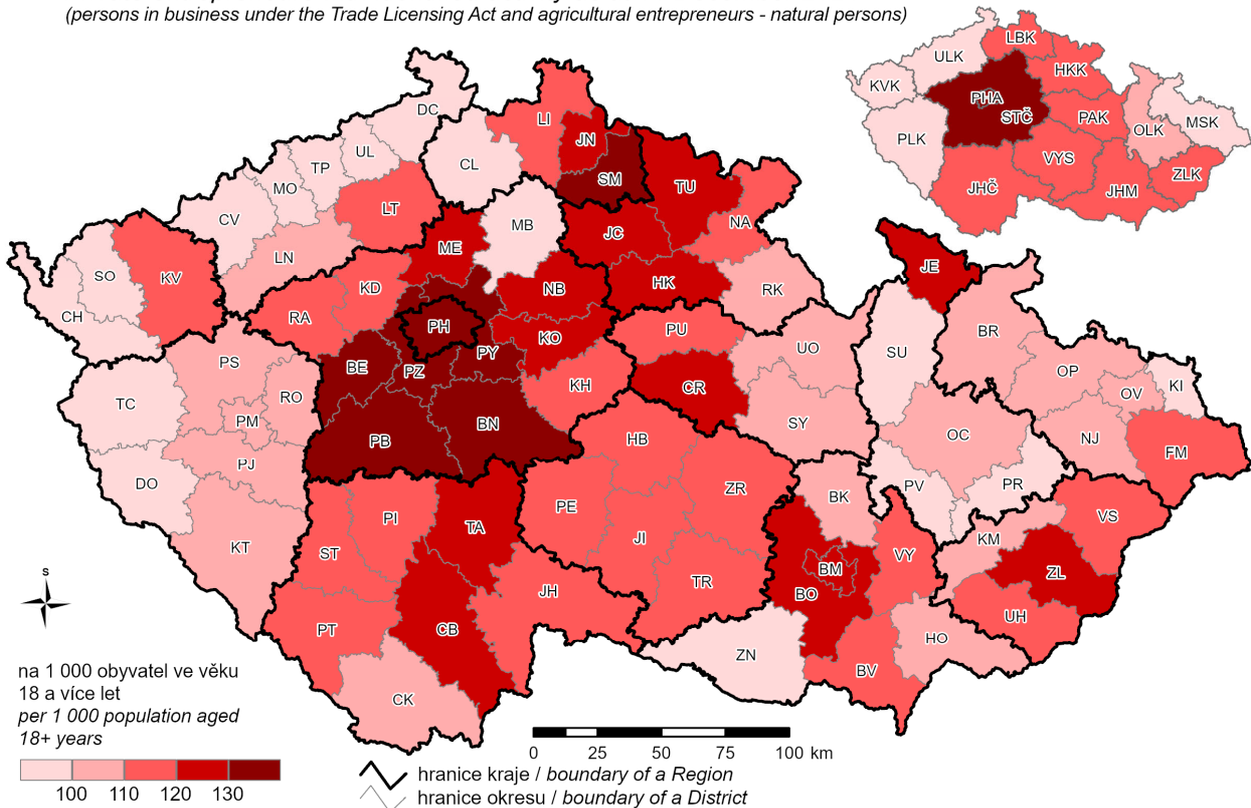
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
 Share of unemployed persons as at 31 December 2024
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2023 Average gross monthly wage in 2023



14. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2024 (osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby) Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2024 (persons in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



15. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 31. 12. 2024

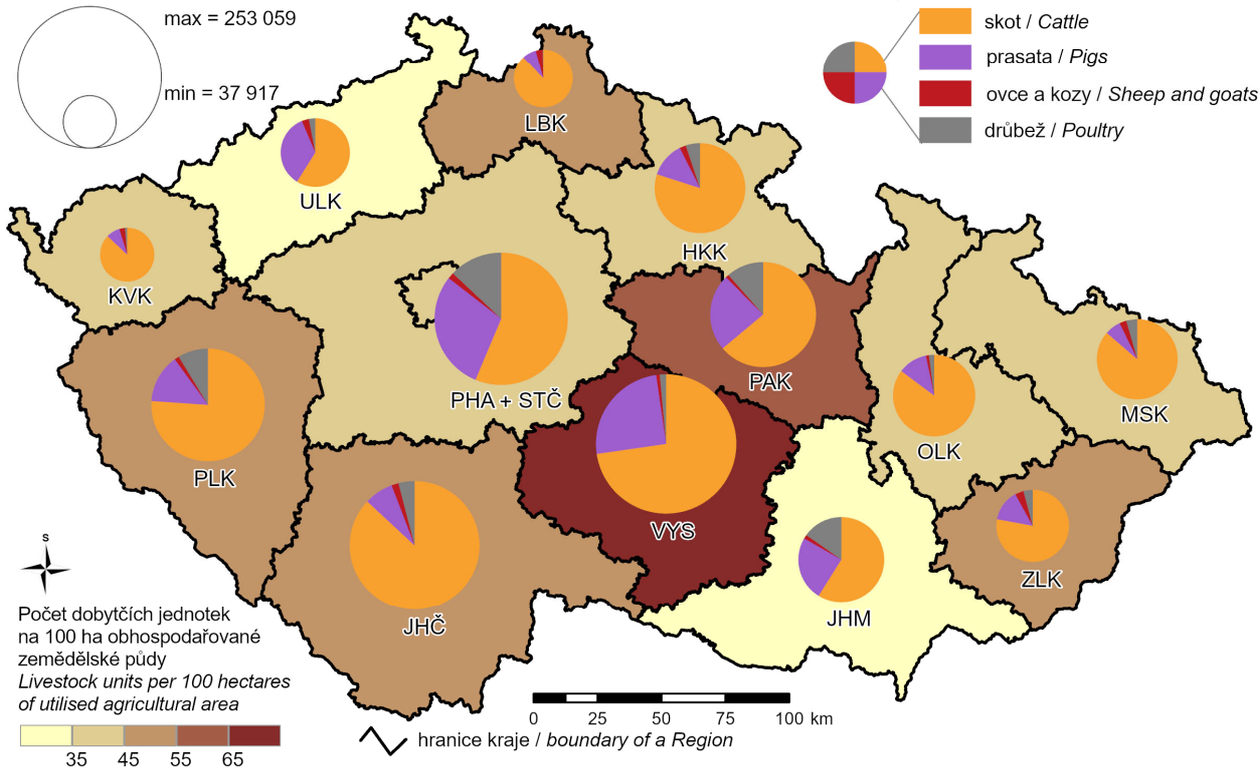
Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 31 December 2024

Celkový počet dobytčích jednotek
 Total number of livestock units

max = 253 059

min = 37 917

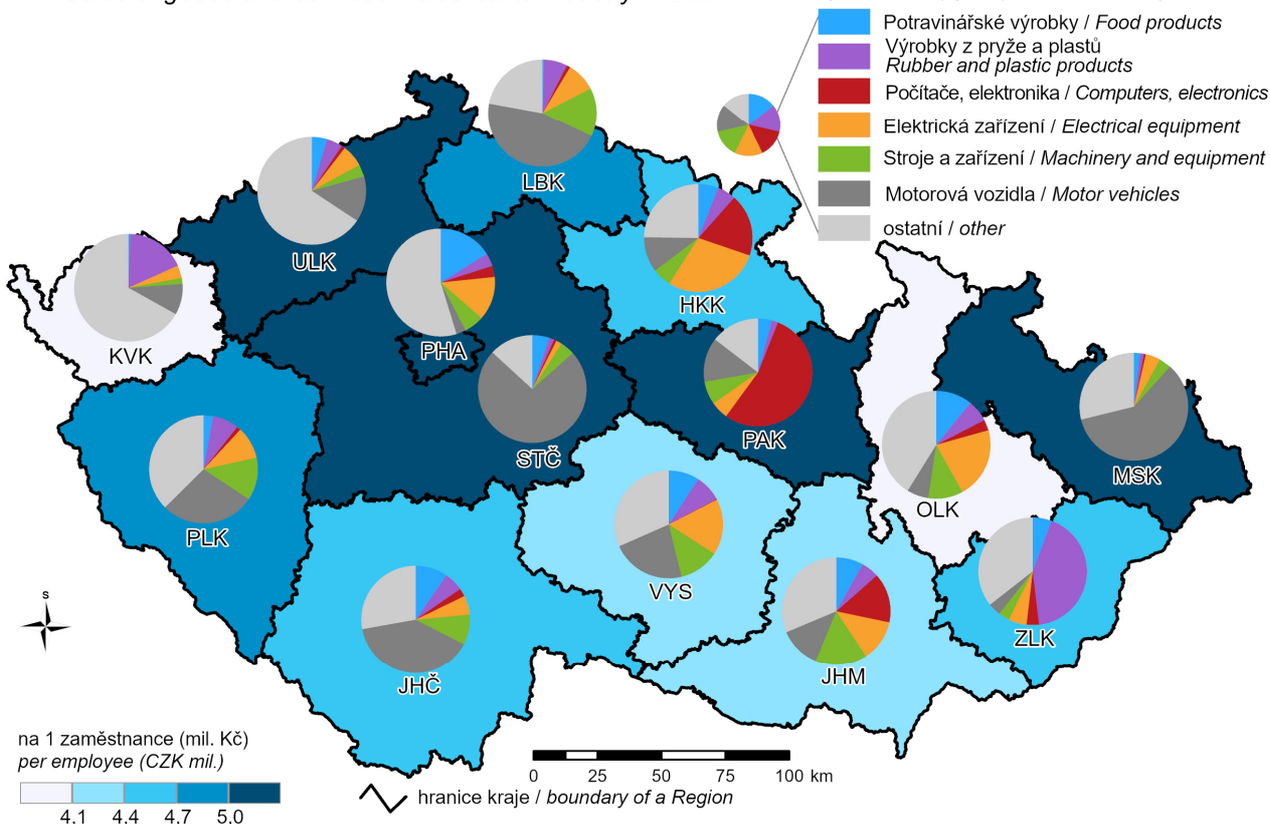
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)
 Percentage in the total number of livestock units



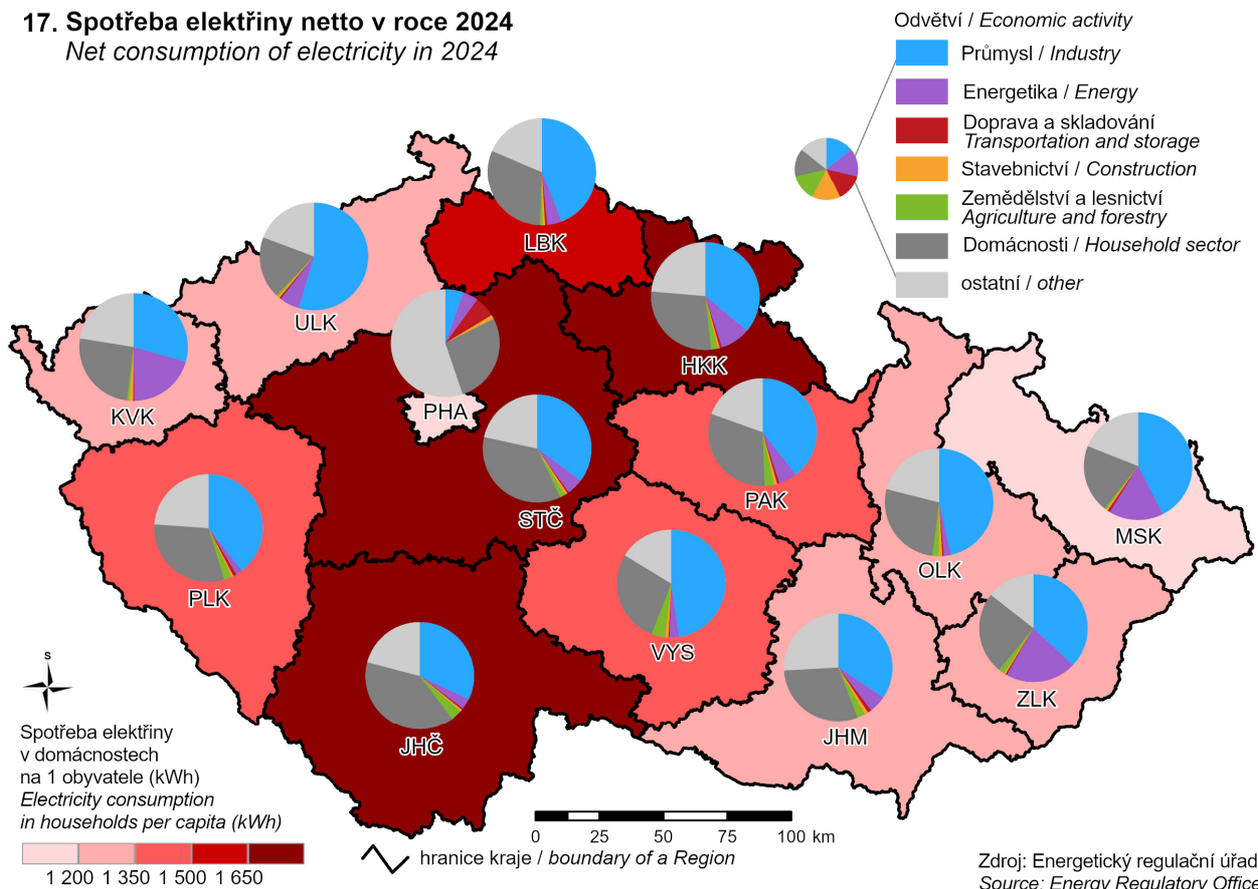
16. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2024

Sales of goods and services incidental to industry in 2024

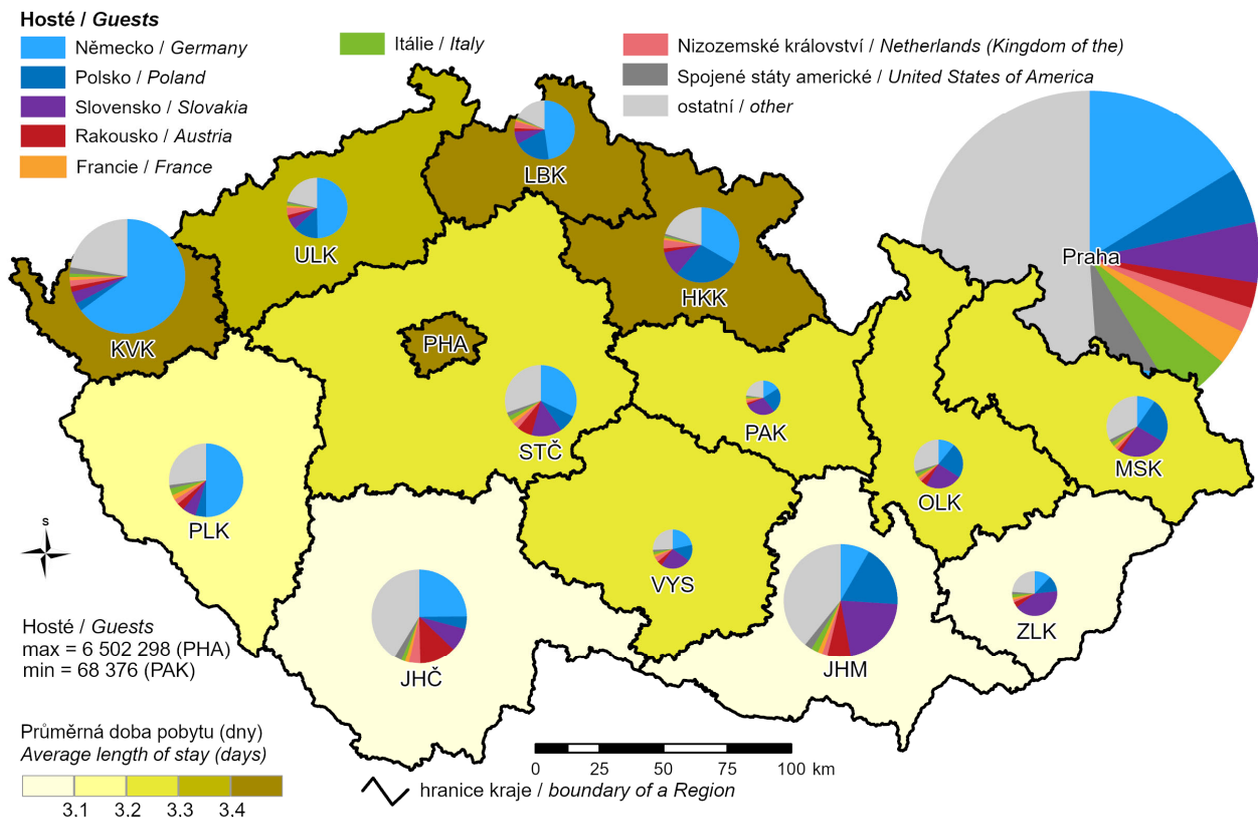
Zpracovatelský průmysl / Manufacturing



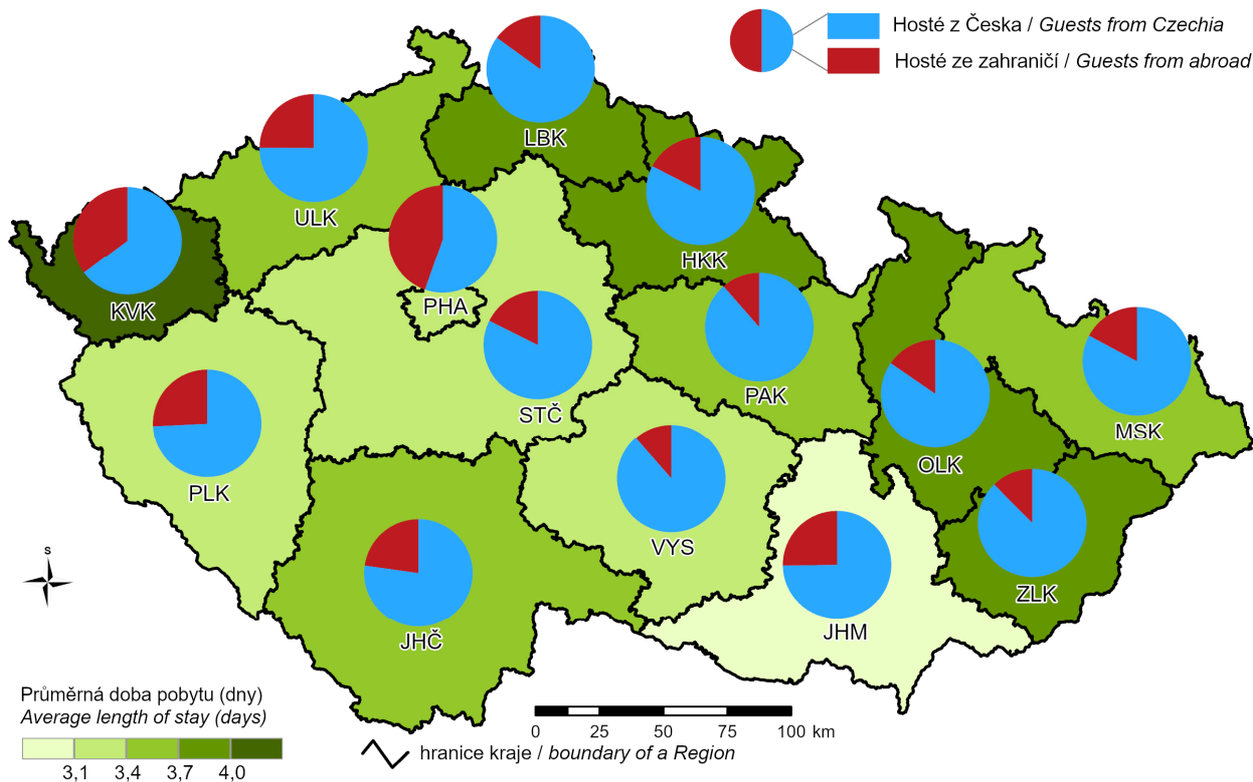
17. Spotřeba elektřiny netto v roce 2024 Net consumption of electricity in 2024



18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2024 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2024



19. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2024 Guests in collective accommodation establishments in 2024

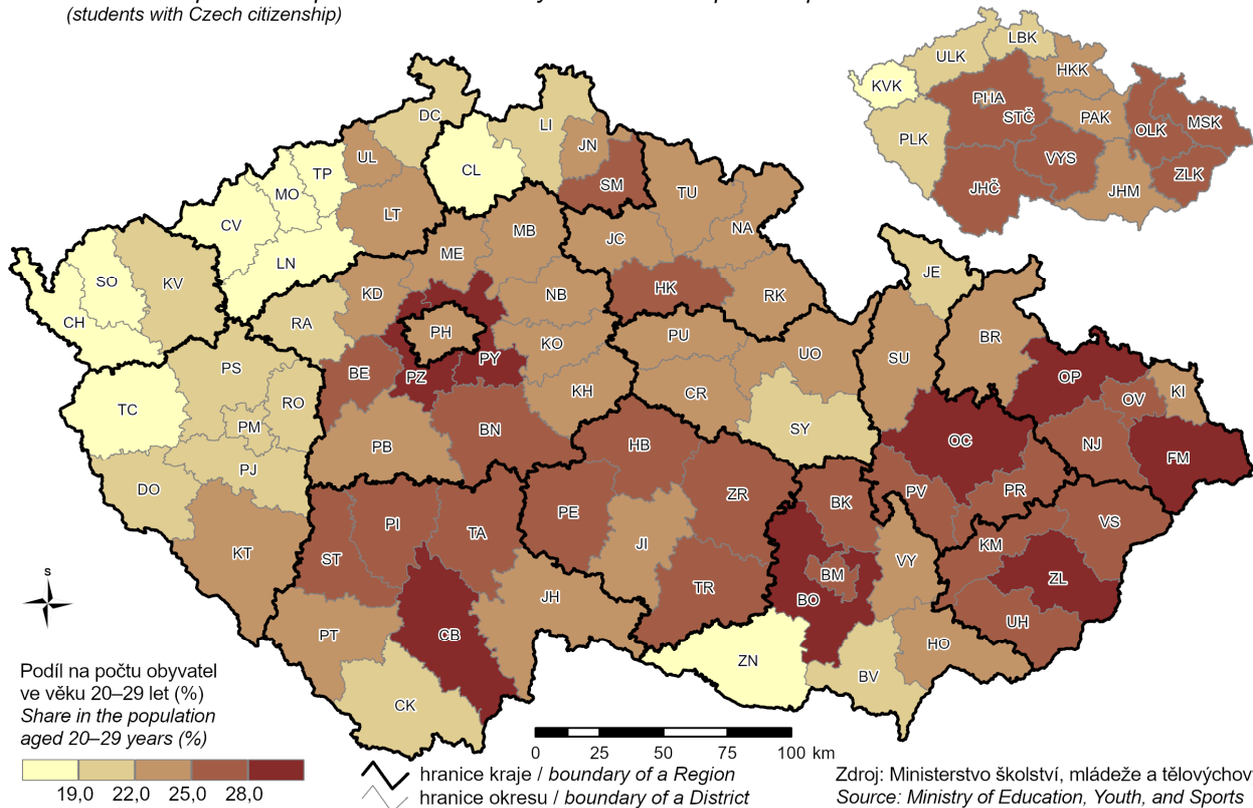


20. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2024

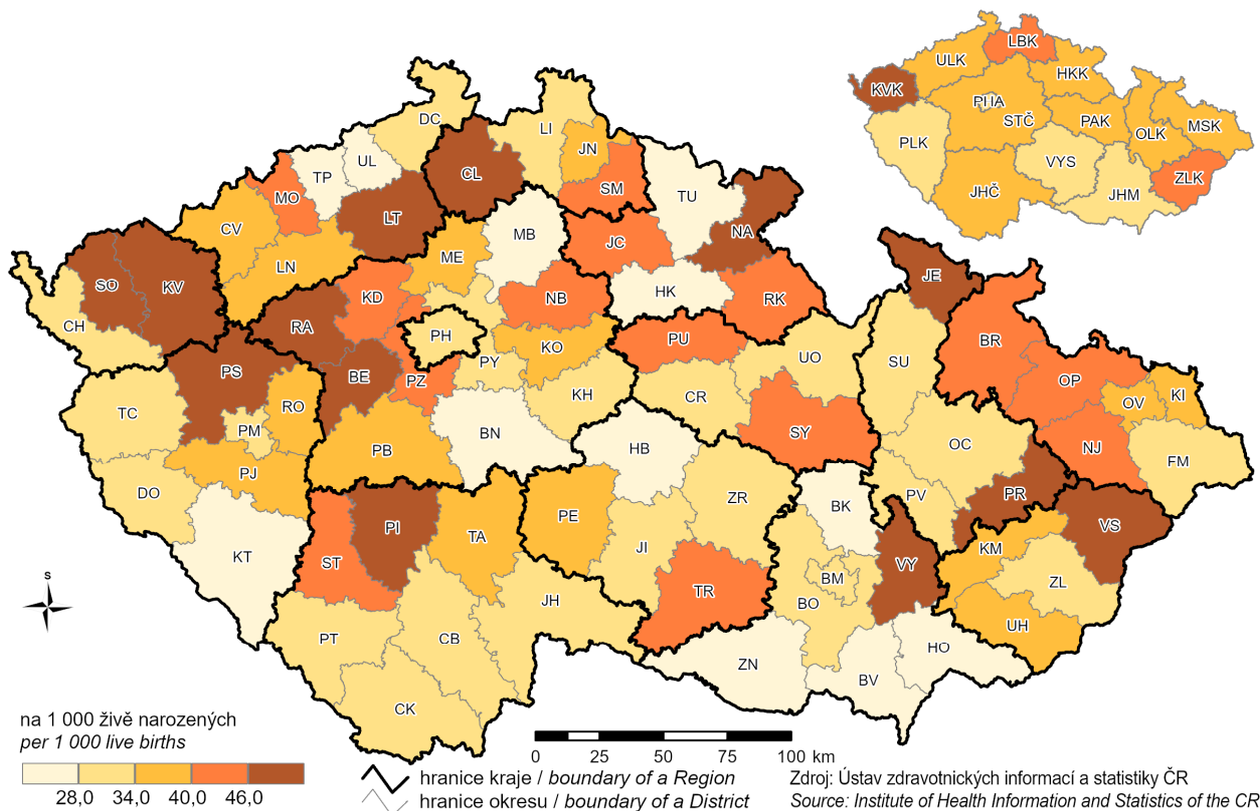
(studenti se státním občanstvím ČR)

Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2024

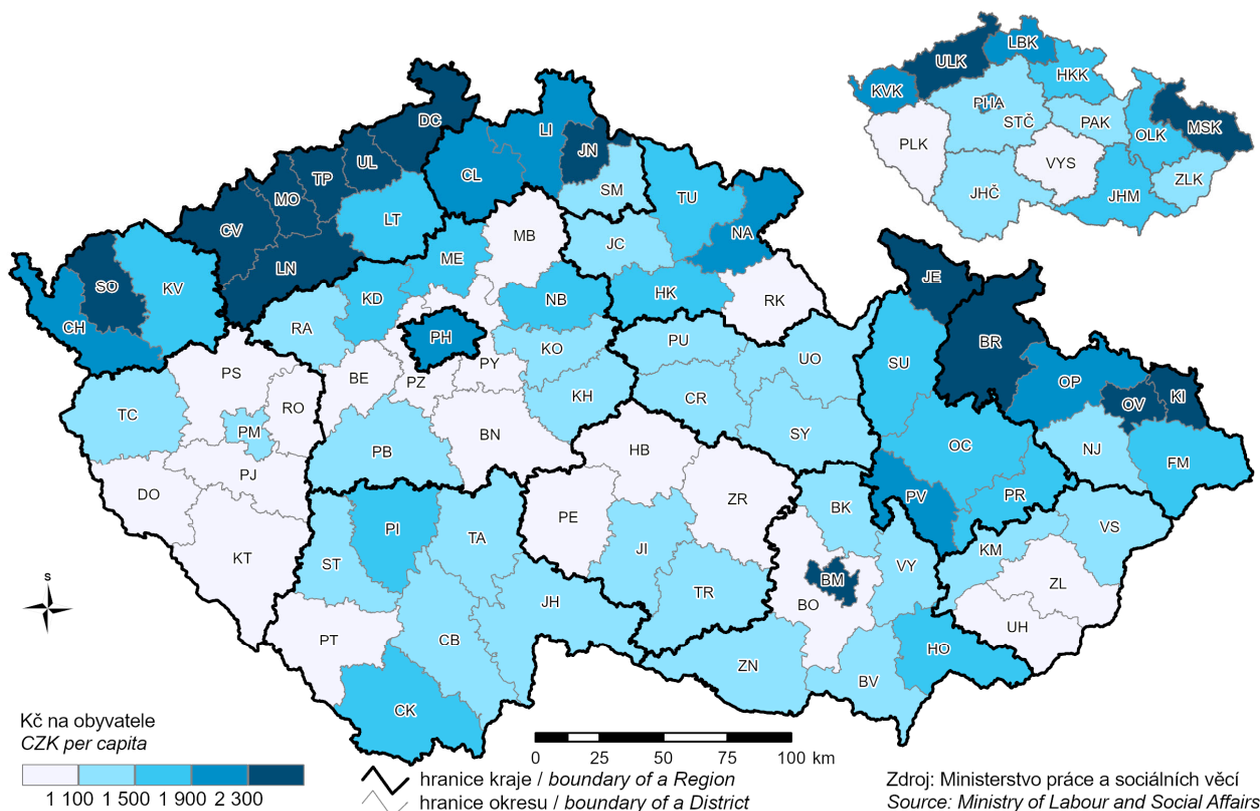
(students with Czech citizenship)



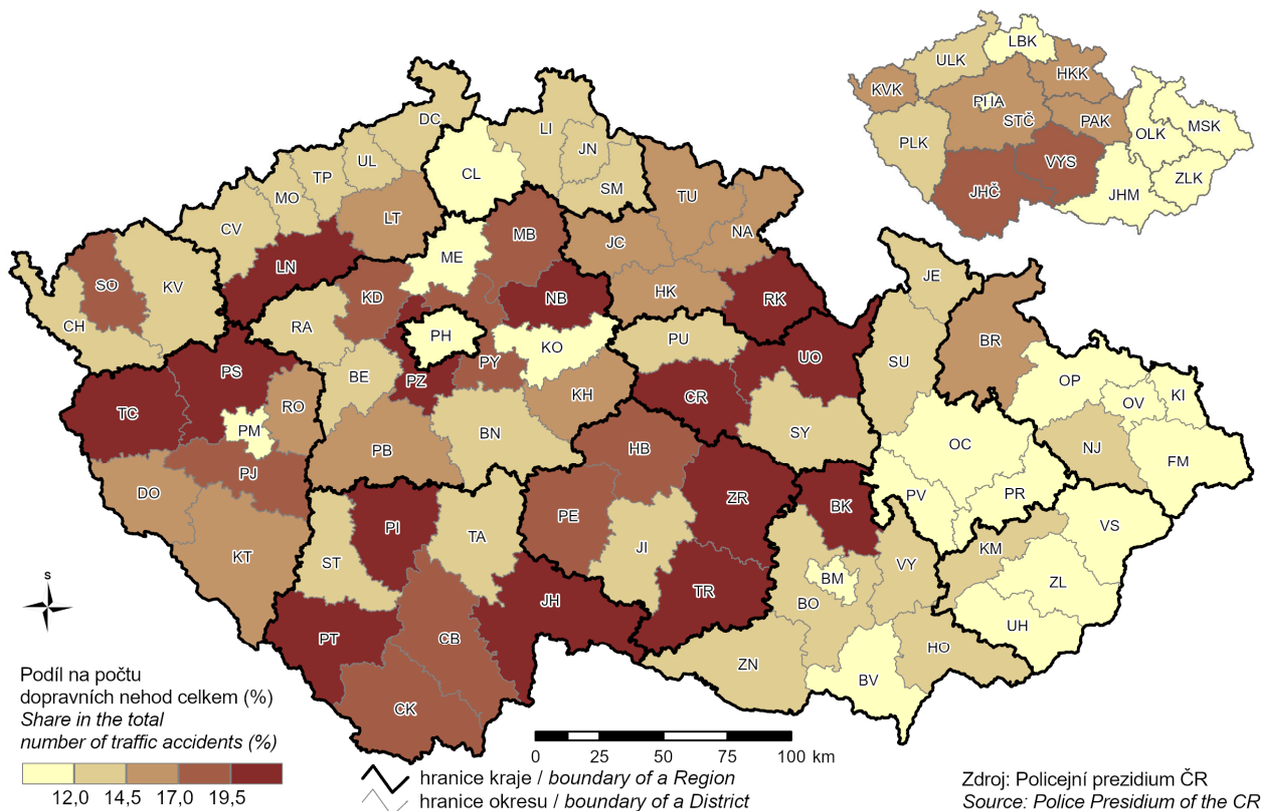
21. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2023 Live births of children with congenital malformations in 2023



22. Výdaje na příspěvek na bydlení v roce 2024 Expenditure on housing allowance in 2024



23. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2024 Traffic accidents caused by inappropriate speed in 2024



24. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví v roce 2024 Traffic accidents resulting in death or injury in 2024

