

ZAOSTŘENO NA ŽENY A MUŽE 2021

FOCUS ON WOMEN AND MEN

2021

Genderové statistiky / *Gender statistics*

Praha, 31. 12. 2021 / *Prague, 31 December 2021*

Kód publikace / *Publication Code*: 300002-21

Č. j. / *Ref. No.*: CSU-013695/2021

Zpracoval / *Prepared by*: Odbor statistiky trhu práce a rovných příležitostí / *Labour Market and Equal Opportunities Statistics Department*

Ředitel odboru / *Director*: Mgr. Dalibor Holý

Kontaktní osoby / *Contact persons*: Mgr. Marek Řezanka, e-mail: marek.rezanka@czso.cz

Překlad / *Translation*: Mgr. Milada Matoušová

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

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

Středočeský kraj / Středočeský Region

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

České Budějovice

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

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

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

Liberec

Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hrdeckralove.czso.cz

Pardubice

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

Jihlava

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 080
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 105
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 509
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

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

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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

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

Publikace Zaostřeno na ženy a muže vznikla ve spolupráci Českého statistického úřadu s Úřadem vlády ČR, který zajišťuje její tisk.

The publication "Focus on Women and men" has been produced in co-operation with the Office of the Government of the Czech Republic, which ensures the printed version.

ISBN 978-80-250-3190-2 (Český statistický úřad ; brožováno / *Czech Statistical Office ; paperback*)
ISBN 978-80-250-3191-9 (Úřad vlády ČR ; brožováno / *Office of the Government of the Czech Republic ; paperback*)

© Překlad / *Translation*: Mgr. Milada Matoušová

OBSAH

Autorský kolektiv	30000221ak_cz
Předmluva	30000221p_cz
1. Obyvatelstvo, rodiny a domácnosti	30000221m1_cz
1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku	300002210101
1 - 2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a rodinného stavu k 31. 12. daného roku	300002210102
1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002210103
1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku	300002210104
1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v zemích EU k 1. 1. 2020	300002210105
1 - 6. První sňatky podle věku nevěsty a ženicha	300002210106
1 - 7. Sňatky podle věku nevěsty a ženicha	300002210107
1 - 8. Sňatečnost podle pohlaví	300002210108
1 - 9. Druhé a další sňatky podle věku nevěsty a ženicha	300002210109
1 - 10. Sňatky podle nejvyššího dosaženého vzdělání snoubenců	300002210110
1 - 11. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha	300002210111
1 - 12. Sňatky podle rodinného stavu nevěsty a ženicha	300002210112
1 - 13. První sňatky podle věku nevěsty a ženicha v zemích EU v roce 2019	300002210113
1 - 14. Rozvody podle pohlaví a věku	300002210114
1 - 15. Rozvody podle délky trvání manželství	300002210115
1 - 16. Rozvody podle délky trvání manželství v zemích EU roce 2019	300002210116
1 - 17. Živě narození podle porodní hmotnosti, porodní délky, týdne těhotenství a podle pohlaví	300002210117
1 - 18. Narození podle pohlaví a vitality	300002210118
1 - 19. Živě narození podle státního občanství matky a otce	300002210119
1 - 20. Živě narození podle země narození matky a otce	300002210120
1 - 21. Živě narození podle věku matky i otce	300002210121
1 - 22. Živě narození podle nejvyššího dosaženého vzdělání matky a otce	300002210122
1 - 23. Živě narození v/mimo manželství podle věku žen	300002210123
1 - 24. Plodnost podle věku žen a souhrnné ukazatele plodnosti	300002210124
1 - 25. Míry plodnosti podle věku v zemích EU roce 2019	300002210125
1 - 26. Průměrný věk matek při narození dítěte v zemích EU	300002210126
1 - 27. Potraty podle druhu a věku žen	300002210127
1 - 28. Potratovost podle druhu a věku žen	300002210128
1 - 29. Potraty podle rodinného stavu ženy	300002210129
1 - 30. Potraty podle druhu a způsobu provedení	300002210130
1 - 31. Umělá přerušení těhotenství podle rodinného stavu a počtu živě narozených dětí	300002210131
1 - 32. Umělá přerušení těhotenství podle věku žen v zemích EU v roce 2019	300002210132
1 - 33. Závažná deprivace v oblasti bydlení v zemích EU	300002210133
1 - 34. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v roce 2020	300002210134
1 - 35. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2020	300002210135
1 - 36. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2020	300002210136
1 - 37. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2020	300002210137
1 - 38. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2020	300002210138
1 - 39. Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácnosti podle rodinného stavu a věku v roce 2020	300002210139
1 - 40. Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2020	300002210140
1 - 41. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2020	300002210141
1 - 42. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2020	300002210142
1 - 43. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2020	300002210143

2. Zdraví	30000221m2_cz
2 - 1. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče – základní ukazatele	300002210201
2 - 2. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle věku hospitalizovaných v roce 2020	300002210202
2 - 3. Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle diagnóz v roce 2020	300002210203
2 - 4. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz	300002210204
2 - 5. Průměrný věk hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz	300002210205
2 - 6. Ambulantní péče podle vybraných odborností	300002210206
2 - 7. Příčiny návštěv v zařízeních ambulantní péče podle vybraných nemocí	300002210207
2 - 8. Pacienti v zařízeních ambulantní péče podle vybraných nemocí	300002210208
2 - 9. Léčení diabetici k 31. 12.	300002210209
2 - 10. Počet hlášených případů onemocnění tuberkulózou	300002210210
2 - 11. Onemocnění COVID-19 podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020	300002210211
2 - 12. Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin	300002210212
2 - 13. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle věkových skupin	300002210213
2 - 14. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v roce 2019	300002210214
2 - 15. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2019	300002210215
2 - 16. Pracovníci ve zdravotnictví k 31. 12.	300002210216
2 - 17. Lékaři v zemích EU	300002210217
2 - 18. Lékaři v zemích EU podle pohlaví a věku v roce 2019	300002210218
2 - 19. Studenti a absolventi zdravotní péče na vysokých školách v Česku	300002210219
2 - 20. Studenti terciárního vzdělávání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2019	300002210220
2 - 21. Absolventi terciárního vzdělávání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2019	300002210221
2 - 22. Studenti terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2019	300002210222
2 - 23. Absolventi terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2019	300002210223
2 - 24. Mzdy lékařů	300002210224
2 - 25. Mzdy lékařů podle věkových skupin v roce 2020	300002210225
2 - 26. Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek	300002210226
2 - 27. Průměrná hrubá měsíční mzda v ostatních vybraných zdravotnických profesích	300002210227
2 - 28. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	300002210228
2 - 29. Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	300002210229
2 - 30. Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc a úraz	300002210230
2 - 31. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz	300002210231
2 - 32. Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle věku	300002210232
2 - 33. Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti podle věku	300002210233
2 - 34. Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz	300002210234
2 - 35. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti na 100 000 obyvatel v zemích EU v roce 2019	300002210235
2 - 36. Zemřelí podle věku a pohlaví	300002210236
2 - 37. Míry úmrtnosti podle věku a pohlaví	300002210237
2 - 38. Naděje dožití podle věku a pohlaví	300002210238
2 - 39. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví	300002210239
2 - 40. Sebevraždy	300002210240
3. Vzdělávání	30000221m3_cz
3 - 1. Děti a žáci v regionálním školství podle druhu školy	300002210301
3 - 2. Děti v mateřských školách	300002210302
3 - 3. Žáci plnící povinnou školní docházku podle stupně a druhu školy	300002210303



3 - 4.	Žáci na základních školách podle vybraných charakteristik	300002210304
3 - 5.	Žáci na středních školách podle druhu vzdělávání	300002210305
3 - 6.	Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání	300002210306
3 - 7.	Žáci středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání	300002210307
3 - 8.	Absolventi středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání	300002210308
3 - 9.	Žáci středních odborných škol s maturitní zkouškou ve vybraných oborech vzdělávání	300002210309
3 - 10.	Absolventi středních odborných škol s maturitní zkouškou vybraných oborů vzdělávání	300002210310
3 - 11.	Žáci gymnázií podle délky vzdělávacího programu	300002210311
3 - 12.	Absolventi gymnázií podle délky vzdělávacího programu	300002210312
3 - 13.	Žáci nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání	300002210313
3 - 14.	Absolventi nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání	300002210314
3 - 15.	Studenti vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání	300002210315
3 - 16.	Absolventi vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání	300002210316
3 - 17.	Žáci konzervatoří dle oboru vzdělávání	300002210317
3 - 18.	Absolventi konzervatoří dle oboru vzdělávání	300002210318
3 - 19.	Žáci na základních uměleckých školách podle oboru vzdělávání	300002210319
3 - 20.	Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle zřizovatele školy	300002210320
3 - 21.	Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle občanství	300002210321
3 - 22.	Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle studijního programu	300002210322
3 - 23.	Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání	300002210323
3 - 24.	Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání	300002210324
3 - 25.	Studenti VŠ podle skupin oborů vzdělávání, občanství a studijního programu v roce 2020	300002210325
3 - 26.	Absolventi VŠ podle skupin oborů vzdělávání, občanství a studijního programu v roce 2020	300002210326
3 - 27.	Učitelé v regionálním školství dle stupně a druhu školy	300002210327
3 - 28.	Podíl žen na řídicích pracovnících v regionálním školství	300002210328
3 - 29.	Věková struktura učitelů regionálního školství	300002210329
3 - 30.	Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů v regionálním školství	300002210330
3 - 31.	Průměrná hrubá měsíční mzda vychovatelů a asistentů pedagogů	300002210331
3 - 32.	Akademičtí pracovníci na vysokých školách	300002210332
3 - 33.	Průměrná hrubá měsíční mzda akademických pracovníků na vysokých školách	300002210333
3 - 34.	Studenti terciárního vzdělávání v zemích EU podle studijního programu v roce 2019	300002210334
3 - 35.	Podíl žen mezi studenty bakalářské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2019	300002210335
3 - 36.	Podíl žen mezi studenty magisterské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2019	300002210336
3 - 37.	Podíl žen mezi studenty doktorské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2019	300002210337
3 - 38.	Učitelé v předškolním a základním vzdělávání v zemích EU v roce 2019	300002210338
3 - 39.	Učitelé ve vyšším sekundárním a terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2019	300002210339
3 - 40.	Věkové složení učitelů primární úrovně vzdělávání (ISCED 1) v zemích EU v roce 2019	300002210340
3 - 41.	Věkové složení učitelů vyšší sekundární úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2019	300002210341
4. Práce a mzdy		30000221m4_cz
4 - 1.	Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo	300002210401
4 - 2.	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo v zemích EU	300002210402
4 - 3.	Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů v zemích EU v roce 2020	300002210403
4 - 4.	Důvody ekonomické neaktivity v zemích EU v roce 2020	300002210404
4 - 5.	Postavení v hlavním zaměstnání	300002210405

4 - 6.	Postavení v zaměstnání v zemích EU, mezinárodní srovnání	300002210406
4 - 7.	Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE	300002210407
4 - 8.	Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2020	300002210408
4 - 9.	Zaměstnaní v národním hospodářství podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002210409
4 - 10.	Zaměstnaní podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 v zemích EU v roce 2019	300002210410
4 - 11.	Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání	300002210411
4 - 12.	Podnikatelé podle věkových skupin v zemích EU roce 2019	300002210412
4 - 13.	Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE	300002210413
4 - 14.	Zaměstnanci v národním hospodářství podle věkových skupin a vzdělání	300002210414
4 - 15.	Zaměstnanci v národním hospodářství podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002210415
4 - 16.	Zaměstnaní v národním hospodářství na kratší pracovní dobu podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002210416
4 - 17.	Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky pracovní doby v národním hospodářství	300002210417
4 - 18.	Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002210418
4 - 19.	Délka pracovního života v zemích EU	300002210419
4 - 20.	Míra zaměstnanosti podle vzdělání v zemích EU	300002210420
4 - 21.	Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů v zemích EU v roce 2020	300002210421
4 - 22.	Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou v zemích EU	300002210422
4 - 23.	Osoby ve věku 15–64 let pracující v noci v zemích EU	300002210423
4 - 24.	Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí v zemích EU v roce 2020	300002210424
4 - 25.	Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v zemích EU roce 2020	300002210425
4 - 26.	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.	300002210426
4 - 27.	Pracující důchodci podle sektorů hospodářství	300002210427
4 - 28.	Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2020	300002210428
4 - 29.	Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání	300002210429
4 - 30.	Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2020	300002210430
4 - 31.	Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání	300002210431
4 - 32.	Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti	300002210432
4 - 33.	Harmonizovaná míra nezaměstnanosti v zemích EU	300002210433
4 - 34.	Míra nezaměstnanosti podle vzdělání v zemích EU	300002210434
4 - 35.	Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd	300002210435
4 - 36.	Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2020	300002210436
4 - 37.	Gender pay gap v zemích EU	300002210437
5. Sociální zabezpečení		30000221m5_cz
5 - 1.	Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12.	300002210501
5 - 2.	Příjemci starobních důchodů k 31. 12.	300002210502
5 - 3.	Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12.	300002210503
5 - 4.	Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12.	300002210504
5 - 5.	Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	300002210505
5 - 6.	Příjemci a průměrná měsíční výše pozůstalostních důchodů k 31. 12.	300002210506
5 - 7.	Příjemci pozůstalostních důchodů podle věku k 31. 12. 2020	300002210507
5 - 8.	Příjemci pozůstalostních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2020	300002210508
5 - 9.	Příjemci invalidních důchodů k 31. 12.	300002210509
5 - 10.	Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2020	300002210510
5 - 11.	Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12. 2020	300002210511
5 - 12.	Průměrná měsíční výše invalidních důchodů vyplácených sólo k 31. 12.	300002210512



5 - 13. Průměrná měsíční výše nově přiznaných invalidních důchodů vyplácených sólo k 31. 12.	300002210513
5 - 14. Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky	300002210514
5 - 15. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti v prosinci daného roku	300002210515
5 - 16. Průměrný měsíční počet příjemců rodičovského příspěvku	300002210516
5 - 17. Příjemci důchodů celkem v zemích EU k 31. 12.	300002210517
5 - 18. Příjemci starobních důchodů v zemích EU k 31. 12.	300002210518
5 - 19. Příjemci invalidních důchodů v zemích EU k 31. 12.	300002210519
6. Soudnictví, kriminalita	30000221m6_cz
6 - 1. Zjištěné oběti registrovaných trestných činů na území Česka v roce 2020	300002210601
6 - 2. Vybrané registrované trestné činy podle pohlaví a věku oběti	300002210602
6 - 3. Oběti vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2020	300002210603
6 - 4. Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě v roce 2020	300002210604
6 - 5. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů	300002210605
6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2020	300002210606
6 - 7. Obžalovaní podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2020	300002210607
6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2020	300002210608
6 - 9. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic k 31. 12.	300002210609
6 - 10. Odsouzení podle pohlaví a věkových skupin ve vybraných letech	300002210610
6 - 11. Odsouzení podle délky uloženého trestu ve vybraných letech	300002210611
6 - 12. Odsouzení podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letech	300002210612
6 - 13. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech	300002210613
6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech	300002210614
6 - 15. Rozhodování o výši výživného v roce 2020	300002210615
7. Veřejný život a rozhodování	30000221m7_cz
7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky	300002210701
7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2021	300002210702
7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 24. a 25. května 2019	300002210703
7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí	300002210704
7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů	300002210705
7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 15. listopadu 2021	300002210706
7 - 7. Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky k 31. 12. 2020	300002210707
7 - 8. Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2021	300002210708
7 - 9. Soudci podle věku k 1. 1. 2020	300002210709
7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2020	300002210710
7 - 11. Ženy a muži v národních vládách v zemích EU v roce 2021	300002210711
7 - 12. Zastoupení žen v parlamentech zemích EU	300002210712
7 - 13. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie	300002210713
7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví	300002210714
7 - 15. Počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank v zemích EU	300002210715
7 - 16. Řídící osoby ve vedení veřejných vysokých škol k 31. 10. 2021	300002210716
7 - 17. Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích k 31. 10. 2021	300002210717
7 - 18. Zastoupení žen a mužů ve vedení veřejnoprávních médií	300002210718
8. Věda, výzkum, inovace	30000221m8_cz
8 - 1. Pracovníci ve výzkumu a vývoji – fyzické osoby k 31. 12.	300002210801
8 - 2. Pracovníci ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.	300002210802

8 - 3.	Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.	300002210803
8 - 4.	Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle státního občanství v roce 2020 – fyzické osoby k 31. 12.	300002210804
8 - 5.	Původci vynálezů a technických řešení uplatněných k patentové ochraně pro území Česka	300002210805
8 - 6.	Výzkumní pracovníci v zemích EU v roce 2019 – fyzické osoby	300002210806
8 - 7.	Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002210807
8 - 8.	Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002210808
8 - 9.	Studenti přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2019	300002210809
8 - 10.	Studenti technických oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2019	300002210810
8 - 11.	Specialisté v oblasti vědy a techniky	300002210811
8 - 12.	Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky	300002210812
8 - 13.	Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU	300002210813
9. Informační společnost		30000220m9_cz
9 - 1.	Osoby ve věku 16 a více let používající internet	300002200901
9 - 2.	Osoby ve věku 16 a více let používající internet na mobilním telefonu	300002200902
9 - 3.	Osoby ve věku 16 a více let používající na internetu sociální sítě	300002200903
9 - 4.	Osoby ve věku 16 a více let používající internetové bankovníctví	300002200904
9 - 5.	Osoby ve věku 16 a více let používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2021	300002200905
9 - 6.	Osoby ve věku 16 a více let používající internet k činnostem v oblasti zábavy v roce 2021	300002200906
9 - 7.	Osoby ve věku 16 a více let využívající na internetu vybrané služby v roce 2021	300002200907
9 - 8.	Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu	300002200908
9 - 9.	Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2021	300002200909
9 - 10.	Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané služby v roce 2021	300002200910
9 - 11.	Digitální dovednosti osob ve věku 16 a více let v roce 2021	300002200911
9 - 12.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet v roce 2020	300002200912
9 - 13.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající na internetu sociální sítě v roce 2020	300002200913
9 - 14.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internetové bankovníctví v roce 2020	300002200914
9 - 15.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU nakupující na internetu v roce 2020	300002200915
9 - 16.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet pro vybrané činnosti v roce 2020	300002200916
9 - 17.	Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002200917
9 - 18.	Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2019	300002200918
9 - 19.	ICT odborníci	300002200919
9 - 20.	Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků	300002200920
9 - 21.	ICT odborníci v zemích EU	300002200921
10. Doprava		3000022010
10 - 1.	Bodování občanů Česka podle pohlaví, věku a krajů k 5. 11. 2021	300002201001
10 - 2.	Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2020	300002201002
10 - 3.	Dvanáctibodoví řidiči podle pohlaví a věku	300002201003
10 - 4.	Bodování cizí státní příslušníci podle pohlaví, věku a krajů k 5. 11. 2021	300002201004
Seznam zkratk		30000221sz



Grafy a kartogramy

1. Obyvatelstvo, rodiny a domácnosti

Grafy

1-1	Podíl žen v populaci podle věku (stav k 31. 12.)	3000022101g01
1-2	Podíl umělých přerušeni těhotenství z celkového počtu potratů podle rodinného stavu	3000022101g02
1-3	Živě narozené děti, umělá přerušeni těhotenství a samovolné potraty	3000022101g03
1-4	Ženy užívající antikoncepci	3000022101g04
1-5	Umělá přerušeni těhotenství vdaných a svobodných žen	3000022101g05

2. Zdraví

Grafy

2-1	Případy hospitalizace v nemocnicích akutní péče	3000022102g01
2-2	Ošetrovací dny hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče	3000022102g02
2-3	Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2020	3000022102g03
2-4	Průměrná ošetrovací doba hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče	3000022102g04
2-5	Průměrný věk hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče	3000022102g05
2-6	Návštěvy v zařízeních ambulantní péče podle odbornosti v roce 2020	3000022102g06
2-7	Příčiny návštěv v zařízeních ambulantní péče podle vybraných nemocí v roce 2020	3000022102g07
2-8	Pacienti v zařízeních ambulantní péče podle vybraných nemocí v roce 2020	3000022102g08
2-9	Léčení diabetici k 31. 12.	3000022102g09
2-10	Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce	3000022102g10
2-11	Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle věkových skupin v roce 2019	3000022102g11
2-12	Struktura výdajů zdravotních pojišťoven podle diagnóz v roce 2019	3000022102g12
2-13	Průměrné výdaje na léčení novotvarů v roce 2019	3000022102g13
2-14	Podíl žen mezi lékaři v zemích EU v roce 2019	3000022102g14
2-15	Studenti vybraných oborů zdravotní péče na VŠ v Česku v roce 2020	3000022102g15
2-16	Studenti oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku	3000022102g16
2-17	Studenti ošetrovatelství a rehabilitace na vysokých školách v Česku	3000022102g17
2-18	Studenti a absolventi humánní medicíny na vysokých školách v Česku	3000022102g18
2-19	Podíl žen mezi studenty zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2019	3000022102g19
2-20	Podíl žen mezi absolventy zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2019	3000022102g20
2-21	Podíl žen mezi studenty medicíny v terciárním vzdělání v zemích EU v roce 2019	3000022102g21
2-22	Podíl žen mezi absolventy medicíny v terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2019	3000022102g22
2-23	Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů	3000022102g23
2-24	Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek	3000022102g24
2-25	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc	3000022102g25
2-26	Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc	3000022102g26
2-27	Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc	3000022102g27
2-28	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz	3000022102g28
2-29	Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle věku	3000022102g29
2-30	Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných podle vybraných skupin diagnóz v roce 2020	3000022102g30
2-31	Index nadúmrtnosti mužů podle věku (poměr míry úmrtnosti mužů a žen)	3000022102g31

Kartogramy

2-1	Studenti medicíny na vysokých školách v roce 2020 podle trvalého bydliště – ŽENY	3000022102k01
-----	--	---------------

2-2	Studenti medicíny na vysokých školách v roce 2020 podle trvalého bydliště – MUŽI	3000022102k02
2-3	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných žen	3000022102k03
2-4	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných mužů	3000022102k04

3. Vzdělávání

Grafy

3-1	Děti a žáci v regionálním školství podle druhu školy	3000022103g01
3-2	Děti v mateřských školách	3000022103g02
3-3	Žáci plnící povinnou školní docházku na nižším stupni víceletých gymnázií	3000022103g03
3-4	Žáci, kteří opustili základní školu v nižším než v 9. ročníku	3000022103g04
3-5	Žáci středních škol podle druhu vzdělávání	3000022103g05
3-6	Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání	3000022103g06
3-7	Nejnavštěvovanější obory s výučním listem ve školním roce 2020/2021	3000022103g07
3-8	Obory s výučním listem s nejvyšším počtem absolventů v roce 2019/2020	3000022103g08
3-9	Nejnavštěvovanější obory s maturitní zkouškou ve školním roce 2020/2021	3000022103g09
3-10	Obory s maturitní zkouškou s nejvyšším počtem absolventů v roce 2019/2020	3000022103g10
3-11	Nejnavštěvovanější obory nástavbového studia v roce 2020/2021	3000022103g11
3-12	Obory nástavbového studia s nejvyšším počtem absolventů v roce 2019/2020	3000022103g12
3-13	Nejnavštěvovanější obory vyšších odborných škol ve školním roce 2020/2021	3000022103g13
3-14	Obory vyšších odborných škol s nejvyšším počtem absolventů v roce 2019/2020	3000022103g14
3-15	Žáci základních uměleckých škol podle oboru vzdělávání	3000022103g15
3-16	Studenti vysokých škol v Česku podle občanství	3000022103g16
3-17	Studenti vysokých škol v Česku podle studijního programu	3000022103g17
3-18	Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělání v roce 2020	3000022103g18
3-19	Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělání v roce 2020	3000022103g19
3-20	Věková struktura učitelů regionálního školství	3000022103g20
3-21	Průměrná hrubá měsíční mzda pedagogických pracovníků v regionálním školství	3000022103g21
3-22	Poměr mzdy pedagogických pracovníků v regionálním školství k průměrné mzdě žen a mužů v národním hospodářství celkem	3000022103g22
3-23	Podíl žen mezi studenty terciárního vzdělávání v zemích EU v roce 2019	3000022103g23
3-24	Podíl žen mezi učiteli primárního vzdělávání v zemích EU v roce 2019	3000022103g24
3-25	Podíl žen mezi učiteli terciárního vzdělávání v zemích EU v roce 2019	3000022103g25
3-26	Podíl učitelů starších 50 let na primární úrovni vzdělávání v zemích EU v roce 2019	3000022103g26
3-27	Podíl učitelů starších 50 let na středních školách v zemích EU v roce 2019	3000022103g27

Kartogramy

3-1	Dívky se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2020/2021	3000022103k01
3-2	Chlapci se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2020/2021	3000022103k02
3-3	Dívky v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve školním roce 2020/2021	3000022103k03
3-4	Chlapci v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve školním roce 2020/2021	3000022103k04
3-5	Dívky v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2020/2021	3000022103k05
3-6	Chlapci v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2020/2021	3000022103k06
3-7	Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2020 podle trvalého bydliště – ŽENY	3000022103k07
3-8	Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2020 podle trvalého bydliště – MUŽI	3000022103k08



4. Práce a mzdy

Grafy

4-1	Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2020	3000022104g01
4-2	Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	3000022104g02
4-3	Pracující důchodci podle odvětví činnosti v roce 2020	3000022104g03
4-4	Rozdělení četnosti mezd žen a mužů v roce 2020	3000022104g04
4-5	Průměrná roční mzda žen jako procento mzdy mužů v zemích EU roce 2019	3000022104g05

5. Sociální zabezpečení

Grafy

5-1	Příjemci důchodů k 31. 12.	3000022105g01
5-2	Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12. 2020	3000022105g02
5-3	Příjemci plných starobních důchodů k 31. 12.	3000022105g03
5-4	Příjemci předčasných starobních důchodů k 31. 12.	3000022105g04
5-5	Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2020	3000022105g05
5-6	Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2020	3000022105g06
5-7	Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2020	3000022105g07
5-8	Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu k 31. 12.	3000022105g08
5-9	Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.	3000022105g09
5-10	Příjemci vdovských/vdoveckých důchodů podle věku k 31. 12. 2020	3000022105g10
5-11	Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity k 31. 12.	3000022105g11
5-12	Příjemci invalidních důchodů k 31. 12. podle stupně invalidity	3000022105g12
5-13	Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2020	3000022105g13
5-14	Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2020	3000022105g14
5-15	Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2020	3000022105g15
5-16	Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění	3000022105g16
5-17	Příjemci důchodů celkem v populaci žen a mužů v zemích EU v roce 2018	3000022105g17
5-18	Příjemci starobních důchodů v populaci žen a mužů v zemích EU v roce 2018	3000022105g18
5-19	Příjemci invalidních důchodů v populaci žen a mužů v zemích EU v roce 2018	3000022105g19

Kartogramy

5-1	Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2020 – ŽENY	3000022105k01
5-2	Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2020 – MUŽI	3000022105k02

7. Veřejný život a rozhodování

Grafy

7-1	Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 15. 11. 2021	3000022107g01
7-2	Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2021	3000022107g02
7-3	Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2020	3000022107g03

8. Věda, výzkum, inovace

Grafy

8-1	Pracovníci ve VaV v hlavních sektorech provádění v roce 2020	3000022108g01
8-2	Pracovníci ve VaV ve vybraných odvětvích podnikatelského sektoru v roce 2020	3000022108g02
8-3	Výzkumní pracovníci ve vládním a VŠ sektoru ve vědních oblastech v roce 2020	3000022108g03
8-4	Ženy jako původci vynálezů u patentových přihlášek podaných subjekty v Česku	3000022108g04
8-5	Podíl žen na výzkumných pracovnících v zemích EU v roce 2019	3000022108g05
8-6	Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2020	3000022108g06
8-7	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2020	3000022108g07
8-8	Studenti (pouze občané ČR) přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022108g08
8-9	Studenti (pouze občané ČR) technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022108g09
8-10	Absolventi (pouze občané ČR) magisterských programů VŠ v Česku	3000022108g10

8-11	Podíl žen mezi studenty přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2019	3000022108g11
8-12	Podíl žen mezi studenty technických oborů vzdělání na VŠ v zemích EU v roce 2019	3000022108g12
8-13	Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky	3000022108g13
8-14	Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2020	3000022108g14

Kartogramy

8-1	Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2020 – ŽENY	3000022108k01
8-2	Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2020 – MUŽI	3000022108k02
8-3	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle trvalého bydliště – ŽENY	3000022108k03
8-4	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle kraje bydliště – MUŽI	3000022108k04

9. Informační společnost

Grafy

9-1	Ženy a muži používající internet	3000022109g01
9-2	Ženy a muži používající internet na mobilním telefonu	3000022109g02
9-3	Ženy a muži používající na internetu sociální sítě	3000022109g03
9-4	Ženy a muži používající internetové bankovníctví	3000022109g04
9-5	Ženy a muži používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2021	3000022109g05
9-6	Ženy a muži používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy v roce 2021	3000022109g06
9-7	Ženy a muži využívající vybrané služby na internetu v roce 2021	3000022109g07
9-8	Ženy a muži nakupující na internetu	3000022109g08
9-9	Ženy a muži nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2021	3000022109g09
9-10	Ženy a muži nakupující na internetu vybrané služby v roce 2021	3000022109g10
9-11	Digitální dovednosti žen a mužů v roce 2021	3000022109g11
9-12	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet v roce 2020	3000022109g12
9-13	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající na internetu sociální sítě v roce 2020	3000022109g13
9-14	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internetové bankovníctví v roce 2020	3000022109g14
9-15	Ženy a muži ve věku 16–74 let, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu v roce 2020	3000022109g15
9-16	Ženy a muži ve věku 16–74 let hledající na internetu informace o zdraví v roce 2020	3000022109g16
9-17	Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ podle studijních programů v roce 2020	3000022109g17
9-18	Studenti (pouze občané ČR) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022109g18
9-19	Studenti (cizinci) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022109g19
9-20	Absolventi ICT oborů vzdělání magisterských programů VŠ v Česku	3000022109g20
9-21	Podíl žen mezi studenty ICT oborů vzdělání na VŠ v roce 2019	3000022109g21
9-22	Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů	3000022109g22
9-23	ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2020	3000022109g23

10. Doprava

Grafy

10-1	Dvanáctibodoví řidiči podle pohlaví	3000022110g01
------	-------------------------------------	---------------



CONTENT

Editorial Board	30000221ak_eng
Preface	30000221p_eng
1. Population, families and households	30000221m1_eng
1 - 1. <i>Population by sex and age as at 31 December of the given year</i>	300002210101
1 - 2. <i>Population by sex, age, and family status as at 31 December of the given year</i>	300002210102
1 - 3. <i>Population structure by sex, age, and educational attainment</i>	300002210103
1 - 4. <i>Population structure by sex and by age as at 31 December of the given year</i>	300002210104
1 - 5. <i>Population by sex and age in the EU countries as at 1 January 2020</i>	300002210105
1 - 6. <i>First marriages by age of bride and groom</i>	300002210106
1 - 7. <i>Marriages by age of bride and groom</i>	300002210107
1 - 8. <i>Nuptiality by sex</i>	300002210108
1 - 9. <i>Remarriages by age of bride and groom</i>	300002210109
1 - 10. <i>Marriages by educational attainment of groom and bride</i>	300002210110
1 - 11. <i>Marriages by citizenship of bride and groom</i>	300002210111
1 - 12. <i>Marriages by marital status of bride and groom</i>	300002210112
1 - 13. <i>First marriages by age of bride and groom in EU countries in 2019</i>	300002210113
1 - 14. <i>Divorces by sex and age</i>	300002210114
1 - 15. <i>Divorces by duration of marriage</i>	300002210115
1 - 16. <i>Divorces by duration of marriage in the EU countries in 2019</i>	300002210116
1 - 17. <i>Live births by birth weight, birth length, week of gestation, and sex</i>	300002210117
1 - 18. <i>Births by sex and vitality</i>	300002210118
1 - 19. <i>Live births by citizenship of mother and father</i>	300002210119
1 - 20. <i>Live births by country of birth of mother and father</i>	300002210120
1 - 21. <i>Live births by age of mother and father</i>	300002210121
1 - 22. <i>Live births by educational attainment of mother and father</i>	300002210122
1 - 23. <i>Live births in/outside marriage by age of women</i>	300002210123
1 - 24. <i>Fertility by age of women and fertility indicators</i>	300002210124
1 - 25. <i>Fertility rates by age in the EU countries in 2019</i>	300002210125
1 - 26. <i>Average age of women at childbirth in the EU countries</i>	300002210126
1 - 27. <i>Abortions by type of abortion and age of women</i>	300002210127
1 - 28. <i>Abortion rates by type of abortion and age of women</i>	300002210128
1 - 29. <i>Abortions by marital status of woman</i>	300002210129
1 - 30. <i>Abortions by type and procedure of the abortion</i>	300002210130
1 - 31. <i>Legally induced abortions by marital status and number of live births of woman</i>	300002210131
1 - 32. <i>Legally induced abortions by age of women in the EU countries in 2019</i>	300002210132
1 - 33. <i>Severe housing deprivation rate in the EU countries</i>	300002210133
1 - 34. <i>Heads of households and their spouses in 2020</i>	300002210134
1 - 35. <i>Heads of households and their spouses by age in 2020</i>	300002210135
1 - 36. <i>Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status in 2020</i>	300002210136
1 - 37. <i>Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2020</i>	300002210137
1 - 38. <i>Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2020</i>	300002210138
1 - 39. <i>Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2020</i>	300002210139
1 - 40. <i>Private households by economic activity of the head of household in 2020</i>	300002210140
1 - 41. <i>Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2020</i>	300002210141
1 - 42. <i>Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2020</i>	300002210142
1 - 43. <i>Persons at risk of poverty by age and sex in 2020</i>	300002210143

2. Health	30000221m2_eng
2 - 1. <i>In-patient care in acute care hospitals – main indicators</i>	300002210201
2 - 2. <i>In-patient care in acute care hospitals by age of hospitalised persons in 2020</i>	300002210202
2 - 3. <i>Hospitalised persons in acute care hospitals by diagnosis in 2020</i>	300002210203
2 - 4. <i>Average time of treatment in acute care hospitals by selected diagnosis</i>	300002210204
2 - 5. <i>Average age of hospitalised persons in acute care hospitals by selected diagnosis</i>	300002210205
2 - 6. <i>Outpatient care by selected specialism of the physician</i>	300002210206
2 - 7. <i>Visits causes of outpatient care establishments by selected diagnosis</i>	300002210207
2 - 8. <i>Patients of outpatient care establishments by selected diagnosis</i>	300002210208
2 - 9. <i>Diabetics under treatment as at 31 December</i>	300002210209
2 - 10. <i>Numbers of notified cases of tuberculosis</i>	300002210210
2 - 11. <i>COVID-19 disease by sex and age group in 2020</i>	300002210211
2 - 12. <i>Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age group</i>	300002210212
2 - 13. <i>Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group</i>	300002210213
2 - 14. <i>Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis in 2019</i>	300002210214
2 - 15. <i>Average expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by selected diagnosis, sex, and age group in 2019</i>	300002210215
2 - 16. <i>Health care personnel as at 31 December</i>	300002210216
2 - 17. <i>Physicians in the EU countries</i>	300002210217
2 - 18. <i>Physicians by sex and age in the EU countries in 2019</i>	300002210218
2 - 19. <i>Students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia</i>	300002210219
2 - 20. <i>Tertiary students of health fields of education in the EU countries in 2019</i>	300002210220
2 - 21. <i>Tertiary graduates from health fields of education in the EU countries in 2019</i>	300002210221
2 - 22. <i>Tertiary students of selected health fields of education in the EU countries in 2019</i>	300002210222
2 - 23. <i>Tertiary graduates from selected health fields of education in the EU countries in 2019</i>	300002210223
2 - 24. <i>Wages of medical doctors</i>	300002210224
2 - 25. <i>Gross monthly wages of medical doctors by age group in 2020</i>	300002210225
2 - 26. <i>Average gross monthly wage of nurses and midwives</i>	300002210226
2 - 27. <i>Average gross monthly wage in other selected health professions</i>	300002210227
2 - 28. <i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury</i>	300002210228
2 - 29. <i>Duration of temporary incapacity for work due to disease or injury</i>	300002210229
2 - 30. <i>Average daily number of persons incapacitated for work due to disease or injury</i>	300002210230
2 - 31. <i>New notified cases of incapacity for work due to occupational injury</i>	300002210231
2 - 32. <i>Number of cases of terminated temporary incapacity for work by age group</i>	300002210232
2 - 33. <i>Average duration of temporary incapacity for work by age group</i>	300002210233
2 - 34. <i>Terminated cases of incapacity for work by groups of diagnosis</i>	300002210234
2 - 35. <i>Occupational injuries by sex and severity per 100 000 population in the EU countries in 2019</i>	300002210235
2 - 36. <i>Deaths by age and sex</i>	300002210236
2 - 37. <i>Mortality rates by age and sex</i>	300002210237
2 - 38. <i>Life expectancy by age and sex</i>	300002210238
2 - 39. <i>Deaths by cause of death and sex</i>	300002210239
2 - 40. <i>Suicides</i>	300002210240
3. Education	30000221m3_eng
3 - 1. <i>Children and pupils in regional education by type of school</i>	300002210301
3 - 2. <i>Children in nursery schools</i>	300002210302
3 - 3. <i>Pupils fulfilling their compulsory school education by level and type of school</i>	300002210303
3 - 4. <i>Basic school pupils by selected characteristic</i>	300002210304



3 - 5.	<i>Pupils in secondary schools by type of education programme</i>	300002210305
3 - 6.	<i>Secondary school graduates by type of completed education programme</i>	300002210306
3 - 7.	<i>Pupils in secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education</i>	300002210307
3 - 8.	<i>Graduates from secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education</i>	300002210308
3 - 9.	<i>Pupils in secondary education with A-level examination in selected fields of education</i>	300002210309
3 - 10.	<i>Graduates from secondary education with A-level examination of selected fields of education</i>	300002210310
3 - 11.	<i>Pupils in grammar schools by length of study programme</i>	300002210311
3 - 12.	<i>Graduates from grammar schools by length of study programme</i>	300002210312
3 - 13.	<i>Pupils in follow-up courses by selected fields of education</i>	300002210313
3 - 14.	<i>Graduates from follow-up courses by selected fields of education</i>	300002210314
3 - 15.	<i>Students in higher professional schools by field of education</i>	300002210315
3 - 16.	<i>Graduates from higher professional schools by selected fields of education</i>	300002210316
3 - 17.	<i>Conservatoire pupils by field of education</i>	300002210317
3 - 18.	<i>Conservatoire graduates by field of education</i>	300002210318
3 - 19.	<i>Pupils in elementary schools of arts by field of education</i>	300002210319
3 - 20.	<i>University students and graduates in Czechia by founder</i>	300002210320
3 - 21.	<i>University students and graduates in Czechia by citizenship</i>	300002210321
3 - 22.	<i>University students and graduates in Czechia by study programme</i>	300002210322
3 - 23.	<i>University students in Czechia by broad field of education</i>	300002210323
3 - 24.	<i>University graduates in Czechia by broad field of education</i>	300002210324
3 - 25.	<i>University students by broad field of education, a citizenship and a study programme in 2020</i>	300002210325
3 - 26.	<i>University graduates by broad field of education, citizenship and study programme in 2020</i>	300002210326
3 - 27.	<i>Teachers in regional education by level and type of school</i>	300002210327
3 - 28.	<i>Share of women among school management personnel in regional education</i>	300002210328
3 - 29.	<i>Age structure of teachers at regional education</i>	300002210329
3 - 30.	<i>Average gross monthly wages of teachers in regional education</i>	300002210330
3 - 31.	<i>Average gross monthly wages of educators and teaching assistants in regional education</i>	300002210331
3 - 32.	<i>Academics at universities by occupation</i>	300002210332
3 - 33.	<i>Average gross monthly wages of academics at universities by occupation</i>	300002210333
3 - 34.	<i>Students at tertiary education in the EU countries by study programme in 2019</i>	300002210334
3 - 35.	<i>Share of women among all students of bachelor programmes in the EU countries in 2019</i>	300002210335
3 - 36.	<i>Share of women among all students of master programmes in the EU countries in 2019</i>	300002210336
3 - 37.	<i>Share of women among all students of doctoral programmes in the EU countries in 2019</i>	300002210337
3 - 38.	<i>Teachers of early childhood, primary, and lower secondary level of education in the EU countries in 2019</i>	300002210338
3 - 39.	<i>Teachers of upper secondary and tertiary level of education in the EU countries in 2019</i>	300002210339
3 - 40.	<i>Age distribution of teachers at the primary level of education (ISCED 1) in the EU countries in 2019</i>	300002210340
3 - 41.	<i>Age distribution of teachers at the upper secondary education in the EU countries in 2019</i>	300002210341
4.	Labour and earnings	30000221m4_eng
4 - 1.	<i>Participation rate and economically active population</i>	300002210401
4 - 2.	<i>Economically active population in the EU countries</i>	300002210402

4 - 3.	<i>Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in the EU countries 2020</i>	300002210403
4 - 4.	<i>Reasons for economic inactivity in the EU countries in 2020</i>	300002210404
4 - 5.	<i>Status in employment in the main job</i>	300002210405
4 - 6.	<i>Status in employment in the EU countries</i>	300002210406
4 - 7.	<i>Employed persons by economic activity section of CZ-NACE</i>	300002210407
4 - 8.	<i>Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2020</i>	300002210408
4 - 9.	<i>The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations</i>	300002210409
4 - 10.	<i>Employed persons by CZ-ISCO 08 major group of occupations in the EU countries in 2019</i>	300002210410
4 - 11.	<i>Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment</i>	300002210411
4 - 12.	<i>The self-employed by age group in the EU countries in 2019</i>	300002210412
4 - 13.	<i>The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section</i>	300002210413
4 - 14.	<i>Employees in the national economy by age group and educational attainment</i>	300002210414
4 - 15.	<i>Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations</i>	300002210415
4 - 16.	<i>The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group</i>	300002210416
4 - 17.	<i>Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job</i>	300002210417
4 - 18.	<i>Employment rate by age group and educational attainment</i>	300002210418
4 - 19.	<i>Duration of working life in the EU countries</i>	300002210419
4 - 20.	<i>The employment rate by educational attainment in the EU countries</i>	300002210420
4 - 21.	<i>Representation of females and males in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2020</i>	300002210421
4 - 22.	<i>Employment contracts for definite period in the EU countries</i>	300002210422
4 - 23.	<i>Persons aged 15–64 years working nighttimes in the EU countries</i>	300002210423
4 - 24.	<i>Employment rates by number of children in the EU countries in 2020</i>	300002210424
4 - 25.	<i>Percentages of employees having a part-time job in the EU countries in 2020</i>	300002210425
4 - 26.	<i>Job applicants kept in the labour office register as at 31 December</i>	300002210426
4 - 27.	<i>Working pensioners by sector of economy</i>	300002210427
4 - 28.	<i>Working pensioners by sector of economy and age group in 2020</i>	300002210428
4 - 29.	<i>The unemployed by age group and educational attainment</i>	300002210429
4 - 30.	<i>The unemployed by age group and educational attainment in 2020</i>	300002210430
4 - 31.	<i>The unemployment rate by age group and educational attainment</i>	300002210431
4 - 32.	<i>The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate</i>	300002210432
4 - 33.	<i>Harmonised unemployment rate in the EU countries</i>	300002210433
4 - 34.	<i>The unemployment rate by educational attainment in the EU countries</i>	300002210434
4 - 35.	<i>Average gross monthly wages and median wages</i>	300002210435
4 - 36.	<i>Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2020</i>	300002210436
4 - 37.	<i>Gender pay gap in the EU countries</i>	300002210437
5.	Social security	30000221m5_eng
5 - 1.	<i>Pension recipients by type of pension as at 31 December</i>	300002210501
5 - 2.	<i>Old-age pension recipients as at 31 December</i>	300002210502
5 - 3.	<i>Old-age single pension recipients by age as at 31 December</i>	300002210503
5 - 4.	<i>Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December</i>	300002210504
5 - 5.	<i>Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December</i>	300002210505
5 - 6.	<i>Survivors' pension recipients and average monthly amount of survivors' pensions as at 31 December</i>	300002210506
5 - 7.	<i>Survivors' pension recipients by age as at 31 December 2020</i>	300002210507
5 - 8.	<i>Survivors' pension recipients by amount of pension as at 31 December 2020</i>	300002210508
5 - 9.	<i>Disability pension recipients as at 31 December</i>	300002210509



5 - 10. Disability single pension recipients by age as at 31 December 2020	300002210510
5 - 11. Disability single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2020	300002210511
5 - 12. Average monthly amount of disability pensions paid as single pensions as at 31 December	300002210512
5 - 13. Average monthly amount of new disability pensions paid as single pensions as at 31 December	300002210513
5 - 14. Average monthly numbers of disbursements of sickness insurance benefits paid by type of benefit	300002210514
5 - 15. Care benefit recipients by the level of dependence in December of a given year	300002210515
5 - 16. Average monthly numbers of parental allowance recipients	300002210516
5 - 17. Total pension recipients in the EU countries as at 31 December	300002210517
5 - 18. Old age pension recipients in the EU countries as at 31 December	300002210518
5 - 19. Disability pension recipients in the EU countries as at 31 December	300002210519
6. Justice, crime	30000221m6_eng
6 - 1. Victims of registered crime on the territory of Czechia in 2020	300002210601
6 - 2. Selected registered criminal offences by sex and age of the victim	300002210602
6 - 3. Victims of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2020	300002210603
6 - 4. Cruelty to a person living together in a dwelling or a house in 2020	300002210604
6 - 5. Prosecuted, indicted, and convicted persons and prisoners by citizenship	300002210605
6 - 6. Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2020	300002210606
6 - 7. The indicted by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2020	300002210607
6 - 8. Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2020	300002210608
6 - 9. Convicts by prison category as at 31 December	300002210609
6 - 10. Convicts by sex and by age group in selected years	300002210610
6 - 11. Convicts by sex and by imposed term of punishment in prison in selected years	300002210611
6 - 12. Convicts by sex and by number of previous sentences in selected years	300002210612
6 - 13. Convicts by sex and educational attainment in selected years	300002210613
6 - 14. Decisions of courts in proceedings on minors in selected years	300002210614
6 - 15. Decisions on the amount of maintenance in 2020	300002210615
7. Public life and decision-making	30000221m7_eng
7 - 1. Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic	300002210701
7 - 2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2021	300002210702
7 - 3. Elections to the European Parliament on 24 and 25 May 2019	300002210703
7 - 4. Elections to municipal councils	300002210704
7 - 5. Elections to regional councils	300002210705
7 - 6. Elected bodies of regional authorities by sex as at 15 November 2021	300002210706
7 - 7. Women and men in management and other positions at central government bodies of the Czech Republic as at 31 December 2020	300002210707
7 - 8. Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR by age as at 1 October 2021	300002210708
7 - 9. Judges by age group as at 1 January 2020	300002210709
7 - 10. Presidents of courts by type of court and sex in 2020	300002210710
7 - 11. Women and men as members of national governments in the EU countries in 2021	300002210711
7 - 12. Parliamentary seats held by women in the EU countries	300002210712
7 - 13. Seats held by women in main institutions of the European Union	300002210713
7 - 14. Members of the European Parliament by sex	300002210714
7 - 15. Women and men representation in management bodies of central banks in the EU countries	300002210715

7 - 16. <i>Decision-making persons in managements of universities as at 31 October 2021</i>	300002210716
7 - 17. <i>Women and men in managements of selected foundations as at 31 October 2021</i>	300002210717
7 - 18. <i>Women and men in managements of selected public media</i>	300002210718
8. Science, research and innovation	30000221m8_eng
8 - 1. <i>Research and development personnel – as at 31 December; headcount</i>	300002210801
8 - 2. <i>Research and development personnel in the business sector – as at 31 December; headcount</i>	300002210802
8 - 3. <i>Researchers in the government sector and the higher education sector – as at 31 December; headcount</i>	300002210803
8 - 4. <i>Researchers in the government sector and the higher education sector in 2020 by citizenship – as at 31 December; headcount</i>	300002210804
8 - 5. <i>Inventors and originators of technical solutions at which it was applied for patent protection for the territory of Czechia</i>	300002210805
8 - 6. <i>Researchers in the EU countries in 2019 – headcount</i>	300002210806
8 - 7. <i>Students of and graduates from science fields of education at universities in Czechia</i>	300002210807
8 - 8. <i>Students of and graduates from engineering fields of education at universities in Czechia</i>	300002210808
8 - 9. <i>Students of science fields of education at universities in the EU countries in 2019</i>	300002210809
8 - 10. <i>Students of engineering fields of education at universities in the EU countries in 2019</i>	300002210810
8 - 11. <i>Science and engineering professionals</i>	300002210811
8 - 12. <i>Average gross monthly wage of science and engineering professionals</i>	300002210812
8 - 13. <i>Science and engineering professionals in the EU countries</i>	300002210813
9. Information society	30000220m9_eng
9 - 1. <i>Persons aged 16+ years using the Internet</i>	300002200901
9 - 2. <i>Persons aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet</i>	300002200902
9 - 3. <i>Persons aged 16+ years using social networks on the Internet</i>	300002200903
9 - 4. <i>Persons aged 16+ years using internet banking</i>	300002200904
9 - 5. <i>Persons aged 16+ using the Internet for searching selected information in 2021</i>	300002200905
9 - 6. <i>Persons aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2021</i>	300002200906
9 - 7. <i>Persons aged 16+ years using the Internet for selected services in 2021</i>	300002200907
9 - 8. <i>Persons aged 16+ years purchasing on the Internet</i>	300002200908
9 - 9. <i>Persons aged 16+ years purchasing selected goods on the Internet in 2021</i>	300002200909
9 - 10. <i>Persons aged 16+ years purchasing selected services on the Internet in 2021</i>	300002200910
9 - 11. <i>Digital skills of persons aged 16+ years in 2021</i>	300002200911
9 - 12. <i>Persons aged 16–74 years in the EU countries using the Internet in 2020</i>	300002200912
9 - 13. <i>Persons aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet in 2020</i>	300002200913
9 - 14. <i>Persons aged 16–74 years in the EU countries using internet banking in 2020</i>	300002200914
9 - 15. <i>Persons aged 16–74 years in the EU countries purchasing on the Internet in 2020</i>	300002200915
9 - 16. <i>Selected activities carried out by persons aged 16-74 years on the Internet in the EU countries in 2020</i>	300002200916
9 - 17. <i>Students of and graduates from ICT fields of education at universities in Czechia</i>	300002200917
9 - 18. <i>Students of ICT fields of education at universities in EU countries in 2019</i>	300002200918
9 - 19. <i>ICT specialists</i>	300002200919
9 - 20. <i>Average gross monthly wage of ICT specialists</i>	300002200920
9 - 21. <i>ICT specialists in the EU countries</i>	300002200921



10. Transport	3000022110
10 - 1. Citizens of the Czechia who received penalty points by sex, age and Regions as at 5 November 2021	300002211001
10 - 2. Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2020	300002211002
10 - 3. Drivers with twelve penalty points by sex and age	300002211003
10 - 4. Drivers – foreign nationals who received penalty points by sex, age and Regions as at 15 November 2021	300002211004
List of abbreviations	300002211a

Graphs and cartograms

1. Population, families and households

Graphs

1-1 Percentage of women in the population by age (as at 31 December)	3000022101g01
1-2 Percentage of legally induced abortions in the total number of abortions by marital status	3000022101g02
1-3 Trends in live births, and in induced and spontaneous abortions	3000022101g03
1-4 Women using contraception	3000022101g04
1-5 Legally induced abortions in married and single women	3000022101g05

2. Health

Graphs

2-1 Cases of hospitalisation in acute care hospitals	3000022102g01
2-2 Days of treatment of hospitalised persons in acute care hospitals	3000022102g02
2-3 Hospitalised persons in acute care hospitals by age in 2020	3000022102g03
2-4 Average time of treatment of hospitalised persons in acute care hospitals	3000022102g04
2-5 Average age of hospitalised persons in acute care hospitals	3000022102g05
2-6 Visits to outpatient care establishments by specialism of the physician in 2020	3000022102g06
2-7 Causes of visits to outpatient care establishments by selected diagnosis in 2020	3000022102g07
2-8 Patients of outpatient care establishments by selected diagnosis in 2020	3000022102g08
2-9 Diabetics under treatment as at 31 December	3000022102g09
2-10 Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person	3000022102g10
2-11 Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by age group in 2019	3000022102g11
2-12 Structure of health insurance expenditure by diagnosis in 2019	3000022102g12
2-13 Average expenditure on treatment of neoplasms in 2019	3000022102g13
2-14 Share of women among all physicians in the EU countries in 2019	3000022102g14
2-15 Students of selected health fields of education at universities in Czechia in 2020	3000022102g15
2-16 Students of health fields of education at universities in Czechia	3000022102g16
2-17 Students of nursing and rehabilitation fields of education at universities in Czechia	3000022102g17
2-18 Students of and graduates from medicine fields of education at universities in Czechia	3000022102g18
2-19 Share of women among all tertiary students of health fields of education in the EU countries in 2019	3000022102g19
2-20 Share of women among all tertiary graduates from health fields of education in the EU countries in 2019	3000022102g20

2-21	Share of women among all tertiary students of medicine in the EU countries in 2019	3000022102g21
2-22	Share of women among all tertiary graduates from medicine in the EU countries in 2019	3000022102g22
2-23	Average gross monthly wage of medical doctors	3000022102g23
2-24	Average gross monthly wage of nurses and midwives	3000022102g24
2-25	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease	3000022102g25
2-26	Duration of temporary incapacity for work due to disease	3000022102g26
2-27	Average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease	3000022102g27
2-28	New notified cases of incapacity for work due to occupational injury	3000022102g28
2-29	Number of cases of terminated temporary incapacity for work by age group	3000022102g29
2-30	Number of terminated cases of incapacity for work per 100 sickness insured by selected groups of diagnosis in 2020	3000022102g30
2-31	Excess male mortality by age (ratio of mortality rate of men to mortality of women)	3000022102g31
Cartograms		
2-1	Students of medicine at universities in 2020 by permanent residence – WOMEN	3000022102c01
2-2	Students of medicine at universities in 2020 by permanent residence – MEN	3000022102c02
2-3	New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured women	3000022102c03
2-4	New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured men	3000022102c04
3. Education		
Graphs		
3-1	Children and pupils in regional education by type of school	3000022103g01
3-2	Children in nursery schools	3000022103g02
3-3	Pupils fulfilling their compulsory school education in lower grades of multi-year grammar schools	3000022103g03
3-4	School leavers of compulsory school education	3000022103g04
3-5	Secondary school pupils by type of education programme	3000022103g05
3-6	Secondary school graduates by type of completed education programme	3000022103g06
3-7	Fields leading to apprenticeship certificate attended most in the school year 2020/2021	3000022103g07
3-8	Fields leading to apprenticeship certificate with highest number of graduates in the school year 2019/2020	3000022103g08
3-9	Fields leading to A-level examination attended most in the school year 2020/2021	3000022103g09
3-10	Fields leading to A-level examination with highest number of graduates in the school year 2019/2020	3000022103g10
3-11	Fields of follow-up courses attended most in the school year 2020/2021	3000022103g11
3-12	Fields of follow-up courses with highest number of graduates in the school year 2019/2020	3000022103g12
3-13	Fields of higher professional schools attended most in the school year 2020/2021	3000022103g13
3-14	Fields of higher professional schools with highest number of graduates in the school year 2019/2020	3000022103g14
3-15	Pupils in elementary schools of arts by field of education	3000022103g15
3-16	University students in Czechia by citizenship	3000022103g16
3-17	University students in Czechia by study programme	3000022103g17
3-18	University students in Czechia by broad field of education in 2020	3000022103g18
3-19	University graduates in Czechia by broad field of education in 2020	3000022103g19
3-20	Age structure of teachers at regional education	3000022103g20
3-21	Average gross monthly wages of pedagogical staff in regional education	3000022103g21
3-22	Average gross monthly wages of pedagogical staff in regional education as a ratio to the average gross monthly wage of all employed women and men	3000022103g22



3-23	Share of women among all tertiary students in the EU countries in 2019	3000022103g23
3-24	Share of women among all primary education (ISCED 1) teachers in the EU countries in 2019	3000022103g24
3-25	Share of women among all tertiary education teachers in the EU countries in 2019	3000022103g25
3-26	Share of teachers 50+ years old at the primary level of education in the EU countries in 2019	3000022103g26
3-27	Share of teachers 50+ years old at secondary schools in the EU countries in 2019	3000022103g27

Cartograms

3-1	Girls with disabilities in basic schools in the school year 2020/2021	3000022103c01
3-2	Boys with disabilities in basic schools in the school year 2020/2021	3000022103c02
3-3	Girls in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2020/2021	3000022103c03
3-4	Boys in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2020/2021	3000022103c04
3-5	Girls in grammar schools by their permanent residence in the school year 2020/2021	3000022103c05
3-6	Boys in grammar schools by their permanent residence in the school year 2020/2021	3000022103c06
3-7	Students aged 20–29 years at universities in 2020 by their permanent residence – WOMEN	3000022103c07
3-8	Students aged 20–29 years at universities in 2020 by their permanent residence – MEN	3000022103c08

4. Labour and earnings

Graphs

4-1	Employed by CZ-NACE and age group in 2020	3000022104g01
4-2	Job applicants kept in the labour office register as at 31 December	3000022104g02
4-3	Working pensioners by economic activity sector in 2020	3000022104g03
4-4	Wage frequency distribution in females and in males in 2020	3000022104g04
4-5	Average annual wage of women as percentage of wage of men in the EU countries in 2019	3000022104g05

5. Social security

Graphs

5-1	Pension recipients by type of pension as at 31 December	3000022105g01
5-2	Pension recipients by type of pension as at 31 December 2020	3000022105g02
5-3	Old-age pension recipients as at 31 December	3000022105g03
5-4	Early retirement recipients as at 31 December	3000022105g04
5-5	Old-age pension recipients by age as at 31 December 2020	3000022105g05
5-6	Old-age pension recipients by age as at 31 December 2020	3000022105g06
5-7	Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2020	3000022105g07
5-8	Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December	3000022105g08
5-9	Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December	3000022105g09
5-10	Widow's/Widower's pension recipients by age as at 31 December 2020	3000022105g10
5-11	Disability pension recipients by degree of disability as at 31 December	3000022105g11
5-12	Disability pension recipients as at 31 December by degree of disability	3000022105g12
5-13	Disability single pension recipients by age as at 31 December 2020	3000022105g13
5-14	Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2020	3000022105g14
		3000022105g15

5-15	<i>Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2020</i>	3000022105g16
5-16	<i>Average monthly number of disbursements of sickness insurance scheme benefits</i>	3000022105g17
5-17	<i>Pension recipients in the population of women and men in the EU countries in 2018</i>	3000022105g18
5-18	<i>Old-age pension recipients in the population of women and men in the EU countries in 2018</i>	3000022105g19
5-19	<i>Disability pension recipients in the population of women and men in the EU countries in 2018</i>	3000022105g20

Cartograms

5-1	<i>Average monthly amount of old-age single pensions in December 2020 – WOMEN</i>	3000022105c01
5-2	<i>Average monthly amount of old-age single pensions in December 2020 – MEN</i>	3000022105c02

7. Public life and decision-making

Graphs

7-1	<i>Women and men in regional councils as at 15 November 2021</i>	3000022107g01
7-2	<i>Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR as at 1 October 2021</i>	3000022107g02
7-3	<i>Chairpersons of courts of justice by type of court and sex in 2020</i>	3000022107g03

8. Science, research and innovation

Graphs

8-1	<i>R&D personnel in main sectors in 2020</i>	3000022108g01
8-2	<i>R&D personnel in the selected industries of the business enterprise sector in 2020</i>	3000022108g02
8-3	<i>Researchers in the government sector and the higher education sector by field of science in 2020</i>	3000022108g03
8-4	<i>Women inventors at patent applications filed by applicants in Czechia</i>	3000022108g04
8-5	<i>Women researchers as a percentage of total researchers in the EU countries in 2019</i>	3000022108g05
8-6	<i>Students of science fields of education at universities in 2020</i>	3000022108g06
8-7	<i>Students of engineering fields of education at universities in 2020</i>	3000022108g07
8-8	<i>Students (only Czech citizens) of science fields of education at universities in Czechia</i>	3000022108g08
8-9	<i>Students (only Czech citizens) of engineering fields of education at universities in Czechia</i>	3000022108g09
8-10	<i>Graduates (only Czech citizens) from Master programmes at universities in Czechia</i>	3000022108g10
8-11	<i>Share of women among all students of science fields of education at universities in 2019</i>	3000022108g11
8-12	<i>Share of women among all students of engineering fields of education at universities in the EU in 2019</i>	3000022108g12
8-13	<i>Average gross monthly wage of science and engineering professionals</i>	3000022108g13
8-14	<i>Percentage of science and engineering professionals in total women and men employment in 2020</i>	3000022108g14

Cartograms

8-1	<i>Research and development personnel, 2020 – WOMEN</i>	3000022108c01
8-2	<i>Research and development personnel, 2020 – MEN</i>	3000022108c02
8-3	<i>Students of engineering fields of education at universities by permanent residence – WOMEN</i>	3000022108c03
8-4	<i>Students of engineering fields of education at universities by permanent residence – MEN</i>	3000022108c04



9. Information society

Graphs

9-1	Women and men using the Internet	3000022109g01
9-2	Women and men using a mobile phone to access the Internet	3000022109g02
9-3	Women and men using social networks on the Internet	3000022109g03
9-4	Women and men using internet banking	3000022109g04
9-5	Women and men using the Internet for searching selected information in 2021	3000022109g05
9-6	Women and men using the Internet for selected leisure activities in 2021	3000022109g06
9-7	Women and men using the Internet for selected services in 2021	3000022109g07
9-8	Women and men purchasing on the Internet	3000022109g08
9-9	Women and men purchasing selected goods on the Internet in 2021	3000022109g09
9-10	Women and men purchasing selected services on the Internet in 2021	3000022109g10
9-11	Digital skills of women and men in 2021	3000022109g11
9-12	Women and men aged 16–74 years using the Internet in 2020	3000022109g12
9-13	Women and men aged 16–74 years using social networks on the Internet in 2020	3000022109g13
9-14	Women and men aged 16–74 years using Internet banking in 2020	3000022109g14
9-15	Women and men aged 16–74 years purchasing on the Internet in the last 3 months in 2020	3000022109g15
9-16	Women and men aged 16–74 years in the EU countries seeking health information online in 2020	3000022109g16
9-17	Students from ICT fields of education at universities by study programmes in 2020	3000022109g17
9-18	Students (only Czech citizens) of ICT fields of education at universities in Czechia	3000022109g18
9-19	Students (foreigners) of ICT fields of education at universities in Czechia	3000022109g19
9-20	Graduates from ICT fields of education in Master programmes at universities in Czechia	3000022109g20
9-21	Share of women among all students of ICT fields of education at universities in 2019	3000022109g21
9-22	Average gross monthly wage of ICT professionals	3000022109g22
9-23	Percentage of ICT specialists in total women and men employment in 2020	3000022109g23

10. Transport

Graphs

10-1	Drivers with twelve penalty points by sex	3000022110g01
------	---	---------------

Předmluva

Český statistický úřad vydává již po dvaadvacáté v řadě publikaci zaměřenou na porovnání rozdílů mezi ženami a muži v nejrůznějších oblastech života moderní společnosti. Statistické zkoumání informací tříděných podle pohlaví slouží k naplnění řady cílů. Rozdíly mezi muži a ženami jsou záležitostí nejen fyzickou, ale i kulturní a sociální, spočívají v odlišných životních rolích a preferencích. Tyto odlišnosti se mění v prostoru a čase a mnohé z nich mohou ženám či mužům komplikovat život nebo dokonce znamenat jejich diskriminaci.

Mezi základní principy demokratického státu patří požadavek vytvářet všem jeho občanům rovné příležitosti k uskutečnění jejich životních aspirací, a to bez ohledu na fakt, zda je daný občan ženou či mužem. Statistické údaje zde mohou sloužit dvojím způsobem: za prvé jako podklad pro navrhování příslušných opatření, jako opora pro rozhodování vlády a zákonodárců, za druhé pak jako popis a kontrola toho, jak se daří princip rovných příležitostí obou pohlaví naplňovat v praxi.

Vydáním publikace mimo jiné ČSÚ plní úkol č. 13 z Minimálního standardu, jenž je součástí Vládní strategie pro rovnost žen a mužů v České republice na léta 2021 - 2030.

Letošní vydání publikace *Zaostřeno na ženy a muže* přináší aktualizované statistické informace získané ze statistických šetření v časové řadě, jež končí zpravidla rokem 2020. Stejně jako v minulém ročníku v publikaci naleznete ve všech kapitolách vybrané tabulky mezinárodního srovnání.

Kromě aktualizace časových řad došlo i k některým dalším změnám.

Některé tabulky byly upraveny či přidány, jiné vypuštěny, v některých případech byla změněna a doplněna metodika k prezentovaným údajům.

Nově byly přepracovány kapitoly Zdraví, Vzdělávání, Sociální zabezpečení a nové tabulky se objevily v kapitole Doprava.



Preface

The Czech Statistical Office (CZSO) brings out already the twenty-second publication in a row focusing on comparison of differences between women and men in various areas of life in a modern society. Statistical exploration of data classified by sex serves to achieve many goals. Differences between men and women rest not only on physical differences, but they also pose a cultural and social issue – women and men play different roles in life and have different preferences. These differences vary in space and time and many of them may complicate the life of women and men or even discriminate them.

One of basic principles of a democratic state is the requirement to make equal opportunities for all its citizens so that they can accomplish their life aspirations irrespective of whether they are men or women. Statistical data can serve to that in two ways: firstly, as a basis for proposing of relevant measures - as a support for the decision-making of the government and legislators, and, secondly, as a description and checking of how the principle of equal opportunities of both genders is fulfilled in practice.

By this publication, among others, the CZSO fulfils provision of the task No 13 of the Minimum standard that is a part of the Government Strategy for the Equality of Women and Men in the Czech Republic for the period 2021–2030.

This year's publication "Focus on Women and Men" provides updated statistical data obtained from statistical surveys in the time series usually until the end of the year 2020. The same as in the previous year, you can find selected tables with international comparisons in all chapters of the publication.

Besides updating the time series, also some other changes have been made.

Some tables have been modified or added, some have been deleted; in some cases the methodology to presented data has been modified and added.

Chapters on Health, Education, and Social security have been newly remade and new tables were added to the chapter on Transport.

Publikace Zaostřeno na ženy, na muže vznikla ve spolupráci Českého statistického úřadu s Úřadem vlády, Ministerstvem práce a sociálních věcí, Ministerstvem spravedlnosti, Ministerstvem vnitra, Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR.

Publikaci zpracoval autorský kolektiv pracovníků Českého statistického úřadu a státních institucí spravujících datové zdroje:

Ing. Jana Audy	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Štěpánka Cvejnová	Ministerstvo vnitra – MV
Mgr. Miroslav Češka	Ministerstvo dopravy – MD
Ing. Světlana Drábková	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR)
Ing. Jitka Erhartová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Dalibor Holý	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Anita Hrivíková	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Alena Hykyšová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Václav Jonáš	Ministerstvo spravedlnosti – MSp
Mgr. Bronislava Jonitová	Ministerstvo obrany ČR – MO
RNDr. Jaromír Kalmus	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Vladimíra Kalnická	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Jan Kočka	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Helena Kovářová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Aleš Král	Ministerstvo práce a sociálních věcí – MPSV
Ing. Martin Mana	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Lucie Mäsiarová	Generální ředitelství vězeňské služby ČR
Mgr. Milada Matoušová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Eva Myšková Skarlandtová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marta Musilová	Úřad vlády
Ing. Jaromír Nebřenský	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Ing. Květa Odehnalová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Dita Palivcová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Marta Petráňová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marek Vojtěch Řezanka	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marek Štampach	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Terezie Štyglerová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Lenka Weichetová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Ing. Martin Zelený, Ph.D.	Český statistický úřad – ČSÚ

UPOZORNĚNÍ

Ležatá 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) značí více než nulu, ale méně než polovinu zvolené měřicí jednotky.

Tam, kde součet čísel ve struktuře nedává přesně 100 %, došlo k chybě zaokrouhlením počítačovým programem.

Oproti předchozím publikacím mohlo dojít ke změnám hodnot starších údajů, které byly způsobeny sladěním metodiky.



Publication Focus on women, on men was produced in cooperation of the Czech Statistical Office with The Office of the Government, Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Justice, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sport and Institute of Health Information and Statistics.

The publication was prepared by the following team of authors composed of representatives of the Czech Statistical Office and government institutions, which administer the data sources used.

<i>Jana Audy</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Štěpánka Cvejnová</i>	<i>Ministry of the Interior</i>
<i>Miroslav Češka</i>	<i>Ministry of Transport</i>
<i>Světlana Drábková</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS)</i>
<i>Jitka Erhartová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Dalibor Holý</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Anita Hrivíková</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Alena Hykyšová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Václav Jonáš</i>	<i>Ministry of Justice</i>
<i>Bronislava Jonitová</i>	<i>Ministry of Defence</i>
<i>Jaromír Kalmus</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Vladimíra Kalnická</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jan Kočka</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Helena Kovářová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Aleš Král</i>	<i>Ministry of Labour and Social Affairs - MLSA</i>
<i>Martin Mana</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Milada Matoušová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Lucie Mäsiarová</i>	<i>General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic</i>
<i>Jaromír Nebřenský</i>	<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>
<i>Eva Myšková Skarlandtová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marta Musilová</i>	<i>The Office of the Government</i>
<i>Květa Odehnalová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Dita Palivcová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marta Petráňová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marek Řezanka</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marek Štampach</i>	<i>Czech Statistical Office - CZSO</i>
<i>Terezie Štyglerová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Lenka Weichetová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Martin Zelený</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>

NOTICE

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

Where the sum of figures in the structure does not produce 100% precisely the PC program made a mistake in rounding. Compared with previous publications a change of values in older data owing to harmonisation of methodology may occur.

1. OBYVATELSTVO, RODINY A DOMÁCNOSTI

Základem informací o velikosti populace a její demografické struktuře jsou periodická **sčítání lidu, domů a bytů**, z nichž poslední, jehož výsledky jsou k dispozici a byly promítnuty do demografické statistiky v této publikaci¹, proběhlo k 26. březnu 2011. Na data zjištěná sčítáním navazují intercenzální **statistické bilance počtu obyvatel** a každoročně zpracovávané **statistiky sňatků, rozvodů, narozených, zemřelých, potratů a stěhování**. Ty vycházejí ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných Českému statistickému úřadu (ČSÚ) matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů. Zdrojem dat o rozvodech je od roku 2007 Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR (před rokem 2007 byla statistika založena na zpracování hlášení o rozvodu), údaje o potratech pochází z Národního registru reprodukčního zdraví (modul potratů) vedeného Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ od roku 2001 (zahraniční stěhování cizinců), resp. 2005 elektronicky z informačních systémů Ředitelství služby cizinecké policie (Cizinecký informační systém) a Ministerstva vnitra ČR (Informační systém evidence obyvatel; před rokem 2005 byla statistika založena na zpracování hlášení o stěhování). Údaje o počtu cizinců s povolením k pobytu jsou převzaty od Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR a Odboru azylové a migrační politiky MV ČR.

Od 1. května 2004 se veškeré údaje týkají občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice. Do roku 2000 se údaje týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm v České republice (bez ohledu na jejich státní občanství), od roku 2001 nově i cizinců s vízy k pobytu nad 90 dnů a cizinců s azylem.

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

Při rozlišení vitality **narozeného dítěte** (živě, mrtvě) ČSÚ vychází z toho, co je uvedeno v položce vitalita na Hlášení o narození, dodržení definice se (stejně jako u ostatních hlášení demografických údajů) předpokládá. V současné době (od 1. 4. 2012) je v české legislativě definice vitality narozeného dítěte uvedena, spolu se všemi případy potratu, v pokynech k vyplnění Listu o prohlídce zemřelého (ve vyhlášce č. 297/2012 Sb., o Listu o prohlídce zemřelého, ve znění pozdějších předpisů), a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Před 1. 4. 2012 byl pojem živě/mrtvě narozené dítě definován ve vyhlášce Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 11/1988, o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky².

Za **potraty** jsou v demografické statistice považována předčasná ukončení těhotenství, klasifikovaná lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Současná právní úprava, zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, s účinností od 1. 4. 2012, definuje plod po potratu jako plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně je jeho porodní hmotnost nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů. Před 1. 4. 2012 byl potrat definován ve vyhlášce Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 11/1988, o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky².

Ukazatele demografické statistiky uvedené v publikaci:

Úhrnná sňatečnost svobodných (v %): podíl osob (žen, resp. mužů), které by uzavřely první sňatek před dosažením 50 let věku za předpokladu, že by míry sňatečnosti, úmrtnosti a migrace svobodných zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly neměnné. Je výsledným ukazatelem jednovýchodných tabulek sňatečnosti svobodných. Z rozložení příslušných tabulkových počtů sňatků podle věku vychází **průměrný věk** (žen, resp. mužů) **při prvním sňatku**.

Úhrnná sňatečnost rozvedených (v %): podíl rozvedených osob (žen, resp. mužů), které by po rozvodu znovu vstoupily do manželství za předpokladu, že by míry sňatečnosti rozvedených podle

¹ Výsledky sčítání lidu, domů a bytů z 27. 3. 2021 budou promítnuty do demografické statistiky v roce 2022, a to zpětně i za rok 2021.

² Blíže viz <https://www.czso.cz/csu/czso/pohyb-obyvatelstva-metodika>.



doby trvání od rozvodu zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly neměnné. Z rozložení příslušných měr vychází **průměrná délka od rozvodu ke sňatku** (u rozvedených žen, resp. mužů).

Index maskulinity: poměr počtu mužů k počtu žen (zde na 100 žen) v dané populaci (zde mezi narozenými dětmi, resp. živě či mrtvě narozenými dětmi).

Míry plodnosti podle věku: počet živě narozených dětí ženám v daném věku na 1 000 žen středního stavu téhož věku.

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku): 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. Z rozložení měr plodnosti podle věku vychází **průměrný věk žen při narození dítěte**.

Čistá míra reprodukce: průměrný počet živě narozených dcer, které by se narodily jedné ženě a dožily se věku své matky v době porodu za předpokladu, že by míry plodnosti a úmrtnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míry potratovosti podle věku: počet potratů žen v daném věku na 1 000 žen středního stavu téhož věku.

Úhrnná potratovost (součet měr potratovosti podle věku): průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Z rozložení měr potratovosti podle věku vychází **průměrný věk žen při potratu**.

Úhrnná umělá potratovost (součet měr umělé potratovosti podle věku): průměrný počet umělých přerušení těhotenství, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry umělé potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Z rozložení měr umělé potratovosti podle věku vychází **průměrný věk žen při umělém přerušení těhotenství**.

Úhrnná samovolná potratovost (součet měr samovolné potratovosti podle věku): průměrný počet samovolných potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry samovolné potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné. Z rozložení měr samovolné potratovosti podle věku vychází **průměrný věk žen při samovolném potratu**.

Domácnosti a rodiny

Zdrojem informací o domácnostech a rodinách jsou výsledky výběrového šetření Životní podmínky. Účelem tohoto šetření je získat reprezentativní údaje o úrovni a struktuře příjmů a základní sociálně demografické charakteristiky domácností a jejich členů, potřebné k analýze příjmových ukazatelů. Šetření probíhá každoročně jako národní modifikace celoevropského šetření EU-SILC (*European Union Statistics on Income and Living Conditions*). Realizuje se jako čtyřletý rotační panel, v němž se čtvrtina domácností obměňuje každý rok. Publikované údaje o příjmech jsou za rok 2019, ostatní údaje zachycují stav v době šetření v roce 2020.

Výsledky výběrového šetření **Životní podmínky 2020** ukazují tabulky 1-34 až 1-43.

Definice ukazatelů v tabulkách ze šetření Životní podmínky:

Hospodařící domácnost tvoří jedinec nebo skupina osob, bydlících ve vybraném bytě, které spolu trvale žijí a společně hradí základní a provozní výdaje domácnosti.

Do jednotlivých skupin byly domácnosti zařazovány podle postavení osoby v čele domácnosti.

Osobou v čele domácnosti je v úplných rodinách vždy muž (manžel, druh), bez ohledu na jeho ekonomickou aktivitu. V neúplných rodinách (jeden rodič s dětmi) se při určování osoby v čele přihlíží v prvé řadě k ekonomické aktivitě a ve druhé k výši peněžního příjmu jednotlivých členů domácnosti. Podle stejných pravidel se postupuje i u složitějších (vícegeneračních) typů hospodařících domácností.

Základní členění domácností podle **postavení osoby v čele:**

- **Domácnosti celkem** reprezentují průměrnou domácnost v ČR.

- **Domácnosti zaměstnanců** jsou domácnosti s osobou v čele v pracovním nebo služebním poměru, která pracuje na základě pracovní smlouvy nebo na základě dohody (o pracovní činnosti, o provedení práce).
- **Domácnosti samostatně činných osob** jsou domácnosti v čele s osobou zabývající se podnikáním nebo výkonem nezávislého povolání v jakémkoliv oboru.
- **Domácnosti důchodců bez pracujících členů** mají v čele osobu, která pobírá důchod a nepracuje buď vůbec, nebo jen velmi omezeně. Stejná podmínka platí i pro ostatní členy domácnosti.
- **Domácnosti nezaměstnaných** jsou domácnosti v čele s nezaměstnanou osobou, přičemž není rozhodující, zda pobírá podporu v nezaměstnanosti či nikoliv.

Vyživované dítě - dítě do skončení povinné školní docházky a dále dítě, které se soustavně, nejdéle však do 26 let, připravuje na budoucí povolání, i když má vlastní příjem (sirotčí důchod, stipendium, sociální dávky, příjmy z krátkodobé pracovní činnosti) a dále dítě, které se pro svůj duševní nebo tělesný stav není schopno připravovat na budoucí povolání nebo si zajistit vlastní obživu a dosud nepobírá invalidní důchod.

Pracující - osoby, které po celý rok, příp. jeho převážnou část, měly placené zaměstnání (zaměstnanci) nebo byly tzv. sebezaměstnané (samostatně činní, pomáhající rodinní příslušníci). Započtení jsou také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek s pravidelnými příjmy ze závislé činnosti nebo z podnikání. Nejsou zahrnuty osoby, které byly celý rok, resp. převážující část roku nezaměstnané.

Nejvyšší dosažené vzdělání je rozděleno do 4 stupňů: základní (vč. neukončeného), vyučení, úplné střední a vysokoškolské. Úplné střední vzdělání zahrnuje též vyučení s maturitou a pomaturitní studium. Absolvování vyšší odborné školy je zařazeno do vysokoškolského vzdělání. To dále zahrnuje všechny programy vysokoškolského studia, včetně bakalářského a doktorského.

Hrubý peněžní příjem domácnosti zahrnuje daň z příjmů a příspěvky na zdravotní a sociální pojištění, nezahrnuje vybrané úspory, výpůjčky. Hrubé příjmy z podnikání představují hospodářský výsledek (rozdíl mezi příjmy a výdaji) snížený o zaplacené pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na zdravotní pojištění.

Čistým peněžním příjmem domácnosti se rozumí příjmy všech členů domácnosti po odečtení daně z příjmu a srážek na zdravotní a sociální pojištění.

Osoby ohrožené příjmovou chudobou (tab. 1-43) jsou osoby žijící v domácnostech, jejichž ekvivalizovaný disponibilní příjem je nižší než 60 % hodnoty mediánu tohoto příjmu za domácnosti celkem (tj. nižší než hranice chudoby). Ekvivalizovaný disponibilní příjem domácnosti se stanoví jako podíl disponibilního příjmu domácnosti a počtu jejích spotřebních jednotek (podle modifikované stupnice OECD). Takto vypočtený příjem je následně přiřazen všem osobám v příslušné domácnosti.

Vzdělanostní úroveň domácnosti se určuje podle nejvyššího dosaženého stupně vzdělání osoby v čele, v úplných rodinách se bere v úvahu i vzdělání druhého partnera:

- nízká úroveň – osoba v čele má základní vzdělání, resp. je bez vzdělání; v úplných rodinách mají odpovídající vzdělání oba partneři;
- střední úroveň – osoba v čele, resp. alespoň jeden z partnerů má středoškolské vzdělání, žádný z nich nemá vysokoškolské vzdělání;
- vysoká úroveň – osoba v čele, resp. alespoň jeden z partnerů má vysokoškolské vzdělání.

Publikované indikátory chudoby patří do souboru ukazatelů používaných k hodnocení míry ohrožení chudobou.

Koeficient příjmové nerovnosti je poměr objemu příjmů 20 % osob s nejvyššími příjmy a 20 % osob s nejnižšími příjmy na spotřební jednotku podle modifikované stupnice OECD. Vyšší hodnota koeficientu znamená vyšší diferenciaci příjmů.



Indikátor relativního propadu příjmů je rozdíl mezi mediánem příjmu osob pod hranicí chudoby a danou hranicí chudoby, vyjádřený v % z této hranice. Vyšší hodnota koeficientu značí hlubší propad osob pod hranici chudoby.

Giniho koeficient se počítá z celého souboru osob uspořádaných vzestupně podle výše příjmu na spotřební jednotku podle modifikované stupnice OECD. Vyjadřuje vztah mezi kumulativním podílem počtu osob a kumulativním podílem jejich příjmů. Vyšší hodnota značí vyšší nerovnost v příjmech.

1. POPULATION, FAMILIES, AND HOUSEHOLDS

Information on the size and demographic structure of the population is derived from periodic **population and housing censuses**; the last one the results of which are available and were reflected in demographic statistics of this publication¹ took place as at 26 March 2011. Data measured in censuses are followed by intercensal **statistical population balances** and annually processed **statistics on marriages, divorces, births, deaths, abortions, and migration**. They result from processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registries to the Czech Statistical Office (CZSO) and from processing of data obtained from other information systems. Since 2007, the Information System of the Ministry of Justice is the source of data on divorces (before 2007, the statistics was based on processing of reports on divorce). The National Register of Reproduction Health (abortion module) kept by the Institute of Health Information and Statistics of the CR provides the CZSO with data on abortions. The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Directorate of Foreign Police Service and the Ministry of the Interior of the Czech Republic since 2001 (external migration of foreigners) and since 2005 in an electronic form from information systems of the Directorate of Foreign Police Service (the Foreigners information system) and the Ministry of the Interior of the Czech Republic (the information system of Population Records; before 2005, the statistics was based on processing of reports on migration). Data on the number of foreigners with residence permit are obtained from the Directorate of Foreign Police Service of the Ministry of the Interior of the Czech Republic and from the Department for Asylum and Migration Policy of the Ministry of the Interior of the Czech Republic.

Since 1 May 2004, all data refer to citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a long-term residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic. Before 2001, data only referred to the population with permanent residence in the Czech Republic (irrespective of their citizenship). Since 2001, the data have newly also included foreigners with a visa for stay over 90 days and foreigners with asylum status.

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

To distinguish a live birth from a stillbirth as for a **childbirth**, the CZSO derives it from the item of live/still births in the Report on birth; it is assumed that the definition is complied with (the same as with other reports of demographic data). Nowadays (since 1 April 2012), the definition of a live/still birth of a born child is given in the Czech legislation, together with all types of abortions, in the guidelines for filling in the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)" (in the Decree No 297/2012 Sb, on the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)" as subsequently amended), namely for the needs of filling in of the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)". Before 1 April 2012, the term live/still birth was defined in the Decree of the Ministry of Health of the Czech Socialistic Republic No 11/1988, on Mandatory Notifications of Terminated Pregnancies, Death of a Child, and Death of the Mother².

In demographic statistics, **abortions** shall mean premature terminations of pregnancies classified by a doctor as a termination of pregnancy by abortion. The current legal regulation, the Act No 372/2011 Sb, on Health Services, effective since 1 April 2012, defines a foetus after abortion as a foetus that after the complete expulsion or extraction from its mother shows none of the signs of life and at the same time its birth weight is lower than 500 g and provided that the weight cannot be measured, if the pregnancy lasted less than 22 weeks. Before 1 April 2012, the abortion was defined in the Decree of the Ministry of Health of the Czech Socialistic Republic No 11/1988, on Mandatory Notifications of Terminated Pregnancies, Death of a Child, and Death of the Mother².

¹ Results of the Population and Housing Census from 27 March 2021 will be reflected in demographic statistics in 2022 and it will be done so backwards for the year 2021, too.

² for details see: <https://www.czso.cz/csu/czso/population-change-methodology>



Demographic statistics indicators used in this publication:

The **total first marriage rate (%)**: the percentage of persons (of women, of men) who would enter the first marriage before attaining 50 years of age provided that marriage rates, death rates, and migration of the single population recorded in the reference calendar year remain unchanged. It is a resulting indicator of single decrement tables of first marriage rate (marriage rate of the single population, primumortality). The **mean age** (of women, of men) **at first marriage** is based on the distribution of the respective table numbers of marriages by age.

The **total marriage rate of the divorced (%)**: the percentage of divorced persons (of women, of men) who would enter a marriage again (remarry) after they divorced provided that marriage rates of the divorced by the length of time since they divorced recorded in the reference calendar year remain unchanged. The **average length of time from a divorce to a remarriage** (in divorced women, in divorced men) is based on the distribution of the respective rates.

The **sex ratio**: the ratio of the number of men to the number of women (here per 100 women) in a given population (here between boys and girls born, or rather among live births or stillbirths).

The **age-specific fertility rates**: the number of live births to women of a given age per 1 000 women of the same age in the mid-year population.

The **total fertility rate** (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in the reference calendar year would remain unchanged during her childbearing period (in her age of 15–49 years). The **mean age of women at childbirth** is based on the distribution of age-specific fertility rates.

The **net reproduction rate**: the average number of daughters that would be born alive to a woman and would survive until the age of their mother at the time of delivery provided that age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (in her age of 15–49 years).

The **age-specific abortion rates**: the number of abortions in women of the given age per 1 000 mid-year population of women of the same age.

The **total abortion rate** (the sum of age-specific abortion rates): the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (in her age of 15–49 years). The **mean age of women at abortion** is based on the distribution of age-specific abortion rates.

The **total induced abortion rate** (the sum of age-specific induced abortion rates): the average number of induced abortions that a woman would have provided that age-specific induced abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (in her age of 15–49 years). The **mean age of women at induced abortion** is based on the distribution of age-specific induced abortion rates.

The **total spontaneous abortion rate** (the sum of age-specific spontaneous abortion rates): the average number of spontaneous abortions that a woman would have provided that age-specific spontaneous abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (in her age of 15–49 years). The **mean age of women at spontaneous abortion** is based on the distribution of age-specific spontaneous abortion rates.

Households and families

Results of the Living Conditions sample survey are the source of information on households and families. The aim of the survey is to acquire representative data on the level and structure of income and on basic social and demographic characteristics of households and their members necessary for the income indicators analysis. The survey takes place every year as a national modification of the pan-European survey of the European Union Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC). It is carried out as a four-year rotation panel, in which one fourth of the households is replaced every year. Published data on income are for the year 2019; other data capture the situation at the moment of the survey in 2020.

Tables 1–34 through 1–43 give results of the “**Living Conditions 2020**” sample survey.

Definitions of indicators in tables from the Living Conditions sample survey:

A **private household** consists of an individual or a group of persons living in a selected dwelling who permanently live together and pay together for the basic and operational expenditure of the household.

Households were classified to respective groups by economic status of the head of household.

The **head of household** in two-parent families is always a man (husband or common-law husband) irrespective of his economic activity. To determine the head of household in lone-parent families (one parent with children), the economic activity of the family members is considered first and only then the amount of financial income of individual household members. The same rules are applied to more complicated (multi-generation) types of private households.

Basic division of households by economic status of the head of household:

- **Households, total** represent the average household in the Czech Republic.
- **Households of employees** are households, in which the head of household is in employment or service relation under employment contract or based on an agreement on work activity (in Czech “dohoda o pracovní činnosti”) or an agreement on work performance (in Czech “dohoda o provedení práce”).
- **Households of the self-employed** are households, in which the head of household is a self-employed person, i.e. a person undertaking a self-employing business or a freelancer in any field.
- **Pensioner households without economically active members** are households with the head of household receiving a pension and not working either at all or his/her economic activities are very limited. The same condition applies to other members of the household as well.
- **Households of the unemployed** are households, in which the head of household is an unemployed person irrespective of whether he/she is receiving an unemployment benefit or not.

A **dependent child** is a child up to the end of his/her compulsory school education and further a child permanently schooling or training for his/her future occupation, however, only up to 26 years of age as a maximum, even if he/she has his/her own income (an orphan pension, a scholarship, social benefits, income from short-term work activities) and then a child who is unable to undergo such schooling or training due to his/her adverse mental or physical health condition or is unable to earn his/her living and has not been granted the disability pension yet.

Working persons are persons who were in paid employment (employees) or self-employment (own-account workers, contributing family workers) all the year or most of the year. This category also includes persons who have regular income from employment or self-employment and are studying, receiving pension or parental benefits at the same time. Persons who were unemployed all the year or most of the year are not included.

Educational attainment is subdivided into four levels as follows: primary education (including unfinished one / no education), secondary vocational education, secondary education with A-level examination, and higher education. Secondary education with A-level examination also includes secondary vocational education with an A-level examination and post-secondary, non-tertiary education. Graduation from a higher professional school is included in higher education. Higher education further includes all study programmes of higher education, including bachelor and doctoral study programmes.

The **gross money income** of a household includes the income tax and contributions to health and social insurance schemes and is net of drawn savings, credits, and loans. The gross income from a business activity is an economic result (the difference between income and expenditure) with deduced



paid statutory (mandatory) contributions to social insurance and health insurance schemes and to the state employment policy.

*The **net money income** of a household is income of all household members after deduction of the income tax and contributions to health and social insurance schemes.*

***Persons at risk of income poverty** (Table 1–43) are persons living in households, equivalised disposable income of which is below 60% of the value of the equivalised disposable income median calculated for total households (i.e. below the at-risk-of-poverty threshold). The equivalised disposable income of a household is calculated as the disposable income of the household divided by “equivalent sizes” of the household (according to the OECD-modified scale). The equivalised disposable income calculated this way is then attributed equally to each member of the household.*

*The **education level of a household** is determined by educational attainment of the head of household. In complete, two-parent families educational attainment of the partner is also taken into account. It is classified as follows:*

- The low level means that the head of household has primary education or no education; in complete, two-parent families both the partners have this educational attainment;*
- The medium level means that the head of household or, at least, one of the partners has secondary education and none of the partners has higher education;*
- The high level means that the head of household or, at least, one of the partners has higher education.*

Published poverty indicators belong to the set of indicators used for evaluation of the at-risk-of-poverty rate.

*The **income quintile share ratio** or the **S80/S20 ratio** is a measure of the inequality of income distribution. It is calculated as the ratio of total income received by the 20% of the population with the highest income (the top quintile) to that received by the 20% of the population with the lowest income (the bottom quintile). All incomes are compiled as equivalised disposable incomes using the OECD-modified scale. The higher the coefficient value, the more differentiated income.*

*The **relative median at-risk-of-poverty gap** (or poverty risk gap) measures the distance between the median equivalised income of people living below the poverty risk threshold and the value of that poverty risk threshold; it is expressed as a percentage of the threshold. The higher the coefficient value, the deeper person's fall below the at-risk-of-poverty threshold (poverty risk threshold).*

*The **Gini coefficient** is calculated from a whole population of persons arranged in ascending order by the level of their equivalised disposable income, according to the OECD-modified scale. It expresses the relation between the cumulative share of the number of persons and the cumulative share of their equivalised disposable income. The higher the coefficient value, the higher income inequality.*

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku

Population by sex and age as at 31 December of the given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Ženy Women		Muži Men		Celkem Total		Struktura v % Structure (%)	
	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	ženy Women	muži Men
	Celkem Total							
2000	5 269 815	100,0	4 996 731	100,0	10 266 546	100,0	51,3	48,7
2001	5 238 450	100,0	4 967 986	100,0	10 206 436	100,0	51,3	48,7
2002	5 236 563	100,0	4 966 706	100,0	10 203 269	100,0	51,3	48,7
2003	5 236 715	100,0	4 974 740	100,0	10 211 455	100,0	51,3	48,7
2004	5 239 664	100,0	4 980 913	100,0	10 220 577	100,0	51,3	48,7
2005	5 248 431	100,0	5 002 648	100,0	10 251 079	100,0	51,2	48,8
2006	5 261 005	100,0	5 026 184	100,0	10 287 189	100,0	51,1	48,9
2007	5 298 196	100,0	5 082 934	100,0	10 381 130	100,0	51,0	49,0
2008	5 331 165	100,0	5 136 377	100,0	10 467 542	100,0	50,9	49,1
2009	5 349 616	100,0	5 157 197	100,0	10 506 813	100,0	50,9	49,1
2010	5 363 971	100,0	5 168 799	100,0	10 532 770	100,0	50,9	49,1
2011	5 347 235	100,0	5 158 210	100,0	10 505 445	100,0	50,9	49,1
2012	5 351 776	100,0	5 164 349	100,0	10 516 125	100,0	50,9	49,1
2013	5 350 039	100,0	5 162 380	100,0	10 512 419	100,0	50,9	49,1
2014	5 361 348	100,0	5 176 927	100,0	10 538 275	100,0	50,9	49,1
2015	5 367 513	100,0	5 186 330	100,0	10 553 843	100,0	50,9	49,1
2016	5 378 133	100,0	5 200 687	100,0	10 578 820	100,0	50,8	49,2
2017	5 390 264	100,0	5 219 791	100,0	10 610 055	100,0	50,8	49,2
2018	5 405 606	100,0	5 244 194	100,0	10 649 800	100,0	50,8	49,2
2019	5 421 943	100,0	5 271 996	100,0	10 693 939	100,0	50,7	49,3
2020	5 426 674	100,0	5 275 103	100,0	10 701 777	100,0	50,7	49,3
	0–14 let 0–14 years							
2000	810 567	15,4	853 867	17,1	1 664 434	16,2	48,7	51,3
2001	789 906	15,1	831 956	16,7	1 621 862	15,9	48,7	51,3
2002	774 227	14,8	815 539	16,4	1 589 766	15,6	48,7	51,3
2003	756 628	14,4	797 847	16,0	1 554 475	15,2	48,7	51,3
2004	742 760	14,2	784 186	15,7	1 526 946	14,9	48,6	51,4
2005	730 146	13,9	771 185	15,4	1 501 331	14,6	48,6	51,4
2006	719 449	13,7	760 065	15,1	1 479 514	14,4	48,6	51,4
2007	718 618	13,6	758 305	14,9	1 476 923	14,2	48,7	51,3
2008	720 054	13,5	759 953	14,8	1 480 007	14,1	48,7	51,3
2009	727 365	13,6	767 005	14,9	1 494 370	14,2	48,7	51,3
2010	738 955	13,8	779 187	15,1	1 518 142	14,4	48,7	51,3
2011	750 307	14,0	790 934	15,3	1 541 241	14,7	48,7	51,3
2012	759 767	14,2	800 529	15,5	1 560 296	14,8	48,7	51,3
2013	768 238	14,4	809 217	15,7	1 577 455	15,0	48,7	51,3
2014	779 580	14,5	821 465	15,9	1 601 045	15,2	48,7	51,3
2015	791 107	14,7	832 609	16,1	1 623 716	15,4	48,7	51,3
2016	802 627	14,9	844 648	16,2	1 647 275	15,6	48,7	51,3
2017	814 133	15,1	856 544	16,4	1 670 677	15,7	48,7	51,3
2018	825 350	15,3	867 710	16,5	1 693 060	15,9	48,7	51,3
2019	833 900	15,4	876 302	16,6	1 710 202	16,0	48,8	51,2
2020	838 804	15,5	880 937	16,7	1 719 741	16,1	48,8	51,2



OBVYATELSTVO

POPULATION

1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku

Population by sex and age as at 31 December of the given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

dokončení

End of table

Rok Year	Ženy Women		Muži Men		Celkem Total		Struktura v % Structure (%)	
	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	ženy Women	muži Men
	15–64 let				15–64 years			
2000	3 584 101	68,0	3 595 008	71,9	7 179 109	69,9	49,9	50,1
2001	3 579 745	68,3	3 590 272	72,3	7 170 017	70,2	49,9	50,1
2002	3 592 795	68,6	3 602 746	72,5	7 195 541	70,5	49,9	50,1
2003	3 608 696	68,9	3 625 092	72,9	7 233 788	70,8	49,9	50,1
2004	3 620 219	69,1	3 638 782	73,1	7 259 001	71,0	49,9	50,1
2005	3 631 598	69,2	3 661 759	73,2	7 293 357	71,1	49,8	50,2
2006	3 642 023	69,2	3 683 215	73,3	7 325 238	71,2	49,7	50,3
2007	3 665 225	69,2	3 726 148	73,3	7 391 373	71,2	49,6	50,4
2008	3 674 680	68,9	3 756 703	73,1	7 431 383	71,0	49,4	50,6
2009	3 663 992	68,5	3 749 568	72,7	7 413 560	70,6	49,4	50,6
2010	3 647 411	68,0	3 731 391	72,2	7 378 802	70,1	49,4	50,6
2011	3 586 946	67,1	3 675 822	71,3	7 262 768	69,1	49,4	50,6
2012	3 547 946	66,3	3 640 265	70,5	7 188 211	68,4	49,4	50,6
2013	3 508 186	65,6	3 601 234	69,8	7 109 420	67,6	49,3	50,7
2014	3 479 387	64,9	3 577 437	69,1	7 056 824	67,0	49,3	50,7
2015	3 447 412	64,2	3 550 303	68,5	6 997 715	66,3	49,3	50,7
2016	3 416 329	63,5	3 526 294	67,8	6 942 623	65,6	49,2	50,8
2017	3 390 377	62,9	3 508 818	67,2	6 899 195	65,0	49,1	50,9
2018	3 370 502	62,4	3 499 621	66,7	6 870 123	64,5	49,1	50,9
2019	3 354 390	61,9	3 497 717	66,3	6 852 107	64,1	49,0	51,0
2020	3 338 999	61,5	3 484 715	66,1	6 823 714	63,8	48,9	51,1
	65+ let				65+ years			
2000	875 147	16,6	547 856	11,0	1 423 003	13,9	61,5	38,5
2001	868 799	16,6	545 758	11,0	1 414 557	13,9	61,4	38,6
2002	869 541	16,6	548 421	11,0	1 417 962	13,9	61,3	38,7
2003	871 391	16,6	551 801	11,1	1 423 192	13,9	61,2	38,8
2004	876 685	16,7	557 945	11,2	1 434 630	14,0	61,1	38,9
2005	886 687	16,9	569 704	11,4	1 456 391	14,2	60,9	39,1
2006	899 533	17,1	582 904	11,6	1 482 437	14,4	60,7	39,3
2007	914 353	17,3	598 481	11,8	1 512 834	14,6	60,4	39,6
2008	936 431	17,6	619 721	12,1	1 556 152	14,9	60,2	39,8
2009	958 259	17,9	640 624	12,4	1 598 883	15,2	59,9	40,1
2010	977 605	18,2	658 221	12,7	1 635 826	15,5	59,8	40,2
2011	1 009 982	18,9	691 454	13,4	1 701 436	16,2	59,4	40,6
2012	1 044 063	19,5	723 555	14,0	1 767 618	16,8	59,1	40,9
2013	1 073 615	20,1	751 929	14,6	1 825 544	17,4	58,8	41,2
2014	1 102 381	20,6	778 025	15,0	1 880 406	17,8	58,6	41,4
2015	1 128 994	21,0	803 418	15,5	1 932 412	18,3	58,4	41,6
2016	1 159 177	21,6	829 745	16,0	1 988 922	18,8	58,3	41,7
2017	1 185 754	22,0	854 429	16,4	2 040 183	19,2	58,1	41,9
2018	1 209 754	22,4	876 863	16,7	2 086 617	19,6	58,0	42,0
2019	1 233 653	22,8	897 977	17,0	2 131 630	19,9	57,9	42,1
2020	1 248 871	23,0	909 451	17,2	2 158 322	20,2	57,9	42,1

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a rodinného stavu k 31. 12. daného roku

Population by sex, age, and family status as at 31 December of the given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v procentech

Percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010										2020									
	Svobodní/í Single		Vdaní/ženyatí Married		Rozvedení/í Divorced		Ovdovělí/í Widowed		Svobodní/í Single		Vdaní/ženyatí Married		Rozvedení/í Divorced		Ovdovělí/í Widowed					
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men				
Celkem 15+ Total 15+	25,1	35,0	48,5	51,5	12,9	10,8	13,5	2,7	27,0	37,5	44,8	47,3	15,0	12,3	13,1	2,9				
15–19	99,8	100,0	0,2	-	-	-	-	-	99,9	100,0	0,1	-	-	-	-	-				
20–24	93,0	97,9	6,5	2,0	0,4	0,1	-	-	94,4	98,1	5,3	1,8	0,2	0,1	-	-				
25–29	65,7	82,6	31,0	15,9	3,1	1,4	0,1	-	73,3	85,1	25,0	14,1	1,7	0,8	-	-				
30–34	34,4	51,8	56,2	42,3	9,0	5,9	0,3	0,1	51,4	66,4	43,6	30,8	4,9	2,7	0,1	-				
35–39	16,5	28,5	65,1	58,5	17,6	12,9	0,8	0,1	36,4	50,7	53,0	42,8	10,1	6,4	0,4	0,1				
40–44	8,1	16,5	66,2	63,6	24,1	19,6	1,7	0,3	24,0	36,2	57,6	51,1	17,5	12,6	0,9	0,2				
45–49	5,3	12,0	67,3	65,7	24,4	21,7	3,0	0,6	13,7	23,9	58,7	55,7	25,7	20,0	1,9	0,4				
50–54	4,0	9,7	68,7	68,6	21,8	20,5	5,6	1,2	7,6	15,7	59,4	58,4	29,4	25,0	3,6	0,9				
55–59	3,2	7,4	67,8	72,3	19,4	18,0	9,6	2,2	5,2	11,7	61,0	61,7	27,3	25,1	6,5	1,5				
60–64	2,9	5,3	64,6	76,5	16,0	14,2	16,5	4,0	3,9	9,2	61,4	66,4	22,8	21,5	11,9	3,0				
65–69	2,6	3,8	57,4	79,2	13,0	10,5	27,0	6,4	3,1	6,5	57,4	70,6	19,6	17,4	19,9	5,4				
70–74	2,3	3,1	46,5	79,6	9,7	7,1	41,5	10,2	2,7	4,4	49,9	73,5	15,9	13,2	31,6	9,0				
75–79	2,0	2,6	32,4	76,1	8,1	4,9	57,4	16,3	2,4	3,0	37,7	73,6	12,7	9,5	47,3	13,9				
80–84	2,2	2,2	18,8	68,5	7,1	3,7	71,9	25,7	2,1	2,2	23,5	69,5	9,2	6,4	65,2	21,8				
85–89	2,6	2,2	10,0	58,1	6,0	2,1	81,4	37,6	1,8	1,7	11,2	61,2	7,5	4,4	79,4	32,8				
90+	1,5	3,1	11,0	53,7	2,6	0,2	84,1	43,0	1,2	2,1	4,7	48,0	5,2	2,4	88,1	47,5				



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání

Population structure by sex, age, and educational attainment

Pramení: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour force Sample Survey CZSO

Věková skupina	1993		1995		2000		2010		2015		2019		2020		Age group
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
	810,6		836,9		764,3		630,1		520,9		468,5		494,8		Total (thous. persons)
	847,7	874,7	764,3	797,8	630,1	666,4	520,9	546,3	468,5	494,8	468,2	495,8			
	%														
15–24 let	37,8	36,2	40,2	38,8	40,8	41,9	44,2	44,3	43,0	44,1	48,9	50,4	51,1	51,2	No education and primary education
	29,4	38,3	27,8	36,9	18,2	28,5	10,1	18,3	8,5	17,9	8,6	15,0	7,2	15,1	Secondary education without A-level examination
	31,1	23,5	31,0	23,2	39,3	28,1	40,1	34,7	40,6	33,4	35,8	30,7	34,7	30,5	Secondary education with A-level exam.
	1,2	1,6	0,9	1,1	1,7	1,5	5,6	2,7	7,9	4,6	6,6	3,9	6,9	3,2	Higher education
	656,1	682,2	668,0	695,6	751,4	783,6	805,7	859,5	698,7	737,0	671,1	710,7	658,1	699,9	Total (thous. persons)
	11,7	6,8	10,4	7,5	8,5	6,7	6,6	5,0	6,3	6,3	7,0	7,0	7,2	7,9	No education and primary education
25–34 let	36,9	50,2	36,5	49,7	37,9	49,8	23,9	38,7	18,6	32,2	18,5	30,1	17,5	30,0	Secondary education without A-level examination
	40,5	28,9	42,5	29,6	42,7	32,0	44,1	36,3	37,2	37,4	35,1	36,9	34,9	36,1	Secondary education with A-level exam.
	10,9	14,1	10,5	13,2	10,9	11,5	25,4	20,1	37,9	24,1	39,4	26,0	40,3	25,9	Higher education
	787,7	796,0	748,8	758,6	679,8	698,4	763,2	807,1	855,8	905,1	826,8	877,5	808,1	861,3	Total (thous. persons)
		23,0	11,0	20,6	9,0	13,8	7,3	5,7	4,1	4,6	3,9	5,4	4,9	5,0	4,5
35–44 let	35,4	53,6	36,9	55,5	36,3	52,5	35,9	47,1	30,7	40,9	25,2	38,9	23,0	35,6	Secondary education without A-level examination
	32,8	21,4	33,8	22,5	38,7	25,7	42,6	32,2	40,8	33,9	40,2	32,0	39,5	34,4	Secondary education with A-level exam.
	8,9	14,0	8,7	13,0	11,1	14,5	15,8	16,7	24,0	21,3	29,2	24,2	32,4	25,5	Higher education
	787,7	796,0	748,8	758,6	679,8	698,4	763,2	807,1	855,8	905,1	826,8	877,5	808,1	861,3	Total (thous. persons)
		23,0	11,0	20,6	9,0	13,8	7,3	5,7	4,1	4,6	3,9	5,4	4,9	5,0	4,5

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání

Population structure by sex, age, and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

Věková skupina	1993		1995		2000		2010		2015		2019		2020		Age group
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
	%														
45-54 let	Celkem (tis. osob)														
	29,4	11,5	25,6	10,1	22,8	9,6	12,0	4,9	6,7	4,0	5,4	4,0	4,0	5,2	4,3
	31,3	52,3	32,9	51,6	34,1	53,3	34,3	50,6	32,8	45,6	33,7	44,5	44,6	33,3	44,6
	31,9	25,0	33,6	24,9	35,1	24,2	39,7	26,8	41,5	29,8	41,3	32,5	41,5	32,5	32,5
	7,3	11,2	7,9	13,3	7,9	12,9	14,0	17,7	19,1	20,6	19,5	19,0	20,0	20,0	18,6
	538,6	467,5	526,4	460,8	575,0	515,9	774,4	716,4	714,1	676,7	662,7	643,5	658,0	643,7	Total (thous. persons)
	No education and primary education without A-level examination														
	Secondary education with A-level exam.														
	Higher education														
55-64 let	Celkem (tis. osob)														
	45,4	18,4	42,8	16,3	33,8	13,8	19,7	7,2	18,0	6,2	12,2	4,9	9,9	4,4	
	30,6	46,7	29,3	47,0	28,6	48,4	34,8	53,9	35,4	53,2	34,8	49,9	34,4	48,7	
	19,2	24,1	23,0	25,0	30,7	26,3	36,2	24,9	34,4	24,0	37,4	25,6	39,5	27,9	
	4,9	10,8	4,9	11,7	6,9	11,6	9,2	14,0	12,1	16,6	15,6	19,6	16,2	19,0	
	832,4	503,2	846,9	517,3	873,7	546,4	966,5	649,3	1 117,1	791,6	1 220,7	887,3	1 241,8	905,7	Total (thous. persons)
	No education and primary education without A-level examination														
	Secondary education with A-level exam.														
	Higher education														
65+ let	Celkem (tis. osob)														
	62,5	30,2	60,5	26,8	57,8	24,4	37,7	10,9	29,4	8,6	25,2	8,0	24,7	7,3	
	24,3	39,4	24,7	41,1	24,2	40,4	29,9	45,7	31,7	50,2	31,6	49,1	33,0	49,5	
	10,9	19,7	12,0	21,2	14,9	22,6	26,2	27,9	30,9	25,8	34,2	26,9	33,4	26,8	
	2,2	10,7	2,8	10,9	3,1	12,6	6,2	15,5	8,0	15,4	8,9	16,0	9,0	16,3	
	62,5	30,2	60,5	26,8	57,8	24,4	37,7	10,9	29,4	8,6	25,2	8,0	24,7	7,3	Total (thous. persons)
	No education and primary education without A-level examination														
	Secondary education with A-level exam.														
	Higher education														



OBYVATELSTVO

1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku

Pramen: ČSÚ

Rok Year	Pohlaví	Věková skupina (v letech)								
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
2000	ženy	218 702	277 973	313 892	333 498	417 253	424 875	338 027	338 542	337 376
	muži	231 416	293 457	328 994	348 835	435 295	442 176	352 733	351 500	343 740
	% žen	48,6	48,6	48,8	48,9	48,9	49,0	48,9	49,1	49,5
2005	ženy	232 921	218 016	279 209	319 307	340 914	422 251	423 335	337 699	338 748
	muži	246 102	230 322	294 761	334 212	357 619	441 069	442 517	352 753	350 924
	% žen	48,6	48,6	48,6	48,9	48,8	48,9	48,9	48,9	49,1
2010	ženy	282 591	235 846	220 518	283 701	336 516	360 070	434 976	432 290	343 287
	muži	296 944	249 218	233 025	298 949	355 493	386 426	461 410	456 642	361 605
	% žen	48,8	48,6	48,6	48,7	48,6	48,2	48,5	48,6	48,7
2015	ženy	268 182	288 763	234 162	223 047	288 396	337 260	357 348	429 673	428 507
	muži	282 012	303 194	247 403	234 956	302 126	352 844	379 020	455 413	452 434
	% žen	48,7	48,8	48,6	48,7	48,8	48,9	48,5	48,5	48,6
2016	ženy	270 434	289 609	242 584	223 242	270 493	335 210	354 183	411 784	444 616
	muži	284 400	303 559	256 689	235 431	283 208	350 383	376 224	436 905	469 722
	% žen	48,7	48,8	48,6	48,7	48,9	48,9	48,5	48,5	48,6
2017	ženy	273 166	285 571	255 396	224 694	256 505	330 923	350 913	396 143	454 608
	muži	287 597	299 585	269 362	237 506	268 693	346 641	373 532	421 221	480 288
	% žen	48,7	48,8	48,7	48,6	48,8	48,8	48,4	48,5	48,6
2018	ženy	276 477	279 079	269 794	227 173	242 645	325 537	351 422	380 714	456 041
	muži	290 695	292 895	284 120	240 218	255 372	343 440	373 769	406 261	481 362
	% žen	48,7	48,8	48,7	48,6	48,7	48,7	48,5	48,4	48,6
2019	ženy	277 294	274 583	282 023	232 007	234 796	316 086	349 803	368 149	448 510
	muži	291 529	288 812	295 961	246 023	248 236	335 806	372 324	394 849	474 936
	% žen	48,7	48,7	48,8	48,5	48,6	48,5	48,4	48,3	48,6
2020	ženy	276 818	271 459	290 527	238 443	232 124	300 744	348 408	363 658	432 859
	muži	290 444	285 498	304 995	252 007	245 786	320 181	370 523	389 652	460 462
	% žen	48,8	48,7	48,8	48,6	48,6	48,4	48,5	48,3	48,5

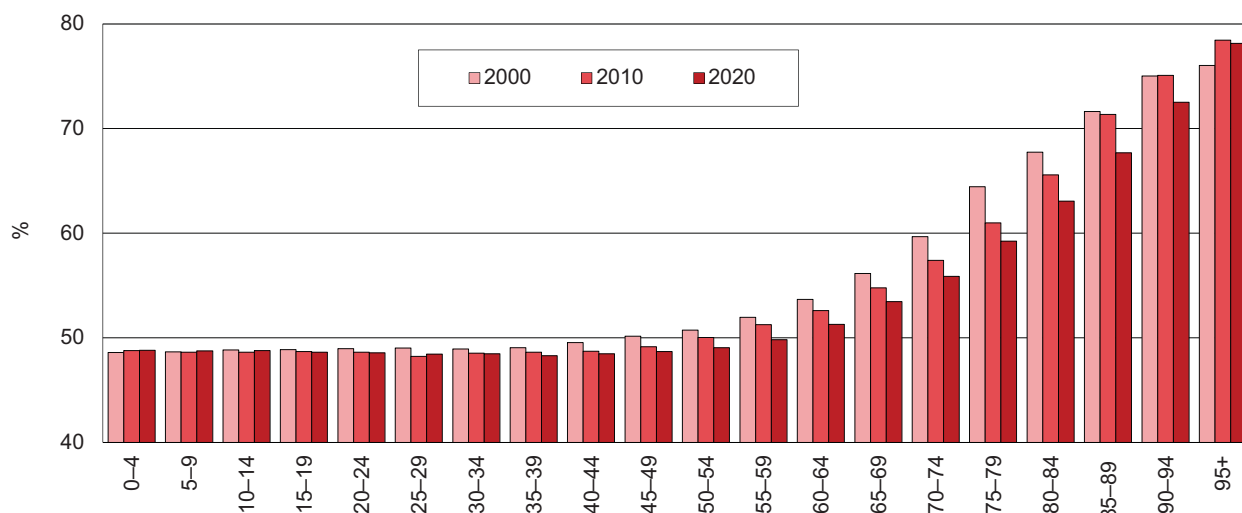
1-4. Population structure by sex and age as at 31 December of the given year

Source: CZSO

Age group (years)											Sex
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+	
398 135	412 731	330 304	253 360	246 352	243 582	210 185	88 453	61 084	20 657	4 834	Women
395 591	400 825	305 457	218 856	192 510	164 661	115 946	42 126	24 210	6 880	1 523	Men
50,2	50,7	52,0	53,7	56,1	59,7	64,4	67,7	71,6	75,0	76,0	% of women
336 115	392 285	403 047	317 897	238 862	222 092	202 188	149 207	48 674	21 426	4 238	Women
339 996	383 056	379 521	280 092	192 557	158 198	120 962	70 607	19 537	6 769	1 074	Men
49,7	50,6	51,5	53,2	55,4	58,4	62,6	67,9	71,4	76,0	79,8	% of women
342 339	336 351	386 703	391 178	302 420	220 319	191 050	152 084	86 898	19 431	5 403	Women
354 342	336 194	367 638	352 692	249 700	163 508	122 317	79 882	34 877	6 453	1 484	Men
49,1	50,0	51,3	52,6	54,8	57,4	61,0	65,6	71,4	75,1	78,5	% of women
340 118	337 966	329 501	375 596	373 448	280 227	193 562	148 352	93 107	35 213	5 085	Women
356 714	347 096	323 938	345 762	319 544	214 962	130 133	83 653	41 916	11 873	1 337	Men
48,8	49,3	50,4	52,1	53,9	56,6	59,8	63,9	69,0	74,8	79,2	% of women
347 702	342 292	317 249	369 558	372 068	300 627	202 476	146 129	95 030	36 554	6 293	Women
365 300	352 551	314 173	342 397	319 288	232 026	137 596	83 098	43 637	12 443	1 657	Men
48,8	49,3	50,2	51,9	53,8	56,4	59,5	63,7	68,5	74,6	79,2	% of women
361 163	344 279	309 434	361 715	367 444	320 725	212 650	144 097	96 607	36 999	7 232	Women
379 907	355 788	308 389	336 853	317 104	248 936	145 902	82 491	45 232	12 853	1 911	Men
48,7	49,2	50,1	51,8	53,7	56,3	59,3	63,6	68,1	74,2	79,1	% of women
382 802	339 749	313 641	350 778	364 441	330 966	226 982	145 219	96 420	37 656	8 070	Women
404 233	352 218	314 566	328 182	315 501	258 907	156 913	83 949	45 812	13 596	2 185	Men
48,6	49,1	49,9	51,7	53,6	56,1	59,1	63,4	67,8	73,5	78,7	% of women
408 110	336 357	325 425	335 147	363 248	337 451	241 039	148 163	96 439	38 611	8 702	Women
431 168	349 879	328 076	316 420	315 679	265 523	167 590	86 332	46 150	14 370	2 333	Men
48,6	49,0	49,8	51,4	53,5	56,0	59,0	63,2	67,6	72,9	78,9	% of women
429 617	338 917	333 528	320 701	359 404	347 000	247 097	153 949	93 731	39 027	8 663	Women
452 969	352 166	336 205	304 764	313 014	274 177	170 104	90 188	44 759	14 784	2 425	Men
48,7	49,0	49,8	51,3	53,4	55,9	59,2	63,1	67,7	72,5	78,1	% of women

Graf 1-1 Podíl žen v populaci podle věku (stav k 31. 12.)

Percentage of women in the population by age (as at 31 December)



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v zemích EU k 1. 1. 2020

Population by sex and age in the EU countries as at 1 January 2020

Pramen: Eurostat 6. 9. 2021

Source: Eurostat, 6 September 2021

Území, země	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	z toho (%) <i>Of which (%)</i>						Territory, country
		0–14 let 0–14 years		15–64 let 15–64 years		65+ let 65+ years		
		ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
EU 27^{3,4)}	447 319 916	7,4	7,8	32,1	32,3	11,7	8,8	EU27^{3,4)}
Belgie	11 522 440	8,2	8,6	31,8	32,2	10,7	8,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	6 951 482	7,0	7,4	31,6	32,4	12,9	8,7	<i>Bulgaria</i>
Česko	10 693 939	7,8	8,2	31,4	32,7	11,5	8,4	<i>Czechia</i>
Dánsko	5 822 763	8,0	8,4	31,6	32,2	10,7	9,1	<i>Denmark</i>
Estonsko	1 328 976	8,0	8,5	31,6	31,9	13,1	6,9	<i>Estonia</i>
Finsko	5 525 292	7,7	8,1	30,4	31,5	12,5	9,8	<i>Finland</i>
Francie ³⁾	67 320 216	8,8	9,1	31,3	30,4	11,6	8,8	<i>France³⁾</i>
Chorvatsko	4 058 165	7,0	7,4	32,0	32,6	12,4	8,6	<i>Croatia</i>
Irsko	4 964 440	9,9	10,4	33,0	32,4	7,6	6,8	<i>Ireland</i>
Itálie	59 641 488	6,3	6,7	31,9	31,9	13,1	10,1	<i>Italy</i>
Kypr	888 005	7,8	8,2	34,4	33,2	8,8	7,5	<i>Cyprus</i>
Litva	2 794 090	7,4	7,8	32,8	32,2	13,2	6,7	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	1 907 675	7,8	8,2	32,3	31,1	13,7	6,8	<i>Latvia</i>
Lucembursko	626 108	7,8	8,2	34,0	35,5	7,9	6,6	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	9 769 526	7,1	7,5	32,7	32,9	12,3	7,6	<i>Hungary</i>
Malta	514 564	6,5	7,0	31,9	36,2	10,0	8,5	<i>Malta</i>
Německo	83 166 711	6,7	7,0	31,8	32,8	12,2	9,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	17 407 585	7,6	8,0	32,2	32,6	10,5	9,0	<i>Netherlands</i>
Polsko	37 958 138	7,5	7,9	33,1	33,2	11,0	7,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	10 295 909	6,6	6,9	33,3	31,0	12,9	9,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	8 901 064	7,0	7,4	33,0	33,5	10,8	8,3	<i>Austria</i>
Rumunsko ⁴⁾	19 328 838	7,6	8,1	32,1	33,2	11,3	7,7	<i>Romania⁴⁾</i>
Řecko	10 718 565	6,9	7,3	32,0	31,4	12,4	9,9	<i>Greece</i>
Slovensko	5 457 873	7,7	8,1	33,5	34,1	10,0	6,6	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	2 095 861	7,3	7,8	31,0	33,7	11,6	8,7	<i>Slovenia</i>
Španělsko	47 332 614	7,0	7,5	32,9	33,0	11,1	8,5	<i>Spain</i>
Švédsko	10 327 589	8,6	9,1	30,4	31,9	10,7	9,3	<i>Sweden</i>

³⁾ předběžné údaje

⁴⁾ odhad

³⁾ preliminary data

⁴⁾ estimate

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v zemích EU k 1. 1. 2020

Population by sex and age in the EU countries as at 1 January 2020

Pramen: Eurostat 6. 9. 2021

Source: Eurostat, 6 September 2021

dokončení

End of table

Území, země	Medián věku obyvatelstva <i>Median age of population</i>			Index závislosti	Index závislosti seniorů	Territory, country
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	<i>Age dependency ratio</i> ¹⁾	<i>Old-age dependency ratio</i> ²⁾	
EU 27^{3,4)}	43,9	45,4	42,4	55,5	32,0	EU27^{3,4)}
Belgie	41,8	42,9	40,7	56,2	29,9	Belgium
Bulharsko	44,8	46,8	43,0	56,4	33,8	Bulgaria
Česko	43,0	44,2	41,8	56,1	31,1	Czechia
Dánsko	42,1	43,1	41,0	56,8	31,1	Denmark
Estonsko	42,3	45,6	39,2	57,5	31,6	Estonia
Finsko	43,1	44,7	41,5	61,4	36,0	Finland
Francie ³⁾	41,9	43,5	40,4	62,1	33,1	France ³⁾
Chorvatsko	44,2	46,4	42,1	54,7	32,6	Croatia
Irsko	38,1	38,6	37,6	53,1	22,1	Ireland
Itálie	47,2	48,6	45,8	56,7	36,4	Italy
Kypr	37,7	38,2	37,3	47,8	24,1	Cyprus
Litva	44,2	47,9	40,1	53,9	30,6	Lithuania
Lotyšsko	43,7	47,5	39,7	57,5	32,3	Latvia
Lucembursko	39,5	40,0	39,0	43,9	20,9	Luxembourg
Maďarsko	43,3	45,2	41,3	52,5	30,3	Hungary
Malta	39,8	41,0	38,7	46,9	27,1	Malta
Německo	45,9	47,6	44,1	54,9	33,7	Germany
Nizozemsko	42,7	43,6	41,7	54,2	30,1	Netherlands
Polsko	41,3	43,0	39,7	50,8	27,5	Poland
Portugalsko	45,5	47,1	43,9	55,6	34,5	Portugal
Rakousko	43,5	45,0	42,0	50,2	28,6	Austria
Rumunsko ⁴⁾	42,8	44,5	41,2	53,0	29,0	Romania ⁴⁾
Řecko	45,2	46,7	43,6	57,5	35,1	Greece
Slovensko	41,0	42,5	39,6	48,0	24,5	Slovakia
Slovinsko	44,1	45,9	42,6	54,6	31,3	Slovenia
Španělsko	44,3	45,4	43,3	51,8	29,7	Spain
Švédsko	40,5	41,6	39,5	60,7	32,1	Sweden

¹⁾ počet obyvatel ve věku 0–14 let a 65+ let vztážený k počtu obyvatel ve věku 15–64 let

²⁾ počet obyvatel ve věku 65+ let vztážený k počtu obyvatel ve věku 15–64 let.

³⁾ předběžné údaje

⁴⁾ odhad

¹⁾ Population 0 to 14 years and 65 years or over to population 15 to 64 years.

²⁾ Population 65 years or over to population 15 to 64 years.

³⁾ preliminary data

⁴⁾ estimate



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 6. První sňatky podle věku nevěsty a ženicha
First marriages by age of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta
	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride
Celkem	41 360	41 528	38 347	38 605	34 414	34 734	36 884	37 021	38 578	39 007	40 038	40 336	41 316	41 592	41 606	41 724	33 814	33 974
16-19	701	3 008	220	1 214	104	573	74	379	79	366	73	370	63	365	72	360	46	223
20-24	14 273	22 765	5 342	11 866	2 983	7 376	2 847	6 370	2 879	6 252	2 873	6 225	2 814	6 205	2 734	5 914	1 949	4 508
25-29	18 652	13 093	19 128	19 353	12 791	16 313	12 150	16 395	12 709	17 182	13 069	17 599	13 583	17 713	13 447	17 515	10 515	13 686
30-34	5 061	1 822	10 103	5 026	12 761	8 215	12 404	9 401	12 826	10 059	13 103	10 547	13 115	11 003	13 143	11 080	10 756	9 313
35-39	1 561	458	2 146	760	4 063	1 745	6 365	3 345	6 567	3 716	6 803	3 910	7 128	4 226	6 940	4 356	5 743	3 834
40-44	530	162	740	177	953	299	1 984	825	2 336	1 032	2 757	1 237	3 076	1 541	3 372	1 820	2 979	1 596
45-49	280	94	296	89	379	109	586	167	617	235	747	277	903	323	1 108	427	1 103	545
50-54	144	53	201	58	193	47	250	78	251	88	326	89	328	117	394	128	359	166
55+	158	73	171	62	187	57	224	61	314	77	287	82	306	99	396	124	364	103

podíl (v %)

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta
	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16-19	1,7	7,2	0,6	3,1	0,3	1,6	0,2	1,0	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,1	0,7
20-24	34,5	54,8	13,9	30,7	8,7	21,2	7,7	17,2	7,5	16,0	7,2	15,4	6,8	14,9	6,6	14,2	5,8	13,3
25-29	45,1	31,5	49,9	50,1	37,2	47,0	32,9	44,3	32,9	44,0	32,6	43,6	32,9	42,6	32,3	42,0	31,1	40,3
30-34	12,2	4,4	26,3	13,0	37,1	23,7	33,6	25,4	33,2	25,8	32,7	26,1	31,7	26,5	31,6	26,6	31,8	27,4
35-39	3,8	1,1	5,6	2,0	11,8	5,0	17,3	9,0	17,0	9,5	17,0	9,7	17,3	10,2	16,7	10,4	17,0	11,3
40-44	1,3	0,4	1,9	0,5	2,8	0,9	5,4	2,2	6,1	2,6	6,9	3,1	7,4	3,7	8,1	4,4	8,8	4,7
45-49	0,7	0,2	0,8	0,2	1,1	0,3	1,6	0,5	1,6	0,6	1,9	0,7	2,2	0,8	2,7	1,0	3,3	1,6
50-54	0,3	0,1	0,5	0,2	0,6	0,1	0,7	0,2	0,7	0,2	0,8	0,2	0,8	0,3	0,9	0,3	1,1	0,5
55+	0,4	0,2	0,4	0,2	0,5	0,2	0,6	0,2	0,8	0,2	0,7	0,2	0,7	0,2	1,0	0,3	1,1	0,3

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 7. Sňatky podle věku nevěsty a ženicha

Marriages by age of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta
	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride
Celkem	55 321	55 321	51 829	51 829	46 746	46 746	48 191	48 191	50 768	50 768	52 567	52 567	54 470	54 470	54 870	54 870	45 415	45 415
Total	701	3 014	221	1 218	104	573	74	379	79	367	73	372	63	365	72	360	46	223
16-19	14 462	23 523	5 372	12 107	3 001	7 497	2 861	6 435	2 889	6 311	2 878	6 282	2 826	6 269	2 743	5 974	1 957	4 559
20-24	20 368	16 164	19 921	21 290	13 072	17 224	12 328	16 958	12 876	17 718	13 233	18 112	13 741	18 225	13 598	17 990	10 645	14 053
25-29	7 732	4 497	12 695	8 138	14 311	10 544	13 228	10 864	13 596	11 476	13 867	12 008	13 881	12 403	13 848	12 464	11 289	10 382
30-34	3 834	2 375	4 618	2 915	6 595	4 421	8 362	5 690	8 509	5 942	8 628	6 060	8 808	6 393	8 524	6 460	6 910	5 409
35-39	2 356	1 845	2 811	1 941	3 181	2 191	4 264	3 064	4 833	3 481	5 385	3 835	5 839	4 194	5 873	4 410	4 991	3 723
40-44	2 220	1 786	1 974	1 586	2 224	1 662	2 393	1 837	2 704	2 148	2 863	2 266	3 267	2 661	3 629	2 815	3 494	2 951
45-49	1 668	1 145	1 762	1 277	1 572	1 204	1 744	1 295	2 014	1 457	2 139	1 654	2 362	1 737	2 444	1 878	2 222	1 817
50-54	1 980	972	2 455	1 357	2 686	1 430	2 937	1 669	3 268	1 868	3 501	1 978	3 683	2 233	4 139	2 519	3 861	2 298

podíl (v %)

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta
	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	1,3	5,4	0,4	2,4	0,2	1,2	0,2	0,8	0,2	0,7	0,1	0,7	0,1	0,7	0,1	0,7	0,1	0,5
16-19	26,1	42,5	10,4	23,4	6,4	16,0	5,9	13,4	5,7	12,4	5,5	12,0	5,2	11,5	5,0	10,9	4,3	10,0
20-24	36,8	29,2	38,4	41,1	28,0	36,8	25,6	35,2	25,4	34,9	25,2	34,5	25,2	33,5	24,8	32,8	23,4	30,9
25-29	14,0	8,1	24,5	15,7	30,6	22,6	27,4	22,5	26,8	22,6	26,4	22,8	25,5	22,8	25,2	22,7	24,9	22,9
30-34	6,9	4,3	8,9	5,6	14,1	9,5	17,4	11,8	16,8	11,7	16,4	11,5	16,2	11,7	15,5	11,8	15,2	11,9
35-39	4,3	3,3	5,4	3,7	6,8	4,7	8,8	6,4	9,5	6,9	10,2	7,3	10,7	7,7	10,7	8,0	11,0	8,2
40-44	4,0	3,2	3,8	3,1	4,8	3,6	5,0	3,8	5,3	4,2	5,4	4,3	6,0	4,9	6,6	5,1	7,7	6,5
45-49	3,0	2,1	3,4	2,5	3,4	2,6	3,6	2,7	4,0	2,9	4,1	3,1	4,3	3,2	4,5	3,4	4,9	4,0
50-54	3,6	1,8	4,7	2,6	5,7	3,1	6,1	3,5	6,4	3,7	6,7	3,8	6,8	4,1	7,5	4,6	8,5	5,1



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 8. Sňatečnost podle pohlaví

Nuptiality by sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Úhrnná sňatečnost svobodných (v %)		Průměrný věk při prvním sňatku		Úhrnná sňatečnost rozvedených (v %)		Průměrná délka od rozvodu ke sňatku	
	<i>Total first marriage rate (%)</i>		<i>Mean age at first marriage</i>		<i>Total marriage rate of divorcees (%)</i>		<i>Mean interval between divorce and marriage</i>	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2000	74,4	69,5	26,5	28,9	44,1	44,7	6,1	6,1
2001	72,5	66,0	26,9	29,3	41,8	43,2	6,2	6,0
2002	72,4	66,2	27,3	29,7	42,2	43,4	6,4	6,3
2003	68,7	62,5	27,7	30,3	39,1	40,4	6,7	6,5
2004	69,8	63,6	28,0	30,5	40,8	41,8	7,0	6,7
2005	69,1	62,8	28,1	30,8	40,7	41,7	7,3	7,0
2006	69,7	62,9	28,4	31,0	40,9	42,5	7,4	7,1
2007	71,1	64,5	28,6	31,2	46,6	47,9	7,5	7,3
2008	66,1	59,6	28,8	31,4	44,0	44,5	7,8	7,5
2009	62,7	56,1	29,2	32,0	38,9	40,4	7,9	7,5
2010	61,6	54,9	29,4	32,2	37,2	38,4	7,8	7,5
2011	61,0	53,5	29,6	32,2	36,6	36,9	7,8	7,5
2012	60,6	53,2	29,6	32,3	34,9	36,4	8,0	7,6
2013	59,0	51,4	29,8	32,3	33,5	34,7	8,3	8,0
2014	60,8	53,1	29,8	32,3	33,6	35,4	8,5	8,1
2015	62,4	55,1	29,8	32,4	36,3	37,2	8,6	8,2
2016	64,3	56,2	29,9	32,2	38,7	40,7	8,9	8,4
2017	65,4	57,6	29,8	32,2	40,8	42,5	9,0	8,6
2018	66,9	58,8	29,8	32,2	43,4	45,0	9,1	8,8
2019	67,5	59,0	29,8	32,1	44,5	46,0	9,4	8,9
2020	60,8	51,9	30,4	32,6	39,4	40,8	9,3	9,6

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 9. Druhé a další sňatky podle věku nevěsty a ženicha

Remarriages by age of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta
	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride
Celkem	13 961	13 793	13 482	13 224	12 332	12 012	11 307	11 170	12 190	11 761	12 529	12 231	13 154	12 878	13 264	13 146	11 601	11 441
16-19	-	6	1	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
20-24	189	758	30	241	18	121	14	65	10	59	5	57	12	64	9	60	8	51
25-29	1 716	3 071	793	1 937	281	911	178	563	167	536	164	513	158	512	151	475	130	367
30-34	2 671	2 675	2 592	3 112	1 550	2 329	824	1 463	770	1 417	764	1 461	766	1 400	705	1 384	533	1 069
35-39	2 273	1 917	2 472	2 155	2 532	2 676	1 997	2 345	1 942	2 226	1 825	2 150	1 680	2 157	1 584	2 104	1 167	1 575
40-44	1 826	1 683	2 071	1 764	2 228	1 892	2 280	2 239	2 497	2 449	2 628	2 598	2 763	2 653	2 501	2 590	2 012	2 127
45-49	1 940	1 692	1 678	1 497	1 845	1 553	1 807	1 670	2 087	1 913	2 116	1 989	2 364	2 338	2 521	2 388	2 391	2 406
50-54	1 524	1 092	1 561	1 219	1 379	1 157	1 494	1 217	1 763	1 369	1 813	1 565	2 034	1 620	2 050	1 750	1 863	1 651
55+	1 822	899	2 284	1 295	2 499	1 373	2 713	1 608	2 954	1 791	3 214	1 896	3 377	2 134	3 743	2 395	3 497	2 195

podíl (v %)

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta	ženich	nevěsta
	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride	Groom	Bride
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16-19	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
20-24	1,4	5,5	0,2	1,8	0,1	1,0	0,1	0,6	0,1	0,5	0,0	0,5	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,4
25-29	12,3	22,3	5,9	14,6	2,3	7,6	1,6	5,0	1,4	4,6	1,3	4,2	1,2	4,0	1,1	3,6	1,1	3,2
30-34	19,1	19,4	19,2	23,5	12,6	19,4	7,3	13,1	6,3	12,0	6,1	11,9	5,8	10,9	5,3	10,5	4,6	9,3
35-39	16,3	13,9	18,3	16,3	20,5	22,3	17,7	21,0	15,9	18,9	14,6	17,6	12,8	16,7	11,9	16,0	10,1	13,8
40-44	13,1	12,2	15,4	13,3	18,1	15,8	20,2	20,0	20,5	20,8	21,0	21,2	21,0	20,6	18,9	19,7	17,3	18,6
45-49	13,9	12,3	12,4	11,3	15,0	12,9	16,0	15,0	17,1	16,3	16,9	16,3	18,0	18,2	19,0	18,2	20,6	21,0
50-54	10,9	7,9	11,6	9,2	11,2	9,6	13,2	10,9	14,5	11,6	14,5	12,8	15,5	12,6	15,5	13,3	16,1	14,4
55+	13,1	6,5	16,9	9,8	20,3	11,4	24,0	14,4	24,2	15,2	25,7	15,5	25,7	16,6	28,2	18,2	30,1	19,2



OBYVATELSTVO

1 - 10. Sňatky podle nejvyššího dosaženého vzdělání snoubenců

Pramen: ČSÚ

Nejvyšší dosažené vzdělání ženicha	Nejvyšší dosažené vzdělání nevěsty <i>Educational attainment of bride</i>						
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <i>Primary education</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	vyšší odborné <i>Short-cycle tertiary education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
2000							
Celkem	55 321	5 949	17 928	25 393	.	6 051	.
základní	4 653	2 580	1 159	782	.	132	.
střední bez maturity	24 832	2 352	12 936	8 852	.	692	.
střední s maturitou	18 246	842	3 349	12 134	.	1 921	.
vyšší odborné
vysokoškolské	7 590	175	484	3 625	.	3 306	.
nezjištěno
2005							
Celkem	51 829	4 385	13 684	24 913	.	8 847	.
základní	3 178	1 762	769	576	.	71	.
střední bez maturity	19 574	1 762	9 848	7 156	.	808	.
střední s maturitou	19 640	729	2 665	13 226	.	3 020	.
vyšší odborné
vysokoškolské	9 437	132	402	3 955	.	4 948	.
nezjištěno
2010							
Celkem	46 746	2 591	8 987	19 698	.	12 267	3 203
základní	1 834	821	449	465	.	78	21
střední bez maturity	13 978	1 120	6 127	5 379	.	1 238	114
střední s maturitou	17 343	537	2 016	10 452	.	4 208	130
vyšší odborné
vysokoškolské	10 574	105	360	3 344	.	6 708	57
nezjištěno	3 017	8	35	58	.	35	2 881

POPULATION

1 - 10. Marriages by educational attainment of groom and bride

Source: CZSO

Nejvyšší dosažené vzdělání nevěsty		Educational attainment of bride					Educational attainment of groom
celkem	v tom						
	základní <i>Primary education</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	vyšší odborné <i>Short-cycle tertiary education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	
Total							
2015							
48 191	1 648	4 319	8 966	1 671	6 611	24 976	Total
1 382	793	251	226	21	66	25	<i>Primary education</i>
6 508	498	2 922	2 270	214	546	58	<i>Secondary education without A-level examination</i>
8 746	251	941	4 868	657	1 936	93	<i>Secondary education with A-level examination</i>
890	9	38	235	450	121	37	<i>Short-cycle tertiary education</i>
5 552	49	122	1 174	297	3 715	195	<i>Higher education</i>
25 113	48	45	193	32	227	24 568	<i>Not identified</i>
2019							
54 870	1 259	4 432	8 640	1 042	8 094	31 403	Total
1 033	428	305	206	19	62	13	<i>Primary education</i>
6 771	574	2 840	2 292	227	767	71	<i>Secondary education without A-level examination</i>
9 108	218	1 035	4 688	448	2 634	85	<i>Secondary education with A-level examination</i>
491	7	43	148	128	150	15	<i>Short-cycle tertiary education</i>
6 187	23	157	1 251	208	4 310	238	<i>Higher education</i>
31 280	9	52	55	12	171	30 981	<i>Not identified</i>
2020							
45 415	908	3 323	7 079	782	6 634	26 689	Total
778	318	199	192	8	49	12	<i>Primary education</i>
5 356	395	2 129	1 940	161	679	52	<i>Secondary education without A-level examination</i>
7 191	159	819	3 749	312	2 085	67	<i>Secondary education with A-level examination</i>
391	7	25	105	125	122	7	<i>Short-cycle tertiary education</i>
5 115	23	126	1 061	158	3 536	211	<i>Higher education</i>
26 584	6	25	32	18	163	26 340	<i>Not identified</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 11. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha

Marriages by citizenship of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Nevěsta / Bride				Ženich / Groom			
státní občanství	Sňatky celkem	z toho s občanem ČR	Citizenship	státní občanství	Sňatky celkem	z toho s občankou ČR	Citizenship
	Total	Groom is the Czech citizen			Total	Bride is the Czech citizen	
2010				2010			
Celkem	46 746	44 129	Total	Celkem	46 746	44 825	Total
Česko	44 825	42 422	Czechia	Česko	44 129	42 422	Czechia
Slovensko	755	733	Slovakia	Slovensko	664	643	Slovakia
Ukrajina	469	370	Ukraine	Německo	280	277	Germany
Rusko	163	125	Russian Federation	Velká Británie	242	236	United Kingdom
Polsko	77	75	Poland	Ukrajina	178	105	Ukraine
Vietnam	42	38	Viet Nam	Francie	91	87	France
Nigérie	33	33	Nigeria	Spojené státy	88	87	United States of America
Moldavsko	31	24	Moldova (Republic of)	Rakousko	87	84	Austria
Bělorusko	24	17	Belarus	Itálie	78	77	Italy
Japonsko	24	24	Japan	Polsko	56	52	Poland
Spojené státy	22	20	United States of America	Rusko	53	19	Russian Federation
Thajsko	17	17	Thailand	Tunisko	45	43	Tunisia
Německo	16	16	Germany	Turecko	42	40	Turkey
Čína	12	12	China	Nigérie	40	39	Nigeria
Kazachstán	12	7	Kazakhstan	Egypt	37	37	Egypt
jiné a nezjištěné	224	196	Other and unknown	jiné a nezjištěné	636	577	Other and unknown
2020				2020			
Celkem	45 415	42 874	Total	Celkem	45 415	43 124	Total
Česko	43 124	41 078	Czechia	Česko	42 874	41 078	Czechia
Slovensko	775	687	Slovakia	Slovensko	866	768	Slovakia
Ukrajina	645	456	Ukraine	Ukrajina	250	111	Ukraine
Rusko	235	136	Russian Federation	Německo	221	213	Germany
Polsko	81	75	Poland	Velká Británie	102	95	United Kingdom
Vietnam	56	52	Viet Nam	Rusko	79	26	Russian Federation
Bělorusko	55	36	Belarus	Rakousko	67	66	Austria
Kazachstán	38	25	Kazakhstan	Spojené státy	64	54	United States of America
Maďarsko	21	15	Hungary	Francie	58	52	France
Spojené státy	21	17	United States of America	Itálie	58	48	Italy
Thajsko	20	20	Thailand	Polsko	53	48	Poland
Rumunsko	19	9	Romania	Rumunsko	51	26	Romania
Německo	18	18	Germany	Turecko	48	39	Turkey
Moldavsko	18	11	Moldova (Republic of)	Tunisko	43	43	Tunisia
Bulharsko	17	7	Bulgaria	Vietnam	39	35	Viet Nam
jiné a nezjištěné	272	232	Other and unknown	jiné a nezjištěné	542	422	Other and unknown

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 12. Sňatky podle rodinného stavu nevěsty a ženicha

Marriages by marital status of bride and groom

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rodinný stav ženicha	Rodinný stav nevěsty						Marital status of bride						Marital status of groom
	2000			2005			2015			2020			
	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	
svobodný	36 228	4 954	178	33 446	4 723	178	32 689	4 066	129	29 694	3 976	144	Single
rozvedený	5 161	7 601	477	5 057	7 403	407	4 265	6 261	350	4 194	6 611	387	Divorced
ovdovělý	139	465	118	102	425	88	67	310	54	86	279	44	Widowed

podíl z celkového počtu sňatků (v %)

Percentage of the total number of marriages

Rodinný stav ženicha	Rodinný stav nevěsty						Marital status of bride						Marital status of groom
	2000			2005			2015			2020			
	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	
svobodný	65,5	9,0	0,3	64,5	9,1	0,3	67,8	8,4	0,3	65,4	8,8	0,3	Single
rozvedený	9,3	13,7	0,9	9,8	14,3	0,8	8,9	13,0	0,7	9,2	14,6	0,9	Divorced
ovdovělý	0,3	0,8	0,2	0,2	0,8	0,2	0,1	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1	Widowed



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 13. První sňatky podle věku nevěsty a ženicha v zemích EU v roce 2019

First marriages by age of bride and groom in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat 3. 11. 2021

Source: Eurostat, 3 November 2021

v procentech

Percentage

Území, země	Věková skupina (v letech) <i>Age group (years)</i>										Territory, country
	-19		20-29		30-39		40-49		50+		
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
EU 27											EU27
Belgie	Belgium
Bulharsko	8,2	2,0	54,2	43,1	29,3	40,9	7,5	11,9	0,9	2,1	Bulgaria
Česko	0,9	0,2	56,2	38,9	37,0	48,3	5,4	10,8	0,6	1,9	Czechia
Dánsko	0,5	0,1	46,6	33,2	38,6	46,0	8,7	12,5	5,6	8,2	Denmark
Estonsko	Estonia
Finsko	2,0	0,7	47,3	35,5	36,3	43,4	10,6	14,4	3,8	5,9	Finland
Francie	France
Chorvatsko	2,9	0,6	63,2	46,7	29,0	43,7	3,8	6,9	1,1	2,1	Croatia
Irsko	Ireland
Itálie	0,7	0,1	36,3	22,1	44,9	52,1	12,2	17,4	5,8	8,3	Italy
Kypr	Cyprus
Litva	2,0	0,4	66,2	51,2	27,2	39,8	3,8	7,0	0,8	1,7	Lithuania
Lotyšsko	2,3	0,6	53,7	41,1	33,2	44,0	7,9	11,0	2,8	3,4	Latvia
Lucembursko	0,8	0,0	41,4	28,9	45,5	51,3	9,6	14,0	2,6	5,8	Luxembourg
Maďarsko	2,1	0,6	54,1	37,5	37,0	48,2	5,8	11,8	1,0	1,9	Hungary
Malta	Malta
Německo	Germany
Nizozemsko	0,9	0,1	47,6	33,5	37,8	46,0	9,8	13,9	3,9	6,4	Netherlands
Polsko	1,3	0,2	71,1	56,1	24,1	37,4	2,8	5,0	0,7	1,3	Poland
Portugalsko	1,2	0,6	43,8	33,3	40,9	48,6	10,2	13,0	3,8	4,4	Portugal
Rakousko	1,5	0,3	43,6	31,8	40,2	46,1	10,1	14,7	4,6	7,1	Austria
Rumunsko	4,5	0,3	60,7	44,7	26,3	41,9	6,1	9,2	2,4	3,9	Romania
Řecko	1,5	0,4	42,3	23,3	49,1	60,5	6,3	13,8	0,8	2,1	Greece
Slovensko	7,6	3,6	66,1	53,8	22,8	35,6	2,7	5,6	0,8	1,4	Slovakia
Slovinsko	1,2	0,3	43,9	30,2	40,2	47,0	12,0	17,3	2,7	5,2	Slovenia
Španělsko	0,5	0,1	26,2	16,2	52,1	54,9	16,4	22,0	4,9	6,8	Spain
Švédsko	1,2	0,2	39,0	28,2	40,2	45,0	11,7	15,9	7,8	10,6	Sweden

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 14. Rozvody podle pohlaví a věku

Divorces by sex and age

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem Total	29 704	29 704	31 288	31 288	30 783	30 783	26 083	26 083	24 996	24 996	25 755	25 755	24 313	24 313	24 141	24 141	21 734	21 734
16-19	49	7	24	4	19	4	4	2	7	7	13	3	11	11	5	1	6	-
20-24	3 054	1 378	1 317	435	912	304	436	146	391	154	412	150	425	157	395	145	308	120
25-29	7 096	5 361	5 293	3 439	3 408	1 929	2 249	1 172	2 075	1 055	2 016	998	1 789	991	1 816	1 001	1 563	853
30-34	5 733	5 964	7 171	6 277	6 303	5 167	4 166	2 993	3 761	2 621	3 801	2 679	3 407	2 403	3 244	2 324	2 833	2 014
35-39	4 728	5 200	5 965	6 027	7 208	6 784	6 071	5 401	5 538	4 825	5 377	4 606	4 748	4 139	4 542	3 676	3 875	3 164
40-44	3 644	4 255	4 896	5 547	5 110	5 605	5 596	5 834	5 656	5 899	6 059	6 190	5 915	5 663	5 826	5 659	4 979	4 795
45-49	2 944	3 623	3 043	4 085	3 721	4 636	3 399	4 140	3 482	4 127	3 806	4 501	3 810	4 433	4 040	4 800	4 073	4 564
50-54	1 639	2 267	2 140	2 996	2 118	2 918	2 119	2 885	2 147	2 967	2 276	3 158	2 210	3 098	2 145	2 908	2 100	2 732
55+	817	1 649	1 439	2 478	1 984	3 436	2 043	3 510	1 939	3 348	1 995	3 470	1 998	3 429	2 128	3 627	1 997	3 492
podíl (v %)																		
Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Celkem Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16-19	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
20-24	10,3	4,6	4,2	1,4	3,0	1,0	1,7	0,6	1,6	0,6	1,6	0,6	1,7	0,6	1,6	0,6	1,4	0,6
25-29	23,9	18,0	16,9	11,0	11,1	6,3	8,6	4,5	8,3	4,2	7,8	3,9	7,4	4,1	7,5	4,1	7,2	3,9
30-34	19,3	20,1	22,9	20,1	20,5	16,8	16,0	11,5	15,0	10,5	14,8	10,4	14,0	9,9	13,4	9,6	13,0	9,3
35-39	15,9	17,5	19,1	19,3	23,4	22,0	23,3	20,7	22,2	19,3	20,9	17,9	19,5	17,0	18,8	15,2	17,8	14,6
40-44	12,3	14,3	15,6	17,7	16,6	18,2	21,5	22,4	22,6	23,6	23,5	24,0	24,3	23,3	24,1	23,4	22,9	22,1
45-49	9,9	12,2	9,7	13,1	12,1	15,1	13,0	15,9	13,9	16,5	14,8	17,5	15,7	18,2	16,7	19,9	18,7	21,0
50-54	5,5	7,6	6,8	9,6	6,9	9,5	8,1	11,1	8,6	11,9	8,8	12,3	9,1	12,7	8,9	12,0	9,7	12,6
55+	2,8	5,6	4,6	7,9	6,4	11,2	7,8	13,5	7,8	13,4	7,7	13,5	8,2	14,1	8,8	15,0	9,2	16,1



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 15. Rozvody podle délky trvání manželství

Divorces by duration of marriage

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Indicator
Rozvody celkem	29 704	31 288	30 783	26 083	24 996	25 755	24 313	24 141	21 734	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)										<i>Duration of marriage (years)</i>
0	-	187	254	205	197	233	197	203	155	0
1–4	6 311	5 347	5 775	4 193	3 991	4 082	3 998	4 247	3 715	1–4
5–9	7 813	6 852	6 132	6 066	5 720	5 751	5 091	4 800	4 396	5–9
10–14	6 180	6 089	4 997	4 409	4 355	4 633	4 532	4 534	4 146	10–14
15–19	3 797	5 521	5 098	3 549	3 399	3 600	3 343	3 444	3 057	15–19
20–24	2 916	3 549	4 213	3 289	2 973	2 903	2 734	2 590	2 368	20–24
25–29	1 688	2 164	2 280	2 268	2 349	2 449	2 328	2 097	1 869	25–29
30+	999	1 579	2 034	2 104	2 012	2 104	2 090	2 226	2 028	30+
	%									
Rozvody celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)										<i>Duration of marriage (years)</i>
0	-	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0
1–4	21,2	17,1	18,8	16,1	16,0	15,8	16,4	17,6	17,1	1–4
5–9	26,3	21,9	19,9	23,3	22,9	22,3	20,9	19,9	20,2	5–9
10–14	20,8	19,5	16,2	16,9	17,4	18,0	18,6	18,8	19,1	10–14
15–19	12,8	17,6	16,6	13,6	13,6	14,0	13,7	14,3	14,1	15–19
20–24	9,8	11,3	13,7	12,6	11,9	11,3	11,2	10,7	10,9	20–24
25–29	5,7	6,9	7,4	8,7	9,4	9,5	9,6	8,7	8,6	25–29
30+	3,4	5,0	6,6	8,1	8,0	8,2	8,6	9,2	9,3	30+

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 16. Rozvody podle délky trvání manželství v zemích EU roce 2019

Divorces by duration of marriage in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat 3. 11. 2021

Source: Eurostat, 3 November 2021

v procentech

Percentage

Území, země	Délka trvání manželství <i>Duration of marriage</i>					Territory, country
	0–4 let <i>0–4 years</i>	5–9 let <i>5–9 years</i>	10–14 let <i>10–14 years</i>	15–19 let <i>15–19 years</i>	20+ let <i>20+ years</i>	
EU 27						EU27
Belgie	<i>Belgium</i>
Bulharsko	16,7	16,6	16,2	12,2	38,4	<i>Bulgaria</i>
Česko	16,1	19,8	19,2	14,8	29,8	<i>Czechia</i>
Dánsko	22,9	21,4	19,2	14,0	21,3	<i>Denmark</i>
Estonsko	<i>Estonia</i>
Finsko	19,1	28,8	20,5	12,6	18,4	<i>Finland</i>
Francie	<i>France</i>
Chorvatsko	16,9	19,9	17,6	13,7	31,9	<i>Croatia</i>
Irsko	<i>Ireland</i>
Itálie	<i>Italy</i>
Kypr	<i>Cyprus</i>
Litva	21,4	23,5	16,8	9,1	29,0	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	22,3	24,7	18,9	9,5	24,6	<i>Latvia</i>
Lucembursko	16,3	24,0	19,8	13,3	26,6	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	16,9	19,1	17,5	14,5	32,0	<i>Hungary</i>
Malta	<i>Malta</i>
Německo	<i>Germany</i>
Nizozemsko	15,3	22,1	18,5	14,7	29,4	<i>Netherlands</i>
Polsko	12,3	21,0	21,1	14,1	31,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	12,8	16,0	15,3	14,8	41,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	22,2	23,8	17,3	12,7	24,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	19,3	19,3	19,7	13,6	28,2	<i>Romania</i>
Řecko	<i>Greece</i>
Slovensko	15,0	19,5	16,9	14,4	34,2	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	16,3	21,1	15,1	12,1	35,4	<i>Slovenia</i>
Španělsko	13,0	19,7	18,1	15,0	34,2	<i>Spain</i>
Švédsko	22,8	30,0	18,9	11,4	16,6	<i>Sweden</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 17. Živě narození podle porodní hmotnosti, porodní délky, týdne těhotenství a pohlaví

Live births by birth weight, birth length, week of gestation, and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2000		2010		2020		Indicator
	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	
	<i>Girls</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>	<i>Boys</i>	
Celkem	43 846	47 064	56 933	60 220	53 924	56 276	Total
	Porodní hmotnost (gramy)				Birth weight (grams)		
-999 g	172	148	237	209	191	190	-999 g
1 000–1 499 g	235	249	425	430	279	322	1 000–1 499 g
1 500–2 499 g	2 393	2 099	4 173	3 502	3 322	2 886	1 500–2 499 g
2 500–2 999 g	8 025	5 959	11 650	9 002	10 256	7 546	2 500–2 999 g
3 000–3 499 g	18 092	16 633	23 237	21 802	22 128	19 930	3 000–3 499 g
3 500–3 999 g	11 953	15 979	13 902	18 684	13 845	18 420	3 500–3 999 g
4 000–4 499 g	2 680	5 208	2 717	5 499	2 913	5 503	4 000–4 499 g
4 500+ g	296	789	272	740	295	736	4 500+ g
Nezjištěna	.	.	320	352	695	743	Not identified
Průměrná hmotnost ¹⁾	3 264	3 403	3 206	3 341	3 252	3 383	Average birth weight ¹⁾
	Porodní délka (cm)				Birth length (cm)		
-44 cm	1 399	1 211	2 416	2 051	1 206	1 038	-44 cm
45–46 cm	2 280	1 752	3 768	2 800	2 795	1 838	45–46 cm
47 cm	2 802	1 872	4 410	2 989	3 372	2 353	47 cm
48 cm	5 173	3 558	7 441	5 464	6 241	4 379	48 cm
49 cm	7 242	5 745	9 541	7 989	8 154	6 634	49 cm
50 cm	10 888	10 757	12 265	12 630	11 119	11 648	50 cm
51 cm	6 998	8 476	7 150	9 577	5 770	8 026	51 cm
52 cm	4 229	6 951	4 180	7 156	3 091	5 493	52 cm
53–54 cm	2 512	5 702	2 319	5 375	1 496	3 664	53–54 cm
55+ cm	323	1 040	217	773	147	472	55+ cm
Nezjištěna	.	.	3 226	3 416	10 533	10 731	Not identified
Průměrná porodní délka ¹⁾	49	50	49	50	49	50	Average birth length ¹⁾
	Týden těhotenství				Week of gestation		
-27	101	116	191	190	138	169	-27
28–33	612	743	975	1 224	694	921	28–33
34–36	1 773	2 098	3 120	3 473	2 405	2 861	34–36
37	1 816	2 067	3 240	3 687	2 728	3 081	37
38	4 071	4 797	7 538	8 306	6 852	7 419	38
39	8 168	9 131	13 111	14 041	13 564	13 913	39
40	17 264	17 842	17 814	18 401	16 036	16 294	40
41	8 209	8 320	9 098	9 079	8 673	8 769	41
42+	1 832	1 950	1 366	1 290	1 399	1 358	42+
Nezjištěn	.	.	480	529	1 435	1 491	Not identified
Průměrná délka těhotenství ¹⁾	39	39	39	39	39	39	Average duration of gravidity ¹⁾

¹⁾ průměrné hodnoty počítány se zjištěných údajů

¹⁾ Average values were computed from the available data.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 18. Narozeni podle pohlaví a vitality

Live births and stillbirths by sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Narozeni celkem <i>Births, total</i>		Narozeni živě <i>Live births</i>		Narozeni mrtvě <i>Stillbirths</i>		Index maskulinity <i>Sex ratio</i>		
	dívky <i>Girls</i>	chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>	chlapci <i>Boys</i>	dívky <i>Girls</i>	chlapci <i>Boys</i>	celkem <i>Total</i>	živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>
	2000	43 950	47 219	43 846	47 064	104	155	107	107
2001	44 232	46 746	44 099	46 616	133	130	106	106	98
2002	45 215	47 832	45 074	47 712	141	120	106	106	85
2003	45 700	48 257	45 554	48 131	146	126	106	106	86
2004	47 538	50 391	47 402	50 262	136	129	106	106	95
2005	49 884	52 614	49 758	52 453	126	161	105	105	128
2006	51 348	54 782	51 219	54 612	129	170	107	107	132
2007	56 294	58 653	56 157	58 475	137	178	104	104	130
2008	58 359	61 483	58 244	61 326	115	157	105	105	137
2009	58 140	60 527	57 980	60 368	160	159	104	104	99
2010	57 086	60 360	56 933	60 220	153	140	106	106	92
2011	53 024	55 966	52 884	55 789	140	177	106	105	126
2012	53 207	55 748	53 040	55 536	167	212	105	105	127
2013	52 219	54 898	52 049	54 702	170	196	105	105	115
2014	53 616	56 636	53 450	56 410	166	226	106	106	136
2015	54 139	57 023	53 947	56 817	192	206	105	105	107
2016	55 026	58 057	54 826	57 837	200	220	106	105	110
2017	55 908	58 881	55 734	58 671	174	210	105	105	121
2018	55 967	58 452	55 780	58 256	187	196	104	104	105
2019	54 836	57 797	54 646	57 585	190	212	105	105	112
2020	54 116	56 515	53 924	56 276	192	239	104	104	124



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 19. Živě narození podle státního občanství matky a otce

Live births by citizenship of mother and father

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Státní občanství matky ¹⁾	Státní občanství otce ¹⁾	2012	2015	2020	Citizenship of mother ¹⁾	Citizenship of father ¹⁾
Celkem		108 576	110 764	110 200	Total	
Česko	Česko	90 338	92 174	91 064	Czechia	Czechia
Česko	nezjištěno	9 290	8 425	7 345	Czechia	Not identified
Slovensko	Česko	1 550	1 784	1 763	Slovakia	Czechia
Česko	Slovensko	1 325	1 511	1 755	Czechia	Slovakia
Ukrajina	Ukrajina	542	679	915	Ukraine	Ukraine
Slovensko	Slovensko	271	366	872	Slovakia	Slovakia
Vietnam	Vietnam	882	900	776	Viet Nam	Viet Nam
Ukrajina	Česko	304	329	385	Ukraine	Czechia
Mongolsko	Mongolsko	99	85	203	Mongolia	Mongolia
Slovensko	nezjištěno	89	93	168	Slovakia	Not identified
					Russian	
Rusko	Česko	92	148	161	Federation	Czechia
Česko	Ukrajina	131	121	152	Czechia	Ukraine
Česko	Velká Británie	183	189	150	Czechia	United Kingdom
					Russian	Russian
Rusko	Rusko	145	123	145	Federation	Federation
Česko	Německo	146	136	136	Czechia	Germany
Česko	ostatní cizí	1 418	1 688	1 626	Czechia	other foreign
ostatní cizí	Česko	529	628	711	other foreign	Czechia
	ostatní	1 242	1 385	1 873		other

1 - 20. Živě narození podle země narození matky a otce

Live births by country of birth of mother and father

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Země narození matky ¹⁾	Země narození otce ¹⁾	2012	2015	2020	Country of birth of mother ¹⁾	Country of birth of father ¹⁾
Celkem		108 576	110 764	110 200	Total	
Česko	Česko	89 410	90 724	89 071	Czechia	Czechia
Česko	nezjištěna	9 187	8 295	7 210	Czechia	Not identified
Česko	Slovensko	1 708	1 976	2 300	Czechia	Slovakia
Slovensko	Česko	1 803	2 144	2 171	Slovakia	Czechia
Ukrajina	Ukrajina	543	712	1 048	Ukraine	Ukraine
Slovensko	Slovensko	344	463	952	Slovakia	Slovakia
Vietnam	Vietnam	900	930	882	Viet Nam	Viet Nam
Ukrajina	Česko	316	385	490	Ukraine	Czechia
Česko	Ukrajina	144	146	255	Czechia	Ukraine
Slovensko	nezjištěna	180	191	249	Slovakia	Not identified
Mongolsko	Mongolsko	99	85	207	Mongolia	Mongolia
					Russian	
Rusko	Česko	95	163	180	Federation	Czechia
Česko	Německo	141	140	162	Czechia	Germany
					Russian	Russian
Rusko	Rusko	134	125	160	Federation	Federation
Česko	Velká Británie	170	168	140	Czechia	United Kingdom
Česko	ostatní cizí	1 434	1 600	1 902	Czechia	other foreign
ostatní cizí	Česko	536	697	831	other foreign	Czechia
	ostatní	1 432	1 820	1 990		other

¹⁾ vybrané kombinace státního občanství a země narození rodičů odpovídají nejčetnějším v roce 2020

¹⁾ Selected combinations of citizenship and country of birth of parents correspond to the most frequent ones in the year 2020.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 21. Živě narození podle věku matky i otce

Live births by age of mother and father

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věk otce (v letech) Age of father (years)	Celkem Total	Věk matky (v letech) Age of mother (years)						
		-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+
2010								
Celkem/ Total	117 153	3 356	15 452	36 188	43 856	16 201	2 012	88
-19	491	278	171	28	9	5	-	-
20-24	5 637	853	3 224	1 139	329	82	10	-
25-29	21 894	388	5 216	11 569	3 997	659	65	-
30-34	42 552	154	2 696	15 208	21 093	3 165	235	1
35-39	24 803	51	921	4 510	12 205	6 701	398	17
40-44	7 594	16	268	989	2 673	3 042	596	10
45-49	2 725	6	80	352	925	975	361	26
50-54	759	2	24	95	273	262	94	9
55-59	320	3	8	33	96	133	40	7
60+	129	-	10	14	45	44	13	3
Nezjištěn Not identified	10 249	1 605	2 834	2 251	2 211	1 133	200	15
2015								
Celkem/ Total	110 764	2 619	13 487	32 843	38 285	19 847	3 531	152
-19	425	242	142	28	11	2	-	-
20-24	5 429	675	3 197	1 113	337	91	16	-
25-29	19 309	290	4 471	10 507	3 261	680	100	-
30-34	34 146	101	2 074	12 418	16 214	3 045	285	9
35-39	27 740	33	803	4 967	12 304	8 784	824	25
40-44	10 610	14	241	1 259	3 372	4 409	1 289	26
45-49	2 834	3	84	310	778	1 087	531	41
50-54	886	3	40	90	227	347	154	25
55-59	294	-	7	34	70	123	53	7
60+	147	-	7	18	36	69	15	2
Nezjištěn Not identified	8 944	1 258	2 421	2 099	1 675	1 210	264	17
2020								
Celkem/ Total	110 200	2 178	11 609	33 575	38 547	19 510	4 476	305
-19	345	216	112	15	2	-	-	-
20-24	4 494	535	2 608	998	253	79	21	-
25-29	21 566	242	4 346	12 477	3 645	737	113	6
30-34	33 720	67	1 750	12 162	16 372	2 988	362	19
35-39	24 630	21	615	4 138	11 239	7 770	803	44
40-44	12 119	13	227	1 360	3 945	4 826	1 681	67
45-49	3 977	9	82	444	1 074	1 461	826	81
50-54	1 017	2	24	104	287	372	190	38
55-59	307	1	11	33	77	110	62	13
60+	142	-	3	13	31	54	33	8
Nezjištěn Not identified	7 883	1 072	1 831	1 831	1 622	1 113	385	29



OBYVATELSTVO

1 - 22. Živě narození podle nejvyššího dosaženého vzdělání matky a otce^{*)}

Pramen: ČSÚ

Nejvyšší dosažené vzdělání otce	Nejvyšší dosažené vzdělání matky <i>Educational attainment of mother</i>						
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <i>Primary education</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	vyšší odborné <i>Short-cycle tertiary education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
2000							
Celkem	90 910	11 190	34 209	35 741	.	9 770	.
základní	3 618	1 845	1 195	542	.	36	.
střední bez maturity	34 639	2 487	18 619	12 667	.	866	.
střední s maturitou	21 866	529	5 806	13 066	.	2 465	.
vyšší odborné
vysokoškolské	10 995	77	670	4 631	.	5 617	.
nezjištěno	19 792	6 252	7 919	4 835	.	786	.
2005							
Celkem	102 211	11 779	32 632	43 272	.	14 528	.
základní	2 773	1 489	789	447	.	48	.
střední bez maturity	29 323	1 826	14 570	11 746	.	1 181	.
střední s maturitou	24 331	453	4 613	15 570	.	3 695	.
vyšší odborné
vysokoškolské	13 375	48	522	5 191	.	7 614	.
nezjištěno	32 409	7 963	12 138	10 318	.	1 990	.
2010							
Celkem	117 153	12 461	26 922	48 035	.	25 225	4 510
základní	6 241	3 638	1 538	908	.	99	58
střední bez maturity	37 276	3 224	15 754	15 528	.	2 523	247
střední s maturitou	36 694	909	5 772	21 985	.	7 671	357
vyšší odborné
vysokoškolské	21 671	102	871	6 654	.	13 825	219
nezjištěno	15 271	4 588	2 987	2 960	.	1 107	3 629

^{*)} před rokem 2007 údaje o nezjištěném vzdělání otce odpovídají dětem narozeným mimo manželství; od roku 2007 údaje o vzdělání rodičů poskytovány dobrovolně a zahrnují údaje jak o rodičích dětí narozených v manželství, tak mimo něj

^{*)} Before 2007, data on unidentified educational attainment of father correspond to children born outside marriage. Since 2007, data on the educational attainment of parents are provided on a voluntary basis and include data on both parents of children born inside marriage and outside marriage.

1 - 22. Live births by educational attainment of mother and father¹⁾

Source: CZSO

Nejvyšší dosažené vzdělání matky		Educational attainment of mother					Educational attainment of father
celkem Total	v tom						
	základní Primary education	střední bez maturity Secondary education without A-level examination	střední s maturitou Secondary education with A-level examination	vyšší odborné Short-cycle tertiary education	vysokoškolské Higher education	nezjištěno Not identified	
2015							
110 764	10 004	17 445	35 604	9 273	25 409	13 029	Total
5 071	2 694	1 168	805	62	122	220	Primary education
26 844	2 447	8 788	10 866	1 165	2 640	938	Secondary education without A-level examination
30 167	748	3 813	14 556	2 648	7 459	943	Secondary education with A-level examination
2 715	22	110	797	1 257	454	75	Short-cycle tertiary education
19 467	70	503	4 046	1 329	12 992	527	Higher education
26 500	4 023	3 063	4 534	2 812	1 742	10 326	Not identified
2019							
112 231	9 979	15 120	31 923	4 386	36 265	14 558	Total
5 387	2 785	1 220	964	68	285	65	Primary education
25 303	2 681	7 678	9 759	980	3 905	300	Secondary education without A-level examination
32 371	932	3 699	14 100	1 821	11 405	414	Secondary education with A-level examination
1 836	13	105	548	383	765	22	Short-cycle tertiary education
24 364	106	561	4 292	886	18 257	262	Higher education
22 970	3 462	1 857	2 260	248	1 648	13 495	Not identified
2020							
110 200	10 004	14 468	30 158	4 418	36 547	14 605	Total
5 278	2 693	1 182	1 009	64	287	43	Primary education
23 397	2 472	7 115	8 864	963	3 778	205	Secondary education without A-level examination
31 741	951	3 543	13 453	1 805	11 746	243	Secondary education with A-level examination
1 868	22	98	496	426	805	21	Short-cycle tertiary education
23 787	110	541	3 941	868	18 091	236	Higher education
24 129	3 756	1 989	2 395	292	1 840	13 857	Not identified

¹⁾ před rokem 2007 údaje o nezjištěném vzdělání otce odpovídají dětem narozeným mimo manželství; od roku 2007 údaje o vzdělání rodičů poskytovány dobrovolně a zahrnují údaje jak o rodičích dětí narozených v manželství, tak mimo něj

¹⁾ Before 2007, data on unidentified educational attainment of father correspond to children born outside marriage. Since 2007, data on the educational attainment of parents are provided on a voluntary basis and include data on both parents of children born inside marriage and outside marriage.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 23. Živě narození v/mimo manželství podle věku žen

Live births in/outside marriage by age of women

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Indicator
	Celkem Total									
Celkem	90 910	102 211	117 153	110 764	112 663	114 405	114 036	112 231	110 200	Total
Věková skupina žen										<i>Age group of women</i>
-14 let	17	19	15	13	14	9	14	22	19	-14 years
15-19 let	4 451	3 483	3 341	2 606	2 623	2 644	2 429	2 261	2 159	15-19 years
20-24 let	28 898	16 716	15 452	13 487	13 792	13 382	12 796	11 855	11 609	20-24 years
25-29 let	37 467	43 354	36 188	32 843	33 408	34 530	34 571	34 619	33 575	25-29 years
30-34 let	14 506	29 699	43 856	38 285	38 862	39 442	39 505	39 047	38 547	30-34 years
35-39 let	4 822	7 664	16 201	19 847	20 015	20 125	20 020	19 660	19 510	35-39 years
40-44 let	723	1 228	2 012	3 531	3 780	4 086	4 444	4 458	4 476	40-44 years
45-49 let	26	44	84	139	160	180	247	298	301	45-49 years
50+ let	-	4	4	13	9	7	10	11	4	50+ years
	V manželství Within marriage									
Celkem	71 118	69 802	69 989	57 788	57 930	58 314	58 698	58 138	56 792	Total
Věková skupina žen										<i>Age group of women</i>
-14 let	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-14 years
15-19 let	1 529	466	245	140	135	130	157	126	105	15-19 years
20-24 let	21 576	8 251	5 153	3 330	3 536	3 362	3 345	3 198	3 069	20-24 years
25-29 let	31 979	32 416	22 778	17 335	17 197	17 597	17 683	17 859	17 151	25-29 years
30-34 let	11 886	22 618	30 319	23 542	23 591	23 796	23 965	23 524	23 235	30-34 years
35-39 let	3 615	5 241	10 266	11 509	11 432	11 255	11 138	11 026	10 820	35-39 years
40-44 let	516	779	1 169	1 843	1 948	2 085	2 285	2 237	2 255	40-44 years
45-49 let	17	28	56	77	87	85	120	164	156	45-49 years
50+ let	-	3	3	12	4	4	5	4	1	50+ years
	Mimo manželství Outside marriage									
Celkem	19 792	32 409	47 164	52 976	54 733	56 091	55 338	54 093	53 408	Total
Věková skupina žen										<i>Age group of women</i>
-14 let	17	19	15	13	14	9	14	22	19	-14 years
15-19 let	2 922	3 017	3 096	2 466	2 488	2 514	2 272	2 135	2 054	15-19 years
20-24 let	7 322	8 465	10 299	10 157	10 256	10 020	9 451	8 657	8 540	20-24 years
25-29 let	5 488	10 938	13 410	15 508	16 211	16 933	16 888	16 760	16 424	25-29 years
30-34 let	2 620	7 081	13 537	14 743	15 271	15 646	15 540	15 523	15 312	30-34 years
35-39 let	1 207	2 423	5 935	8 338	8 583	8 870	8 882	8 634	8 690	35-39 years
40-44 let	207	449	843	1 688	1 832	2 001	2 159	2 221	2 221	40-44 years
45-49 let	9	16	28	62	73	95	127	134	145	45-49 years
50+ let	-	1	1	1	5	3	5	7	3	50+ years

1 - 24. Plodnost podle věku žen a souhrnné ukazatele plodnosti

Fertility by age of women and fertility indicators

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Indicator
	Živě narozené děti na 1 000 žen ve věkové skupině									
	<i>Live births per 1 000 women in the age group</i>									
Věková skupina žen ¹⁾										Age group of women ¹⁾
15–19 let	13,2	10,9	11,5	11,7	11,8	11,9	10,8	9,9	9,3	15–19 years
20–24 let	67,8	48,7	45,7	45,5	49,4	50,8	51,3	49,7	49,7	20–24 years
25–29 let	90,5	100,9	99,7	97,0	99,4	103,7	105,4	107,9	108,8	25–29 years
30–34 let	43,1	72,1	99,0	106,3	109,2	111,9	112,6	111,4	110,4	30–34 years
35–39 let	14,4	22,8	38,4	45,3	47,6	49,8	51,6	52,5	53,3	35–39 years
40–44 let	2,1	3,7	5,9	8,4	8,7	9,1	9,8	9,9	10,2	40–44 years
45–49 let	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	45–49 years
15–49 let	35,0	40,6	46,2	45,9	47,0	48,1	48,1	47,5	46,8	15–49 years
	Souhrnné ukazatele plodnosti									
	<i>Fertility indicators</i>									
Úhrnná plodnost	1,14	1,28	1,49	1,57	1,63	1,69	1,71	1,71	1,71	Total fertility rate
Průměrný věk žen při narození dítěte	27,2	28,6	29,6	30,0	30,0	30,0	30,1	30,2	30,2	Mean age of women at childbirth
při narození 1. dítěte	24,9	26,6	27,6	28,2	28,2	28,2	28,4	28,5	28,5	at birth of the 1st child
při narození 2. dítěte	28,1	29,6	30,7	31,2	31,2	31,3	31,3	31,3	31,3	at birth of the 2nd child
při narození 3. a dalšího dítěte	31,7	32,8	33,2	33,4	33,3	33,4	33,4	33,4	33,3	at birth of the 3rd and further child
Čistá míra reprodukce	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	Net reproduction rate
Průměrný věk mužů při narození dítěte ²⁾	30,1	32,1	32,9	33,1	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	Mean age of men at birth of a child ²⁾

¹⁾ ve věkové skupině 15–19 let jsou zahrnuty i události žen mladších 15 let, u věkové skupiny 45–49 let i události žen 50letých a starších

²⁾ výpočet z měř plodnosti; nezjištěný věk rozpočten podle rozložení zjištěného věku

¹⁾ The age group of 15–19 years includes also demographic events of women younger than 15 years. The age group of 45–49 years also includes demographic events of women aged 50+ years.

²⁾ Calculation from fertility rates; the unidentified age was divided according to the distribution of the identified age.



OBVATELSTVO

POPULATION

1 - 25. Míry plodnosti podle věku^{*,**)} v zemích EU v roce 2019

Fertility rates by age^{*,**)} in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat 3. 11. 2021

Source: Eurostat, 3 November 2021

Území, země	Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>	Věkové kategorie (v letech) ¹⁾ <i>Age group (years)¹⁾</i>							Territory, country
		15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
EU 27^{2,3,4)}	1,53	8,6	37,8	85,8	101,8	57,4	13,4	1,0	EU27^{2,3,4)}
Belgie	1,60	5,1	34,5	102,1	114,9	52,2	11,9	0,9	Belgium
Bulharsko	1,58	39,3	69,3	91,3	72,8	34,0	7,7	0,8	Bulgaria
Česko	1,71	9,9	49,7	107,9	111,4	52,5	9,9	0,8	Czechia
Dánsko	1,70	2,0	28,9	107,0	127,8	60,7	12,5	0,8	Denmark
Estonsko	1,66	8,5	46,7	102,6	101,3	58,7	15,7	1,1	Estonia
Finsko	1,35	4,1	33,8	75,7	91,7	51,8	12,3	1,0	Finland
Francie ⁴⁾	1,86	7,5	48,0	114,1	122,7	63,6	15,9	1,0	France ⁴⁾
Chorvatsko	1,47	8,8	40,2	85,3	97,7	50,4	10,5	0,6	Croatia
Irsko ⁴⁾	1,71	5,4	31,7	69,4	119,3	92,3	22,1	1,9	Ireland ⁴⁾
Itálie ²⁾	1,27	3,7	23,6	60,5	87,8	60,1	15,6	1,5	Italy ²⁾
Kypr	1,33	6,7	26,9	63,8	93,2	59,9	14,5	1,8	Cyprus
Litva	1,61	10,1	43,5	102,7	104,2	51,4	10,2	0,4	Lithuania
Lotyšsko	1,61	12,6	54,1	98,1	90,7	52,7	13,6	0,7	Latvia
Lucembursko	1,34	4,0	23,5	59,2	96,8	66,8	16,8	1,6	Luxembourg
Maďarsko	1,55	21,1	48,4	82,8	94,0	51,5	11,4	0,6	Hungary
Malta	1,14	12,0	27,7	56,5	80,3	44,7	8,9	0,6	Malta
Německo	1,54	6,9	34,0	82,2	109,5	62,7	13,6	0,7	Germany
Nizozemsko	1,57	2,5	23,7	89,4	125,6	61,9	11,3	0,5	Netherlands
Polsko	1,44	9,4	47,4	97,6	86,5	39,6	8,1	0,4	Poland
Portugalsko	1,43	7,6	32,9	68,1	96,8	62,5	15,2	0,9	Portugal
Rakousko	1,46	5,2	36,0	83,7	99,3	55,9	12,3	0,8	Austria
Rumunsko ³⁾	1,77	35,9	73,7	109,1	86,4	38,3	8,0	0,5	Romania ³⁾
Řecko	1,34	8,4	26,0	61,9	94,6	58,3	14,7	2,3	Greece
Slovensko	1,57	26,9	57,7	91,4	87,8	41,2	8,0	0,4	Slovakia
Slovinsko	1,61	4,6	42,0	108,4	107,0	49,9	10,1	0,5	Slovenia
Španělsko	1,23	6,0	23,9	49,8	84,3	64,1	16,7	1,5	Spain
Švédsko	1,71	3,4	38,2	100,6	119,2	65,8	15,2	1,2	Sweden

¹⁾ věk dosažený v daném roce

^{**)} věkově specifická míra plodnosti je vyjádřena počtem živě narozených vztaženým na tisíc žen v jednotlivých věkových skupinách

¹⁾ bez kategorií do 14 a 50 a více let

²⁾ zlom časové řady

³⁾ odhad

⁴⁾ předběžné údaje

¹⁾ refers to age reached in the given year

^{**)} The age-specific fertility rate is the number of live births per 1 000 women in the particular age group.

¹⁾ without age till 14 and 50+ years

²⁾ break in time series

³⁾ estimate

⁴⁾ preliminary data

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 26. Průměrný věk matek při narození dítěte v zemích EU

Average age of women at childbirth in the EU countries

Pramen: Eurostat 3. 8. 2021

Source: Eurostat, 3 August 2021

Území, země	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2018	2019	Territory, country
EU 27	.	29,5 ¹⁾	30,0	30,3 ¹⁾	30,4 ¹⁾	30,5 ^{2,3)}	30,8	30,9 ^{1,2,3)}	EU27
v tom									
Belgie	28,8	29,3	29,8	30,2	30,3	30,4	30,7	30,8	Belgium
Bulharsko	25,0	25,9	27,0	27,1	27,3	27,4	27,7	27,8	Bulgaria
Česko	27,2	28,6	29,6	29,9	29,9	30,0	30,1	30,2	Czechia
Dánsko	29,7	30,2	30,6	30,8	30,9	31,0	31,2	31,3	Denmark
Estonsko	26,9	28,1	29,2	29,5	29,6 ¹⁾	29,9	30,5	30,6	Estonia
Finsko	29,6	29,9	30,2	30,5	30,5	30,6	31,0	31,1	Finland
Francie	29,3	29,7	30,0	30,2 ¹⁾	30,3	30,4 ²⁾	30,6 ²⁾	30,7	France
Chorvatsko	.	28,3	29,2	29,6	29,8	29,9	30,4	30,5	Croatia
Irsko	30,4	31,2	31,4	31,7	31,8	31,9 ³⁾	32,2 ³⁾	32,4	Ireland
Itálie	30,4	30,9	31,3	31,5	31,5	31,7	32,0 ¹⁾	32,1	Italy
Kypr	28,7	29,5	30,4	30,8	31,0	31,3	31,5	31,7	Cyprus
Litva	26,6	27,5	28,9	29,2	29,4	29,5	30,1	30,2	Lithuania
Lotyšsko	26,7	27,7	28,6	29,0	29,2	29,4	29,9	30,0	Latvia
Lucembursko	29,3	29,8	30,8	31,3	31,4	31,5	32,1	32,3	Luxembourg
Maďarsko	27,3	28,4	29,3	29,5	29,5	29,6	29,8	29,9	Hungary
Malta	27,9	27,9	29,4	30,0	30,1	30,3	30,8	30,7	Malta
Německo	28,8	29,5	30,4	30,8	30,9	30,9	31,1	31,2	Germany
Nizozemsko	30,3	30,6	30,8	31,0	31,1	31,2	31,5	31,6	Netherlands
Polsko	27,3	28,2 ¹⁾	28,8	29,0	29,1	29,2 ³⁾	29,6	29,7	Poland
Portugalsko	28,6	29,3	29,8	30,4	30,7	30,9	31,4	31,4	Portugal
Rakousko	28,2	29,0	29,8	30,3	30,4	30,6	30,9	31,0	Austria
Rumunsko	25,7	26,7	27,0	27,4	27,5	27,6	28,0 ³⁾	28,1	Romania
Řecko	29,6	29,9	30,4	30,9	31,1	31,3	31,5	31,7	Greece
Slovensko	26,6	27,7	28,6	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	Slovakia
Slovinsko	28,2	29,4	30,1	30,1	30,2	30,2	30,4	30,5	Slovenia
Španělsko	30,7	30,9	31,2	31,7	31,8	31,9	32,2	32,3	Spain
Švédsko	29,9	30,5	30,7	30,9	31,0	31,0	31,1	31,3	Sweden

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ předběžné údaje

³⁾ odhad

¹⁾ break in time series

²⁾ preliminary data

³⁾ estimate



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 27. Potraty podle druhu a věku žen

Abortions by type of abortion and age of women

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina žen	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Age group of women
	Potraty, celkem <i>Abortions, total</i>									
Celkem	47 370	40 023	39 273	35 761	35 921	35 012	32 952	31 797	30 368	Total
-14 let	28	47	43	29	37	36	35	28	32	-14 years
15-19 let	3 627	2 950	2 462	1 756	1 641	1 566	1 395	1 408	1 269	15-19 years
20-24 let	10 863	6 775	6 080	5 303	4 957	4 858	4 467	4 156	3 708	20-24 years
25-29 let	13 108	10 915	8 601	7 795	7 913	7 865	7 459	7 233	7 047	25-29 years
30-34 let	9 623	10 372	10 865	8 886	8 882	8 643	8 368	8 064	7 920	30-34 years
35-39 let	6 822	6 062	8 124	8 035	8 160	7 637	7 119	6 866	6 436	35-39 years
40-44 let	2 943	2 651	2 785	3 661	4 017	4 010	3 747	3 622	3 537	40-44 years
45-49 let	351	238	303	288	309	382	345	410	406	45-49 years
50+ let	5	13	10	8	5	15	17	10	13	50+ years
	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>									
Celkem	34 623	26 453	23 998	20 403	20 406	19 415	18 298	17 757	16 886	Total
-14 let	26	45	39	26	34	34	34	25	26	-14 years
15-19 let	2 990	2 405	2 002	1 345	1 266	1 222	1 091	1 069	981	15-19 years
20-24 let	7 592	4 891	4 287	3 599	3 375	3 298	3 013	2 832	2 565	20-24 years
25-29 let	8 705	6 218	4 765	4 119	4 327	4 240	3 995	3 991	3 855	25-29 years
30-34 let	7 254	6 505	5 833	4 457	4 455	4 137	4 135	4 051	3 949	30-34 years
35-39 let	5 382	4 293	5 066	4 477	4 430	4 006	3 794	3 606	3 410	35-39 years
40-44 let	2 395	1 911	1 813	2 202	2 350	2 265	2 038	1 948	1 867	40-44 years
45-49 let	277	177	190	175	168	207	191	233	229	45-49 years
50+ let	2	8	3	3	1	6	7	2	4	50+ years
	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>									
Celkem	11 300	12 245	13 981	14 082	14 212	14 190	13 328	12 720	12 117	Total
-14 let	2	2	4	3	3	2	1	3	5	-14 years
15-19 let	604	520	426	395	357	328	282	324	271	15-19 years
20-24 let	3 026	1 719	1 662	1 571	1 442	1 404	1 308	1 188	1 038	20-24 years
25-29 let	3 856	4 290	3 489	3 339	3 268	3 228	3 084	2 919	2 798	25-29 years
30-34 let	2 001	3 397	4 585	4 006	4 000	4 061	3 820	3 546	3 509	30-34 years
35-39 let	1 241	1 571	2 782	3 277	3 420	3 328	3 050	2 973	2 745	35-39 years
40-44 let	496	686	916	1 375	1 585	1 659	1 626	1 586	1 576	40-44 years
45-49 let	72	55	110	111	133	171	147	174	166	45-49 years
50+ let	2	5	7	5	4	9	10	7	9	50+ years

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 28. Potratovost podle druhu a věku žen

Abortion rates by type of abortion and age of women

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Indicator
Potravy celkem na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Abortions per 1 000 women in the age group</i>										
Věková skupina										Age group
15–19 let ¹⁾	10,8	9,4	8,6	8,0	7,5	7,2	6,3	6,3	5,5	15–19 years ¹⁾
20–24 let	25,5	19,7	18,0	17,9	17,7	18,4	17,9	17,4	15,9	20–24 years
25–29 let	31,6	25,4	23,7	23,0	23,5	23,6	22,7	22,6	22,8	25–29 years
30–34 let	28,6	25,2	24,5	24,7	25,0	24,5	23,8	23,0	22,7	30–34 years
35–39 let	20,4	18,0	19,3	18,4	19,4	18,9	18,3	18,3	17,6	35–39 years
40–44 let	8,5	7,9	8,1	8,8	9,2	8,9	8,2	8,0	8,0	40–44 years
45–49 let ²⁾	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	1,1	1,0	45–49 years ²⁾
15–49 let	18,3	15,9	15,5	14,8	15,0	14,7	13,9	13,5	12,9	15–49 years
Úhrnná potratovost	0,63	0,53	0,51	0,51	0,51	0,51	0,49	0,48	0,47	Total abortion rate
Průměrný věk žen při potratu	29,6	29,8	30,2	30,3	30,5	30,5	30,5	30,5	30,7	Mean age of women at abortion (years)
Umělá přerušení těhotenství na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Legally induced abortions per 1 000 women in the age group</i>										
Věková skupina										Age group
15–19 let ¹⁾	8,9	7,7	7,0	6,1	5,8	5,6	5,0	4,8	4,3	15–19 years ¹⁾
20–24 let	17,8	14,2	12,7	12,1	12,1	12,5	12,1	11,9	11,0	20–24 years
25–29 let	21,0	14,5	13,1	12,2	12,9	12,7	12,2	12,4	12,5	25–29 years
30–34 let	21,5	15,8	13,2	12,4	12,5	11,7	11,8	11,6	11,3	30–34 years
35–39 let	16,1	12,8	12,0	10,2	10,5	9,9	9,8	9,6	9,3	35–39 years
40–44 let	6,9	5,7	5,3	5,3	5,4	5,0	4,5	4,3	4,2	40–44 years
45–49 let ²⁾	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	45–49 years ²⁾
15–49 let	13,3	10,5	9,5	8,5	8,5	8,2	7,7	7,5	7,2	15–49 years
Úhrnná umělá potratovost	0,47	0,35	0,32	0,29	0,30	0,29	0,28	0,28	0,27	Total induced abortion rate
Průměrný věk žen při umělém přerušeni těhotenství	29,8	29,6	29,7	29,7	29,8	29,7	29,7	29,7	29,9	Mean age of women at induced abortion (years)
Samovolné potraty na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Spontaneous abortions per 1 000 women in the age group</i>										
Věková skupina										Age group
15–19 let ¹⁾	1,8	1,6	1,5	1,8	1,6	1,5	1,3	1,4	1,2	15–19 years ¹⁾
20–24 let	7,1	5,0	4,9	5,3	5,2	5,3	5,2	5,0	4,4	20–24 years
25–29 let	9,3	10,0	9,6	9,9	9,7	9,7	9,4	9,1	9,1	25–29 years
30–34 let	5,9	8,2	10,4	11,1	11,2	11,5	10,9	10,1	10,0	30–34 years
35–39 let	3,7	4,7	6,6	7,5	8,1	8,2	7,9	7,9	7,5	35–39 years
40–44 let	1,4	2,1	2,7	3,3	3,6	3,7	3,6	3,5	3,6	40–44 years
45–49 let ²⁾	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	45–49 years ²⁾
15–49 let	4,4	4,9	5,5	5,8	5,9	6,0	5,6	5,4	5,2	15–49 years
Úhrnná samovolná potratovost	0,15	0,16	0,18	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	Total spontaneous abortion rate
Průměrný věk žen při samovolném potratu	28,9	30,0	31,0	31,1	31,5	31,6	31,6	31,6	31,8	Mean age of women at spontaneous abortion (years)

¹⁾ zahrnutý i události žen mladších 15 let

¹⁾ It also includes abortions in women aged under 15 years.

²⁾ zahrnutý i události žen starších 50 let

²⁾ It also includes abortions in women aged 50+ years.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 29. Potraty podle rodinného stavu ženy

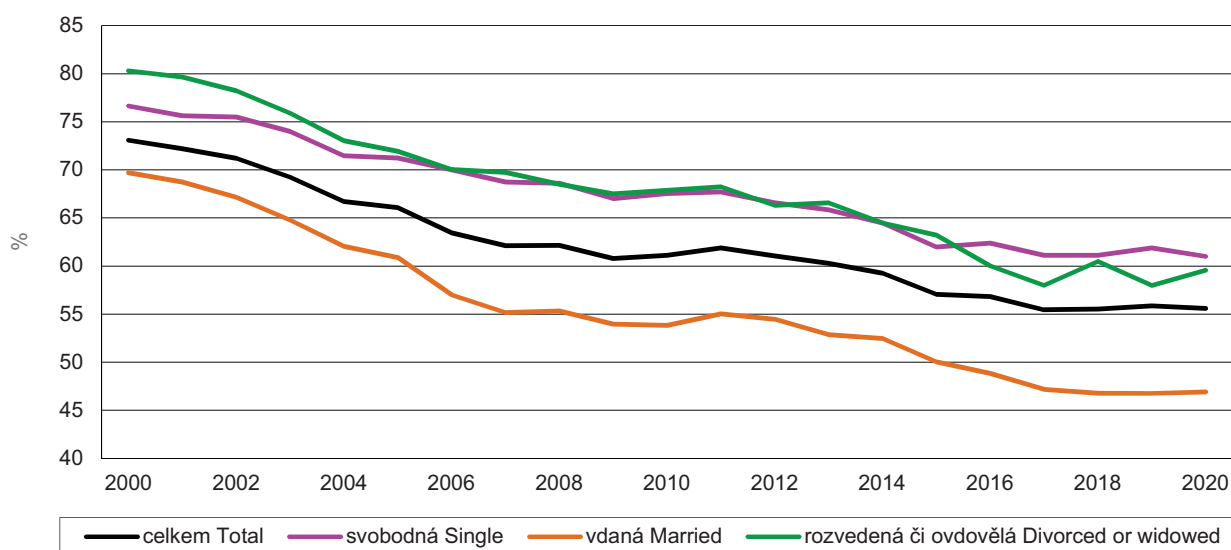
Abortions by marital status of woman

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Potraty celkem <i>Abortions, total</i>							Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>		
	Rodinný stav ženy <i>Marital status of woman</i>							svobodná <i>single</i>	vdaná <i>married</i>	rozvedená či ovdovělá <i>divorced or widowed</i>
	Celkem <i>Total</i>	svobodná <i>single</i>	vdaná <i>married</i>	rozvedená <i>divorced</i>	ovdovělá <i>widowed</i>	družka <i>cohabiting</i>	nezjištěn <i>not identified</i>			
2000	47 370	14 671	26 816	5 304	371	111	97	11 246	18 693	4 558
2001	45 057	14 563	24 924	5 030	304	87	149	11 016	17 130	4 250
2002	43 743	14 642	23 406	5 009	339	106	241	11 053	15 716	4 184
2003	42 304	14 662	22 233	4 830	288	85	206	10 852	14 404	3 885
2004	41 324	14 760	20 966	4 913	243	124	318	10 551	13 011	3 765
2005	40 023	14 942	19 548	4 823	286	115	309	10 646	11 901	3 676
2006	39 959	15 071	19 371	4 744	284	100	389	10 552	11 042	3 522
2007	40 917	16 022	19 428	4 711	250	98	408	11 016	10 716	3 460
2008	41 446	16 849	19 081	4 654	252	91	519	11 562	10 556	3 361
2009	40 528	16 822	18 297	4 539	209	77	584	11 271	9 873	3 205
2010	39 273	16 706	17 274	4 410	191	101	591	11 283	9 296	3 123
2011	38 864	17 269	16 347	4 264	190	128	666	11 693	8 993	3 040
2012	37 733	17 373	15 393	3 949	207	123	688	11 566	8 385	2 756
2013	37 687	18 050	14 705	3 928	188	101	715	11 883	7 774	2 741
2014	36 956	17 999	14 214	3 766	183	106	688	11 604	7 459	2 547
2015	35 761	17 852	13 368	3 505	169	104	763	11 067	6 687	2 323
2016	35 921	18 371	13 150	3 442	137	84	737	11 463	6 421	2 148
2017	35 012	18 397	12 485	3 088	135	118	789	11 247	5 891	1 869
2018	32 952	17 502	11 775	2 683	94	80	818	10 697	5 506	1 680
2019	31 797	16 917	11 382	2 435	95	59	909	10 469	5 321	1 467
2020	30 368	16 412	10 514	2 193	97	74	1 078	10 010	4 931	1 364

Graf 1-2 Podíl umělých přerušení těhotenství z celkového počtu potratů podle rodinného stavu
Percentage of legally induced abortions in the total number of abortions by marital status



1 - 30. Potraty podle druhu a způsobu provedení

Abortions by type and procedure of the abortion

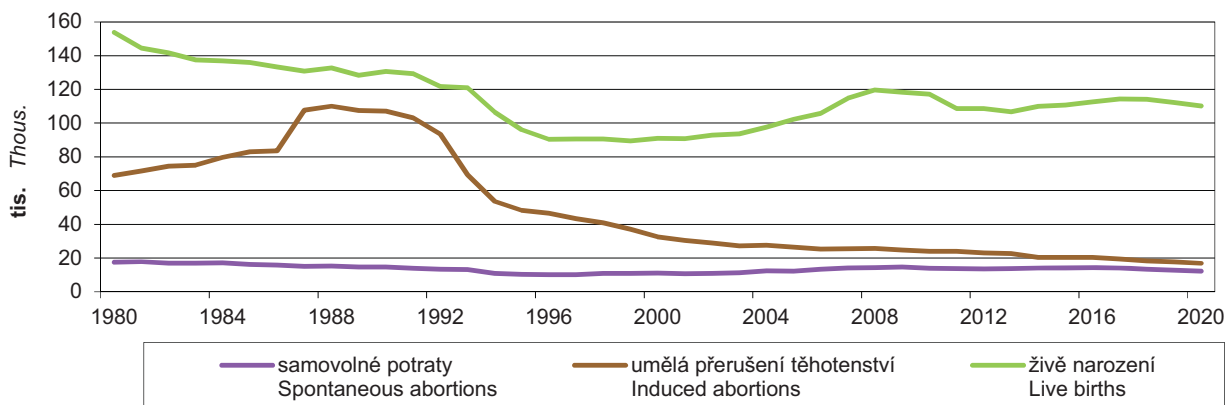
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Potraty celkem vč. MDT Abortions, total, incl. ectopic preg- nancies	Samovolné potraty Spontaneous abor- tions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abor- tions	Mimoděložní těhotenství (MDT) Ectopic preg- nancies	Potraty celkem bez MDT Abortions, total, excl. ectopic preg- nancies
			Celkem Total	ze zdravotních důvodů Therapeu- tic abor- tions	Mini- interrupce Vacuum aspira- tions	Jiné legální Other legal abortion			
2000	44 894	10 972	32 530	6 338	26 785	5 745	15	1 377	43 517
2005	40 023	12 245	26 453	4 678	20 519	5 934	1	1 324	38 699
2010	39 273	13 981	23 998	4 423	17 797	6 201	7	1 287	37 986
2015	35 761	14 082	20 403	4 114	14 413	5 990	-	1 276	34 485
2016	35 921	14 212	20 406	4 228	13 847	6 559	3	1 300	34 621
2017	35 012	14 190	19 415	3 918	13 296	6 119	2	1 405	33 607
2018	32 952	13 328	18 298	3 716	12 649	5 649	5	1 321	31 631
2019	31 797	12 720	17 757	3 479	12 094	5 663	-	1 320	30 477
2020	30 368	12 117	16 886	3 276	11 642	5 244	-	1 365	29 003

Graf 1-3 Živě narozené děti, umělá přerušení těhotenství a samovolné potraty^{*)}

Trends in live births, and in induced and spontaneous abortions^{*)}

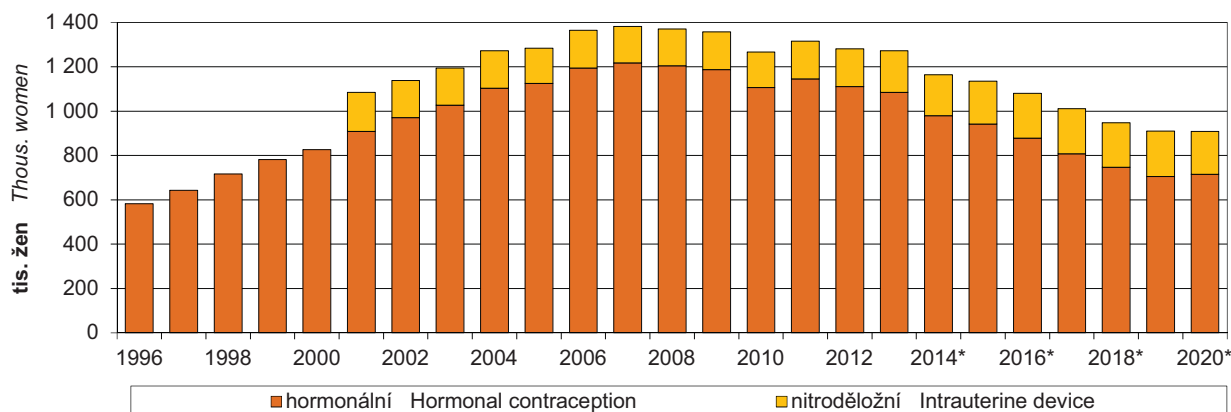


^{*)} od roku 2004 zahrnutý i potraty cizinek

^{*)} Since 2004 includes abortions in female foreigners.

Graf 1-4 Ženy užívající antikoncepci

Women using contraception



^{*)} prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech aproximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplněných údajů

^{*)} The data include imputed data approximated from the structure of known types of health establishments and reported data in respective years.



1 - 31. Umělá přerušení těhotenství podle rodinného stavu a počtu živě narozených dětí

Legally induced abortions by marital status and number of live births of woman

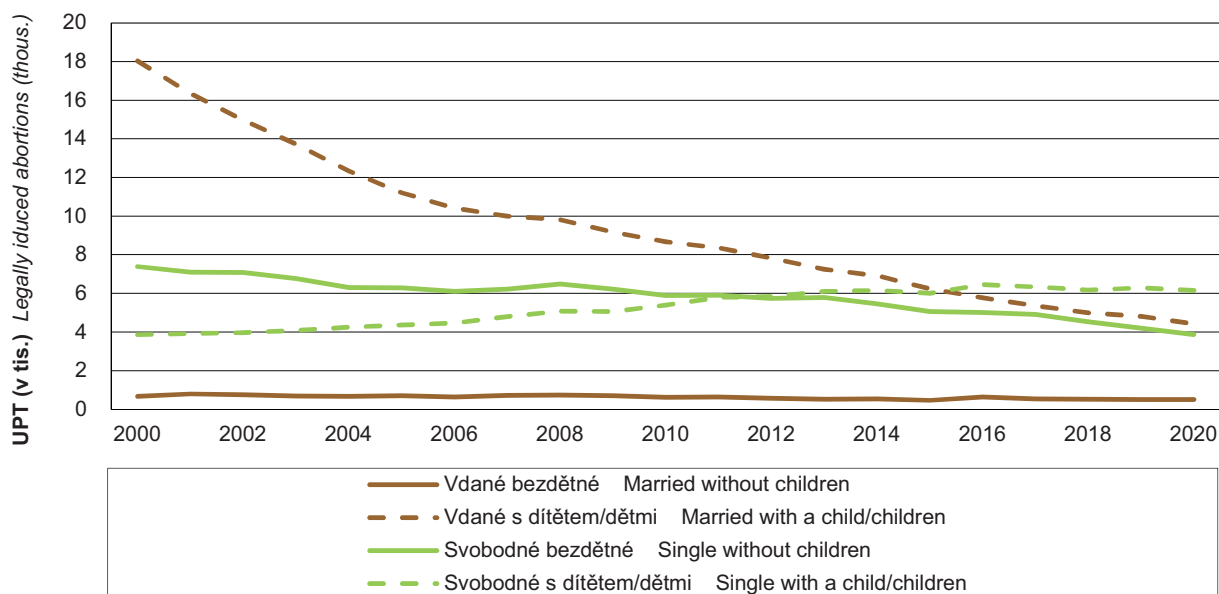
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHS CR

Rok Year	Ženy celkem Women, total				Vdané ženy Married women		Svobodné ženy Single women	
	Živě narozené děti ženě Live births given by the mother							
	0	1	2	3+	0	1+	0	1+
2000	8 231	8 709	13 292	4 391	666	18 027	7 389	3 857
2001	8 065	8 323	11 988	4 152	791	16 339	7 092	3 924
2002	8 012	7 961	11 254	3 915	753	14 963	7 080	3 973
2003	7 637	7 453	10 493	3 715	688	13 716	6 764	4 088
2004	7 198	7 121	9 619	3 636	677	12 334	6 307	4 244
2005	7 170	6 957	9 136	3 190	696	11 205	6 283	4 363
2006	6 939	6 436	8 745	3 232	640	10 402	6 096	4 456
2007	7 129	6 631	8 413	3 241	720	9 996	6 217	4 799
2008	7 452	6 650	8 371	3 287	743	9 813	6 482	5 080
2009	7 110	6 326	8 244	2 956	701	9 172	6 213	5 058
2010	6 717	6 344	7 867	3 070	618	8 678	5 890	5 393
2011	6 742	6 255	7 959	3 099	640	8 353	5 897	5 796
2012	6 503	6 079	7 441	3 009	562	7 823	5 736	5 830
2013	6 536	5 957	7 247	2 974	520	7 254	5 781	6 102
2014	6 199	5 633	7 169	2 892	540	6 919	5 455	6 149
2015	5 701	5 220	6 783	2 699	459	6 228	5 067	6 000
2016	5 915	5 270	6 522	2 699	643	5 778	5 008	6 455
2017	5 706	5 068	6 042	2 599	532	5 359	4 912	6 335
2018	5 279	4 760	5 768	2 491	512	4 994	4 524	6 173
2019	4 976	4 624	5 627	2 530	507	4 814	4 192	6 277
2020	4 663	4 411	5 359	2 453	511	4 420	3 865	6 145

Graf 1-5 Umělá přerušení těhotenství vdaných a svobodných žen

Legally induced abortions in married and single women



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 32. Umělá přerušení těhotenství podle věku žen v zemích EU v roce 2019

Legally induced abortions by age of women in the EU countries 2019

Pramen: Eurostat 3. 8. 2021

Source: Eurostat, 3 August 2021

v procentech

Percentage

Území, země	Umělá přerušení těhotenství celkem (absolutně) <i>Legally induced abortions, total (number)</i>	věková skupina (v letech) <i>Age group (years)</i>				Territory, country
		15–19 <i>15–19</i>	20–29 <i>20–29</i>	30–39 <i>30–39</i>	40–49 <i>40–49</i>	
EU 27						EU27
Belgie	<i>Belgium</i>
Bulharsko	21 864	8,6	40,2	43,6	6,9	<i>Bulgaria</i>
Česko	17 757	6,0	38,4	43,1	12,3	<i>Czechia</i>
Dánsko	<i>Denmark</i>
Estonsko	3 741	6,9	40,1	43,5	9,4	<i>Estonia</i>
Finsko	8 707	10,5	47,8	35,7	5,7	<i>Finland</i>
Francie	<i>France</i>
Chorvatsko	2 703	6,0	36,9	45,2	11,7	<i>Croatia</i>
Itálie	<i>Italy</i>
Litva	3 196	6,3	37,2	44,4	12,0	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	3 367	1,2	18,3	51,6	28,0	<i>Latvia</i>
Maďarsko	25 783	13,0	46,2	32,2	8,0	<i>Hungary</i>
Německo	<i>Germany</i>
Polsko	1 110	3,2	26,7	70,1	.	<i>Poland</i>
Portugalsko	15 264	8,9	46,1	36,2	8,3	<i>Portugal</i>
Rumunsko	47 492	9,0	40,9	40,4	9,0	<i>Romania</i>
Řecko	<i>Greece</i>
Slovensko	6 682	7,2	38,5	43,6	10,6	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	3 275	5,8	33,0	49,8	11,4	<i>Slovenia</i>
Španělsko	99 149	10,1	43,2	38,0	8,3	<i>Spain</i>
Švédsko	<i>Sweden</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 33. Závažná deprivace v oblasti bydlení¹⁾ v zemích EU

Severe housing deprivation rate¹⁾ in the EU countries

Pramen: Eurostat 11. 10. 2021

Source: Eurostat, 11 October 2021

podíl žen a mužů z populace celkem (v %)

Percentages of women/men in the total population

Území, země	2005		2010		2015		2020		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	.	.	¹⁾ 6,0	¹⁾ 6,1	¹⁾ 5,3	¹⁾ 5,4	.	.	EU27
Belgie	1,3	2,1	1,8	2,0	0,7	1,1	²⁾ 2,1	²⁾ 2,4	Belgium
Bulharsko	.	.	14,9	14,4	11,4	11,4	8,2	9,0	Bulgaria
Česko	9,8	9,7	4,5	4,5	3,4	3,3	.	.	Czechia
Dánsko	1,3	1,1	1,3	1,3	2,8	2,7	2,7	2,9	Denmark
Estonsko	17,5	17,4	11,2	11,7	2,8	2,8	2,2	2,0	Estonia
Finsko	0,9	1,1	0,9	0,9	0,5	0,8	1,1	1,0	Finland
Francie	2,7	3,3	2,9	3,2	2,4	2,3	.	.	France
Chorvatsko	.	.	12,0	12,5	6,9	7,6	5,0	5,1	Croatia
Irsko	1,8	1,5	0,6	0,4	1,2	1,1	.	.	Ireland
Itálie	8,0	8,0	7,0	7,0	9,4	9,9	.	.	Italy
Kypr	1,4	1,8	1,3	1,9	0,4	0,7	1,5	1,6	Cyprus
Litva	27,8	29,0	13,5	13,6	8,5	9,4	5,8	5,0	Lithuania
Lotyšsko	31,6	31,5	21,1	22,8	15,3	15,8	.	.	Latvia
Lucembursko	2,1	2,3	1,7	2,9	1,6	1,7	.	.	Luxembourg
Maďarsko	22,0	23,3	17,8	17,7	15,6	15,3	7,7	7,5	Hungary
Malta	1,0	1,1	1,4	1,3	1,1	1,4	.	.	Malta
Německo	1,7	1,8	2,2	2,1	1,8	1,8	.	.	Germany
Nizozemsko	0,7	0,4	0,5	0,6	1,0	1,1	³⁾ 1,5	³⁾ 1,5	Netherlands
Polsko	29,0	30,5	13,4	13,3	9,5	10,1	.	.	Poland
Portugalsko	7,4	8,1	5,5	5,6	4,8	4,6	3,7	4,2	Portugal
Rakousko	3,8	3,7	4,0	4,0	4,3	4,3	2,7	3,3	Austria
Rumunsko	.	.	24,4	26,1	19,1	20,5	13,8	14,8	Romania
Řecko	9,1	9,1	7,5	7,6	6,7	6,7	5,6	6,0	Greece
Slovensko	6,4	6,2	3,7	3,9	4,1	4,3	.	.	Slovakia
Slovinsko	12,5	12,1	15,1	15,6	5,6	5,7	3,2	3,1	Slovenia
Španělsko	2,7	3,0	1,7	2,0	1,4	1,6	3,4	3,5	Spain
Švédsko	1,1	1,0	1,8	2,2	2,8	2,4	2,6	2,4	Sweden

¹⁾ míra závažná deprivace v oblasti bydlení je definována jako procentuální podíl osob žijící v přelidněných obydlích, kdy je současně naplněn minimálně jeden z následujících znaků: prosakující střecha, chybějící vana/ sprcha i WC či nedostatek světla v bytě

¹⁾ Severe housing deprivation rate is defined as the percentage of persons living in the dwelling which is considered as overcrowded, while also exhibiting at least one of the housing deprivation measures as: leaking roof, no bath/shower and no indoor toilet, or a dwelling considered too dark.

¹⁾ odhad

¹⁾ estimate

²⁾ zlom časové řady

²⁾ break in time series

³⁾ předběžné údaje

³⁾ preliminary data

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 34. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v roce 2020

Heads of households and their spouses in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	Typ domácnosti <i>Type of household</i>					Celkem <i>Total</i>	Indikator
	Úplná rodina bez dětí <i>Two-parent family without children</i>	Úplná rodina s dětmi <i>Two-parent family with children</i>	Neúplná rodina <i>Lone-parent family</i>	Domácnost jednotlivce <i>Household of an individual</i>	Nerodinná domácnost <i>Non-family household</i>		
Osoby v čele domácnosti a jejich partneři	2 864,4	2 515,6	428,0	1 316,6	29,8	7 154,5	<i>Heads of household and their spouses</i>
ženy	1 432,5	1 258,4	312,5	778,4	11,0	3 792,7	<i>Women</i>
muži	1 431,9	1 257,3	115,6	538,3	18,9	3 361,9	<i>Men</i>

1 - 35. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2020

Heads of households and their spouses by age in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	Typ domácnosti <i>Type of household</i>					Celkem <i>Total</i>	Indikator
	Úplná rodina bez dětí <i>Two-parent family without children</i>	Úplná rodina s dětmi <i>Two-parent family with children</i>	Neúplná rodina <i>Lone-parent family</i>	Domácnost jednotlivce <i>Household of an individual</i>	Nerodinná domácnost <i>Non-family household</i>		
Věková skupina	<i>Ženy Females</i>						<i>Age group</i>
15–24 let	2,0	1,3	0,9	0,7	11,9	1,4	<i>15–24 years</i>
25–34 let	9,2	26,4	10,9	6,7	16,2	14,6	<i>25–34 years</i>
35–44 let	4,1	44,1	30,9	5,6	6,5	19,9	<i>35–44 years</i>
45–54 let	20,5	23,7	32,1	9,1	3,7	20,1	<i>45–54 years</i>
55–64 let	28,1	3,8	17,8	16,7	15,0	16,9	<i>55–64 years</i>
65 a více let	36,0	0,7	7,4	61,2	46,7	27,2	<i>65+ years</i>
Věková skupina	<i>Muži Males</i>						<i>Age group</i>
15–24 let	0,7	0,2	0,3	1,6	11,0	0,7	<i>15–24 years</i>
25–34 let	8,3	16,7	9,3	15,0	44,9	12,7	<i>25–34 years</i>
35–44 let	5,8	43,9	35,9	17,9	5,7	23,1	<i>35–44 years</i>
45–54 let	14,6	29,0	33,6	12,5	7,1	20,3	<i>45–54 years</i>
55–64 let	25,6	8,2	14,7	17,3	10,1	17,3	<i>55–64 years</i>
65 a více let	45,0	1,8	6,2	35,7	21,2	25,9	<i>65+ years</i>



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 36. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2020
Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ
v tis. osob

Source: Living Conditions 2020, CZSO
Thous. persons

Ukazatel	Rodinný stav		Marital status		Celkem	Indicator
	Svobodná/-ý	Vdaná/Ženatý	Rozvedená/-ý	Ovdovělá/-ý		
	Single	Married	Divorced	Widowed	Total	
Osoby v čele domácnosti a jejich partneři	487,7	2 002,4	248,0	23,9	2 762,0	Heads of household and their spouses
ženy	271,0	1 008,1	179,3	18,3	1 476,7	Women
muži	216,7	994,3	68,7	5,6	1 285,3	Men

1 - 37. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2020
Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020
v procentech

Source: Living Conditions 2020, CZSO
Percentage

Ukazatel	Rodinný stav		Marital status		Celkem	Indicator
	Svobodná/-ý	Vdaná/Ženatý	Rozvedená/-ý	Ovdovělá/-ý		
	Single	Married	Divorced	Widowed	Total	
Věková skupina	Ženy					Age group
	Females					
15–24 let	4,7	0,7	-	-	1,3	15–24 years
25–34 let	46,0	22,4	8,1	-	24,7	25–34 years
35–44 let	40,4	44,2	45,5	42,0	43,6	35–44 years
45–54 let	8,1	27,1	36,9	31,2	24,9	45–54 years
55–64 let	0,7	4,9	8,3	18,7	4,7	55–64 years
65 a více let	0,2	0,8	1,2	8,1	0,9	65+ years
Věková skupina	Muži					Age group
	Males					
15–24 let	1,0	0,1	-	-	0,3	15–24 years
25–34 let	33,9	13,7	2,6	-	16,5	25–34 years
35–44 let	53,2	42,4	40,2	22,0	44,0	35–44 years
45–54 let	10,5	32,2	44,1	33,8	29,2	45–54 years
55–64 let	1,1	9,6	8,9	28,0	8,2	55–64 years
65 a více let	0,2	2,0	4,2	16,2	1,9	65+ years

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 38. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2020

Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	Typ domácnosti <i>Type of household</i>				Indikator
	Úplná rodina bez dětí <i>Two-parent family without children</i>		Úplná rodina s dětmi <i>Two-parent family with children</i>		
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	
Věk osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Age of the head of household and spouse
15–24 let	2,0	0,7	1,3	0,2	15–24 years
25–34 let	9,2	8,3	26,4	16,7	25–34 years
35–44 let	4,1	5,8	44,1	43,9	35–44 years
45–54 let	20,5	14,6	23,7	29,0	45–54 years
55–64 let	28,1	25,6	3,8	8,2	55–64 years
65 a více let	36,0	45,0	0,7	1,8	65+ years
Rodinný stav osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Marital status of the head of household and spouse
Svobodná/-ý	9,8	10,4	16,0	16,7	Single
Vdaná/Ženatý	82,8	83,1	79,0	78,8	Married
Rozvedená/-ý	6,2	6,0	4,7	4,3	Divorced
Ovdovělá/-ý	1,3	0,6	0,3	0,2	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Educational attainment of the head of household and spouse
Neukončené a základní vzdělání	11,4	4,8	5,4	3,5	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	32,9	45,2	20,8	34,7	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	39,5	31,8	41,3	34,7	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	16,2	18,2	32,5	27,1	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household and spouse
Zaměstnanec	43,0	37,4	62,6	74,3	Employee
Samostatně činný	5,9	12,2	7,8	21,1	The self-employed
Nezaměstnaný	1,3	1,6	2,8	1,8	The unemployed
Důchodce	47,5	48,0	2,8	2,7	Pensioner
Ostatní	2,3	0,8	24,0	0,1	Other



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 39. Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácnosti podle rodinného stavu a věku v roce 2020

Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ
v procentech

Source: Living Conditions 2020, CZSO
Percentage

Ukazatel	Typ domácnosti <i>Type of household</i>				Indikator
	Domácnost jednotlivce <i>Household of individual</i>		Neúplná rodina <i>Lone-parent family</i>		
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	
Věk osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Age of the head of household
15–24 let	0,7	1,6	0,9	0,3	15–24 years
25–34 let	6,7	15,0	10,9	9,3	25–34 years
35–44 let	5,6	17,9	30,9	35,9	35–44 years
45–54 let	9,1	12,5	32,1	33,6	45–54 years
55–64 let	16,7	17,3	17,8	14,7	55–64 years
65 a více let	61,2	35,7	7,4	6,2	65+ years
Rodinný stav osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Marital status of the head of household
Svobodná/-ý	17,5	44,9	25,8	61,3	Single
Vdaná/Ženatý	2,0	4,9	6,4	3,3	Married
Rozvedená/-ý	31,1	31,7	54,0	28,5	Divorced
Ovdovělá/-ý	49,3	18,5	13,8	6,9	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Educational attainment of the head of household
Neukončené a základní vzdělání	17,8	5,4	11,2	8,7	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	28,3	41,0	32,3	50,4	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	37,7	32,6	39,3	29,2	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	16,2	21,1	17,2	11,7	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household
Zaměstnanec	26,6	45,6	71,3	75,7	Employee
Samostatně činný	4,4	10,3	7,4	19,5	The self-employed
Nezaměstnaný	1,4	1,9	5,0	0,5	The unemployed
Důchodce	66,8	40,7	11,0	4,0	Pensioner
Ostatní	0,8	1,5	5,3	0,3	Other

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 40. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2020

Private households by economic activity of the head of household in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně výdělečně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Počet domácností	4 464 505	2 246 891	575 343	1 340 940	79 282	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	50,3	12,9	30,0	1,8	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	10 458 507	6 038 542	1 627 368	2 000 135	185 451	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	57,7	15,6	19,1	1,8	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,34	2,69	2,83	1,49	2,34	<i>members</i>
pracujících	1,10	1,63	1,76	-	0,25	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,54	0,80	0,81	0,02	0,65	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,56	0,11	0,11	1,44	0,15	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,05	0,03	0,03	0,02	1,18	<i>the unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,06	0,09	0,08	-	0,08	<i>persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,03	0,03	0,04	0,01	0,03	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2019 v Kč	251 012	276 480	278 026	176 876	99 698	Gross money income in 2019 (CZK)
v tom příjmy:						
pracovní (Kč)	193 083	251 956	251 063	4 909	41 019	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	51 315	18 360	18 073	166 647	51 700	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	6 614	6 164	8 890	5 320	6 979	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2019 v Kč	209 754	218 961	237 132	176 083	93 353	Net money income in 2019 (CZK)
Charakteristiky domácností (v %)						Characteristics of the household (%)
Typ domácnosti						Household type
úplné rodiny čisté	49,9	54,4	60,1	39,2	46,4	<i>Two-parent nuclear families</i>
úplné rodiny s dalšími příbuznými	10,4	10,9	15,6	2,1	6,5	<i>Two-parent families with other relatives</i>
neúplné rodiny čisté	4,3	6,0	3,9	0,7	12,6	<i>Lone-parent nuclear families</i>
svobodný rodič	1,4	1,6	1,1	0,2	9,7	<i>Single parent</i>
rozvedený rodič	2,3	3,6	2,4	0,3	0,6	<i>Divorced parent</i>
neúplné rodiny ostatní ¹⁾	5,3	7,8	4,0	2,2	7,9	<i>Other lone-parent families¹⁾</i>
nerodinné domácnosti	0,7	0,7	0,8	0,7	-	<i>Non-family households</i>
jednotlivci – ženy	17,4	9,2	6,0	38,8	13,4	<i>Individuals – women</i>
jednotlivci – muži	12,1	10,9	9,6	16,4	13,1	<i>Individuals – men</i>

¹⁾ rodič bez závislého dítěte, nebo domácnost s dalšími členy

¹⁾ lone-parent families with no dependent child or other member



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 40. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2020

Private households by economic activity of the head of household in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

1. pokračování

Continued

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně výdělečně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Věk osoby v čele domácnosti						Age of the head of household
do 24 let	0,8	0,8	0,2	-	2,5	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	11,6	19,0	10,4	0,2	18,4	<i>25–34 years</i>
35–44 let	20,5	31,5	29,8	0,5	23,2	<i>35–44 years</i>
45–54 let	19,1	28,1	31,4	1,3	16,6	<i>45–54 years</i>
55–64 let	17,2	18,5	22,9	9,5	39,3	<i>55–64 years</i>
65 a více let	30,7	2,0	5,3	88,4	-	<i>65+ years</i>
Věk partnerky a partnera						Age of the spouse
do 24 let	1,7	2,3	1,6	0,2	4,8	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	17,2	25,9	16,1	-	23,3	<i>25–34 years</i>
35–44 let	22,8	31,4	31,1	0,5	16,7	<i>35–44 years</i>
45–54 let	22,0	27,0	32,1	2,1	23,3	<i>45–54 years</i>
55–64 let	16,8	12,1	15,7	18,1	29,9	<i>55–64 years</i>
65 a více let	19,5	1,4	3,4	79,1	2,0	<i>65+ years</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele						Educational attainment of the head of household
nedokončené a základní vzdělání	7,4	3,8	1,4	14,9	31,5	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání bez maturity	38,0	34,2	37,3	42,5	43,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
středoškolské vzdělání s maturitou	34,2	36,4	35,5	31,6	18,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské vzdělání	20,4	25,6	25,8	11,1	6,7	<i>Higher education</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 40. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2020

Private households by economic activity of the head of household in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

dokončení

End of table

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně výdělečně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Nejvyšší dokončené vzdělání partnerky a partnera						Educational attainment of the spouse
nedokončené a základní vzdělání	8,6	4,9	3,6	19,1	52,8	Primary education (including incomplete)
středoškolské vzdělání bez maturity	27,2	24,2	21,8	35,9	27,9	Lower secondary, secondary vocational
středoškolské vzdělání s maturitou	40,4	41,1	45,0	36,6	10,5	Upper secondary
vysokoškolské vzdělání	23,8	29,9	29,6	8,4	8,8	Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels
Postavení osoby v čele						Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	19,1	38,0	-	-	-	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	31,2	62,0	-	-	-	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	12,9	-	100,0	-	-	The self-employed
důchodce v domácnosti		-	-	-	-	Pensioner in the household
s pracujícími členy bez pracujících členů	4,0	-	-	-	-	with working members
bez pracujících členů	30,0	-	-	100,0	-	without working members
nezaměstnaný	1,8	-	-	-	100,0	The unemployed
ostatní	1,0	-	-	-	-	Others



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 41. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2020

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

Ukazatel	Čisté úplné rodiny <i>Two-parent nuclear families</i>					Indikator
	celkem <i>Total</i>	bez dětí <i>without children</i>	s 1 dítětem <i>with 1 child</i>	se 2 dětmi <i>with 2 children</i>	se 3 a více dětmi <i>with 3+ children</i>	
Počet domácností	2 225 915	1 121 141	455 779	539 425	109 570	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	50,4	20,5	24,2	4,9	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	6 329 785	2 242 283	1 367 336	2 157 699	562 467	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	35,4	21,6	34,1	8,9	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost:						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,84	2,00	3,00	4,00	5,13	<i>members</i>
pracujících	1,28	0,90	1,67	1,69	1,54	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,84	-	1,00	2,00	3,13	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,54	1,04	0,07	0,02	-	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	<i>the unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,11	-	0,19	0,21	0,33	<i>persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,04	0,03	0,03	0,05	0,08	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2019 v Kč	244 935	288 518	260 519	212 229	158 767	Gross money income in 2019 (CZK)
v tom příjmy						
pracovní (Kč)	196 704	185 331	238 264	196 719	140 953	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	42 544	96 484	17 251	10 438	12 163	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	5 687	6 703	5 004	5 072	5 652	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2019 v Kč	203 423	245 949	209 684	172 795	136 167	Net money income in 2019 (CZK)
Charakteristiky domácností (v %)						Characteristics of households (%)
Věk osoby v čele						Age of the head of household
do 24 let	0,6	0,8	0,3	0,1	1,0	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	14,2	9,9	22,3	15,8	16,5	<i>25–34 years</i>
35–44 let	25,9	5,9	37,6	52,6	49,8	<i>35–44 years</i>
45–54 let	19,3	11,0	28,1	27,4	27,5	<i>45–54 years</i>
55–64 let	14,7	23,1	10,1	3,4	5,0	<i>55–64 years</i>
65 a více let	25,4	49,4	1,6	0,7	0,2	<i>65+ years</i>
Věk partnerky a partnera						Age of the spouse
do 24 let	1,8	2,4	2,1	0,6	1,2	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	19,9	11,0	34,0	25,8	22,6	<i>25–34 years</i>
35–44 let	24,9	3,9	30,9	57,1	56,3	<i>35–44 years</i>
45–54 let	18,4	15,6	28,3	15,7	19,6	<i>45–54 years</i>
55–64 let	14,4	26,3	4,5	0,8	0,4	<i>55–64 years</i>
65 a více let	20,7	40,9	0,3	-	-	<i>65+ years</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 41. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2020

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

dokončení

End of table

Ukazatel	Čisté úplné rodiny		Two-parent nuclear families			Indicator
	celkem	bez dětí	s 1 dítětem	se 2 dětmi	se 3 a více dětmi	
	Total	without children	with 1 child	with 2 children	with 3+ children	
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele						Educational attainment of the head of household
nedokončené a základní vzdělání	4,0	4,7	2,7	3,6	4,0	No education and primary education
středoškolské vzdělání bez maturity	37,8	43,2	36,8	28,2	34,2	Secondary education without A-level examination
středoškolské vzdělání s maturitou	34,0	31,9	37,1	37,1	25,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské vzdělání	24,2	20,1	23,3	31,1	36,5	Higher education
Nejvyšší dokončené vzdělání partnerky a partnera						Educational attainment of the spouse
nedokončené a základní vzdělání	8,4	11,8	5,5	3,5	9,8	Primary education (including incomplete)
středoškolské vzdělání bez maturity	25,1	31,8	20,5	16,2	19,7	Lower secondary, secondary vocational
středoškolské vzdělání s maturitou	40,3	38,8	44,2	40,3	36,9	Upper secondary
vysokoškolské vzdělání	26,2	17,6	29,8	39,9	33,6	Higher education
Postavení osoby v čele						Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	19,4	13,8	27,3	22,9	26,3	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	35,5	20,7	45,9	54,9	47,9	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	15,5	10,7	21,2	19,5	22,0	The self-employed
důchodce v domácnosti						Pensioner in the household
s pracujícími členy	3,9	6,3	2,4	0,8	-	with working members
bez pracujících členů	23,6	45,8	1,8	0,5	0,2	without working members
nezaměstnaný	1,7	1,9	1,3	1,0	3,6	The unemployed
ostatní	0,4	0,7	0,0	0,3	-	Others



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 42. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2020

Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

Ukazatel	Čisté neúplné rodiny <i>Lone-parent nuclear families</i>	Počet dětí <i>Number of children</i>		Hlavní příčiny neúplnosti <i>Main reasons of one-parentness</i>			Indikator
		1	2+	osoba v čele domácnosti <i>The head of household is</i>			
				svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá ¹⁾ <i>Widowed¹⁾</i>	
Počet domácností	193 043	127 097	65 946	62 637	104 626	25 780	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	65,8	34,2	32,4	54,2	13,4	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	468 369	254 194	214 175	145 404	258 081	64 884	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	54,3	45,7	31,0	55,1	13,9	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost:							<i>Average number per household of</i>
členů	2,43	2,00	3,25	2,32	2,47	2,52	<i>Members</i>
pracujících	0,82	0,84	0,77	0,68	0,91	0,74	<i>Working persons</i>
vyživovaných dětí	1,43	1,00	2,25	1,32	1,47	1,52	<i>Dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,05	0,06	0,03	0,04	0,04	0,08	<i>Non-working pensioners</i>
nezaměstnaných pobírajících rodičovský příspěvek	0,05	0,05	0,06	0,12	0,00	0,07	<i>The unemployed receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,06	0,03	0,11	0,12	0,02	0,05	<i>Other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2019 v Kč v tom příjmy							<i>Gross money income in 2019 (CZK)</i>
pracovní (Kč)	168 147	196 006	135 083	142 450	173 175	205 738	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	122 719	149 046	91 473	97 812	135 394	128 119	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	21 633	21 901	21 316	23 407	13 159	51 366	<i>Other income (CZK)</i>
23 795	25 060	22 294	21 232	24 622	26 252		
Čisté peněžní příjmy za rok 2019 v Kč							<i>Net money income in 2019 (CZK)</i>
	146 758	167 822	121 758	125 227	149 962	182 265	
Věk osoby v čele							<i>Age of the head of household</i>
do 24 let	1,0	0,4	2,4	3,2	-	-	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	15,7	14,2	18,6	32,9	7,6	7,1	<i>25–34 years</i>
35–44 let	46,0	42,2	53,4	48,4	46,6	38,2	<i>35–44 years</i>
45–54 let	29,5	33,7	21,4	14,8	36,3	37,8	<i>45–54 years</i>
55–64 let	6,5	7,7	4,2	0,8	8,2	13,8	<i>55–64 years</i>
65 a více let	1,20	1,80	-	-	1,40	3,10	<i>65+ years</i>

¹⁾ ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé

¹⁾ widowed persons and separately living spouses

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 42. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2020

Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020, ČSÚ

Source: Living Conditions 2020, CZSO

dokončení

End of the table

Ukazatel	Čisté neúplné rodiny <i>Lone-parent nuclear families</i>	Počet dětí <i>Number of children</i>		Hlavní příčiny neúplnosti <i>Main reasons of one-parentness</i>			Indikator
		1	2+	osoba v čele domácnosti <i>The head of household is</i>			
				svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá ¹⁾ <i>Widowed¹⁾</i>	
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti							Education of head of household
nedokončené a základní vzdělání	8,7	9,6	7,0	17,2	3,4	9,5	No education and primary education
středoškolské vzdělání bez maturity	28,9	29,6	27,6	27,4	30,8	25,3	Secondary education without A-level examination
středoškolské vzdělání s maturitou	40,6	40,5	40,8	36,1	45,3	32,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské vzdělání	21,8	20,3	24,6	19,2	20,5	32,7	Higher education
Postavení osoby v čele							Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	24,1	26,0	20,4	23,6	26,0	17,2	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	45,9	44,6	48,4	34,9	52,1	47,7	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný důchodce v domácnosti	4,6	5,7	2,5	3,8	4,3	7,8	The self-employed Pensioner in the household
nezaměstnaný	5,2	4,9	5,6	12,2	0,5	7,0	The unemployed
ostatní	8,6	5,5	14,4	15,5	3,8	11,1	Others

¹⁾ ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé

¹⁾ widowed persons and separately living spouses



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 43. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2020

Persons at risk of poverty by age and sex in 2020

Pramení: Životní podmínky 2020

Source: Living Conditions 2020

Ukazatel	Celkem		Věk 0–17 let Aged 0–17 years		Věk 18–64 let Aged 18–64 years		Věk 65 a více let Aged 65+ years		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Počet osob pod hranicí příjmové chudoby	620 502	372 133	114 020	112 240	275 823	184 032	230 659	75 862	Persons below at-risk-of-poverty threshold
Podíl z celkového počtu osob v domácnostech (%)	11,7	7,2	12,2	10,2	8,6	5,9	19,7	8,3	Share of the total household population (%)
Hranice příjmové chudoby (Kč)	163 680	163 680	163 680	163 680	163 680	163 680	163 680	163 680	At-risk-of-poverty threshold (CZK)
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou podle vybraných charakteristik (%)									Shares of persons at risk of poverty by selected characteristic (%)
Postavení členů domácnosti (starší 18ti let)									Status of members of household (aged 18+ years)
zaměstnanci	4,0	2,4	-	-	4,0	2,4	-	-	Employees
samostatně činní	5,4	6,6	-	-	5,5	6,9	2,3	-	The self-employed
nezaměstnaní	52,6	53,2	-	-	52,6	52,7	-	-	The unemployed
nepřeručující důchodci	19,3	8,5	-	-	13,3	7,0	20,3	8,7	Non-working pensioners
ostatní neaktivní	14,7	13,5	-	-	14,7	13,1	26,5	56,2	Other inactive members
Nejvyšší dokončené vzdělání v domácnosti									Educational attainment of the head of household
neukončené a základní vzdělání	50,8	41,0	59,7	69,8	51,8	36,2	48,1	25,4	No education and primary education
středoškolské vzdělání	11,9	7,6	14,2	10,9	9,0	6,3	17,8	8,6	Secondary education
vysokoškolské vzdělání	3,5	2,7	4,3	3,6	3,1	2,4	4,4	2,2	Higher education

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 43. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2020

Persons at risk of poverty by age and sex in 2020

Pramen: Životní podmínky 2020
dokončení

Source: Living Conditions 2020

End of table

Ukazatel	Celkem Total		Věk 0–17 let Aged 0–17 years		Věk 18–64 let Aged 18–64 years		Věk 65 a více let Aged 65+ years		Indikator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Typ domácnosti									
Jednotlivci celkem	33,5	17,1	-	-	19,5	12,8	42,4	25,0	Singles, total
2 dospělí bez dětí	5,7	5,1	-	-	5,7	5,1	-	-	2 adults without children
oba partneri do 64 let	5,1	4,3	-	-	6,7	2,1	4,7	4,6	Both partners aged under 65 years
aspoň 1 z partnerů 65 a více let	0,8	0,8	-	-	0,9	0,7	0,4	1,1	At least one partner aged 65+ years
ostatní domácnosti bez dětí	32,2	32,7	35,3	35,6	30,6	26,6	22,6	-	Other childless households
1 rodič a jen závislé děti	7,1	4,0	7,3	4,5	6,9	3,8	19,3	-	1 parent and only dependent children
2 dospělí	7,1	6,6	7,4	7,0	6,9	6,2	26,8	6,1	2 adults
s 1 závislým dítětem	15,8	13,5	18,5	13,8	12,6	13,1	0,0	-	with 1 dependent child
se 2 závislými dětmi	4,6	4,9	5,4	5,2	4,8	5,3	2,4	-	with 2 dependent children
se 3 a více závislými dětmi									with 3+ dependent children
ostatní domácnosti s dětmi									Other households with children
Vybrané indikátory příjmové chudoby (%)									
koeficient příjmové nerovnosti S80/S20	3,4	3,3	3,4	3,3	3,4	3,2	2,5	2,5	Selected indicators of income poverty (%) Income inequality coefficient is equal to S80 to S20 quintile ratio
relativní propad příjmů	14,7	15,8	19,1	16,9	16,8	17,2	11,3	9,7	Relative at-risk-of-poverty gap
Giniho koeficient	24,5	23,7	23,6	23,5	24,0	23,2	18,9	19,0	Gini coefficient

2. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS), který zahrnuje nejen jednotlivé registry jako je například Národní registr hospitalizovaných, ale i data z Programu statistických zjišťování sbíraná prostřednictvím jednotlivých výkazů od poskytovatelů zdravotních služeb například o počtu pracovníků ve zdravotnictví (tabulka 2-16). NZIS je definován v zákoně č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) v § 70 odst. 1. Jeho plnění zajišťuje Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen ÚZIS ČR), který je správcem NZIS na základě pověření Ministerstva zdravotnictví (MZ).

Český statistický úřad ve spolupráci s Českou správou sociálního zabezpečení (ČSSZ) zajišťuje údaje o nově hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (tab. 2-28 a 2-31). Data o počtu smrtelných pracovních úrazů (tab. 2-31) pochází ze Státního úřadu inspekce práce (SÚIP). Zdrojem počtu ukončených případů pracovní neschopnosti (tab. 2-32 a 2-34) je ČSSZ.

Informace o výdajích na zdravotní péči (podle systému zdravotnických účtů – tab. 2-12 až 2-15) vycházejí z údajů Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, zdravotních pojišťoven a datových zdrojů ČSÚ.

V kapitole je využíváno členění nemocí a přidružených zdravotních problémů podle diagnóz a kapitol 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10).

Kromě výše uvedených zdrojů využívá tato kapitola **Strukturální mzdovou statistiku**, a to v případě údajů o průměrné hrubé měsíční mzdě lékařů a zdravotních sester (tab. 2-24 až 2-27). Údaje za studenty a absolventy zdravotní péče (tab. 2-19 až 2-23) vysokých škol v Česku byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému **Sdružených informací matrik studentů** (SIMS).

Data za mezinárodní srovnání pocházejí z databáze Eurostatu. V některých případech se mohou údaje za mezinárodní srovnání z metodických důvodů nepatrně lišit od údajů prezentovaných v tabulkách pouze za Českou republiku.

Pracovníci ve zdravotnictví (tab. 2-16)

Zdrojem dat je Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovních E (MZ) 4-01 a výkazy o složkách platu/mezd, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb E (MZ) 2-01 a 3-01. Tyto údaje byly doplněny o data o všeobecných praktických lékařích, praktických lékařích pro děti a dorost (pediatr) a praktických gynekoložkách z Národního registru hrazených zdravotních služeb.

Údaje uvedené v tabulce 2-1 nevypovídají o skutečném počtu pracovníků ve zdravotnictví, jde spíše o počty pracovních úvazků k 31. 12. sledovaného roku. Především mezi lékaře jsou zahrnuti i ti vykonávající tuto činnost jako fyzická (OSVČ) či právnická (např. s.r.o.) osoba. Jelikož jeden lékař, zdravotní sestra atd. mohou mít více pracovních úvazků v různých zařízeních najednou, jsou tyto počty vyšší než počty pracovníků ve zdravotnictví publikovaných ÚZIS ČR pomocí přepočteného počtu na plnou pracovní dobu a kalendářní rok.

Lůžková péče v nemocnicích akutní péče (tab. 2-1 až 2-2)

Zdrojem dat je Národní registr hospitalizovaných (NRHOSP).

Za poskytovatele **lůžkové akutní péče** se považují fakultní nemocnice, ostatní nemocnice poskytující akutní péči, specializované nemocnice a některé psychiatrické nemocnice.

Případy hospitalizace – jedná se o počet případů hospitalizace v nemocnicích akutní péče. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení akutní lůžkové péče, ať již hospitalizace skončila propuštěním, nebo úmrtím pacienta, či jeho přeložením na jiné oddělení nemocnice, nebo do jiného zařízení.

Průměrná ošetrovací doba – jedná se o průměrnou ošetrovací dobu hospitalizace ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetrovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace.

Průměrný věk hospitalizovaných – aritmetický průměr věku všech hospitalizovaných pacientů v průběhu kalendářního roku pro danou diagnózu (skupinu nemocí definovanou podle kapitol klasifikace MKN-10).

Poznámka: Meziroční srovnání sledovaných údajů za rok 2020 (Tab 2-5 a grafy 2-3 a 2-5) jsou kromě onemocnění COVID-19 ovlivněny i přeřazením psychiatrické léčebny Bohnice mezi nemocnice akutní péče.

Ambulantní péče (tab. 2-6 až 2-8)

Zdrojem informací je Národní registr hrazených zdravotních služeb (NRHZZ), který shromažďuje data vykázaná všemi poskytovateli zdravotních služeb zdravotním pojišťovnám. Zpravodajskými jednotkami jsou všechny zdravotní pojišťovny České republiky, které hradí zdravotní služby poskytované svým pojištěncům z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

Návštěvy (kontakty) v zařízeních ambulantní péče – za návštěvu (kontakt) se považuje soubor všech výkonů provedených při ošetřování fyzické osoby v ambulantním zařízení při jedné návštěvě pacienta. Za návštěvu (kontakt) se považuje také kontakt s pacientem za účelem administrativním (předepsání receptu, potvrzení průkazu apod.). Výkony provádí lékař nebo zdravotní sestra podle pokynů lékaře. Do počtu kontaktů se počítají i telefonické konzultace, které výrazně vzrostly v roce 2020 z důvodu onemocnění COVID-19.

Pacienti v ambulantní péči představují počet osob, které pro danou skupinu diagnóz alespoň jednou ve sledovaném roce čerpaly ambulantní zdravotní péči hrazenou zdravotní pojišťovnou. Celkový počet pacientů v zařízeních ambulantní péče není součtem za jednotlivé skupiny nemocí (kapitoly MKN-10), protože jeden pacient může během roku navštívit lékaře z více důvodů.

Léčení diabetici – jedná se o pacienty léčené pomocí antidiabetik (ATC skupina A10) pro diabetes mellitus I.a II. typu, bez ohledu na to, zda jsou léčeni v diabetologické ordinaci (včetně ambulantních částí nemocnic) nebo v ordinaci praktického lékaře pro dospělé.

Počet hlášených případů onemocnění tuberkulózou - představují nově hlášená onemocnění včetně recidiv v daném roce a zahrnují onemocnění TBC dýchacích orgánů, které tvoří téměř 90 % všech onemocnění, a TBC ostatních orgánů. Zdrojem dat je registr tuberkulózy.

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Nově hlášené případy (tab. 2-28 a 2-31)

Údaje do roku 2011 vycházejí ze zpracování statistického výkazu ČSÚ. Zpravodajskou povinnost k tomuto výkazu měly všechny ekonomické subjekty, popř. jejich nižší organizační složky, které samostatně prováděly agendu nemocenského pojištění. Do zpracování byly dále zařazeny sumáře předkládané Okresními správami sociálního zabezpečení za ty subjekty, které si samy nelikvidovaly nemocenské pojištění.

Od roku 2012 ČSÚ zajišťuje tyto údaje zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti v České republice, které byly ošetřujícím lékařem elektronicky hlášeny přes aplikaci eNeschopenka (do roku 2020 pomocí tiskopisu „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“). Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a zvláště za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). V údajích ČSSZ nejsou zahrnuti příslušníci Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Celní správy ČR, Vězeňské služby ČR, Generální inspekce bezpečnostních sborů, Bezpečnostní informační služby, Úřadu pro zahraniční styky a informace, vojáci z povolání, odsouzení ve výkonu trestu, kteří vykonávají práci ve výkonu trestu, a osoby obviněné vykonávající práci ve vazbě (§ 5 písm. a) body 2 a 14 zákona č.187/2006 Sb.). Údaje od roku 2012 nejsou plně srovnatelné s údaji z předchozích let.

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob. Do počtu případů pracovních neschopností pro nemoc jsou kromě nemocí jako takových započteny i karantény. A sice karantény osoby, která splňuje nárok na dávku nemocenské, podá žádost a ta je ze strany ošetřujícího lékaře či hygienické stanice uznána.



Počet dnů pracovní neschopnosti představuje součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti – ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti.

Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc a úraz se vypočítá jako podíl kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti na počtu kalendářních dnů ve sledovaném období. Ukazatel představuje počet nemocensky pojištěných, kteří byli ve sledovaném období (roce) průměrně denně nepřítomni v práci z důvodů pracovní neschopnosti.

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti – ukazatel udává, kolik ze 100 nemocensky pojištěných osob je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Zohledňuje jak celkový počet případů pracovní neschopnosti (jak často lidé do pracovní neschopnosti nastupují), tak i průměrné trvání jednoho případu pracovní neschopnosti (jak dlouho v pracovní neschopnosti zůstávají).

Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob. Za **pracovní úrazy** jsou považovány ty úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi.

Smrtelný pracovní úraz je takové poškození zdraví při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, na jehož následky úrazem postižený zaměstnanec nejpozději do jednoho roku zemře. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Pozn. ke kartogramu 2-3 a 2-4: Rozlišení dle krajů a okresů vychází z údaje o sídle útvaru, který vede evidenci mezd zaměstnavateli osoby, která je v pracovní neschopnosti. V Jeseníku se nachází referát účtárny pěstounské péče pro profesionální pěstouny v ČR. Profesionální pěstouni zpravidla na neschopenku nechodí, protože i po dobu pracovní neschopnosti musí pečovat o svěřené dítě. Jsou však zahrnuti do jmenovatele ukazatele průměrného procenta pracovní neschopnosti v rámci počtu pojištěnců v okrese.

Ukončené případy (tab. 2-32 a 2-34)

ČSSZ eviduje, zpracovává a publikuje také údaje o ukončených případech pracovní neschopnosti za jednotlivá čtvrtletí, viz <https://www.cssz.cz/web/cz/nemocenska-statistika>. Rozdíly v počtech nově hlášených a ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti jsou dány odlišnou metodikou sběru dat.

ČSSZ ve svých statistikách nabízí jiné třídění publikovaných dat než ČSÚ, a to zejména podle věku dočasně práce neschopných a podle diagnóz, které zapříčinily pracovní neschopnost.

Výdaje zdravotních pojišťoven (tab. 2-12 až 2-15)

Jedná se o výdaje na zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Hlavním zdrojem dat o výdajích zdravotních pojišťoven jsou údaje o zdravotní péči vykázané zdravotnickými zařízeními a uznané zdravotními pojišťovnami.

Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin

Průměr je počítán jako vážený aritmetický průměr nákladů, kde vahami jsou počty pojištěnců v jednotlivých věkových skupinách.

Mzdy zdravotnických pracovníků (tab. 2-24 až 2-27)

Data za **mzdy lékařů** (tab. 2-24 a 2-25) a všeobecných sester a porodních asistentek (tab. 2-26 a 2-27) pocházejí ze **strukturální mzdové statistiky zaměstnanců**. Strukturální mzdová statistika vzniká sloučením údajů z **Informačního systému o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, který na základě výběrového souboru pokrývá mzdovou sféru, a z **Informačního systému o platu a služebním příjmu Ministerstva financí**, který plošně pokrývá platovou sféru. V rámci strukturální mzdové statistiky jsou přímo sledovány mzdy jednotlivých zaměstnanců (nikoli celkové objemy na úrovni podniků či organizací získané z podnikového výkaznictví ČSÚ), které slouží k podrobným analýzám trhu práce a jeho vývoje v rámci jednotlivých zaměstnání podle pohlaví, věku, vzdělání, platové vs. mzdové sféry či kraje jejich působení. Údaje uvedené v těchto tabulkách se z metodických důvodů liší i od údajů o odměňování zdravotnických pracovníků publikovaných UZIS ČR, které pocházejí z jejich výkaznictví.

Do **mzdové sféry** spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic (akciové společnosti).

Do **platové sféry** se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace kraje.

Průměrná hrubá měsíční mzda - do výpočtu se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na všeobecné zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky. Jedná se o aritmetický průměr.

Medián hrubé měsíční mzdy – seřadíme-li mzdy všech zaměstnanců od největší po nejmenší, tak zaměstnanec, který se se svou mzdou nachází přesně uprostřed, pobírá medián mezd.

Pro vymezení vybraných skupin zdravotnických pracovníků byla využita **Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)**. Prostřednictvím této klasifikace byly vybrány dvě hlavní kategorie zaměstnanců ve zdravotnictví:

Lékaři bez zubních lékařů (skupina 221);

Všeobecné sestry a porodní asistentky (skupina 222+322);

Všeobecné sestry (podskupina 2221+3221) a **Porodní asistentky** (podskupina 2222+3222) se podle klasifikace CZ-ISCO dále člení na ty se specializací a bez specializace. Rozdíl mezi všeobecnými sestrami a porodními asistentkami se specializací a mezi všeobecnými sestrami a porodními asistentkami bez specializace by měl stanovit charakter vykonávané práce. Dokladem o specializované způsobilosti je diplom o specializaci v příslušném oboru, který zdravotní sestra získá na základě složení atestační zkoušky před oborovou atestační komisí. Mezi všeobecné sestry a porodní asistentky **se specializací** se řadí například staniční sestry, sestry a porodní asistentky pro intenzivní a perioperační péči a dále např. sestry pro pediatrii, interní a chirurgické obory. Sestry **bez specializace** zahrnují sestry praktických a zubních lékařů a dalších ambulantních specialistů. Kromě těchto kategorií sester ve zdravotnictví působí i vrchní sestry (ISCO 13424) a praktické sestry (ISCO 3256), které nejsou součástí výše uvedených všeobecných sester.

Mezi ostatní zdravotnické profese byly v tabulce 2-27 byly podle klasifikace CZ-ISCO vybrány následující zaměstnání:

Farmaceuti (podskupina 2262);

Zdravotníci a farmaceutičtí technici a laboranti (skupina 321);

Odborní pracovníci v oblasti rehabilitace (podskupina 3255);

Praktická sestra (podskupina 3256);

Zdravotničtí záchranáři (podskupina 3258).

Studenti a absolventi zdravotní péče na vysokých školách (tab. 2-19 až 2-23)

Údaje za studenty a absolventy 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 20. ledna 2021. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému kalendářnímu roku. V databázi SIMS jsou k dispozici pouze údaje za veřejné a soukromé vysoké školy, tj. nejsou zde zahrnuty údaje za dvě vysoké školy státní (v současnosti Policejní akademie ČR v Praze a Univerzita obrany, zřízené Ministerstvem vnitra a Ministerstvem obrany). Podrobněji viz metodika uvedená v kapitole 3 - Vzdělávání této publikace.

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 – dále jen medicína (0912), který se skládá zejména z přípravy lékařů;

Ošetrovatelství 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.

Antikoncepce – Zdroj: Roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení pro obor gynekologie. Uváděny počty žen užívající k 31. 12. hormonální nebo nitroděložní antikoncepci. Do roku 1999 údaje uváděny bez zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů, od roku 2000 za zdravotnictví celkem. Vzhledem k přechodu na nový elektronický systém sběru dat a s tím spojenou nižší odevzdanost příslušného statistického výkazu (71% za rok 2014) jsou údaje za rok 2014 upraveny podle trendu časové řady.

Vrozené vady – Zdroj: Národní registr vrozených vad a od roku 2000 i Národní registr novorozenců. Do roku 1996 sledovány vrozené vady podle kapitoly XVII: MKN-10 (Mezinárodní klasifikace nemocí) – Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality a od roku 1997 i vrozené vady mimo kapitolu XVII. Uvedené údaje se týkají dětí živě narozených v daném roce, u nichž byla vrozená vada zjištěna a nahlášena do 1 roku života.

Onemocnění Covid-19 podle věku a pohlaví v roce 2020 (tab. 2-11)

Údaje pocházejí z Informačního systému infekčních nemocí (ISIN), jehož zpracovatelem je Státní zdravotní ústav (SZÚ) a správcem Ministerstvo zdravotnictví.

COVID 19 pozitivní osoby – osoby zaznamenané v ISIN jako COVID-19 pozitivní.

Zemřelí – osoby zaznamenané v ISIN, zemřelé v roce 2020 s nemocí COVID-19.

Případy hospitalizace – osoby zaznamenané v ISIN, které byly hospitalizovány v roce 2020 s nemocí COVID-19.

Počet **zemřelých podle příčin smrti** vychází ze zpracování údajů o příčinách smrti, resp. o onemocněních, stavech, případných dalších lékařských či jiných charakteristikách souvisejících s úmrtím, uvedených v Listu o prohlídce zemřelého (LPZ), do roku 2012 prostřednictvím hlášení o úmrtí. Základem statistického třídění je základní příčina smrti, která je Světovou zdravotnickou organizací definována jako (a) onemocnění nebo zranění, které iniciovalo řetězec chorobných stavů přímo vedoucích ke smrti, nebo (b) okolnosti nehody či násilí, jež způsobily smrtelné poranění. Příčina smrti je (od roku 1994) kódována dle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných, v ČR přijatých, aktualizací. V roce 2020 bylo do klasifikace nemocí nově zařazeno onemocnění COVID-19, kterému byl přiřazen kód U07 z kapitoly Kódy pro speciální účely.

Míry úmrtnosti podle věku: počet zemřelých osob (žen, resp. mužů) v daném věku na 1 000 osob středního stavu téhož věku.

Index nadúmrtnosti mužů (v grafu 2-31) vyjadřuje poměr mezi mírou úmrtnosti mužů a mírou úmrtnosti žen v daném věku.

Naděje dožití v daném věku: průměrný počet let, který ještě prožije osoba právě dožívající se daného věku při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného kalendářního roku. Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek.

Další informace, data a analýzy ČSÚ najdete na níže uvedených stránkách:

Publikace věnované zdravotnictví: <https://www.czso.cz/csu/czso/zdravotnictvi>

Statistická ročenka ČR: <https://www.czso.cz/csu/czso/25-zdravotnictvi-pdjjd50qzi>

Krajské ročenky: <https://www.czso.cz/csu/czso/krajske-rocenky#10a>

2. HEALTH

Data on the state of health of the population and on activities of the health service providers are received from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS), which not only includes individual registers such as the National Register of Hospitalised Patients, but also data from the Programme of Statistical Surveys collected by means of individual statistical reports (questionnaires) from health service providers, for example, on the number of health care personnel (Table 2–16). The NHIS is defined in the Section 70 paragraph 1 of the Act No 372/2011 Sb, on Health Services and Conditions of Their Provision (Act on Health Services). The data upload to the System is provided by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (hereinafter only referred to as the IHIS CR), which is the NHIS's administrator authorised by the Ministry of Health.

The Czech Statistical Office in cooperation with the Czech Social Security Administration (CSSA) ensures data on new reported cases of incapacity for work due to disease or injury (Tables 2–28 and 2–31). Data on the number of fatal occupational injuries (Table 2–31) come from the State Labour Inspection Office (SLIO). Data on the number of terminated cases of incapacity for work (Tables 2–32 and 2–34) come from the CSSA.

Information on health care expenditure (according to the System of Health Accounts – Tables 2–12 through 2–15) is derived from data of the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, health insurance companies, and data sources of the CZSO.

The Chapter uses the breakdown of diseases and related health problems according to diagnoses and chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Besides the aforementioned sources, this Chapter uses **structural wage statistics**, namely in case of data on the average gross monthly wage of medical doctors and nurses and midwives (Tables 2–24 through 2–27). Data on students of and graduates from health fields of education (Tables 2–19 through 2–23) at universities in Czechia were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the system of the **Union Information from Students' Registers** (the SIMS database).

Data on international comparisons come from the database of Eurostat. In some cases, data on international comparisons may slightly differ, due to methodological reasons, from data presented in tables solely for the Czech Republic.

Health care personnel (Table 2–16)

The data source is the Annual questionnaire on employers, the registered number of employees, and contractual workers E (MZ) 4-01 and questionnaires (reports) on components of salaries and wages and on personnel and operating equipment of the health service provider E (MZ) 2-01 and 3-01. Moreover, data on general practitioners, general practitioners for children and adolescents (paediatricians), and gynaecologists from the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb) were added.

Data provided in the Table 2–1 do not provide the actual number of health care personnel, it is rather a number of contracts of employment as at 31 December of the reference year. Primarily, the number of physicians also includes those performing that activity as a natural person (the own-account workers (the self-employed)) or as a legal person (e.g. a limited liability company). Since one physician, nurse, etc. may have multiple contracts of employment in different establishments concurrently, these numbers are higher than the numbers of health care personnel published by the Institute of Health Information and Statistics of the CR by means of a full-time equivalent per calendar year.

In-patient care in acute care hospitals (Tables 2–1 through 2–2)

The data source is the National Register of Hospitalised Patients (NRHOSP).

Providers of **acute in-patient care** are as follows: university (teaching) hospitals, other hospitals providing acute care, specialised hospitals, and some mental health hospitals.

Cases of hospitalisation refer to the number of cases of hospitalisation in acute care hospitals. One case of hospitalisation shall mean every terminated hospitalisation at one department of acute in-patient care



either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department of the hospital or to other health establishment.

The **average time of treatment** shall mean the average time of treatment of a hospitalisation in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients.

The **average age of hospitalised patients** is the arithmetic mean of the age of all hospitalised patients during the calendar year for a given diagnosis (a group of diseases defined according to the ICD-10 classification).

Note: Year-on-year comparisons of measured data for the year 2020 (Tables 2–5 and graphs 2–3 and 2–5) are, besides the COVID-19 disease, also influenced by reclassification of the Bohnice mental institution to acute care hospitals.

Outpatient care (Tables 2–6 through 2–8)

The source of information is the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHVS), which collects data reported to health insurance companies by all health care providers. The reporting units are all health insurance companies in the Czech Republic, which reimburse health care services provided to their policy holders (sickness-insured persons) from resources of the public health insurance system.

Visits to (contacts with) outpatient care establishments – a visit (contact) is a set of all acts made when treating a natural person in an outpatient care establishment during a single patient's visit. Also a contact with a patient in order to make administrative work (to write out a medical prescription, to confirm a certificate, etc.) is considered to be a visit (contact). Acts are performed by a physician/practitioner or by a nurse according to a physician's instructions. Also consultations over the phone, the number of which significantly increased in 2020 due to COVID-19 disease, are included in the number of contacts.

Patients of outpatient care establishments shall mean the number of persons who for a given group of diagnoses received, at least once in the reference year, in-patient health care reimbursed by a health insurance company. The total number of patients in in-patient care establishments is not a sum for individual groups of diseases (chapters of the ICD-10), because one patient may visit a physician due to multiple reasons during a year.

Diabetics under treatment – it applies to patients treated by drugs used in diabetes (ATC subgroup/code A10) for type 1 and 2 diabetes mellitus regardless of whether they are treated at the diabetology (including outpatient parts of hospitals) or in a surgery of a general practitioner for adults.

Numbers of notified cases of tuberculosis (TB) involve new notified cases including relapses in the reference year and encompass pulmonary tuberculosis, which makes up almost 90% of all cases, and tuberculosis of other organs. The TB Register is the data source.

Incapacity for work due to disease or injury

New notified cases (Tables 2–28 and 2–31)

Data for years before 2012 are based on the processing of a statistical questionnaire of the CZSO. The questionnaire (report) had to be filled in by all businesses (economic entities) or their subordinate organisational units, which independently fulfilled duties concerning sickness insurance. The processing also included total figures submitted by the District Administrations of Social Security for entities that did not settle health insurance claims by themselves.

Since 2012, the CZSO has obtained the data by processing of data from an administrative data source of the Information System of the CSSA. The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which were reported by a physician (or a dentist) electronically by means of the application called in Czech "eNeschopenka" (before 2020, they completed a printed form called "Decision on the temporary incapacity for work"). The statistics of temporary incapacity for work captures all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness-insured persons. Administrative data in the Information System of the CSSA are reported as data for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers (the self-employed). Data of the CSSA do not include members of the Police of the CR, the Fire and Rescue Service of the CR, the Customs Administration of the CR, the Prison Service of the CR, the Inspectorate General of the Security Forces of the CR, the Security Information Service, the Office for Foreign Relations and Information, professional soldiers, persons serving a sentence of imprisonment (convicts) who work while serving a sentence of imprisonment,

and persons accused that are working while in custody (Section 5(a) points 2 and 14 of the Act No 187/2006 Sb). Data since 2012 are not fully comparable with data for the previous years.

New notified cases of incapacity for work are registered based on the reported beginning of a sick leave (incapacity for work) of the sickness-insured persons. The number of cases of incapacity for work due to disease include, besides diseases, quarantines, too. Namely, it applies to the quarantine of a person that is eligible for a sickness insurance benefit, submits an application and the application is acknowledged by the attending physician or by a public health authority.

The **number of days of incapacity for work** is the sum of calendar days, during which the sickness-insured employees were incapacitated for work (based on reports on the beginning and termination of incapacity for work).

The **average duration of 1 case of incapacity for work** expresses how many calendar days of the incapacity for work there are on average per one new notified case of the incapacity for work.

The **average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease or injury** is calculated as a share of calendar days of the temporary incapacity for work in the number of calendar days in the reference period. The indicator shows the number of the sickness insured who were on average daily absent at work due to incapacity for work in the reference period (year).

The **average percentage of temporary incapacity for work** – the indicator shows how many of 100 sickness-insured persons is on average incapacitated for work due to disease or injury every day. It takes into account both the total number of cases of incapacity for work (how often people take a sick-leave) and the average duration of one case of incapacity for work (how long they remain on a sick-leave).

New notified cases of temporary incapacity for work due to occupational injury are registered based on notifications on start of incapacity for work of the sickness-insured persons. **Occupational injuries** are injuries that occurred to employees when they were fulfilling their work assignments or in direct connection with them.

A **fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee within one year at the latest. The State Labour Inspection Office is the source of data.

Note on the cartograms 2–3 and 2–4: Breakdown by Region and District is based on a piece of data on the registered office of a unit, which keeps records of wages for the employer of a person who is incapacitated for work. In the town of Jeseník, there is an accounting department of foster care for professional foster parents in the CR. Professional foster parents usually do not take a sick leave, because even during a sick leave (incapacity for work) they have to take care of their foster child. However, they are included in the denominator of the indicator of the average percentage of incapacity for work within the number of the sickness-insured in the District.

Terminated cases (Tables 2–32 and 2–34)

The Czech Social Security Administration also keeps a record of, processes, and publishes data on terminated cases of incapacity for work for individual quarters, see <https://www.csz.cz/web/cz/nemocenska-statistika> (Czech only). Differences in the numbers of new notified and terminated cases of temporary incapacity for work are due to a different methodology for data collection.

The CSSA in its statistics offers other breakdown of published data than the CZSO, namely by age of the temporarily incapacitated for work and by diagnosis that caused the incapacity for work.

Expenditure of health insurance companies (Tables 2–12 through 2–15)

It applies to expenditure on health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb, on the Public Health Insurance and amendments to certain related acts as subsequently amended. The main source of data on expenditure of health insurance companies are data on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies.

Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person (policy holder) by sex and age group

The average is calculated as a weighted arithmetic mean of costs where the numbers of sickness-insured persons in respective age groups are taken as the weights.



Wages of health professionals (Tables 2–24 through 2–27)

Data on **wages** of medical doctors (Tables 2-24 and 2-25) and nurses and midwives (Tables 2-26 and 2-27) come from **structural employee wage statistics**. The structural wage statistics is generated by merging of data from the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the **Salary Information System of the Ministry of Finance**, which exhaustively covers the salary sphere. Within the structural wage statistics, wages of individual employees are measured directly (not total volumes on the level of businesses or organisations obtained from statistical reports (questionnaires) from businesses for the CZSO), which serve to detailed analyses of the labour market and its development within individual occupations by sex, age, education, the salary sphere versus the wage sphere, or a Region, in which they work. Data provided in these tables are also different due to the methodology from the data on remuneration of health professionals published by the Institute of Health Information and Statistics of the CR, which come from their statistical questionnaires (reports).

The **wage sphere** includes all private health establishments 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.

The **average gross monthly wage** – the following are included in the calculation: basic wages and salaries, payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components charged to be paid to employees in a given period. The wages do not include compensation of wages or salaries for temporary incapacity for work and quarantine paid by the employer. They are gross wages, i.e. before premiums for public health insurance and social security, income tax advances of natural persons, and other statutory deductions or deductions agreed with the employee. It is the arithmetic mean.

The **median gross monthly wage** – when we arrange wages of all employees from the highest wage down to the lowest one, then the employee who is right in the middle with his/her wage takes the median wage.

The **Classification of Occupations (CZ-ISCO)** was used to define selected groups of health professionals. The following two main categories of employees in the health sector were selected by means of the classification:

Medical doctors except for dentists (subgroup 221);

Nursing and midwifery professionals and **Nursing and midwifery associate professionals** (subgroup 222+322);

Nurses (subgroups 2221 nursing professionals + 3221 nursing associate professionals) and **midwives** (subgroups 2222 midwifery professionals + 3222 midwifery associate professionals) are further broken down, according to the CZ-ISCO classification, to those with a specialism or without a specialism. The difference between nurses and midwives with a specialism and the nurses and midwives without a specialism should be determined according to the character of work they perform. The qualification in a specialism is confirmed by a certificate in the relevant field, which a nurse obtains after she passes a medical certification examination before the medical certification committee. Nurses and midwives **with a specialism** include, for example, ward sisters (charge nurses), nurses and midwives for intensive care and operating theatre (operating room) nurses, and further e.g. paediatric nurses and nurses for internal medicine and surgical fields. **Sisters without a specialism** include nurses of general practitioners and dentists and other outpatient specialists. Besides those categories of nurses, also the following work in the health sector: hospital matrons / principal nursing officers (head nurses / nurses in charge) (ISCO 13424) and medical assistants (ISCO 3256), who are not part of the aforementioned nurses / nursing and midwifery professionals.

The following occupations were selected according to the CZ-ISCO classification to be included in other selected health professions in the Table 2–27:

Pharmacists (subgroup 2262);

Medical and pharmaceutical technicians (subgroup 321);

Physiotherapy technicians and assistants (subgroup 3255);

Medical assistants (subgroup 3256);

Ambulance workers (subgroup 3258).

Students of and graduates from health fields of education at universities (Tables 2–19 through 2–23)

Data on students of and graduates from health (fields of education) were obtained from the system of the **Union Information from Students' Registers** (the SIMS database). The source SIMS database is continually completed and updated including retrospective corrections; the data presented in this publication refer to the database status as at 20 January 2021. Data for university students are always as at 31 December of a given year; data on graduates are for the whole calendar year. The SIMS database only contains data on public and private universities, i.e. it does not include data on two state universities (currently the Police Academy of the Czech Republic in Prague and the University of Defence, established by the Ministry of the Interior and by the Ministry of Defence, respectively). For details see methodological notes to Chapter 3 – Education of this publication.

Health studies are defined based on the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013), namely by means of a narrowly specified field of 091 Health, which encompasses the following fields of education defined in details:

Dental studies (0911);

Human medicine – hereinafter only referred to as medicine (0912), which mainly comprises preparation of physicians;

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 included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students of and graduates from respective types of study programmes.

Data source for **contraception** is the annual questionnaire on activities of health establishments for gynaecology. Data give the numbers of women using hormonal contraceptives or intra-uterine devices as at 31 December of a given year. The data given for the period before 2000 do not include data from health establishments of other bodies of central government; since 2000, the data have covered the whole health care system. Data for 2014 were adjusted according to the trend of the times series because the transition to a new electronic data collection system resulted in a lower response rate (71%) of the statistical questionnaire for 2014.

Data source for **congenital malformations** is the National Register of Congenital Malformations and since 2000 also the National Register of Newborns. Before 1997, solely congenital malformations as defined in the chapter XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) were monitored. Since 1997, also congenital malformations not mentioned in the chapter XVII have been observed. The data given apply to live births in the reference year, in which a congenital malformation was diagnosed and notified within the first year of life.

COVID-19 disease by age group and sex in 2020 (tab. 2–11)

Data come from the Information system on infectious diseases (in Czech abbreviated as ISIN), the processor of which is the National Institute of Public Health and the controller of which is the Ministry of Health.

COVID-19 positive persons – persons recorded in the Information system on infectious diseases (ISIN) as COVID-19 positive.

Deaths with COVID-19 disease – persons recorded in the Information system on infectious diseases (ISIN) who died in 2020 with COVID-19 disease.



Cases of hospitalisation with COVID-19 disease – persons recorded in the Information system on infectious diseases (ISIN) who were hospitalised in 2020 with COVID-19 disease.

The number of **deaths by cause of death** is based on processing of data on causes of death or on diseases, conditions, or prospective other medical or other characteristics related to a death, stated on the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)”, before 2012 by means of filling the statistical Report on death. An underlying cause of death is a basis for statistical classification; the underlying cause of death is defined by the World Health Organization as (a) the disease or injury that initiated the train of events leading directly to death or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury. Causes of death have been coded (since 1994) according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems in the wording of the 10th decennial revision (ICD-10) and its subsequent, in the Czech Republic adopted, updates. In 2020, COVID-19 disease was newly included in the classification of diseases; the U07 code from the chapter of Codes for special purposes was assigned to it.

Age-specific mortality rates: the number of deaths (deceased persons, females or males) at a given age per 1 000 mid-year population of the same age.

Index of male excess mortality (in the Graph 2-31) shows the male mortality rate to the female mortality rate ratio at a given age.

Life expectancy at certain ages (at a given age): the average number of years to be still lived by a person who is now at a given age while mortality conditions for individual ages in a given calendar year are maintained. It is a resulting indicator of so-called life tables.

Further information, data, and analyses of the CZSO can be found on the websites mentioned below:

Publications devoted to health: <https://www.czso.cz/csu/czso/public-health>

Statistical Yearbook of the Czech Republic: <https://www.czso.cz/csu/czso/25-health-xrt7z36d0v>

Regional yearbooks: <https://www.czso.cz/csu/czso/regional-yearbooks>

2 - 1. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče – základní ukazatele

In-patient care in acute care hospitals – main indicators

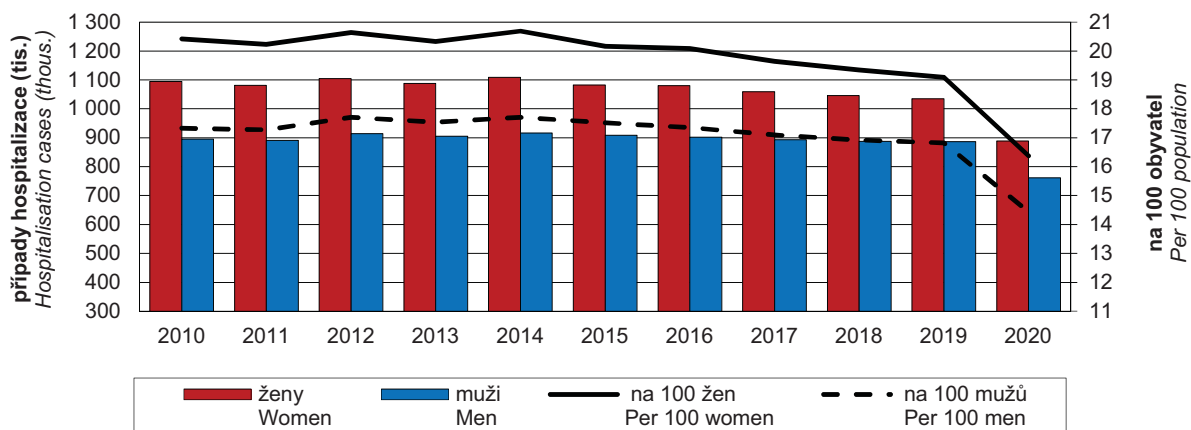
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Případy hospitalizace Hospitalisation cases		Podíl žen na celkovém počtu případů (v %) Share of women in total number of cases (%)	Případy hospitalizace na 100 obyvatel Hospitalisation cases per 100 population		Průměrná ošetrovací doba (dny) Average time of treatment (days)		Průměrný věk hospitalizovaných (v letech) Average age of hospitalisation cases (years)	
	ženy Women	muži Men		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
	2010	1 094 996	895 675	55,0	20,4	17,3	7,3	7,6	47,7
2011	1 081 608	891 310	54,8	20,2	17,3	7,1	7,4	48,0	47,4
2012	1 104 691	914 382	54,7	20,6	17,7	6,9	7,2	48,5	48,1
2013	1 087 838	905 289	54,6	20,3	17,5	6,8	7,1	48,8	48,5
2014	1 109 215	916 658	54,8	20,7	17,7	6,7	7,0	49,0	48,8
2015	1 082 463	908 405	54,4	20,2	17,5	6,6	6,9	49,2	49,3
2016	1 080 009	902 352	54,5	20,1	17,4	6,5	6,9	49,3	49,5
2017	1 059 088	892 659	54,3	19,6	17,1	6,5	6,8	49,3	49,7
2018	1 045 512	887 251	54,1	19,3	16,9	6,4	6,8	49,4	50,0
2019	1 035 052	886 611	53,9	19,1	16,8	6,4	6,7	49,6	50,3
2020	888 544	761 472	53,9	16,4	14,4	6,4	6,9	50,0	51,5

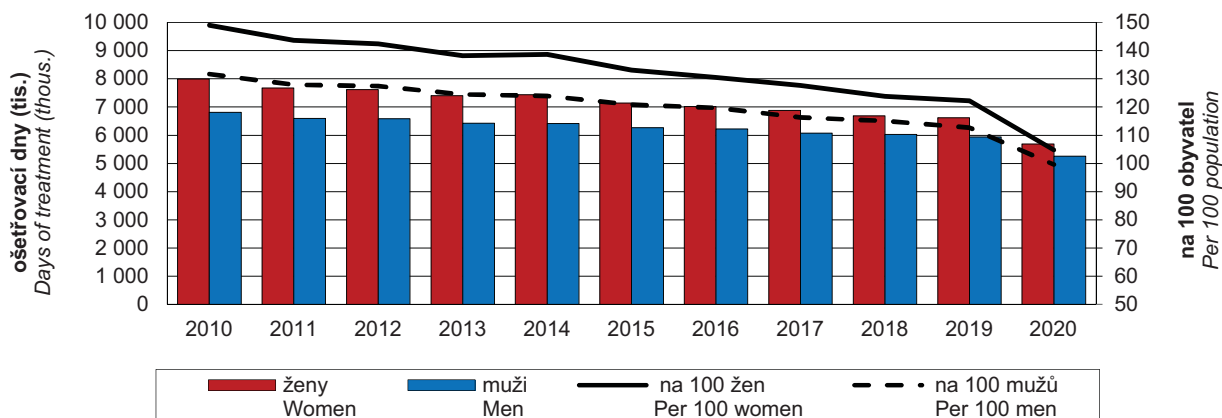
Graf 2-1 Případy hospitalizace v nemocnicích akutní péče

Cases of hospitalisation in acute care hospitals



Graf 2-2 Ošetrovací dny hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče

Days of treatment of hospitalised persons in acute care hospitals



2 - 2. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle věku hospitalizovaných v roce 2020

In-patient care in acute care hospitals by age of hospitalised persons in 2020

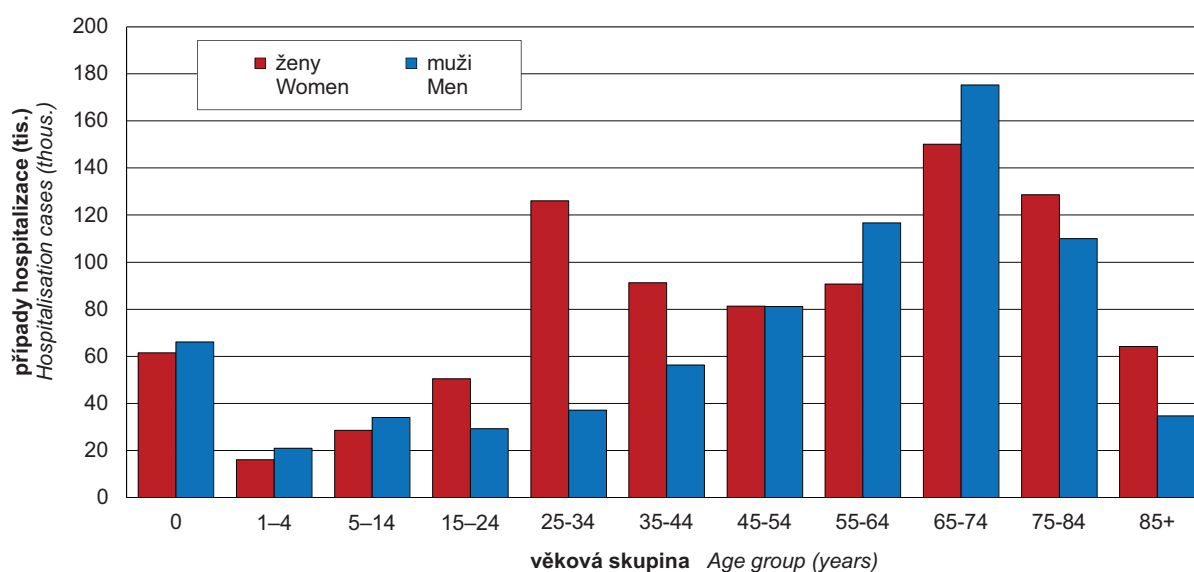
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Případy hospitalizace Hospitalisation cases		Struktura podle věku (%) Celkem = 100 Structure by age (%) Total = 100		Podíl žen na celkovém počtu případů (v %) Share of women in total number of cases (%)	Případy hospitalizace na 100 obyvatel Hospitalisation cases per 100 population		Průměrná ošetrovací doba (dny) Average time of treatment (days)	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
	Celkem Total	888 544	761 472	100,0		100,0	53,9	16,4	14,4
0	61 399	66 095	6,9	8,7	48,2	114,0	117,6	5,5	5,7
1–4	15 986	20 952	1,8	2,8	43,3	7,2	8,9	4,2	4,0
5–9	13 224	17 622	1,5	2,3	42,9	4,9	6,2	4,2	4,1
10–14	15 307	16 411	1,7	2,2	48,3	5,3	5,4	5,2	4,5
15–19	21 859	16 387	2,5	2,2	57,2	9,2	6,5	5,2	5,0
20–24	28 604	12 839	3,2	1,7	69,0	12,3	5,2	4,8	5,5
25–29	59 177	17 040	6,7	2,2	77,6	19,7	5,3	4,8	5,4
30–34	66 847	20 082	7,5	2,6	76,9	19,2	5,4	4,8	5,7
35–39	48 607	23 338	5,5	3,1	67,6	13,4	6,0	4,8	5,9
40–44	42 659	32 996	4,8	4,3	56,4	9,9	7,2	4,9	6,0
45–49	42 199	39 508	4,7	5,2	51,6	9,8	8,7	5,3	6,1
50–54	39 123	41 636	4,4	5,5	48,4	11,5	11,8	5,7	6,5
55–59	42 008	51 852	4,7	6,8	44,8	12,6	15,4	6,3	6,9
60–64	48 663	64 809	5,5	8,5	42,9	15,2	21,3	6,8	7,3
65–69	67 285	84 344	7,6	11,1	44,4	18,7	26,9	7,4	7,7
70–74	82 772	90 908	9,3	11,9	47,7	23,9	33,2	7,8	8,0
75–79	73 908	69 248	8,3	9,1	51,6	29,9	40,7	8,3	8,3
80–84	54 681	40 764	6,2	5,4	57,3	35,5	45,2	8,7	8,5
85+	64 236	34 641	7,2	4,5	65,0	45,4	55,9	8,9	8,6

Graf 2-3 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2020

Hospitalised persons in acute care hospitals by age in 2020



2 - 3. Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle diagnóz v roce 2020

Hospitalised persons in acute care hospitals by diagnosis in 2020

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Kapitola MKN-10	Případy hospitalizace		Struktura podle nemoci (%) Celkem = 100		Podíl žen na počtu případů celkem (%) Share of women in the total number of cases (%)	Případy hospitalizace na 100 obyv.		Chapter of the ICD-10
	Cases of hospitalisation		Structure by diagnosis (%) Total = 100			Hospitalisation cases per 100 population		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men		ženy Women	muži Men	
Celkem	888 544	761 472	100,0	100,0	53,9	16,4	14,4	Total
I. Infekční a parazitární nemoci	21 170	21 691	2,4	2,8	49,4	0,4	0,4	Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	65 095	58 314	7,3	7,7	52,7	1,2	1,1	Neoplasms
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a poruchy imunity	8 441	7 555	0,9	1,0	52,8	0,2	0,1	Diseases of the blood, bloodforming organs and immune disorders
IV. Nemoci endokrinní a metabolické	22 051	17 503	2,5	2,3	55,7	0,4	0,3	Endocrine and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	17 965	18 464	2,0	2,4	49,3	0,3	0,4	Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	22 182	27 162	2,5	3,6	45,0	0,4	0,5	Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka	7 755	6 935	0,9	0,9	52,8	0,1	0,1	Diseases of the eye
VIII. Nemoci ucha	6 041	5 088	0,7	0,7	54,3	0,1	0,1	Diseases of the ear
IX. Nemoci oběhové soustavy	94 364	125 703	10,6	16,5	42,9	1,7	2,4	Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	53 096	69 026	6,0	9,1	43,5	1,0	1,3	Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	73 019	82 695	8,2	10,9	46,9	1,3	1,6	Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže	7 924	9 861	0,9	1,3	44,6	0,1	0,2	Diseases of the skin
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy	59 778	48 703	6,7	6,4	55,1	1,1	0,9	Diseases of the musculoskeletal system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	86 384	50 006	9,7	6,6	63,3	1,6	0,9	Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	142 329	2	16,0	0,0	100,0	2,6	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Stavy vzniklé v perinatálním období	2 541	3 329	0,3	0,4	43,3	0,0	0,1	Conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady a deformace	3 600	5 432	0,4	0,7	39,9	0,1	0,1	Congenital malformations and deformations
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde ¹⁾	24 300	20 964	2,7	2,8	53,7	0,4	0,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified ¹⁾
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	68 246	81 016	7,7	10,6	45,7	1,3	1,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdrav. službami	102 263	102 023	11,5	13,4	50,1	1,9	1,9	Factors influencing health status and contact with health service

¹⁾ zahrnuje především případy, kdy v čase hospitalizace nebylo možné stanovit přesnější diagnózu

¹⁾ It mainly includes cases for which no more specific diagnosis could be made during hospitalisation.



2 - 4. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz

Average time of treatment in acute care hospitals by selected diagnosis

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

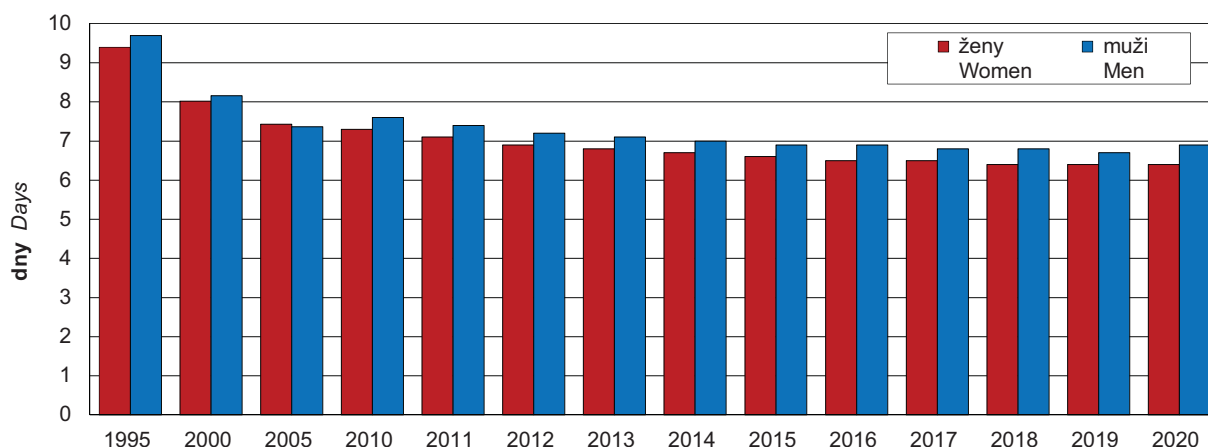
ve dnech

Days

Kapitola MKN-10	2003		2020		Chapter of the ICD-10
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	7,5	7,5	6,4	6,9	Total
I. Infekční a parazitární nemoci	8,0	8,4	8,7	9,6	Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	8,9	9,1	7,0	8,0	Neoplasms
III. Nemoci krve, krevtvorných orgánů a poruchy imunity	8,8	8,4	6,5	6,8	Diseases of the blood, bloodforming organs and immune disorders
IV. Nemoci endokrinní a metabolické	9,9	11,2	6,5	7,1	Endocrine and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	18,3	13,8	11,7	9,9	Mental disorders and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	7,8	7,7	5,8	5,5	Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka	3,7	3,9	4,0	4,1	Diseases of the eye
VIII. Nemoci ucha	6,9	6,6	5,1	5,0	Diseases of the ear
IX. Nemoci oběhové soustavy	10,9	8,5	7,0	6,8	Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	7,1	6,9	8,7	8,9	Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	6,9	6,6	6,5	6,4	Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže	11,0	11,4	8,2	8,5	Diseases of the skin
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy	9,7	8,2	6,8	6,7	Diseases of the musculoskeletal system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4,5	6,1	4,7	6,1	Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	5,6	x	4,7	x	Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Stavy vzniklé v perinatálním období	11,2	10,8	10,8	11,2	Conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady a deformace	5,7	5,3	5,8	5,4	Congenital malformations and deformations
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	8,9	6,5	6,9	6,1	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

Graf 2-4 Průměrná ošetrovací doba hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče

Average time of treatment of hospitalised persons in acute care hospitals



2 - 5. Průměrný věk hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz

Average age of hospitalised persons in acute care hospitals by selected diagnosis

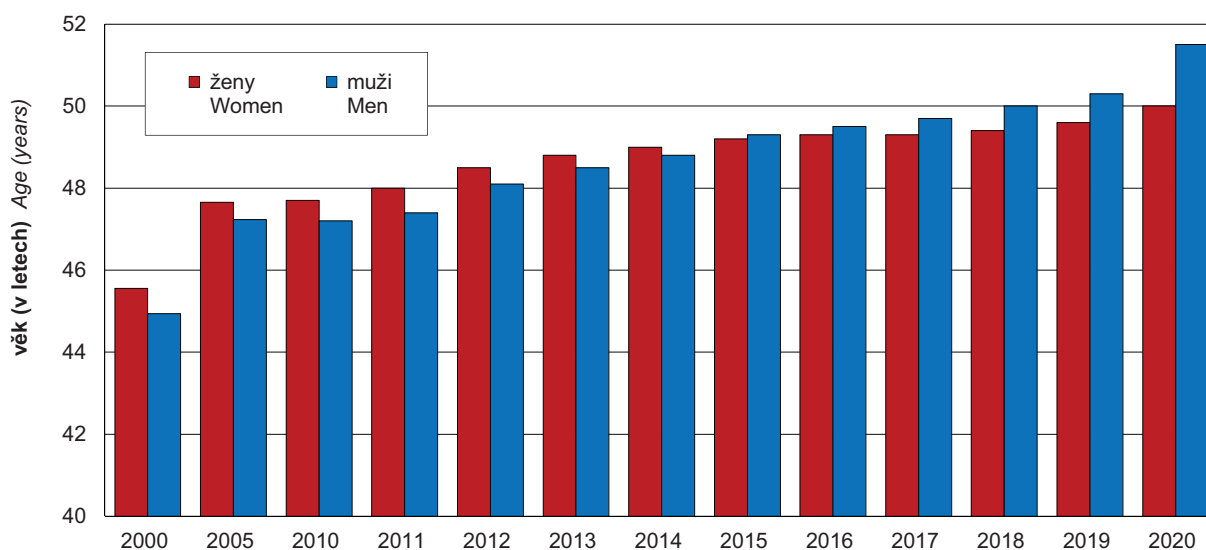
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Kapitola MKN-10	2003		2020		Chapter of the ICD-10
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	47,0	46,5	50,0	51,5	Total
I. Infekční a parazitární nemoci	36,3	31,2	53,6	50,7	Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	56,9	60,5	59,4	64,3	Neoplasms
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a poruchy imunity	57,8	48,3	67,5	64,3	Diseases of the blood, bloodforming organs and immune disorders
IV. Nemoci endokrinní a metabolické	58,0	54,5	56,7	52,3	Endocrine and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	43,0	36,4	43,1	40,5	Mental disorders and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	48,9	45,3	52,6	51,0	Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka	66,7	60,8	57,6	53,5	Diseases of the eye
VIII. Nemoci ucha	42,0	34,6	52,1	44,5	Diseases of the ear
IX. Nemoci oběhové soustavy	69,4	64,2	71,8	67,2	Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	35,5	32,6	60,1	57,0	Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	51,3	48,1	55,3	53,0	Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže	47,0	43,0	51,2	47,3	Diseases of the skin
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy	55,9	49,1	59,3	55,7	Diseases of the musculoskeletal system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	46,1	51,4	53,2	58,2	Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	27,6	x	30,5	x	Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVII. Vrozené vady a deformace	13,7	9,5	16,8	11,6	Congenital malformations and deformations
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	50,2	36,9	56,2	44,9	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

Graf 2-5 Průměrný věk hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče

Average age of hospitalised persons in acute care hospitals



2 - 6. Návštěvy v zařízeních ambulantní péče podle vybraných odborností¹⁾

Visits to outpatient care establishments by selected specialism of the physician¹⁾

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

návštěvy na 100 obyvatel

Visits per 100 population

Odbornost	2010		2015		2019		2020 ¹⁾		Specialism
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Praktický lékař pro dospělé	114,3	94,5	179,1	145,9	196,5	164,0	219,4	187,3	General practitioner for adults
Praktický lékař pro děti a dorost	42,1	44,8	41,8	43,2	42,9	44,8	44,4	46,6	Practitioner for children and adolescents
Praktický stomatolog	164,1	137,1	170,7	143,9	171,4	145,1	164,2	137,9	Dentist
Ambulantní specialisté	707,8	433,6	734,6	470,5	739,7	480,4	685,2	445,0	Outpatient care specialists
Rehabilitace (fyzioterapeut)	79,2	56,1	85,4	60,1	96,4	64,4	88,4	56,1	Rehabilitation specialist (physiotherapist)

¹⁾ zahrnuje i návštěvu (kontakt) za administrativním účelem (např. předepsání receptu, potvrzení průkazu).

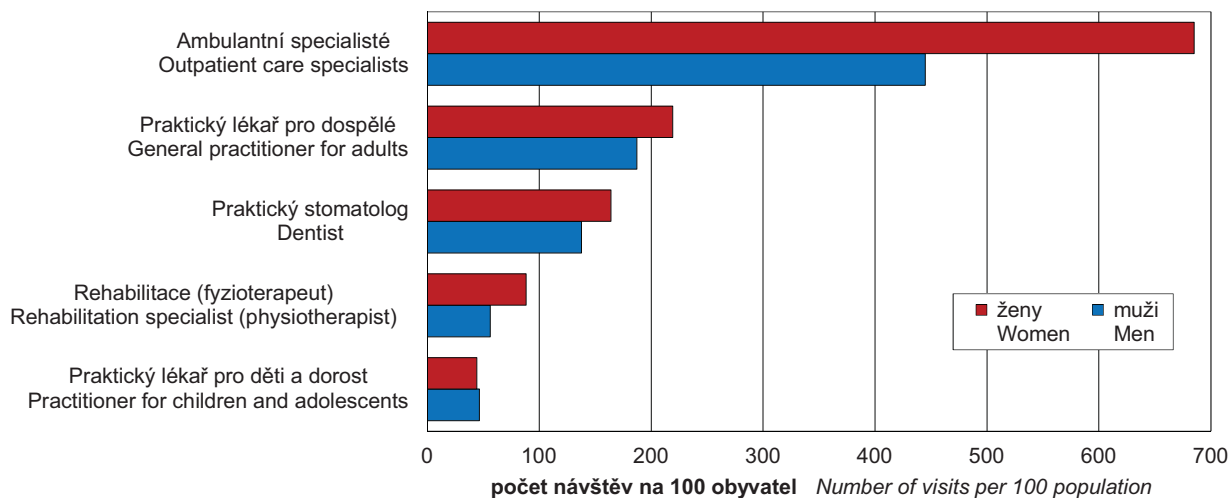
¹⁾ including a visit (contact) for administrative purposes (to write out a medical prescription, to confirm a certificate, etc.)

¹⁾ včetně vykázaných telefonických konzultací

¹⁾ including reported consultations over the phone

Graf 2-6 Návštěvy v zařízeních ambulantní péče podle odbornosti v roce 2020¹⁾

Visits to outpatient care establishments by specialism of the physician in 2020¹⁾



¹⁾ včetně vykázaných telefonických konzultací

¹⁾ including reported consultations over the phone

2 - 7. Příčiny návštěv v zařízeních ambulantní péče podle vybraných nemocí

Causes of visits to outpatient care establishments by selected diagnosis

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

návštěvy na 100 obyvatel

Visits per 100 population

Kapitola MKN-10	2010		2019		2020 ³⁾		Chapter of the ICD-10
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
II. Novotvary	45,0	34,1	53,2	43,9	49,1	41,3	Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní a metabolické	56,3	35,5	64,2	44,4	64,7	44,9	Endocrine and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	38,9	30,5	49,7	37,5	51,5	36,8	Mental disorders and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	23,7	16,5	32,6	21,2	32,3	20,5	Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka	45,4	30,1	49,0	34,4	43,8	30,6	Diseases of the eye
VIII. Nemoci ucha	16,3	15,7	17,7	16,3	14,0	12,8	Diseases of the ear
IX. Nemoci oběhové soustavy	83,2	74,7	99,0	94,5	101,3	97,2	Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	67,0	57,4	80,1	66,6	70,5	59,6	Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	118,4	99,9	109,2	94,9	101,9	87,6	Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže	32,1	23,5	32,3	25,1	29,6	23,3	Diseases of the skin
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy	125,3	76,9	147,0	90,1	129,8	81,7	Diseases of the musculoskeletal system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	86,5	33,9	80,3	39,3	75,5	37,8	Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde ¹⁾	34,9	26,1	41,8	32,0	38,4	29,3	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified ¹⁾
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	36,5	49,2	42,3	51,6	36,1	44,4	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav ²⁾	208,8	208,8	308,1	179,5	314,9	190,6	Factors influencing health status ²⁾

¹⁾ zahrnuje především případy, kdy v čase návštěvy nešlo stanovit přesnější diagnózu

¹⁾ It mainly includes cases for which no more specific diagnosis could be made during a visit.

²⁾ zahrnuje především preventivní prohlídky a vyšetření osob bez potíží nebo uvedené diagnózy

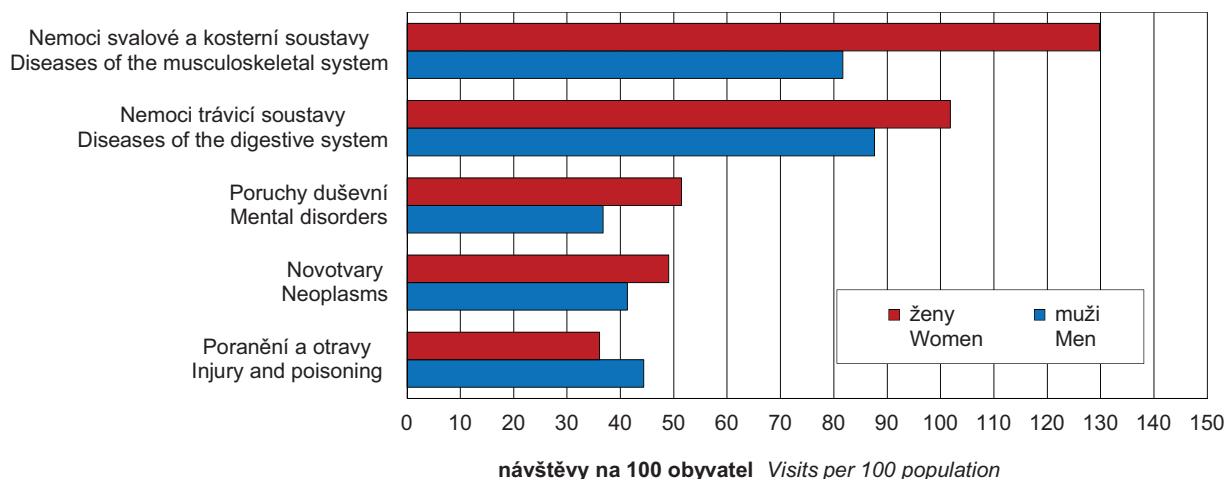
²⁾ It mainly includes routine check-ups and examination of persons without health problems or a reported diagnosis.

³⁾ včetně vykázaných telefonických konzultací

³⁾ including reported consultations over the phone

Graf 2-7 Příčiny návštěv v zařízeních ambulantní péče podle vybraných nemocí v roce 2020

Causes of visits to outpatient care establishments by selected diagnosis in 2020



2 - 8. Pacienti v zařízeních ambulantní péče podle vybraných nemocí^{*)}

Patients of outpatient care establishments by selected diagnosis^{)}*

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

pacienti na 100 obyvatel

Patients per 100 population

Kapitola MKN-10	2010		2019		2020		Chapter of the ICD-10
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
Celkem¹⁾	96,0	89,8	97,2	92,3	96,4	91,8	Total¹⁾
II. Novotvary	12,9	7,9	14,9	10,1	13,5	9,4	Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní a metabolické	17,1	9,4	20,7	12,2	20,6	12,4	Endocrine and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	7,9	6,0	9,7	7,3	9,9	7,3	Mental disorders and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	6,7	4,7	8,1	5,9	7,8	5,7	Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka	22,8	15,7	25,5	18,0	22,5	16,0	Diseases of the eye
VIII. Nemoci ucha	7,9	7,6	9,1	8,5	7,4	6,9	Diseases of the ear
IX. Nemoci oběhové soustavy	22,8	19,5	25,9	23,5	26,5	24,3	Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	25,9	22,2	31,3	26,4	27,8	24,2	Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	44,6	39,3	41,6	37,1	39,6	35,1	Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže	15,1	10,8	14,9	11,2	13,8	10,4	Diseases of the skin
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy	27,1	19,9	30,8	22,8	28,7	21,4	Diseases of the musculoskeletal system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	33,2	11,3	31,9	14,0	30,1	13,4	Diseases of the genitourinary system
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	13,5	18,3	15,3	18,7	13,2	16,2	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

^{*)} zahrnuje osoby, které pro danou skupinu diagnóz alespoň jednou ve sledovaném roce čerpaly ambulantní zdravotní péči hrazenou zdravotní pojišťovnou

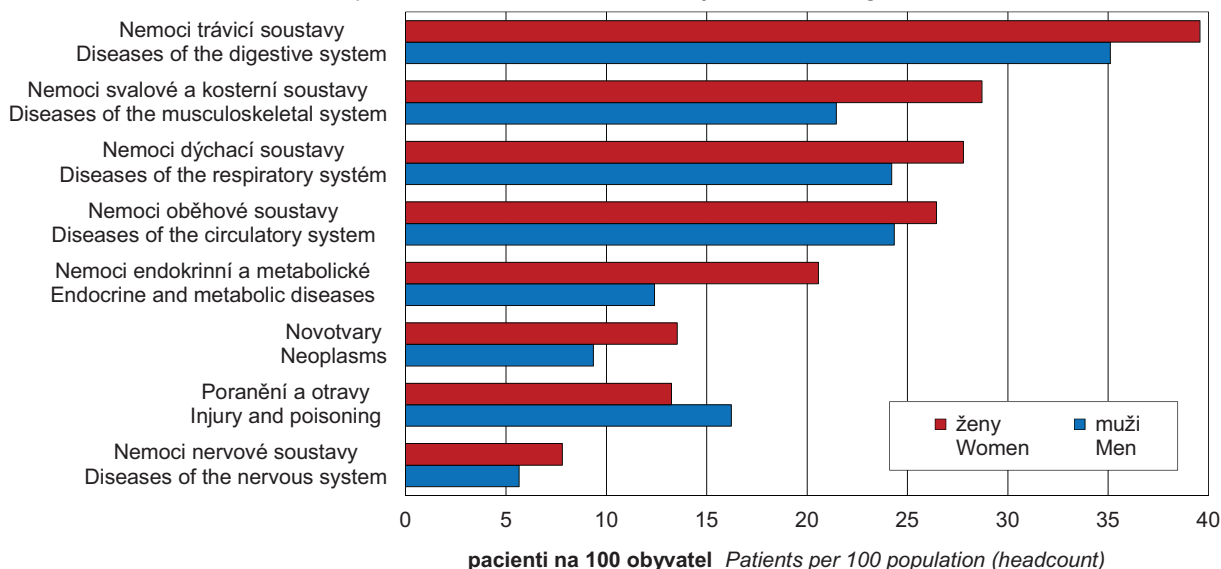
^{*)} Including persons who have received outpatient healthcare paid for by a health insurance company for a given group of diagnoses at least once in the reference year.

¹⁾ data nejsou součtem za jednotlivé nemoci, protože jeden pacient může během roku navštívit lékaře z více důvodů

¹⁾ The data are not a summary of data for respective diagnosis, because the same patient may pay a visit to a doctor in the year for multiple reasons.

Graf 2-8 Pacienti v zařízeních ambulantní péče podle vybraných nemocí v roce 2020

Patients of outpatient care establishments by selected diagnosis in 2020



2 - 9. Léčení diabetici k 31. 12.¹⁾

Diabetics under treatment as at 31 December¹⁾

Pramen: ÚZIS ČR

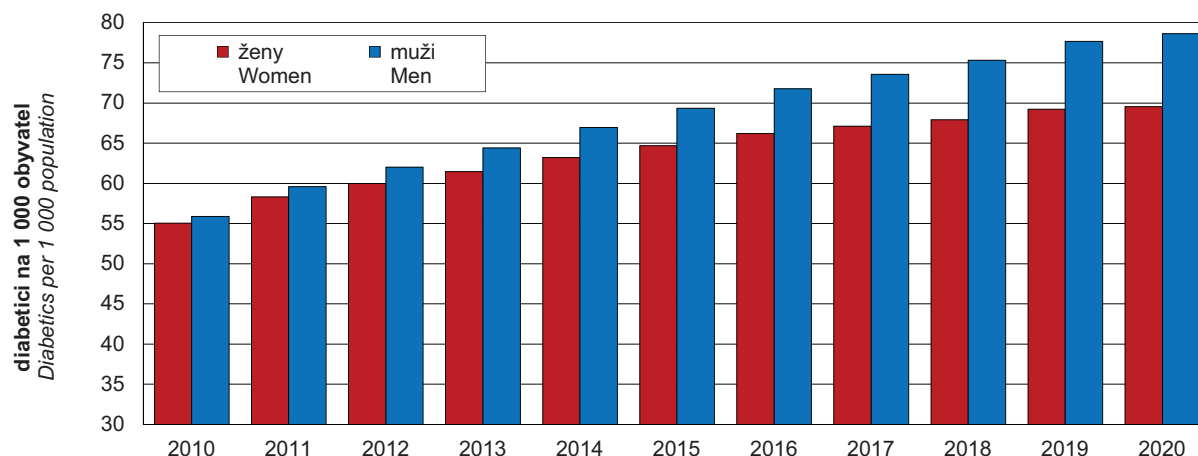
Source: IHIS CR

Rok Year	Absolutně Number			Na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		
	celkem Total	ženy Women	muži Men	celkem Total	ženy Women	muži Men
2010	583 380	294 955	288 425	55,5	55,1	55,9
2011	618 723	311 686	307 037	58,9	58,3	59,6
2012	640 952	320 876	320 076	61,0	60,0	62,0
2013	661 086	328 672	332 414	62,9	61,4	64,4
2014	684 541	338 435	346 106	65,0	63,2	67,0
2015	706 185	346 987	359 198	67,0	64,7	69,3
2016	728 441	355 647	372 794	68,9	66,2	71,8
2017	744 471	361 310	383 161	70,3	67,1	73,6
2018	760 382	366 361	394 021	71,6	67,9	75,3
2019	783 039	374 659	408 380	73,4	69,2	77,7
2020	792 140	377 421	414 719	74,0	69,6	78,6

¹⁾ nejsou zahrnuti diabetici léčení pouze dietou

¹⁾ Diabetics only treated by a diet are not included.

Graf 2-9 Léčení diabetici k 31. 12.¹⁾
Diabetics under treatment as at 31 December¹⁾



¹⁾ nejsou zahrnuti diabetici léčení pouze dietou

¹⁾ Diabetics only treated by a diet are not included.

2 - 10. Počet hlášených případů onemocnění tuberkulózou

Numbers of notified cases of tuberculosis

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Absolutně Number			Na 100 000 obyvatel Per 100 000 population		
	celkem Total	ženy Women	muži Men	celkem Total	ženy Women	muži Men
1995	1 834	740	1 094	17,8	13,9	21,8
2000	1 442	526	916	14,0	10,0	18,3
2005	1 007	365	642	9,8	7,0	12,9
2010	680	239	441	6,5	4,5	8,5
2015	518	157	361	4,9	2,9	7,0
2020	368	118	250	3,4	2,2	4,7



2 - 11. Onemocnění COVID-19 podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020

COVID-19 disease by sex and age group in 2020

Pramen: Informační systém infekčních nemocí

Source: Information system on infectious diseases

Věková skupina (v letech)	Absolutně Number			Na 100 000 obyvatel v dané kategorii Per 100 000 population in the given category		
	celkem Total	muži Men	ženy Women	celkem Total	muži Men	ženy Women
COVID-19 pozitivní osoby <i>COVID-19 positive persons</i>						
Celkem/Total	732 143	349 813	382 330	6 842,4	6 632,6	7 046,3
0–9	36 070	18 626	17 444	3 197,0	3 221,8	3 170,9
10–19	61 579	31 022	30 557	5 749,0	5 645,7	5 857,8
20–29	93 087	46 909	46 178	8 332,5	8 157,2	8 518,5
30–39	109 754	54 833	54 921	7 419,9	7 178,5	7 677,7
40–49	154 115	70 723	83 392	8 707,6	7 771,7	9 698,1
50–59	118 167	54 792	63 375	8 748,9	8 019,1	9 496,1
60–69	73 240	37 484	35 756	5 572,1	5 997,8	5 186,2
70–79	50 705	23 698	27 007	4 946,4	5 402,1	4 605,6
80+	35 426	11 726	23 700	7 971,3	7 779,9	8 069,5
Případy hospitalizace s nemocí COVID-19 <i>Cases of hospitalisation with COVID-19 disease</i>						
Celkem/Total	56 641	29 380	27 261	529,3	557,1	502,4
0–9	261	137	124	23,1	23,7	22,5
10–19	300	152	148	28,0	27,7	28,4
20–29	816	358	458	73,0	62,3	84,5
30–39	1 490	778	712	100,7	101,9	99,5
40–49	3 446	2 054	1 392	194,7	225,7	161,9
50–59	5 474	3 339	2 135	405,3	488,7	319,9
60–69	10 537	6 439	4 098	801,6	1 030,3	594,4
70–79	17 602	9 427	8 175	1 717,1	2 148,9	1 394,1
80+	16 715	6 696	10 019	3 761,1	4 442,6	3 411,3
Zemřelí s nemocí COVID-19 <i>Deaths with COVID-19 disease</i>						
Celkem/Total	12 001	6 725	5 276	112,2	127,5	97,2
0–9	-	-	-	x	x	x
10–19	1	1	-	0,1	0,2	x
20–29	8	4	4	0,7	0,7	0,7
30–39	40	24	16	2,7	3,1	2,2
40–49	119	71	48	6,7	7,8	5,6
50–59	360	238	122	26,7	34,8	18,3
60–69	1 411	1 005	406	107,3	160,8	58,9
70–79	4 044	2 537	1 507	394,5	578,3	257,0
80+	6 018	2 845	3 173	1 354,1	1 887,6	1 080,4

ZDRAVÍ

2 - 12. Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin

Expenditure of health insurance companies on health care by sex and age group

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

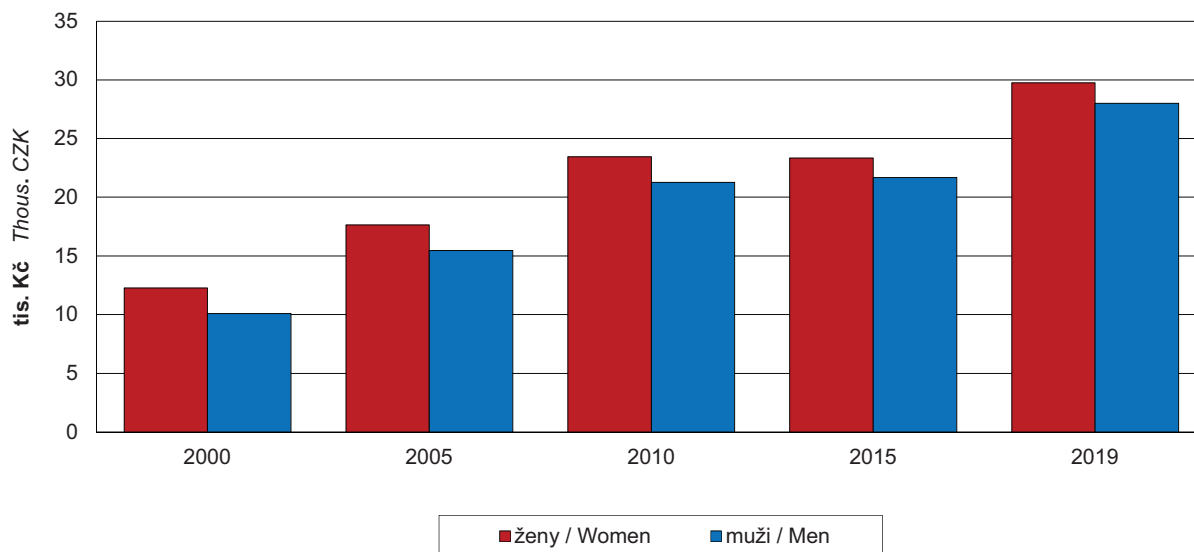
v mil. Kč

CZK million

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2019	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
0-4	1 981	2 366	2 712	3 277	4 072	5 256	4 523	5 453	5 477	6 492
5-9	1 453	1 631	1 565	1 857	2 188	2 716	2 400	2 980	2 813	3 540
10-14	1 731	1 866	2 137	2 302	2 627	2 584	2 404	2 526	3 325	3 582
15-19	2 133	1 863	2 660	2 223	3 385	2 964	2 756	2 419	3 396	3 008
20-24	2 957	2 101	2 838	2 097	3 673	2 831	3 360	2 602	3 441	2 680
25-29	3 398	2 205	4 662	2 869	5 446	3 503	4 904	3 193	5 809	4 022
30-34	2 659	1 868	4 675	3 132	7 589	4 650	5 809	3 784	6 948	4 835
35-39	2 677	2 011	3 798	2 848	5 975	4 780	6 921	5 319	7 297	5 655
40-44	3 132	2 502	4 049	3 355	5 759	5 368	6 825	5 809	8 877	7 861
45-49	4 523	3 695	5 106	4 376	6 229	5 499	6 456	5 722	9 247	8 274
50-54	5 702	4 865	7 242	6 760	8 664	8 201	7 485	7 162	9 226	9 012
55-59	4 944	4 817	8 357	8 703	10 095	10 631	8 775	9 294	9 977	10 776
60-64	4 247	3 797	7 756	7 980	11 523	13 828	11 347	12 950	12 406	14 449
65-69	5 073	4 066	6 887	6 569	11 942	11 282	10 376	14 882	16 023	18 027
70-74	5 561	4 075	7 836	6 727	10 182	8 650	12 546	10 148	17 885	18 315
75-79	5 332	3 171	7 814	5 543	9 707	7 730	9 724	7 976	14 980	13 017
80-84	2 402	1 173	6 060	3 243	8 071	5 092	8 626	5 488	10 219	6 896
85+	2 560	883	3 156	1 171	6 435	2 772	8 247	3 514	11 523	5 255
Celkem Total	62 466	48 956	89 309	75 033	123 557	108 332	123 485	111 221	158 867	145 696

Graf 2-10 Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce

Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person



2 - 13. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle věkových skupin

Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

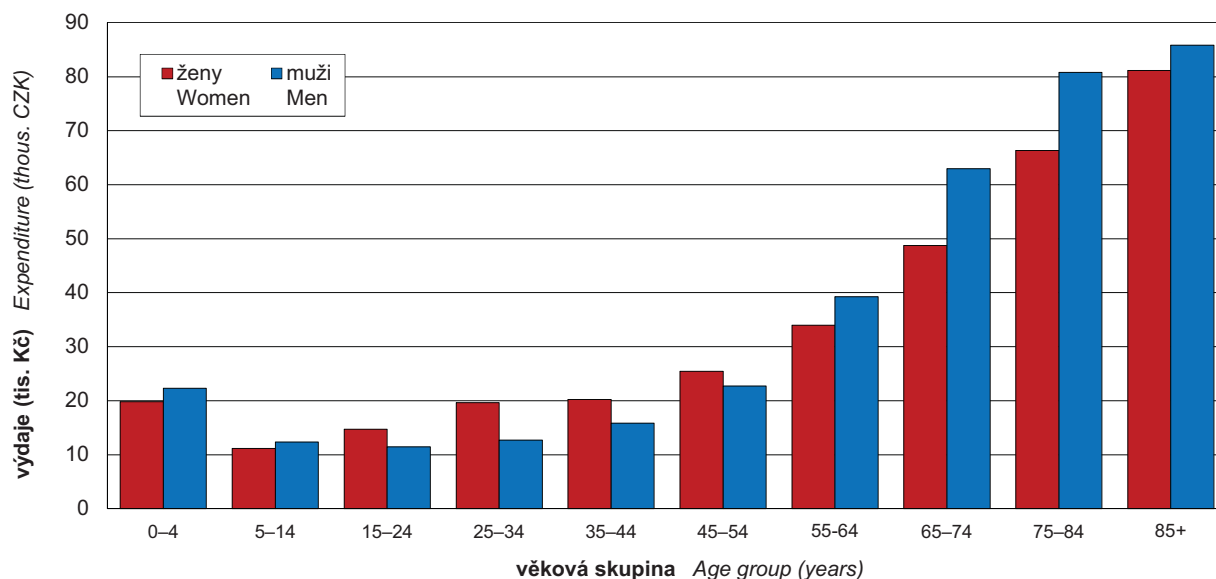
v Kč

CZK

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2019	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
0-4	9 542	10 796	11 960	13 701	14 361	17 666	16 672	19 113	19 835	22 333
5-9	5 190	5 518	7 316	8 232	9 514	11 156	8 520	10 089	10 194	12 225
10-14	5 562	5 743	7 697	7 901	11 822	11 014	10 357	10 280	12 171	12 473
15-19	6 531	5 438	8 573	6 846	11 659	9 667	12 329	10 219	14 891	12 404
20-24	7 265	4 908	8 648	6 022	11 412	8 345	11 554	8 409	14 606	10 594
25-29	8 642	5 300	11 504	6 632	15 907	9 618	15 103	9 271	18 510	11 875
30-34	8 232	5 458	11 626	7 372	17 854	10 281	16 860	10 318	20 726	13 426
35-39	8 275	5 918	11 669	8 270	14 566	10 922	16 307	11 794	20 284	14 636
40-44	9 335	7 266	12 421	9 797	17 168	15 088	16 630	13 352	20 134	16 843
45-49	11 638	9 518	15 473	13 032	18 675	15 761	19 279	16 261	23 698	20 033
50-54	14 432	12 704	18 896	17 967	25 436	23 815	22 598	20 960	27 496	25 875
55-59	15 721	16 531	21 546	23 708	26 057	28 516	26 195	28 125	31 468	33 656
60-64	17 657	18 384	25 425	29 627	30 036	39 756	30 109	37 220	36 298	44 751
65-69	20 939	21 462	30 171	35 787	40 172	45 612	28 332	47 511	44 101	57 046
70-74	23 638	25 752	36 514	44 283	47 241	54 245	45 525	47 879	53 743	70 080
75-79	26 370	28 254	40 272	47 931	50 086	62 624	51 353	63 113	63 971	80 239
80-84	29 632	30 144	42 437	48 148	53 670	65 217	57 337	65 115	70 196	81 898
85+	29 043	25 700	44 717	45 398	60 030	68 462	63 088	65 975	81 150	85 869
Průměr Average	12 273	10 099	17 644	15 463	23 445	21 267	23 326	21 677	29 745	27 996

Graf 2-11 Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle věkových skupin v roce 2019

Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by age group in 2019



2 - 14. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v roce 2019

Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis in 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

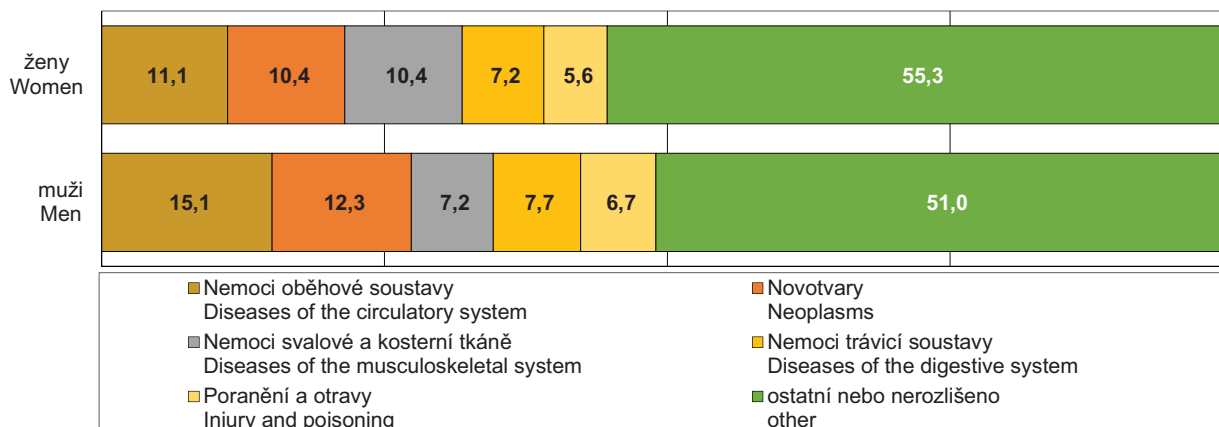
v mil. Kč

CZK million

Věková skupina (v letech)	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>		Novotvary <i>Neoplasms</i>		Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>		Nemoci svalové a kosterní soustavy <i>Diseases of the musculoskeletal system</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
Celkem Total	12 783	15 645	11 931	12 785	8 297	8 038	11 963	7 526
0–4	15	23	110	151	94	126	29	32
5–9	19	15	70	128	203	216	71	74
10–14	21	30	111	116	389	314	193	129
15–19	44	52	107	115	345	282	240	153
20–24	51	57	101	96	267	244	145	137
25–29	94	76	149	120	378	360	217	222
30–34	118	122	250	153	418	423	282	276
35–39	181	189	400	220	452	453	419	365
40–44	320	407	718	378	586	630	763	576
45–49	388	616	931	533	581	626	949	633
50–54	464	886	924	755	534	599	1 071	669
55–59	597	1 244	1 037	1 067	546	608	1 172	772
60–64	921	1 899	1 399	1 648	633	690	1 211	881
65–69	1 490	2 612	1 783	2 344	746	771	1 446	893
70–74	2 033	2 921	1 767	2 436	731	711	1 550	823
75–79	2 062	2 198	1 193	1 614	578	504	1 151	522
80+	3 968	2 297	882	910	814	483	1 054	369
Průměr Average	1 420	1 738	1 326	1 421	922	893	1 329	836

Graf 2-12 Struktura výdajů zdravotních pojišťoven podle diagnóz v roce 2019 (%)

Structure of health insurance expenditure by diagnosis in 2019 (%)



2 - 15. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2019

Average expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by selected diagnosis, sex, and age group in 2019

Pramen: ČSÚ

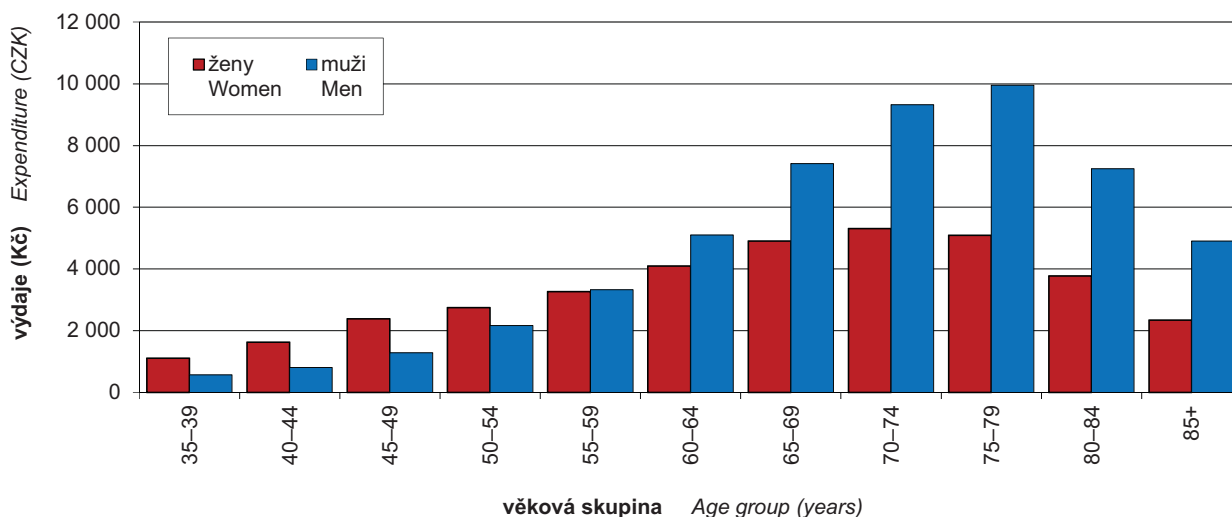
Source: CZSO

v Kč

CZK

Věková skupina (v letech)	Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>		Novotvary <i>Neoplasms</i>		Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>		Nemoci svalové a kosterní soustavy <i>Diseases of the musculoskeletal system</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
0-4	54	79	400	520	341	432	105	109
5-9	68	53	255	441	736	747	259	256
10-14	75	104	407	404	1 423	1 092	705	449
15-19	193	214	470	472	1 511	1 161	1 054	632
20-24	215	227	427	380	1 135	965	617	541
25-29	300	225	476	355	1 206	1 063	690	655
30-34	353	339	745	425	1 248	1 174	841	765
35-39	503	488	1 111	569	1 256	1 174	1 165	944
40-44	725	871	1 628	810	1 329	1 349	1 732	1 234
45-49	994	1 491	2 385	1 290	1 488	1 516	2 431	1 533
50-54	1 382	2 543	2 753	2 166	1 593	1 719	3 193	1 922
55-59	1 882	3 886	3 270	3 333	1 724	1 900	3 697	2 410
60-64	2 693	5 883	4 093	5 104	1 853	2 136	3 543	2 729
65-69	4 100	8 266	4 906	7 418	2 052	2 438	3 980	2 827
70-74	6 110	11 178	5 311	9 322	2 198	2 719	4 657	3 148
75-79	8 805	13 552	5 094	9 951	2 469	3 107	4 914	3 221
80-84	11 446	14 939	3 771	7 250	2 680	3 147	4 155	2 763
85+	16 213	16 985	2 343	4 903	2 987	3 560	3 162	2 232
Průměr Average	2 393	3 006	2 234	2 457	1 553	1 545	2 240	1 446

Graf 2-13 Průměrné výdaje na léčení novotvarů v roce 2019
Average expenditure on treatment of neoplasms in 2019



2 - 16. Pracovníci ve zdravotnictví k 31. 12.

Health care personnel as at 31 December

Pramen: ÚZIS ČR
ve fyz. osobách

Source: IHIS CR
Persons (headcount)

Ukazatel	2000	2005	2010	2020	Indicator
Celkem	246 861	256 413	263 538	314 273	Total
ženy	196 911	201 986	208 125	247 112	Women
muži	49 950	54 427	55 413	67 161	Men
podíl žen	80%	79%	79%	79%	Share of women
Lékaři a zubní lékaři celkem	44 710	47 770	51 064	61 577	Physicians and dentists, total
ženy	23 241	24 998	27 507	33 923	Women
muži	21 469	22 772	23 557	27 654	Men
podíl žen	52%	52%	54%	55%	Share of women
Lékaři	39 608	40 689	43 458	53 662	Physicians
ženy	.	20 343	22 535	28 975	Women
muži	.	20 346	20 923	24 687	Men
podíl žen	.	50%	52%	54%	Share of women
Zubní lékaři	5 102	7 081	7 606	7 915	Dentists
ženy	.	4 655	4 972	4 948	Women
muži	.	2 426	2 634	2 967	Men
podíl žen	.	66%	65%	63%	Share of women
Farmaceuti	5 102	5 917	6 339	7 594	Pharmacists
ženy	4 129	4 798	5 215	6 322	Women
muži	973	1 119	1 124	1 272	Men
podíl žen	81%	81%	82%	83%	Share of women
Všeobecné sestry a porodní asistentky celkem	85 145	87 154	89 233	96 175	General nurses and midwives, total
ženy	84 151	85 814	87 802	94 065	Women
muži	994	1 340	1 431	2 110	Men
podíl žen	99%	98%	98%	98%	Share of women
Všeobecné sestry	.	82 835	84 796	91 926	General nurses
ženy	.	81 499	83 376	89 829	Women
muži	.	1 336	1 420	2 097	Men
podíl žen	.	98%	98%	98%	Share of women
Porodní asistentky	.	4 319	4 437	4 249	Midwives
ženy	.	4 315	4 426	4 236	Women
muži	.	4	11	13	Men
podíl žen	.	100%	100%	100%	Share of women
ostatní odborní pracovníci ve zdravotnictví¹⁾	57 824	65 082	70 385	91 920	Other professional health care personnel¹⁾
ženy	46 381	50 587	54 444	71 855	Women
muži	11 443	14 495	15 941	20 065	Men
podíl žen	80%	78%	77%	78%	Share of women
ostatní pracovníci ve zdravotnictví²⁾	54 080	50 490	46 517	57 007	Other health care personnel²⁾
ženy	39 009	35 789	33 157	40 947	Women
muži	15 071	14 701	13 360	16 060	Men
podíl žen	72%	71%	71%	72%	Share of women

¹⁾ zahrnuje všechny odborné nelékařské pracovníky ve zdravotnictví kromě všeobecných sester a porodních asistentek (např. laboranty, radiologické asistenty, fyzioterapeuty, optiky, zdravotnické záchranáře, sanitáře)

²⁾ zahrnuje ostatní pracovníky ve zdravotnictví (např. dělníky, provozní pracovníky)

¹⁾ includes all other professional health care personnel except general nurses and midwives (e.g. laboratory technicians, radiology assistants, physiotherapists, opticians, ambulance workers, ...)

²⁾ includes other health care personnel (e.g., labourers, operational staff)



2 - 17. Lékaři v zemích EU

Physicians in the EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	2005		2010		2015		2019		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	781 873	829 794	881 467	848 886	EU27
Belgie (BE)	9 519	20 579	11 336	20 479	13 822	20 198	16 317	20 026	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	15 984	13 018	16 536	13 013	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	19 028	17 353	20 236	17 425	.	.	24 439	18 960	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	7 461	10 611	9 420	11 250	11 199	11 133 ¹⁾	12 844 ¹⁾	11 457	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 115	1 142	3 206	1 113	3 350	1 142	3 389	1 214	Estonia (EE)
Finsko (FI)	8 375	7 356	9 723	7 797	10 540	7 718	.	.	Finland (FI)
Francie (FR)	80 858	129 454	86 588	125 544	88 316	118 394	98 234	114 967	France (FR)
Chorvatsko (HR)	6 399	4 701	7 408	4 896	8 378	5 052	9 102	5 210	Croatia (HR)
Irsko (IE)	.	.	7 314	11 524	6 334	8 332	7 372	8 994	Ireland (IE)
Itálie (IT)	119 347	231 605	138 321	233 129	94 959	138 143	105 852	136 093	Italy (IT)
Kypr (CY)	1 145	1 901	1 439	2 329	Cyprus (CY)
Litva (LT)	9 804	4 334	9 251	3 952	9 405	4 085	9 032	3 736	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	4 826	1 802	4 819	1 698	4 706	1 618	4 611	1 642	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	311	883	418	995	564	1 093 ²⁾	635 ²⁾	1 146	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	14 425	13 630	15 556	13 130	17 035	13 451	19 143	14 994	Hungary (HU)
Malta (MT)	.	.	453	826	654	982	864	1 165	Malta (MT)
Německo (DE)	107 271	172 741	128 919	174 726	154 568	183 561	173 703	191 397	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	17 700	26 486	22 677	26 565	31 170	27 974	36 352	28 086	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	44 276	37 324	47 131	36 070	50 343	38 094 ²⁾	51 318 ²⁾	38 966	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	16 880	18 462	20 617	20 055	25 832	21 960	30 739	24 005	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	14 460	21 058	17 833	22 272	20 462	23 540	22 708	24 516	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	32 543	14 845	35 077	15 701	38 063	16 744	43 472	18 259	Romania (RO)
Řecko (GR)	20 195	35 361	24 946	39 086	25 949	37 917	28 307	37 751	Greece (GR)
Slovensko (SK)	8 854	7 464	10 108	8 002	10 759	7 960	11 290	8 164	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	2 679	2 013	2 950	2 029	3 637	2 193	4 313	2 499	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	68 700	86 067	87 833	87 200	93 867	84 733	117 133	90 432	Spain (ES)
Švédsko (SE)	13 188	18 011	16 243	19 471	19 699	21 215 ¹⁾	21 783 ¹⁾	22 147	Sweden (SE)

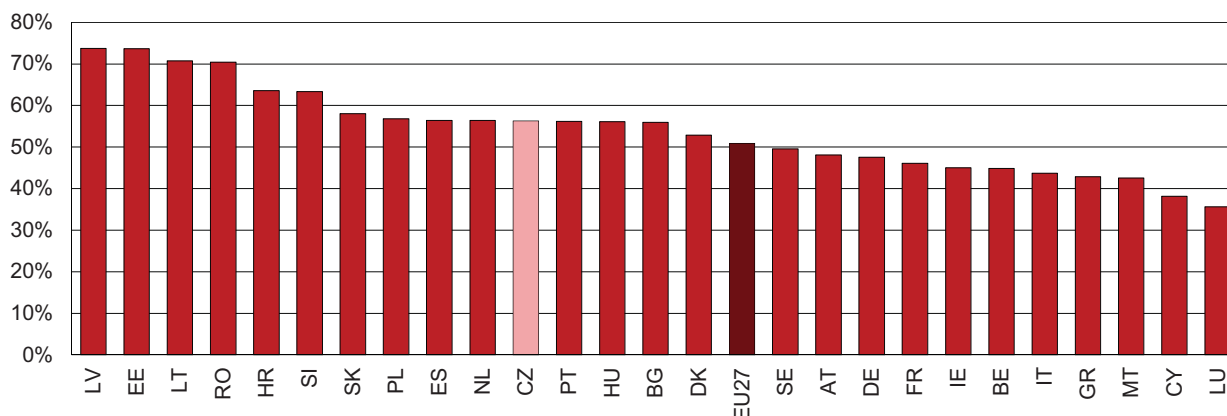
¹⁾ údaj z roku 2018

¹⁾ data from 2018

²⁾ údaj z roku 2017

²⁾ data from 2017

Graf 2-14 Podíl žen mezi lékaři v zemích EU v roce 2019¹⁾
Share of women among all physicians in the EU countries in 2019¹⁾



¹⁾ nebo poslední dostupný rok

¹⁾ or the last available year

2 - 18. Lékaři v zemích EU podle pohlaví a věku v roce 2019

Physicians by sex and age in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Lékaři ve věku (v letech) <i>Physicians aged (years)</i>										Territory, country
	-35		35-44		45-54		55-64		65+		
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
EU 27											EU27
Belgie	2 845	1 485	4 831	2 999	4 339	3 841	3 000	5 942	1 302	5 759	Belgium
Bulharsko	2 312	1 834	1 634	1 224	3 653	3 275	5 928	4 530	3 009	2 150	Bulgaria
Česko	6 232	3 550	5 698	3 887	5 307	4 288	4 275	3 918	2 927	3 317	Czechia
Dánsko ¹⁾	3 458	2 056	4 064	2 701	2 670	2 000	2 082	2 719	570	1 981	Denmark ¹⁾
Estonsko	659	296	476	172	605	241	937	280	712	225	Estonia
Finsko	Finland
Francie	20 898	12 260	24 886	18 322	21 212	21 169	24 150	39 339	7 088	23 877	France
Chorvatsko	2 524	1 303	2 069	1 123	2 039	1 035	2 176	1 510	294	239	Croatia
Irsko	2 590	2 349	2 056	1 966	1 620	2 105	873	1 678	233	896	Ireland
Itálie	12 680	8 670	27 141	15 196	22 891	19 740	32 778	52 541	10 362	39 946	Italy
Kypr	242	142	391	541	299	511	372	537	135	598	Cyprus
Litva	2 355	994	1 320	568	1 722	726	2 341	903	1 294	545	Lithuania
Lotyšsko	983	372	490	177	943	322	1 372	491	823	280	Latvia
Lucembursko ²⁾	51	34	197	217	202	307	153	406	32	182	Luxembourg ²⁾
Maďarsko	4 521	2 774	3 214	2 240	3 178	2 837	4 389	3 360	3 841	3 783	Hungary
Malta	488	410	190	225	95	176	82	264	9	90	Malta
Německo	41 847	31 565	25 806	21 475	40 601	40 180	59 216	79 654	6 233	18 523	Germany
Nizozemsko	14 035	6 399	10 251	5 859	6 843	5 279	4 506	7 663	717	2 886	Netherlands
Polsko	Poland
Portugalsko	Portugal
Rakousko	4 849	4 198	7 295	5 214	5 353	5 291	4 635	7 493	576	2 320	Austria
Rumunsko	14 563	5 432	10 322	4 381	9 237	3 802	7 245	3 148	2 105	1 496	Romania
Řecko	5 569	4 829	7 849	9 125	8 288	10 427	5 396	8 876	1 205	4 494	Greece
Slovensko	2 817	1 571	2 261	1 548	2 610	1 871	2 076	1 686	1 526	1 488	Slovakia
Slovinsko	1 128	552	1 190	608	879	487	865	546	251	306	Slovenia
Španělsko	30 633	14 133	33 100	17 533	26 567	19 200	24 600	30 733	2 233	8 833	Spain
Švédsko ¹⁾	5 222	4 050	6 711	5 455	4 640	4 720	3 634	4 615	1 576	3 307	Sweden ¹⁾

¹⁾ údaje z roku 2018

¹⁾ data from 2018

²⁾ údaje z roku 2017

²⁾ data from 2017



2 - 19. Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

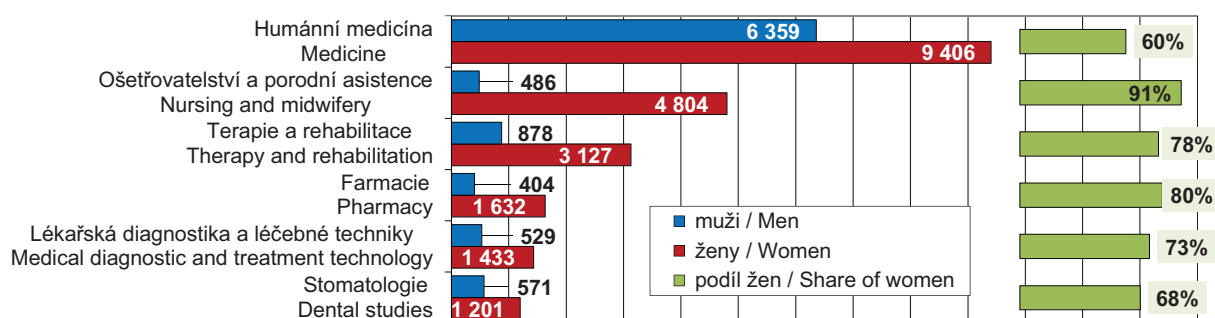
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2005		2010		2015		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Studenti Students									
Celkem¹⁾	14 582	6 140	19 550	7 657	20 386	8 631	21 573	9 211	Total¹⁾
občané ČR	12 380	4 414	16 446	5 245	16 055	5 622	16 425	5 849	Czech citizens
cizinci	2 202	1 726	3 104	2 413	4 332	3 009	5 148	3 362	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	4 786	491	7 760	937	7 537	1 455	7 939	1 689	Bachelor
magisterský	8 859	4 340	10 434	5 339	11 405	5 866	12 309	6 205	Master
doktorský	949	1 323	1 389	1 393	1 466	1 322	1 357	1 332	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Humánní medicína	6 957	4 753	8 205	5 545	9 076	6 027	9 406	6 359	Medicine
Stomatologie	823	557	1 140	692	1 195	637	1 201	571	Dental studies
Farmacie	1 435	279	1 643	421	1 715	429	1 632	404	Pharmacy
Ošetrovatelství a porodní asistence	2 840	70	4 896	157	4 575	218	4 804	486	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace	2 129	416	2 931	624	2 904	945	3 127	878	Therapy and rehabilitation
Lékařská diagnostika a léčebné techniky	411	78	780	240	957	401	1 433	529	Medical diagnostic and treatment technology
Absolventi Graduates									
Celkem¹⁾	2 002	760	3 562	954	3 878	1 099	3 769	1 317	Total¹⁾
občané ČR	1 843	606	3 214	680	3 390	782	3 075	825	Czech citizens
cizinci	159	154	348	274	488	317	694	492	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	840	80	1 706	142	1 975	288	1 774	333	Bachelor
magisterský	1 093	572	1 772	695	1 782	714	1 893	896	Master
doktorský	69	109	84	118	122	97	102	88	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Humánní medicína	685	541	1 025	627	1 024	597	1 162	777	Medicine
Stomatologie	82	63	226	131	227	112	198	103	Dental studies
Farmacie	212	52	270	33	302	72	275	67	Pharmacy
Ošetrovatelství a porodní asistence	550	14	1 141	18	1 303	36	1 056	41	Nursing and midwifery
Terapie a rehabilitace	433	71	734	117	745	192	749	226	Therapy and rehabilitation
Lékařská diagnostika a léčebné techniky	40	19	166	29	277	90	330	103	Medical diagnostic and treatment technology

Graf 2-15 Studenti vybraných oborů zdravotní péče na VŠ v Česku v roce 2020

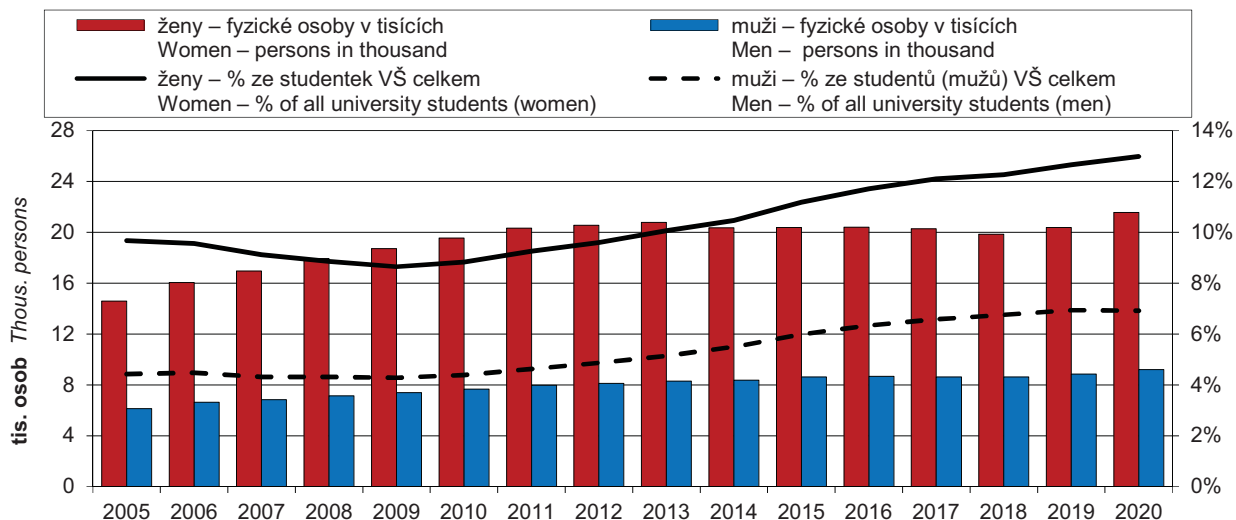
Students of selected health fields of education at universities in Czechia in 2020



¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

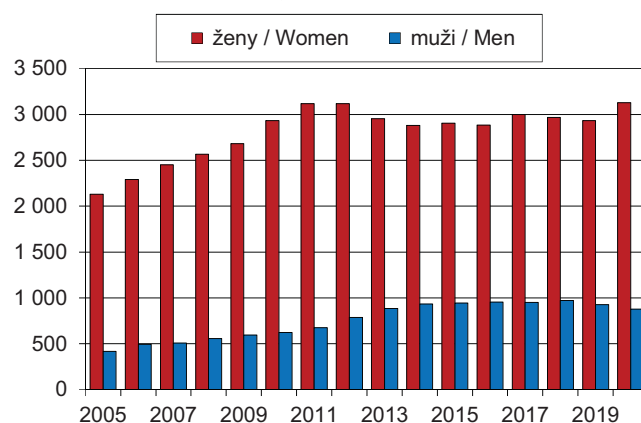
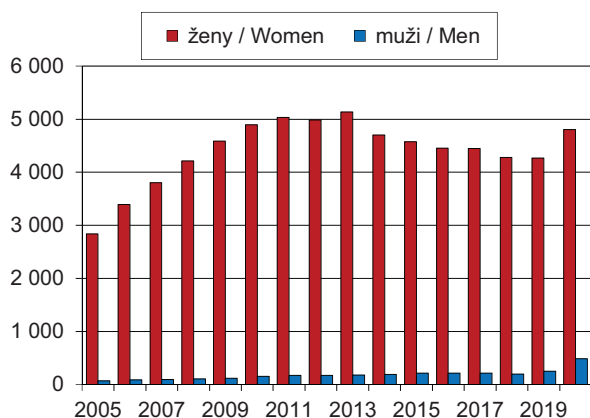
Graf 2-16 Studenti oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku
Students of health fields of education at universities in Czechia



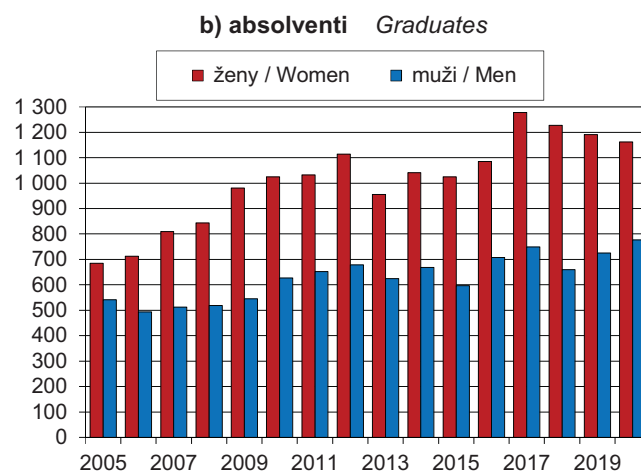
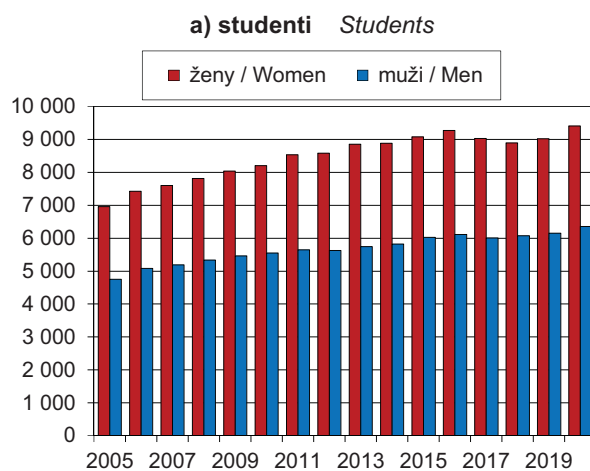
Graf 2-17 Studenti ošetrovatelství a rehabilitace na vysokých školách v Česku
Students of nursing and rehabilitation fields of education at universities in Czechia

a) ošetrovatelství a porodní asistence
Nursing and midwifery

b) terapie a rehabilitace
Therapy and rehabilitation



Graf 2-18 Studenti a absolventi humánní medicíny na vysokých školách v Česku
Students of and graduates from medicine fields of education at universities in Czechia

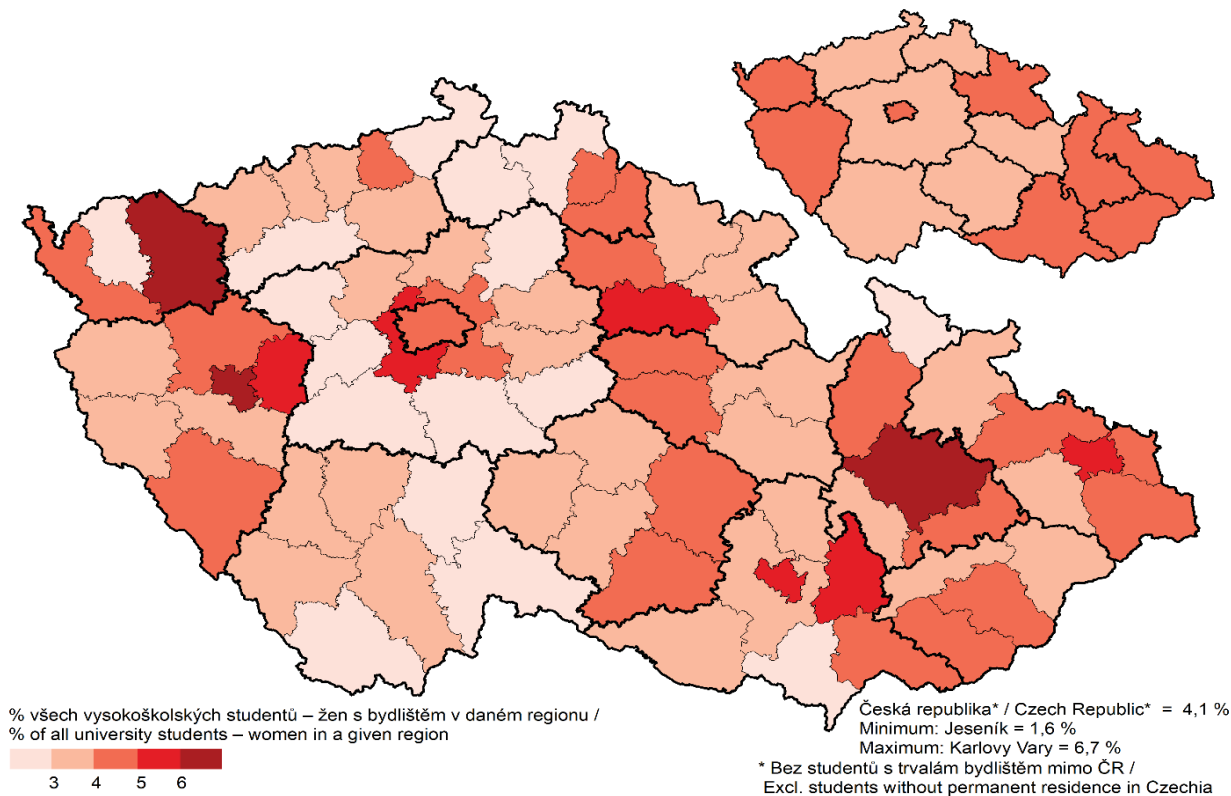


Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

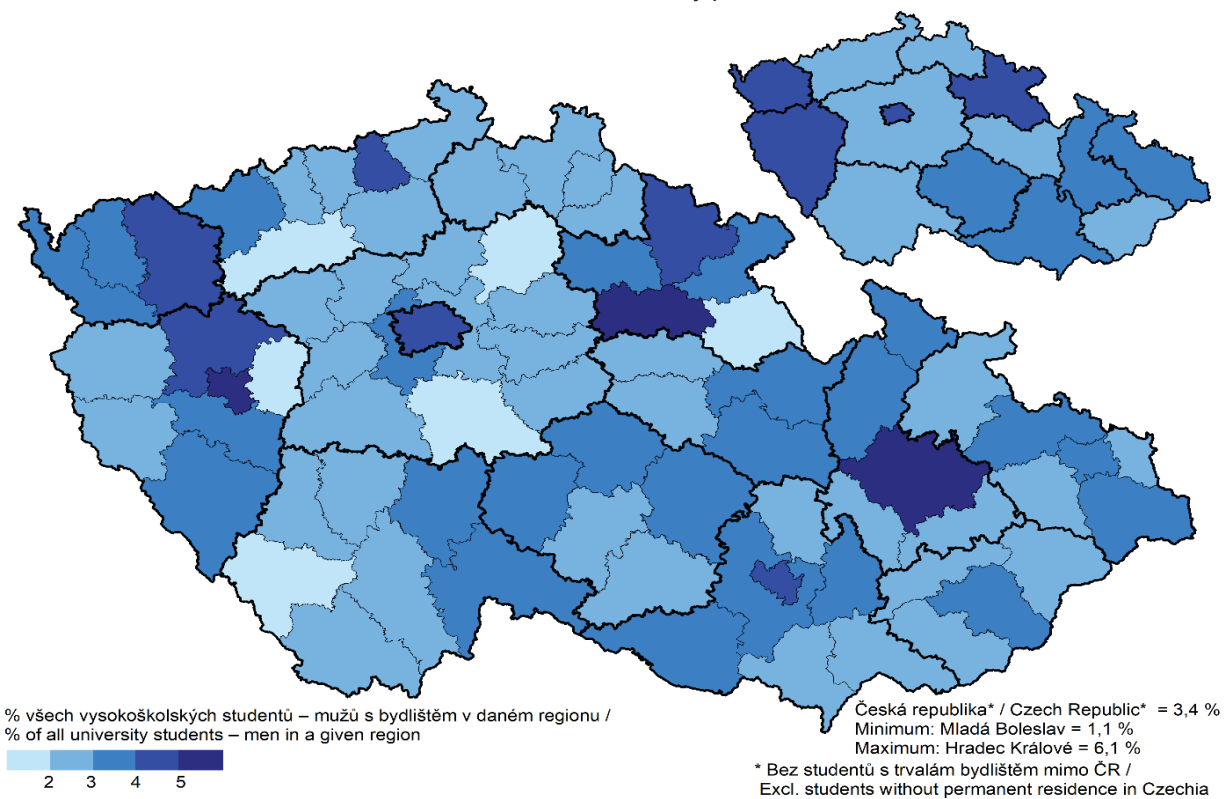
Source: Ministry of Education, Youth and Sports



Kartogram 2-1 Studenti medicíny na vysokých školách v roce 2020 podle trvalého bydliště – ŽENY
Students of medicine at universities in 2020 by permanent residence – WOMEN



Kartogram 2-2 Studenti medicíny na vysokých školách v roce 2020 podle trvalého bydliště – MUŽI
Students of medicine at universities in 2020 by permanent residence – MEN



Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

2 - 20. Studenti terciárního vzdělávání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2019

Tertiary students of health fields of education in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní program Study programme						Territory, country
			bakalářský ²⁾ Bachelor (ISCED 6) ²⁾		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 373 938	591 385	607 661	184 153	655 643	353 741	53 221	36 133	EU27
Belgie (BE)	71 706	27 843	48 380	16 727	15 892	8 891	1 742	1 301	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	18 020	10 838	6 448	1 525	11 201	8 959	371	354	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	25 691	9 729	12 704	2 424	11 651	6 016	1 336	1 289	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	33 571	9 634	25 531	6 061	5 324	2 400	1 969	1 117	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 568	796	2 230	315	1 191	420	147	62	Estonia (EE)
Finsko (FI)	32 933	9 229	23 619	5 129	7 170	3 189	2 144	911	Finland (FI)
Francie (FR)	242 448	99 603	99 713	15 684	136 498	81 333	853	723	France (FR)
Chorvatsko (HR)	13 884	4 740	6 882	1 837	6 528	2 680	474	223	Croatia (HR)
Irsko (IE)	21 249	7 850	15 471	5 782	3 832	1 095	877	478	Ireland (IE)
Itálie (IT)	163 527	95 939	54 665	23 007	106 124	71 432	2 738	1 500	Italy (IT)
Kypr (CY)	2 862	1 666	1 177	625	1 570	954	81	35	Cyprus (CY)
Litva (LT)	13 300	3 346	7 373	911	5 684	2 330	243	105	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	9 070	2 488	1 719	285	4 207	1 867	135	54	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	346	136	56	34	42	35	.	.	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	18 956	9 635	7 478	1 571	10 679	7 558	730	501	Hungary (HU)
Malta (MT)	1 738	816	770	287	765	471	30	19	Malta (MT)
Německo (DE)	99 498	55 567	13 477	4 309	73 391	41 608	12 300	9 400	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	63 043	22 023	51 841	17 045	11 124	4 943	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	125 235	47 644	59 238	21 687	63 478	24 747	2 519	1 210	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	38 137	12 441	19 487	5 248	16 793	6 356	1 723	811	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	20 304	11 317	8 844	2 614	9 295	7 132	1 227	1 066	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	46 400	21 819	10 029	2 870	33 734	17 423	2 637	1 526	Romania (RO)
Řecko (GR)	36 571	20 225	26 477	13 381	5 752	2 568	4 342	4 276	Greece (GR)
Slovensko (SK)	19 650	7 020	7 653	1 900	10 852	4 505	706	500	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	6 289	2 026	3 629	1 021	2 631	992	.	.	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	197 439	82 268	67 221	26 465	81 196	37 111	10 168	6 120	Spain (ES)
Švédsko (SE)	48 503	14 747	25 549	5 409	19 039	6 726	3 729	2 552	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet studentů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

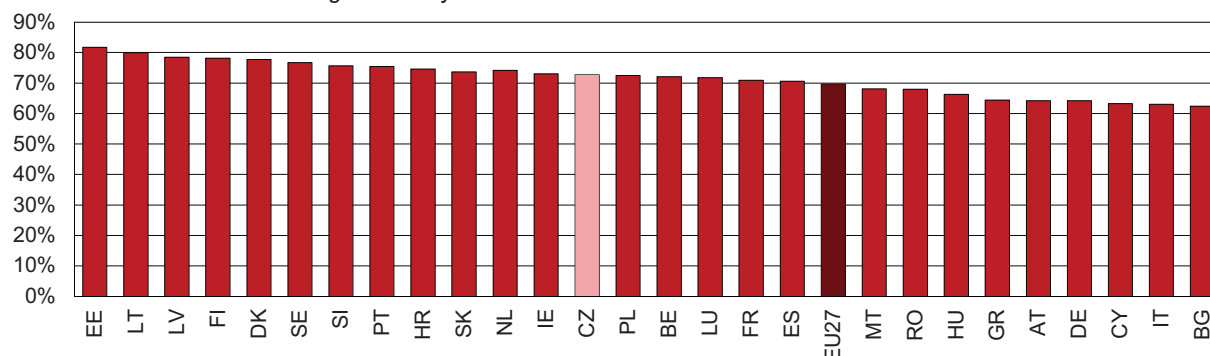
¹⁾ The total number of students is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, because it also includes the ISCED 5 level (i.e. the short-cycle tertiary education).

²⁾ zahrnuje i studenty vyšších odborných škol

²⁾ includes also graduates from higher professional schools

Graf 2-19 Podíl žen mezi studenty zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2019

Share of women among all tertiary students of health fields of education in the EU countries in 2019



2 - 21. Absolventi terciárního vzdělání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2019

Tertiary graduates from health fields of education in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní program Study programme						Territory, country
			bakalářský ²⁾ Bachelor (ISCED 6) ²⁾		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	343 507	134 408	171 074	52 841	136 486	66 996	11 104	7 337	EU27
Belgie (BE)	18 008	6 839	9 380	2 967	5 767	3 214	350	303	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	2 918	1 357	1 442	354	1 401	941	75	62	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	5 097	1 400	3 150	509	1 830	796	117	95	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	8 413	2 440	6 003	1 390	1 750	774	434	262	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	703	128	501	61	185	60	17	7	Estonia (EE)
Finsko (FI)	7 937	1 740	6 023	1 059	1 646	534	268	147	Finland (FI)
Francie (FR)	66 299	26 541	30 932	6 413	29 879	18 071	839	711	France (FR)
Chorvatsko (HR)	3 137	895	1 626	374	1 392	461	119	60	Croatia (HR)
Irsko (IE)	7 099	2 371	3 644	1 200	2 493	631	171	99	Ireland (IE)
Itálie (IT)	33 861	18 899	16 054	6 655	17 113	11 879	694	365	Italy (IT)
Kypr (CY)	400	164	206	71	175	77	6	6	Cyprus (CY)
Litva (LT)	3 006	652	1 877	205	1 094	432	35	15	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	2 085	407	487	44	668	262	3	5	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	83	21	.	.	2	1	.	.	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	3 230	1 322	1 490	250	1 579	960	138	112	Hungary (HU)
Malta (MT)	477	216	224	84	190	107	11	8	Malta (MT)
Německo (DE)	18 074	10 153	3 209	1 072	9 794	5 642	4 866	3 285	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	14 080	4 485	10 526	2 994	3 552	1 488	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	54 720	20 381	37 369	16 126	16 937	4 097	414	158	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	9 561	2 774	6 151	1 638	3 205	1 055	161	73	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	3 663	1 886	1 935	531	1 459	1 068	166	139	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	8 806	3 881	2 559	720	6 042	3 038	205	123	Romania (RO)
Řecko (GR)	5 205	2 332	3 404	1 407	1 512	702	289	223	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 946	1 466	2 132	478	2 549	888	117	68	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	1 166	373	690	185	463	178	9	8	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	49 320	18 390	14 013	4 921	19 420	8 335	1 020	580	Spain (ES)
Švédsko (SE)	11 213	2 895	6 047	1 133	4 389	1 305	580	423	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet studentů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

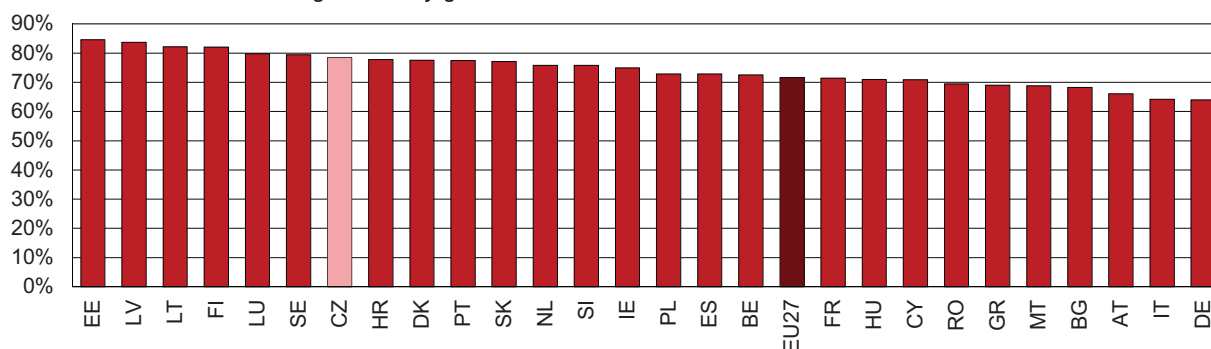
¹⁾ The total number of students is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, because it also includes the ISCED 5 level (short-cycle tertiary education).

²⁾ zahrnuje i absolventy vyšších odborných škol

²⁾ includes also graduates from higher professional schools

Graf 2-20 Podíl žen mezi absolventy zdravotnických oborů v terciárním vzdělání v zemích EU v roce 2019

Share of women among all tertiary graduates from health fields of education in the EU countries in 2019



2 - 22. Studenti terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2019

Tertiary students of selected health fields of education in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

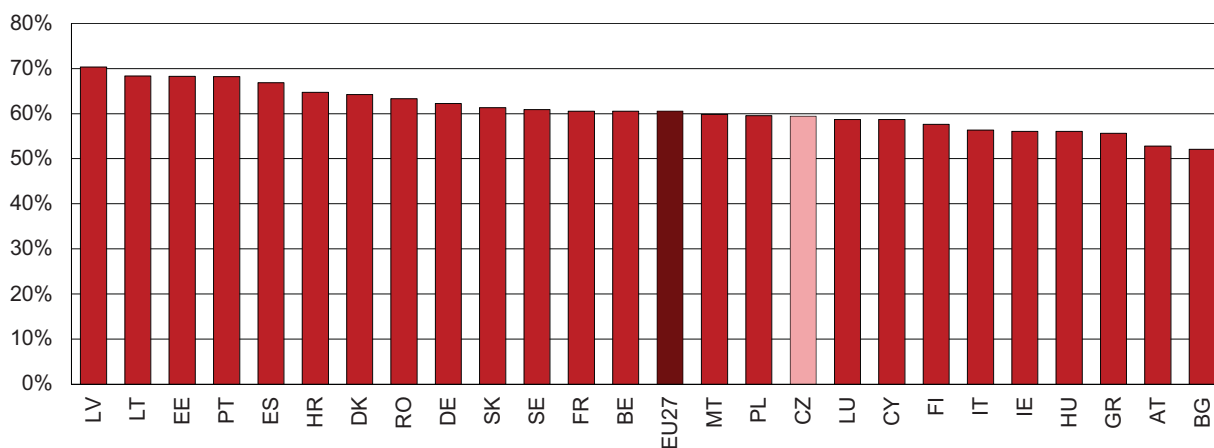
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Humánní medicína <i>Medicine</i>		Ošetrovatelství <i>Nursing and midwifery</i>		Farmacie <i>Pharmacy</i>		Territory, country
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
	EU 27	419 599	273 305	366 094	64 786	101 183	
Belgie (BE)	13 427	8 745	23 060	3 813	5 131	1 831	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	7 065	6 502	3 751	180	2 421	1 027	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	8 884	6 060	6 979	436	2 197	435	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	7 831	4 356	13 327	811	629	44	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	825	383	1 832	208	186	41	Estonia (EE)
Finsko (FI)	3 965	2 912	18 070	3 506	1 258	450	Finland (FI)
Francie (FR)	72 673	47 330	83 652	10 704	153	40	France (FR)
Chorvatsko (HR)	4 035	2 202	869	696	2 462	243	Croatia (HR)
Irsko (IE)	4 739	3 709	8 930	966	1 036	361	Ireland (IE)
Itálie (IT)	64 968	50 333	37 055	12 536	30 424	10 966	Italy (IT)
Kypr (CY)	518	365	589	198	705	434	Cyprus (CY)
Litva (LT)	4 145	1 917	2 785	155	694	148	Lithuania (LT)
Lotyško (LV)	4 251	1 791	1 590	61	768	92	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	98	69	248	67	.	.	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	7 290	5 712	6 884	1 449	1 692	912	Hungary (HU)
Malta (MT)	616	414	411	117	125	66	Malta (MT)
Německo (DE)	53 424	32 372	9 703	2 651	10 329	4 445	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	39 965	27 165	35 859	3 364	6 193	1 647	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	8 150	3 797	12 966	2 921	4 275	1 204	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	7 179	6 411	3 868	691	3 611	1 113	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	23 436	13 573	5 077	514	6 319	1 098	Romania (RO)
Řecko (GR)	14 384	11 472	10 610	2 631	2 383	1 579	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 590	2 899	10 466	2 541	1 297	270	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	50 806	25 167	41 466	9 508	14 031	6 058	Spain (ES)
Švédsko (SE)	10 996	7 060	23 909	3 525	2 114	711	Sweden (SE)

Graf 2-21 Podíl žen mezi studenty medicíny v terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2019

Share of women among all tertiary students of medicine in the EU countries in 2019



2 - 23. Absolventi terciárního vzdělání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2019

Tertiary graduates from selected health fields of education in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Humánní medicína		Ošetrovatelství		Farmacie		Territory, country
	Medicine		Nursing and midwifery		Pharmacy		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	99 379	62 311	99 938	16 464	20 597	6 905	EU27
Belgie (BE)	3 822	2 523	5 501	843	1 158	394	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	776	679	790	43	404	153	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	1 242	752	1 728	73	429	61	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	2 060	1 127	3 062	171	196	11	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	108	53	388	41	47	7	Estonia (EE)
Finsko (FI)	532	436	4 670	725	297	101	Finland (FI)
Francie (FR)	27 120	15 801	24 514	4 274	3 622	1 519	France (FR)
Chorvatsko (HR)	466	322	937	214	138	40	Croatia (HR)
Irsko (IE)	1 109	916	3 312	319	425	133	Ireland (IE)
Itálie (IT)	6 413	5 024	9 635	2 978	3 500	1 277	Italy (IT)
Kypr (CY)	40	12	125	46	85	44	Cyprus (CY)
Litva (LT)	699	340	599	26	145	31	Lithuania (LT)
Lotyško (LV)	673	250	587	38	211	18	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	2	1	72	19	.	.	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	951	713	1 371	236	248	116	Hungary (HU)
Malta (MT)	141	99	170	43	48	24	Malta (MT)
Německo (DE)	10 628	7 086	2 058	411	1 925	835	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	22 082	14 569	13 776	934	1 018	202	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 823	851	2 994	571	1 284	301	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	1 036	883	822	110	351	104	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	3 579	2 091	1 177	106	1 510	252	Romania (RO)
Řecko (GR)	2 062	1 379	1 505	285	325	146	Greece (GR)
Slovensko (SK)	648	371	3 043	720	315	71	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	9 609	4 786	10 017	2 194	2 328	939	Spain (ES)
Švédsko (SE)	1 493	1 114	6 690	945	415	89	Sweden (SE)

Graf 2-22 Podíl žen mezi absolventy medicíny v terciárním vzdělání v zemích EU v roce 2019

Share of women among all tertiary graduates from medicine in the EU countries in 2019



2 - 24. Mzdy lékařů

Wages of medical doctors

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

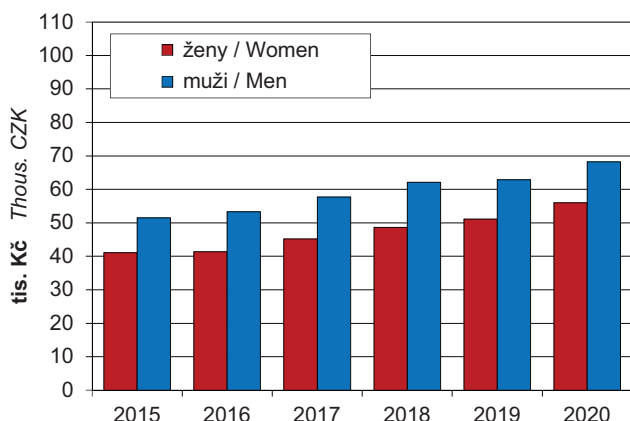
CZK

Rok Year	Průměrná hrubá měsíční mzda <i>Average gross monthly wage</i>						Medián hrubé měsíční mzdy <i>Median gross monthly wage</i>	
	Celkem <i>Total</i>		Mzdová sféra <i>Wage sphere</i>		Platová sféra <i>Salary sphere</i>		ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>		
2015	47 812	62 006	41 113	51 501	56 096	73 590	45 088	57 234
2016	48 584	64 219	41 378	53 321	60 006	77 998	45 423	59 559
2017	52 487	69 015	45 171	57 750	64 245	83 169	49 561	64 604
2018	56 972	74 681	48 638	62 153	70 772	90 924	53 636	69 510
2019	59 361	76 308	51 113	62 901	75 092	95 683	55 887	71 487
2020	66 012	83 985	55 986	68 230	85 165	105 979	63 458	78 407

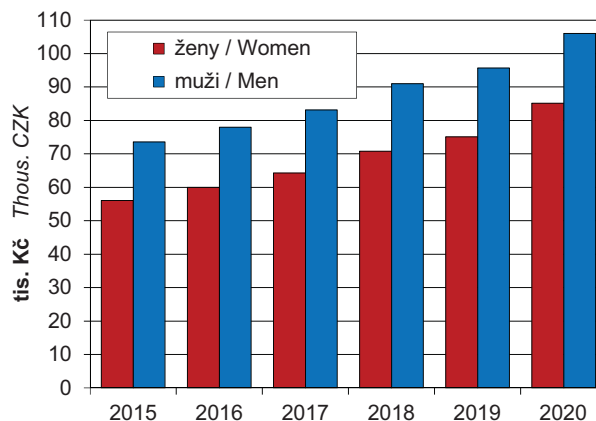
Graf 2-23 Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů (tis. Kč)

Average gross monthly wage of medical doctors (thous. CZK)

a) v mzdové (podnikatelské) sféře
Wage (business) sphere



b) v platové (veřejné) sféře
Salary (government) sphere



2 - 25. Mzdy lékařů podle věkových skupin v roce 2020

Gross monthly wages of medical doctors by age group in 2020

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

CZK

Věková skupina (v letech) <i>Age group (years)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda <i>Average gross monthly wage</i>						Medián hrubé měsíční mzdy <i>Median gross monthly wage</i>	
	Celkem <i>Total</i>		Mzdová sféra <i>Wage sphere</i>		Platová sféra <i>Salary sphere</i>		ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>		
Celkem Total	66 012	83 985	55 986	68 230	85 165	105 979	63 458	78 407
25–29	56 412	62 822	49 868	56 752	63 528	67 537	55 806	62 910
30–34	70 823	77 332	65 037	68 362	76 230	85 659	69 493	77 525
35–44	70 744	101 638	61 208	88 967	89 944	113 985	67 897	103 005
45–54	73 635	103 507	61 052	82 436	99 279	127 407	71 204	105 773
55+	60 927	72 354	50 130	57 211	96 902	112 894	52 616	71 308



2 - 26. Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek^{*)}

Average gross monthly wage of nurses and midwives^{)}*

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

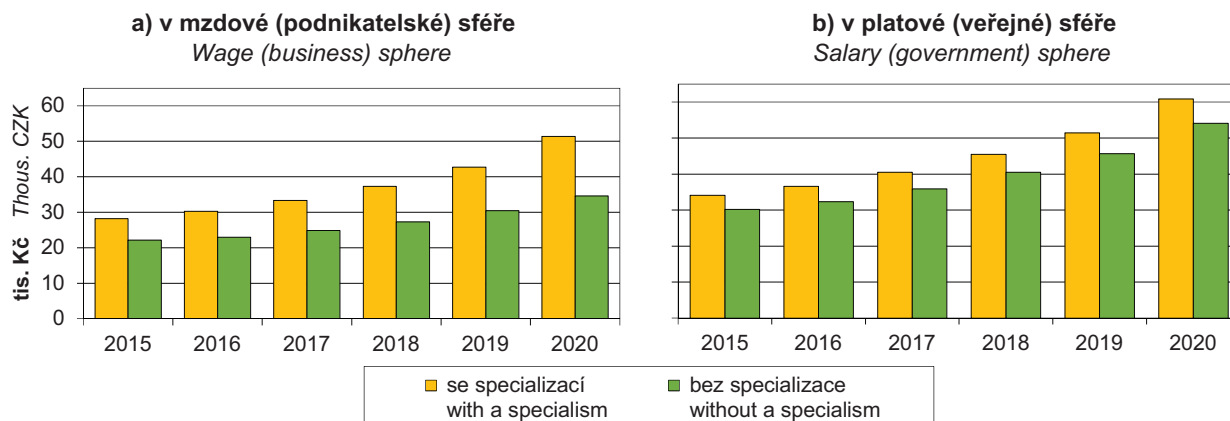
v Kč

CZK

Rok Year	Celkem Total		podle sféry působení by remuneration sphere				podle zaměstnání by occupation			
			Mzdová sféra Wage sphere		Platová sféra Salary sphere		Všeobecné sestry Nurses		Porodní asistentky Midwives	
	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism	se speci- alizací with a specialism	bez speci- alizace without a specialism
2015	31 795	25 005	28 264	22 183	34 108	30 191
2016	33 831	26 359	30 277	23 015	36 608	32 358	33 934	26 255	29 904	29 021
2017	37 487	28 817	33 394	24 923	40 555	35 897	37 678	28 679	32 960	33 087
2018	41 730	31 720	37 306	27 282	45 503	40 527	41 983	31 620	37 057	35 370
2019	47 408	35 725	42 704	30 461	51 481	45 691	47 123	35 572	46 729	41 249
2020	56 743	41 125	51 406	34 584	60 868	54 087	56 799	40 910	55 489	48 852

Graf 2-24 Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek¹⁾ (tis. Kč)

Average gross monthly wage of nurses and midwives¹⁾ (thous. CZK)



¹⁾ údaje pouze za ženy

¹⁾ only women

2 - 27. Průměrná hrubá měsíční mzda v ostatních vybraných zdravotnických profesích

Average gross monthly wage in other selected health professions

Pramen: Strukturální mzdová statistika

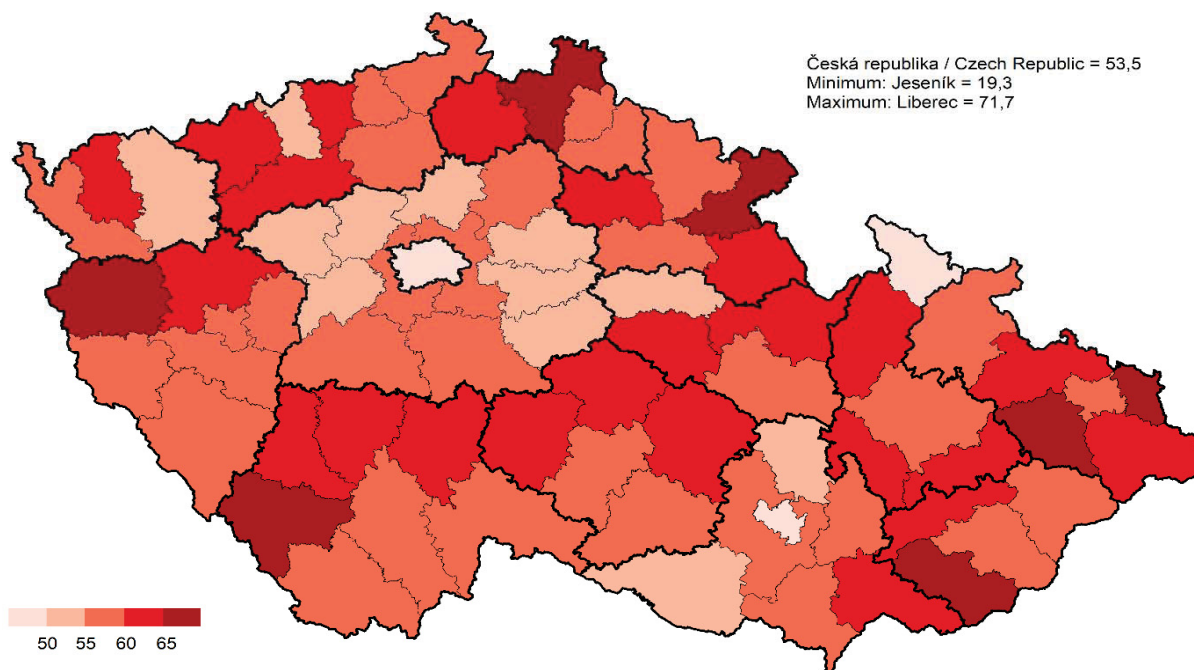
Source: Structural wage statistics

v Kč

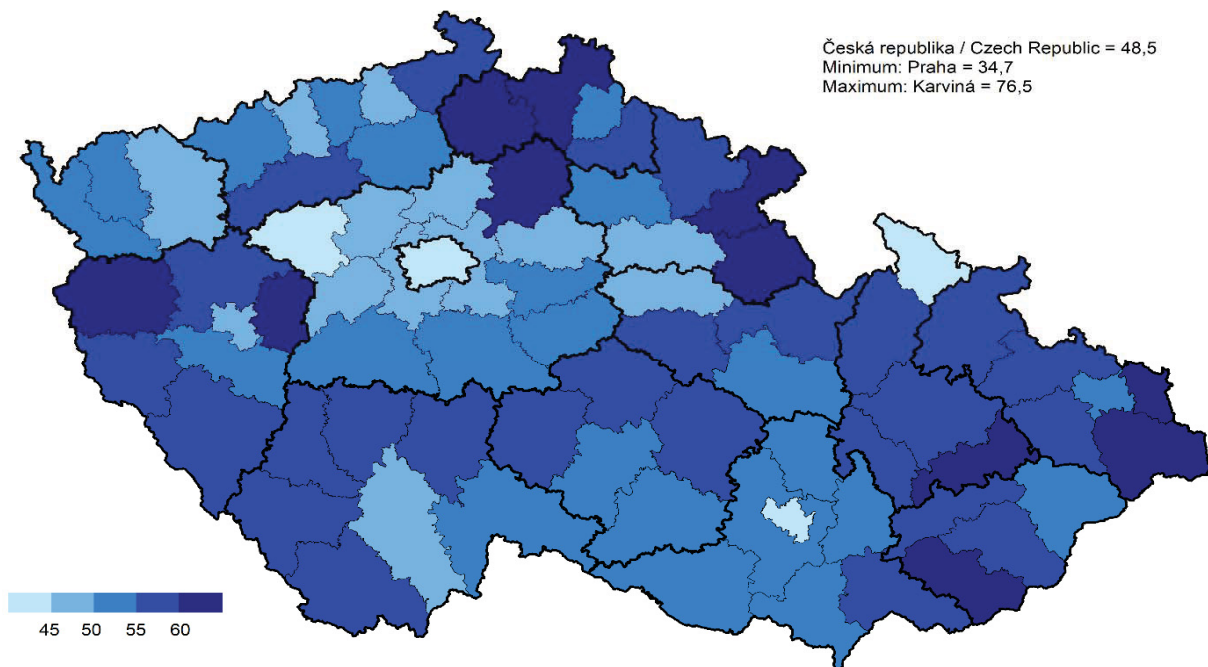
CZK

Rok Year	Záchranáři Ambulance workers		Farmaceuti Pharmacists		Zdravotničtí technici a laboranti Medical and pharmaceutical technicians		Rehabilitační pracovníci Physiotherapy technicians and assistants		Praktické sestry Medical assistants	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2015	35 706	34 076	38 507	43 260	26 670	29 761	23 548	23 558	21 438	22 630
2016	38 229	36 707	40 552	45 196	28 384	32 833	23 891	24 724	22 868	24 534
2017	41 333	39 574	42 497	47 442	30 389	36 088	26 690	27 195	25 861	27 573
2018	45 651	44 317	45 545	50 469	33 147	37 589	28 264	29 160	29 891	32 647
2019	50 673	48 767	46 356	54 756	34 865	37 290	31 157	30 579	34 908	37 747
2020	63 211	62 725	47 561	56 124	38 964	41 014	34 820	34 258	43 241	47 195

Kartogram 2-3 Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných žen
New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured women



Kartogram 2-4 Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných mužů
New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured men



2 - 28. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury

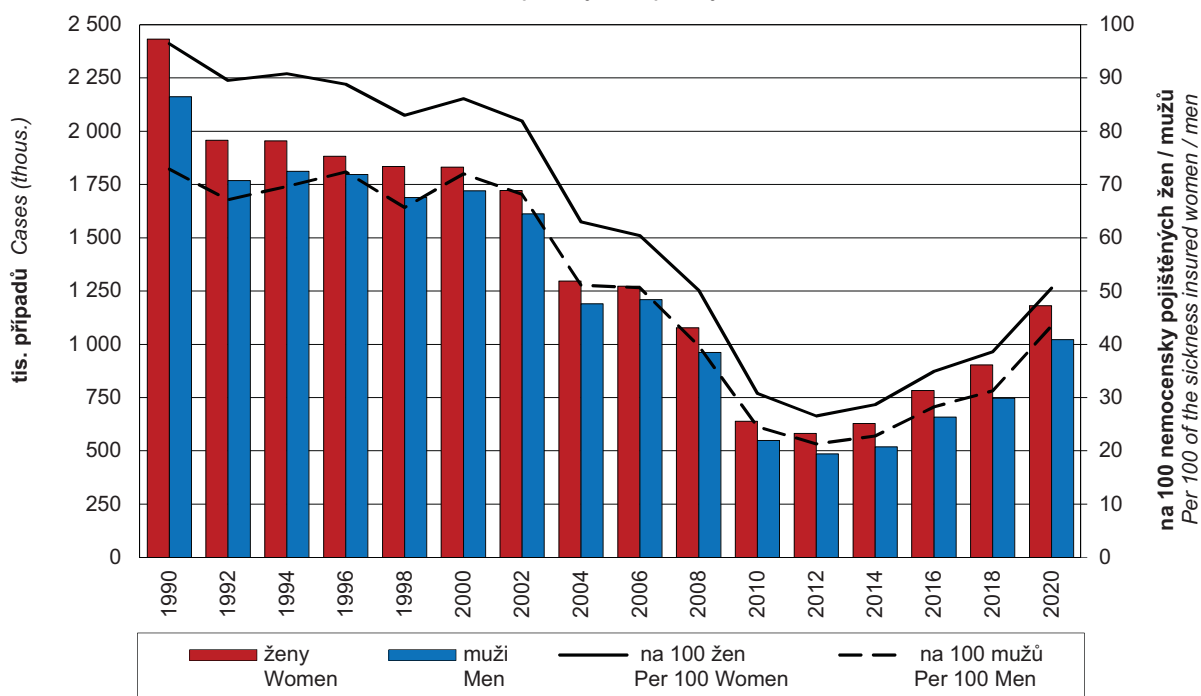
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Nově hlášené případy New notified cases				Nově hlášené případy na 100 nemocensky pojištěných New notified cases per 100 of the sickness insured			
	celkem Total		z toho pro nemoc Temporary incapacity for work due to disease		celkem Total		z toho pro nemoc Temporary incapacity for work due to disease	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
1990	2 611 858	2 618 018	2 432 810	2 161 352	103,5	88,3	96,4	72,9
1995	2 153 972	2 170 856	2 081 227	1 962 394	100,1	85,0	96,7	76,8
2000	1 899 692	1 912 493	1 832 246	1 720 133	89,3	80,0	86,1	72,0
2005	1 500 950	1 528 498	1 438 954	1 371 892	72,1	64,7	69,2	58,1
2010	682 236	642 690	639 403	548 592	32,9	28,8	30,8	24,6
2011	663 653	605 108	625 347	519 191	32,2	28,2	30,3	24,2
2012	633 159	593 710	581 446	563 092	28,9	26,0	26,5	24,7
2013	693 307	638 170	639 381	427 946	31,8	28,2	29,3	25,0
2014	683 107	631 683	627 828	540 232	31,2	27,8	28,7	23,8
2015	811 696	751 762	751 258	632 597	36,8	32,7	34,1	27,5
2016	849 331	784 016	782 723	658 213	37,9	33,7	34,9	28,3
2017	893 036	814 477	823 057	687 820	38,8	34,4	35,8	29,0
2018	975 200	874 255	903 471	746 798	41,7	36,6	38,6	31,2
2019	1 012 508	902 305	938 339	772 900	43,1	37,8	40,0	32,4
2020	1 249 189	1 141 845	1 180 445	1 022 265	53,5	48,5	50,5	43,4

Graf 2-25 Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc

New notified cases of temporary incapacity for work due to disease



2 - 29. Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Duration of temporary incapacity for work due to disease or injury

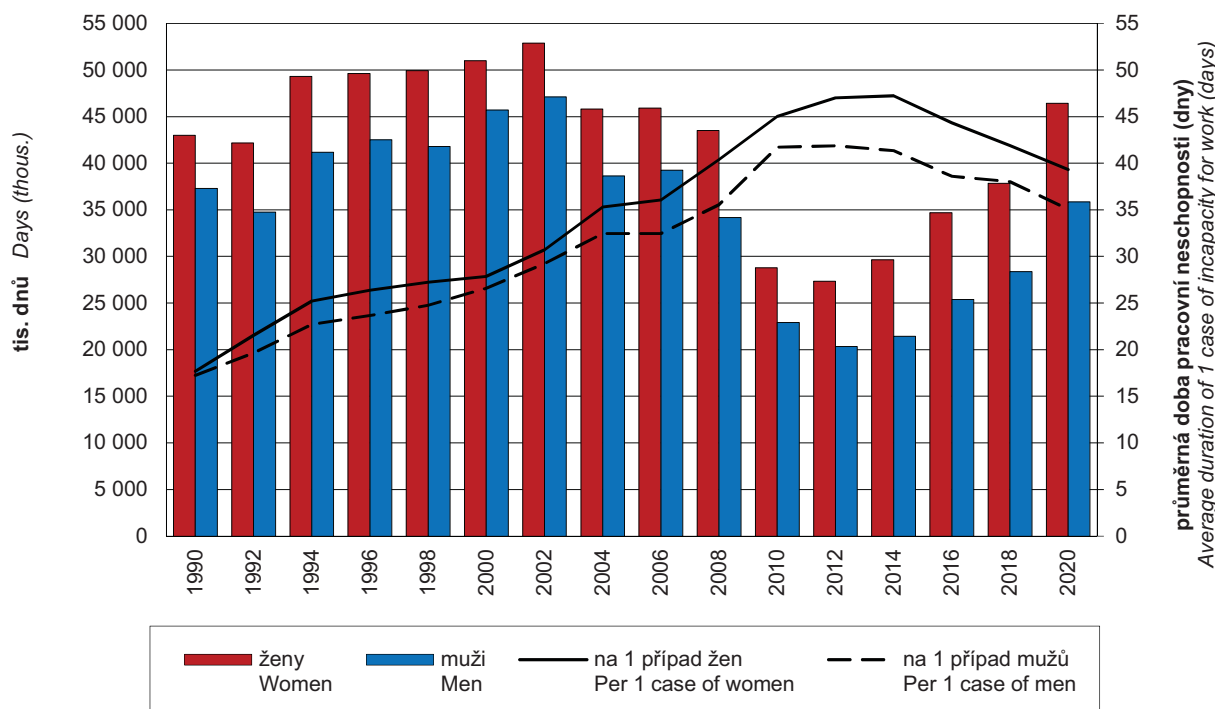
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Kalendářní dny Calendar days				Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)			
	celkem Total		z toho pro nemoc Temporary incapacity for work due to disease		celkem Total		z toho pro nemoc due to disease	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
1990	47 610 881	48 565 371	43 004 033	37 289 611	18,2	18,6	17,7	17,3
1995	54 554 057	51 138 581	51 864 018	43 998 816	25,3	23,6	24,9	22,4
2000	53 747 308	52 983 154	51 007 186	45 705 272	28,3	27,7	27,8	26,6
2005	50 717 751	48 628 410	47 814 279	41 708 029	33,8	31,8	33,2	30,4
2010	31 199 992	28 008 360	28 776 694	22 891 457	45,7	43,6	45,0	41,7
2011	29 928 138	25 995 878	27 624 163	21 149 864	45,1	43,0	44,2	40,7
2012	30 302 656	26 190 208	27 339 577	20 343 686	47,9	44,1	47,0	36,1
2013	31 562 679	27 024 011	28 434 897	21 146 969	45,5	42,3	44,5	49,4
2014	32 806 141	27 428 802	29 651 601	21 441 353	48,0	43,4	47,2	39,7
2015	36 344 568	30 472 835	32 861 167	24 151 952	44,8	40,5	43,7	38,2
2016	38 377 866	31 874 090	34 697 427	25 396 103	45,2	40,7	44,3	38,6
2017	39 588 201	33 089 276	35 650 317	26 462 499	44,3	40,6	43,3	38,5
2018	41 934 231	35 223 424	37 845 000	28 379 000	43,0	40,3	41,9	38,0
2019	44 162 144	37 042 728	39 900 000	30 002 000	43,6	41,1	42,5	38,8
2020	51 032 378	43 213 813	46 433 903	35 853 572	40,9	37,8	39,3	35,1

Graf 2-26 Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc

Duration of temporary incapacity for work due to disease



2 - 30. Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc a úraz

Average daily number of persons incapacitated for work due to disease or injury

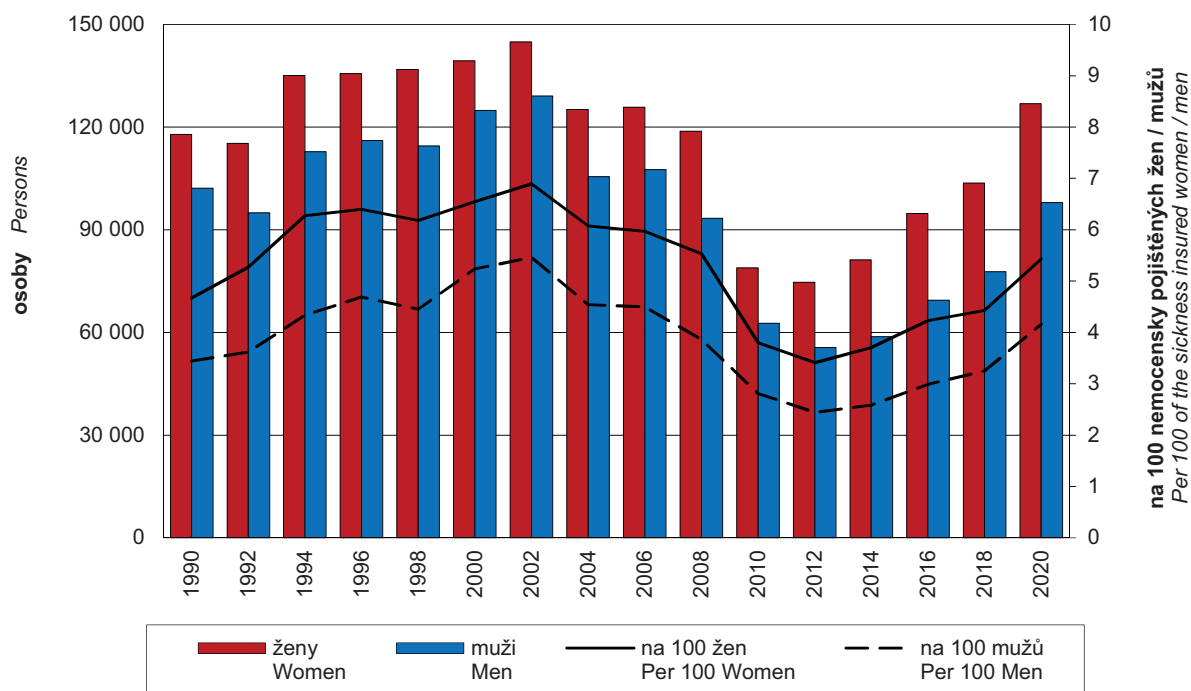
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Průměrný denní stav dočasně práce neschopných <i>Average daily number of persons temporarily incapacitated for work</i>				Průměrný denní stav dočasně práce neschopných na 100 nemocensky pojištěných <i>Average daily number of persons temporarily incapacitated for work per 100 of the sickness insured</i>			
	celkem <i>Total</i>		z toho pro nemoc <i>due to disease</i>		celkem <i>Total</i>		z toho pro nemoc <i>due to disease</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
1990	130 440	133 057	117 819	102 163	5,2	4,5	4,7	3,4
1995	149 463	140 106	142 093	120 545	6,9	5,5	6,6	4,7
2000	146 851	144 762	139 364	124 878	6,9	6,1	6,5	5,2
2005	138 953	133 228	130 998	114 269	6,7	5,6	6,3	4,8
2010	85 479	76 736	78 840	62 716	4,1	3,4	3,8	2,8
2011	81 995	71 221	75 683	57 945	4,0	3,3	3,7	2,7
2012	82 794	71 558	74 698	55 584	3,8	3,1	3,4	2,4
2013	86 473	74 038	77 904	57 937	4,0	3,3	2,9	2,6
2014	89 880	75 147	81 237	58 743	4,1	3,3	3,7	2,6
2015	99 574	83 487	90 031	66 170	4,5	3,6	4,1	2,9
2016	104 858	87 088	94 802	69 388	4,7	3,8	4,2	3,0
2017	108 461	90 656	97 672	72 500	4,7	3,8	4,2	3,1
2018	114 888	96 503	103 685	77 751	4,9	4,0	4,4	3,3
2019	120 992	101 487	109 315	82 197	5,2	4,3	4,7	3,4
2020	139 433	118 071	126 869	97 961	6,0	5,0	5,4	4,2

Graf 2-27 Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc

Average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease



2 - 31. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz

New notified cases of incapacity for work due to occupational injury

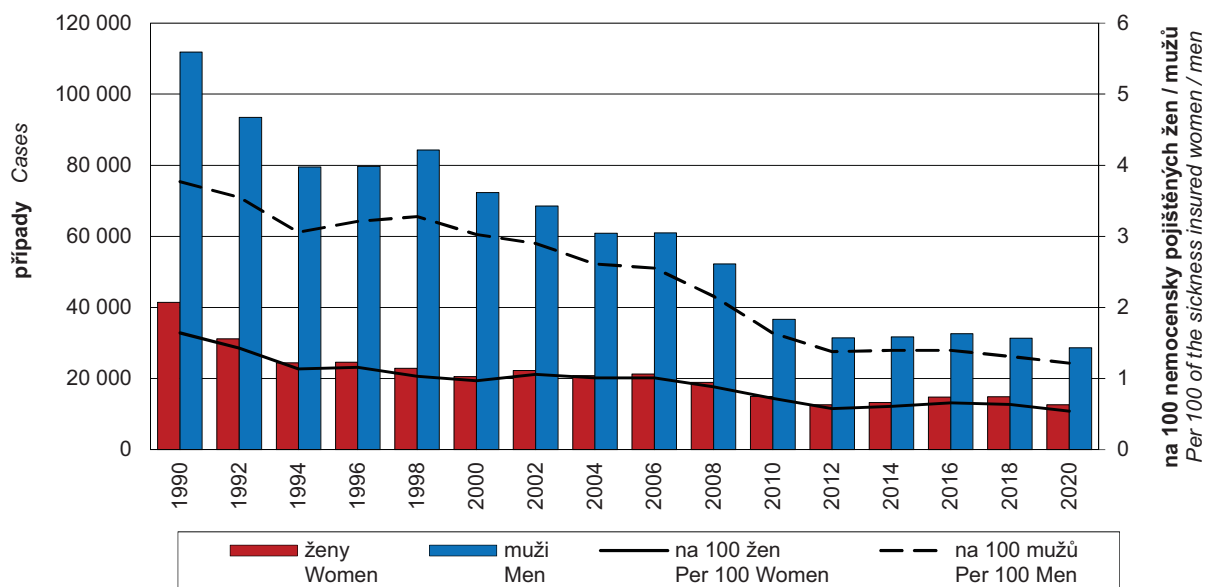
Pramen: ČSÚ, Státní úřad inspekce práce

Source: CZSO, State Labour Inspection Office

Rok Year	Nově hlášené případy <i>New notified cases</i>				Pracovní úrazy na 100 nemocensky pojištěných		Smrtelné úrazy na 100 000 nemocensky pojištěných	
	celkem <i>Total</i>		z toho smrtelné úrazy <i>of which fatal injuries</i>		<i>Occupational injuries per 100 of sickness insured</i>		<i>Fatal injuries per 100 000 of sickness insured</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
1990	41 423	111 776	.	.	1,6	3,8	.	.
1995	25 178	81 097	17	264	1,2	3,2	0,8	10,3
2000	20 609	72 297	8	215	1,0	3,0	0,4	9,0
2005	21 173	60 869	13	151	1,0	2,6	0,6	6,4
2010	14 977	36 701	9	112	0,7	1,6	0,4	5,0
2011	13 492	33 619	8	117	0,7	1,6	0,4	5,4
2012	12 653	31 455	2	111	0,6	1,4	0,1	4,9
2013	12 509	30 418	7	106	0,6	1,3	0,3	4,7
2014	13 321	31 737	2	115	0,6	1,4	0,0	5,1
2015	14 214	32 117	11	120	0,6	1,4	0,5	5,3
2016	14 787	32 592	3	101	0,7	1,4	0,1	4,3
2017	14 916	32 575	4	91	0,7	1,4	0,2	3,8
2018	14 883	31 340	6	117	0,6	1,3	0,3	4,9
2019	14 484	30 068	5	87	0,6	1,3	0,2	3,6
2020	12 677	28 681	3	105	0,5	1,2	0,1	4,5

Graf 2-28 Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz

New notified cases of incapacity for work due to occupational injury



2 - 32. Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle věku

Number of cases of terminated temporary incapacity for work by age group

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

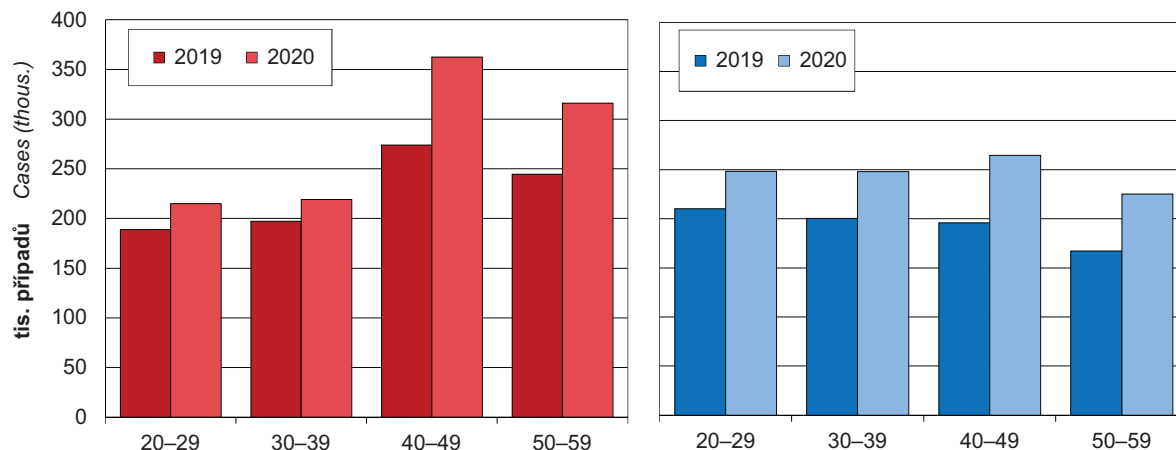
Věková skupina (v letech)	2015		2017		2018		2019		2020	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
-20	7 481	10 786	11 057	13 939	12 048	14 567	11 332	13 780	10 984	14 025
20-29	166 061	193 699	184 513	209 918	181 878	205 843	188 851	210 065	214 906	248 216
30-39	187 827	180 290	190 725	190 135	193 603	194 559	197 182	200 366	219 321	248 049
40-49	209 138	151 584	241 414	172 868	263 841	187 759	274 033	195 799	362 541	264 691
50-59	195 405	140 502	220 431	153 205	235 743	161 610	244 742	167 022	316 024	225 027
60+	28 292	55 733	39 839	66 707	48 035	72 979	53 912	75 327	74 457	95 492
Celkem/Total	794 204	732 594	887 979	806 772	935 148	837 317	970 052	862 360	1 198 233	1 095 500

Graf 2-29 Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle věku

Number of cases of terminated temporary incapacity for work by age group

a) ženy Women

b) muži Men



2 - 33. Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti podle věku

Average duration of temporary incapacity for work by age group

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

ve dnech

Days

Věková skupina (v letech)	2015		2017		2018		2019		2020	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
-20	19,2	14,4	19,6	14,4	19,6	14,9	20,5	15,7	21,4	16,5
20-29	33,4	21,1	32,4	20,6	31,5	20,5	31,2	20,9	30,2	20,8
30-39	42,1	30,0	40,9	29,5	38,7	28,4	38,8	28,7	36,6	26,9
40-49	43,0	41,3	43,3	42,0	40,5	39,8	42,6	41,7	37,5	36,5
50-59	55,2	58,8	54,3	58,4	50,5	54,7	52,9	56,9	47,7	49,4
60+	48,2	76,6	51,1	77,4	49,9	72,0	55,5	75,2	51,6	66,7
Celkem/Total	43,8	38,8	43,3	39,1	41,1	37,7	42,7	39,1	39,4	35,8

2 - 34. Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz

Terminated cases of incapacity for work by groups of diagnosis

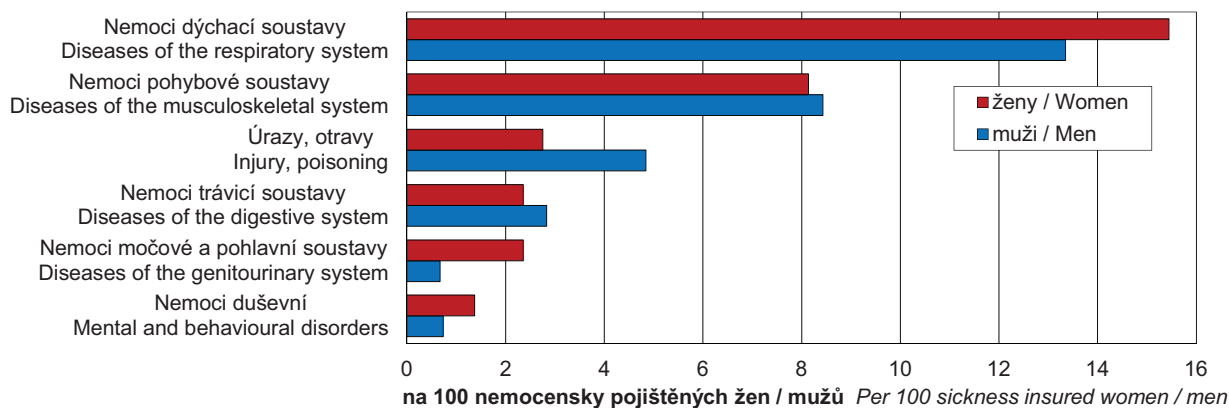
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Diagnóza	Ukončené případy <i>Terminated cases</i>				Průměrná délka trvání 1 případu (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>				Diagnosis
	2015		2020		2015		2020		
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
Celkem	794 204	732 594	1 198 233	1 095 500	43,8	38,8	39,4	35,8	Total
Tuberkulóza	43	81	36	77	189,4	208,5	203,2	201,3	<i>Tuberculosis</i>
Zhoubné novotvary	6 623	6 155	7 810	6 467	183,9	170,1	192,9	182,0	<i>Malignant neoplasms</i>
Nemoci duševní	25 344	13 945	31 955	17 312	95,4	81,4	93,4	86,3	<i>Mental and behavioural disorders</i>
Nemoci nervové soustavy	13 039	9 333	16 766	11 754	82,2	81,0	82,0	87,1	<i>Diseases of the nervous system</i>
Nemoci oběhové soustavy	18 978	25 722	20 467	27 547	68,2	90,0	72,6	94,8	<i>Diseases of the circulatory system</i>
Nemoci dýchací soustavy	316 623	278 537	360 813	314 180	16,1	15,0	18,0	16,8	<i>Diseases of the respiratory system</i>
Nemoci trávicí soustavy	48 920	58 096	55 103	66 649	28,9	29,6	31,5	31,7	<i>Diseases of the digestive system</i>
Nemoci kůže	10 247	13 785	11 891	16 370	34,7	32,2	36,3	34,6	<i>Diseases of the skin</i>
Nemoci pohybové soustavy	133 896	143 485	190 197	198 462	72,6	61,4	75,2	63,6	<i>Diseases of the musculoskeletal system</i>
Nemoci močové a pohlavní soustavy	48 727	13 819	55 026	15 742	32,3	36,3	34,1	39,1	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
Těhotenství, porod, šestinedělí	37 210	x	32 080	x	106,8	x	103,3	x	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
Úrazy, otravy	60 020	117 722	64 294	113 968	54,4	50,4	59,7	54,9	<i>Injury, poisoning</i>
Nemoci ostatní	74 534	51 914	351 795	306 972	44,8	30,1	22,5	17,7	<i>Other diseases</i>

Graf 2-30 Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných podle vybraných skupin diagnóz v roce 2020

Number of terminated cases of incapacity for work per 100 sickness insured by selected groups of diagnosis in 2020



2 - 35. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti na 100 000 obyvatel v zemích EU v roce 2019

Occupational injuries by sex and severity per 100 000 population in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat 13. 8. 2021

Source: Eurostat, 13 August 2021

na 100 000 obyvatel

Per 100 000 population

Území, země	Vážné úrazy ¹⁾ <i>Serious injuries¹⁾</i>			Smrtelné úrazy ²⁾ <i>Fatal injuries²⁾</i>			Territory, country
	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	
	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	
EU 27							EU27
Belgie	<i>Belgium</i>
Bulharsko	85,6	57,7	113,9	3,4	0,1	6,7	<i>Bulgaria</i>
Česko	893,7	588,5	1 194,9	2,0	0,2	3,8	<i>Czechia</i>
Dánsko	1 836,9	1 485,3	2 154,4	1,4	0,4	2,3	<i>Denmark</i>
Estonsko	1 032,9	467,9	1 611,2	2,5	0,3	4,7	<i>Estonia</i>
Finsko	<i>Finland</i>
Francie	3 425,1	2 935,5	3 849,8	3,5	0,7	6,0	<i>France</i>
Chorvatsko	714,4	566,4	849,2	3,0	0,4	5,3	<i>Croatia</i>
Irsko	570,6	461,4	654,3	1,8	0,0	3,3	<i>Ireland</i>
Itálie	1 238,4	792,0	1 565,1	2,1	0,3	3,4	<i>Italy</i>
Kypr	528,4	322,2	712,7	2,5	0,0	4,6	<i>Cyprus</i>
Litva	379,5	269,4	486,2	3,0	0,0	6,1	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	215,6	147,6	284,1	2,8	0,2	5,4	<i>Latvia</i>
Lucembursko	1 896,0	1 207,9	2 286,7	3,1	0,0	4,9	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	591,6	480,6	687,3	2,1	0,2	3,8	<i>Hungary</i>
Malta	864,4	450,0	1 143,2	1,2	0,0	2,0	<i>Malta</i>
Německo	1 650,8	905,1	2 332,3	0,8	0,1	1,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 216,4	929,8	1 478,3	0,5	0,1	0,9	<i>Netherlands</i>
Polsko	487,3	424,0	536,5	1,1	0,1	1,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	2 680,9	1 751,0	3 575,5	2,1	0,3	3,9	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 415,1	704,0	1 981,9	2,5	0,1	4,3	<i>Austria</i>
Rumunsko	62,3	38,8	84,3	3,0	0,2	5,6	<i>Romania</i>
Řecko	135,4	93,2	165,1	0,9	0,1	1,5	<i>Greece</i>
Slovensko	440,4	320,6	550,5	1,5	0,1	2,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 401,4	808,9	1 883,0	1,6	0,0	2,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 513,2	1 563,9	3 313,6	1,8	0,2	3,1	<i>Spain</i>
Švédsko	814,1	742,8	879,5	0,7	0,2	1,2	<i>Sweden</i>

¹⁾ zahrnuje pouze úrazy spojené s více než 4 dny pracovní neschopnosti

²⁾ úraz, který vede ke smrti oběti během 1 roku od nehody

¹⁾ The data only include occupational injuries involving more than 4 calendar days of incapacity for work.

²⁾ The death within the period of one year from the day on which the injury occurred.

2 - 36. Zemřeli podle věku a pohlaví

Deaths by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Zemřeli <i>Death</i>								
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Ženy <i>Women</i>								
Celkem Total	54 119	53 866	52 694	55 239	52 870	55 001	55 647	55 023	62 690
0	155	136	141	104	135	121	133	123	98
1–4	46	35	37	31	35	29	32	29	24
5–9	38	25	25	24	19	20	29	25	16
10–14	55	51	25	25	25	16	14	24	23
15–19	106	86	65	43	41	43	40	47	35
20–24	145	89	86	73	60	62	59	60	48
25–29	135	136	91	85	98	65	84	94	87
30–34	150	185	161	111	142	140	133	128	143
35–39	244	236	231	250	257	209	223	235	234
40–44	475	391	360	380	400	392	373	417	415
45–49	990	782	631	536	559	540	575	581	654
50–54	1 568	1 372	1 055	868	851	850	820	794	890
55–59	1 923	2 211	1 867	1 429	1 366	1 301	1 244	1 291	1 407
60–64	2 291	2 703	2 963	2 668	2 480	2 513	2 560	2 396	2 307
65–69	4 053	3 318	3 777	4 325	4 178	4 189	4 091	3 887	4 146
70–74	6 849	5 621	4 519	5 341	5 399	5 871	6 154	6 002	6 852
75–79	10 741	9 399	7 438	6 441	6 311	6 661	6 941	7 427	8 669
80–84	7 421	12 829	11 206	10 457	9 260	9 220	8 931	8 695	10 436
85–89	10 488	6 747	11 963	12 077	11 609	11 938	12 020	11 482	12 841
90–94	5 128	5 936	4 136	8 173	7 740	8 408	8 375	8 326	9 803
95+	1 118	1 578	1 917	1 798	1 905	2 413	2 816	2 960	3 562
	Muži <i>Men</i>								
Celkem Total	54 882	54 072	54 150	55 934	54 880	56 442	57 273	57 339	66 599
0	218	211	172	168	182	183	159	165	151
1–4	53	34	51	31	37	38	39	33	36
5–9	63	32	22	26	24	33	24	28	24
10–14	73	56	35	27	26	25	24	36	25
15–19	243	188	144	86	88	87	108	101	83
20–24	453	345	296	217	208	198	189	183	153
25–29	432	420	328	280	247	273	254	246	235
30–34	436	512	427	334	313	361	346	328	343
35–39	615	562	611	576	515	475	536	465	492
40–44	1 146	883	843	828	815	847	901	838	909
45–49	2 219	1 704	1 304	1 172	1 148	1 116	1 163	1 253	1 329
50–54	3 590	3 086	2 431	1 852	1 788	1 901	1 974	1 865	1 931
55–59	4 239	4 878	4 276	3 042	2 956	2 794	2 684	2 677	2 984
60–64	4 746	5 489	6 463	5 673	5 269	5 314	5 014	4 794	4 969
65–69	6 677	5 538	6 619	7 755	7 740	7 583	7 579	7 329	8 058
70–74	8 395	7 292	6 179	8 212	8 217	8 822	9 314	9 300	10 989
75–79	9 232	8 712	7 724	7 109	7 384	7 685	8 251	8 697	10 854
80–84	4 934	8 265	8 187	8 062	7 546	7 645	7 544	7 497	9 389
85–89	5 001	3 324	5 935	6 827	6 636	6 937	7 048	7 102	8 317
90–94	1 842	2 086	1 577	3 126	3 160	3 455	3 367	3 561	4 360
95+	275	455	526	531	581	670	755	841	968



2 - 37. Míry úmrtnosti podle věku a pohlaví

Mortality rates by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věk (v letech) Age (years)	Počet zemřelých na 1 000 obyvatel					Deaths per 1 000 population			
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Ženy					Women			
Celkem <i>Total</i>	10,3	10,3	9,8	10,3	9,8	10,2	10,3	10,2	11,6
0	3,6	2,8	2,4	1,9	2,5	2,2	2,4	2,2	1,8
1–4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
5–9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10–14	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15–19	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
20–24	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
25–29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
30–34	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
35–39	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
40–44	1,4	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9
45–49	2,5	2,3	1,9	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6
50–54	3,9	3,5	3,1	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,6
55–59	5,9	5,6	4,8	4,2	4,2	4,2	4,0	4,0	4,3
60–64	9,2	8,6	7,7	7,1	6,7	6,9	7,2	7,0	7,0
65–69	16,1	14,1	12,7	11,8	11,2	11,3	11,2	10,7	11,5
70–74	28,1	24,9	20,9	19,3	18,6	18,9	18,9	18,0	20,0
75–79	51,5	46,6	38,4	34,0	31,9	32,1	31,6	31,7	35,5
80–84	89,3	86,9	74,3	69,7	62,9	63,5	61,7	59,3	69,1
85+	189,5	199,3	165,5	167,8	156,7	163,3	164,0	159,3	183,7

2 - 37. Míry úmrtnosti podle věku a pohlaví

Mortality rates by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

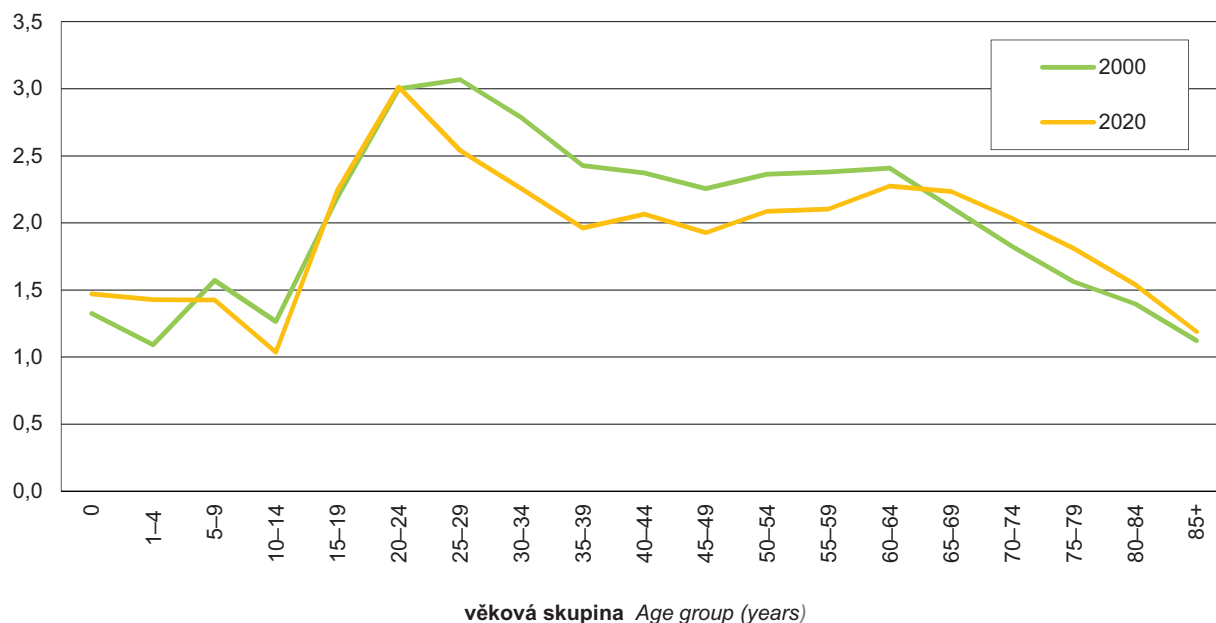
dokončení

End of table

Věk (v letech) Age (years)	Počet zemřelých na 1 000 obyvatel					Deaths per 1 000 population			
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Muži					Men			
Celkem Total	11,0	10,8	10,5	10,8	10,6	10,8	11,0	10,9	12,6
0	4,7	4,1	2,8	3,0	3,2	3,1	2,7	2,9	2,7
1-4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
5-9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15-19	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3
20-24	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
25-29	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7
30-34	1,2	1,2	0,9	0,9	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9
35-39	1,8	1,6	1,4	1,2	1,2	1,1	1,3	1,2	1,3
40-44	3,3	2,6	2,3	1,9	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9
45-49	5,6	4,9	3,7	3,3	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0
50-54	9,1	8,0	7,1	5,4	5,1	5,4	5,6	5,3	5,5
55-59	14,1	13,1	11,6	9,2	9,3	9,0	8,6	8,3	9,0
60-64	22,1	19,9	18,6	16,4	15,3	15,7	15,1	14,9	16,0
65-69	34,1	29,4	26,9	24,7	24,2	23,8	24,0	23,2	25,6
70-74	51,3	45,5	38,8	38,7	36,8	36,7	36,7	35,5	40,7
75-79	80,4	72,8	62,7	56,2	55,2	54,2	54,5	53,6	64,3
80-84	124,8	118,7	104,2	95,9	90,5	92,3	90,6	88,1	106,3
85+	212,6	225,3	194,2	194,7	183,9	187,9	183,8	184,9	218,5

Graf 2-31 Index nadúmrtosti mužů podle věku (poměr míry úmrtnosti mužů a žen)

Excess male mortality by age (ratio of mortality rate of men to mortality of women)



2 - 38. Naděje dožití podle věku a pohlaví

Life expectancy by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věk (v letech) Age (years)	Naděje dožití Life expectancy								
	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Ženy Women								
0	78,4	79,3	80,6	81,5	81,8	81,8	81,9	82,1	81,4
1	77,7	78,6	79,8	80,6	81,0	81,0	81,1	81,3	80,5
5	73,7	74,6	75,9	76,7	77,1	77,1	77,1	77,3	76,6
10	68,8	69,7	70,9	71,7	72,1	72,1	72,2	72,4	71,6
15	63,9	64,7	66,0	66,7	67,1	67,1	67,2	67,4	66,6
20	59,0	59,8	61,0	61,8	62,2	62,2	62,2	62,5	61,7
25	54,0	54,9	56,1	56,9	57,3	57,2	57,3	57,5	56,7
30	49,1	50,0	51,2	51,9	52,3	52,3	52,4	52,6	51,8
35	44,2	45,1	46,3	47,0	47,4	47,4	47,5	47,7	46,9
40	39,4	40,2	41,4	42,1	42,6	42,5	42,6	42,8	42,0
45	34,6	35,5	36,6	37,3	37,8	37,7	37,8	38,0	37,2
50	30,0	30,8	31,9	32,6	33,1	33,0	33,0	33,3	32,5
55	25,6	26,3	27,3	28,0	28,4	28,3	28,4	28,7	27,9
60	21,3	22,0	22,9	23,5	24,0	23,9	23,9	24,2	23,4
65	17,1	17,8	18,7	19,3	19,7	19,6	19,7	19,9	19,2
70	13,4	13,9	14,8	15,3	15,7	15,6	15,7	15,9	15,1
75	10,0	10,4	11,2	11,6	12,0	11,9	12,0	12,2	11,5
80	7,2	7,5	8,0	8,3	8,7	8,6	8,6	8,8	8,2
85	5,0	5,3	5,4	5,6	6,0	5,9	5,9	6,1	5,6
	Muži Men								
0	71,6	72,9	74,4	75,6	76,0	76,0	76,1	76,3	75,3
1	71,0	72,2	73,6	74,8	75,3	75,2	75,3	75,5	74,5
5	67,0	68,3	69,7	70,9	71,3	71,3	71,3	71,6	70,5
10	62,1	63,3	64,7	65,9	66,4	66,3	66,4	66,6	65,6
15	57,2	58,4	59,7	60,9	61,4	61,4	61,4	61,7	60,6
20	52,4	53,5	54,9	56,0	56,5	56,5	56,5	56,8	55,7
25	47,6	48,8	50,1	51,2	51,7	51,7	51,7	52,0	50,9
30	42,8	44,0	45,3	46,4	46,9	46,9	46,9	47,2	46,0
35	38,1	39,2	40,5	41,6	42,1	42,1	42,1	42,4	41,2
40	33,4	34,5	35,8	36,9	37,3	37,3	37,4	37,6	36,5
45	28,9	29,9	31,1	32,2	32,6	32,6	32,7	32,9	31,8
50	24,6	25,6	26,7	27,7	28,1	28,1	28,2	28,4	27,3
55	20,7	21,5	22,5	23,4	23,7	23,7	23,9	24,1	22,9
60	17,0	17,8	18,7	19,3	19,7	19,7	19,8	20,0	18,9
65	13,7	14,4	15,3	15,8	16,1	16,1	16,1	16,3	15,2
70	10,8	11,3	12,2	12,5	12,8	12,8	12,9	13,0	12,0
75	8,2	8,6	9,2	9,6	9,9	9,9	10,0	10,0	9,1
80	6,1	6,2	6,7	7,0	7,3	7,3	7,4	7,4	6,6
85	4,4	4,4	4,7	4,9	5,2	5,1	5,2	5,2	4,6

2 - 39. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví

Deaths by cause of death and sex

Kapitola MKN-10		2000	2005	2010	2015	2020	Chapter of the ICD-10
Celkem ženy		54 119	53 866	52 694	55 239	62 690	Total, women
z toho							
II.	Novotvary	12 757	12 575	12 357	12 302	12 815	Neoplasms
z toho							
C18–C21	Zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku	1 885	1 783	1 608	1 491	1 422	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
C33–34	Zhoubný novotvar průdušnice, bronchu a plicí	1 246	1 373	1 561	1 693	1 883	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	846	848	1 232	2 514	3 218	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
z toho							
E10–E14	Diabetes mellitus	813	809	1 086	2 039	2 675	Diabetes mellitus
VI.	Nemoci nervové soustavy	773	1 102	566	1 678	2 425	Diseases of the nervous system
z toho							
G30	Alzheimerova nemoc	337	560	266	1 041	1 709	Alzheimer's disease
IX.	Nemoci oběhové soustavy	31 724	30 582	29 458	27 544	27 010	Diseases of the circulatory system
z toho							
I20–I25	Ischemické nemoci srdeční	11 350	12 037	13 025	13 882	11 508	Ischemic heart diseases
I60–I69	Cévní nemoci mozku	10 352	8 780	7 045	5 657	4 196	Cerebrovascular diseases
X.	Nemoci dýchací soustavy	2 322	2 803	2 792	3 363	3 610	Diseases of the respiratory system
XI.	Nemoci trávicí soustavy	1 831	2 052	2 026	2 033	2 118	Diseases of the digestive system
z toho							
K70, K73–K74	Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater	540	566	582	589	677	Fibrosis, cirrhosis and chronic hepatitis
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	2 376	2 043	1 816	1 909	1 838	External causes of morbidity and mortality
z toho							
V01–V99, Y85	Dopravní nehody	401	312	200	178	160	Transport accidents
X60–X84, Y87.0	Úmyslné sebepoškození	351	292	257	254	215	Intentional self-harm
XXII.	Kódy pro speciální účely						Codes for special purposes
z toho							
U07	COVID-19	-	-	-	-	4 601	COVID-19



2 - 39. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví

Deaths by cause of death and sex

dokončení

End of table

Kapitola MKN-10		2000	2005	2010	2015	2020	Chapter of the ICD-10
Celkem muži		54 882	54 072	54 150	55 934	66 599	Total, men
z toho							
II.	Novotvary	15 948	15 680	15 865	15 105	15 901	Neoplasms
z toho							
C18–C21	Zhubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku	2 517	2 463	2 271	2 091	2 013	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
C33–34	Zhubný novotvar průdušnice, bronchu a plicí	4 480	4 170	4 011	3 568	3 421	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	630	638	956	1 977	2 679	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
z toho							
E10–E14	Diabetes mellitus	601	615	859	1 689	2 318	Diabetes mellitus
VI.	Nemoci nervové soustavy	685	969	498	1 341	1 759	Diseases of the nervous system
z toho							
G30	Alzheimerova nemoc	149	262	137	521	892	Alzheimer's disease
IX.	Nemoci oběhové soustavy	26 468	24 573	24 132	23 425	24 289	Diseases of the circulatory system
z toho							
I20–I25	Ischemické nemoci srdeční	12 034	11 330	12 153	12 777	11 845	Ischemic heart diseases
I60–I69	Cévní nemoci mozku	6 991	5 808	4 522	3 929	3 356	Cerebrovascular diseases
X.	Nemoci dýchací soustavy	2 637	3 237	3 359	4 115	4 680	Diseases of the respiratory system
XI.	Nemoci trávicí soustavy	2 408	2 771	2 638	2 626	2 969	Diseases of the digestive system
z toho							
K70, K73–K74	Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater	1 244	1 370	1 373	1 297	1 462	Fibrosis, cirrhosis and chronic hepatitis
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	4 694	4 333	4 193	3 903	3 795	External causes of morbidity and mortality
z toho							
V01–V99, Y85	Dopravní nehody	1 174	949	710	637	506	Transport accidents
X60–X84, Y87.0	Úmyslné sebepoškození	1 298	1 273	1 245	1 133	1 009	Intentional self-harm
XXII.	Kódy pro speciální účely						Codes for special purposes
z toho							
U07	COVID-19	-	-	-	-	5 938	COVID-19

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 40. Sebevraždy

Suicides

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Absolutně Number			Ženy ve věku (v letech) Women aged (years)					Muži ve věku (v letech) Men aged (years)						
	ženy Women	muži Men	celkem Total	0-14	15-34	35-44	45-54	55-64	65+	0-14	15-34	35-44	45-54	55-64	65+
2000	351	1 298	1 649	4	51	47	73	54	122	8	313	256	290	146	285
2001	329	1 294	1 623	2	49	44	85	37	112	4	305	240	318	165	262
2002	318	1 216	1 534	1	56	46	62	45	108	5	271	206	312	163	259
2003	354	1 365	1 719	3	51	44	83	65	108	6	322	231	341	198	267
2004	297	1 286	1 583	3	38	27	72	48	109	5	303	219	321	210	228
2005	292	1 273	1 565	2	49	28	81	44	88	4	293	240	276	248	212
2006	258	1 142	1 400	-	32	31	64	52	79	3	256	195	264	192	232
2007	230	1 149	1 379	-	36	29	44	46	75	2	276	195	245	203	228
2008	256	1 123	1 379	1	46	31	57	51	70	3	258	210	224	185	243
2009	234	1 230	1 464	1	34	28	51	51	69	2	280	191	285	243	229
2010	257	1 245	1 502	-	46	28	59	55	69	1	262	215	258	266	243
2011	253	1 337	1 590	-	47	44	42	53	67	2	293	237	263	293	249
2012	278	1 380	1 658	1	32	38	56	60	91	3	263	272	266	289	287
2013	283	1 294	1 577	2	45	44	64	49	79	5	276	249	236	258	270
2014	293	1 196	1 489	1	37	43	51	56	105	1	241	230	237	209	278
2015	254	1 133	1 387	5	39	30	56	47	77	2	209	215	189	217	301
2016	258	1 060	1 318	-	56	47	44	46	65	-	215	185	201	167	292
2017	289	1 108	1 397	1	46	38	52	59	93	1	249	218	186	184	270
2018	250	1 102	1 352	3	48	35	46	34	84	1	221	205	189	171	315
2019	242	949	1 191	4	41	31	44	46	76	3	180	160	148	160	298
2020	215	1 009	1 224	1	39	24	31	48	72	3	183	172	169	164	318



3. VZDĚLÁVÁNÍ

Převážná většina údajů v této kapitole byla převzata ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby **Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT)**. Jedná se zejména o **Statistickou ročenku školství** (tab. 30-1 až 30-19) a online databázi s daty ze systému **Sdružených informací matrik studentů (SIMS)**, kam veřejné i soukromé vysoké školy předávají údaje o studujících, poprvé zapsaných studentech a absolventech (tab. 30-20 až 3-26).

Ve Statistické ročence školství jsou data za školní rok vykazována podle stavu **k 30. září**. Období školního roku je v této publikaci uplatněno v případě mateřských, základních, středních a vyšších odborných škol, dále také v případě konzervatoří a základních uměleckých škol. Školní rok začíná 1. září a končí 31. srpna následujícího kalendářního roku.

Data ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS) jsou v případě počtu studentů podle stavu **k 31. prosinci** daného roku; údaje o poprvé zapsaných studentech a absolventech za kalendářní rok. Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021.

Kromě zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy využívá tato kapitola **Strukturální mzdovou statistiku**, a to v případě údajů o průměrné hrubé měsíční mzdě učitelů, vychovatelů a asistentů pedagoga působících v regionálním školství (tab. 3-30 a 3-31). Strukturální mzdová statistika v současnosti vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Další výjimkou jsou tabulky věnované mezinárodnímu srovnání, které jsou převzaty ze zdrojů **Eurostatu**.

Jako **studenti** jsou označováni účastníci vyššího odborného a vysokoškolského vzdělávání. Účastníci základního a středoškolského vzdělávání jsou oproti tomu oficiálně označováni jako **žáci**.

Děti mateřských škol a **žáci** základních až vyšších odborných škol jsou vykazováni v počtech studií (tj. pokud by byl např. jeden žák zapsán ve více studijních programech či na více školách, započítal by se do příslušného údaje vícekrát). Na rozdíl od toho studenti veřejných a soukromých vysokých škol jsou vykazováni ve fyzických osobách (tj. jeden student, bez ohledu na to, kolik škol či programů studuje, je v každém z údajů započten jen jednou). Celkové počty studentů a absolventů veřejných a soukromých vysokých škol tak nemusejí souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia a typy studijních programů. Studenti státních vysokých škol jsou k dispozici pouze v počtu studií.

Za **cizince** jsou považovány děti a žáci, jejichž státní občanství je jiné než české. U dětí, žáků a studentů mateřských až vyšších odborných škol je zaznamenáno pouze jedno státní občanství uvedené při zápisu do školy, případně jeho poslední aktualizovaná podoba. Pokud má dítě dvojí občanství, upřednostní se české, dále občanství státu EU. U studentů vysokých škol veřejných a soukromých může být zaznamenáno více než jedno státní občanství.

Děti, resp. žáci **se zdravotním postižením** jsou děti/žáci s postižením mentálním, sluchovým, se závažnými vadami řeči, s postižením tělesným, s více vadami, se závažnými vývojovými poruchami učení a chování a s poruchami autistického spektra. Ti mohou být individuálně integrováni do běžných tříd, zařazeni do speciálních tříd na běžných školách, nebo navštěvovat školy zaměřené primárně na výuku žáků se speciálními vzdělávacími potřebami.

Počty **učitelů**, resp. v případě vysokých škol **akademických pracovníků** jsou přepočteny na plně zaměstnané. Do kategorie učitelů jsou zahrnuti též ředitelé a jejich zástupci, kteří také mají vyučovací povinnost, jakož i výchovní poradci. Akademičtí pracovníci jsou ti, kteří jsou vnitřním předpisem vysoké školy mezi akademické pracovníky zařazeni. V rámci svého úvazku se věnují pedagogické nebo vědecké činnosti. Není však možné mezi akademické pracovníky zařadit vědecké pracovníky, kteří na vysoké škole pouze vědecky pracují a vůbec nevyučují.

Poznámky k tabulkám za regionální školství 3-1 až 3-19

Regionální školství zahrnuje údaje za mateřské až vyšší odborné školy. **Mateřské školy** spadají spolu s přípravnými třídami základní školy a přípravným stupněm základní školy speciální zřízovanými při základních školách do **předškolního vzdělávání**.

Základní školy zajišťují povinnou školní docházku. Tu zahajují podle zákona děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá devět let, pět let na prvním stupni a čtyři roky na druhém 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. Základní vzdělávání pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří se vzdělávají ve třídách nebo školách s upraveným vzdělávacím programem, může s předchozím souhlasem MŠMT trvat deset ročníků; první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem a druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. **Povinnou školní docházku** si však žáci nemusí celou splnit na základní škole. Mohou opustit základní školu dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Stredoškolské vzdělávání zahrnuje několik druhů vzdělávání nabízeného ve středních školách. V České republice existují tři základní druhy středního vzdělávání: všeobecné střední vzdělávání s maturitou (gymnázia), odborné střední vzdělávání s maturitou a odborné střední vzdělávání s výučním listem.

Střední vzdělávání s výučním listem označuje (v denní a nezkrácené formě) dvouleté nebo tříleté vzdělávací programy, jejichž úspěšným ukončením absolvent získává výuční list.

Střední vzdělávání s maturitní zkouškou označuje maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení. Toto vzdělávání může mít dvojí orientaci. Všeobecné střední vzdělávání má neprofesní charakter a je určeno pro přípravu na další studium. Jedná se zpravidla o obory **gymnázíí**. V současné době mají obory gymnázií ve své denní formě dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníku). Odborné střední vzdělávání má profesní charakter a připravuje žáky na přechod na trh práce. Je v délce čtyř let (tj. v denní a nezkrácené formě) a ukončené maturitní zkouškou.

Nástavbové studium trvá v denní formě dva roky a je zakončené maturitní zkouškou. Je určeno 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.

Střední vzdělání s maturitní zkouškou lze v České republice získat též v **konzervatořích**, a sice 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 plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria v konzervatoři žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři a je mu přiznán titul diplomovaný specialista (DiS.).

Vyšší odborné školy nabízejí absolventům středního vzdělávání s maturitní zkouškou denní formu vzdělávání ve tříletých oborech (u zdravotnických oborů včetně odborné praxe až tříapůlletých) a dálkovou formu vzdělávání v délce až čtyři roky. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem a absolventům je přiznáván titul diplomovaný specialista (DiS.).

V rámci odborného vzdělávání lze rozlišovat velké množství oborů. V regionálním školství se pro třídění dle oborů a skupin oborů vzdělávání používá národní **Klasifikace kmenových oborů vzdělání**. Správcem klasifikace je Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Více o klasifikaci viz zde: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_kmenovych_oboru_vzdelani_kkov-

Další metodické informace a statistické údaje týkající se regionálního školství jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Školy a školská zařízení - školní rok 2020/2021“, kód 230042-21, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/czso/skoly-a-skolska-zarizeni-tjp3wpnyep>.

Poznámky k tabulkám za vysoké školy 3-20 až 3-26

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programech. V tabulkách jsou magisterský a navazující magisterský studijní program označovány souhrnně jako magisterský program. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Soustavu vysokých škol tvoří **veřejné** vysoké školy (univerzitního a neuniverzitního typu), dále vysoké školy **soukromé** a dvě vysoké školy **státní** (v současnosti Policejní akademie ČR v Praze a Univerzita obrany, zřízené Ministerstvem vnitra a Ministerstvem obrany). Údaje za státní vysoké školy však nejsou z důvodu odlišné metodiky (např. sledování počtu studií) a sběru dat (nikoliv přes databázi SIMS) zahrnuty do souhrnných ukazatelů a je jim věnována pouze část tabulky 3-20.

Poznámky k tabulkám za učitele a ostatní pedagogické pracovníky v regionálním školství 3-27 až 3-31

V tabulce 24-27 jsou zaznamenány průměrné počty učitelů mateřských až vyšších odborných škol vždy k 30.9. daného školního roku, jak jsou uvedeny ve výkonových ukazatelích Statistické ročenky školství Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.



Údaje o mzdách učitelů, vychovatelů a asistentů pedagogů v regionálním školství (viz tab. 3-30. a 3-31) pocházejí ze speciálního zpracování dat ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců. Kategorie učitelů v regionálním školství celkem zahrnuje učitele v mateřských, základních a středních školách (vč. konzervatoří), jakož i ve vyšších odborných školách. Mezi učitele jsou započtení i ti vyučující děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP). Pro vymezení učitelů byly vybrány odpovídající druhy práce spadající do skupiny 23 v Klasifikaci zaměstnání (CZ-ISCO). Oproti metodice užívané MŠMT tedy nejsou zahrnuti řídicí pracovníci, kteří také mají vyučovací povinnost.

Kromě údajů za učitele byly zpracovány i údaje o struktuře mezd vychovatelů a asistentů pedagogů. Mezi asistenty pedagoga v regionálním školství se řadí asistenti učitelů, asistenti vychovatelů a asistenti pedagogů v poradenských zařízeních. Kategorie vychovatelé v regionálním školství nezahrnuje vychovatele pro osoby se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP).

Podrobné metodické informace a další statistické údaje jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Mzdy učitelů v regionálním školství - 2013–2020“, kód 230069-21, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/czso/mzdy-ucitelu-v-regionalnim-skolstvi-20132020>.

Poznámky k tabulkám za akademické pracovníky na vysokých školách 3-32 a 3-33

Mezi akademické pracovníky (pro definici viz výše) se řadí pedagogičtí pracovníci výzkumu, vývoje a inovací, profesori, docenti, odborní asistenti, asistenti a lektori. Asistenti, lektori a vědečtí pracovníci podílející se na pedagogické činnosti jsou v tabulkách zahrnuti do kategorie **ostatní**. Mezi akademické pracovníky nejsou v této publikaci z důvodu odlišného sběru dat zahrnuti zaměstnanci dvou vysokých škol státních. Tabulka 3-33. uvádí průměrné měsíční mzdy bez ostatních osobních nákladů (OON) a ostatních plateb za provedenou práci (OPPP). Data jsou vykazována za kalendářní roky.

Poznámky k tabulkám s mezinárodním srovnáním 3-34 až 3-41

Údaje, které zveřejňuje Eurostat za Českou republiku, se mírně odlišují od údajů, které za Českou republiku uvádí ČSÚ. Pro mezinárodní srovnání je třeba určit jednotnou metodiku, která se nemusí shodovat s metodikou běžně užívanou v jednotlivých zemích. Pro metodiku užívanou Eurostatem odkazujeme na jejich webové stránky: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/database>.

Další informace, data a analýzy ČSÚ najdete na níže uvedených stránkách:

Publikace věnované vzdělávání: <https://www.czso.cz/csu/czso/vzdelavani>

Statistická ročenka ČR: <https://www.czso.cz/csu/czso/statisticka-rocenka-ceske-republiky-lxnk9quszp>

Krajské ročenky: <https://www.czso.cz/csu/czso/krajske-rocenky#10a>

3. EDUCATION

A vast majority of data in this chapter was received from sources of the ministerial workplace of the State Statistical Service at the **Ministry of Education, Youth, and Sports (MEYS)**. It mainly applies to the **Statistical Yearbook of Education** (Tables 30–1 through 30–19) and an online database with data from the system of the **Union Information from Students' Registers** (the SIMS database), to which the universities, both public and private, transmit data on students, students enrolled for the first time (hereinafter abbreviated as the first-time enrolled), and graduates (Tables 30–20 through 3–26).

In the Statistical Yearbook of Education, data for the school year are reported with the status **as at 30 September**. The school year period is applied in this publication in case of nursery schools, basic schools, secondary schools, and higher professional schools, and also in case of conservatoires and of basic schools of art. The school year starts on 1 September and terminates on 31 August of the following calendar year.

Data from the system of the Union Information from Students' Registers (the SIMS database) are as for the number of students according to the status **as at 31 December** of a given year; the data for students enrolled for the first time and for graduates are for the calendar year. The source SIMS database is continually completed and updated, including retrospective corrections; the data presented in this yearbook refer to the database status as at 20 January 2021.

Besides sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, this chapter also uses **structural wage statistics**, namely as for data on the average gross monthly wage of teachers, educators, and teaching assistants working in regional education (Tables 3–30 and 3–31). The structural wage statistics is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Another exclusion are tables with international comparisons, which were received from the sources of **Eurostat**.

Participants of higher professional and university education are referred to as **students**. Participants of primary and secondary education are officially called **pupils**.

Children in nursery schools and **pupils** in basic schools up to higher professional schools are reported as numbers of studies (i.e., for example, if a pupil is enrolled in multiple study programmes or in multiple schools, he or she would be counted multiple times in the relevant piece of data). Unlike that, students of public and private universities are reported as headcount (i.e. one student, regardless how many schools or programmes he/she studies in, is counted only once in every piece of data). Total numbers of students and graduates of public and private universities thus may not be equal to the sums for individual universities or individual types of education (studies) and types of study programmes. Students of state universities are only available as the number of studies.

Those children and pupils are deemed to be **foreigners** whose state citizenship is other than Czech. Only a single citizenship is recorded for children, pupils, and students of nursery schools up to higher professional schools; it is that one, which was stated during the enrolment in school or its most recently updated version. When a child has dual citizenship, the Czech one is given preference to; further, a citizenship of a Member State of the EU is preferred. For students of public and private universities, more than one citizenship can be recorded.

Children or pupils **with disabilities** are children/pupils with a mental disability, with hearing impairment, with severe speech impediments, with physical disability, with multiple disabilities, with severe developmental learning disabilities and developmental behaviour disorders, and with autistic spectrum disorders. They can be individually integrated within common classes, included in special classes in regular schools, or attend schools focusing primarily on education of pupils with special education needs.

The numbers of **teachers** or, in case of universities, the numbers of **academics (academic staff)** are converted to full-time equivalent persons. The category of teachers also includes headmasters and their deputies who are also obliged to teach, as well as guidance counsellors. Academics are those who are included in academics (academic staff) by an internal regulation of a university. They are devoted to pedagogical or scientific activities within their contracted work hours. Research workers who only do research work at universities and do not teach at all cannot be classified to academics.

Notes on tables on regional education 3–1 through 3–19

Regional education includes data on nursery schools up to higher professional schools. **Nursery schools** belong to **early childhood education** together with preparatory classes of basic schools and a preparatory stage of special basic schools established at basic schools.

Basic schools ensure compulsory school education. Children aged six years (or eight years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education) start compulsory school



education, pursuant to the law. The compulsory school education lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. The education programme in special basic schools has ten grades. The first stage consists of the first to the sixth grade; the second stage consists of the seventh to the tenth grade. Primary education for pupils with special education needs who study in classes or schools with a modified education programme can last ten grades with a prior consent of the Ministry of Education, Youth, and Sports; the first stage then consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. However, pupils do not have to fulfil all their **compulsory school education** in a basic school. They can leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of multi-year programmes of grammar schools or in an eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary education consists of several types of education offered by secondary schools. In the Czech Republic, there are three basic types of secondary education: secondary general education with an A-level examination (grammar schools), secondary technical education with an A-level examination, and secondary technical education with an apprenticeship certificate.

Secondary education with an apprenticeship certificate denotes (in full-time studies and not shortened form of education) two-year and three-year education programmes by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate.

Secondary education with an A-level examination denotes education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two types of the programmes. Secondary general education is a non-professional (non-specialised) type of education dedicated to preparation for further studies. These programmes are usually provided by **grammar schools**. At present, there are two types of them (for full-time studies) – four-year programmes of grammar schools joined by basic school leavers after their successful completion of the ninth grade of basic schools and multi-year programmes of grammar schools (eight-year or six-year programmes of grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively). Secondary technical education is concentrated on the professional side of education and prepares pupils to enter the labour market. It lasts for four years (i.e. in full-time studies and not shortened form of education) and is finished by an A-level examination.

Follow-up courses last in full-time studies for two years and they are finished by an A-level examination. They are determined for applicants 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.

Secondary education with an A-level examination can also be received in the Czech Republic in **conservatoires**, no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined 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 fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “absolutorium” in a conservatoire a pupil receives short-cycle tertiary education in a conservatoire and earns the title “certified specialist” (DiS.).

Higher professional schools offer to secondary school graduates with an A-level examination full-time studies in three-year fields (in case of medical fields of education including practical training lasting for up to three and a half years) and distance studies lasting for up to four years. This type of education is completed by passing the final (graduate) examination called “absolutorium” and graduates earn the title “certified specialist” (DiS.).

Within technical education, there are a lot of fields of education. In regional education, a national **Classification of Basic Branches of Education** is used for breakdown by field and by group of fields of education. The Ministry of Education, Youth, and Sports is an administrator of the classification. For more information about the classification see: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_kmenovych_oboru_vzdelani_-kkov- (Czech only).

Further information on the methodology and statistical data related to regional education are provided in the publication of the CZSO called “Schools and school establishments – school year 2020/2021” (Czech only; code 230042-21), which is available for free on the website of the CZSO at: <https://www.czso.cz/csu/czso/skoly-a-skolska-zarizeni-tjp3wpnyep>.

Notes on tables on universities 3–20 through 3–26

Universities offer bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programmes. Master and follow-up master study programmes together are called master programmes in tables. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education. The system of schools providing higher education

comprises **public** schools (university-type and non-university type of schools), **private** universities, and two **state** universities (currently the Police Academy of the Czech Republic in Prague and the University of Defence established by the Ministry of the Interior and by the Ministry of Defence, respectively). However, data on state universities are not, due to a different methodology (e.g. measuring of the number of studies) and data collection (not by means of the SIMS database), included in summary indicators and only part of the Table 3–20 is devoted to them.

Notes on tables on teachers and other teaching staff in regional education 3–27 through 3–31

In the Table 24–27, average numbers of teachers in nursery schools up to higher professional schools are provided always as at 30 September of a given year, as they are shown in performance indicators of the Statistical Yearbook of Education of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on wages of teachers, educators, and teaching assistants in regional education (see the Tables 3–30 and 3–31) come from a special processing of data from the structural employee wage statistics. The category of teachers in regional education, total, includes teachers in nursery schools, basic schools, and secondary schools (including conservatoires) as well as in higher professional schools. Also those teaching children and pupils with special education needs are included in teachers. In order to specify teachers, corresponding types of occupations classified to the sub-major group 23 in the Classification of Occupations (CZ-ISCO) were selected. Unlike the methodology used by the MEYS, managers who are also obliged to teach are not included here.

Besides data on teachers, also data on the structure of wages of educators and teaching assistants have been processed. The following belong to teaching assistants in regional education: assistants to teachers, assistants to educators, and teaching assistants in consulting facilities. The category of educators in regional education does not include educators for people with special education needs.

Detailed methodological information and other statistical data can be found in the publication of the CZSO “Wages of teachers in regional education - 2013–2020” (Czech only; publication code: 230069-21), which is available for free on the website of the CZSO at: <https://www.czso.cz/csu/czso/mzdy-ucitelu-v-regionalnim-skolstvi-20132020>.

Notes on tables on academics (academic staff) in universities 3–32 and 3–33

Academics (academic staff; see the definition above) include teaching staff of research, development, and innovation, professors, associate professors (readers), assistant professors, assistants, and (junior) lecturers. Assistants, (junior) lecturers, and research workers contributing to pedagogical activities are included in the category **other** in tables. In this publication, employees of two state universities are not included in academics due to different data collection. The Table 3–33 shows average monthly wages without other personnel expenses and other payments for work done. Data are reported for calendar years.

Notes on tables with international comparisons 3–34 through 3–41

Data published by Eurostat on the Czech Republic slightly differ from the data provided by the CZSO on the Czech Republic. For international comparisons, a unified methodology has to be determined, which may not be equal to the methodology usually used in individual countries. For methodology used by Eurostat see their website: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/data/database>.

Further information, data, and analyses of the CZSO can be found on the websites mentioned below:

Publications devoted to education: <https://www.czso.cz/csu/czso/vzdelavani>

Statistical Yearbook of the Czech Republic: <https://www.czso.cz/csu/czso/statisticka-rocenka-ceske-republiky-lxnk9quszp>

Regional yearbooks: <https://www.czso.cz/csu/czso/krajske-rocenky#10a>



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 1. Děti a žáci v regionálním školství podle druhu školy

Children and pupils in regional education by type of school

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

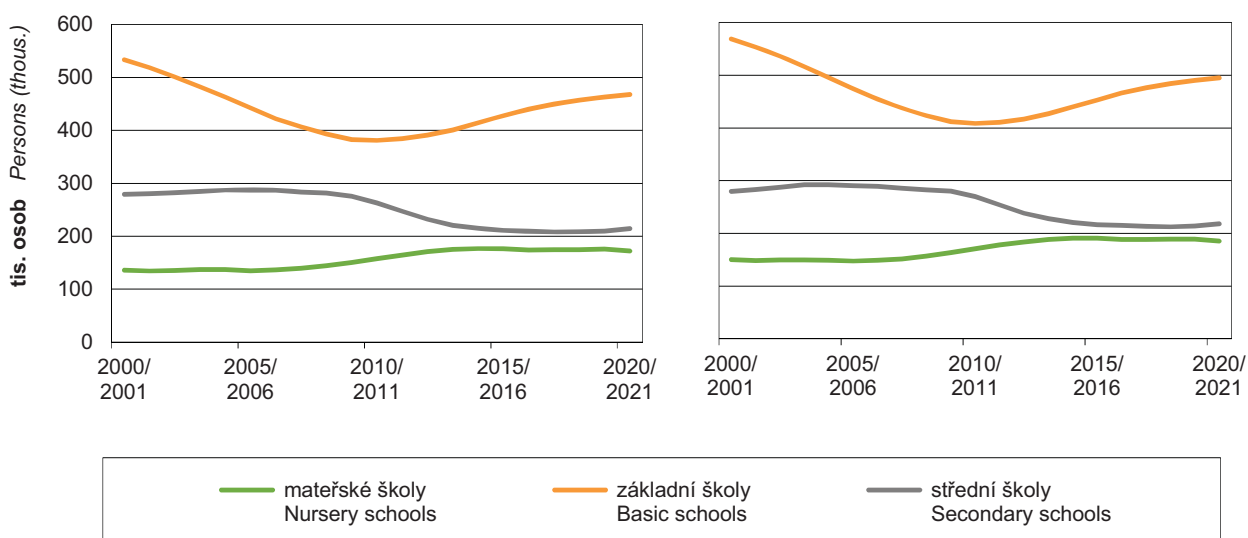
Ukazatel	Školní rok / School year					Indikator
	2000/2001	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2020/2021	
Celkem	2 165 992	2 098 114	2 080 358	2 029 677	2 074 608	Total
dívky	1 057 500	1 037 198	1 046 878	1 017 293	1 036 694	Girls
chlapci	1 108 492	1 060 916	1 033 480	1 012 384	1 037 914	Boys
podíl dívek	49%	49%	50%	50%	50%	Share of girls
Mateřské školy	286 147	282 183	328 612	367 361	357 598	Nursery schools
dívky	136 094	134 727	157 799	176 418	172 011	Girls
chlapci	150 053	147 456	170 813	190 943	185 587	Boys
podíl dívek	48%	48%	48%	48%	48%	Share of girls
Základní školy	1 102 057	916 575	789 486	880 251	962 348	Basic schools
dívky	533 548	442 206	381 028	427 435	467 608	Girls
chlapci	568 509	474 369	408 458	452 816	494 740	Boys
podíl dívek	48%	48%	48%	49%	49%	Share of girls
Střední školy	558 528	577 605	532 918	427 107	432 906	Secondary schools
dívky	279 087	287 263	262 889	210 875	214 514	Girls
chlapci	279 441	290 342	270 029	216 232	218 392	Boys
podíl dívek	50%	50%	49%	49%	50%	Share of girls
Konzervatoře	3 492	3 495	3 560	3 733	3 902	Conservatoires
dívky	1 990	2 061	2 176	2 314	2 486	Girls
chlapci	1 502	1 434	1 384	1 419	1 416	Boys
podíl dívek	57%	59%	61%	62%	64%	Share of girls
Vyšší odborné školy	14 931	28 792	29 800	24 786	18 458	Higher professional schools
dívky	9 724	20 265	21 461	18 018	13 894	Girls
chlapci	5 207	8 527	8 339	6 768	4 564	Boys
podíl dívek	65%	70%	72%	73%	75%	Share of girls

Graf 3-1 Děti a žáci v regionálním školství podle druhu školy

Children and pupils in regional education by type of school

a) dívky / Girls

b) chlapci / Boys



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 2. Děti v mateřských školách

Children in nursery schools

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

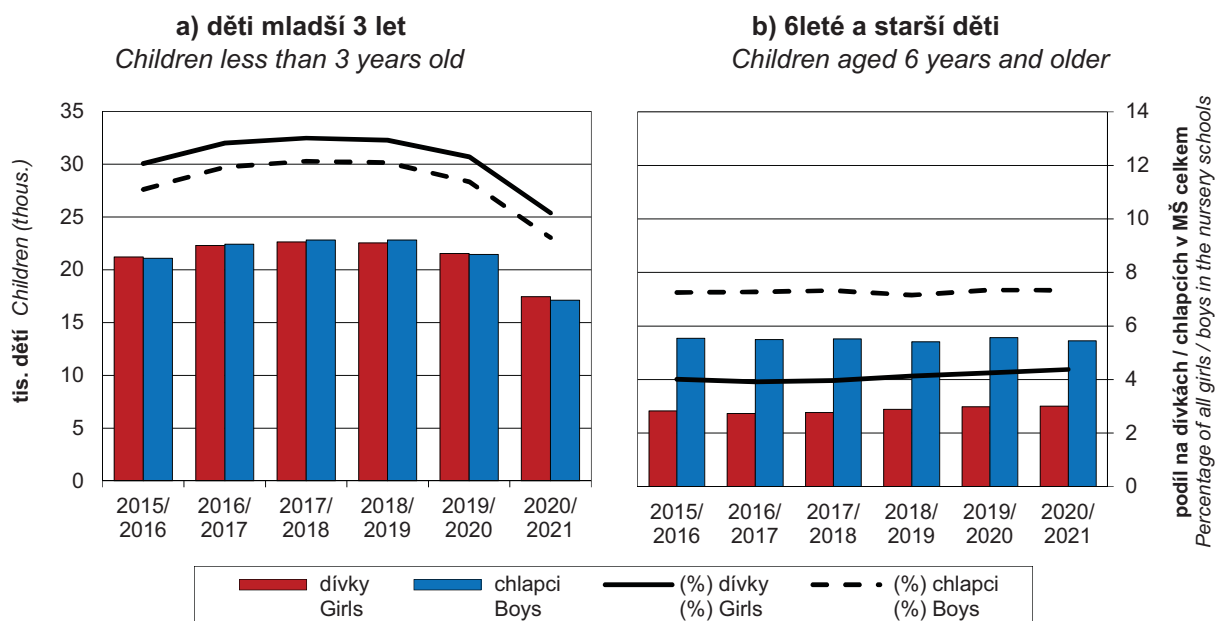
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Děti mladší 3 let / Children less than 3 years old							
Celkem	23 659	33 040	42 321	45 374	43 020	34 586	Total
dívky	11 887	16 636	21 219	22 564	21 563	17 471	Girls
chlapci	11 772	16 404	21 102	22 810	21 457	17 115	Boys
podíl dívek	50%	50%	50%	50%	50%	51%	Share of girls
6leté a starší děti / Children aged 6 years and older							
Celkem	19 815	20 727	20 918	20 749	21 375	21 138	Total
dívky	7 174	7 224	7 070	7 229	7 468	7 531	Girls
chlapci	12 641	13 503	13 848	13 520	13 907	13 607	Boys
podíl dívek	36%	35%	34%	35%	35%	36%	Share of girls
Děti s postižením / Children with disabilities							
Celkem	8 284	9 236	10 536	11 245	11 695	11 547	Total
dívky	2 915	3 108	3 400	3 430	3 582	3 559	Girls
chlapci	5 369	6 128	7 136	7 815	8 113	7 988	Boys
podíl dívek	35%	34%	32%	31%	31%	31%	Share of girls
Děti s cizím státním občanstvím / Children with a foreign citizenship							
Celkem	3 213	4 223	8 302	11 343	11 942	11 864	Total
dívky	1 521	2 053	4 000	5 402	5 712	5 626	Girls
chlapci	1 692	2 170	4 302	5 941	6 230	6 238	Boys
podíl dívek	47%	49%	48%	48%	48%	47%	Share of girls

Graf 3-2 Děti v mateřských školách

Children in nursery schools



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 3. Žáci plnící povinnou školní docházku podle stupně a druhu školy

Pupils fulfilling their compulsory school education by level and type of school

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

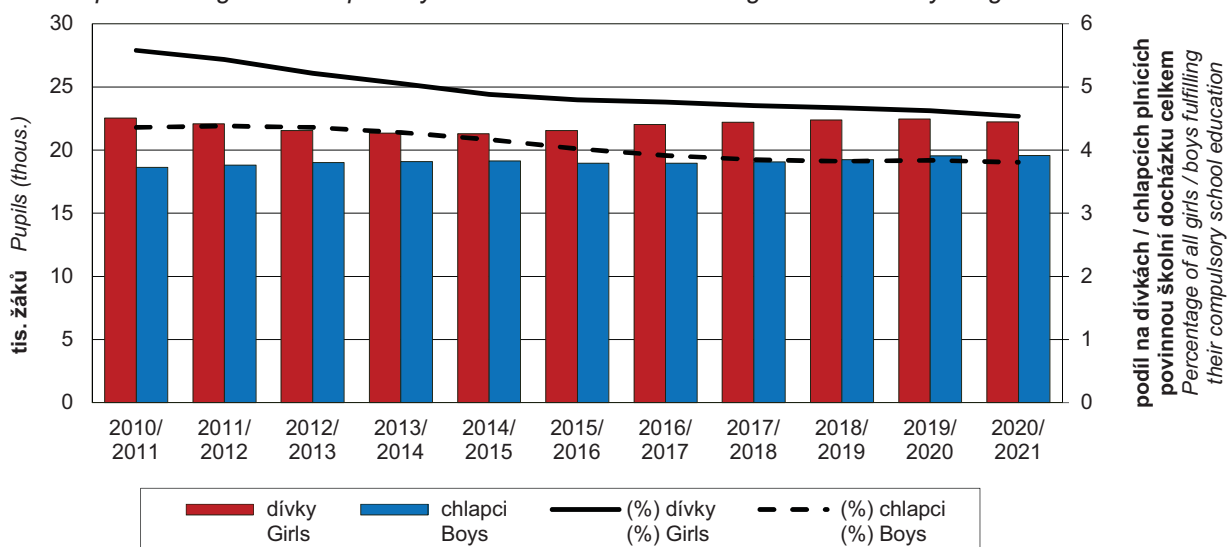
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Celkem	960 034	830 908	921 054	982 878	995 257	1 004 469	Total
dívky	466 393	403 781	449 235	479 429	485 627	490 108	Girls
chlapci	493 641	427 127	471 819	503 449	509 630	514 361	Boys
podíl dívek	49%	49%	49%	49%	49%	49%	Share of girls
1. stupeň základních škol <i>Pupils at the first stage of basic schools (ISCED 1 level)</i>							
Celkem	473 269	465 380	551 428	573 442	563 346	555 089	Total
dívky	229 244	225 831	269 136	279 721	274 520	270 338	Girls
chlapci	244 025	239 549	282 292	293 721	288 826	284 751	Boys
podíl dívek	48%	49%	49%	49%	49%	49%	Share of girls
2. stupeň základních škol <i>Pupils at the second stage of basic schools (ISCED 2 level)</i>							
Celkem	443 306	324 106	328 823	367 486	389 600	407 259	Total
dívky	212 962	155 197	158 299	177 036	188 383	197 270	Girls
chlapci	230 344	168 909	170 524	190 450	201 217	209 989	Boys
podíl dívek	48%	48%	48%	48%	48%	48%	Share of girls
Nižší stupeň víceletých gymnázií (první dva ročníky šestiletého gymnázia a první čtyři ročníky osmiletého gymnázia) <i>Pupils at ISCED 2 level of education in lower grades of multi-year grammar schools</i>							
Celkem	43 114	41 152	40 495	41 611	41 997	41 798	Total
dívky	23 902	22 523	21 541	22 380	22 451	22 222	Girls
chlapci	19 212	18 629	18 954	19 231	19 546	19 576	Boys
podíl dívek	55%	55%	53%	54%	53%	53%	Share of girls
Nižší stupeň osmileté konzervatoře <i>Pupils at ISCED 2 level of education in lower grades of an eight-year conservatoire</i>							
Celkem	345	270	308	339	314	323	Total
dívky	285	230	259	292	273	278	Girls
chlapci	60	40	49	47	41	45	Boys
podíl dívek	83%	85%	84%	86%	87%	86%	Share of girls

Graf 3-3 Žáci plnící povinnou školní docházku na nižším stupni víceletých gymnázií

Pupils fulfilling their compulsory school education in lower grades of multi-year grammar schools



3 - 4. Žáci na základních školách podle vybraných charakteristik

Basic school pupils by selected characteristic

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

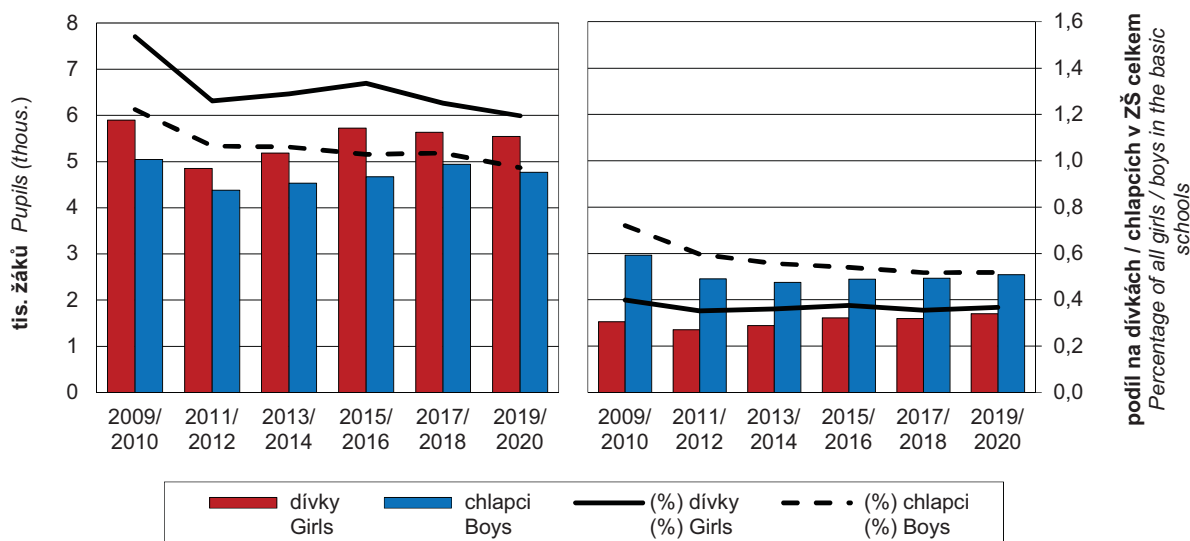
Ukazatel	Školní rok			School year			Indikator
	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Žáci se zdravotním postižením Pupils with disabilities							
Celkem	.	70 723	78 717	101 983	110 940	114 108	Total
dívky	.	23 553	25 307	32 879	36 134	37 532	Girls
chlapci	.	47 170	53 410	69 104	74 806	76 576	Boys
podíl dívek	.	33%	32%	32%	33%	33%	Share of girls
Žáci s cizím státním občanstvím Pupils with a foreign citizenship							
Celkem	12 279	14 109	18 281	24 026	26 527	28 380	Total
dívky	5 839	6 822	8 882	11 595	12 831	13 732	Girls
chlapci	6 440	7 287	9 399	12 431	13 696	14 648	Boys
podíl dívek	48%	48%	49%	48%	48%	48%	Share of girls
Žáci opakující ročník Pupils repeating a grade							
Celkem	7 640	6 541	6 459	6 624	6 795	3 205	Total
dívky	2 865	2 518	2 653	2 705	2 898	1 403	Girls
chlapci	4 775	4 023	3 806	3 919	3 897	1 802	Boys
podíl dívek	38%	38%	41%	41%	43%	44%	Share of girls
Žáci, kteří přešli na nižší stupeň víceletých gymnázií či osmiletou konzervatoř Pupils who moved to lower grade of a multi-year grammar school or a conservatoire							
Celkem	10 945	9 380	10 395	10 611	10 318	.	Total
dívky	5 900	5 053	5 725	5 721	5 547	.	Girls
chlapci	5 045	4 327	4 670	4 890	4 771	.	Boys
podíl dívek	54%	54%	55%	54%	54%	.	Share of girls
Žáci, kteří předčasně ukončili povinnou školní docházku Early school leavers of compulsory school education							
Celkem	5 322	3 852	4 052	4 225	4 239	.	Total
dívky	1 934	1 453	1 607	1 668	1 699	.	Girls
chlapci	3 388	2 399	2 445	2 557	2 540	.	Boys
podíl dívek	36%	38%	40%	39%	40%	.	Share of girls

Graf 3-4 Žáci, kteří opustili základní školu v nižším než v 9. ročníku

School leavers of compulsory school education

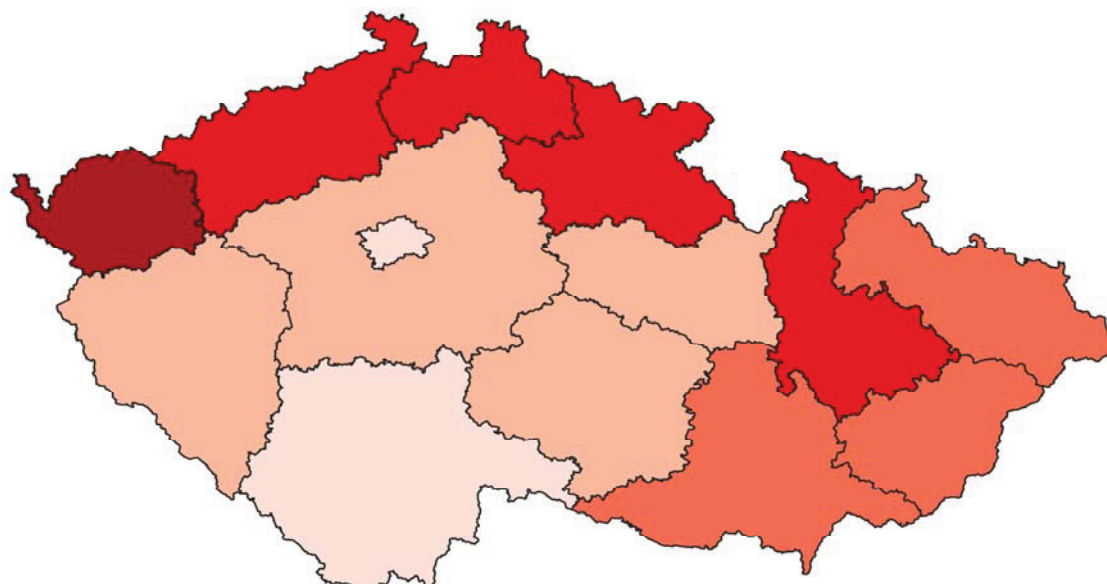
a) žáci, kteří přešli na víceletá gymnázia
Pupils who moved to multi-year grammar schools

b) žáci, kteří předčasně ukončili školní docházku
Early school leavers of compulsory school education



Kartogram 3-1 Dívky se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2020/2021

Girls with disabilities in basic schools in the school year 2020/2021



% ze všech dívek na základních školách v daném kraji
% of all girls in basic schools in a given Region



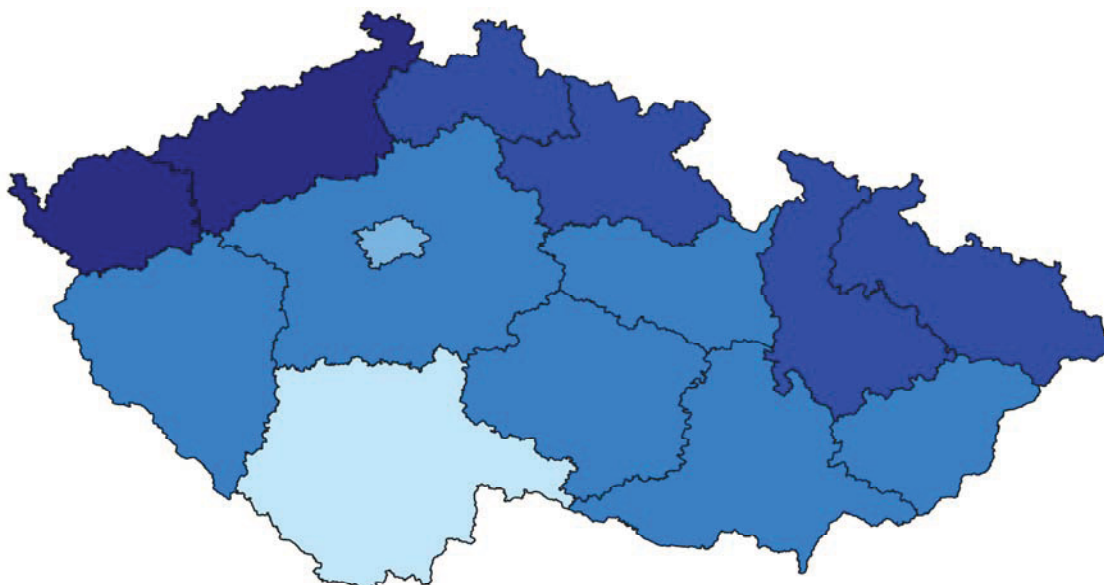
Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Česká republika / Czech Republic = 8,0 %
Minimum: Jihočeský kraj / Region = 6,2 %
Maximum: Karlovarský kraj / Region = 11,6 %

Source: MEYS and calculations by the CZSO

Kartogram 3-2 Chlapci se zdravotním postižením na základních školách ve školním roce 2020/2021

Boys with disabilities in basic schools in the school year 2020/2021



% ze všech chlapců na základních školách v daném kraji
% of all boys in basic schools in a given Region



Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Česká republika / Czech Republic = 15,5 %
Minimum: Jihočeský kraj / Region = 11,5 %
Maximum: Karlovarský kraj / Region = 20,1 %

Source: MEYS and calculations by the CZSO

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 5. Žáci na středních školách podle druhu vzdělávání

Pupils in secondary schools by type of education programme

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

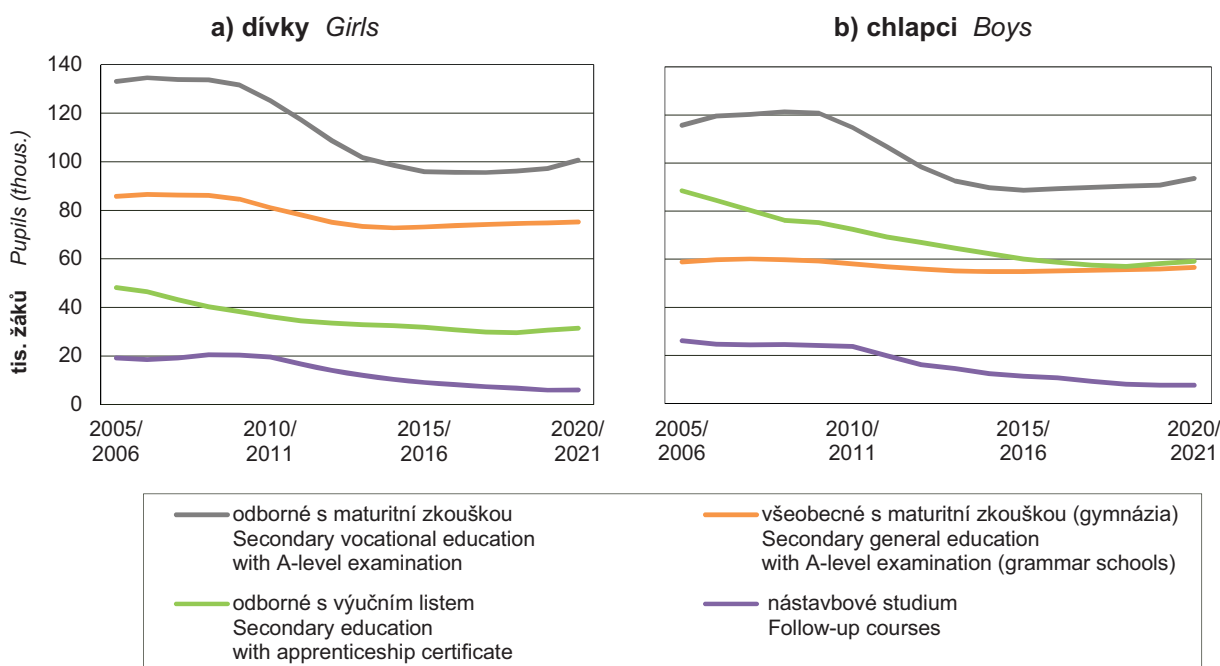
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Odborné s výučním listem <i>Pupils in secondary education with apprenticeship certificate</i>							
Celkem	136 603	108 529	91 841	86 590	88 783	90 641	Total
dívky	48 148	36 139	31 799	29 599	30 590	31 472	Girls
chlapci	88 455	72 390	60 042	56 991	58 193	59 169	Boys
podíl dívek	35%	33%	35%	34%	34%	35%	Share of girls
Odborné s maturitní zkouškou <i>Pupils in secondary vocational education with A-level examination</i>							
Celkem	248 761	240 009	184 583	186 565	188 091	194 208	Total
dívky	133 046	125 175	95 935	96 189	97 262	100 644	Girls
chlapci	115 715	114 834	88 648	90 376	90 829	93 564	Boys
podíl dívek	53%	52%	52%	52%	52%	52%	Share of girls
Všeobecné s maturitní zkouškou (gymnázia) <i>Pupils in secondary general education with A-level examination (grammar schools)</i>							
Celkem	144 605	139 066	128 045	130 133	130 725	131 799	Total
dívky	85 782	80 991	73 105	74 511	74 754	75 195	Girls
chlapci	58 823	58 075	54 940	55 622	55 971	56 604	Boys
podíl dívek	59%	58%	57%	57%	57%	57%	Share of girls
Nástavbové studium <i>Pupils in follow-up courses</i>							
Celkem	45 255	43 207	20 437	14 803	13 520	13 538	Total
dívky	19 160	19 545	9 042	6 729	5 909	5 936	Girls
chlapci	26 095	23 662	11 395	8 074	7 611	7 602	Boys
podíl dívek	42%	45%	44%	45%	44%	44%	Share of girls

Graf 3-5 Žáci středních škol podle druhu vzdělávání

Secondary school pupils by type of education programme

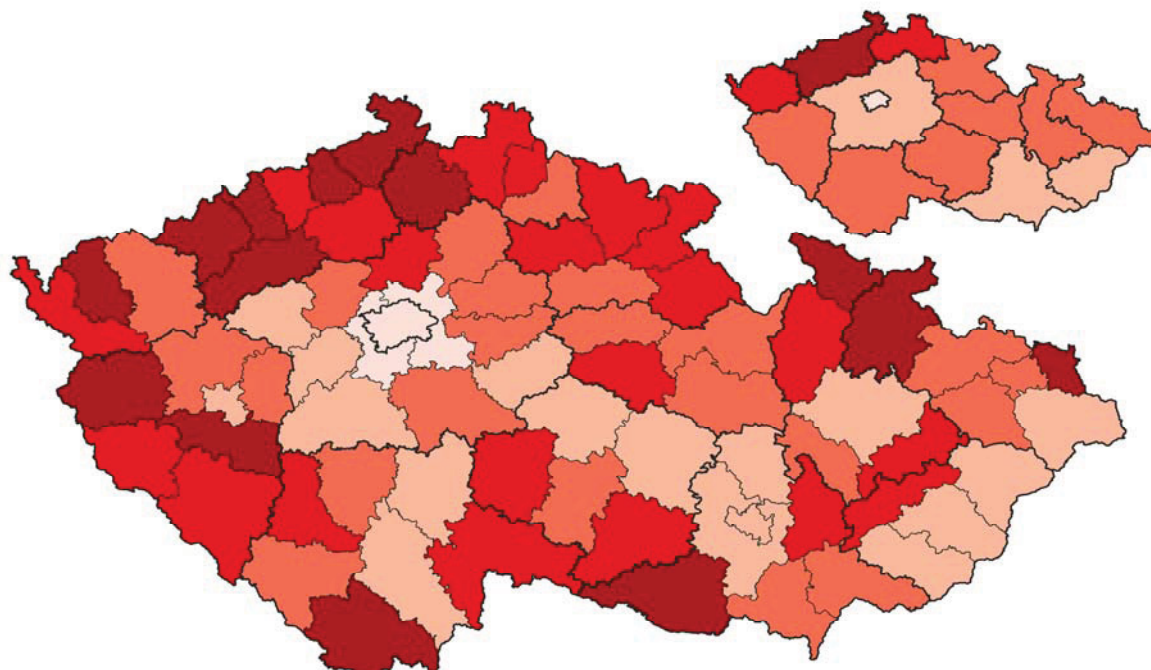


VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

Kartogram 3-3 Dívky v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve šk. r. 2020/2021

Girls in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2020/21



% ze všech dívek na středních školách v daném regionu
% of all girls in secondary schools in a given Region



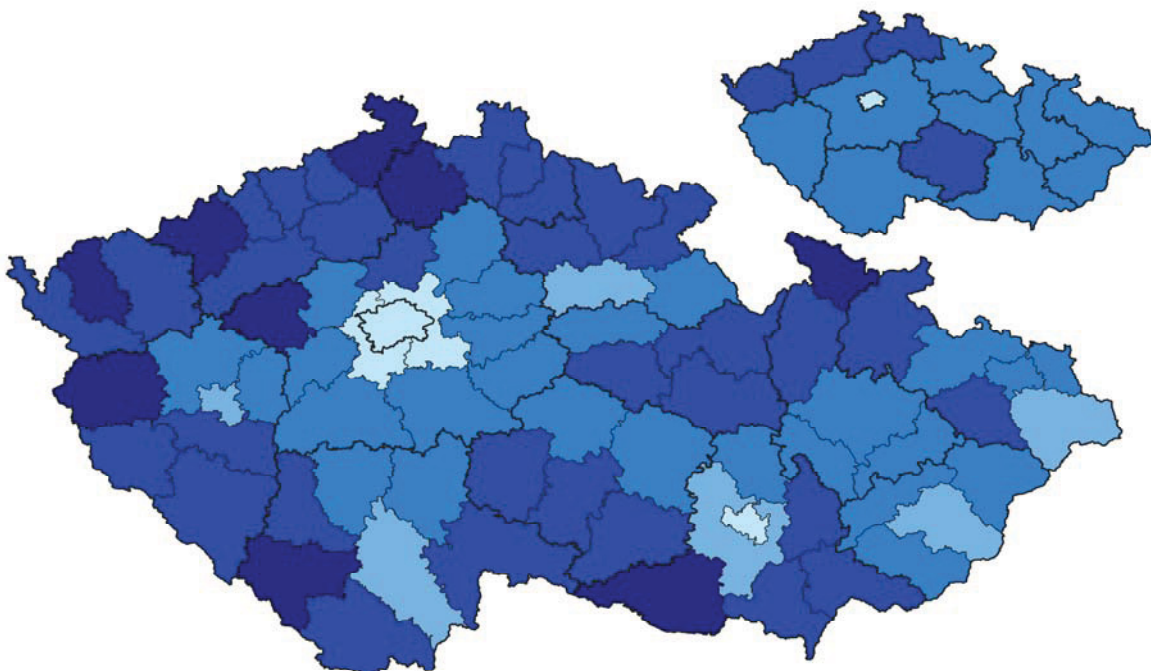
Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Česká republika / Czech Republic = 14,7%
Minimum: Praha = 8,2 %
Maximum: okres Sokolov District = 24,5 %

Source: MEYS and calculations by the CZSO

Kartogram 3-4 Chlapci v odborném vzdělávání s výučním listem podle trvalého bydliště ve šk. r. 2020/2021

Boys in vocational education with an apprenticeship certificate by their permanent residence in the school year 2020/21



% ze všech chlapců na středních školách v daném regionu
% of all boys in secondary schools in a given Region



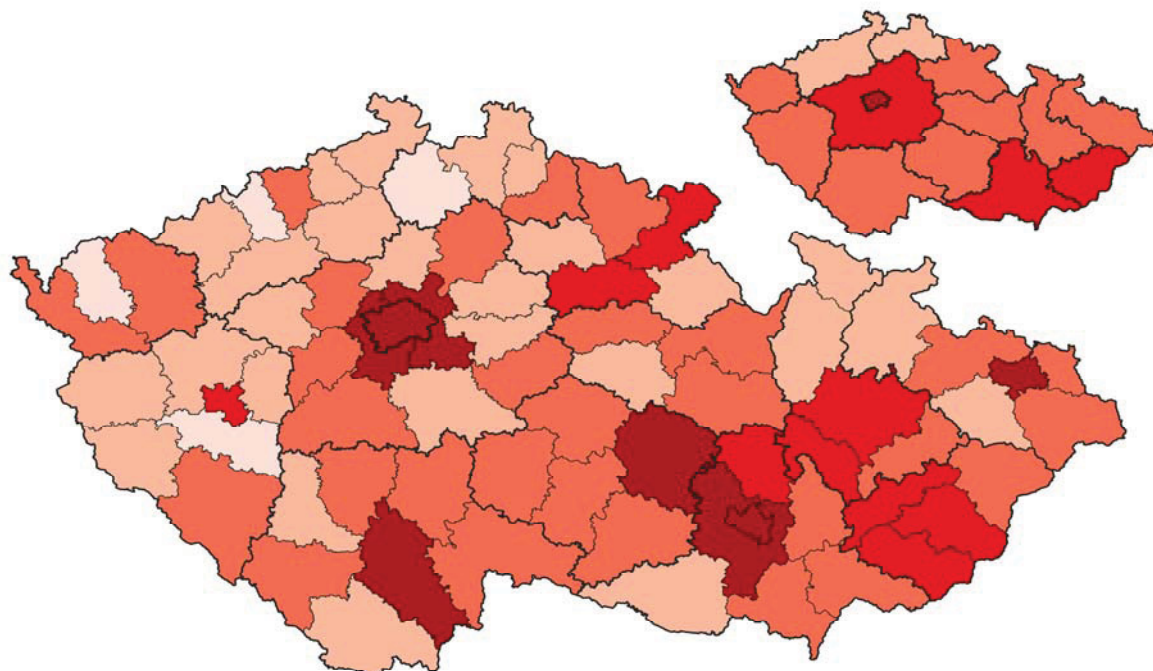
Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Česká republika / Czech Republic = 27,1 %
Minimum: Praha = 14,8 %
Maximum: okres Tachov District = 40,5 %

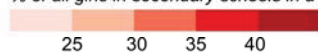
Source: MEYS and calculations by the CZSO

Kartogram 3-5 Dívky v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2020/2021

Girls in grammar schools by their permanent residence in the school year 2020/2021



% ze všech dívek na středních školách v daném regionu
% of all girls in secondary schools in a given Region



25 30 35 40

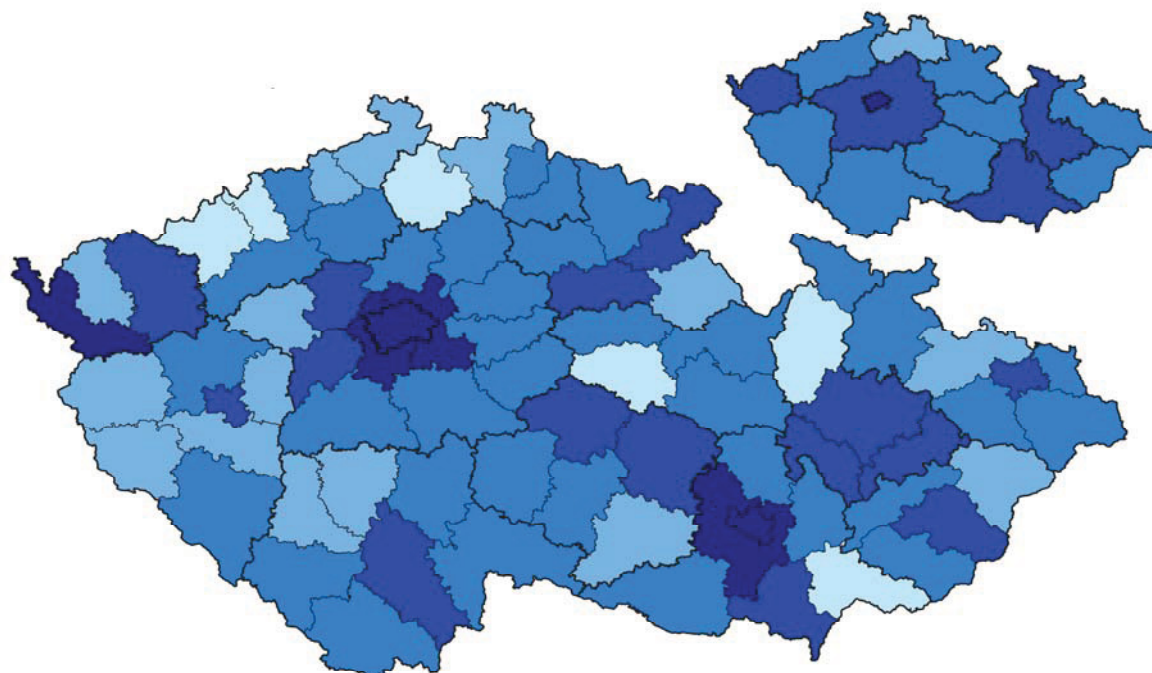
Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Česká republika / Czech Republic = 35,1 %
Minimum: okres Plzeň-jih District = 22,3 %
Maximum: Praha = 47,8 %

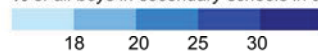
Source: MEYS and calculations by the CZSO

Kartogram 3-6 Chlapci v gymnáziích podle trvalého bydliště ve školním roce 2020/2021

Boys in grammar schools by their permanent residence in the school year 2020/2021



% ze všech chlapců na středních školách v daném regionu
% of all boys in secondary schools in a given Region



18 20 25 30

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Česká republika / Czech Republic = 25,9 %
Minimum: okres Česká Lipa District = 15,0 %
Maximum: Praha = 40,3 %

Source: MEYS and calculations by the CZSO

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 6. Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání

Secondary school graduates by type of completed education programme

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

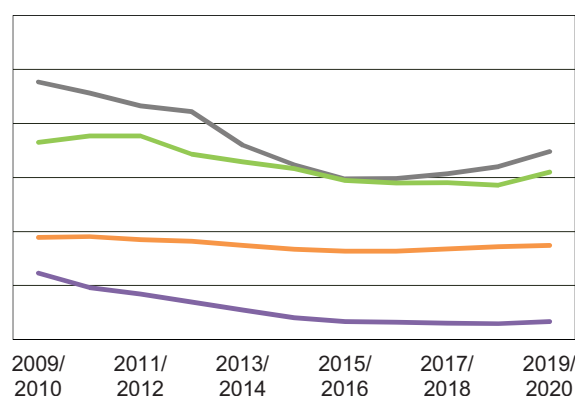
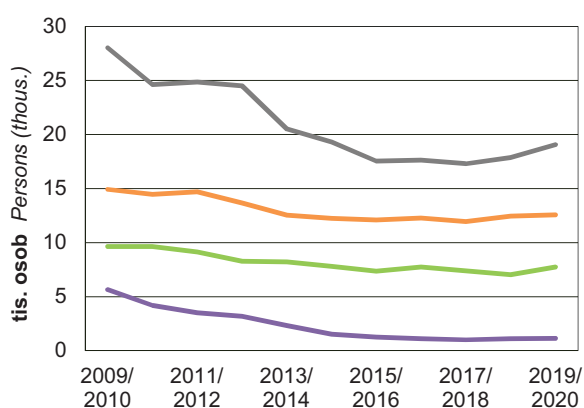
Ukazatel	Školní rok / School year						Indikator
	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Odborné s výučním listem <i>Graduates from secondary education with apprenticeship certificate</i>							
Celkem	39 003	27 985	22 095	21 917	21 331	23 240	Total
dívky	13 809	9 138	7 380	7 401	7 044	7 751	Girls
chlapci	25 194	18 847	14 715	14 516	14 287	15 489	Boys
podíl dívek	35%	33%	33%	34%	33%	33%	Share of girls
Odborné s maturitní zkouškou <i>Graduates from secondary vocational education with A-level examination</i>							
Celkem	54 558	46 478	32 427	32 651	33 885	36 456	Total
dívky	29 942	24 857	17 557	17 308	17 885	19 074	Girls
chlapci	24 616	21 621	14 870	15 343	16 000	17 382	Boys
podíl dívek	55%	53%	54%	53%	53%	52%	Share of girls
Všeobecné s maturitní zkouškou (gymnázia) <i>Graduates from secondary general education with A-level examination (grammar schools)</i>							
Celkem	24 160	24 010	20 279	20 347	21 038	21 274	Total
dívky	14 979	14 484	12 104	11 952	12 447	12 569	Girls
chlapci	9 181	9 526	8 175	8 395	8 591	8 705	Boys
podíl dívek	62%	60%	60%	59%	59%	59%	Share of girls
Nástavbové studium <i>Graduates from follow-up courses</i>							
Celkem	14 182	7 739	2 939	2 523	2 577	2 799	Total
dívky	6 192	3 517	1 269	1 011	1 111	1 152	Girls
chlapci	7 990	4 222	1 670	1 512	1 466	1 647	Boys
podíl dívek	44%	45%	43%	40%	43%	41%	Share of girls

Graf 3-6 Absolventi středních škol podle druhu dokončeného vzdělání

Secondary school graduates by type of completed education programme

a) dívky Girls

b) chlapci Boys



— odborné s maturitní zkouškou Secondary vocational education with A-level examination	— všeobecné s maturitní zkouškou (gymnázia) Secondary general education with A-level examination (grammar schools)
— odborné s výučním listem Secondary education with apprenticeship certificate	— nástavbové studium Follow-up courses

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 7. Žáci středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání^{*)}

Pupils in secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education^{)}*

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

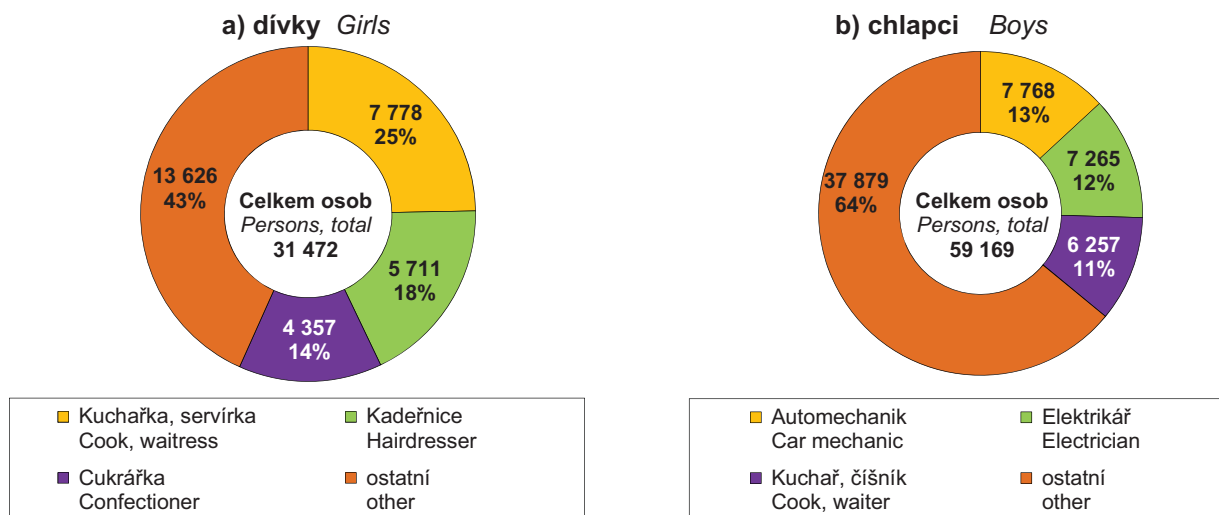
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/2021		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	31 799	29 856	29 599	30 590	31 472	100,0	Total
Kuchařka, servírka	9 863	8 260	7 819	7 736	7 778	24,7	Cook, waitress
Kadeřnice	5 540	5 335	5 281	5 396	5 711	18,1	Hairdresser
Cukrářka	3 960	4 005	4 089	4 183	4 357	13,8	Confectioner
Prodavačka, obchodnice	2 194	1 829	1 664	1 782	1 836	5,8	Shop assistant, vendor
Aranžérka, propagační pracovnice	1 383	1 443	1 536	1 574	1 653	5,3	Window dresser, promotion worker
Zahradnice	1 442	1 416	1 381	1 393	1 462	4,6	Gardener
Ošetrovatelka	1 025	1 197	1 259	1 405	1 436	4,6	Nursing assistant
Potravinářka	910	881	855	892	921	2,9	Food processing worker
Zemědělkyně	381	446	530	680	662	2,1	Agriculturalist
Sociální pracovnice	817	622	681	680	660	2,1	Social worker
Chlapci Boys							
Celkem	60 042	57 581	56 991	58 193	59 169	100,0	Total
Automechanik	8 057	7 385	7 350	7 506	7 768	13,1	Car mechanic
Elektrikář	5 383	5 719	6 091	6 610	7 265	12,3	Electrician
Kuchař, číšník	7 625	6 737	6 276	6 382	6 257	10,6	Cook, waiter
Truhlář	3 661	3 607	3 818	4 050	4 357	7,4	Joiner, cabinetmaker
Zámečnick	4 889	4 771	4 559	4 251	4 010	6,8	Locksmith
Opravář zemědělských strojů	4 432	4 209	4 006	3 983	3 915	6,6	Serviceman for agricultural machinery
Instalatér	3 022	2 767	2 813	3 062	3 341	5,6	Plumber
Obráběč kovů	3 777	4 192	4 032	3 771	3 165	5,3	Metal worker
Zedník	2 854	2 032	1 907	1 938	2 233	3,8	Bricklayer
Elektromechanik	1 387	1 606	1 683	1 800	1 887	3,2	Electrical mechanic

^{*)} deset oborů, které ve školním roce 2020/2021 navštěvovalo nejvíce dívek a nejvíce chlapců

^{*)} Ten fields of education attended by highest number of girls/boys in the school year 2020/2021.

Graf 3-7 Nejnavštěvovanější obory s výučním listem ve školním roce 2020/2021
Fields leading to apprenticeship certificate attended most in the school year 2020/2021



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 8. Absolventi středních odborných škol s výučním listem ve vybraných oborech vzdělávání¹⁾
Graduates from secondary education with apprenticeship certificate in selected fields of education¹⁾

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ
ve fyz. osobách

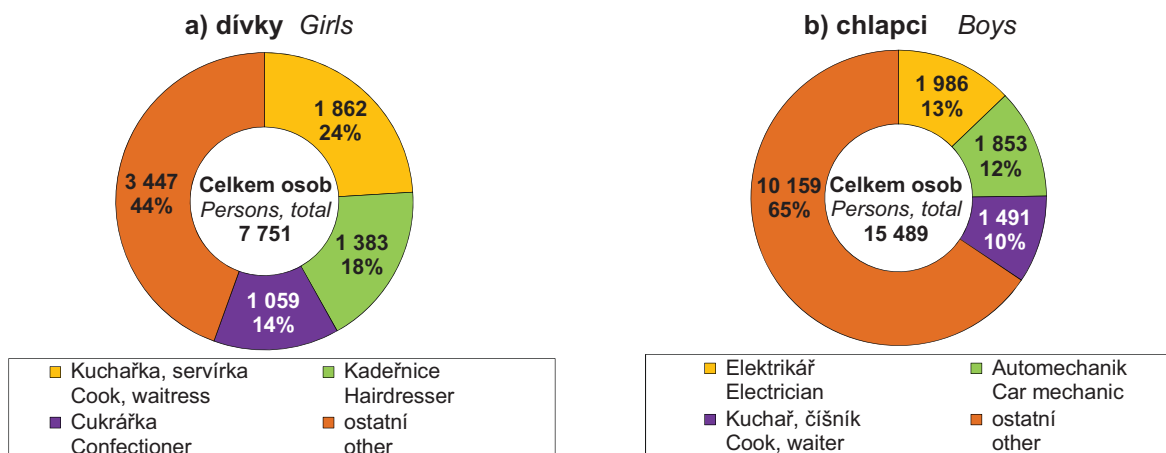
Source: MEYS and calculations by the CZSO
Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/2020		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	7 380	7 752	7 401	7 044	7 751	100,0	Total
Kuchařka, servírka	2 184	2 181	2 007	1 710	1 862	24,0	Cook, waitress
Kadeřnice	1 377	1 376	1 361	1 349	1 383	17,8	Hairdresser
Cukrářka	919	962	953	964	1 059	13,7	Confectioner
Prodavačka, obchodnice	493	426	427	328	429	5,5	Shop assistant, vendor
Aranžérka, propagační pracovnice	333	364	369	412	425	5,5	Window dresser, promotion worker
Ošetrovatelka	248	338	329	370	394	5,1	Nursing assistant
Zahradnice	350	364	352	363	354	4,6	Gardener
Potravinářka	217	223	204	196	215	2,8	Food processing worker
Sociální pracovnice	200	210	174	136	173	2,2	Social worker
Zemědělkyně	90	114	130	124	160	2,1	Agriculturalist
Chlapci Boys							
Celkem	14 715	14 492	14 516	14 287	15 489	100,0	Total
Elektrikář	1 571	1 663	1 734	1 863	1 986	12,8	Electrician
Automechanik	1 849	1 712	1 775	1 646	1 853	12,0	Car mechanic
Kuchař, číšník	1 626	1 609	1 545	1 373	1 491	9,6	Cook, waiter
Obráběč kovů	989	1 057	1 150	1 249	1 253	8,1	Metal worker
Zámečnick	1 125	1 211	1 165	1 187	1 242	8,0	Locksmith
Opravář zemědělských strojů	1 044	1 021	986	1 038	1 034	6,7	Serviceman for agricultural machinery
Truhlář	887	845	810	823	956	6,2	Joiner, cabinetmaker
Instalatér	846	747	698	674	790	5,1	Plumber
Elektromechanik	386	422	478	535	553	3,6	Electrical mechanic
Nástrojař	279	348	418	395	397	2,6	Toolmaker

¹⁾ deset oborů, které ve školním roce 2019/2020 absolvovalo nejvíce dívek a nejvíce chlapců

¹⁾ Ten fields of education from which highest number of girls/boys graduated in the school year 2019/2020.

Graf 3-8 Obory s výučním listem s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2019/2020
Fields leading to apprenticeship certificate with highest number of graduates in the school year 2019/2020



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 9. Žáci středních odborných škol s maturitní zkouškou ve vybraných oborech vzdělávání¹⁾

Pupils in secondary education with A-level examination in selected fields of education¹⁾

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/2021		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	95 935	95 576	96 189	97 262	100 644	100,0	Total
Ekonomika a podnikání	18 748	17 855	17 769	16 929	18 121	18,0	Business and administration
Ošetrovatelství	8 672	9 394	10 099	10 310	12 033	12,0	Nursing
Lyceum	9 582	9 668	9 730	9 671	9 997	9,9	Lyceum
Hotelnictví a turismus	9 492	8 787	8 484	7 984	8 397	8,3	Hotel and tourist services
Výtvarná a řemeslná tvorba	6 755	7 071	7 499	7 878	8 340	8,3	Arts and handicrafts production
Předškolní a mimoškolní pedagogika	4 749	7 291	7 449	4 899	8 052	8,0	Pre-school and after-school teaching and child care training
Sociální činnost	5 577	5 030	4 914	4 550	5 017	5,0	Social work and counselling
Veřejnosprávní činnost	4 974	4 726	4 688	4 229	4 512	4,5	Public administration services
Bezpečnostně právní činnost	2 031	2 678	2 879	3 081	3 316	3,3	Security and legal activities
Osobní služby	2 920	3 297	2 803	2 583	2 645	2,6	Personal services
Chlapci Boys							
Celkem	88 648	89 870	90 376	90 829	93 564	100,0	Total
Výpočetní technika	12 951	13 060	13 382	13 740	14 614	15,6	Computer technology (ICT)
Elektrotechnika	11 742	11 959	12 296	8 074	13 244	14,2	Electrical engineering
Ekonomika a podnikání	9 618	9 712	9 999	9 581	10 788	11,5	Business and administration
Strojírenství	7 968	8 919	8 749	8 366	7 869	8,4	Mechanical engineering
Servis a opravy strojů	6 240	6 589	6 406	5 147	5 727	6,1	Machine services and repairs
Lyceum	5 442	5 400	5 382	5 349	5 643	6,0	Lyceum
Stavebnictví	5 001	4 558	4 604	4 617	5 072	5,4	Building and civil engineering
Technický interdisciplinární	3 237	3 031	3 063	3 260	3 647	3,9	Technical interdisciplinary
Bezpečnostně právní činnost	2 349	2 911	2 939	2 951	3 133	3,3	Security and legal activities
Hotelnictví a turismus	3 405	3 244	3 230	2 969	3 107	3,3	Hotel and tourist services

¹⁾ deset oborů, které ve školním roce 2020/2021 navštěvovalo nejvíce dívek a nejvíce chlapců

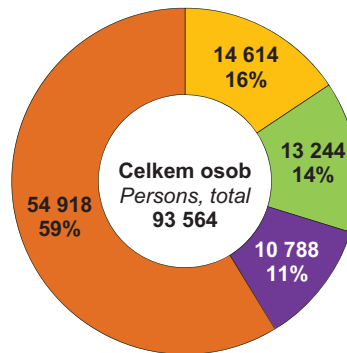
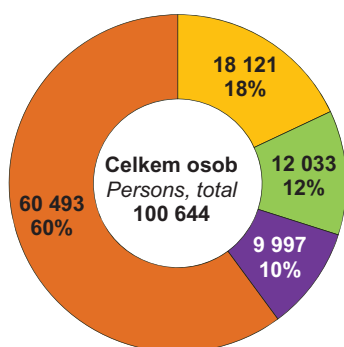
¹⁾ Ten fields of education attended by highest number of girls/boys in the school year 2020/2021.

Graf 3-9 Nejnavštěvovanější obory s maturitní zkouškou ve školním roce 2020/2021

Fields leading to A-level examination attended most in the school year 2020/2021

a) dívky Girls

b) chlapci Boys



■ Ekonomika a podnikání / Business
■ Ošetrovatelství / Nursing
■ Lyceum / Lyceum
■ ostatní / other

■ Výpočetní technika / ICT
■ Elektrotechnika / Electrical engineering
■ Ekonomika a podnikání / Business
■ ostatní / other



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 10. Absolventi středních odborných škol s maturitní zkouškou vybraných oborů vzdělávání¹⁾ Graduates from secondary education with A-level examination of selected fields of education¹⁾

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ
ve fyz. osobách

Source: MEYS and calculations by the CZSO
Persons (headcount)

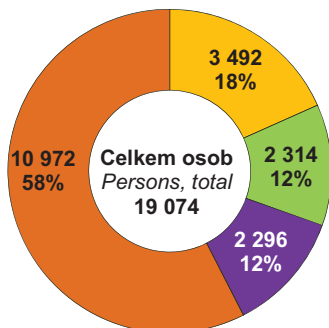
Obor vzdělávání	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/2020		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	17 557	17 637	17 308	17 885	19 074	100,0	Total
Ekonomika a podnikání	3 798	3 499	3 405	3 369	3 492	18,3	Business and administration
Předškolní a mimoškolní pedagogika	1 915	2 114	2 039	2 151	2 314	12,1	Pre-school and after-school teaching and child care training
Lyceum	2 139	2 086	2 054	2 105	2 296	12,0	Lyceum
Ošetrovatelství	1 488	1 491	1 373	1 504	1 696	8,9	Nursing
Hotelnictví a turismus	1 689	1 616	1 615	1 593	1 540	8,1	Hotel and tourist services
Výtvarná a řemeslná tvorba	1 177	1 197	1 207	1 288	1 387	7,3	Arts and handicrafts production
Veřejnosprávní činnost	905	837	827	837	965	5,1	Public administration services
Sociální činnost	802	833	724	723	775	4,1	Social work services
Bezpečnostně právní činnost	258	334	411	475	581	3,0	Security and legal activities
Veterinární prevence	332	366	353	415	437	2,3	Veterinary prevention
Chlapci Boys							
Celkem	14 870	14 917	15 343	16 000	17 382	100,0	Total
Výpočetní technika	2 356	2 328	2 358	2 354	2 634	15,2	Computer technology (ICT)
Elektrotechnika	1 864	2 021	2 012	2 065	2 252	13,0	Electrical engineering
Strojírenství	1 190	1 424	1 677	1 755	1 991	11,5	Mechanical engineering
Ekonomika a podnikání	1 716	1 519	1 593	1 712	1 864	10,7	Business and administration
Servis a opravy strojů	835	897	925	1 002	1 241	7,1	Machine services and repairs
Lyceum	1 195	1 129	1 169	1 173	1 181	6,8	Lyceum
Stavebnictví	999	890	821	872	837	4,8	Building and civil engineering
Bezpečnostně právní činnost	332	352	474	540	609	3,5	Security and legal activities
Hotelnictví a turismus	590	531	528	553	581	3,3	Hotel and tourist services
Výtvarná a řemeslná tvorba	362	1 504	395	445	496	2,9	Arts and handicrafts production

¹⁾ deset oborů, které ve školním roce 2019/2020 absolvovalo nejvíce dívek a nejvíce chlapců

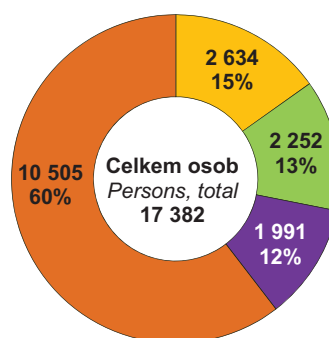
¹⁾ Ten fields of education from which highest number of girls/boys graduated in the school year 2019/2020.

Graf 3-10 Obory s maturitní zkouškou s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2019/2020
Fields leading to A-level examination with highest number of graduates in the school year 2019/2020

a) dívky Girls



b) chlapci Boys



■ Ekonomika a podnikání / Business
■ Učitelství a vychovatelství / Teaching
■ Lyceum / Lyceum
■ ostatní / other

■ Výpočetní technika / ICT
■ Elektrotechnika / Electrical engineering
■ Strojírenství / Mechanical engineering
■ ostatní / other

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Žáci gymnázií podle délky vzdělávacího programu

Pupils in grammar schools by length of study programme

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2005/ 2006	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	Indicator
Celkem	144 605	139 066	128 045	128 994	129 554	130 133	130 725	131 799	Total
dívky	85 782	80 991	73 105	73 809	74 088	74 511	74 754	75 195	Girls
chlapci	58 823	58 075	54 940	55 185	55 466	55 622	55 971	56 604	Boys
podíl dívek	59%	58%	57%	57%	57%	57%	57%	57%	Share of girls
4leté	58 531	55 251	47 516	48 138	48 339	48 461	48 642	49 341	Four-year programme
dívky	37 646	34 516	29 696	30 257	30 364	30 600	30 630	30 881	Girls
chlapci	20 885	20 735	17 820	17 881	17 975	17 861	18 012	18 460	Boys
podíl dívek	64%	62%	62%	63%	63%	63%	63%	63%	Share of girls
6leté	11 577	12 926	12 690	12 879	12 956	13 118	13 368	13 361	Six-year programme
dívky	7 110	7 766	7 415	7 540	7 554	7 684	7 838	7 862	Girls
chlapci	4 467	5 160	5 275	5 339	5 402	5 434	5 530	5 499	Boys
podíl dívek	61%	60%	58%	59%	58%	59%	59%	59%	Share of girls
8leté	74 497	70 889	67 839	67 977	68 259	68 554	68 715	69 097	Eight-year programme
dívky	41 026	38 709	35 994	36 012	36 170	36 227	36 286	36 452	Girls
chlapci	33 471	32 180	31 845	31 965	32 089	32 327	32 429	32 645	Boys
podíl dívek	55%	55%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	Share of girls

3 - 12. Absolventi gymnázií podle délky vzdělávacího programu

Graduates from grammar schools by length of study programme

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2004/ 2005	2009/ 2010	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	Indicator
Celkem	25 449	24 381	20 591	20 279	20 466	20 347	21 038	21 274	Total
dívky	15 531	14 932	12 241	12 104	12 296	11 952	12 447	12 569	Girls
chlapci	9 918	9 449	8 350	8 175	8 170	8 395	8 591	8 705	Boys
podíl dívek	61%	61%	59%	60%	60%	59%	59%	59%	Share of girls
4leté	13 500	14 190	10 901	10 748	10 986	11 072	11 453	11 684	Four-year programme
dívky	8 680	9 084	6 743	6 721	7 000	6 933	7 274	7 401	Girls
chlapci	4 820	5 106	4 158	4 027	3 986	4 139	4 179	4 283	Boys
podíl dívek	64%	64%	62%	63%	64%	63%	64%	63%	Share of girls
6leté	1 713	1 849	1 970	1 899	1 924	1 902	1 867	1 989	Six-year programme
dívky	1 058	1 144	1 201	1 114	1 171	1 084	1 100	1 160	Girls
chlapci	655	705	769	785	753	818	767	829	Boys
podíl dívek	62%	62%	61%	59%	61%	57%	59%	58%	Share of girls
8leté	10 236	8 342	7 720	7 632	7 556	7 373	7 718	7 601	Eight-year programme
dívky	5 793	4 704	4 297	4 269	4 125	3 935	4 073	4 008	Girls
chlapci	4 443	3 638	3 423	3 363	3 431	3 438	3 645	3 593	Boys
podíl dívek	57%	56%	56%	56%	55%	53%	53%	53%	Share of girls



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 13. Žáci nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání^{*)}

Pupils in follow-up courses by selected fields of education^{)}*

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/2021		Field of education
					celkem Total	%	
Divky Girls							
Celkem	9 042	7 300	6 729	5 909	5 936	100,0	Total
Podnikání v oborech	7 605	6 126	5 614	4 992	4 895	82,5	Making business in industries
Gastronomie	495	387	351	268	251	4,2	Gastronomy
Osobní služby	225	200	232	192	189	3,2	Personal services
Sociální činnost	22	16	6	30	119	2,0	Social work services
Bezpečnostně právní činnost	179	168	142	106	111	1,9	Security and legal activities
Propagace	110	73	67	71	74	1,2	Promotion
Výtvarná a řemeslná tvorba	23	43	38	29	70	1,2	Arts and handicrafts production
Potravinářství	66	48	42	45	51	0,9	Food processing
Zahradnictví	78	51	54	56	43	0,7	Gardening
Ošetrovatelství	84	85	72	28	33	0,6	Nursing
Chlapci Boys							
Celkem	11 395	9 186	8 074	7 611	7 602	100,0	Total
Podnikání v oborech	6 879	5 623	4 843	4 712	4 761	62,6	Making business in industries
Strojírenství	1 756	1 384	1 283	1 224	1 150	15,1	Mechanical engineering
Elektrotechnika	889	704	669	627	681	9,0	Electrical engineering
Bezpečnostně právní činnost	282	240	178	166	201	2,6	Security and legal activities
Nábytkářství	259	229	216	166	160	2,1	Furniture making
Gastronomie	374	241	246	176	158	2,1	Gastronomy
Technický interdisciplinární	155	142	131	140	143	1,9	Technical interdisciplinary
Stavební provoz	467	332	245	188	123	1,6	Construction operation
Výtvarná a řemeslná tvorba	46	33	19	25	30	0,4	Arts and handicrafts production
Zemědělská a lesnická technika	49	45	45	37	30	0,4	Agricultural and forest machinery

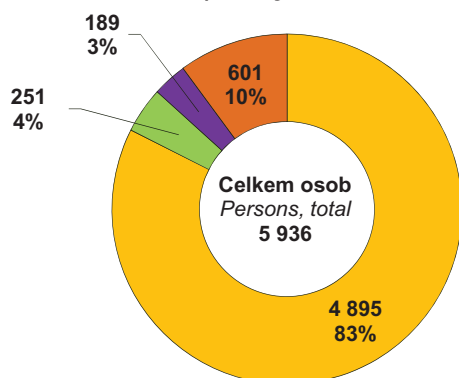
^{*)} deset oborů, které ve školním roce 2020/2021 navštěvovalo nejvíce dívek a nejvíce chlapců

^{*)} Ten fields of education attended by highest number of girls/boys in the school year 2020/2021.

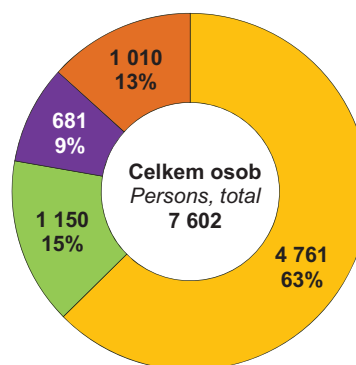
Graf 3-11 Nejnavštěvovanější obory nástavbového studia ve školním roce 2020/2021

Fields of follow-up courses attended most in the school year 2020/2021

a) dívky Girls



b) chlapci Boys



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 14. Absolventi nástavbového studia podle vybraných oborů vzdělávání¹⁾

Graduates from follow-up courses by selected fields of education¹⁾

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/2020		Field of education
					celkem Total	%	
Dívky Girls							
Celkem	1 269	1 124	1 011	1 111	1 152	100,0	Total
Podnikání v oborech	1 071	955	853	934	957	83,1	Making business in industries
Gastronomie	80	69	56	21	60	5,2	Gastronomy
Osobní služby	24	25	20	1	43	3,7	Personal services
Sociální činnost	29	-	26	-	30	2,6	Social work services
Bezpečnostně právní činnost	16	16	17	9	23	2,0	Security and legal activities
Propagace	8	17	7	-	12	1,0	Promotion
Výtvarná a řemeslná tvorba	4	4	3	2	7	0,6	Arts and handicrafts production
Potravinářství	3	5	7	4	6	0,5	Food processing
Zahradnictví	3	7	5	1	4	0,3	Gardening
Ošetrovatelství	-	10	-	1	3	0,3	Nursing
Chlapci Boys							
Celkem	1 670	1 600	1 512	1 466	1 647	100,0	Total
Podnikání v oborech	975	917	925	883	947	57,5	Making business in industries
Strojírenství	237	251	228	211	301	18,3	Mechanical engineering
Elektrotechnika	159	147	127	119	161	9,8	Electrical engineering
Bezpečnostně právní činnost	68	23	30	61	50	3,0	Security and legal activities
Nábytkářství	57	45	51	44	46	2,8	Furniture making
Gastronomie	39	62	43	41	33	2,0	Gastronomy
Technický interdisciplinární	49	24	34	33	31	1,9	Technical interdisciplinary
Stavební provoz	53	81	30	27	31	1,9	Construction operation
Výtvarná a řemeslná tvorba	-	13	7	8	10	0,6	Arts and handicrafts production
Zemědělská a lesnická technika	2	6	3	4	9	0,5	Agricultural and forest machinery

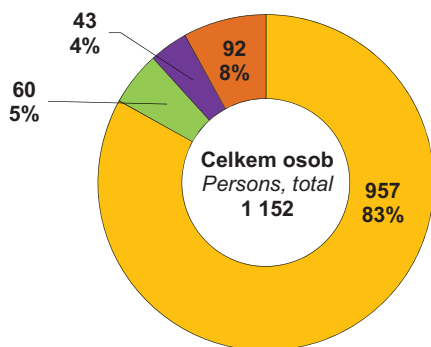
¹⁾ deset oborů, které ve školním roce 2019/2020 absolvovalo nejvíce dívek a nejvíce chlapců

¹⁾ Ten fields of education from which highest number of girls/boys graduated in the school year 2019/2020.

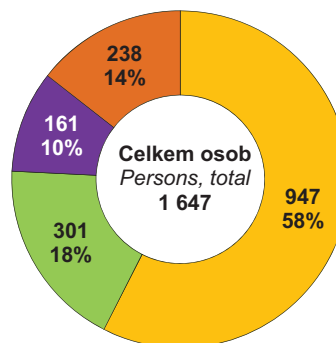
Graf 3-12 Obory nástavbového studia s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2019/2020

Fields of follow-up courses with highest number of graduates in the school year 2019/2020

a) dívky Girls



b) chlapci Boys



Podnikání v oborech Making business in industries	Gastronomie Gastronomy
Osobní služby Personal services	ostatní other

Podnikání v oborech Making business in industries	Strojírenství Mechanical engineering
Elektrotechnika Electrical engineering	ostatní other



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 15. Studenti vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání^{*)}

Students in higher professional schools by field of education^{*)}

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2010/ 2011	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/2021		Field of education
					celkem Total	%	
Ženy Women							
Celkem	21 461	18 018	13 443	13 387	13 894	100,0	Total
Ošetrovatelství	4 074	3 999	3 600	3 693	4 061	29,2	Nursing
Sociální práce a pedagogika	3 357	3 616	2 672	2 560	2 538	18,3	Social work and educ. science
Předškolní a mimoškolní pedagogika	918	1 218	1 432	1 743	2 084	15,0	Pre-school and after-school teaching and child care training
Laborant ve zdravotnictví	1 112	1 078	832	861	807	5,8	Medical laboratory technician
Cestovní ruch	820	928	548	520	475	3,4	Tourism
Ekonomika a podnikání	2 333	1 221	561	487	459	3,3	Business and administration
Výtvarná a řemeslná tvorba	494	417	422	410	396	2,9	Arts and handicrafts production
Obecně právní činnost	859	617	411	361	345	2,5	General legal services
Technik ve zdravotnictví	331	372	317	292	287	2,1	Technician in health care
Audiovizuální tvorba a výroba	50	76	74	225	248	1,8	Audiovisual production
Muži Men							
Celkem	8 339	6 768	4 973	4 567	4 564	100,0	Total
Ošetrovatelství	765	762	729	527	493	10,8	Nursing
Výpočetní technika	608	581	409	413	444	9,7	Computer technology (ICT)
Bezpečnostně právní činnost	714	547	431	392	379	8,3	Security and legal activities
Sociální práce a pedagogika	355	358	299	285	284	6,2	Social work and educ. science
Management	520	359	293	293	246	5,4	Management
Ekonomika a podnikání	700	454	238	240	238	5,2	Business and administration
Cestovní ruch	198	322	241	209	216	4,7	Tourism
Výtvarná a řemeslná tvorba	226	157	175	151	159	3,5	Arts and handicrafts production
Elektrotechnika	198	136	124	127	151	3,3	Electrical engineering
Audiovizuální tvorba a výroba	120	112	100	130	149	3,3	Audiovisual production

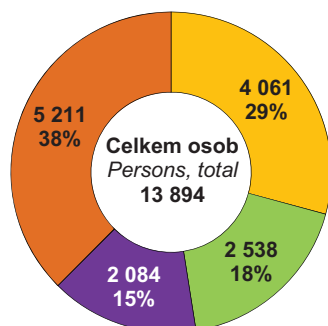
^{*)} deset oborů, které ve školním roce 2020/2021 navštěvovalo nejvíce žen a nejvíce mužů

^{*)} Ten fields of education attended by highest number of women/men in the school year 2020/2021.

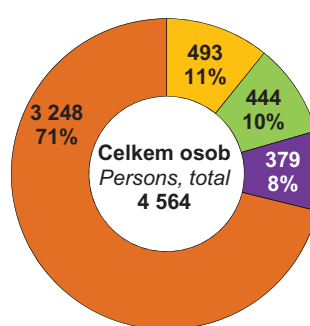
Graf 3-13 Nejnavštěvovanější obory vyšších odborných škol ve školním roce 2020/2021

Fields of higher professional schools attended most in the school year 2020/2021

a) ženy Women



b) muži Men



■ Ošetrovatelství Nursing	■ Sociální práce a pedagog. Social work and educ. science
■ Učitelství a vychovatelství Teaching	■ ostatní other

■ Ošetrovatelství Nursing	■ Výpočetní technika ICT
■ Bezpečnostně právní činn. Security and legal activ.	■ ostatní other

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 16. Absolventi vyšších odborných škol podle oboru vzdělávání^{*)}

Graduates from higher professional schools by selected fields of education^{)}*

Pramen: MŠMT a vlastní dopočty ČSÚ

Source: MEYS and calculations by the CZSO

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Obor vzdělávání	2010/ 2011	2015/ 2016	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/2020		Field of education
					celkem Total	%	
Ženy Women							
Celkem	4 862	4 383	3 529	3 083	2 861	100,0	Total
Ošetrovatelství	1 074	928	883	822	818	28,6	Nursing
Sociální práce a pedagogika	463	897	683	548	517	18,1	Social work and educ. science
Předškolní a mimoškolní pedagogika	180	261	301	258	304	10,6	Pre-school and after-school teaching and child care training
Laborant ve zdravotnictví	290	269	254	228	243	8,5	Medical laboratory technician
Ekonomika a podnikání	475	350	215	162	122	4,3	Business and administration
Cestovní ruch	150	204	139	112	112	3,9	Tourism
Technik ve zdravotnictví	125	87	119	90	97	3,4	Technician in health care
Výtvarná a řemeslná tvorba	109	110	86	108	83	2,9	Arts and handicrafts production
Obecně právní činnost	343	143	110	95	66	2,3	General legal services
Veřejnosprávní činnost	193	177	108	95	66	2,3	Public administration services
Muži Men							
Celkem	1 548	1 204	1 053	973	822	100,0	Total
Ošetrovatelství	143	139	142	158	123	15,0	Nursing
Bezpečnostně právní činnost	187	127	111	94	96	11,7	Security and legal activities
Výpočetní technika	113	142	87	104	63	7,7	Computer technology (ICT)
Management	67	66	44	51	50	6,1	Management
Strojírenství	76	65	46	33	44	5,4	Mechanical engineering
Servis a opravy strojů	40	66	43	39	35	4,3	Machine services and repairs
Sociální práce a pedagogika	35	43	46	20	35	4,3	Social work and educ. science
Ekonomika a podnikání	132	76	70	48	32	3,9	Business and administration
Cestovní ruch	24	38	38	27	30	3,6	Tourism
Elektrotechnika	31	26	17	23	24	2,9	Electrical engineering

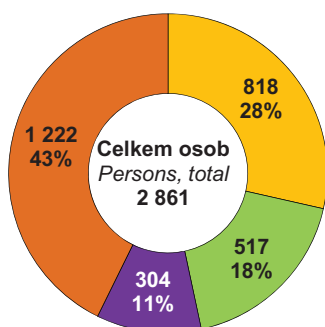
^{*)} deset oborů, které ve školním roce 2019/2020 absolvovalo nejvíce žen a nejvíce mužů

^{*)} Ten fields of education from which highest number of women/men graduated in the school year 2019/2020.

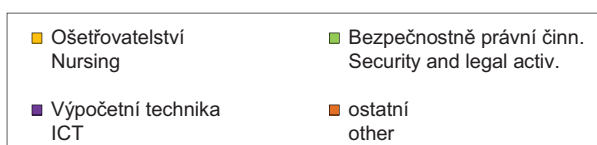
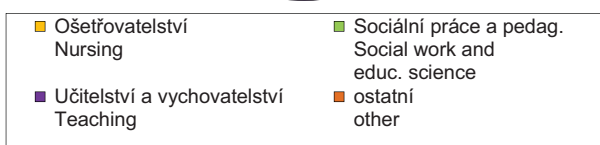
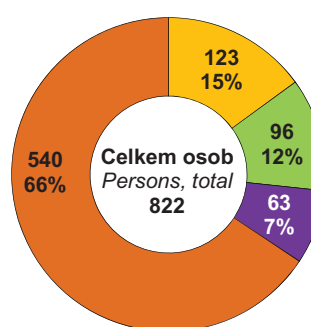
Graf 3-14 Obory vyšších odborných škol s nejvyšším počtem absolventů ve školním roce 2019/2020

Fields of higher professional schools with highest number of graduates in the school year 2019/2020

a) ženy Women



b) muži Men



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 17. Žáci konzervatoří dle oboru vzdělávání

Conservatoire pupils by field of education

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	Indicator
Celkem	3 560	3 733	3 795	3 781	3 813	3 836	3 902	Total
dívky	2 176	2 324	2 387	2 430	2 444	2 441	2 486	Girls
chlapci	1 384	1 409	1 408	1 351	1 369	1 395	1 416	Boys
podíl dívek	61%	62%	63%	64%	64%	64%	64%	Share of girls
Hudba	2 219	2 151	2 123	2 087	2 110	2 138	2 161	Music
dívky	1 154	1 119	1 083	1 097	1 105	1 103	1 123	Girls
chlapci	1 065	1 032	1 040	990	1 005	1 035	1 038	Boys
podíl dívek	52%	52%	51%	53%	52%	52%	52%	Share of girls
Zpěv	464	600	662	674	689	698	686	Singing
dívky	358	458	522	532	548	556	541	Girls
chlapci	106	142	140	142	141	142	145	Boys
podíl dívek	77%	76%	79%	79%	80%	80%	79%	Share of girls
Tanec	557	677	699	705	700	683	717	Dance
dívky	455	565	589	598	594	584	614	Girls
chlapci	102	112	110	107	106	99	103	Boys
podíl dívek	82%	83%	84%	85%	85%	86%	86%	Share of girls
Dramatické umění	320	305	311	315	314	317	338	Drama
dívky	209	182	193	203	197	198	208	Girls
chlapci	111	123	118	112	117	119	130	Boys
podíl dívek	65%	60%	62%	64%	63%	62%	62%	Share of girls

3 - 18. Absolventi konzervatoří dle oboru vzdělávání

Conservatoire graduates by field of education

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2009/ 2010	2010/ 2011	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	Indicator
Celkem	387	373	333	367	361	347	378	Total
dívky	227	244	221	235	231	238	239	Girls
chlapci	160	129	112	132	130	109	139	Boys
podíl dívek	59%	65%	66%	64%	64%	69%	63%	Share of girls
Hudba	276	256	224	238	246	235	239	Music
dívky	134	152	133	128	134	141	127	Girls
chlapci	142	104	91	110	112	94	112	Boys
podíl dívek	49%	59%	59%	54%	54%	60%	53%	Share of girls
Zpěv	42	42	49	54	65	52	75	Singing
dívky	37	34	39	46	53	46	62	Girls
chlapci	5	8	10	8	12	6	13	Boys
podíl dívek	88%	81%	80%	85%	82%	88%	83%	Share of girls
Tanec	53	52	44	48	36	41	42	Dance
dívky	44	41	39	42	35	35	34	Girls
chlapci	9	11	5	6	1	6	8	Boys
podíl dívek	83%	79%	89%	88%	97%	85%	81%	Share of girls
Dramatické umění	16	23	16	27	14	19	22	Drama
dívky	12	17	10	19	9	16	16	Girls
chlapci	4	6	6	8	5	3	6	Boys
podíl dívek	75%	74%	63%	70%	64%	84%	73%	Share of girls

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 19. Žáci na základních uměleckých školách podle oboru vzdělávání

Pupils in elementary schools of arts by field of education

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

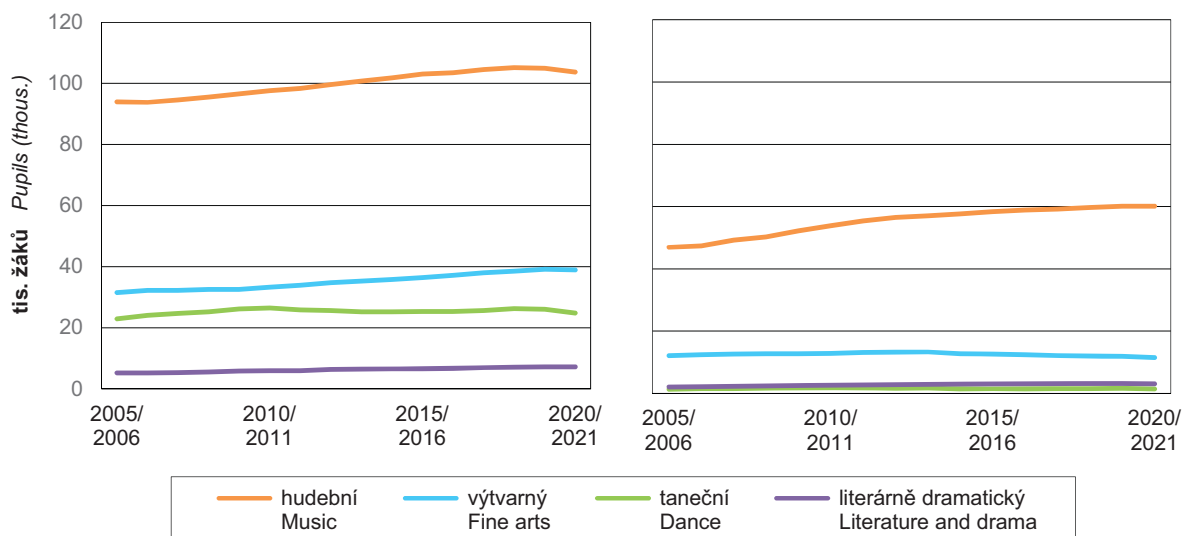
Ukazatel	2005/ 2006	2010/ 2011	2015/ 2016	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	Indicator
Celkem	216 216	234 565	246 943	253 545	254 314	250 852	Total
dívky	153 743	163 426	171 394	177 141	177 389	174 722	Girls
chlapci	62 473	71 139	75 549	76 404	76 925	76 130	Boys
podíl dívek	71%	70%	69%	70%	70%	70%	Share of girls
Hudební	140 939	151 520	161 409	164 839	165 022	163 820	Music
dívky	93 998	97 619	103 036	105 162	104 899	103 725	Girls
chlapci	46 941	53 901	58 373	59 677	60 123	60 095	Boys
podíl dívek	67%	64%	64%	64%	64%	63%	Share of girls
Výtvarný	43 686	46 175	49 034	50 562	51 127	50 445	Fine arts
dívky	31 534	33 322	36 440	38 569	39 164	38 936	Girls
chlapci	12 152	12 853	12 594	11 993	11 963	11 509	Boys
podíl dívek	72%	72%	74%	76%	77%	77%	Share of girls
Taneční	24 273	28 284	26 902	27 848	27 728	26 314	Dance
dívky	22 956	26 501	25 329	26 267	26 083	24 866	Girls
chlapci	1 317	1 783	1 573	1 581	1 645	1 448	Boys
podíl dívek	95%	94%	94%	94%	94%	94%	Share of girls
Literárně dramatický	7 318	8 586	9 598	10 296	10 437	10 273	Literature and drama
dívky	5 255	5 984	6 589	7 143	7 243	7 195	Girls
chlapci	2 063	2 602	3 009	3 153	3 194	3 078	Boys
podíl dívek	72%	70%	69%	69%	69%	70%	Share of girls

Graf 3-15 Žáci základních uměleckých škol podle oboru vzdělávání

Pupils in elementary schools of arts by field of education

a) dívky Girls

b) chlapci Boys



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 20. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle zřizovatele školy

University students and graduates in Czechia by founder

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2005	2010	2015	2018	2019	2020	Indicator
	Studenti <i>Students</i>						
Veřejné a soukromé VŠ celkem¹⁾	289 464	395 982	326 439	289 666	288 608	299 396	Public and private universities, total¹⁾
ženy	150 676	221 525	182 233	161 882	161 022	166 181	Women
muži	138 788	174 457	144 206	127 784	127 586	133 215	Men
podíl žen	52%	56%	56%	56%	56%	56%	Share of women
veřejné	265 370	339 358	292 434	261 567	261 107	272 388	Public
ženy	136 590	186 456	162 015	145 754	145 292	151 117	Women
muži	128 780	152 902	130 419	115 813	115 815	121 271	Men
podíl žen	51%	55%	55%	56%	56%	55%	Share of women
soukromé	24 359	57 323	34 456	28 500	27 963	27 515	Private
ženy	14 228	35 488	20 494	16 385	15 998	15 365	Women
muži	10 131	21 835	13 962	12 115	11 965	12 150	Men
podíl žen	58%	62%	59%	57%	57%	56%	Share of women
Státní vysoké školy²⁾	.	5 163	3 883	4 031	4 018	3 999	State universities²⁾
ženy	.	.	1 363	1 390	1 364	1 397	Women
muži	.	.	2 520	2 641	2 654	2 602	Men
podíl žen	.	.	35%	34%	34%	35%	Share of women
	Absolventi <i>Graduates</i>						
Veřejné a soukromé VŠ celkem¹⁾	44 341	88 075	82 040	68 574	64 243	62 914	Public and private universities, total¹⁾
ženy	24 517	52 860	49 556	41 014	38 398	37 415	Women
muži	19 824	35 215	32 484	27 560	25 845	25 499	Men
podíl žen	55%	60%	60%	60%	60%	59%	Share of women
veřejné	41 301	73 085	70 603	60 220	56 877	55 684	Public
ženy	22 657	42 978	42 069	35 639	33 711	32 842	Women
muži	18 644	30 107	28 534	24 581	23 166	22 842	Men
podíl žen	55%	59%	60%	59%	59%	59%	Share of women
soukromé	3 040	15 007	11 447	8 359	7 372	7 238	Private
ženy	1 860	9 895	7 493	5 377	4 693	4 578	Women
muži	1 180	5 112	3 954	2 982	2 679	2 660	Men
podíl žen	61%	66%	65%	64%	64%	63%	Share of women
Státní vysoké školy²⁾	.	.	1 227	917	906	876	State universities²⁾
ženy	.	.	482	349	314	342	Women
muži	.	.	745	568	592	534	Men
podíl žen	.	.	39%	38%	35%	39%	Share of women

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za veřejné a vysoké školy, jeden student může být zapsán na více školách

²⁾ zahrnuje Policejní akademii ČR a Univerzitu obrany

¹⁾ The total may not be equal to the sum for students of public and private universities as one student can be enrolled in more universities.

²⁾ It includes the Police Academy of the CR and the University of Defence.

3 - 21. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle občanství¹⁾

University students and graduates in Czechia by citizenship¹⁾

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020	
	Studenti <i>Students</i>						
Celkem¹⁾	289 464	395 982	326 439	289 666	288 608	299 396	Total¹⁾
ženy	150 676	221 525	182 233	161 882	161 022	166 181	Women
muži	138 788	174 457	144 206	127 784	127 586	133 215	Men
podíl žen	52%	56%	56%	56%	56%	56%	Share of women
občané ČR	268 606	358 504	284 425	244 995	242 268	249 294	Czech citizens
ženy	140 056	201 725	159 985	138 315	136 455	139 924	Women
muži	128 550	156 779	124 440	106 680	105 813	109 370	Men
podíl žen	52%	56%	56%	56%	56%	56%	Share of women
cizinci celkem	20 877	37 498	42 032	44 687	46 351	50 121	Foreigners
ženy	10 630	19 809	22 261	23 577	24 575	26 270	Women
muži	10 247	17 689	19 771	21 110	21 776	23 851	Men
podíl žen	51%	53%	53%	53%	53%	52%	Share of women
	Absolventi <i>Graduates</i>						
Celkem¹⁾	44 341	88 075	82 040	68 574	64 243	62 914	Total¹⁾
ženy	24 517	52 860	49 556	41 014	38 398	37 415	Women
muži	19 824	35 215	32 484	27 560	25 845	25 499	Men
podíl žen	55%	60%	60%	60%	60%	59%	Share of women
občané ČR	42 407	81 331	74 121	59 991	55 408	54 007	Czech citizens
ženy	23 510	48 994	45 083	36 164	33 427	32 452	Women
muži	18 897	32 337	29 038	23 827	21 981	21 555	Men
podíl žen	55%	60%	61%	60%	60%	60%	Share of women
cizinci celkem	1 934	6 744	7 919	8 583	8 836	8 907	Foreigners
ženy	1 007	3 866	4 473	4 850	4 971	4 963	Women
muži	927	2 878	3 446	3 733	3 865	3 944	Men
podíl žen	52%	57%	56%	57%	56%	56%	Share of women

¹⁾ údaje za veřejné a soukromé vysoké školy

¹⁾ Data refer to public and private universities.

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za občany ČR a cizince, jeden student může mít dvě občanství

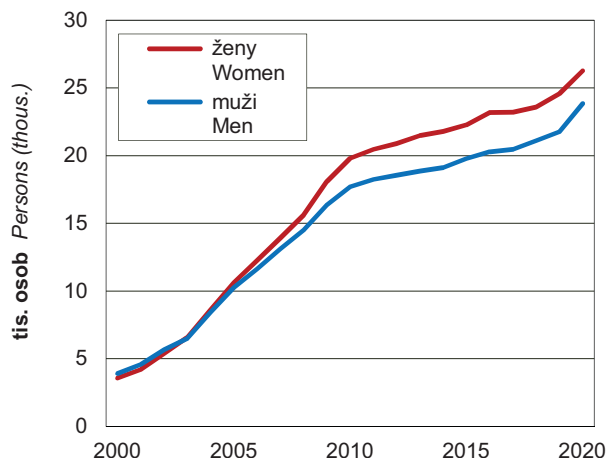
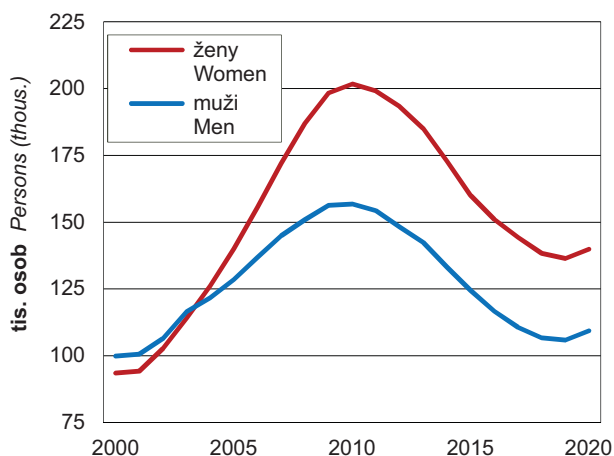
¹⁾ The total may not be equal to the sum for Czech citizens and foreigners; a student can have two citizenships.

Graf 3-16 Studenti vysokých škol v Česku podle občanství

University students in Czechia by citizenship

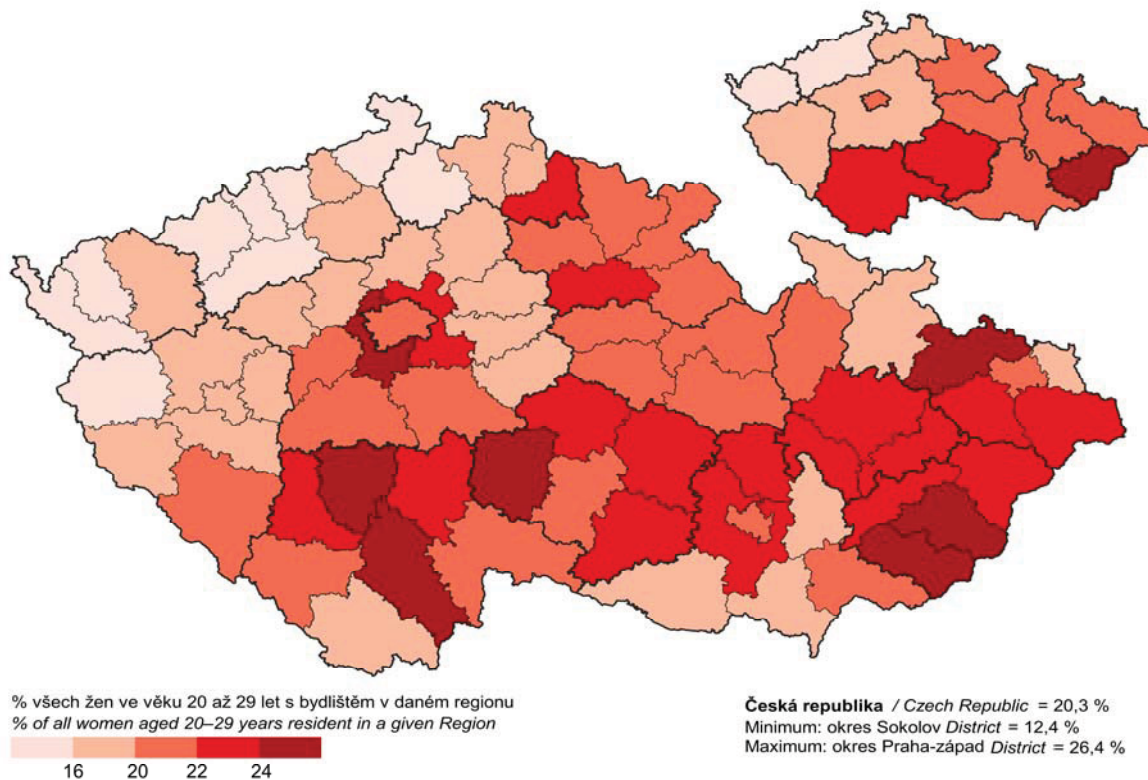
a) občané ČR Czech citizens

b) cizinci Foreigners



Kartogram 3-7 Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2020 podle trvalého bydliště – ŽENY

Students aged 20–29 years at universities in 2020 by their permanent residence – WOMEN

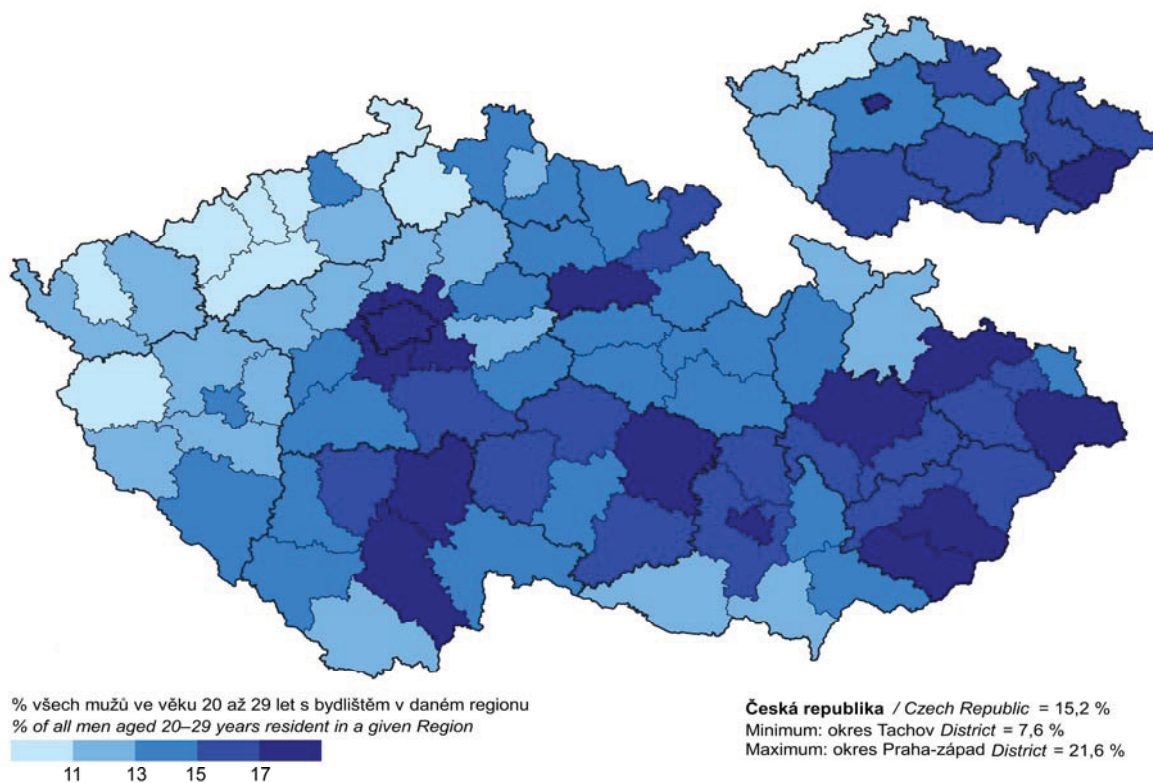


Pramen: MŠMT a ČSÚ

Source: MEYS and CZSO

Kartogram 3-8 Studenti vysokých škol ve věku 20 až 29 let v roce 2020 podle trvalého bydliště – MUŽI

Students aged 20–29 years at universities in 2020 by their permanent residence – MEN



Pramen: MŠMT a ČSÚ

Source: MEYS and CZSO

3 - 22. Studenti a absolventi vysokých škol v Česku podle studijního programu *)

University students and graduates in Czechia by study programme *)

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

	2005	2010	2015	2018	2019	2020	
	Studenti			Students			
Bakalářský	153 951	248 032	192 286	167 925	170 069	178 782	Bachelor
ženy	77 217	137 503	106 411	92 486	93 232	97 294	Women
muži	76 734	110 529	85 875	75 439	76 837	81 488	Men
podíl žen	50%	55%	55%	55%	55%	54%	Share of women
Magisterský	117 155	126 516	112 880	102 332	99 588	101 125	Master
ženy	67 143	75 638	66 984	61 067	59 630	60 626	Women
muži	50 012	50 878	45 896	41 265	39 958	40 499	Men
podíl žen	57%	60%	59%	60%	60%	60%	Share of women
Doktorský	22 310	25 914	23 863	21 347	20 887	21 679	Doctoral
ženy	8 535	11 108	10 477	9 525	9 346	9 608	Women
muži	13 775	14 806	13 386	11 822	11 541	12 071	Men
podíl žen	38%	43%	44%	45%	45%	44%	Share of women
	Absolventi			Graduates			
Bakalářský	18 261	49 219	43 565	34 792	32 537	32 522	Bachelor
ženy	10 701	30 171	26 832	21 159	19 949	19 703	Women
muži	7 560	19 048	16 733	13 633	12 588	12 819	Men
podíl žen	59%	61%	62%	61%	61%	61%	Share of women
Magisterský	24 190	36 741	36 139	31 461	29 444	28 598	Master
ženy	13 166	21 884	21 718	18 845	17 471	16 910	Women
muži	11 024	14 857	14 421	12 616	11 973	11 688	Men
podíl žen	54%	60%	60%	60%	59%	59%	Share of women
Doktorský	1 950	2 222	2 410	2 372	2 310	1 840	Doctoral
ženy	684	878	1 062	1 044	1 011	835	Women
muži	1 266	1 344	1 348	1 328	1 299	1 005	Men
podíl žen	35%	40%	44%	44%	44%	45%	Share of women

*) údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
student může být zapsán ve více studijních programech

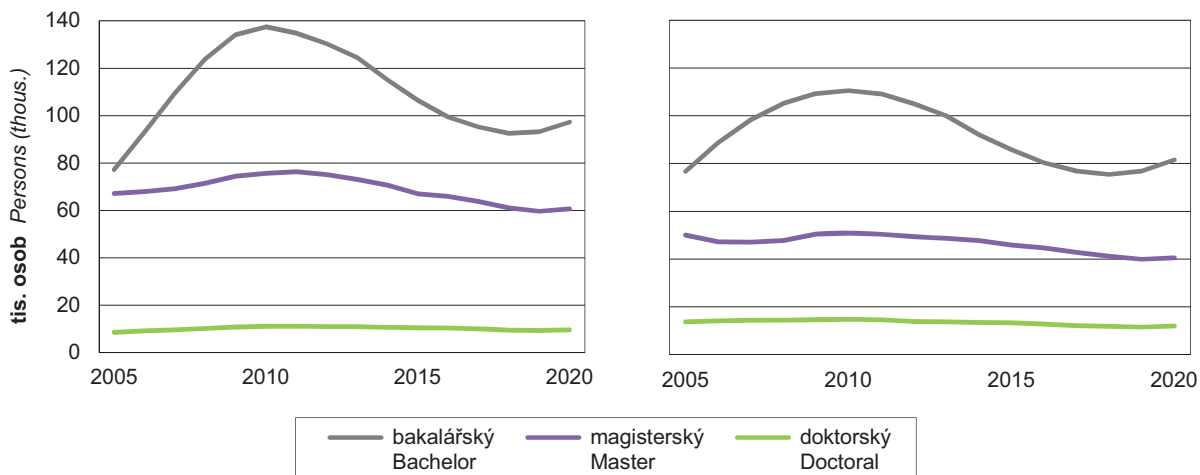
*) Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more study programmes.

Graf 3-17 Studenti vysokých škol v Česku podle studijního programu

University students in Czechia by study programme

a) ženy Women

b) muži Men



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 23. Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání^{*)}

University students in Czechia by broad field of education^{*)}

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

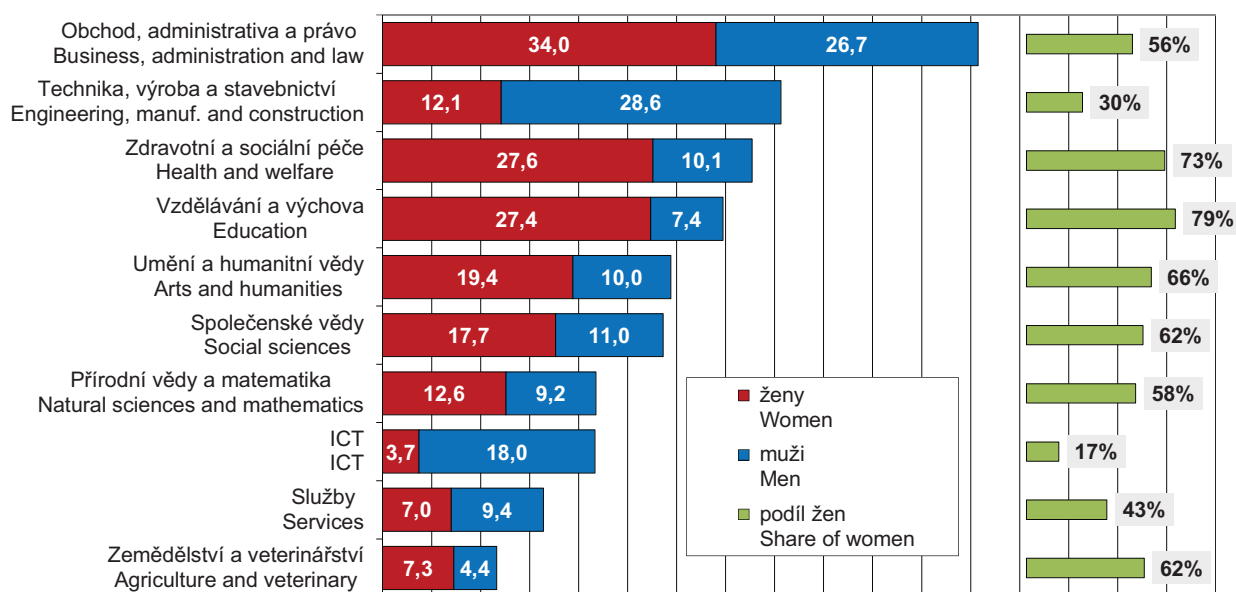
Persons (headcount)

Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	2005	2010	2015	2018	2019	2020	Broad fields of education (ISCED-F 2013)
	Ženy Women						
Vzdělávání a výchova	29 498	36 757	27 430	25 048	25 923	27 353	Education
Umění a humanitní vědy	16 816	25 050	21 897	18 949	18 613	19 423	Arts and humanities
Společenské vědy	16 868	28 346	21 667	18 043	17 414	17 659	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	35 500	57 038	39 447	33 403	33 390	34 006	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	9 017	12 582	11 957	10 918	11 494	12 572	Natural sciences and mathematics
ICT	2 031	2 959	3 095	3 307	3 378	3 709	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	14 561	19 077	17 265	14 868	13 444	12 087	Engineering, manuf. and construction
Zemědělství a veterinářství	6 243	8 202	7 628	7 017	6 895	7 256	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	18 740	26 144	26 293	25 371	26 079	27 578	Health and welfare
Služby	4 671	10 151	8 503	6 984	6 399	6 984	Services
	Muži Men						
Vzdělávání a výchova	9 616	9 370	6 333	5 694	6 482	7 368	Education
Umění a humanitní vědy	8 956	12 096	10 904	9 722	9 413	9 994	Arts and humanities
Společenské vědy	9 970	15 607	12 549	10 783	10 647	10 964	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	24 146	36 182	27 908	24 927	25 505	26 743	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	7 876	9 219	8 495	7 657	8 146	9 181	Natural sciences and mathematics
ICT	14 914	22 750	18 388	16 742	16 988	17 951	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	45 636	45 679	36 790	30 678	29 375	28 555	Engineering, manuf. and construction
Zemědělství a veterinářství	4 710	5 651	4 667	4 279	4 184	4 388	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	7 189	9 074	9 461	9 400	9 689	10 110	Health and welfare
Služby	8 261	11 842	10 436	9 088	8 378	9 432	Services

^{*)} údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
jeden student může být zapsán ve více oborech vzdělávání

^{*)} Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more fields of education.

Graf 3-18 Studenti vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělávání v roce 2020 (tis. osob, %)
University students in Czechia by broad field of education in 2020 (thous. persons; %)



ICT – Informační a komunikační technologie

ICT – Information and communication technologies

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 24. Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělání^{*)}

University graduates in Czechia by broad field of education^{*)}

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

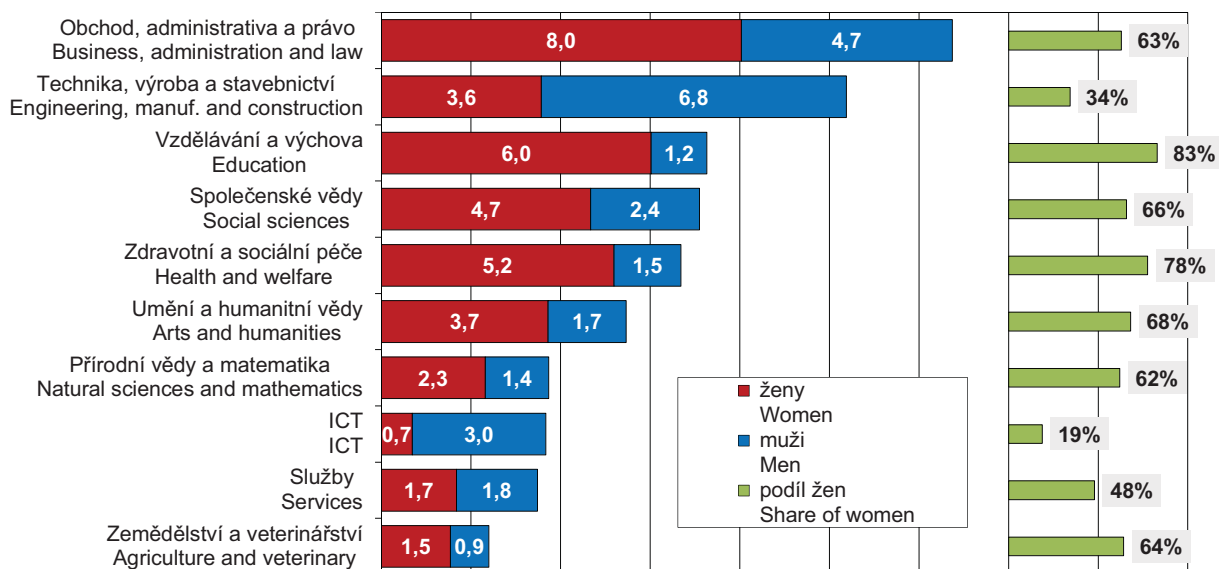
Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	2005	2010	2015	2018	2019	2020	Broad fields of education (ISCED-F 2013)
	Ženy Women						
Vzdělávání a výchova	4 920	10 028	8 172	6 244	6 021	6 023	Education
Umění a humanitní vědy	2 527	4 809	4 889	4 314	3 971	3 722	Arts and humanities
Společenské vědy	2 877	6 771	7 144	5 344	4 968	4 671	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	6 399	14 906	12 002	9 055	8 169	8 034	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	1 307	2 561	2 544	2 512	2 345	2 318	Natural sciences and mathematics
ICT	249	482	665	621	651	689	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	1 795	4 209	4 517	3 981	3 771	3 568	Engineering, manuf. and construction
Zemědělství a veterinářství	970	1 723	1 795	1 668	1 574	1 539	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	2 957	5 194	5 550	5 313	5 162	5 193	Health and welfare
Služby	620	2 396	2 407	2 031	1 812	1 673	Services
	Muži Men						
Vzdělávání a výchova	1 660	2 627	1 696	1 247	1 182	1 243	Education
Umění a humanitní vědy	1 282	1 894	2 005	1 858	1 758	1 740	Arts and humanities
Společenské vědy	1 519	3 267	3 216	2 686	2 482	2 430	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	4 150	7 711	6 786	5 243	4 838	4 714	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	1 081	1 721	1 559	1 518	1 475	1 417	Natural sciences and mathematics
ICT	1 720	3 855	3 814	3 181	2 955	2 979	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	5 802	9 685	8 899	7 528	7 003	6 810	Engineering, manuf. and construction
Zemědělství a veterinářství	733	1 068	1 034	941	920	856	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	973	1 330	1 315	1 390	1 363	1 494	Health and welfare
Služby	948	2 133	2 217	1 990	1 877	1 812	Services

^{*)} údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
jeden student může být zapsán ve více oborech
vzdělání

^{*)} Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more fields of
education.

Graf 3-19 Absolventi vysokých škol v Česku podle skupin oborů vzdělání v roce 2020 (tis. osob; %)

University graduates in Czechia by broad field of education in 2020 (thous. persons, %)



ICT – Informační a komunikační technologie

ICT – Information and communication technologies



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 25. Studenti VŠ podle skupin oborů vzdělávání, občanství a studijního programu v roce 2020¹⁾

University students by broad field of education, a citizenship and a study programme in 2020¹⁾

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	Celkem <i>Total</i>	občané ČR <i>Czech citizens</i>	cizinci Foreign <i>Foreigners</i>	studijní program <i>study programme</i>			Broad fields of education (ISCED-F 2013)
				bakalářský <i>bachelor</i>	magisterský <i>master</i>	doktorský <i>doctoral</i>	
Celkem	299 396	249 294	50 121	178 782	101 125	21 679	Total
Vzdělávání a výchova	34 721	33 907	814	20 772	13 318	793	Education
Umění a humanitní vědy	29 417	24 748	4 671	19 848	6 750	2 938	Arts and humanities
Společenské vědy	28 623	23 148	5 475	15 625	11 456	1 579	Social sciences
Obchod, administrativní a právo	60 749	50 268	10 482	37 462	21 900	1 649	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	21 753	17 208	4 545	13 082	4 180	4 512	Natural sciences and mathematics
ICT	21 660	15 363	6 298	15 700	5 112	858	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	40 642	34 727	5 916	24 629	11 100	4 968	Engineering, manufact. and construction
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	11 644	9 907	1 737	7 060	3 759	854	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	37 688	28 931	8 757	14 224	20 579	2 958	Health and welfare
Služby	16 416	14 637	1 779	11 956	3 861	606	Services
Ženy celkem	166 181	139 924	26 270	97 294	60 626	9 608	Women, total
Vzdělávání a výchova	27 353	26 710	643	15 769	11 205	530	Education
Umění a humanitní vědy	19 423	16 291	3 134	13 490	4 455	1 553	Arts and humanities
Společenské vědy	17 659	14 395	3 264	9 557	7 305	822	Social sciences
Obchod, administrativní a právo	34 006	28 187	5 820	20 954	12 520	667	Business, adminis- tration and law
Přírodní vědy a matematika	12 572	9 996	2 576	7 685	2 579	2 317	Natural sciences and mathematics
ICT	3 709	2 176	1 533	2 592	974	146	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	12 087	9 886	2 201	6 907	3 784	1 413	Engineering, manufact. and construction
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	7 256	6 207	1 049	4 341	2 513	420	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	27 578	22 238	5 340	12 011	14 095	1 524	Health and welfare
Služby	6 984	6 056	928	5 022	1 742	225	Services
Muži celkem	133 215	109 370	23 851	81 488	40 499	12 071	Men, total
Vzdělávání a výchova	7 368	7 197	171	5 003	2 113	263	Education
Umění a humanitní vědy	9 994	8 457	1 537	6 358	2 295	1 385	Arts and humanities
Společenské vědy	10 964	8 753	2 211	6 068	4 151	757	Social sciences
Obchod, administrativní a právo	26 743	22 081	4 662	16 508	9 380	982	Business, adminis- tration and law
Přírodní vědy a matematika	9 181	7 212	1 969	5 397	1 601	2 195	Natural sciences and mathematics
ICT	17 951	13 187	4 765	13 108	4 138	712	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	28 555	24 841	3 715	17 722	7 316	3 555	Engineering, manufact. and construction
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	4 388	3 700	688	2 719	1 246	434	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	10 110	6 693	3 417	2 213	6 484	1 434	Health and welfare
Služby	9 432	8 581	851	6 934	2 119	381	Services

¹⁾ údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
jeden student může být zapsán ve více oborech
vzdělávání a studijních programech.

¹⁾ Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more fields of
education and study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 26. Absolventi VŠ podle skupin oborů vzdělání, občanství a studijního programu v roce 2020¹⁾

University graduates by broad field of education, citizenship and study programme in 2020¹⁾

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Skupiny oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)	Celkem Total	občané ČR Czech citizens	cizinci Foreign -ners	studijní program study programme			Broad fields of education (ISCED-F 2013)
				bakalářský bachelor	magisterský master	doktorský doctoral	
Celkem	62 914	54 007	8 907	32 522	28 598	1 840	Total
Vzdělávání a výchova	7 266	7 086	180	3 771	3 421	79	Education
Umění a humanitní vědy	5 462	4 636	826	3 185	2 049	231	Arts and humanities
Společenské vědy	7 101	5 920	1 181	3 285	3 691	126	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	12 748	10 827	1 921	6 907	5 676	171	Business, administration and law
Přírodní vědy a matematika	3 735	3 149	586	1 957	1 328	450	Natural sciences and mathematics
ICT	3 668	2 733	935	2 078	1 542	48	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	10 378	8 889	1 489	4 873	5 106	400	Engineering, manufact. and construction
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	2 395	2 131	264	1 186	1 146	63	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	6 687	5 446	1 241	3 070	3 398	219	Health and welfare
Služby	3 485	3 203	282	2 168	1 267	53	Services
Ženy celkem	37 415	32 452	4 963	19 703	16 910	835	Women, total
Vzdělávání a výchova	6 023	5 876	147	3 223	2 751	53	Education
Umění a humanitní vědy	3 722	3 153	569	2 244	1 365	114	Arts and humanities
Společenské vědy	4 671	3 934	737	2 190	2 416	66	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	8 034	6 783	1 251	4 354	3 603	79	Business, adminis- tration and law
Přírodní vědy a matematika	2 318	1 970	348	1 237	863	218	Natural sciences and mathematics
ICT	689	448	241	323	358	8	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	3 568	2 979	589	1 665	1 785	119	Engineering, manufact. and construction
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	1 539	1 372	167	765	737	37	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	5 193	4 458	735	2 639	2 436	118	Health and welfare
Služby	1 673	1 497	176	1 038	614	23	Services
Muži celkem	25 499	21 555	3 944	12 819	11 688	1 005	Men, total
Vzdělávání a výchova	1 243	1 210	33	548	670	26	Education
Umění a humanitní vědy	1 740	1 483	257	941	684	117	Arts and humanities
Společenské vědy	2 430	1 986	444	1 095	1 275	60	Social sciences
Obchod, administrativa a právo	4 714	4 044	670	2 553	2 073	92	Business, adminis- tration and law
Přírodní vědy a matematika	1 417	1 179	238	720	465	232	Natural sciences and mathematics
ICT	2 979	2 285	694	1 755	1 184	40	ICT
Technika, výroba a stavebnictví	6 810	5 910	900	3 208	3 321	281	Engineering, manufact. and construction
Zemědělství, lesnictví a veterinářství	856	759	97	421	409	26	Agriculture, forestry and veterinary
Zdravotní a sociální péče	1 494	988	506	431	962	101	Health and welfare
Služby	1 812	1 706	106	1 130	653	30	Services

¹⁾ údaje za veřejné a soukromé vysoké školy;
jeden student může být zapsán ve více oborech
vzdělávání a studijních programů

¹⁾ Data refer to public and private universities;
a student can be enrolled in more fields of
education and study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 27. Učitelé v regionálním školství dle stupně a druhu školy

Teachers in regional education by level and type of school

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

v přepočtených osobách

FTE

Ukazatel	2005	2010	2015	2018	2019	2020	Indicator
Celkem	135 937	132 016	130 851	135 548	140 891	145 149	Total
ženy	104 323	102 891	104 872	109 268	113 712	116 859	Women
muži	31 613	29 125	25 979	26 281	27 179	28 290	Men
podíl učitelek	77%	78%	80%	81%	81%	81%	Share of women
Mateřské školy	22 485	25 737	29 514	30 581	32 373	33 157	Nursery schools
ženy	22 467	25 671	29 354	30 404	32 172	32 938	Women
muži	18	66	160	177	201	218	Men
podíl učitelek	100%	100%	99%	99%	99%	99%	Share of women
Základní školy – 1. stupeň	27 586	27 796	30 829	32 830	33 464	34 057	Basic schools at ISCED 1 level
ženy	26 185	26 354	29 003	30 880	31 465	31 993	Women
muži	1 401	1 443	1 826	1 949	1 998	2 064	Men
podíl učitelek	95%	95%	94%	94%	94%	94%	Share of women
Základní školy – 2. stupeň	35 572	30 227	29 392	31 516	33 577	35 478	Basic schools at ISCED 2 level
ženy	26 528	22 450	21 874	23 521	25 069	26 415	Women
muži	9 044	7 777	7 518	7 995	8 508	9 063	Men
podíl učitelek	75%	74%	74%	75%	75%	74%	Share of women
Střední školy	47 352	45 385	38 386	38 223	39 133	40 193	Secondary schools
ženy	27 428	26 745	23 053	23 022	23 604	24 171	Women
muži	19 924	18 640	15 333	15 202	15 529	16 022	Men
podíl učitelek	58%	59%	60%	60%	60%	60%	Share of women
Konzervatoře	1 020	1 030	1 063	1 036	1 070	1 023	Conservatoires
ženy	514	516	538	542	539	522	Women
muži	505	515	525	494	531	501	Men
podíl učitelek	50%	50%	51%	52%	50%	51%	Share of women
Vyšší odborné školy	1 923	1 841	1 667	1 363	1 275	1 242	Higher professional schools
ženy	1 201	1 157	1 051	900	863	820	Women
muži	721	684	617	464	412	422	Men
podíl učitelek	62%	63%	63%	66%	68%	66%	Share of women

3 - 28. Podíl žen na řídicích pracovnících v regionálním školství

Share of women among school management personnel in regional education

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

v procentech

Percentage

Ukazatel	2011	2012	2015	2018	2019	2020	Indicator
Mateřské školy	98,4	99,1	99,1	98,8	98,8	98,8	Nursery schools
Základní školy	64,8	64,7	65,6	66,4	66,9	67,1	Basic schools
Střední školy	43,5	41,8	42,3	45,5	44,4	45,0	Secondary schools
Vyšší odborné školy	41,4	43,4	44,1	46,2	46,9	45,8	Higher professional schools
Školy pro děti a žáky se speciálními vzdělávacími potřebami	71,1	72,0	72,3	73,1	74,4	74,7	Schools for children and pupils with special education needs

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 29. Věková struktura učitelů regionálního školství

Age structure of teachers at regional education

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

v procentech

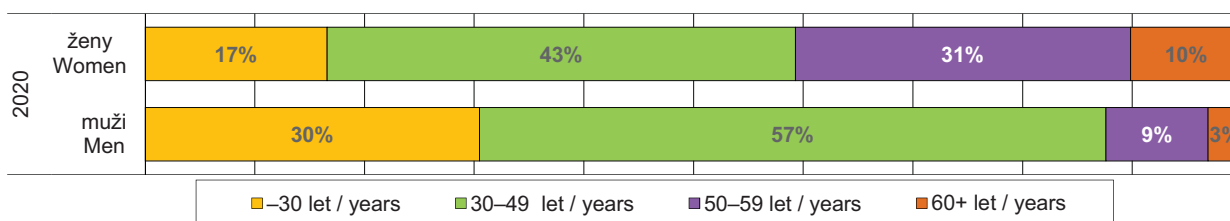
Percentage

Ukazatel	2015				2020				Indicator
	-30 let/years	30-49 let/years	50-59 let/years	60+ let/years	-30 let/years	30-49 let/years	50-59 let/years	60+ let/years	
Mateřské školy	15,8	42,1	37,4	4,8	16,7	42,8	30,4	10,1	Nursery schools
ženy	16,6	42,7	30,6	10,2	Women
muži	30,5	57,1	9,3	3,1	Men
Základní školy	8,0	54,1	31,1	6,8	8,4	50,5	30,1	11,0	Basic schools
ženy	7,8	53,4	32,5	6,3	7,8	50,0	31,4	10,9	Women
muži	9,8	58,0	22,7	9,6	12,2	53,5	22,2	12,0	Men
Střední školy	4,2	45,2	38,0	12,6	4,3	43,0	32,9	19,9	Secondary schools
ženy	3,9	47,9	40,3	7,9	3,5	44,3	35,7	16,5	Women
muži	4,6	41,2	34,7	19,5	5,3	41,1	28,9	24,6	Men

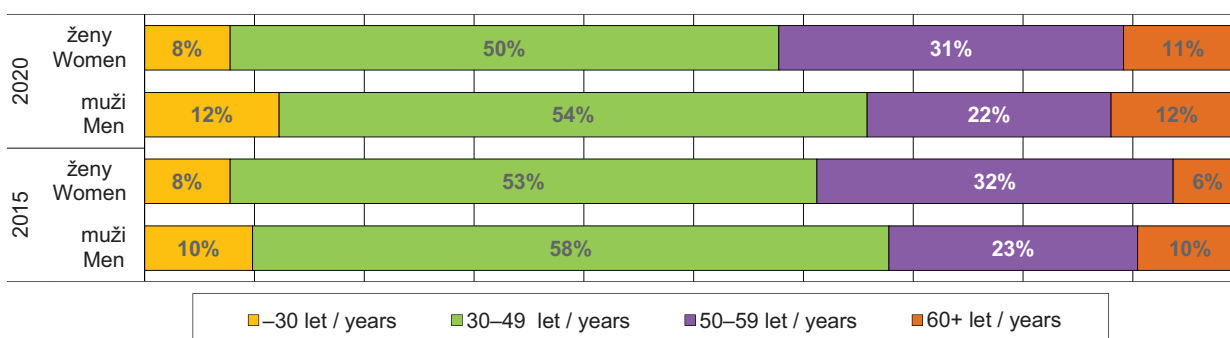
Graf 3-20 Věková struktura učitelů regionálního školství

Age structure of teachers at regional education

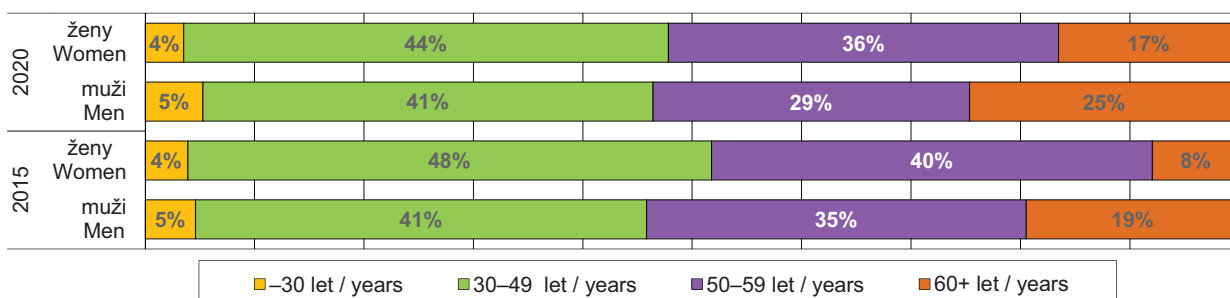
a) mateřské školy Nursery schools



b) základní školy Basic schools



c) střední školy Secondary schools



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 30. Průměrná hrubá měsíční mzda učitelů v regionálním školství

Average gross monthly wages of teachers in regional education

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wages statistics

Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Indicator
	Kč CZK								
Celkem	26 159	26 829	27 578	28 943	31 000	34 496	39 656	43 318	Total
ženy	25 952	26 599	27 283	28 661	30 691	34 106	39 253	42 980	Women
muži	27 031	27 817	28 872	30 205	32 392	36 262	41 438	44 784	Men
Mateřské školy	23 012	23 573	23 981	25 057	26 720	29 383	33 623	36 502	Nursery schools
ženy	23 012	23 573	23 983	25 059	26 723	29 385	33 626	36 517	Women
muži	34 637	Men
Základní školy	26 756	27 518	28 365	29 779	32 114	35 692	41 207	45 067	Basic schools
ženy	26 749	27 518	28 343	29 755	32 026	35 646	41 212	45 186	Women
muži	26 804	27 512	28 504	29 936	32 671	35 978	41 182	44 360	Men
Střední školy	27 159	27 853	28 952	30 277	32 283	36 434	41 867	45 760	Secondary schools
ženy	27 233	27 882	28 895	30 239	32 292	36 329	41 920	46 121	Women
muži	27 050	27 810	29 038	30 335	32 270	36 594	41 788	45 229	Men
	poměr k průměru mezd zaměstnanců celkem (%) Ratio to the average gross monthly wage of all employees (%)								
Celkem	99,8	100,1	99,2	99,6	99,7	102,4	109,1	112,4	Total
ženy	114,2	114,6	113,2	113,4	112,9	115,1	121,8	123,7	Women
muži	93,1	93,6	93,6	94,0	94,5	98,0	104,4	107,6	Men
Mateřské školy	87,8	88,0	86,2	86,2	85,9	87,2	92,5	94,7	Nursery schools
ženy	101,2	101,6	99,5	99,1	98,3	99,2	104,3	105,1	Women
muži	83,2	Men
Základní školy	102,1	102,7	102,0	102,5	103,2	106,0	113,4	117,0	Basic schools
ženy	117,7	118,6	117,6	117,7	117,8	120,3	127,8	130,0	Women
muži	92,3	92,6	92,4	93,2	95,3	97,2	103,7	106,6	Men
Střední školy	103,6	103,9	104,1	104,2	103,8	108,2	115,2	118,8	Secondary schools
ženy	119,8	120,2	119,9	119,6	118,8	122,6	130,0	132,7	Women
muži	93,2	93,6	94,2	94,4	94,1	98,9	105,3	108,7	Men
	poměr k průměru mezd zaměstnanců s VŠ vzděláním celkem (%) ¹⁾ Ratio to the average gross monthly wage of all employees with university education (%) ¹⁾								
Celkem	61,1	61,8	62,2	63,0	64,1	66,8	71,1	74,2	Total
ženy	74,9	75,7	75,6	76,3	76,9	79,3	83,8	86,3	Women
muži	55,1	55,8	56,5	57,6	58,6	61,7	65,2	67,9	Men
Mateřské školy	53,8	54,3	54,1	54,6	55,3	56,9	60,3	62,5	Nursery schools
ženy	.	.	66,4	66,8	66,9	68,3	71,7	73,3	Women
muži	52,5	Men
Základní školy	62,5	63,4	63,9	64,9	66,4	69,2	73,9	77,2	Basic schools
ženy	77,2	78,3	78,5	79,3	80,2	82,9	87,9	90,7	Women
muži	54,6	55,2	55,8	57,1	59,1	61,2	64,8	67,3	Men
Střední školy	63,5	64,2	65,3	66,0	66,8	70,6	75,1	78,4	Secondary schools
ženy	78,6	79,4	80,0	80,6	80,9	84,5	89,4	92,6	Women
muži	55,1	55,8	56,8	57,9	58,4	62,2	65,8	68,6	Men

¹⁾ zahrnuti osoby s magisterskou a doktorskou úrovní vzdělání

¹⁾ Persons with the Master's and Bachelor's level of education are included.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 31. Průměrná hrubá měsíční mzda vychovatelů a asistentů pedagogů

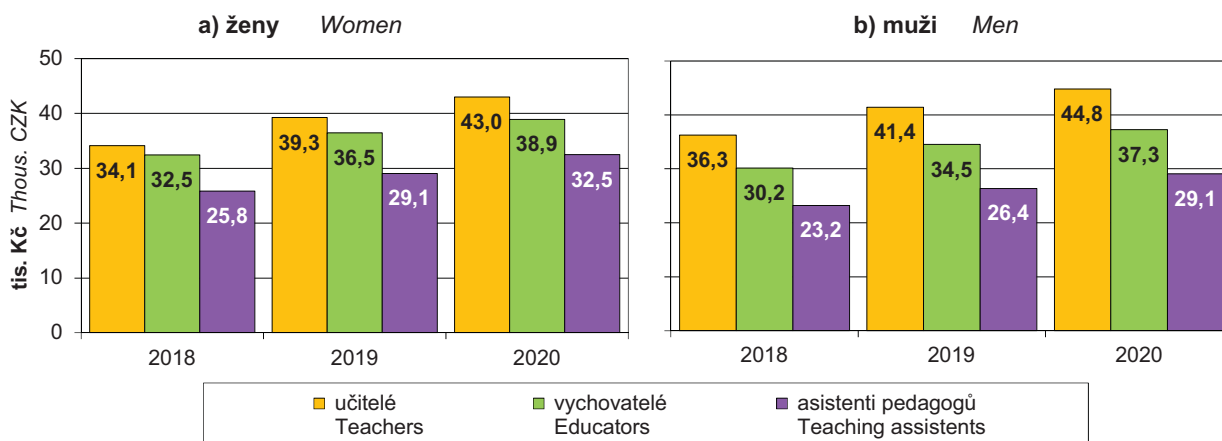
Average gross monthly wages of educators and teaching assistants in regional education

Pramen: Strukturální mzdová statistika

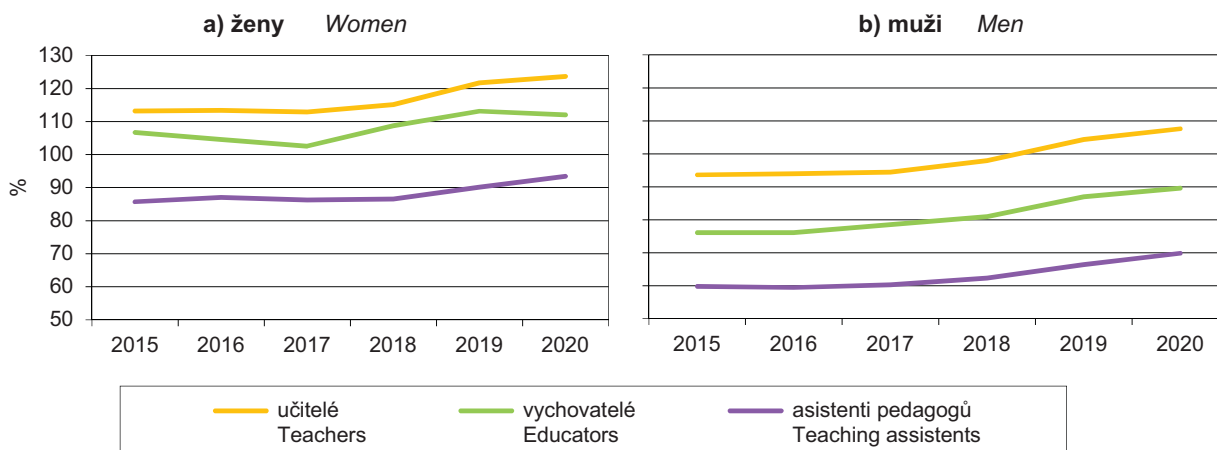
Source: Structural wages statistics

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Indicator
	Kč CZK						
Vychovatelé	23 637	24 533	26 977	30 315	34 667	37 400	Educators
ženy	25 697	26 471	27 921	32 458	36 476	38 926	Women
muži	23 508	24 410	26 910	30 161	34 530	37 284	Men
Asistenti pedagogů	18 806	19 448	20 933	23 467	26 613	29 350	Teaching assistants
ženy	20 638	22 038	23 497	25 815	29 066	32 468	Women
muži	18 466	19 056	20 647	23 214	26 365	29 061	Men
	poměr k průměru mezd zaměstnanců celkem (%) Ratio to the average gross monthly wage of all employees (%)						
Vychovatelé	84,9	84,4	86,7	89,4	95,4	97,1	Educators
ženy	106,7	104,6	102,6	108,8	113,2	112,0	Women
muži	76,1	76,1	78,5	81,0	87,0	89,6	Men
Asistenti pedagogů	67,5	66,9	67,3	69,2	73,2	76,2	Teaching assistants
ženy	85,7	87,1	86,3	86,5	90,2	93,4	Women
muži	59,8	59,4	60,3	62,3	66,4	69,8	Men

Graf 3-21 Průměrná hrubá měsíční mzda pedagogických pracovníků v regionálním školství
Average gross monthly wages of pedagogical staff in regional education



Graf 3-22 Poměr mzdy pedagogických pracovníků v regionálním školství k průměrné mzdě žen a mužů v národním hospodářství celkem
Average gross monthly wages of pedagogical staff in regional education as a ratio to the average gross monthly wage of all employed women and men



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 32. Akademičtí pracovníci na vysokých školách

Academics at universities by occupation

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

v přepočtených osobách

FTE

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Indicator
Celkem	17 855	18 578	18 537	18 702	18 929	19 291	Total
ženy	6 346	6 615	6 637	6 693	6 790	6 923	Women
muži	11 509	11 963	11 900	12 009	12 140	12 368	Men
podíl žen	36%	36%	36%	36%	36%	36%	Share of women
profesoři	2 052	2 157	2 135	2 144	2 150	2 179	Professors
ženy	313	332	333	330	335	334	Women
muži	1 739	1 825	1 802	1 814	1 815	1 844	Men
podíl žen	15%	15%	16%	15%	16%	15%	Share of women
docenti	3 782	4 090	4 115	4 127	4 200	4 268	Readers
ženy	954	1 036	1 049	1 072	1 103	1 143	Women
muži	2 828	3 054	3 066	3 055	3 096	3 125	Men
podíl žen	25%	25%	26%	26%	26%	27%	Share of women
odborní asistenti	9 228	9 609	9 606	9 676	9 626	9 789	Lecturers
ženy	3 759	3 943	3 943	3 962	3 941	4 007	Women
muži	5 470	5 667	5 663	5 713	5 685	5 782	Men
podíl žen	41%	.	.	41%	41%	41%	Share of women
ostatní	2 793	2 721	2 680	2 755	2 955	3 056	other
ženy	1 320	1 304	1 311	1 329	1 411	1 440	Women
muži	1 473	1 417	1 369	1 426	1 544	1 616	Men
podíl žen	47%	48%	49%	48%	48%	47%	Share of women

3 - 33. Průměrná hrubá měsíční mzda akademických pracovníků na vysokých školách

Average gross monthly wages of academics at universities by occupation

Pramen: MŠMT

Source: MEYS

v Kč

CZK

Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Indicator
Celkem	44 790	45 085	47 947	53 078	57 237	58 054	Total
ženy	38 176	38 398	40 739	45 103	48 870	49 491	Women
muži	48 436	48 782	51 967	57 523	61 917	62 847	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	79%	79%	78%	78%	79%	79%	Ratio of wages of women to wages of men
profesoři	72 498	72 142	76 904	83 385	90 249	91 364	Professors
ženy	69 435	68 791	72 983	78 091	83 540	84 674	Women
muži	73 049	72 750	77 629	84 350	91 486	92 577	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	95%	95%	94%	93%	91%	91%	Ratio of wages of women to wages of men
docenti	55 355	55 403	58 847	65 503	70 050	71 020	Readers
ženy	50 648	50 794	53 300	59 694	63 996	64 394	Women
muži	56 942	56 966	60 746	67 541	72 208	73 443	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	89%	89%	88%	88%	89%	88%	Ratio of wages of women to wages of men
odborní asistenti	37 504	37 951	40 458	44 921	48 516	49 545	Lecturers
ženy	34 876	35 212	37 552	41 586	45 123	45 827	Women
muži	39 310	39 858	42 482	47 233	50 868	52 121	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	89%	88%	88%	88%	89%	88%	Ratio of wages of women to wages of men
ostatní	34 203	33 318	34 987	39 525	43 419	43 449	other
ženy	31 159	30 453	31 311	35 616	39 283	39 687	Women
muži	36 933	35 955	41 369	43 167	47 200	46 800	Men
poměr mezd žen ke mzdám mužů	79%	79%	78%	78%	79%	79%	Ratio of wages of women to wages of men

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 34. Studenti terciárního vzdělávání v zemích EU podle studijního programu v roce 2019

Students at tertiary education in the EU countries by study programme in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní program Study programme						Territory, country
			bakalářský ²⁾ Bachelor (ISCED 6) ²⁾		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	9 538 350	8 222 098	5 658 229	4 999 753	2 953 764	2 229 906	312 594	338 065	EU27
Belgie (BE)	291 298	227 914	212 275	164 198	57 634	46 027	7 999	9 053	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	123 952	105 512	77 815	71 871	42 701	30 610	3 436	3 031	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	182 001	137 342	106 363	81 467	65 401	43 480	9 605	12 032	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	175 038	133 529	114 984	79 679	39 045	30 324	4 788	4 525	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	26 696	18 789	16 066	12 145	9 288	5 596	1 341	1 048	Estonia (EE)
Finsko (FI)	157 355	138 096	105 975	99 526	41 665	29 978	9 715	8 592	Finland (FI)
Francie (FR)	1 462 338	1 223 070	642 678	440 351	530 209	465 837	31 711	35 190	France (FR)
Chorvatsko (HR)	93 782	70 085	51 252	44 420	40 593	24 016	1 932	1 601	Croatia (HR)
Irsko (IE)	121 915	110 597	86 879	80 570	19 384	15 550	4 539	4 108	Ireland (IE)
Itálie (IT)	1 074 851	862 910	626 170	537 813	429 547	297 943	14 522	14 958	Italy (IT)
Kypr (CY)	26 726	23 485	10 619	13 139	13 651	6 498	873	619	Cyprus (CY)
Litva (LT)	63 442	48 326	44 676	37 502	17 222	9 648	1 544	1 176	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	45 194	35 161	23 822	21 510	11 154	7 087	1 192	934	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	3 702	3 400	1 578	1 362	1 318	1 206	351	468	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	151 699	129 762	95 729	86 506	45 749	34 730	3 665	3 900	Hungary (HU)
Malta (MT)	9 130	6 939	4 838	3 969	2 828	2 201	84	94	Malta (MT)
Německo (DE)	1 597 281	1 698 968	926 348	1 086 446	576 783	494 068	89 500	112 300	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	468 218	428 867	354 980	331 994	99 651	85 063	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	851 706	579 275	539 909	411 661	290 098	149 822	21 519	17 750	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	198 031	170 150	114 441	93 836	66 936	56 676	10 860	10 011	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	225 671	197 377	105 950	91 252	71 644	61 060	8 805	10 563	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	290 865	242 884	179 418	165 510	101 134	67 271	10 313	10 103	Romania (RO)
Řecko (GR)	392 570	401 537	327 096	351 830	50 618	33 892	14 856	15 815	Greece (GR)
Slovensko (SK)	82 956	57 853	44 371	32 805	33 708	20 667	3 240	3 529	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	43 803	32 188	24 547	16 801	13 518	7 470	1 667	1 422	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	1 118 310	965 669	663 905	553 764	202 334	143 306	45 345	45 410	Spain (ES)
Švédsko (SE)	259 820	172 413	155 545	87 827	79 950	59 880	9 191	9 834	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet studentů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

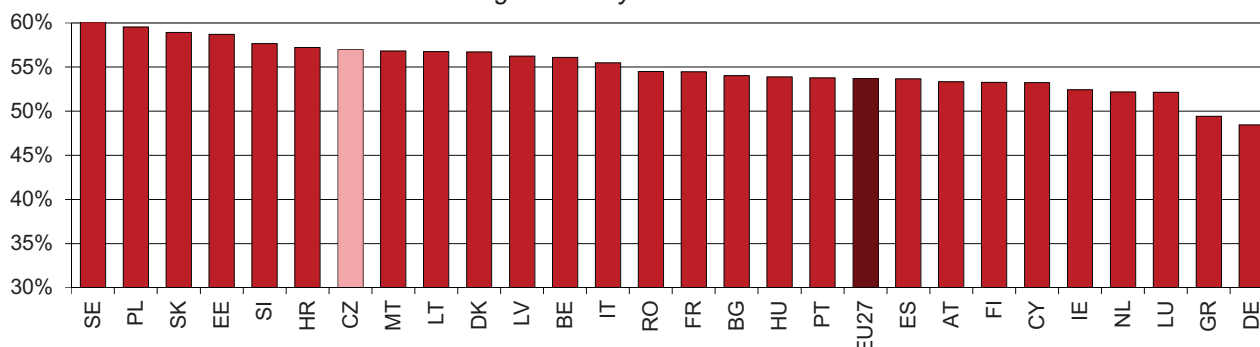
¹⁾ The total number of students is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, because it also includes the ISCED 5 level – "Short-cycle tertiary education".

²⁾ v ČR zahrnuje i studenty vyšších odborných škol

²⁾ Includes also students of higher professional schools in CR.

Graf 3-23 Podíl žen mezi studenty terciárního vzdělávání v zemích EU v roce 2019

Share of women among all tertiary students in the EU countries in 2019



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 35. Podíl žen mezi studenty bakalářské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2019^{*)}

Share of women among all students of bachelor programmes in the EU countries in 2019^{*)}

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

v procentech

Percentage

Území, země	Celkem Total	Skupina oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013) Broad fields of education (ISCED-F 2013)										Territory, country
		01 Vzdělávání a výchova Education	02 Umění a humanitní vědy Arts and humanities	03 Společenské vědy Social sciences	04 Obchod, administrativa a právo Business, administration and law	05 Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics	06 Informační a komunikační technologie Information and Communication Technologies	07 Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction	08 Zemědělství a veterinářství Agriculture and veterinary	09 Zdravotní a sociální péče Health and welfare	10 Služby Services	
EU 27	53,1	79,4	64,9	63,0	53,4	50,4	18,6	25,0	44,4	77,6	44,4	EU27
Belgie	56,4	71,2	58,9	69,4	50,2	37,0	11,2	20,8	62,5	75,0	50,0	Belgium
Bulharsko	52,0	79,7	64,1	61,5	61,5	64,1	29,3	20,1	31,5	80,2	38,2	Bulgaria
Česko	56,6	81,4	67,7	63,5	57,8	59,2	15,6	30,8	58,3	85,7	42,5	Czechia
Dánsko	59,1	66,0	64,4	59,7	51,2	54,6	16,8	23,5	67,8	79,5	47,5	Denmark
Estonsko	56,9	91,2	68,8	62,2	61,7	59,9	25,1	26,1	34,0	89,1	42,0	Estonia
Finsko	51,6	78,6	68,2	68,0	51,8	50,2	17,7	18,2	53,7	83,1	57,4	Finland
Francie	59,3	85,9	66,6	70,2	59,3	49,5	15,7	30,2	47,7	86,0	33,9	France
Chorvatsko	53,6	92,5	69,1	72,5	65,0	62,1	21,7	29,9	54,5	80,5	37,9	Croatia
Irsko	51,9	73,5	60,6	59,4	48,6	51,8	18,1	17,9	46,2	76,2	46,6	Ireland
Itálie	53,8	86,6	68,5	58,2	46,3	56,8	12,8	25,1	44,7	73,4	38,4	Italy
Kypr	44,7	89,3	67,3	66,0	34,8	67,2	18,0	21,7	50,0	65,4	50,1	Cyprus
Litva	54,4	77,2	71,9	69,1	58,6	57,4	13,2	21,4	46,8	87,9	38,7	Lithuania
Lotyšsko	52,6	89,3	70,6	69,5	55,4	55,9	16,6	21,8	34,6	87,4	46,2	Latvia
Lucembursko	53,7	70,9	58,8	59,5	61,8	40,7	11,5	22,2	.	62,2	.	Luxembourg
Maďarsko	52,5	92,3	65,9	64,0	57,4	49,4	14,7	22,6	42,4	82,4	52,9	Hungary
Malta	54,9	91,4	60,1	64,4	56,6	51,5	14,1	24,4	65,5	74,4	47,0	Malta
Německo	46,0	79,5	62,8	61,6	51,7	45,1	21,2	20,4	35,4	76,5	47,5	Germany
Nizozemsko	51,7	68,0	52,2	66,6	41,5	44,0	10,6	20,9	48,6	76,2	48,5	Netherlands
Polsko	56,7	84,3	70,4	64,3	60,4	63,3	15,0	34,1	53,1	74,2	54,1	Poland
Portugalsko	54,9	89,6	61,2	64,1	57,6	55,7	16,2	19,2	47,2	80,4	41,9	Portugal
Rakousko	53,7	71,4	66,3	63,7	52,9	49,4	19,0	27,9	44,8	76,4	47,1	Austria
Rumunsko	52,0	91,6	63,6	70,4	60,7	61,6	30,2	30,0	33,4	79,8	31,7	Romania
Řecko	48,2	78,3	67,5	54,2	49,4	42,2	30,3	27,6	43,1	67,4	41,3	Greece
Slovensko	57,5	79,5	68,8	67,9	60,7	64,1	13,7	23,7	54,0	77,4	39,6	Slovakia
Slovinsko	59,4	89,1	72,4	64,4	62,5	57,7	15,4	24,9	56,6	79,6	56,0	Slovenia
Španělsko	54,5	77,7	60,5	61,9	53,5	49,1	12,9	25,8	32,0	73,7	42,2	Spain
Švédsko	63,9	84,6	61,8	67,3	59,6	53,9	32,5	34,5	60,0	82,5	49,9	Sweden

^{*)} zahrnuje i studenty vyšších odborných škol

^{*)} Includes also students of higher professional schools.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 36. Podíl žen mezi studenty magisterské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2019

Share of women among all students of master programmes in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

v procentech

Percentage

Území, země	Celkem Total	Skupina oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013) Broad fields of education (ISCED-F 2013)										Territory, country
		01 Vzdělávání a výchova Education	02 Umění a humanitní vědy Arts and humanities	03 Společenské vědy Social sciences	04 Obchod, administrativní a právo Business, administration and law	05 Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics	06 Informační a komunikační technologie Information and Communication Technologies	07 Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction	08 Zemědělství a veterinářství Agriculture and veterinary	09 Zdravotní a sociální péče Health and welfare	10 Služby Services	
EU 27	57,0	75,9	66,3	67,6	57,0	51,8	22,6	31,8	63,3	65,6	47,0	EU27
Belgie	55,6	73,8	60,7	67,5	53,5	44,9	15,9	27,0	70,4	64,1	41,7	Belgium
Bulharsko	58,2	87,8	67,7	69,0	63,3	62,4	36,9	35,4	55,1	55,9	42,2	Bulgaria
Česko	60,1	83,1	65,3	65,8	58,3	63,3	18,0	34,8	69,5	67,9	42,9	Czechia
Dánsko	56,3	79,6	65,2	63,3	51,0	54,5	35,2	37,4	72,3	69,0	69,2	Denmark
Estonsko	62,4	90,3	69,3	68,2	66,5	60,8	38,6	33,2	75,0	77,3	48,3	Estonia
Finsko	58,2	85,2	72,1	72,1	59,4	55,6	25,3	24,9	68,6	71,9	50,4	Finland
Francie	53,2	71,3	65,0	65,1	55,8	47,4	18,4	28,6	63,5	62,7	43,1	France
Chorvatsko	62,8	75,6	63,9	74,4	67,1	61,1	23,3	31,5	68,0	71,5	44,4	Croatia
Irsko	55,5	70,8	62,0	66,8	50,2	50,9	25,4	35,2	45,9	78,4	47,9	Ireland
Itálie	59,0	93,3	69,5	64,1	58,6	58,0	19,1	35,2	56,1	60,6	39,7	Italy
Kypr	67,8	84,6	71,5	78,9	54,0	61,0	25,1	44,9	-	63,8	53,9	Cyprus
Litva	64,1	83,5	70,3	73,3	66,8	57,3	20,9	31,5	70,8	72,0	27,1	Lithuania
Lotyšsko	61,1	88,6	75,2	76,7	58,8	59,9	27,0	28,8	78,1	69,9	49,9	Latvia
Lucembursko	52,2	79,7	52,4	77,2	45,6	53,3	30,9	28,2	62,4	60,0	38,5	Luxembourg
Maďarsko	56,8	63,8	58,3	64,3	59,6	48,8	19,8	36,4	56,1	59,0	42,3	Hungary
Malta	56,2	76,9	56,6	66,4	49,1	56,2	19,1	33,8	-	63,9	68,3	Malta
Německo	53,9	72,0	67,7	65,6	52,3	50,8	21,8	25,9	63,6	65,1	50,7	Germany
Nizozemsko	53,9	73,5	57,1	63,8	50,8	41,9	25,1	28,5	62,2	69,3	46,9	Netherlands
Polsko	65,9	85,7	67,8	73,8	64,6	69,2	19,4	42,3	69,1	72,3	54,9	Poland
Portugalsko	54,2	72,1	59,1	73,2	58,6	52,2	29,8	33,7	68,0	73,1	40,4	Portugal
Rakousko	54,0	70,5	62,6	68,1	53,0	48,7	18,3	31,4	69,1	58,2	40,2	Austria
Rumunsko	60,1	87,0	61,2	74,9	68,6	69,7	36,7	40,3	53,3	66,4	30,4	Romania
Řecko	59,9	80,1	61,7	71,8	61,8	44,9	33,9	39,1	53,6	70,0	59,1	Greece
Slovensko	62,0	81,2	61,8	70,1	64,2	64,9	13,6	27,5	65,3	70,9	38,2	Slovakia
Slovinsko	64,4	85,2	70,2	73,2	62,0	61,9	18,1	37,5	75,3	73,9	60,2	Slovenia
Španělsko	58,5	64,8	58,8	65,3	53,0	44,4	22,3	37,8	68,5	69,0	49,0	Spain
Švédsko	57,2	71,0	64,4	67,8	56,5	52,6	32,6	33,3	70,1	74,7	61,6	Sweden



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 37. Podíl žen mezi studenty doktorské úrovně vzdělávání v zemích EU v roce 2019

Share of women among all students of doctoral programmes in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

v procentech

Percentage

Území, země	Celkem Total	Skupina oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013) Broad fields of education (ISCED-F 2013)										Territory, country
		01 Vzdělávání a výchova Education	02 Umění a humanitní vědy Arts and humanities	03 Společenské vědy Social sciences	04 Obchod, administrativní a právo Business, administration and law	05 Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics	06 Informační a komunikační technologie Information and Communication Technologies	07 Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction	08 Zemědělství a veterinářství Agriculture and veterinary	09 Zdravotní a sociální péče Health and welfare	10 Služby Services	
EU 27	48,0	68,6	55,9	55,1	46,1	45,7	22,2	30,4	57,9	59,9	42,7	EU27
Belgie	46,9	73,2	54,4	59,5	44,2	41,0	17,1	30,6	58,0	58,2	38,7	Belgium
Bulharsko	53,1	71,7	59,2	58,7	54,6	59,7	28,3	34,3	56,5	53,1	26,3	Bulgaria
Česko	44,4	66,9	51,7	53,2	42,5	51,2	14,3	28,8	51,9	51,9	33,5	Czechia
Dánsko	51,4	.	58,5	53,4	.	40,4	.	33,8	60,1	63,8	.	Denmark
Estonsko	56,1	87,8	63,5	58,3	62,9	54,8	27,7	38,0	61,4	70,5	58,3	Estonia
Finsko	53,1	74,5	62,0	62,4	53,2	46,2	22,9	32,0	63,7	70,2	32,7	Finland
Francie	47,4	61,0	57,8	52,6	49,5	42,7	25,3	39,5	50,0	54,1	40,5	France
Chorvatsko	54,7	64,1	51,8	55,8	59,7	57,8	22,7	35,0	55,9	68,4	41,7	Croatia
Irsko	52,5	70,1	54,1	63,2	52,8	47,2	31,8	33,9	61,3	65,2	64,7	Ireland
Itálie	49,3	68,5	56,7	52,6	50,4	48,0	24,3	34,8	57,0	64,6	50,0	Italy
Kypr	58,5	79,1	60,9	71,2	51,8	63,0	37,9	30,2	60,0	70,3	.	Cyprus
Litva	56,8	80,4	62,0	68,0	63,2	55,1	37,3	31,8	54,2	69,8	.	Lithuania
Lotyšsko	56,1	82,1	75,0	68,2	54,0	54,2	37,6	36,1	78,0	71,4	46,5	Latvia
Lucembursko	42,9	76,2	51,4	60,2	53,3	44,9	20,9	22,4	.	.	.	Luxembourg
Maďarsko	48,4	72,9	52,2	51,1	50,6	45,6	19,2	32,3	52,4	59,3	28,1	Hungary
Malta	47,5	75,0	35,7	66,7	16,7	36,4	.	34,3	0,0	62,0	0,0	Malta
Německo	44,4	70,6	57,1	53,8	40,0	42,3	19,4	23,5	61,7	56,8	53,8	Germany
Nizozemsko	Netherlands
Polsko	54,8	78,0	55,1	58,3	54,4	57,0	16,5	38,3	62,2	68,7	46,6	Poland
Portugalsko	52,0	70,5	52,0	56,6	42,8	53,2	21,5	38,7	58,7	68,6	47,6	Portugal
Rakousko	45,5	74,5	56,7	57,7	48,3	39,2	19,0	26,5	59,7	53,5	32,9	Austria
Rumunsko	50,5	69,4	53,1	61,7	56,7	58,7	35,9	35,4	52,3	63,3	28,0	Romania
Řecko	48,4	68,9	54,6	52,6	51,8	48,1	26,7	33,8	56,7	50,4	47,2	Greece
Slovensko	47,9	66,8	50,3	52,7	42,7	58,4	15,2	29,3	57,0	58,5	36,1	Slovakia
Slovinsko	54,0	74,5	65,6	56,6	51,3	48,9	18,3	35,8	63,2	64,1	47,2	Slovenia
Španělsko	50,0	60,4	53,1	53,9	42,4	50,0	21,3	30,8	49,1	62,5	37,5	Spain
Švédsko	48,3	69,4	55,6	53,7	51,8	40,5	27,3	32,8	57,4	59,6	44,9	Sweden

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 38. Učitelé v předškolním a základním vzdělávání v zemích EU v roce 2019

Teachers of early childhood, primary, and lower secondary level of education in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

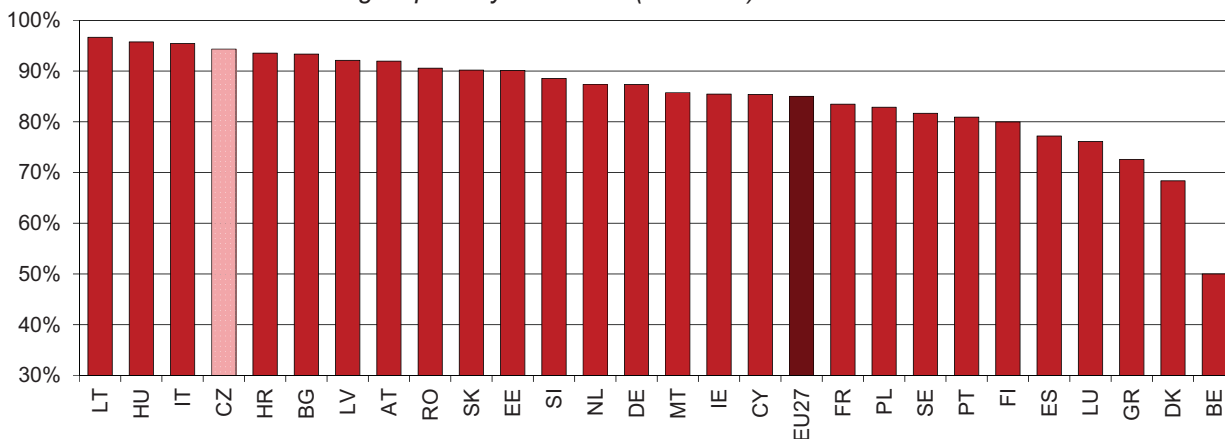
Source: Eurostat

v přepočtených osobách

FTE

Území, země	Vzdělávání v raném dětství (v ČR mateřské školy) <i>Early childhood education (ISCED 0)</i>		Primární vzdělávání (v ČR 1. stupeň ZŠ) <i>Primary education (ISCED 1)</i>		Nižší sekundární vzdělávání (v ČR 2. stupeň ZŠ) <i>Lower secondary education (ISCED 2)</i>		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 405 789	64 742	1 679 269	295 507	1 129 498	528 239	EU27
Belgie (BE)	.	.	61 046	61 046	32 865	32 865	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	18 096	36	19 297	1 371	13 964	3 453	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	28 164	139	29 241	1 747	25 777	7 328	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	64 735	7 844	31 734	14 688	17 141	10 451	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	8 210	40	7 197	786	3 819	821	Estonia (EE)
Finsko (FI)	.	.	21 941	5 492	15 730	5 288	Finland (FI)
Francie (FR)	106 892	10 489	206 093	40 804	145 775	96 428	France (FR)
Chorvatsko (HR)	12 723	149	11 736	810	17 775	6 339	Croatia (HR)
Irsko (IE)	21 278	356	31 911	5 430	.	.	Ireland (IE)
Itálie (IT)	128 518	1 720	240 410	11 475	133 611	40 138	Italy (IT)
Kypr (CY)	2 506	27	4 324	739	2 483	999	Cyprus (CY)
Litva (LT)	14 757	116	8 223	284	17 674	3 736	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	11 303	94	9 730	833	6 042	1 114	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	1 727	76	3 742	1 174	.	.	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	26 478	117	36 086	1 595	28 875	8 937	Hungary (HU)
Malta (MT)	872	4	1 803	299	1 405	559	Malta (MT)
Německo (DE)	517 825	26 384	218 874	31 685	274 744	139 319	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	27 435	3 733	88 294	12 740	31 424	26 447	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	104 719	2 279	209 794	43 283	90 718	29 161	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	.	.	41 370	9 756	29 248	11 471	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	31 427	537	29 641	2 593	32 062	12 259	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	35 352	108	43 616	4 540	49 347	17 937	Romania (RO)
Řecko (GR)	23 901	244	53 942	20 369	28 871	14 058	Greece (GR)
Slovensko (SK)	14 513	55	13 486	1 463	17 867	5 602	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	5 213	141	16 259	2 099	.	.	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	148 620	8 293	181 970	53 753	88 095	56 754	Spain (ES)
Švédsko (SE)	50 526	1 762	57 510	12 885	24 186	12 811	Sweden (SE)

Graf 3-24 Podíl žen mezi učiteli primárního vzdělávání v zemích EU v roce 2019
Share of women among all primary education (ISCED 1) teachers in the EU countries in 2019



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 39. Učitelé ve vyšším sekundárním a terciárním vzdělávání v zemích EU v roce 2019

Teachers of upper secondary and tertiary level of education in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

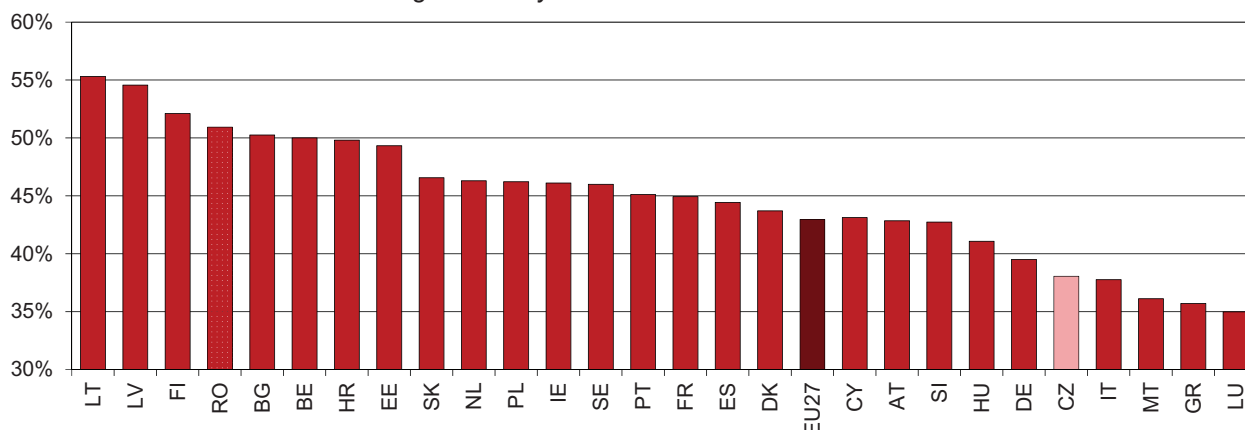
v přepočtených osobách

FTE

Území, země	Celkem		Vyšší sekundární vzdělávání (v ČR střední školy)		Terciární vzdělávání		Territory, country
	Total		Upper secondary education (ISCED 3)		Tertiary education (ISCED 5–8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 558 681	1 402 739	956 500	603 219	602 181	799 520	EU27
Belgie (BE)	66 149	46 744	50 771	31 366	15 378	15 378	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	27 723	15 801	16 789	4 979	10 934	10 822	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	27 960	25 733	20 735	13 973	7 225	11 760	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	25 429	28 514	13 674	13 373	11 755	15 141	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	4 972	3 364	2 942	1 279	2 030	2 085	Estonia (EE)
Finsko (FI)	19 517	14 882	11 412	7 430	8 105	7 452	Finland (FI)
Francie (FR)	181 322	150 645	129 110	86 643	52 212	64 002	France (FR)
Chorvatsko (HR)	22 100	15 143	13 281	6 256	8 819	8 887	Croatia (HR)
Irsko (IE)	23 976	13 281	19 926	8 548	4 050	4 733	Ireland (IE)
Itálie (IT)	220 393	164 840	184 503	105 666	35 890	59 174	Italy (IT)
Kypr (CY)	3 806	3 431	2 314	1 463	1 492	1 968	Cyprus (CY)
Litva (LT)	11 839	6 474	5 849	1 634	5 990	4 840	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	8 847	4 367	5 064	1 216	3 783	3 151	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	3 600	3 390	3 139	2 533	461	857	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	35 346	29 182	25 005	14 349	10 341	14 833	Hungary (HU)
Malta (MT)	2 144	2 220	1 437	969	707	1 251	Malta (MT)
Německo (DE)	277 715	351 620	97 586	75 707	180 129	275 913	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	63 574	63 398	31 081	25 721	32 493	37 677	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	134 065	97 435	90 991	47 311	43 074	50 124	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	44 742	32 357	28 827	12 989	15 915	19 368	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	44 151	49 925	16 581	13 142	27 570	36 783	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	53 077	28 684	39 639	15 738	13 438	12 946	Romania (RO)
Řecko (GR)	27 561	29 235	20 471	16 464	7 090	12 771	Greece (GR)
Slovensko (SK)	17 426	11 042	11 836	4 628	5 590	6 414	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	7 069	6 047	4 065	2 022	3 004	4 025	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	166 977	167 844	88 880	70 182	78 097	97 662	Spain (ES)
Švédsko (SE)	37 201	37 141	20 592	17 638	16 609	19 503	Sweden (SE)

Graf 3-25 Podíl žen mezi učiteli terciárního vzdělávání v zemích EU v roce 2019

Share of women among all tertiary education teachers in the EU countries in 2019



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 40. Věkové složení učitelů primární úrovně vzdělávání (ISCED 1)¹⁾ v zemích EU v roce 2019

Age distribution of teachers at the primary level of education (ISCED 1)¹⁾ in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

v procentech

Percentage

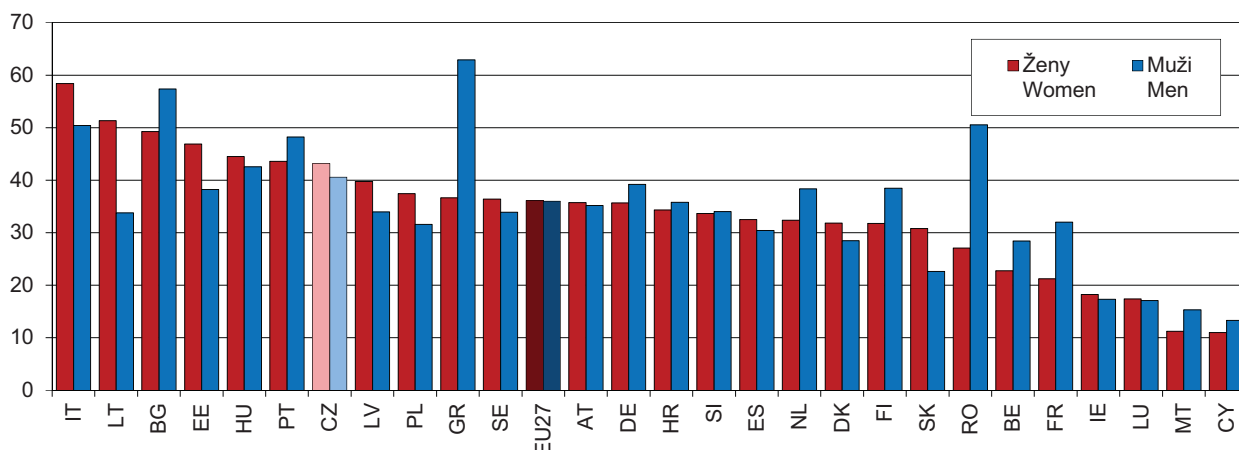
Území, země	-30 let -30 years		30-39 let 30-39 years		40-49 let 40-49 years		50-59 let 50-59 years		60+ let 60+ years		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
	EU 27	9,2	9,6	24,0	25,5	30,6	29,0	28,3	27,0	7,9	
Belgie (BE)	21,3	18,9	30,9	28,2	25,0	24,5	20,5	24,1	2,3	4,3	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	5,9	10,1	14,2	13,6	30,6	18,9	40,7	39,8	8,5	17,7	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	8,5	12,3	16,4	23,6	31,9	23,5	34,2	29,0	9,0	11,6	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	15,1	23,0	22,3	22,2	30,7	26,3	22,6	17,3	9,3	11,2	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	9,7	18,2	16,6	23,9	26,8	19,7	29,8	22,4	17,1	15,9	Estonia (EE)
Finsko (FI)	8,7	7,7	26,5	25,8	33,1	28,0	26,5	31,4	5,3	7,1	Finland (FI)
Francie (FR)	13,0	8,6	30,5	24,8	35,3	34,5	19,4	28,7	1,8	3,4	France (FR)
Chorvatsko (HR)	8,0	10,2	27,6	33,3	30,0	20,6	29,1	24,7	5,2	11,1	Croatia (HR)
Irsko (IE)	12,5	18,4	43,3	42,1	26,0	22,2	14,8	13,1	3,5	4,2	Ireland (IE)
Itálie (IT)	1,3	2,1	10,0	14,9	30,2	32,6	41,8	31,5	16,7	18,9	Italy (IT)
Kypr (CY)	3,3	3,3	41,9	36,6	43,8	46,8	10,0	12,3	1,0	0,9	Cyprus (CY)
Litva (LT)	4,7	15,8	10,8	22,2	33,1	28,2	37,1	21,5	14,3	12,3	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	11,4	24,2	17,4	22,0	31,4	19,8	28,3	23,4	11,4	10,6	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	22,1	21,0	34,0	36,1	26,6	25,7	15,4	15,5	2,0	1,6	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	6,2	13,4	18,9	20,6	30,4	23,4	37,3	31,3	7,2	11,2	Hungary (HU)
Malta (MT)	30,0	25,0	34,6	30,7	24,2	29,0	8,9	13,0	2,4	2,3	Malta (MT)
Německo (DE)	9,1	6,4	26,2	27,7	29,0	26,8	24,9	24,8	10,8	14,4	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	15,6	16,1	29,8	26,2	22,2	19,3	21,2	19,7	11,1	18,7	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	6,6	8,5	22,8	28,2	33,2	31,7	33,5	25,7	3,9	5,9	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1,5	0,8	15,9	12,2	38,9	38,8	32,1	30,9	11,5	17,3	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	18,4	14,3	18,6	25,5	27,3	25,0	28,4	25,9	7,4	9,4	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	10,9	7,7	25,5	18,8	36,5	23,0	20,1	16,8	7,0	33,7	Romania (RO)
Řecko (GR)	12,4	4,6	26,7	13,6	24,2	18,9	35,4	60,4	1,3	2,6	Greece (GR)
Slovensko (SK)	6,7	9,8	26,0	36,2	36,5	31,4	22,8	14,6	8,0	8,0	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	8,3	7,1	27,8	31,2	30,3	27,6	29,0	22,9	4,6	11,1	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	8,9	7,9	29,3	29,5	29,3	32,2	26,8	23,4	5,7	7,1	Spain (ES)
Švédsko (SE)	9,3	13,8	21,7	25,5	32,5	26,8	23,5	20,3	12,9	13,6	Sweden (SE)

¹⁾ v ČR zahrnuje učitele na 1. stupni základních škol

¹⁾ It includes teachers at the first stage of basic schools (from the first to the fifth grade) in the CR.

Graf 3-26 Podíl učitelů starších 50 let na primární úrovni vzdělávání v zemích EU v roce 2019 (%)

Share of teachers 50+ years old at the primary level of education in the EU countries in 2019 (%)



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 41. Věkové složení učitelů vyšší sekundární úrovně vzdělávání^{*)} v zemích EU v roce 2019

Age distribution of teachers at the upper secondary education^{*)} in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

v procentech

Percentage

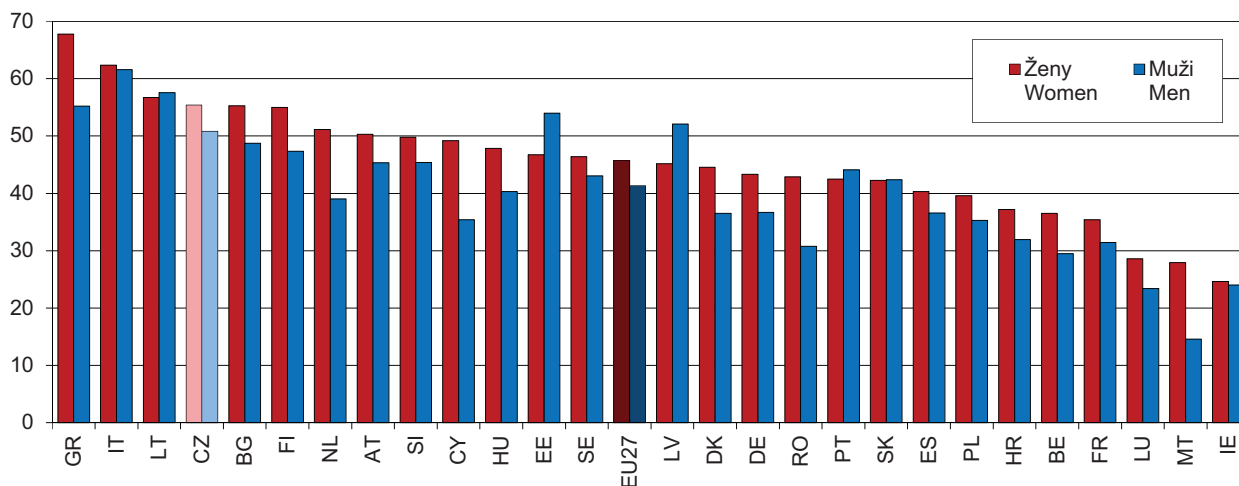
Území, země	-30 let -30 years		30-39 let 30-39 years		40-49 let 40-49 years		50-59 let 50-59 years		60+ let 60+ years		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
	EU 27	5,5	6,0	20,2	21,3	28,6	31,4	30,6	30,8	15,1	
Belgie (BE)	10,6	13,5	25,8	29,8	27,0	27,2	29,0	24,9	7,6	4,7	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	8,2	5,0	14,3	12,8	22,3	33,4	32,2	36,3	23,0	12,5	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	4,8	3,5	17,8	14,4	22,0	31,2	31,8	38,1	23,6	12,7	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	5,7	6,6	21,3	25,2	28,4	31,7	25,5	24,5	19,1	12,1	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	9,6	6,3	21,6	16,7	22,0	23,1	21,8	30,9	24,9	23,1	Estonia (EE)
Finsko (FI)	2,8	3,6	14,9	17,6	27,2	31,4	38,9	35,7	16,1	11,6	Finland (FI)
Francie (FR)	9,3	9,5	21,5	24,3	33,8	34,7	27,9	25,6	7,5	5,8	France (FR)
Chorvatsko (HR)	9,4	9,2	30,5	31,4	22,9	27,4	24,7	24,7	12,4	7,3	Croatia (HR)
Irsko (IE)	15,2	12,3	34,2	32,3	26,0	31,3	19,2	20,2	5,4	3,8	Ireland (IE)
Itálie (IT)	2,8	1,9	12,3	11,1	22,6	25,3	36,7	41,7	25,7	19,9	Italy (IT)
Kypr (CY)	2,4	3,0	14,4	29,1	34,0	32,5	37,6	26,6	11,6	8,8	Cyprus (CY)
Litva (LT)	4,7	2,4	17,6	11,9	21,0	28,2	32,1	38,9	24,7	18,7	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	15,3	5,5	21,5	13,5	18,0	28,9	25,1	34,7	20,1	17,4	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	8,0	10,8	34,5	40,4	28,9	25,4	25,7	21,3	2,9	2,1	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	3,5	3,3	18,3	19,0	30,4	37,4	30,9	30,2	17,0	10,1	Hungary (HU)
Malta (MT)	12,3	20,0	29,8	36,7	30,0	28,7	21,2	12,3	6,7	2,3	Malta (MT)
Německo (DE)	3,5	7,0	26,4	30,5	26,8	25,8	28,1	25,5	15,2	11,2	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	8,7	13,5	20,0	25,5	20,2	21,9	27,7	25,9	23,4	13,1	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	4,8	3,3	23,4	21,4	32,2	40,0	26,3	26,3	13,3	9,0	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	2,5	1,6	18,4	15,3	36,6	39,0	29,7	34,5	12,8	9,6	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	5,0	10,1	17,8	18,8	26,9	25,8	35,3	34,7	15,0	10,6	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	4,3	5,2	20,6	25,9	32,2	38,2	22,7	24,1	20,2	6,6	Romania (RO)
Řecko (GR)	0,3	0,8	5,3	9,7	26,6	34,2	44,7	46,3	23,1	9,0	Greece (GR)
Slovensko (SK)	6,4	8,8	32,3	24,6	19,0	24,2	22,9	30,0	19,3	12,4	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	5,2	3,3	18,0	16,3	27,0	35,0	33,2	35,2	16,6	10,2	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	4,2	4,7	19,7	22,3	35,8	36,5	33,9	31,7	6,4	4,8	Spain (ES)
Švédsko (SE)	6,2	5,8	20,0	20,5	27,4	30,6	28,3	28,5	18,0	14,6	Sweden (SE)

^{*)} v ČR zahrnuje učitele na středních školách

^{*)} Includes teachers at secondary schools in the CR.

Graf 3-27 Podíl učitelů starších 50 let na středních školách v zemích EU v roce 2019 (%)

Share of teachers 50+ years old at secondary schools in the EU countries in 2019 (%)



4. PRÁCE A MZDY

A. Zaměstnanost a nezaměstnanost

Český statistický úřad provádí **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**, které je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných osobním rozhovorem v domácnostech respondentů. Metodika ukazatelů VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (*International Labour Organisation - ILO*) a umožňuje mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce.

Pracovní síla zahrnuje všechny osoby patnáctileté a starší, které jsou zaměstnané nebo nezaměstnané.

- Za **zaměstnané** se považují všechny osoby patnáctileté a starší, obvykle bydlící na sledovaném území, které v průběhu referenčního týdne pracovaly alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, nebo sice nebyly v práci, ale měly formální vztah k zaměstnání. Hlavním kritériem pro zařazení mezi zaměstnané je tedy vyvíjení jakékoliv odměňované pracovní aktivity. Není proto rozhodující, zda pracovní aktivita těchto osob měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání, nebo zda současně studovaly, pobíraly nějaký důchod apod.

Podle mezinárodní metodiky jsou mezi zaměstnané zahrnovány:

- osoby pracující ve vlastní či rodinné firmě,
- profesionální i neprofesionální příslušníci armády, osoby ve výkonu civilní služby,
- osoby na mateřské dovolené, které před nástupem pracovaly.

Podle mezinárodní metodiky nejsou mezi zaměstnané zahrnovány:

- osoby na mateřské dovolené, které před nástupem nepracovaly, a osoby na další mateřské (rodičovské) dovolené - jsou klasifikovány jako nezaměstnané nebo osoby ekonomicky neaktivní podle toho, zda splňují či nesplňují podmínky ILO.

Podle výše uvedené definice jsou např. učni, studenti, osoby v domácnosti a další osoby zabývající se především mimoekonomickými aktivitami, kteří však v referenčním období odpracovali alespoň 1 hodinu za plat či odměnu nebo měli formální vztah k zaměstnání, považováni za zaměstnané.

- **Nezaměstnaní** jsou všechny patnáctileté a starší osoby (bez horní věkové hranice), které ve sledovaném období současně splňovaly dále uvedené tři základní podmínky:
 - byly bez práce, to znamená, že v referenčním týdnu neodpracovaly ani jednu hodinu za plat či odměnu ani neměly práci, ve které by byly dočasně nepřítomny,
 - hledaly aktivně práci. Formou aktivního hledání práce se rozumí hledání práce prostřednictvím úřadu práce nebo soukromé zprostředkovatelny práce, dále hledání práce přímo v podnicích, využívání inzerce, podnikání kroků pro založení vlastní firmy, podání žádosti o pracovní povolení a licence nebo aktivní hledání zaměstnání jakýmkoliv jiným způsobem,
 - byly připraveny k nástupu do práce, tj., během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů. Kromě těchto osob jsou podle definice Eurostatu klasifikovány jako nezaměstnaní i osoby, které práci nehledají, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do tří měsíců).

Pokud osoby nesplňují alespoň jednu ze tří uvedených podmínek, jsou klasifikovány buď jako zaměstnané, nebo **ekonomicky neaktivní**.

Postavení v zaměstnání je klasifikováno podle klasifikace ICSE-CZ, která je plně kompatibilní s mezinárodní klasifikací ICSE-93.

- **Zaměstnanci** jsou všechny osoby s formální vazbou k zaměstnání bez ohledu na to, zda v referenčním týdnu skutečně pracovaly či nikoliv. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr (v současné legislativní úpravě pracovní smlouva, jmenování a volba), dále dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti, popřípadě další smluvní vztahy mimo oblast pracovního práva (např. autorské smlouvy). Mezi zaměstnance patří podle ILO rovněž příslušníci armády (vojáci z povolání, do roku 2004 i vojáci v základní službě). Od roku 2012 jsou mezi zaměstnance zahrnováni členové produkčních družstev. Časové řady jsou zpětně přepočítány.



- **Podnikatelé** jsou zaměstnavatelé, kterým ve VŠPS odpovídá skupina **podnikatelé se zaměstnanci**, a pracovníci na vlastní účet, kterým odpovídá skupina **podnikatelé bez zaměstnanců**. Mezi podnikatele jsou zařazováni i pomáhající rodinní příslušníci bez ohledu na počet hodin odpracovaných během referenčního týdne.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. Jedná se o podíl nezaměstnaných na pracovní síle.

Míra zaměstnanosti je vyjádřena podílem zaměstnaných na počtu všech osob ve věku patnáct a více let.

Míra ekonomické aktivity je konstruována podle metodiky ILO a Eurostatu, tj. jako podíl celkové pracovní síly na celkovém počtu osob v produktivním věku, tedy ve stáří patnáct a více let.

Za **dlouhodobě nezaměstnané** jsou považovány osoby, které byly v referenčním týdnu nezaměstnané déle než jeden rok.

Míra dlouhodobé nezaměstnanosti vyjadřuje podíl dlouhodobě nezaměstnaných na součtu osob zaměstnaných a dlouhodobě nezaměstnaných.

Pracující důchodci jsou osoby, jejichž status odpovídá osobám pobírajícím důchod a přitom v referenčním období splňovaly kritérium pro zařazení mezi zaměstnané.

Neformální vzdělávání je institucionalizované, záměrné a plánované poskytovatelem vzdělávání a nekončí završením určitého stupně vzdělání. Může však být výstupním certifikátem zakončeno. Oproti formálnímu vzdělávání bývá kratší a co do náplně pružnější.

Poznámka:

1. *Číselné údaje v absolutním vyjádření* jsou uváděny v tisících. Rozdíly mezi údajem za celek a součtem dílčích údajů v přílohových tabulkách vyplývají ze skutečnosti, že úhrn není součtem zaokrouhlených dílčích údajů, ale zaokrouhleným celkovým údajem. Absolutní i relativní údaje ve všech textových a přílohových tabulkách a v textu jsou vypočítány z nezaokrouhlených čísel.

2. *Údaje "nezjištěno"* v jednotlivých tabulkách zahrnují odmítnuté odpovědi, odpověď "nevím", resp. jiný případ nezjištěné odpovědi respondenta.

3. *V publikacích vycházejících z výsledků VŠPS* (Trh práce, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil – čtvrtletní údaje, roční průměry) jsou uváděny údaje podrobněji strukturované z hlediska věku, vzdělání, regionů apod. Tyto publikace naleznete na stránkách ČSÚ na adrese:

<https://www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost-nezamestnanost>.

B. Mzdy a náklady práce

Údaje v tabulkách č. 4-35 až 4-36 jsou z datového výstupu ČSÚ **Struktura mezd zaměstnanců**, který vychází z Informačního systému o průměrném výdělku, zajištěného Ministerstvem práce a sociálních věcí a Informačního systému o platu, jenž má na starost Ministerstvo financí. Publikace včetně metodiky je dostupná na stránkách ČSÚ na adrese: <https://www.czso.cz/csu/czso/struktura-mezd-zamestnancu-2020>

GPG – Gender Pay Gap je relativní rozdíl průměru či mediánu mzdy mužů a žen (vztážený k mediánu či průměru mzdy mužů). Vyjadřuje se v procentech. Vyšší hodnota tohoto indexu nemusí nutně znamenat existenci diskriminace na trhu práce. Z větší části lze rozdíl vysvětlit působením dalších faktorů s odlišnou strukturou u mužů a žen (kromě vzdělání se jedná např. o odvětví, postavení v zaměstnání, počet odpracovaných hodin, aj.).

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 trvalé bydliště.

Při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje v procentech podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ministerstvo práce a sociálních věcí začalo tento nový ukazatel měsíčně zveřejňovat od listopadu 2012. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměří všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám. Od ledna 2013 jsou zveřejňovány údaje pouze podle nového výpočtu.

* * *

Použité klasifikace

- Údaje o **odvětví** činnosti jsou členěny podle sekcí Klasifikace ekonomických činností (**CZ-NACE**) platné k 1. 1. 2008. Klasifikace je kompatibilní s mezinárodní klasifikací NACE Rev.2.
- Členění podle **zaměstnání** je zpracováno podle klasifikace **CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).
- Členské státy EU uplatňují od roku 2014 klasifikaci ISCED 2011 ve vykazování statistik v oblasti **vzdělávání**. Klasifikace **CZ-ISCED 2011** je česká verze mezinárodního standardu ISCED. Jde o překlad tohoto mezinárodního standardu s tím, že je použita terminologie zavedená a běžně používaná v České republice. Klasifikace ISCED slouží jako nástroj pro sběr a předkládání statistik v oblasti vzdělávání jak na národní, tak i mezinárodní úrovni.

* * *

Při práci s tabulkami je třeba mít stále na zřeteli, že údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, a proto jejich přesnost klesá se snižující se velikostí vzorku.



4. LABOUR AND EARNINGS

A. Employment and unemployment

The Czech Statistical Office carries out the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**, which serves as a source of information on the labour market acquired, by means of personal interviews in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO) and thus enables labour market characteristics can be compared internationally.

The **labour force** includes all persons aged 15+ years who are employed or unemployed.

- The **employed** include all persons aged 15+ years with usual residence on the surveyed territory, who performed some work for at least one hour for wage or salary in cash or in kind during the reference week, or who were not at work yet had a formal attachment to their job during the reference period. The main criterion for a person to be included into the employed is they perform any remunerated work activity. Therefore, it does not matter whether their working activity was permanent, temporary, seasonal, or occasional, or had one job or multiple jobs performed in parallel, or whether they were studying or receiving some type of pension, etc. at the same time.

According to the international methodology, the employed include:

- persons running their own business or working in a family company;
- professional soldiers and conscripts of the armed forces, including persons serving compulsory community service; and
- persons on maternity leave, who were jobholders before the leave.

According to the international methodology, the employed exclude:

- persons on maternity leave, who were not jobholders before the leave, and persons on prolonged maternal (parental) leave, who are classified as the unemployed or economically inactive persons depending on they comply with the ILO conditions or not.

According to the aforementioned definition, e.g. apprentices, students, housepersons, and other persons engaged, first of all, in other-than-economic activities, who, however, have worked for at least one hour for wage or salary or had a formal attachment to their job in the reference period, are considered the employed.

- The **unemployed** are all persons aged 15+ years (without the upper age limit) who in the reference period simultaneously met the three conditions as follows:
 - were jobless, i.e. during the reference week they did not work even for a single hour for wage or salary, or had no job which they would have been temporarily absent from;
 - were seeking employment in an active manner. "In an active manner" shall mean the seeking of work by means of a labour office or a private employment agency, direct contacts with and at companies, placing or answering job advertisements, taking steps to establish their own business, applying for work permit or license, or any other active way of seeking employment; and
 - were ready to start to work immediately or within two weeks, at the latest. Besides these persons, persons who are not seeking a job, because they have already found one, but they should start to work later, within three months at the latest, are classified as the unemployed according to the Eurostat definition.

Persons, which do not comply with one of the three aforementioned conditions, at least, are classified either as the employed, or as the **economically inactive**.

Employment status or **status in employment** is determined and classified according to the national version ICSE-CZ of the International Classification of Status in Employment (ICSE-93), which the national version is fully compatible with.

- **Employees** are all persons with a formal attachment to their job, irrespective they have worked in the reference week or not. The formal attachment to a job shall mean, first of all, an employment contract (employment contract, appointment or delegation, or election according to the current legislation), contract for work and contract on works, and, as the case may be, other contractual relations outside the domain of the labour law (e.g. copyright contracts). Members of

armed forces as professional soldiers and also conscripts of compulsory military service till 2004, are taken as employees according to the ILO as well. Since 2012 employees include members of producers' cooperatives. Time series were retrospectively recalculated.

- The **self-employed** shall mean the group of employers which is in the LFSS subdivided into two subgroups of the **self-employed with employees** and the own-account workers, that is the **self-employed without employees**. The self-employed also include family workers no matter how many hours they worked in the reference week.

The **general unemployment rate** (ILO definition) is an indicator calculated from the LFSS results according to international definitions and recommendations. It is constructed as the share of the number of unemployed persons in the total labour force.

The **employment rate** is the share of the employed in the total number of all persons aged 15+ years.

The **participation rate** is constructed according to the ILO and Eurostat methodology as the share of the total labour force, the persons employed and the persons unemployed, in the number of persons aged 15+ years, i.e. working age population.

The **long-term unemployed** are persons, who in the reference week were unemployed for more than one year.

The **long-term unemployment rate** is the share of the long-term unemployed in the sum of the employed and the long-term unemployed.

Working pensioners are persons the usual status of whom corresponds to persons receiving an old-age pension and, at the same time, they comply with the criterion to be included into the employed in the reference period.

Non-formal education is institutionalised, intentional and planned by an education provider and is not terminated by completion of a certain level of education. It may, however, be completed by granting a certificate. Unlike formal education it is usually shorter and more flexible in terms of its content.

Notes

1. **Figures on absolute numbers** are given in thousands. Differences between the data for the total and the sum of partial data in tables enclosed result from the fact that the total is not a sum of rounded partial data, but the rounded total of non-rounded partial data. Both absolute and relative figures in all tables in the text and in enclosed tables, and in the text are calculated from non-rounded numbers.
2. **"Not identified"** in the tables stays for refused answers, answers "I do not know", and any other case of an unidentified answer of the respondent.
3. In the **publications based on the LFSS results** (Labour Market in the CR, Employment and Unemployment in the CR as Measured by the Labour Force Sample Survey – Quarterly Data, Annual Averages) data provided are broken down in a greater detail by age, educational attainment, region, etc. You can find these publications on the CZSO website at: <https://www.czso.cz/csu/czso/employment-and-unemployment> .

B. Wages and labour costs

Results in Tables 4-35 to 4-36 are taken over from the CZSO data publication of **Structure of Earnings Survey** based on the Information System on Average Earnings, which is administered by the Ministry of Labour and Social Affairs, and on the Salary Information System, which is administered by the Ministry of Finance.



The publication, including the methodology applied, is available at <https://www.czso.cz/csu/czso/structure-of-earnings-survey-2020>.

The **GPG** means the gender pay gap, which is the relative difference in the average wage or median wage of men and of women related to the median wage of males and expressed as percentage. A higher value of the GPG does not necessarily mean discrimination on the labour market. In most cases the difference can be explained by the influence of other factors, which have a different structure for men and women. These are, besides education, for example, economic activities, occupations, number of hours worked, etc.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons having permanent residence in the area of a labour office regional branch, who have asked in person the labour office to facilitate a suitable job for them. In case they comply with conditions stipulated by law the regional branch of the labour office put them into the job applicants register.

The **share of unemployed persons** is the percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the population of the same age. The Ministry of Labour and Social Affairs started to publish the new indicator monthly since November 2012. The indicator replaced the registered unemployment rate published before, which measures all available job applicants only to economically active persons. Since January 2013 data are published only according to the new calculation.

Classifications used

- Data on **economic activities** are broken down by section of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), the version valid since 1 January 2008. The Classification is a national version that fully corresponds to the international Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (NACE Rev. 2).
- The breakdown by **occupation** is made according to the classification of **CZ-ISCO**, effective since 1 January 2011, which is the Czech national version of the International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08).
- Since 2014 the EU Member States use the International Standard Classification of Education (ISCED 2011) for the **education statistics**. The Czech national classification of **CZ-ISCED 2011** fully corresponds to the ISCED 2011. It is the translation of the international standard, which applies terminology which is established and in common use in the Czech Republic. The ISCED serves as a tool for the data collection and production of statistics on education, both on the national and international levels.

Working with tables it is necessary to keep in mind that data were acquired applying sampling methods and therefore their accuracy decreases as the sample diminishes.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 1. Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo

Participation rate and economically active population

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	1993	2000	2010	2015	2017	2018	2019	2020
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob) Economically active population (thous. persons)								
Ženy Women	2 261,2	2 298,8	2 279,8	2 347,3	2 391,5	2 415,1	2 409,7	2 376,9
15–19	147,3	46,9	15,5	13,2	12,4	11,5	13,9	10,5
20–24	196,5	263,7	143,7	129,3	117,2	113,2	107,3	89,7
25–29	219,4	269,2	243,7	233,6	232,8	229,1	222,1	205,3
30–34	252,9	257,8	286,6	238,8	241,5	229,9	219,6	220,9
35–39	339,1	289,8	340,5	346,6	316,3	312,3	296,6	273,2
40–44	374,8	315,3	310,0	372,5	401,5	404,9	405,4	399,5
45–49	361,9	365,1	310,2	316,5	328,7	347,2	368,4	390,5
50–54	235,4	334,2	305,2	306,0	315,4	316,9	313,4	312,1
55–59	66,5	106,3	234,1	260,1	259,4	264,3	280,2	289,8
60–64	34,8	29,7	59,8	84,5	110,9	122,7	118,2	123,3
65+	32,6	20,8	30,6	46,1	55,5	63,1	64,7	61,9
15–64	2 228,6	2 277,9	2 249,2	2 301,2	2 336,0	2 352,1	2 345,0	2 314,9
Muži Men	2 832,4	2 887,3	2 989,1	2 962,7	2 985,6	3 000,3	3 002,5	2 995,1
15–19	175,8	56,4	25,7	17,3	17,0	15,9	15,8	15,5
20–24	330,3	353,1	215,5	186,8	169,8	156,2	149,3	147,1
25–29	342,9	410,4	358,9	325,6	318,6	319,3	313,0	305,9
30–34	319,3	342,1	459,2	369,0	363,9	363,5	361,5	359,8
35–39	373,9	337,8	436,1	451,2	416,4	401,1	389,9	381,2
40–44	399,0	338,0	348,6	427,9	461,8	464,3	460,3	451,9
45–49	363,4	376,9	336,0	338,5	356,1	375,8	401,6	422,2
50–54	254,0	354,3	315,3	321,7	332,4	334,4	332,8	332,2
55–59	163,5	228,7	315,0	290,7	277,3	282,2	290,9	301,3
60–64	63,2	52,4	132,5	171,3	198,8	202,3	199,3	191,3
65+	47,1	37,4	46,2	62,7	73,4	85,2	88,2	86,6
15–64	2 785,3	2 850,0	2 942,9	2 900,0	2 912,2	2 915,1	2 914,3	2 908,5
Míra ekonomické aktivity (v %) Participation rate (%)								
Ženy Women	52,3	51,6	49,3	51,3	52,3	52,8	52,6	51,8
15–19	33,1	13,9	5,3	5,9	5,5	5,1	6,0	4,5
20–24	53,8	61,8	42,5	43,6	44,5	45,4	44,9	38,4
25–29	64,4	64,9	67,1	69,0	70,0	69,9	69,3	66,4
30–34	80,2	76,5	64,7	66,3	68,5	65,5	62,6	63,3
35–39	89,8	86,7	80,8	79,2	78,3	80,5	79,2	74,6
40–44	91,4	91,3	90,7	89,1	89,3	89,0	89,6	90,4
45–49	91,9	91,1	91,7	93,4	92,7	93,4	93,4	93,7
50–54	78,2	82,1	88,7	91,6	91,9	92,7	92,7	92,5
55–59	26,0	32,6	60,2	77,2	82,8	84,9	87,8	88,2
60+	6,0	4,5	6,7	8,7	10,8	12,0	11,7	11,8
Muži Men	71,3	69,8	68,0	68,0	68,5	68,7	68,5	68,1
15–19	37,9	16,0	8,3	7,3	7,2	6,7	6,5	6,2
20–24	86,2	79,4	60,0	60,2	61,6	59,7	59,3	59,5
25–29	96,4	95,0	91,9	91,8	91,7	92,9	92,4	93,0
30–34	97,8	97,4	97,9	96,5	97,2	97,5	97,1	97,0
35–39	97,3	97,3	97,7	97,4	97,2	97,1	97,5	97,2
40–44	96,9	96,2	96,6	96,9	97,3	96,7	96,4	96,4
45–49	93,6	94,7	95,9	95,2	95,6	95,9	96,4	95,9
50–54	88,3	89,9	91,9	93,8	93,9	94,6	94,9	94,7
55–59	71,1	75,8	85,3	88,1	89,1	90,6	90,7	90,8
60+	14,9	11,8	17,9	20,5	23,1	24,0	23,8	22,8



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 2. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo v zemích EU^{*)}
Economically active population in the EU countries^{*)}

Pramen: Eurostat 15. 7. 2021

Source: Eurostat, 15 July 2021

Území, země	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob)				Míra ekonomické aktivity (v %)				Territory, country
	Economically active population (thous. persons)				Participation rate (%)				
	2010		2020		2010		2020		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	92 596,9	111 425,5	95 885,8	111 205,6	63,7	77,0	67,5	78,2	EU27
Belgie	2 206,8	2 649,3	2 352,0	2 670,3	61,8	73,4	64,5	72,6	Belgium
Bulharsko ¹⁾	1 575,0 ¹⁾	1 812,4	1 476,5	1 713,9	62,2 ¹⁾	71,1 ¹⁾	67,6	76,8	Bulgaria
Česko	2 249,2	2 942,9	2 315,0	2 908,7	61,5	78,6	69,2	83,3	Czechia
Dánsko	1 339,4	1 482,1	1 392,9	1 528,4	74,6	81,3	76,0	81,8	Denmark
Estonsko	326,2	335,3	319,6	347,3	71,1	76,8	76,3	82,2	Estonia
Finsko	1 274,2	1 360,0	1 285,2	1 376,8	72,5	76,4	76,5	80,0	Finland
Francie	13 369,8	14 712,1	14 056,4	14 845,5	65,8	74,9	67,6	74,5	France
Chorvatsko	857,5	1 013,3	808,7	954,9	59,6	70,6	61,6	72,6	Croatia
Irsko	995,4	1 210,1	1 086,4	1 252,6	64,5	78,7	66,2	77,7	Ireland
Itálie	10 034,1	14 168,8	10 485,4	14 034,8	51,1	73,1	54,7	73,5	Italy
Kypr	195,8	212,8	207,9	231,1	67,4	80,4	69,7	82,3	Cyprus
Litva	757,0	737,2	703,9	719,2	68,6	72,0	77,2	79,9	Lithuania
Lotyšsko	522,5	511,1	461,2	469,2	70,8	75,3	75,8	80,7	Latvia
Lucembursko	100,2	128,4	145,5	165,7	60,3	76,0	68,8	75,4	Luxembourg
Maďarsko	1 934,0	2 236,6	2 053,9	2 518,4	56,3	67,8	65,3	80,3	Hungary
Malta	59,8	112,6	110,1	157,5	42,5	77,8	67,7	85,5	Malta
Německo ¹⁾	18 537,5 ¹⁾	21 640,8	19 937,5 ^{1,2)}	22 286,3 ^{1,2)}	70,9 ¹⁾	82,4 ^{1,2)}	75,8 ^{1,2)}	82,6 ^{1,2)}	Germany
Nizozemsko	3 967,4	4 610,8	4 278,1	4 752,2	72,3	83,3	77,0	84,8	Netherlands
Polsko ¹⁾	7 581,9 ¹⁾	9 296,7	7 428,8	9 154,1	58,5 ¹⁾	72,1 ¹⁾	63,6	78,3	Poland
Portugalsko	2 499,0	2 667,0	2 460,3	2 444,2	69,7	77,8	71,8	76,9	Portugal
Rakousko	1 931,1	2 216,0	2 104,7	2 362,3	68,9	80,0	72,1	81,0	Austria
Rumunsko ¹⁾	3 870,2 ¹⁾	5 087,7	3 682,7	5 040,3	56,2 ¹⁾	73,7 ¹⁾	59,3	78,7	Romania
Řecko	2 113,7	2 830,9	2 012,7	2 513,6	57,5	78,3	59,3	75,5	Greece
Slovensko	1 205,1	1 491,0	1 213,3	1 458,6	61,3	76,1	66,4	78,3	Slovakia
Slovinsko	465,5	551,3	468,9	547,0	67,4	75,4	71,9	77,1	Slovenia
Španělsko	10 339,7	12 870,2	10 513,3	11 961,4	66,3	80,6	67,6	76,9	Spain
Švédsko	2 288,9	2 537,9	2 525,0	2 791,4	76,2	81,9	80,3	84,6	Sweden

¹⁾ osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Persons aged 15–64 years.

¹⁾ break in time series

²⁾ preliminary data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 3. Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů v zemích EU v roce 2020

Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in the EU countries, in 2020

Pramen: Eurostat 15. 7. 2021

Source: Eurostat, 15 July 2021

podíl ekonomicky neaktivní populace v %

Percentage of population outside the labour force

Území, země	Studují či se jinak připravují na výkon povolání <i>Education or training</i>		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé <i>Care of adults with disabilities or children</i>		Zdravotní důvody <i>Own illness or disability</i>		Ostatní důvody <i>Other</i>		Territory, country
	15–24 let 15–24 years		25–49 let 25–49 years		50–64 let 50–64 years		15–74 let 15–74 years		
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	
EU 27	74,4	74,3	28,3	2,3	17,5	26,1	11,0	7,5	EU27
Belgie	93,4	92,5	26,7	¹⁾ .	27,0	32,2	42,7	48,5	Belgium
Bulharsko	81,7	84,3	37,2	¹⁾ .	24,0	36,4	3,6	6,5	Bulgaria
Česko	90,7	97,2	78,3	¹⁾ 5,2	8,6	11,4	1,2	1,3	Czechia
Dánsko	70,7	74,4	6,5	²⁾ .	58,2	61,4	12,6	12,7	Denmark
Estonsko	88,0	93,5	63,9	¹⁾ .	51,4	53,9	3,2	5,0	Estonia
Finsko	65,7	70,7	32,3	¹⁾ .	29,4	31,0	6,5	7,0	Finland
Francie	89,7	87,3	36,4	¹⁾ 3,4	24,6	21,4	9,8	6,8	France
Chorvatsko	91,8	91,3	18,0	²⁾ .	9,3	13,1	3,0	3,1	Croatia
Irsko	79,5	79,9	43,5	10,2	33,0	48,6	4,8	6,1	Ireland
Itálie	86,6	86,3	26,9	1,4	8,2	16,9	19,9	11,0	Italy
Kypr	83,3	87,4	38,8	²⁾ .	17,9	47,8	1,4	¹⁾ 1,7	Cyprus
Litva	90,4	89,0	21,0	¹⁾ .	40,8	54,9	1,8	2,6	Lithuania
Lotyšsko	92,2	91,6	31,7	²⁾ .	34,6	44,0	4,4	2,9	Latvia
Lucembursko	78,5	80,5	22,2	¹⁾ .	12,0	13,5	15,2	7,5	Luxembourg
Maďarsko	83,9	89,6	63,3	5,7	26,3	50,0	7,8	7,4	Hungary
Malta	87,3	87,2	20,2	¹⁾ .	8,3	22,9	22,5	3,3	Malta
Německo	Germany
Nizozemsko	73,0	71,9	22,1	¹⁾ 1,9	48,3	61,2	7,6	5,1	Netherlands
Polsko	88,8	91,4	51,4	4,9	16,3	46,3	1,2	0,9	Poland
Portugalsko	90,4	88,3	22,4	6,1	36,6	39,9	4,6	4,5	Portugal
Rakousko	88,1	86,9	27,3	¹⁾ .	10,2	17,8	2,4	3,8	Austria
Rumunsko	78,1	88,0	12,9	¹⁾ .	16,2	27,8	19,7	18,8	Romania
Řecko	90,1	89,2	21,9	¹⁾ .	5,9	13,2	26,0	5,7	Greece
Slovensko	90,1	94,4	69,7	7,3	32,0	38,3	¹⁾ .	¹⁾ .	Slovakia
Slovinsko	92,2	94,2	19,6	¹⁾ .	14,8	20,0	3,4	2,7	Slovenia
Španělsko	87,6	85,4	23,3	3,1	26,4	44,6	18,7	8,6	Spain
Švédsko	66,0	70,7	16,5	¹⁾ .	54,2	49,7	8,5	9,2	Sweden

¹⁾ nízká spolehlivost dat

²⁾ důvěrná data

³⁾ zlom časové řady

¹⁾ low reliability data

²⁾ confidential data

³⁾ break in time series



PRÁCE A MZDY

4 - 4. Důvody ekonomické neaktivity *) v zemích EU v roce 2020

Pramen: Eurostat 20. 9. 2021

v procentech

Území, země	Dočasně propuštěn z práce ¹⁾		Zdravotní důvody		Jiné rodinné či osobní povinnosti		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
EU 27	0,5	0,6	8,0	10,4	8,3	1,3	7,4	0,5
Belgie	.	.	12,0	12,9	8,4	1,6	6,6	²⁾ 0,3
Bulharsko	²⁾ .	²⁾ 1,0	8,8	13,1	11,4	7,1	9,8	²⁾ 1,3
Česko	²⁾ 0,3	²⁾ 0,3	2,7	3,9	0,5	²⁾ 0,2	19,7	²⁾ 0,5
Dánsko	²⁾ .	²⁾ .	21,7	20,2	1,9	1,2	1,6	²⁾ .
Estonsko	²⁾ .	²⁾ .	16,7	25,0	2,7	²⁾ 1,4	18,7	²⁾ 1,3
Finsko	0,6	1,0	10,7	12,5	1,1	1,2	7,3	²⁾ .
Francie	.	.	9,1	8,5	.	.	8,0	0,6
Chorvatsko	²⁾ 0,7	²⁾ 1,1	6,1	8,3	17,3	4,2	3,8	²⁾ .
Irsko	2,7	3,4	14,8	20,8	11,8	2,1	16,6	3,0
Itálie	1,2	1,8	4,9	7,7	18,4	1,4	9,2	0,5
Kypr	.	.	8,5	14,3	23,4	6,6	10,3	²⁾ .
Litva	.	³⁾ .	12,5	21,1	7,7	5,1	4,0	²⁾ 0,6
Lotyšsko	1,0	1,8	9,7	16,5	5,3	4,4	6,8	1,4
Lucembursko	²⁾ .	²⁾ 0,7	6,0	6,0	7,3	²⁾ 0,9	4,9	²⁾ .
Maďarsko	0,9	1,2	8,7	13,6	1,7	0,9	16,8	1,0
Malta	²⁾ .	²⁾ .	5,4	9,3	26,9	2,7	7,4	²⁾ .
Německo
Nizozemsko	.	.	24,2	20,0	1,9	²⁾ 0,3	6,5	0,5
Polsko	²⁾ .	²⁾ .	8,7	19,0	9,6	4,3	12,4	1,2
Portugalsko	1,0	1,4	20,9	19,9	6,6	1,0	6,0	1,2
Rakousko	1,8	3,1	6,4	9,8	9,7	1,9	5,7	²⁾ .
Rumunsko	²⁾ .	²⁾ .	7,3	11,9	20,1	1,3	3,7	²⁾ .
Řecko	²⁾ 0,2	²⁾ 0,2	3,7	7,1	12,8	1,0	4,8	²⁾ 0,2
Slovensko	²⁾ .	²⁾ .	11,1	16,9	1,3	1,6	19,5	1,3
Slovinsko	²⁾ 0,5	²⁾ 0,6	8,5	10,6	7,0	2,5	2,9	²⁾ 0,2
Španělsko	0,8	1,0	11,8	16,1	14,4	1,8	6,6	0,7
Švédsko	²⁾ 0,3	²⁾ .	16,1	13,3	²⁾ .	²⁾ .	3,7	²⁾ .

¹⁾ 15letí a starší

¹⁾ čeká na povolání zpět do práce

²⁾ nízká spolehlivost dat

³⁾ důvěrná data

LABOUR AND EARNINGS

4 - 4. Reasons for economic inactivity^{*)} in the EU countries in 2020

Source: Eurostat, 20 September 2021

Percentage

Studují či se jinak připravují na výkon povolání		Důchodci		Nevěří, že by našli práci		Jiné důvody		Territory, country
Education or training		Retirement		Believing no job available		Other		
ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
17,1	22,6	28,4	36,5	2,9	2,9	11,0	7,5	EU27
25,4	30,3	1,3	2,8	2,2	1,8	42,7	48,5	Belgium
18,3	24,6	44,3	41,2	2,5	3,8	3,6	6,5	Bulgaria
20,5	30,9	54,4	62,3	0,2	0,2	1,2	1,3	Czechia
18,7	22,1	39,1	38,7	0,4	0,7	12,6	12,7	Denmark
21,7	29,6	32,4	32,0	2,3	3,3	3,2	5,0	Estonia
18,1	20,5	48,0	48,3	3,8	5,0	6,5	7,0	Finland
23,1	26,8	44,3	51,8	1,6	2,2	9,8	6,8	France
21,0	23,5	45,8	57,6	2,3	1,7	3,0	3,1	Croatia
21,2	30,1	24,0	28,9	2,6	3,8	4,8	6,1	Ireland
19,1	27,4	19,4	41,7	7,3	7,6	19,9	11,0	Italy
21,4	31,4	29,9	42,3	1,8	0,8	1,4	1,7	Cyprus
23,6	30,7	46,5	34,7	1,2	1,9	1,8	2,6	Lithuania
22,1	29,3	45,8	38,2	2,8	2,6	4,4	2,9	Latvia
23,8	28,3	34,9	49,4	0,8	.	15,2	7,5	Luxembourg
18,4	29,8	43,1	42,3	2,3	3,7	7,8	7,4	Hungary
14,0	22,6	21,9	59,8	.	.	22,6	3,3	Malta
.	Germany
12,3	17,9	39,4	46,0	1,8	2,6	7,6	5,1	Netherlands
16,8	25,7	49,2	46,3	1,5	1,8	1,2	0,9	Poland
24,5	31,3	22,1	30,0	13,6	10,0	4,6	4,5	Portugal
17,7	20,6	53,8	57,3	0,4	0,5	2,4	3,8	Austria
17,1	28,6	29,4	36,8	2,6	2,4	19,7	18,8	Romania
20,4	30,7	26,1	50,7	2,1	1,9	26,0	5,7	Greece
22,3	28,9	43,3	47,9	1,5	2,3	.	.	Slovakia
21,3	26,2	55,1	56,2	1,0	0,7	3,4	2,7	Slovenia
21,6	27,4	21,0	39,8	3,0	2,4	18,7	8,6	Spain
22,8	27,0	40,8	42,4	2,0	2,1	8,5	9,2	Sweden

^{*)} Those aged 15+ years.

¹⁾ waiting for being called up back to work

²⁾ low reliability data

³⁾ confidential data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 5. Postavení v hlavním zaměstnání

Status in employment in the main job

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Survey CZSO

Ukazatel	1993	2000	2010	2015	2017	2018	2019	2020	Indicator
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE	v tis. osob <i>Thous. persons</i>								Status in employment by the CZ-ICSE
Ženy	2 138,0	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 305,8	2 347,3	2 352,4	2 306,7	Women
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	2 005,4	1 846,6	1 833,1	1 922,9	2 008,5	2 055,9	2 062,6	2 016,6	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	28,9	45,4	37,4	41,0	36,3	38,4	42,1	33,2	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	94,7	142,9	194,5	217,6	241,5	231,9	227,4	234,9	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	9,0	20,9	21,9	23,1	19,4	21,0	20,2	22,0	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	.	.	-	-	Not identified
	%								
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	93,8	89,8	87,8	87,2	87,1	87,6	87,7	87,4	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	1,4	2,2	1,8	1,9	1,6	1,6	1,8	1,4	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	4,4	7,0	9,3	9,9	10,5	9,9	9,7	10,2	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	.	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9	1,0	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	.	.	-	-	Not identified
	v tis. osob <i>Thous. persons</i>								
Muži	2 735,3	2 675,4	2 798,2	2 837,3	2 915,8	2 946,5	2 950,7	2 928,2	Men
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	2 414,8	2 175,8	2 186,1	2 244,8	2 319,0	2 340,4	2 349,5	2 334,4	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	101,6	150,8	140,6	136,7	127,5	127,1	118,5	116,5	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	213,5	343,2	463,8	448,6	463,9	473,8	476,7	471,0	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	5,3	5,6	7,6	7,2	5,3	4,8	6,0	6,4	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	.	.	.	-	Not identified
	%								
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	88,3	81,3	78,1	79,1	79,5	79,4	79,6	79,7	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	3,7	5,6	5,0	4,8	4,4	4,3	4,0	4,0	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	7,8	12,8	16,6	15,8	15,9	16,1	16,2	16,1	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	.	.	.	-	Not identified

PRÁCE A MZDY

4 - 6. Postavení v zaměstnání¹⁾ v zemích EU

Pramen: Eurostat 15. 7. 2021

Území, země	2000						2005 ¹⁾	
	Celkem (v tisících)		z toho (v %) Of which (%)				Celkem (v tisících)	
	Total (thousand persons)		Zaměstnanci Employees		Ostatní Others		Total (thousand persons)	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
EU 27	80 497,9	102 547,1
Belgie	1 742,2	2 377,9	86,2	82,3	13,8	17,7	1 848,5	2 386,9
Bulharsko	1 340,6	1 531,8	86,6	80,1	13,4	19,9	1 389,8	1 592,1
Česko	2 052,4	2 622,7	90,1	81,0	9,9	19,0	2 058,5	2 705,5
Dánsko	1 265,6	1 450,6	94,3	87,9	5,7	11,9	1 282,6	1 469,7
Estonsko ¹⁾	¹⁾ 291,7	¹⁾ 294,4	¹⁾ 93,7	¹⁾ 90,2	5,9	9,4	311,3	304,3
Finsko ¹⁾	¹⁾ 1 123,0	¹⁾ 1 244,4	¹⁾ 91,1	¹⁾ 82,3	8,9	17,7	1 157,9	1 242,9
Francie	10 397,2	12 726,0	91,7	86,0	8,3	14,0	11 624,6	13 359,6
Chorvatsko	706,0	867,0
Irsko	678,8	992,6	90,9	74,0	9,1	26,0	828,2	1 123,8
Itálie	7 707,5	13 222,6	78,1	68,2	21,9	31,8	8 806,4	13 600,6
Kypr	122,1	171,7	83,5	70,2	16,5	29,8	150,7	197,3
Litva	722,2	697,2	83,3	77,2	16,7	22,8	702,7	731,7
Lotyšsko	456,8	484,9	86,4	83,7	13,5	16,1	475,6	496,7
Lucembursko	71,2	109,6	92,7	89,2	7,3	10,7	81,0	112,6
Maďarsko	1 715,0	2 091,6	89,5	80,9	10,5	19,1	1 785,4	2 116,1
Malta	43,5	99,7	94,5	85,1	5,5	14,8	45,9	103,5
Německo	15 901,0	20 423,1	92,2	86,8	7,8	13,2	16 398,0	19 963,6
Nizozemsko	3 367,2	4 492,4	90,2	87,3	9,8	12,7	3 446,2	4 385,2
Polsko ¹⁾	¹⁾ 6 542,6	¹⁾ 7 975,0	¹⁾ 75,0	¹⁾ 70,7	25,0	29,3	6 306,4	7 809,2
Portugalsko	2 261,6	2 762,4	73,8	71,7	26,2	28,3	2 340,6	2 706,8
Rakousko	1 622,2	2 061,3	87,5	85,7	12,5	14,3	1 701,3	2 046,1
Rumunsko	5 147,5	5 750,0	51,5	56,0	48,5	44,0	4 135,4	4 979,2
Řecko	1 520,2	2 577,7	61,0	56,3	39,0	43,7	1 710,0	2 733,5
Slovensko	958,1	1 125,4	95,4	89,0	4,1	10,9	983,1	1 232,1
Slovinsko	412,5	481,1	86,9	81,4	13,0	18,6	433,7	515,5
Španělsko	5 665,7	9 774,5	83,2	77,9	16,8	22,1	7 722,0	11 485,0
Švédsko	1 975,9	2 149,5	94,1	84,1	5,6	15,9	2 066,2	2 280,5

¹⁾ 15letí a starší

¹⁾ zlom časové řady



LABOUR AND EARNINGS

4-6. Status in employment¹⁾ in the EU countries

Source: Eurostat, 15 July 2021

2005 ¹⁾				2019						Territory, country
z toho (v %)		Of which (%)		Celkem (v tisících)		z toho (v %)		Of which (%)		
Zaměstnanci		Ostatní		Total		Zaměstnanci		Ostatní		
Employees		Others		(thousand persons)		Employees		Others		
ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
85,7	79,0	14,3	21,0	91 754,1	108 164,0	88,7	81,6	11,3	18,4	EU27
87,7	82,5	12,3	17,5	2 265,1	2 566,9	89,3	82,7	10,7	17,3	Belgium
88,8	83,1	11,1	16,9	1 501,1	1 732,1	91,9	86,8	8,1	13,2	Bulgaria
89,6	79,7	10,4	20,3	2 352,4	2 950,7	87,7	79,6	12,3	20,4	Czechia
94,6	88,1	5,4	11,9	1 348,8	1 528,9	94,6	89,0	5,4	11,0	Denmark
95,1	89,0	4,7	10,8	325,3	346,1	93,1	85,4	6,9	14,5	Estonia
91,5	83,5	8,5	16,5	1 238,9	1 326,6	90,3	83,0	9,7	17,0	Finland
92,6	86,1	7,4	13,9	13 163,2	13 969,5	91,3	84,7	8,7	15,3	France
75,7	74,6	24,3	25,4	770,8	908,6	90,8	85,0	9,2	15,0	Croatia
92,9	75,7	7,1	24,3	1 069,3	1 253,2	92,3	79,9	7,7	20,1	Ireland
79,5	69,3	20,5	30,7	9 872,2	13 487,6	82,9	73,1	17,1	26,9	Italy
83,9	71,3	16,1	28,7	195,2	221,3	89,4	83,6	10,6	16,4	Cyprus
85,2	80,6	14,8	19,4	697,5	680,9	91,5	85,2	8,5	14,8	Lithuania
90,2	86,9	9,8	13,1	459,9	450,1	90,1	86,7	9,9	13,3	Latvia
93,0	91,3	6,4	8,7	132,5	156,7	91,8	90,1	8,2	9,6	Luxembourg
90,2	83,0	9,8	17,0	2 032,4	2 479,7	91,7	87,1	8,3	12,9	Hungary
93,9	82,8	6,1	17,2	102,5	152,3	90,2	80,2	9,6	19,8	Malta
90,6	85,2	9,4	14,8	19 776,6	22 623,5	93,0	88,1	7,0	11,9	Germany
89,6	83,7	10,4	16,3	4 197,7	4 784,7	86,8	80,4	13,2	19,6	Netherlands
76,9	72,1	23,1	27,9	7 346,1	9 114,8	84,3	76,5	15,7	23,5	Poland
75,9	72,7	24,1	27,3	2 408,8	2 504,2	87,1	79,3	12,9	20,7	Portugal
89,6	84,9	10,4	15,1	2 041,8	2 313,1	90,5	85,5	9,5	14,5	Austria
65,2	64,1	34,8	35,9	3 722,6	4 957,8	77,4	74,5	22,6	25,5	Romania
68,2	61,3	31,8	38,7	1 644,7	2 266,3	73,4	64,2	26,6	35,8	Greece
92,4	82,8	7,5	17,1	1 166,3	1 417,3	90,1	80,7	9,8	19,2	Slovakia
87,3	82,8	12,7	17,2	450,4	532,1	90,3	83,0	9,7	17,0	Slovenia
85,7	79,3	14,3	20,7	9 033,7	10 745,6	88,2	81,0	11,8	19,1	Spain
94,3	85,0	5,7	15,0	2 438,2	2 693,4	94,3	86,4	5,7	13,6	Sweden

¹⁾ Those aged 15+ years.

¹⁾ break in time series

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

Employed persons by economic activity section of CZ-NACE

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Odvětví činnosti	1993	2000	2010	2015	2020	Economic activities section of CZ-NACE
Ženy celkem	2 138,1	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 306,7	Women, total
z toho						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	127,8	73,1	40,0	36,1	36,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20,7	10,3	8,0	4,0	5,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	589,2	487,8	418,1	464,5	472,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	21,0	14,2	9,9	10,0	12,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	12,2	8,2	13,1	13,0	17,1	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	48,7	40,5	35,1	31,9	35,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	285,7	318,8	326,4	336,0	320,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	106,8	90,7	85,5	77,1	83,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	86,5	90,0	107,5	111,6	99,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	50,9	44,4	36,3	35,8	41,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	46,5	66,1	66,8	68,3	64,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13,9	13,2	21,0	21,0	18,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	58,3	71,0	98,7	117,8	126,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	33,1	41,3	51,2	56,3	67,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	99,9	132,7	156,4	158,2	161,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	231,0	229,7	224,9	249,6	273,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	218,3	227,7	271,2	281,3	325,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	30,6	34,3	41,1	40,4	44,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	55,7	59,2	61,5	64,5	67,1	Other service activities



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

Employed persons by economic activity section of CZ-NACE

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

v tis. osob

Thous. persons

Odvětví činnosti	1993	2000	2010	2015	2020	Economic activities section of CZ-NACE
Muži celkem	2 735,4	2 675,7	2 798,3	2 837,3	2 928,2	Men, total
z toho						
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	230,7	157,8	111,2	111,4	99,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	104,0	59,6	39,9	33,8	25,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	815,9	750,9	817,9	912,4	926,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	58,4	47,2	46,8	39,2	44,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25,3	33,2	37,1	44,1	50,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	392,5	416,0	429,8	364,1	359,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	211,8	280,1	267,4	279,7	262,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	232,1	237,5	242,6	220,5	243,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	62,4	66,4	82,6	85,7	74,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	42,7	54,0	100,8	105,7	138,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	22,1	34,3	48,5	49,9	52,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11,4	13,5	19,0	23,9	22,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	64,4	73,2	103,4	119,7	131,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	51,8	56,3	61,7	72,7	67,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	199,2	200,1	172,9	158,0	186,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	85,5	71,2	70,7	73,2	80,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	58,2	57,4	68,7	70,4	79,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32,6	36,5	41,8	41,3	47,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	33,5	29,4	32,2	25,6	28,7	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2020

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2020

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Odvětví činnosti CZ-NACE	Celkem Total	Věková skupina Age group (years)						Economic activities section of CZ-NACE
		15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60+	
Ženy celkem	2 306,7	8,2	277,9	477,1	773,0	587,3	183,1	Women, total
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	36,9	-	2,8	6,1	13,2	11,0	3,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5,1	-	.	.	1,7	2,2	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	472,3	2,2	58,4	104,5	166,3	119,3	21,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	12,9	-	1,7	3,6	3,1	3,4	1,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17,1	.	1,3	3,6	5,5	4,9	1,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	35,8	.	4,4	7,1	11,9	9,3	3,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	320,7	2,9	43,8	66,6	108,9	76,8	21,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	83,5	.	11,7	14,7	29,2	23,0	4,8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	99,3	1,3	21,9	23,1	29,3	19,2	4,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	41,3	-	5,5	15,5	13,1	4,6	2,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	64,0	.	8,9	16,8	22,2	11,9	4,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18,9	-	1,3	3,3	6,9	5,5	2,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	126,7	.	18,0	29,7	39,9	25,5	13,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	67,6	.	8,3	15,3	19,1	17,3	7,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	161,3	.	12,4	31,1	59,1	46,1	12,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	273,6	.	25,9	47,1	89,4	81,4	29,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	325,1	.	35,6	62,1	105,1	90,4	31,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	44,2	.	6,6	9,2	12,9	9,3	5,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	67,1	.	8,3	12,8	25,5	13,5	6,9	Other service activities



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2020

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2020

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

v tis. osob

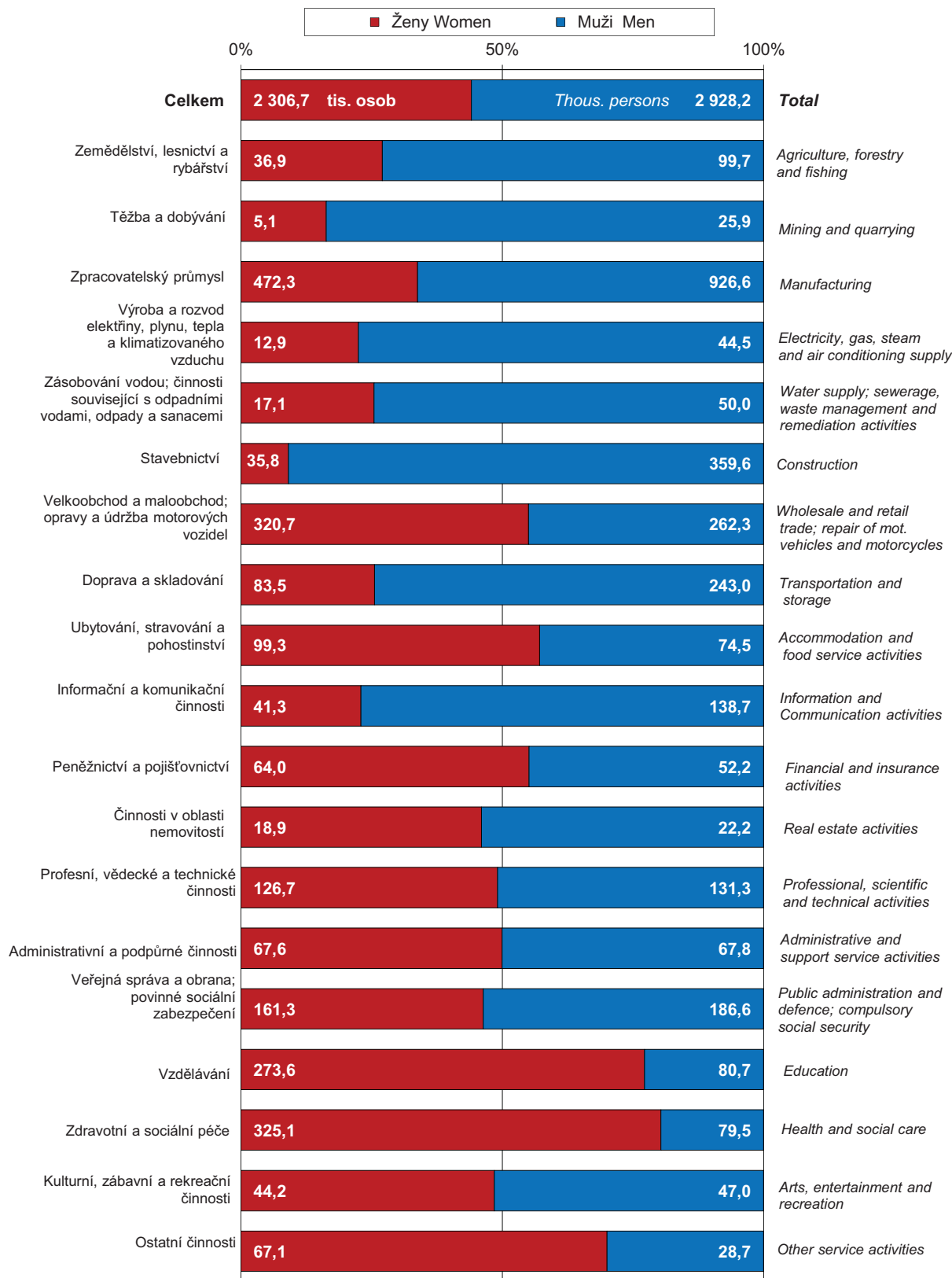
Thous. persons

Odvětví činnosti CZ-NACE	Celkem Total	Věková skupina Age group (years)						Economic activities section of CZ-NACE
		15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60+	
Muži celkem	2 928,2	12,2	435,0	721,1	862,0	622,3	275,6	Men, total
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	99,7	.	16,7	16,5	27,5	23,3	15,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25,9	-	2,1	3,9	8,2	10,1	1,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	926,6	3,7	152,4	240,8	265,7	195,8	68,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	44,5	.	4,7	7,7	13,7	13,4	4,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	50,0	.	3,0	11,1	16,2	14,1	5,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	359,6	1,8	47,7	74,3	119,3	84,4	32,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	262,3	2,1	46,1	65,9	72,7	53,5	22,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	243,0	0,6	33,7	49,9	79,4	56,5	23,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	74,5	1,3	16,7	19,5	20,9	12,2	4,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	138,7	.	23,5	48,0	44,0	17,8	5,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	52,2	.	9,1	14,8	15,5	9,8	2,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22,2	-	0,9	4,7	7,4	5,9	3,2	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	131,3	.	14,3	35,2	36,3	23,9	21,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	67,8	.	9,4	14,4	17,8	15,9	10,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	186,6	.	22,0	54,3	53,8	38,0	18,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	80,7	.	7,6	20,4	21,6	16,0	14,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	79,5	.	9,4	21,6	19,8	15,5	12,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	47,0	.	10,9	9,3	13,0	7,8	5,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	28,7	-	3,9	7,7	7,6	5,9	3,6	Other service activities

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ
v tis. osob

Source: Labour Force Sample Survey CZSO
Thous. persons

Graf 4-1 Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2020
Employed by CZ-NACE and age group in 2020



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 9. Zaměstnaní v národním hospodářství podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Zaměstnaní v NH Hlavní skupiny klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	Pohlaví	1993	2000	2010	2015	2020	Sex	<i>The employed in the national economy CZ-ISCO major group</i>
Celkem	Ž	2 138,1	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 306,7	W	Total
	M	2 735,4	2 675,7	2 798,3	2 837,3	2 928,2	M	
1 Zákodárci a řídicí pracovníci	Ž	54,2	72,3	72,4	80,9	62,3	W	Legislators, senior officials and managers
	M	159,8	218,5	188,8	193,4	162,0	M	
2 Specialisté	Ž	226,2	263,7	244,0	421,8	458,2	W	Professionals
	M	220,0	241,1	274,5	341,8	428,5	M	
3 Techničtí a odborní pracovníci	Ž	482,8	477,7	636,5	371,3	404,4	W	Technicians and associate professionals
	M	390,5	405,2	571,6	485,4	512,3	M	
4 Úředníci	Ž	289,2	289,7	289,6	364,3	374,7	W	Clerks
	M	71,3	75,1	95,1	100,2	104,5	M	
5 Pracovníci ve službách a prodeji	Ž	356,6	373,3	399,3	501,4	513,2	W	Service workers and shop and market sales workers
	M	160,9	194,5	206,2	273,2	271,7	M	
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	Ž	66,8	39,3	21,3	18,0	20,8	W	Skilled agricultural and forestry workers
	M	60,9	56,5	45,5	44,0	41,1	M	
7 Řemeslníci a opraváři	Ž	198,6	150,3	79,7	96,6	93,6	W	Craft and related trades workers
	M	916,2	815,3	769,5	769,7	742,2	M	
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	Ž	157,3	154,1	157,9	176,3	183,0	W	Plant and machine operators and assemblers
	M	485,7	452,6	511,2	508,0	520,6	M	
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	Ž	301,8	233,4	185,2	172,8	194,6	W	Elementary occupations
	M	194,0	159,9	121,5	107,7	122,1	M	
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	Ž	1,0	0,9	0,9	1,2	1,8	W	Armed forces
	M	69,9	55,2	13,9	13,2	23,4	M	
Nezjištěno	Ž	3,5	1,3	.	.	.	W	Not identified
	M	6,2	1,9	0,6	0,6	-	M	

Ž – ženy

M – muži

W – women

M – men

PRÁCE A MZDY

4 - 10. Zaměstnaní ^{*)} podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 v zemích EU v roce 2019

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021

Území, země	Zaměstnaní celkem (v tisících) <i>The employed, total (thousand persons)</i>		z toho (%)							
			Zákonodárci a řídicí pracovníci <i>Managers</i>		Specialisté <i>Professionals</i>		Techničtí a odborní pracovníci <i>Technicians and associate professionals</i>		Úředníci <i>Clerical support workers</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
EU 27	91 754,1	108 164,0	3,8	6,4	22,4	16,6	18,1	15,5	13,6	5,9
Belgie	2 265,1	2 566,9	5,8	10,6	29,3	21,7	14,2	13,7	14,7	8,1
Bulharsko	1 501,1	1 732,1	4,4	5,9	23,3	11,0	9,3	9,2	9,3	3,2
Česko	2 352,4	2 950,7	2,7	5,9	19,1	13,8	16,6	17,6	16,8	3,6
Dánsko	1 348,8	1 528,9	1,8	4,3	33,2	22,9	15,8	19,8	9,9	3,7
Estonsko	325,3	346,1	8,1	12,9	28,6	14,7	16,0	13,3	7,4	3,7
Finsko	1 238,9	1 326,6	2,4	3,9	26,7	25,9	22,6	16,3	7,7	2,8
Francie	13 163,2	13 969,5	5,3	9,5	20,5	17,5	20,8	19,2	12,3	4,0
Chorvatsko	770,8	908,6	2,9	6,7	24,7	12,3	13,4	14,8	13,9	6,5
Irsko	1 069,3	1 253,2	6,4	10,0	27,8	20,9	11,9	11,0	14,4	4,1
Itálie	9 872,2	13 487,6	2,4	4,5	19,8	12,1	16,3	18,5	18,0	7,3
Kypr	195,2	221,3	1,9	6,2	22,7	15,7	12,8	11,9	17,3	5,2
Litva	697,5	680,9	7,2	11,4	31,8	15,4	10,9	8,4	6,3	2,9
Lotyšsko	459,9	450,1	8,7	10,6	23,9	11,1	17,1	12,1	7,3	2,7
Lucembursko	132,5	156,7	2,1	5,1	41,8	40,1	17,8	14,6	8,7	5,6
Maďarsko	2 032,4	2 479,7	3,3	4,3	19,5	14,5	18,7	11,0	12,3	3,5
Malta	102,5	152,3	8,1	12,7	23,1	16,3	13,1	15,9	16,3	7,5
Německo	19 776,6	22 623,5	3,1	6,5	17,7	18,6	28,3	18,4	17,2	8,1
Nizozemsko	4 197,7	4 784,7	3,2	7,5	27,8	26,3	18,4	14,7	11,4	7,0
Polsko	7 346,1	9 114,8	6,0	6,4	28,4	14,3	14,9	11,7	8,3	4,5
Portugalsko	2 408,8	2 504,2	4,5	7,4	22,9	15,9	9,8	12,3	11,2	5,9
Rakousko	2 041,8	2 313,1	3,3	5,9	23,1	17,5	15,9	18,3	14,6	5,4
Rumunsko	3 722,6	4 957,8	1,6	2,4	20,6	11,8	7,5	5,5	6,3	2,6
Řecko	1 644,7	2 266,3	1,9	3,6	23,5	16,1	9,2	7,1	16,4	8,0
Slovensko	1 166,3	1 417,3	3,7	6,0	18,0	9,8	16,6	15,0	14,6	5,3
Slovinsko	450,4	532,1	6,2	7,9	30,0	17,5	12,8	12,8	10,2	6,8
Španělsko	9 033,7	10 745,6	2,9	4,9	22,8	14,9	9,9	12,5	15,1	6,3
Švédsko	2 438,2	2 693,4	5,3	7,1	36,3	23,8	16,9	19,7	7,6	4,5

^{*)} 15letí a starší

¹⁾ nízká spolehlivost dat



LABOUR AND EARNINGS

4-10. Employed persons ^{*)} by CZ-ISCO 08 major group of occupations in the EU countries
in 2019

Source: Eurostat, 16 July 2021

of which (%)										Territory, country
Pracovníci ve službách a prodeji		Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství		Řemeslníci a opraváři		Obsluha strojů a zařízení, montéři		Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci		
Service and sales workers		Skilled agricultural, forestry and fishery workers		Craft and related trades workers		Plant and machine operators and assemblers		Elementary occupations		
ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
22,7	11,3	2,5	4,5	2,9	19,4	3,0	11,8	10,7	7,4	EU27
19,5	8,0	0,4	1,6	1,2	18,0	1,8	10,3	12,9	7,3	Belgium
28,3	15,5	2,4	4,1	6,9	17,8	6,5	18,1	9,4	14,0	Bulgaria
22,9	9,4	1,0	1,4	4,3	25,4	8,1	18,3	8,5	4,2	Czechia
25,4	13,3	0,6	2,5	1,1	13,0	1,7	8,1	10,0	10,8	Denmark
19,6	7,0 ¹⁾	0,6	1,7	2,9	21,6	6,2	17,8	10,5	6,2	Estonia
26,6	10,8	2,1	4,4	1,9	17,6	2,1	12,6	7,6	4,9	Finland
21,9	10,2	1,3	4,5	2,0	15,5	2,9	11,1	12,2	6,5	France
24,9	11,8	3,2	4,8	1,8	19,8	5,7	13,2	9,1	8,3	Croatia
28,0	12,2 ¹⁾	0,6	6,2	1,5	15,4	1,7	9,6	7,2	9,7	Ireland
24,7	12,4	1,3	3,3	3,0	20,0	2,8	9,8	11,8	10,4	Italy
24,1	15,1 ¹⁾	0,5	2,7	1,1	20,2	1,3	9,2	17,7	10,4	Cyprus
20,5	7,5	3,1	5,2	5,7	22,6	4,4	17,4	10,0	8,4	Lithuania
21,8	7,6	2,3	4,4	3,9	20,5	1,8	16,7	12,6	13,0	Latvia
13,1	7,8 ¹⁾	0,5	2,1 ¹⁾	0,7	9,3 ¹⁾	0,6	6,7	11,3	4,5	Luxembourg
20,7	11,1	1,7	3,6	3,3	24,7	9,0	18,9	11,2	7,9	Hungary
27,8	13,9 ¹⁾	.	1,4 ¹⁾	1,0	15,6	3,3	6,5	6,9	9,0	Malta
18,4	10,0	0,5	2,0	3,0	19,8	1,8	9,7	9,7	6,1	Germany
26,6	11,2	0,8	2,8	1,4	13,2	1,0	7,4	8,6	8,6	Netherlands
18,9	8,1	7,5	8,7	3,7	24,9	3,5	15,7	8,0	3,9	Poland
26,2	12,7	3,1	6,9	4,0	21,2	5,4	11,6	12,8	5,4	Portugal
25,0	11,0	3,0	4,0	2,8	21,9	1,5	9,4	10,8	6,0	Austria
22,7	9,6	18,6	17,7	7,7	22,5	5,9	16,4	8,9	10,3	Romania
27,3	20,8	9,8	11,0	1,9	14,4	1,2	10,7	8,3	6,0	Greece
25,6	12,5	0,6	1,5	5,0	24,6	7,4	18,7	8,4	5,7	Slovakia
18,8	8,8	2,1	4,0	4,0	23,4	6,5	13,1	8,3	4,0	Slovenia
28,1	16,3	0,9	3,3	1,8	18,8	2,2	12,4	16,1	9,7	Spain
25,2	11,6	0,7	2,3	1,6	16,2	1,7	9,3	4,5	4,7	Sweden

^{*)} Those aged 15+ years.

¹⁾ low reliability data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 11. Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání

Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2020	Rozdíl <i>Difference</i>				Self-employed persons without family workers
							2020 – 1993		2020 – 2010		
							abs. v tis. thous.	%	abs. v tis. thous.	%	
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	268,1	144,5	216,9	36,2	115,6	Women, total
věková skupina											<i>Age group</i>
15–19 let	1,8	0,9	.	0,6	15–19 years
20–24 let	5,9	11,0	6,8	7,2	4,1	3,9	-2,0	66,1	-3,3	54,7	20–24 years
25–29 let	13,8	17,9	15,3	16,2	16,1	15,4	1,6	111,8	-0,8	95,1	25–29 years
30–34 let	19,8	21,2	23,1	28,1	20,2	19,9	0,2	100,8	-8,2	70,9	30–34 years
35–39 let	24,9	29,3	29,4	33,3	38,1	32,4	7,5	130,1	-0,9	97,4	35–39 years
40–44 let	20,9	33,5	29,0	32,9	38,5	46,3	25,3	220,8	13,4	140,6	40–44 years
45–49 let	18,9	33,8	26,5	37,4	41,7	43,0	24,2	227,9	5,7	115,2	45–49 years
50–54 let	8,6	24,2	30,1	33,7	38,2	34,8	26,2	405,5	1,1	103,2	50–54 years
55–59 let	3,3	9,8	18,8	23,0	30,4	33,9	30,6	1 033,1	10,9	147,1	55–59 years
60 a více let	5,7	6,5	9,1	19,6	31,1	38,2	32,5	667,2	18,6	194,7	60+ years
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	587,4	272,3	186,4	-17,0	97,2	Men, total
věková skupina											<i>Age group</i>
15–19 let	2,4	0,8	.	1,1	.	0,5	-1,8	22,3	-0,6	46,0	15–19 years
20–24 let	19,8	27,1	13,3	18,7	10,4	14,0	-5,9	70,4	-4,7	74,6	20–24 years
25–29 let	41,4	58,1	55,5	45,2	37,2	44,2	2,8	106,8	-1,0	97,9	25–29 years
30–34 let	44,7	63,3	75,9	85,3	53,3	53,8	9,1	120,3	-31,5	63,0	30–34 years
35–39 let	56,3	73,7	80,7	97,4	93,2	62,7	6,4	111,4	-34,7	64,4	35–39 years
40–44 let	54,2	77,5	78,5	80,5	102,6	97,1	42,8	179,0	16,6	120,6	40–44 years
45–49 let	42,8	79,8	78,7	88,5	78,1	96,6	53,8	225,5	8,1	109,1	45–49 years
50–54 let	23,9	59,6	71,5	72,8	72,8	74,4	50,5	311,1	1,6	102,2	50–54 years
55–59 let	14,3	32,6	51,1	62,9	65,4	63,8	49,5	445,6	0,9	101,4	55–59 years
60 a více let	15,3	21,6	34,4	52,1	71,8	80,5	65,2	525,3	28,3	154,3	60+ years
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	268,1	144,5	216,9	36,2	115,6	Women, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	12,2	11,1	6,9	9,7	8,6	8,8	-3,3	72,5	-0,9	90,8	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	45,2	59,4	54,1	65,3	63,7	62,5	17,3	138,3	-2,8	95,7	<i>Secondary educa- tion without A-level examination</i>
střední s maturitou	47,8	85,5	89,3	99,7	115,2	108,4	60,6	226,8	8,7	108,8	<i>Secondary educa- tion with A-level examination</i>
vysokoškolské	18,5	32,3	38,2	57,3	71,2	88,5	70,0	478,5	31,2	154,5	<i>Higher education</i>
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	587,4	272,3	186,4	-17,0	97,2	Men, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	14,7	19,9	10,2	11,6	11,4	16,8	2,1	114,1	5,2	145,1	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	141,9	231,7	256,0	266,8	233,9	220,2	78,3	155,1	-46,6	82,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	101,4	159,0	175,4	205,5	213,1	206,8	105,4	203,9	1,3	100,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	57,0	83,3	98,1	120,3	126,7	143,6	86,6	252,0	23,3	119,4	<i>Higher education</i>



PRÁCE A MZDY

4 - 12. Podnikatelé podle věkových skupin v zemích EU roce 2019, mezinárodní srovnání

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021

Území, země	Podnikatelé celkem (v tisících) <i>The self- employed, total (thous.)</i>	%		z toho (v %)								
				15–19 let <i>15–19 years</i>			20–24 let <i>20–24 years</i>			25–34 let <i>25–34 years</i>		
		ženy	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži
		<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>
EU 27	28 310,2	32,3	67,7	0,2	39,4	60,7	1,7	31,8	68,2	13,8	33,8	66,2
Belgie	649,3	33,5	66,5	1) .	1) .	1) .	2,0	40,2	59,8	20,2	34,6	65,3
Bulharsko	330,0	32,8	67,3	1) .	2) .	1) .	1,4	1) .	1) 74,5	13,5	1) 34,3	65,7
Česko	864,8	31,2	68,8	1) 0,1	2) .	1) 83,3	1,9	28,7	71,3	15,9	25,5	74,5
Dánsko	228,9	28,8	71,2	1) .	1) .	1) .	1,8	1) .	1) 83,3	13,1	1) 27,4	72,6
Estonsko	72,7	30,7	69,2	1) .	2) .	2) .	1,9	1) .	1) .	17,7	1) 28,7	1) 69,8
Finsko	335,2	34,4	65,6	1) .	1) .	1) .	1,8	1) 38,3	1) 61,7	14,6	36,9	63,1
Francie	3 203,7	34,0	66,0	1) .	1) .	1) .	1,7	36,0	64,2	16,1	39,7	60,3
Chorvatsko	187,1	31,8	68,2	1) .	2) .	1) .	1,9	2) .	1) 85,7	1) 12,9	1) 26,9	1) 73,6
Irsko	322,9	23,7	76,3	1) .	1) .	1) .	1) .	1) .	1) .	8,7	1) .	71,1
Itálie	5 013,4	30,4	69,6	0,1	47,5	52,5	1,6	39,2	60,8	13,4	38,3	61,7
Kypr	53,5	35,0	65,0	2) .	2) .	2) .	1,9	1) .	1) 50,0	21,1	45,1	55,8
Litva	152,5	35,8	64,3	1) .	1) .	1) .	2,9	1) .	1) 77,3	20,1	1) 30,6	69,7
Lotyšsko	99,8	43,3	56,7	1) .	2) .	2) .	2,9	1) .	1) .	15,6	1) 37,8	63,5
Lucembursko	22,6	38,1	61,9	1) 2,2	1) .	1) .	1) .	1) .	1) .	16,8	1) 47,4	1) 55,3
Maďarsko	479,6	34,2	65,8	1) .	1) .	1) .	1,9	1) .	72,5	13,1	36,3	63,7
Malta	39,9	24,6	75,4	1) .	2) .	2) .	2,0	1) .	1) 62,5	21,6	1) 29,1	72,1
Německo	3 959,3	33,0	67,0	0,1	1) .	1) .	1,3	33,3	66,7	9,6	33,8	66,2
Nizozemsko	1 459,8	36,2	63,8	1,4	54,0	46,0	3,2	37,2	62,6	14,5	35,6	64,4
Polsko	2 940,2	31,5	68,5	1) .	2) .	1) .	1,8	1) 23,0	76,8	18,3	27,5	72,5
Portugalsko	810,5	37,0	63,0	1) .	2) .	2) .	1,2	1) .	56,1	10,5	42,7	57,3
Rakousko	482,6	35,4	64,6	1) .	1) .	1) .	1,9	1) 31,9	68,1	11,0	34,4	65,6
Rumunsko	1 454,9	27,8	72,2	1) 0,6	1) .	1) 89,0	3,2	1) 22,3	77,7	14,9	26,7	73,3
Řecko	1 124,1	31,8	68,2	1) .	1) .	1) .	1,0	1) 26,1	73,9	11,4	29,7	70,3
Slovensko	386,6	29,6	70,4	1) .	1) .	1) .	3,2	1) .	92,0	18,9	21,9	78,1
Slovinsko	118,1	30,2	69,8	2) .	2) .	2) .	2,0	1) .	1) 87,5	16,5	1) 29,2	71,8
Španělsko	3 025,7	33,7	66,3	1) 0,1	1) 32,5	1) 67,5	1,2	35,5	64,5	11,9	35,9	64,1
Švédsko	492,2	26,7	73,3	1) .	1) .	1) .	1,8	1) .	76,7	11,8	28,7	71,3

1) nízká spolehlivost dat

2) důvěrné

LABOUR AND EARNINGS

4 - 12. The self-employed by age group in the EU countries in 2019, international comparison

Source: Eurostat, 16 July 2021

Of which (%)												Territory, country
35–44 let 35–44 years			45–54 let 45–44 years			55–64 let 55–64 years			65+ let 65+ years			
celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	
Total	Women	Men	Total	Women	Men	Total	Women	Men	Total	Women	Men	
24,5	33,9	66,1	29,3	32,6	67,4	37,6	31,0	69,0	7,8	28,0	72,0	EU27
23,8	35,9	64,1	28,6	31,7	68,3	33,9	31,5	68,5	5,3	28,9	71,1	Belgium
26,2	30,9	69,1	30,0	33,5	66,5	36,8	32,6	67,4	6,1	37,1	62,9	Bulgaria
27,9	33,5	66,5	28,4	31,6	68,4	32,7	32,2	67,8	6,2	29,2	70,8	Czechia
23,1	31,8	68,2	29,8	31,6	68,4	35,8	30,8	69,2	10,4	19,3	80,3	Denmark
27,5	27,0	73,0	29,2	29,7	70,8	30,9 ¹⁾	31,1	68,9	5,8 ¹⁾	50,0 ¹⁾	50,0	Estonia
22,9	36,6	63,5	24,9	35,8	64,1	37,2	32,9	67,1	12,4	28,4	71,6	Finland
24,2	35,2	64,8	29,0	33,2	66,8	38,2	31,7	68,3	5,7	27,2	72,8	France
25,5 ¹⁾	30,8	69,2	27,4 ¹⁾	35,1	65,1	38,2 ¹⁾	31,1	68,8	7,5 ¹⁾	34,8 ¹⁾	64,5	Croatia
23,2	26,7	73,3	28,5	25,4	74,5	39,3	21,3	78,7	13,6	16,9	83,3	Ireland
24,6	34,0	66,0	31,0	29,5	70,5	36,9	26,2	73,8	7,9	20,4	79,6	Italy
22,6	38,0	62,8	23,2	32,3	66,1	32,7	30,9	69,1	9,9 ¹⁾	17,0	81,1	Cyprus
25,8	35,4	64,6	27,5	38,3	61,7	31,6	39,8	60,4	5,0 ¹⁾	36,8	63,2	Lithuania
27,9	43,2	56,8	28,6	45,3	54,4	35,1	45,1	54,9	4,3 ¹⁾	67,4 ¹⁾	.	Latvia
25,7	39,7	62,1	29,2	34,8	65,2	30,5 ¹⁾	.	60,9	5,3 ¹⁾	.	83,3 ¹⁾	Luxembourg
29,2	35,7	64,4	29,8	31,7	68,3	32,6	32,5	67,5	6,7	44,1	55,6	Hungary
29,6	25,4	74,6	23,6 ¹⁾	22,3	76,6	27,3 ¹⁾	21,1	79,8	6,8 ¹⁾	18,5	77,8	Malta
18,9	35,4	64,6	30,3	33,9	66,1	45,7	32,3	67,7	11,4	27,1	72,9	Germany
20,2	36,8	63,3	29,1	37,7	62,2	38,7	36,2	63,8	8,3	28,8	71,2	Netherlands
30,8	33,5	66,5	25,7	35,3	64,7	30,4	30,6	69,4	4,7	29,7	70,3	Poland
20,4	44,2	55,8	23,0	36,3	63,7	34,2	33,9	66,1	22,0	32,0	68,0	Portugal
23,1	37,5	62,4	34,6	38,0	62,0	42,8	34,1	65,9	5,6	30,6	69,8	Austria
23,8	24,8	75,2	26,1	26,2	73,8	32,2	28,1	71,8	12,0	39,2	60,7	Romania
26,2	31,3	68,7	31,8	31,8	68,2	41,3	32,3	67,7	5,0	30,4	69,6	Greece
30,7	29,1	71,0	26,7	31,5	68,5	30,8	35,4	64,5	2,5 ¹⁾	35,1	64,9	Slovakia
28,4	32,8	66,9	30,8	34,3	65,7	33,7 ¹⁾	29,9	69,8 ¹⁾	3,2 ¹⁾	23,7 ¹⁾	76,3	Slovenia
27,3	35,2	64,8	32,3	33,4	66,6	39,7	32,3	67,7	3,6	29,7	70,3	Spain
21,3	25,3	74,7	27,1	26,0	74,1	38,9	28,0	72,0	12,4	23,6	76,4	Sweden

¹⁾ low reliability data

²⁾ confidential data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2020	<i>The self-employed without family workers</i>
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	268,1	Women, total
Sekce CZ-NACE							<i>CZ-NACE section</i>
z toho							
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,2	6,5	5,2	5,2	5,0	4,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	.	-	.	.	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	19,6	17,0	15,8	14,8	14,3	15,9	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	.	.	-	.	.	.	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,6	.	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	3,4	4,4	1,6	3,2	1,6	2,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,4	55,7	43,0	42,0	43,6	30,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2,5	3,2	3,8	2,0	2,2	2,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,0	11,0	11,9	12,0	11,9	11,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,8	2,6	3,3	6,1	4,7	9,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,5	5,5	9,3	13,1	14,5	11,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,9	3,1	5,3	8,3	6,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,3	24,2	25,0	41,2	47,2	51,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,4	12,1	12,6	7,2	7,3	13,8	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	0,9	.	1,1	1,1	.	.	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1,8	3,2	4,4	6,2	10,2	11,4	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	12,6	15,3	20,1	17,9	17,1	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	4,7	5,3	5,9	6,3	7,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	13,1	22,9	27,0	34,2	39,0	43,7	<i>Other service activities</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

v tis. osob

Thous. persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2020	<i>The self-employed without family workers</i>
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	587,4	Men, total
Sekce CZ-NACE							<i>CZ-NACE section</i>
z toho							
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	20,0	31,4	27,3	31,9	30,3	29,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	.	0,8	1,1	1,4	.	.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	42,9	58,2	68,2	76,9	77,4	76,0	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	3,0	3,4	3,8	1,3	0,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,0	1,8	2,2	2,6	2,9	1,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	68,2	134,0	165,2	179,3	158,8	161,3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74,8	108,8	99,8	87,9	89,2	69,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	25,8	36,4	35,4	34,0	26,3	28,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,0	20,5	21,5	23,3	22,1	20,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	7,8	11,1	12,6	27,6	25,9	44,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,0	7,5	10,5	15,9	16,0	16,4	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	3,7	6,2	9,6	14,1	11,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18,3	25,6	28,5	53,9	59,4	60,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,7	15,1	16,6	11,5	12,9	14,4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2,3	2,2	3,8	2,9	0,8	.	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2,2	3,8	5,4	5,8	6,5	9,2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	10,1	12,2	7,5	9,1	10,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,5	10,8	12,1	12,9	15,8	15,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	7,4	8,9	7,6	13,9	12,4	12,6	<i>Other service activities</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 14. Zaměstnanci v národním hospodářství podle věkových skupin a vzdělání

Employees in the national economy by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Zaměstnanci	1993	2000	2005	2010	2015	2020	Rozdíl <i>Difference</i>				Employees
							2020 – 1993		2020 – 2010		
							abs. v tis. Thous.	%	abs. v tis. Thous.	%	
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 016,6	87,3	104,5	185,4	110,1	Women, total
věková skupina											<i>Age group</i>
15–19 let	123,4	28,1	13,6	8,6	8,6	7,9	-115,5	6,4	-0,8	91,1	15–19 years
20–24 let	171,0	215,2	132,1	112,2	108,3	78,6	-92,4	45,9	-33,6	70,0	20–24 years
25–29 let	180,5	211,4	230,5	201,4	198,7	179,2	-1,3	99,3	-22,2	89,0	25–29 years
30–34 let	209,8	198,5	242,7	227,9	199,3	189,6	-20,2	90,4	-38,3	83,2	30–34 years
35–39 let	285,6	228,9	229,7	278,8	283,8	231,6	-54,0	81,1	-47,2	83,1	35–39 years
40–44 let	320,3	249,6	245,6	250,0	311,4	339,9	19,6	106,1	89,9	136,0	40–44 years
45–49 let	314,6	292,4	259,6	250,7	257,0	336,9	22,3	107,1	86,2	134,4	45–49 years
50–54 let	210,7	276,2	278,4	244,9	249,0	267,3	56,6	126,9	22,4	109,1	50–54 years
55–59 let	58,4	88,2	159,6	191,5	212,1	243,6	185,3	417,4	52,2	127,3	55–59 years
60 a více let	55,1	39,9	46,1	65,2	94,6	142,1	87,0	258,0	76,9	218,0	60+ years
Muži celkem	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 244,8	2 334,4	25,0	101,1	151,1	106,9	Men, total
věková skupina											<i>Age group</i>
15–19 let	153,0	38,1	18,3	14,5	11,5	11,1	-141,8	7,3	-3,4	76,8	15–19 years
20–24 let	283,7	272,1	182,5	160,7	157,4	124,2	-159,6	43,8	-36,6	77,3	20–24 years
25–29 let	279,9	322,3	333,0	279,9	267,1	251,2	-28,8	89,7	-28,8	89,7	25–29 years
30–34 let	251,5	254,8	322,9	355,6	296,7	294,5	43,0	117,1	-61,1	82,8	30–34 years
35–39 let	294,3	241,7	242,6	321,1	343,3	309,2	14,9	105,1	-11,9	96,3	35–39 years
40–44 let	313,6	237,2	233,1	253,2	314,9	347,0	33,4	110,7	93,8	137,0	40–44 years
45–49 let	294,5	269,6	226,7	227,9	250,5	320,4	25,9	108,8	92,5	140,6	45–49 years
50–54 let	214,2	263,7	254,2	223,9	237,3	252,6	38,4	117,9	28,6	112,8	50–54 years
55–59 let	139,0	180,1	237,1	227,3	211,7	231,3	92,2	166,3	4,0	101,8	55–59 years
60 a více let	85,7	63,8	91,2	119,1	154,3	193,0	107,3	225,2	73,9	162,1	60+ years
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 016,6	87,3	104,5	185,4	110,1	Women, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	368,0	229,7	154,9	125,7	93,7	100,8	-267,2	27,4	-24,9	80,2	Primary education and no education
střední bez maturity	692,4	619,2	611,0	546,0	541,4	527,7	-164,6	76,2	-18,2	96,7	Secondary education without A-level exam.
střední s maturitou	706,2	795,6	830,0	829,1	799,7	838,7	132,5	118,8	9,5	101,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	162,3	183,7	242,1	330,1	487,9	548,9	386,5	338,1	218,8	166,3	Higher education
Muži celkem	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 244,8	2 334,4	25,0	101,1	151,1	106,9	Men, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	215,1	144,9	96,1	89,0	85,2	112,0	-103,1	52,1	23,0	125,8	Primary education and no education
střední bez maturity	1 240,2	1 108,2	1 079,9	994,3	927,6	891,9	-348,2	71,9	-102,3	89,7	Secondary education without A-level exam.
střední s maturitou	582,7	628,9	652,5	711,4	747,9	802,7	219,9	137,7	91,3	112,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	270,9	261,3	312,9	388,3	484,0	527,5	256,6	194,7	139,3	135,9	Higher education

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 15. Zaměstnanci v národním hospodářství podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	Indicator
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 016,6	Women, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	37,3	46,4	63,5	56,4	68,6	53,1	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	202,2	222,7	219,5	204,9	367,6	389,6	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	457,9	436,6	497,3	563,8	326,4	361,0	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	276,0	271,6	263,9	274,5	332,1	343,1	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	308,6	308,9	308,7	310,6	387,2	404,1	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	32,9	25,9	20,3	14,8	12,6	14,9	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	174,8	136,5	98,4	68,2	83,6	80,5	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	151,8	150,0	165,0	156,1	174,5	180,1	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	285,1	227,6	198,9	180,8	168,9	188,1	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	1,0	0,9	1,6	0,9	1,2	1,8	Armed forces
Nezjištěno	1,7	1,2	0,8	.	.	.	Not identified
Muži celkem	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 244,8	2 334,4	Men, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	98,5	109,8	112,8	113,7	128,9	109,5	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	176,9	177,1	188,0	204,5	263,9	328,1	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	338,3	343,8	397,9	454,9	397,1	425,3	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	65,3	69,4	78,2	87,1	92,6	96,7	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	128,4	154,7	169,3	167,1	208,2	210,4	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	31,2	26,0	23,1	18,4	19,9	18,1	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	796,0	647,0	582,9	546,6	542,2	525,5	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	420,5	405,2	439,4	460,5	476,6	483,3	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	179,7	153,4	135,8	115,9	101,8	114,1	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	69,6	55,2	13,1	13,9	13,2	23,4	Armed forces
Nezjištěno	4,8	1,8	0,9	.	.	-	Not identified



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 16. Zaměstnaní v národním hospodářství na kratší pracovní dobu podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	Indicator
Ženy celkem	221,0	186,8	176,0	206,4	228,8	261,7	Women, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	1,1	3,0	4,2	2,9	4,6	1,5	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	15,9	20,6	21,2	30,1	47,2	56,9	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	30,3	30,6	36,1	52,2	28,1	32,3	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	23,1	22,6	25,2	25,9	35,6	44,3	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	51,7	41,7	34,2	41,2	60,0	65,4	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,3	1,5	1,7	1,1	1,1	2,3	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	20,6	12,4	5,2	5,6	7,5	6,7	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři a nekvalifikovaní pracovníci	9,2	6,9	4,9	6,1	5,6	8,7	Plant and machine operators and assemblers
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	Armed forces
Nezjištěno	.	.	-	-	-	.	Not identified
Muži celkem	80,9	58,7	57,2	82,2	89,0	101,5	Men, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	2,6	2,0	1,3	2,4	2,2	2,2	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	10,7	9,6	12,3	18,0	19,7	24,1	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	9,1	9,3	9,8	17,1	13,0	13,7	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	5,3	3,5	3,3	3,6	3,8	5,2	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	5,9	3,3	4,8	7,4	14,4	16,9	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	1,6	1,1	1,0	1,9	0,9	2,7	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	19,8	12,3	8,8	12,1	14,7	15,0	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	7,7	4,2	4,8	7,9	8,9	10,4	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,1	13,3	11,0	11,8	11,2	11,3	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	Armed forces
Nezjištěno	.	-	-	-	-	-	Not identified

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 17. Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky pracovní doby v národním hospodářství
Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v hodinách za týden

hours per week

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	Indicator
Ženy celkem	36,6	37,3	35,4	34,6	33,1	30,6	Women, total
na plnou pracovní dobu	38,2	38,7	36,7	36,2	34,8	32,3	<i>In full-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE							Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	37,4	38,0	35,9	35,4	34,2	32,1	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	52,0	48,6	47,4	43,3	40,2	35,4	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	47,5	43,5	42,6	41,7	39,0	33,4	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	48,8	43,1	42,7	43,0	37,3	36,9	<i>Family workers</i>
nezjištěno							<i>Not identified</i>
na kratší pracovní dobu	23,6	23,2	21,2	19,5	18,8	17,3	<i>In part-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE							Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	23,8	23,4	21,5	19,7	18,8	17,9	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	20,3	21,4	21,7	19,1	20,8	15,2	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	20,6	21,2	18,6	17,9	18,3	14,6	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	18,4	21,9	20,7	19,2	18,5	17,1	<i>Family workers</i>
Muži celkem	41,4	42,5	40,9	39,6	37,8	35,4	Men, total
na plnou pracovní dobu	42,0	43,0	41,3	40,2	38,4	36,0	<i>In full-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE							Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	40,4	41,0	39,3	38,6	37,2	35,3	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	60,6	55,2	52,5	48,6	45,0	39,8	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	52,0	49,9	48,6	45,5	42,7	38,4	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	54,2	52,2	48,0	44,3	38,3	38,5	<i>Family workers</i>
na kratší pracovní dobu	21,3	20,7	20,4	18,7	18,1	17,2	<i>In part-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE							Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	21,5	21,2	20,8	19,2	18,1	17,7	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	18,6	22,9	.	20,5	18,9	13,1	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	19,7	18,3	18,6	17,7	18,1	16,2	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	25,3	.	19,4	17,2	18,2	16,4	<i>Family workers</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 18. Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání

Employment rate by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	Indicator
Ženy celkem	49,5	46,2	45,7	45,1	48,1	50,3	Women, total
věková skupina							<i>Age group</i>
15–19 let	28,5	8,7	4,4	3,2	4,0	3,5	15–19 years
20–24 let	49,4	53,2	40,9	35,6	38,1	35,5	20–24 years
25–29 let	58,7	56,1	57,6	60,3	63,9	63,1	25–29 years
30–34 let	75,4	66,1	65,4	58,3	61,3	60,5	30–34 years
35–39 let	86,0	78,8	78,1	74,7	74,0	72,7	35–39 years
40–44 let	87,9	83,6	83,6	84,2	84,6	88,4	40–44 years
45–49 let	89,2	83,4	84,8	86,1	89,5	91,8	45–49 years
50–54 let	76,2	76,0	79,5	82,0	87,2	90,5	50–54 years
55–59 let	24,9	30,9	45,8	55,9	72,8	85,8	55–59 years
60 a více let	5,7	4,2	4,9	6,5	8,6	11,7	60+ years
Muži celkem	68,9	64,7	64,3	63,7	65,1	66,6	Men, total
věková skupina							<i>Age group</i>
15–19 let	34,0	11,1	5,6	5,1	5,1	4,9	15–19 years
20–24 let	81,6	67,9	55,1	50,5	54,5	56,1	20–24 years
25–29 let	93,5	88,8	87,7	83,8	86,0	90,1	25–29 years
30–34 let	94,7	91,5	93,3	94,2	91,8	94,0	30–34 years
35–39 let	94,9	91,8	92,7	93,9	94,4	94,9	35–39 years
40–44 let	94,7	90,8	91,1	92,6	94,6	94,8	40–44 years
45–49 let	91,2	89,2	89,3	90,5	92,5	94,9	45–49 years
50–54 let	86,9	84,4	85,3	86,7	90,5	93,2	50–54 years
55–59 let	69,8	71,8	78,5	78,9	84,2	89,0	55–59 years
60 a více let	14,0	11,4	15,2	17,3	20,0	22,6	60+ years
Ženy celkem	49,5	46,2	45,7	45,1	48,1	50,3	Women, total
Nejvyšší dosažené vzdělání							<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	26,5	18,3	14,5	14,1	12,8	15,0	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	57,5	52,4	49,1	46,7	48,3	48,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	65,1	60,8	58,7	54,1	54,9	56,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	74,0	72,3	71,2	66,6	69,0	68,9	<i>Higher education</i>
Muži celkem	68,9	64,7	64,3	63,7	65,1	66,6	Men, total
Nejvyšší dosažené vzdělání							<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	32,5	23,5	17,6	19,2	21,0	27,2	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	77,9	72,7	70,9	67,8	65,4	65,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	74,4	72,1	70,5	68,3	71,9	73,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	83,1	80,0	80,7	78,4	79,2	80,7	<i>Higher education</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 19. Délka pracovního života v zemích EU

Duration of working life in the EU countries

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

Území, země	2005		2010		2015		2019		2020		Territory, country
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	<i>Women</i>	<i>Men</i>	
EU 27	29,6	36,1	31,1	36,8	32,3	37,4	33,4	38,3	33,2	38,0	EU27
Belgie	28,1	34,6	29,9	35,0	30,4	34,7	31,7	35,4	31,5	35,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	27,7	31,3	30,0	33,0	30,8	33,4	32,3	35,6	31,8	35,2	<i>Bulgaria</i>
Česko	30,4	36,8	30,4	37,3	32,0	38,2	33,2	39,3	32,7	39,2	<i>Czechia</i>
Dánsko	37,1	40,8	37,2	40,6	36,8	40,5	38,2	41,8	38,2	41,7	<i>Denmark</i>
Estonsko	33,8	34,2	35,5	36,1	36,5	37,9	38,5	39,7	38,6	39,9	<i>Estonia</i>
Finsko	35,3	36,6	36,2	37,5	37,2	38,2	38,2	39,5	38,1	39,5	<i>Finland</i>
Francie	30,6	35,1	32,0	36,0	33,1	36,6	33,8	37,0	33,5	36,7	<i>France</i>
Chorvatsko	28,8	33,7	29,5	33,7	30,7	34,5	30,5	34,5	30,3	35,1	<i>Croatia</i>
Irsko	29,1	39,9	31,3	39,0	32,2	39,8	34,0	40,8	33,5	40,1	<i>Ireland</i>
Itálie	23,7	35,2	24,2	34,8	25,7	35,4	27,3	36,4	26,4	35,7	<i>Italy</i>
Kypr	30,1	40,9	33,1	40,7	33,6	38,8	34,4	40,4	33,6	40,7	<i>Cyprus</i>
Litva	31,6	32,2	33,4	32,8	35,1	34,7	37,5	36,9	37,6	37,2	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	32,1	34,0	34,5	34,5	35,1	35,7	36,9	37,1	37,1	37,4	<i>Latvia</i>
Lucembursko	26,3	34,4	28,1	35,2	31,1	35,9	31,7	36,0	32,5	35,5	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	26,0	30,7	27,2	31,2	30,0	35,0	31,3	37,5	31,2	37,4	<i>Hungary</i>
Malta	18,1	38,3	21,6	38,7	27,2	40,1	31,4	41,2	32,3	41,2	<i>Malta</i>
Německo	32,4	38,6	34,1	39,4	35,7	40,0	36,9	41,1	37,3	40,7	<i>Germany</i>
Nizozemsko	32,9	40,1	36,0	41,6	37,2	42,5	38,6	43,3	38,8	43,1	<i>Netherlands</i>
Polsko	28,1	33,0	29,0	34,1	29,9	35,2	30,7	36,3	30,7	36,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	34,0	38,9	35,1	38,6	35,3	38,4	36,8	39,7	36,3	39,0	<i>Portugal</i>
Rakousko	31,1	37,0	33,4	38,5	34,6	38,8	35,3	39,9	35,3	39,5	<i>Austria</i>
Rumunsko	28,7	33,4	29,2	35,2	29,4	36,0	30,3	37,0	30,4	37,3	<i>Romania</i>
Řecko	25,8	37,0	27,4	36,9	28,9	35,6	29,6	36,6	29,2	36,2	<i>Greece</i>
Slovensko	29,2	35,3	29,5	35,2	30,9	35,9	31,6	36,7	31,6	36,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	31,5	35,3	32,6	35,9	32,8	35,6	34,7	37,0	34,7	36,6	<i>Slovenia</i>
Španělsko	27,5	37,9	31,1	37,7	32,5	37,3	33,1	37,5	32,6	36,8	<i>Spain</i>
Švédsko	37,6	40,1	38,4	41,6	40,1	42,2	41,1	43,0	40,6	43,2	<i>Sweden</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 20. Míra zaměstnanosti podle vzdělání^{*)} v zemích EU

The employment rate by educational attainment^{*)} in the EU countries

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021

Source: Eurostat, 16. July 2021

v procentech

Percentage

Území, země	2000						2018						Territory, country
	0 – 2 ¹⁾		3 – 4 ¹⁾		5 – 8 ¹⁾		0 – 2 ¹⁾		3 – 4 ¹⁾		5 – 8 ¹⁾		
	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	
W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M		
EU 27	36,1	52,8	65,1	77,0	81,2	88,0	EU27
Belgie	31,0	55,0	56,2	75,9	81,3	89,8	29,0	41,4	60,0	72,4	81,4	85,8	Belgium
Bulharsko	24,4	36,5	54,0	64,4	75,2	80,6	27,4	41,7	66,9	77,0	84,1	89,1	Bulgaria
Česko	29,1	29,0	64,4	80,8	77,0	91,5	24,2	29,0	72,4	87,0	78,9	93,2	Czechia
Dánsko	55,5	69,0	76,5	83,4	86,3	90,2	47,4	57,2	75,8	82,6	83,4	89,7	Denmark
Estonsko	²⁾ 25,2	²⁾ 30,8	²⁾ 59,9	²⁾ 71,3	²⁾ 79,3	²⁾ 88,1	36,8	50,4	71,1	82,5	82,0	90,6	Estonia
Finsko	²⁾ 45,8	²⁾ 53,8	²⁾ 68,3	²⁾ 76,3	²⁾ 81,3	²⁾ 87,3	33,4	44,1	69,6	76,1	84,4	88,6	Finland
Francie	39,1	53,9	61,3	75,9	75,1	82,8	34,1	45,1	62,5	70,5	80,3	85,8	France
Chorvatsko	21,7	30,5	57,0	69,8	81,0	82,2	Croatia
Irsko	31,7	62,8	61,9	84,3	81,3	92,1	25,0	46,6	61,6	76,8	81,1	89,0	Ireland
Itálie	26,5	61,5	53,5	73,6	74,2	87,5	30,1	56,3	55,0	73,5	75,3	83,4	Italy
Kypr	36,2	68,3	56,6	82,1	79,9	90,9	37,0	51,1	63,6	75,3	77,2	85,8	Cyprus
Litva	²⁾ 20,3	²⁾ 30,8	²⁾ 59,7	²⁾ 65,0	²⁾ 79,2	²⁾ 79,5	17,5	26,7	66,5	74,8	89,6	91,9	Lithuania
Lotyšsko	23,6	34,2	57,2	69,7	77,9	81,9	26,2	41,5	67,5	77,2	87,9	90,7	Latvia
Lucembursko	41,4	68,3	51,6	75,8	72,6	86,2	39,7	49,6	64,3	70,7	80,0	87,4	Luxembourg
Maďarsko	25,6	33,4	59,7	73,1	77,6	86,9	33,7	45,8	65,4	81,0	80,0	91,9	Hungary
Malta	26,4	73,5	59,3	79,6	84,5	86,2	40,2	77,4	68,5	78,6	88,1	93,3	Malta
Německo	46,3	67,8	63,8	76,1	77,9	86,3	43,0	53,7	77,3	83,2	84,7	91,6	Germany
Nizozemsko	46,8	72,7	71,6	86,0	81,4	90,1	52,6	68,0	75,0	83,0	86,1	91,1	Netherlands
Polsko	²⁾ 23,9	²⁾ 32,8	²⁾ 55,1	²⁾ 69,1	²⁾ 81,5	²⁾ 86,8	16,9	29,6	57,0	77,5	84,4	92,4	Poland
Portugalsko	57,5	76,0	59,3	69,7	88,4	92,1	54,4	67,4	69,5	74,6	85,0	86,4	Portugal
Rakousko	42,2	56,2	66,2	80,6	82,0	88,5	44,5	52,9	71,1	79,4	81,6	87,4	Austria
Rumunsko	51,2	57,5	62,1	73,6	82,4	85,2	32,0	54,0	59,2	77,0	86,4	90,6	Romania
Řecko	32,2	67,0	43,0	71,8	74,4	86,1	27,9	51,6	41,8	64,3	67,0	80,3	Greece
Slovensko	18,5	16,2	59,9	70,3	82,1	87,5	17,9	24,5	66,8	80,3	74,0	86,5	Slovakia
Slovinsko	36,9	43,3	64,8	73,4	85,7	85,9	29,7	42,8	67,6	76,7	85,9	90,9	Slovenia
Španělsko	32,3	70,9	43,7	66,1	67,7	82,4	41,3	59,8	54,9	66,5	76,7	84,0	Spain
Švédsko	52,0	58,7	75,3	79,5	82,7	82,8	²⁾ 41,9	²⁾ 50,8	²⁾ 79,7	²⁾ 85,6	²⁾ 88,2	²⁾ 89,0	Sweden

Ž – ženy, M – muži

W – women, M – men

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ dle klasifikace ISCED 2011:

¹⁾ According to the classification of ISCED 2011:

úroveň 0 - 2: preprimární, primární a nižší sekundární vzdělání.

levels 0 – 2 are pre-primary, primary and lower secondary education.

úroveň 3 - 4: vyšší sekundární a nástavbové vzdělání.

levels 3 – 4 are upper secondary and post-secondary non-tertiary education.

úroveň 5 - 8: terciární vzdělání, bakalářské či adekvátní, magisterské či adekvátní a doktorské či adekvátní.

levels 5 – 8 are short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent, and doctoral education or equivalent education.

²⁾ zlom časové řady

²⁾ break in time series

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů^{*)} v zemích EU v roce 2020

Representation of females and males^{)} in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2020*

Pramen: Eurostat 16. 6. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

procentní zastoupení žen v odvětvích

Percentage of women working in each economic activities section

Území, země	Ženy zaměstnané v hlavních odvětvích <i>Women employed in the most important CZ-NACE sections</i>					Territory, country
	Zpracovatelský průmysl	Stavebnictví	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	Doprava a skladování	Ubytování, stravování a pohostinství	
	<i>Manufacturing</i>	<i>Construction</i>	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	<i>Transportation and storage</i>	<i>Accommodation and food service activities</i>	
EU 27	10,6	1,4	14,6	2,5	4,9	EU27
Belgie	6,3	1,4	11,7	2,4	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	19,7	1,1	19,9	2,8	6,3	<i>Bulgaria</i>
Česko	20,8	1,6	13,9	3,7	4,4	<i>Czechia</i>
Dánsko	7,1	1,2	13,4	2,0	3,9	<i>Denmark</i>
Estonsko	14,7	1,3	15,2	3,9	5,3	<i>Estonia</i>
Finsko	7,2	1,5	10,3	2,3	4,4	<i>Finland</i>
Francie	7,0	1,5	12,1	2,8	3,7	<i>France</i>
Chorvatsko	13,0	1,1	17,2	2,2	6,9	<i>Croatia</i>
Irsko	7,7	1,0	13,9	1,8	7,4	<i>Ireland</i>
Itálie	11,7	1,1	13,9	2,4	6,7	<i>Italy</i>
Kypr	4,6	1,8	17,7	2,0	7,6	<i>Cyprus</i>
Litva	14,4	1,2	17,2	4,4	3,6	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	10,6	2,1	17,7	3,8	5,0	<i>Latvia</i>
Lucembursko	1,9	1,5	7,6	2,1	4,0	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	17,2	1,4	14,6	3,2	4,9	<i>Hungary</i>
Malta	6,7	1,1	12,8	3,7	5,2	<i>Malta</i>
Německo ^{1,2)}	11,0	1,8	14,0	2,4	3,6	<i>Germany^{1,2)}</i>
Nizozemsko	4,4	1,1	13,0	2,0	4,1	<i>Netherlands</i>
Polsko	14,6	1,2	17,1	3,2	3,2	<i>Poland</i>
Portugalsko	14,2	0,9	13,5	1,9	7,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	8,8	2,3	17,3	2,5	6,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	18,5	1,0	20,8	1,8	3,6	<i>Romania</i>
Řecko	6,3	0,5	18,9	2,4	9,5	<i>Greece</i>
Slovensko	18,7	1,5	15,9	3,2	4,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	16,9	1,2	14,1	1,9	4,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	7,7	1,2	17,0	2,3	8,5	<i>Spain</i>
Švédsko	5,2	1,4	10,2	2,1	2,9	<i>Sweden</i>

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ předběžné údaje

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ break in time series

²⁾ preliminary data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů^{*)} v zemích EU v roce 2020

Representation of females and males^{)} in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2020*

Pramen: Eurostat 16. 6. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

1. pokračování

Continued

procentní zastoupení žen v odvětvích

Percentage of women working in each economic activities section

Území, země	Ženy zaměstnané v hlavních odvětvích <i>Women employed in the most important CZ-NACE sections</i>					Territory, country
	Odborné, vědecké a technické činnosti <i>Professional, scientific and technical activities</i>	Administrativní a podpůrné činnosti <i>Administrative and support service activities</i>	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	Vzdělávání <i>Education</i>	Zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>	
EU 27	5,9	4,1	7,7	11,4	18,3	EU27
Belgie	5,9	7,0	8,8	14,8	25,6	Belgium
Bulharsko	5,4	2,2	7,2	9,6	8,9	Bulgaria
Česko	5,4	2,9	7,0	11,8	14,0	Czechia
Dánsko	5,3	4,0	6,1	11,4	31,7	Denmark
Estonsko	5,9	3,7	7,6	15,0	10,4	Estonia
Finsko	6,7	4,6	5,6	10,8	28,8	Finland
Francie	6,2	3,7	10,3	11,1	23,5	France
Chorvatsko	5,3	2,8	7,5	12,4	13,6	Croatia
Irsko	6,2	3,5	5,9	13,5	21,6	Ireland
Itálie	7,3	5,3	4,4	12,6	13,8	Italy
Kypr	10,6	3,2	7,4	12,7	8,5	Cyprus
Litva	5,4	3,8	6,5	15,7	11,9	Lithuania
Lotyšsko	5,2	2,9	8,0	15,0	10,3	Latvia
Lucembursko	9,5	3,9	11,1	10,9	15,5	Luxembourg
Maďarsko	4,8	3,2	10,8	12,8	13,0	Hungary
Malta	6,4	4,8	5,4	14,7	15,5	Malta
Německo ^{1,2)}	5,7	4,3	9,3	10,0	21,2	Germany ^{1,2)}
Nizozemsko	6,5	4,7	5,7	9,0	27,0	Netherlands
Polsko	4,8	2,5	7,3	14,0	11,0	Poland
Portugalsko	5,7	3,2	5,2	13,7	17,2	Portugal
Rakousko	6,5	4,1	7,3	10,2	17,5	Austria
Rumunsko	3,6	2,0	4,2	7,6	9,9	Romania
Řecko	6,7	2,5	8,0	13,2	10,8	Greece
Slovensko	4,2	2,1	10,0	13,9	13,7	Slovakia
Slovinsko	5,6	3,0	6,9	16,2	12,8	Slovenia
Španělsko	5,9	6,2	6,7	9,9	15,4	Spain
Švédsko	7,8	3,9	9,2	17,1	24,4	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ break in time series

²⁾ předběžné údaje

²⁾ preliminary data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů^{*)} v zemích EU v roce 2020

Representation of females and males^{)} in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2020*

Pramen: Eurostat 16. 6. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

2. pokračování

Continued

procentní zastoupení žen v odvětvích

Percentage of men working in each economic activities section

Území, země	Muži zaměstnaní v hlavních odvětvích <i>Men employed in the most important CZ-NACE sections</i>					Territory, country
	Zpracovatelský průmysl	Stavebnictví	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	Doprava a skladování	Ubytování, stravování a pohostinství	
	<i>Manufacturing</i>	<i>Construction</i>	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	<i>Transportation and storage</i>	<i>Accommodation and food service activities</i>	
EU 27	21,6	11,0	12,6	7,6	3,7	EU27
Belgie	17,7	11,3	12,9	8,1	3,4	Belgium
Bulharsko	17,9	14,3	14,4	10,0	3,3	Bulgaria
Česko	32,1	12,4	9,0	8,4	2,6	Czechia
Dánsko	15,1	10,8	16,3	6,4	3,3	Denmark
Estonsko	21,5	17,2	10,6	9,9	2,2	Estonia
Finsko	18,9	13,0	11,1	8,1	1,9	Finland
Francie	16,0	11,6	13,0	7,4	3,6	France
Chorvatsko	21,7	12,4	11,6	9,9	4,8	Croatia
Irsko	15,2	10,4	12,8	6,6	5,6	Ireland
Itálie	24,3	9,6	13,9	6,9	5,1	Italy
Kypr	10,1	18,6	16,4	5,6	6,3	Cyprus
Litva	17,8	13,6	15,6	10,9	1,4	Lithuania
Lotyšsko	15,6	15,5	12,1	11,8	1,6	Latvia
Lucembursko	5,4	8,7	8,5	6,5	3,7	Luxembourg
Maďarsko	25,5	13,6	11,2	8,7	3,1	Hungary
Malta	14,2	9,2	12,9	7,4	8,0	Malta
Německo ^{1,2)}	28,2	9,0	11,3	6,5	2,7	Germany ^{1,2)}
Nizozemsko	13,2	7,7	14,5	5,9	3,7	Netherlands
Polsko	24,6	13,8	10,7	9,5	1,3	Poland
Portugalsko	21,0	11,8	14,6	7,2	5,0	Portugal
Rakousko	22,0	13,4	12,0	7,5	3,9	Austria
Rumunsko	18,5	14,6	12,0	9,5	1,6	Romania
Řecko	12,1	6,0	18,4	7,7	8,5	Greece
Slovensko	30,7	15,3	9,1	9,0	2,9	Slovakia
Slovinsko	32,7	10,3	10,3	8,2	2,4	Slovenia
Španělsko	16,9	11,0	14,3	7,6	6,6	Spain
Švédsko	14,5	12,0	12,2	6,8	2,8	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ zlom časové řady

²⁾ předběžné údaje

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ break in time series

²⁾ preliminary data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů^{*)} v zemích EU v roce 2020

Representation of females and males^{)} in the most important CZ-NACE sections of economic activities in the EU countries in 2020*

Pramen: Eurostat 16. 6. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

dokončení

End of table

procentní zastoupení žen v odvětvích

Percentage of men working in each economic activities section

Území, země	Muži zaměstnaní v hlavních odvětvích					Territory, country
	Men employed in the most important CZ-NACE sections					
	Odborné, vědecké a technické činnosti <i>Professional, scientific and technical activities</i>	Administrativní a podpůrné činnosti <i>Administrative and support service activities</i>	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení <i>Public administration and defence; compul- sory social security</i>	Vzdělávání <i>Education</i>	Zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>	
EU 27	5,1	3,7	6,9	3,8	4,3	EU27
Belgie	5,6	4,7	8,3	5,6	6,0	Belgium
Bulharsko	2,6	4,2	7,5	2,1	2,0	Bulgaria
Česko	4,3	2,3	6,4	2,6	2,6	Czechia
Dánsko	6,4	4,1	4,9	7,1	6,1	Denmark
Estonsko	4,0	3,0	6,0	3,8	1,6	Estonia
Finsko	8,7	4,4	4,2	4,6	4,8	Finland
Francie	6,1	3,9	8,4	4,7	5,9	France
Chorvatsko	3,5	2,6	7,4	3,2	2,3	Croatia
Irsko	6,3	4,6	4,7	4,2	5,2	Ireland
Itálie	5,9	3,5	6,0	3,0	4,0	Italy
Kypr	6,4	2,7	8,6	3,7	2,5	Cyprus
Litva	4,3	4,2	6,5	3,9	1,9	Lithuania
Lotyšsko	3,2	3,3	6,1	2,6	1,7	Latvia
Lucembursko	8,9	1,7	11,9	6,1	4,4	Luxembourg
Maďarsko	3,6	3,1	6,9	3,1	2,4	Hungary
Malta	5,1	3,7	6,7	4,5	5,3	Malta
Německo ^{1,2)}	4,7	3,8	7,3	3,7	5,5	Germany ^{1,2)}
Nizozemsko	8,1	5,3	6,3	4,5	5,3	Netherlands
Polsko	3,2	2,2	5,5	3,0	2,0	Poland
Portugalsko	4,1	3,5	7,5	4,3	3,1	Portugal
Rakousko	6,0	2,8	6,5	3,7	5,0	Austria
Rumunsko	1,8	3,2	5,9	1,8	1,6	Romania
Řecko	5,2	2,0	10,0	4,9	4,1	Greece
Slovensko	2,4	2,2	7,6	2,3	2,3	Slovakia
Slovinsko	5,1	1,9	5,0	3,3	2,8	Slovenia
Španělsko	4,8	4,4	7,5	4,3	3,9	Spain
Švédsko	9,7	4,8	5,5	6,0	6,3	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ break in time series

²⁾ předběžné údaje

²⁾ preliminary data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 22. Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou^{*)} v zemích EU

Employment contracts for definite period^{)} in the EU countries*

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

v procentech z celkové zaměstnanosti

Percentage of total employment

Území, země	2000		2005		2010		2015		2020		Territory, country
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	
EU 27	.	.	13,9	11,9	14,0	11,6	14,0	12,2	12,5	10,6	EU27
Belgie	10,7	5,6	10,0	5,6	8,6	5,6	8,6	6,8	9,6	7,9	Belgium
Bulharsko	.	.	5,2	5,1 ¹⁾	3,5 ¹⁾	4,2	3,7	4,0	2,9	3,4	Bulgaria
Česko	7,7	4,9	8,2	5,5	8,6	5,3	10,4	6,7	7,2	4,7	Czechia
Dánsko	10,5	7,5	10,7	7,4	8,2	6,9	8,7	6,8	11,8	8,4	Denmark
Estonsko	¹⁾ 1,4	¹⁾ 3,9	1,8	3,1	2,5	4,4	2,8	3,4	2,6	2,4	Estonia
Finsko	¹⁾ 18,0	¹⁾ 10,7	18,3	10,8	16,8	10,2	16,2	10,2	15,7	10,2	Finland
Francie	.	.	²⁾ 12,6	²⁾ 10,8	²⁾ 13,2	²⁾ 10,9	15,3	13,2	14,5	12,6	France
Chorvatsko	.	.	²⁾ 9,8	²⁾ 9,5	11,4	9,3	17,7	16,8	14,8	12,1	Croatia
Irsko	10,7	6,4	10,1	6,6	9,9	7,3	8,9	7,4	8,7	6,9	Ireland
Itálie	9,6	6,0	11,7	7,4	11,8	8,1	12,0	9,9	13,0	11,2	Italy
Kypr	²⁾ 11,8	²⁾ 5,3	16,6	6,6	18,3	5,6	20,9	11,0	16,4	7,6	Cyprus
Litva	²⁾ 2,9	²⁾ 5,0 ³⁾	2,9	6,1	1,5	2,9	1,6	2,1	1,0	1,2	Lithuania
Lotyšsko	²⁾ 4,2	²⁾ 7,7	5,6	9,8	4,7	8,1	2,7	3,9	2,3	2,6	Latvia
Lucembursko	²⁾ 4,0	²⁾ 2,6	5,4	4,5	7,7	5,6 ¹⁾	9,2 ¹⁾	9,1	7,6	6,3	Luxembourg
Maďarsko	5,7	6,2	5,8	6,3	8,4	8,6	10,2	10,1	5,9	4,6	Hungary
Malta	²⁾ 5,2	²⁾ 2,8	¹⁾ 5,5 ¹⁾	¹⁾ 3,0	6,6	3,4	8,3	5,3	9,4	4,9	Malta
Německo	²⁾ 12,2	²⁾ 11,2 ¹⁾	¹⁾ 12,8 ¹⁾	¹⁾ 12,4 ¹⁾	13,6 ¹⁾	12,4	12,2	11,5 ¹⁾	9,8 ¹⁾	9,8	Germany
Nizozemsko	14,9	9,6	¹⁾ 15,1 ¹⁾	¹⁾ 11,8	17,4	13,8	18,4	15,2	16,4	13,6	Netherlands
Polsko	¹⁾ 3,6	¹⁾ 4,5	19,2	19,3 ¹⁾	21,8 ¹⁾	20,6 ¹⁾	23,1	21,4	16,5	13,3	Poland
Portugalsko	16,9	13,7	16,3	14,4	19,7	17,5	19,1	18,3	16,1	14,6	Portugal
Rakousko	²⁾ 7,2	²⁾ 6,4	7,9	7,9	8,0	8,3	8,2	7,8	7,4	7,1	Austria
Rumunsko	1,7	1,7	1,3	1,9 ¹⁾	0,6 ¹⁾	0,8	0,8	1,2	0,7	1,2	Romania
Řecko	10,0	6,8	10,0	6,4	10,2	6,9	9,0	7,0	8,7	5,8	Greece
Slovensko	4,3	4,4	4,4	4,1	5,2	4,3	10,1	8,0	6,6	4,7	Slovakia
Slovinsko	13,1	10,4	17,1	13,0	16,8	12,5	16,4	14,0	11,1	8,2	Slovenia
Španělsko	28,6	24,2	¹⁾ 30,6 ¹⁾	¹⁾ 25,4	23,0	18,9	22,1	19,9	22,7	18,4	Spain
Švédsko	²⁾ 15,5	²⁾ 10,2 ¹⁾	¹⁾ 16,7 ¹⁾	¹⁾ 11,7	16,8	12,2	17,2	13,1	15,6	11,6	Sweden

^{*)} osoby ve věku 15–64 let

^{*)} Persons aged 15–64 years.

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ break in time series

²⁾ odhad

²⁾ estimate

³⁾ nízká spolehlivost dat

³⁾ low reliability data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 23. Osoby ve věku 15–64 let pracující v noci v zemích EU

Persons aged 15–64 years working nighttimes in the EU countries

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

v procentech (z celkové zaměstnanosti)

Percentage of total employment

Území, země	2010						2020						Territory, country
	Nikdy Never		Někdy Sometimes		Obvykle Usually		Nikdy Never		Někdy Sometimes		Obvykle Usually		
	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	
EU 27	90,1	81,7	5,1	9,9	4,8	8,4	91,9	85,8	4,8	8,6	3,4	5,6	EU27
Belgie	91,9	83,5	5,3	10,9	2,8	5,6	92,9	85,3	5,2	10,8	1,9	3,9	Belgium
Bulharsko	¹⁾ 91,7	¹⁾ 83,7	¹⁾ 5,7	¹⁾ 10,4	¹⁾ 2,7	¹⁾ 6,0	90,6	83,9	6,0	10,3	3,4	5,8	Bulgaria
Česko	86,9	81,5	9,2	13,3	4,0	5,2	87,6	82,9	8,4	12,1	4,0	5,0	Czechia
Dánsko	92,1	85,6	5,1	9,0	2,9	5,4	92,4	87,5	4,6	7,4	3,0	5,1	Denmark
Estonsko	89,3	84,1	5,3	7,5	5,4	8,4	90,6	86,7	4,6	7,5	4,8	5,8	Estonia
Finsko	87,8	82,7	5,3	8,6	6,9	8,7	89,2	84,0	5,1	8,3	5,7	7,7	Finland
Francie	90,7	77,8	4,8	12,7	4,5	9,6	94,5	88,4	3,5	8,3	2,0	3,3	France
Chorvatsko	89,8	78,3	9,6	19,6	²⁾ 0,7	2,1	88,4	79,5	10,0	17,3	1,6	3,1	Croatia
Irsko	85,0	73,9	8,4	15,7	6,6	10,4	92,5	87,1	4,4	8,1	3,1	4,8	Ireland
Itálie	92,8	87,2	2,1	3,7	5,1	9,1	92,8	88,5	2,1	3,4	5,1	8,1	Italy
Kypr	94,0	88,4	4,5	9,1	1,5	2,5	93,7	86,8	4,2	9,3	2,1	3,9	Cyprus
Litva	91,8	85,7	4,9	8,7	3,3	5,6	94,5	90,5	3,2	5,9	2,4	3,6	Lithuania
Lotyšsko	91,6	82,9	5,4	11,2	3,0	5,9	92,9	87,0	4,2	8,3	2,9	4,7	Latvia
Lucembursko	92,8	83,5	4,1	10,0	3,1	6,4	90,8	84,0	6,3	10,0	2,9	6,0	Luxembourg
Maďarsko	88,2	79,2	7,4	12,9	4,4	7,9	90,2	84,0	6,1	9,7	3,7	6,3	Hungary
Malta	89,0	79,3	4,6	9,0	6,4	11,7	87,0	77,7	5,7	10,7	7,3	11,6	Malta
Německo	¹⁾ 90,7	¹⁾ 80,4	¹⁾ 3,3	¹⁾ 8,1	¹⁾ 6,0	¹⁾ 11,5	^{1,3)} 93,1	^{1,3)} 87,2	^{1,3)} 3,9	^{1,3)} 6,9	^{1,3)} 3,0	^{1,3)} 5,9	Germany
Nizozemsko	89,6	80,2	4,1	8,7	6,4	11,0	89,8	83,2	4,1	7,6	6,1	9,2	Netherlands
Polsko	¹⁾ 88,0	¹⁾ 77,0	¹⁾ 9,9	¹⁾ 19,0	¹⁾ 2,1	¹⁾ 4,0	89,1	80,4	9,7	17,2	1,3	2,4	Poland
Portugalsko	87,3	79,5	7,0	11,6	5,8	8,9	93,8	87,1	5,0	9,6	1,1	3,3	Portugal
Rakousko	86,9	77,0	8,7	15,1	4,4	8,0	89,4	81,5	7,2	12,0	3,4	6,4	Austria
Rumunsko	¹⁾ 90,3	¹⁾ 85,2	¹⁾ 5,1	¹⁾ 8,3	¹⁾ 4,6	¹⁾ 6,5	90,2	85,7	6,4	9,4	3,4	4,9	Romania
Řecko	89,6	82,6	6,1	11,0	4,2	6,4	89,7	80,6	7,1	12,7	3,3	6,7	Greece
Slovensko	84,5	77,5	3,4	5,7	12,0	16,8	85,8	77,7	4,2	7,9	10,0	14,4	Slovakia
Slovinsko	85,3	73,5	8,8	16,1	5,8	10,4	87,1	76,6	7,5	13,5	5,3	10,0	Slovenia
Španělsko	90,5	86,3	4,4	7,1	5,0	6,6	92,0	86,8	3,8	7,3	4,2	5,8	Spain
Švédsko	89,2	85,3	6,0	8,9	4,8	5,8	90,6	86,9	5,3	8,0	4,1	5,1	Sweden

Ž – ženy, M – muži

W – women, M – men

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ break in time series

²⁾ nízká spolehlivost dat

²⁾ low reliability data

³⁾ předběžné údaje

³⁾ preliminary data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 24. Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí¹⁾ v zemích EU roce 2020

Employment rates by number of children¹⁾ in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

v procentech

Percentage

Území, země	Ženy 20–49 let			Muži 20–49 let			Territory, country
	Women aged 20–49 years			Men aged 20–49 years			
	1 dítě 1 child	2 děti 2 children	3 děti a více 3+ children	1 dítě 1 child	2 děti 2 children	3 děti a více 3+ children	
EU 27	68,7	67,4	50,3	91,2	92,4	85,7	EU27
Belgie	73,4	79,3	52,9	92,1	91,8	81,2	Belgium
Bulharsko	64,0	61,8 ¹⁾	30,9	89,7	90,2	66,7	Bulgaria
Česko	36,1	44,6	44,8	97,6	97,2	94,8	Czechia
Dánsko	68,3	80,0	78,6	87,2	93,4	94,9	Denmark
Estonsko	50,6	56,7	46,9	93,2	92,9	89,0	Estonia
Finsko	66,8	68,7	60,4	92,2	93,1	88,4	Finland
Francie	74,4	71,2	48,4	90,6	91,4	85,0	France
Chorvatsko	69,7	77,1	69,7	92,6	95,3	89,6	Croatia
Irsko	72,3	67,4	58,1	88,2	90,4	87,9	Ireland
Itálie	57,7	50,9	35,5	87,7	88,3	84,0	Italy
Kypr	72,2	72,3	57,4	91,4	95,5	92,0	Cyprus
Litva	75,7	80,7	71,0	93,1	90,2	85,5	Lithuania
Lotyšsko	73,8	71,2	52,3	92,7	92,0	91,8	Latvia
Lucembursko	80,5	77,7	62,9	92,6	93,2	88,5	Luxembourg
Maďarsko	38,0	43,9	31,8	95,2	94,0	86,3	Hungary
Malta	79,1	61,0	47,0	95,0	99,1	86,0	Malta
Německo ²⁾	78,6	75,5	49,3	92,8	93,0	81,8	Germany ²⁾
Nizozemsko	78,8	85,5	71,7	94,4	96,0	94,4	Netherlands
Polsko	69,9	64,6	51,5	95,8	96,7	95,4	Poland
Portugalsko	82,6	82,7	73,4	91,7	94,5	88,6	Portugal
Rakousko	79,2	77,1	55,5	91,4	92,6	87,7	Austria
Rumunsko	67,5	59,4	48,2	92,0	91,4	80,0	Romania
Řecko	57,6	57,7	50,8	89,5	91,7	87,4	Greece
Slovensko	43,1	39,3	35,2	91,9	92,4	83,4	Slovakia
Slovinsko	79,2	82,7	76,7	96,9	97,6	96,9	Slovenia
Španělsko	67,4	66,2	44,3	85,3	89,1	76,9	Spain
Švédsko	81,3	80,3	72,5	93,9	95,9	91,6	Sweden

¹⁾ věk nejmladšího dítěte do 6 let

¹⁾ nízká spolehlivost dat

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ youngest child younger than 6 years of age

¹⁾ low reliability data

²⁾ preliminary data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 25. Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v roce 2020¹⁾ v zemích EU

Percentages of employees having a part-time job in 2020¹⁾ in the EU countries

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

v procentech

Percentage

Území, země	Podíl zaměstnaných na částečný úvazek ¹⁾		Podíl zaměstnaných na částečný úvazek nedobrovolně ²⁾		Podíl zaměstnaných na částečný úvazek s terciárním vzděláním ³⁾		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	29,7	8,4	22,2	31,5	22,7	7,5	EU 27
Belgie	40,1	10,5	4,2	6,5	32,2	8,9	Belgium
Bulharsko	2,1	1,6	46,8	64,5 ⁴⁾	1,0 ⁴⁾	.	Bulgaria
Česko	9,9	2,4	4,9 ⁴⁾	2,8	11,5	2,6	Czechia
Dánsko	32,9	14,8	11,4	12,3	24,5	9,5	Denmark
Estonsko	16,8	8,2	6,9 ⁴⁾	7,7	14,4	7,7	Estonia
Finsko	19,8	10,2	30,7	34,7	13,3	6,9	Finland
Francie	27,0	7,6	37,0 ⁴⁾	42,8	21,1	6,8	France
Chorvatsko	6,1	3,2	28,2 ⁴⁾	28,7	4,4 ⁴⁾	3,3	Croatia
Irsko	28,2	9,6	9,5	25,1	19,5	5,1	Ireland
Itálie	32,1	8,0	61,7	79,6	21,4	7,0	Italy
Kypr	13,6	6,8	53,6	64,2	11,5	6,2	Cyprus
Litva	7,5	4,8	29,8	28,7	5,8	4,4	Lithuania
Lotyšsko	11,3	6,5	18,6	32,2	10,6	5,8	Latvia
Lucembursko	31,0	6,8	11,0	14,3	22,2	5,5	Luxembourg
Maďarsko	7,3	2,8	15,9	25,8	5,4	1,7	Hungary
Malta	20,3	4,7 ⁴⁾	4,5	15,8	12,1	3,6	Malta
Německo ⁵⁾	48,0	10,1	6,3	12,1	40,9	9,1	Germany ⁵⁾
Nizozemsko	75,5	28,6	5,0 ⁴⁾	8,4	65,3	23,4	Netherlands
Polsko	8,9	3,4	12,1	15,2	6,1	2,7	Poland
Portugalsko	10,1	4,9	46,3	40,5	8,0	5,2	Portugal
Rakousko	46,9	9,7	8,5	12,9	42,2	12,3	Austria
Rumunsko	6,0	5,8	43,7	66,8 ⁴⁾	0,9 ⁴⁾	.	Romania
Řecko	12,7	5,5	63,2	69,1	8,8	3,5	Greece
Slovensko	6,8	2,7	18,5	23,0	4,0	1,8	Slovakia
Slovinsko	12,1	5,1 ⁴⁾	6,2 ⁴⁾	5,6	8,4	3,9	Slovenia
Španělsko	22,6	6,5	49,5	60,0	16,8	5,9	Spain
Švédsko	31,7	13,8	21,6 ⁴⁾	26,0	25,2	11,8	Sweden

¹⁾ osoby ve věku 15–64 let

¹⁾ podíl na celkové zaměstnanosti mužů a žen

²⁾ podíl na všech částečných úvazcích zaměstnaných mužů a žen

³⁾ podíl na celkové zaměstnanosti mužů a žen s terciárním vzděláním

⁴⁾ nízká spolehlivost dat

⁵⁾ předběžné údaje

¹⁾ Persons aged 15–64 years.

¹⁾ as percentage of total employment of females and males

²⁾ as percentage of all part-time jobs of females and males

³⁾ as percentage of total employment of females and males with tertiary education

⁴⁾ low reliability data

⁵⁾ preliminary data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 26. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.

Job applicants kept in the labour office register as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

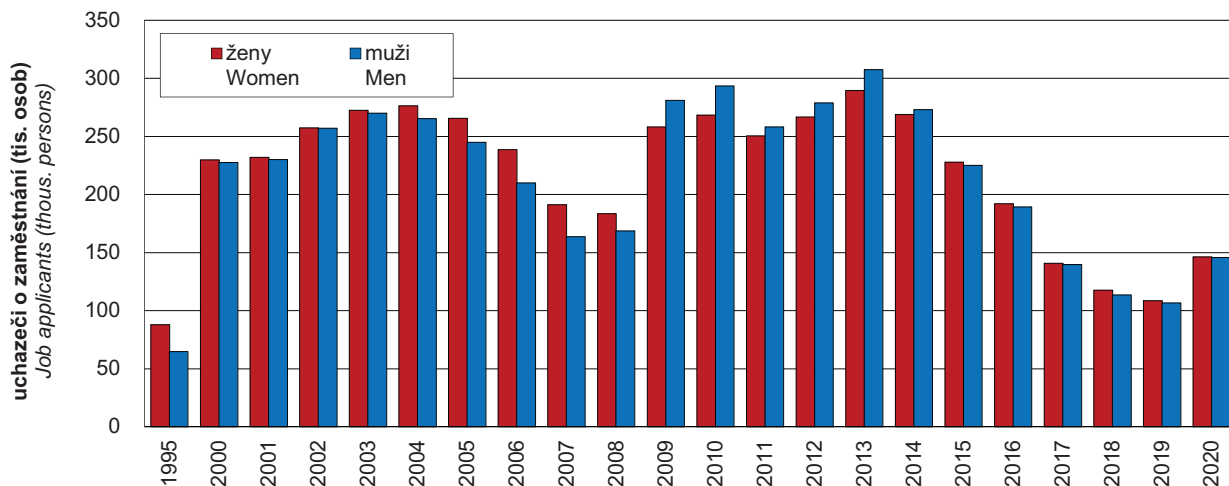
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Rok Year	Podíl nezaměstnaných osob (%)		Neumístění uchazeči o zaměstnání					
	Percentage of unemployed persons		Job applicants kept in the labour office register					
			ženy Women	muži Men	z toho			
	absolventi škol ¹⁾				s nárokem na podporu v nezaměstnanosti			
		Graduates ¹⁾		Entitled to unemployment benefits				
		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
1995	.	.	88 113	64 928	.	.	39 814	27 809
2000	.	.	229 804	227 565	25 100	32 838	80 529	83 610
2001	.	.	231 870	230 053	24 955	32 438	83 645	85 401
2002	.	.	257 438	256 997	26 308	33 587	95 745	96 870
2003	.	.	272 498	269 922	24 621	29 596	94 661	94 815
2004	.	.	276 254	265 421	22 732	24 528	72 951	70 285
2005	6,83	6,36	265 631	244 785	19 605	18 940	70 952	70 801
2006	6,10	5,41	238 713	209 832	16 794	15 161	66 167	63 715
2007	4,82	4,15	191 150	163 728	12 023	10 657	57 404	55 271
2008	4,72	4,30	183 639	168 611	12 748	11 886	69 121	69 385
2009	6,86	7,37	258 112	281 024	16 790	18 822	85 047	104 450
2010	7,12	7,68	268 200	293 351	17 390	17 967	77 603	101 359
2011	6,73	6,81	250 301	258 150	16 858	16 650	60 509	69 442
2012	7,29	7,44	266 593	278 718	18 331	17 789	51 700	56 237
2013	8,02	8,33	289 501	307 332	20 161	19 385	59 175	60 855
2014	7,49	7,44	268 942	272 972	14 119	13 385	56 248	59 499
2015	6,35	6,12	227 949	225 169	11 317	10 706	53 101	55 186
2016	5,28	5,09	191 996	189 377	8 842	8 134	50 069	52 881
2017	3,83	3,71	140 880	139 740	5 725	5 715	41 921	43 726
2018	3,17	2,98	117 822	113 712	5 199	5 058	42 120	40 235
2019	2,93	2,81	108 718	106 814	4 816	4 913	41 263	40 316
2020	4,11	3,93	146 227	145 750	6 623	7 024	50 212	47 363

¹⁾ absolventi škol zahrnují mladistvé po skončení ZŠ

¹⁾ Graduates include adolescents that finished primary education.

Graf 4-2 Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicants kept in the labour office register as at 31 December



4 - 27. Pracující důchodci¹⁾ podle sektorů hospodářství

Working pensioners¹⁾ by sector of economy

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	Pracující důchodci Working pensioners									Indikator
	2010 ¹⁾	2012	2013	2014	2015	2017	2018	2019	2020	
Celkem										Total
ženy	120,8	128,2	132,8	128,5	137,1	164,5	177,1	164,8	153,5	Women
muži	119,5	119,8	122,5	118,4	128,8	148,1	160,1	164,2	155,3	Men
V sektorech hospodářství										In economic sectors
zemědělství										Agriculture
ženy	4,0	3,6	3,9	2,8	3,1	4,3	4,8	3,6	3,5	Women
muži	7,8	7,5	8,2	6,1	7,0	8,2	9,0	9,0	9,4	Men
průmysl										Industry
ženy	20,5	20,9	21,8	19,7	20,2	25,4	26,9	23,8	23,1	Women
muži	42,7	43,1	41,0	38,4	44,3	51,0	56,4	61,3	56,3	Men
služby										Services
ženy	96,3	103,7	107,1	106,0	113,9	134,8	145,3	137,4	126,9	Women
muži	69,1	69,3	73,3	73,9	77,5	89,0	94,8	93,9	89,7	Men

¹⁾ důchodci zahrnují osoby pobírající jak starobní důchod, tak invalidní (všech stupňů invalidity)

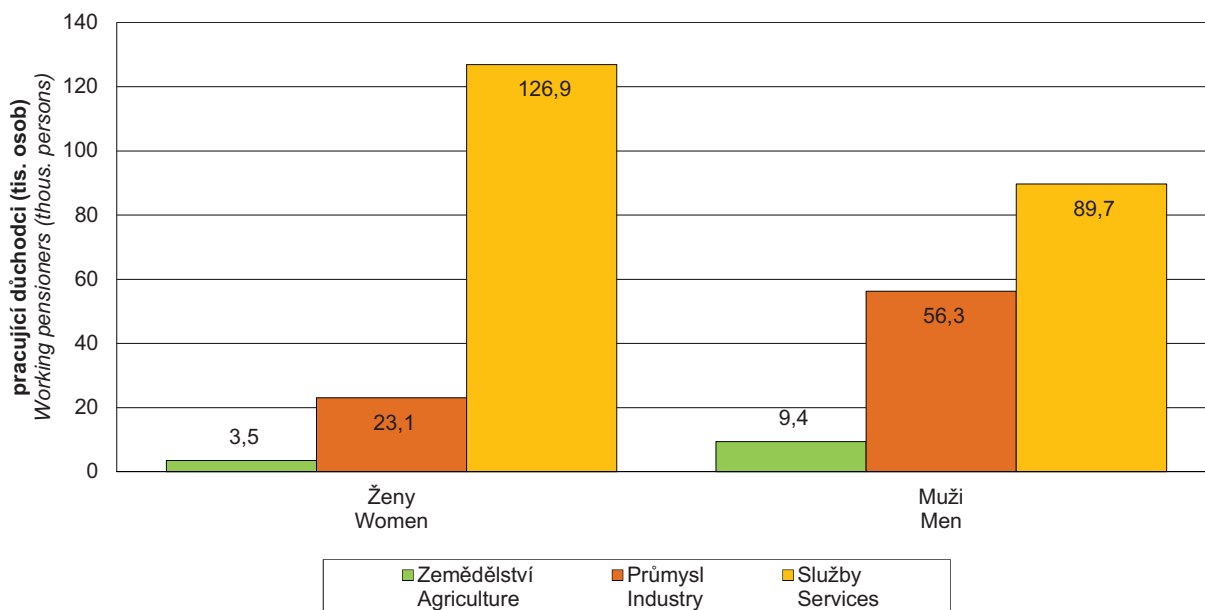
¹⁾ Pensioners include old-age pensioners and disability pensioners (of all degrees).

¹⁾ v roce 2010 došlo k přerušení časové řady z důvodu změny v metodice zjišťování počtu důchodců a proto počty v časové řadě před tímto rokem nejsou srovnatelné s rokem 2010 a roky následujícími

¹⁾ In 2010 the times series was disrupted due to a change to the measuring of the number of pensioners. For the reason the data in the time series for the years prior and after 2010 are incomparable.

Graf 4-3 Pracující důchodci podle odvětví činnosti v roce 2020

Working pensioners by economic activity sector in 2020



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2020

Working pensioners by sector of economy and age group in 2020

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina (v letech) <i>Age group (years)</i>					Indikator
		15–54	55–59	60–64	65–69	70+	
		v tis. osob <i>Working pensioners (thous. persons)</i>					
Ženy celkem	153,5	37,8	16,7	43,9	35,8	19,3	Women, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	3,5	0,9	.	1,2	0,8	.	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	23,1	8,8	2,5	6,0	4,4	1,3	<i>Industry</i>
G – U Služby	126,9	28,0	14,0	36,7	30,6	17,6	<i>Services</i>
Muži celkem	155,3	33,0	14,4	32,6	49,7	25,6	Men, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	9,4	1,4	.	3,2	2,6	1,8	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	56,3	13,3	7,3	12,8	17,2	5,7	<i>Industry</i>
G – U Služby	89,7	18,3	6,8	16,5	29,9	18,1	<i>Services</i>
		podíl podle věku (%) <i>Percentage by age</i>					
Ženy celkem	100,0	24,6	10,9	28,6	23,3	12,6	Women, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	100,0	26,8	.	34,4	23,2	.	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	100,0	38,2	10,9	26,0	19,1	5,8	<i>Industry</i>
G – U Služby	100,0	22,1	11,1	28,9	24,1	13,9	<i>Services</i>
Muži celkem	100,0	21,3	9,3	21,0	32,0	16,5	Men, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	100,0	15,1	.	34,3	27,7	19,4	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	100,0	23,7	12,9	22,8	30,6	10,1	<i>Industry</i>
G – U Služby	100,0	20,4	7,6	18,4	33,4	20,2	<i>Services</i>
		podíl podle sektorů (%) <i>Percentage by sector</i>					
Ženy celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Women, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	2,3	2,5	.	2,7	2,3	.	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	15,0	23,3	15,0	13,7	12,3	6,9	<i>Industry</i>
G – U Služby	82,7	74,2	83,9	83,6	85,5	91,2	<i>Services</i>
Muži celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Men, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	6,0	4,3	.	9,9	5,2	7,1	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	36,2	40,3	50,4	39,4	34,6	22,2	<i>Industry</i>
G – U Služby	57,7	55,4	47,3	50,7	60,2	70,7	<i>Services</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 29. Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání

The unemployed by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	Indicator
Ženy							Women
věková skupina							<i>Age group</i>
15–19 let	20,5	17,6	10,2	6,2	4,3	2,3	15–19 years
20–24 let	15,8	36,4	26,2	23,2	16,3	6,9	20–24 years
25–29 let	19,5	36,8	32,7	24,9	17,2	10,2	25–29 years
30–34 let	15,0	35,1	33,1	28,5	17,9	9,8	30–34 years
35–39 let	14,2	26,2	26,8	26,0	22,5	7,2	35–39 years
40–44 let	14,3	26,7	24,4	22,2	19,1	8,9	40–44 years
45–49 let	10,4	30,8	23,3	19,0	13,2	8,0	45–49 years
50–54 let	6,2	24,9	31,2	23,1	14,9	6,9	50–54 years
55–59 let	3,0	5,5	12,7	17,0	15,0	7,8	55–59 years
60 a více let	4,2	2,9	2,8	2,9	2,2	2,1	60+ years
Muži							Men
věková skupina							<i>Age group</i>
15–19 let	17,7	17,0	15,0	9,9	5,4	3,3	15–19 years
20–24 let	17,5	51,2	37,1	34,1	17,7	8,4	20–24 years
25–29 let	10,3	26,8	26,6	31,8	20,3	9,5	25–29 years
30–34 let	10,0	20,6	17,4	17,4	17,8	10,9	30–34 years
35–39 let	9,3	18,9	15,2	17,0	13,8	9,0	35–39 years
40–44 let	9,1	19,0	16,4	14,4	9,9	7,3	40–44 years
45–49 let	9,2	21,8	18,5	18,8	9,8	4,7	45–49 years
50–54 let	4,1	21,4	21,3	17,8	11,4	5,2	50–54 years
55–59 let	3,0	12,0	16,3	23,6	13,0	6,1	55–59 years
60 a více let	6,8	2,9	2,9	5,9	6,2	2,3	60+ years
Ženy							Women
Nejvyšší dosažené vzdělání							<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	38,8	62,3	53,1	42,5	29,8	12,6	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	47,8	95,3	100,4	79,0	51,5	23,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	32,3	76,9	62,0	59,5	45,3	23,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	4,2	8,5	7,9	11,9	16,0	10,7	<i>Higher education</i>
Muži							Men
Nejvyšší dosažené vzdělání							<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	25,3	55,0	45,8	37,1	28,9	15,3	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	47,2	107,0	98,2	95,0	57,0	27,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	18,2	39,3	34,0	45,0	26,8	16,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	6,3	7,9	8,7	13,7	12,7	8,3	<i>Higher education</i>

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2020

The unemployed by age group and educational attainment in 2020

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v tis. osob

Thous. persons

Věková skupina (v letech)	Celkem Total	Stupeň vzdělání Educational attainment of females				Age group (years)
		Základní vzdělání Primary education	Střední bez maturity Secondary education without A-level examination	Střední s maturitou Secondary education with A-level examination	Vysokoškolské vzdělání Higher education	
Ženy	70,2	12,6	23,3	23,7	10,7	Women
15–19	2,3	1,0	0,8	0,5	-	15–19
20–24	6,9	1,1	1,6	3,1	1,1	20–24
25–29	10,2	2,0	1,8	3,3	3,1	25–29
30–34	9,8	1,7	3,3	2,9	1,9	30–34
35–39	7,2	1,2	2,3	2,7	1,1	35–39
40–44	8,9	1,2	2,9	3,2	1,5	40–44
45–49	8,0	1,3	3,6	2,6	.	45–49
50–54	6,9	1,3	2,5	2,5	0,7	50–54
55–59	7,8	1,5	3,4	2,4	0,5	55–59
60+	2,1	.	1,0	.	.	60+
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%) Percentage by educational attainment						
Celkem	100,0	17,9	33,1	33,7	15,2	Total
15–19	100,0	41,9	35,6	22,5	-	15–19
20–24	100,0	15,4	23,1	45,2	16,3	20–24
25–29	100,0	19,7	17,6	32,4	30,2	25–29
30–34	100,0	17,4	33,4	29,6	19,6	30–34
35–39	100,0	16,5	31,5	37,1	15,0	35–39
40–44	100,0	13,8	33,0	36,0	17,3	40–44
45–49	100,0	16,0	45,4	33,0	.	45–49
50–54	100,0	18,5	35,9	35,8	9,8	50–54
55–59	100,0	18,9	43,6	30,6	6,8	55–59
60+	100,0	.	49,3	.	.	60+
podíl podle věkové skupiny (%) Percentage by age group						
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15–19	3,3	7,6	3,5	2,2	-	15–19
20–24	9,8	8,4	6,8	13,2	10,5	20–24
25–29	14,6	16,0	7,8	14,0	29,0	25–29
30–34	14,0	13,6	14,2	12,3	18,1	30–34
35–39	10,2	9,4	9,7	11,2	10,0	35–39
40–44	12,8	9,8	12,7	13,6	14,5	40–44
45–49	11,4	10,2	15,7	11,2	.	45–49
50–54	9,8	10,2	10,6	10,4	6,3	50–54
55–59	11,1	11,7	14,6	10,1	5,0	55–59
60+	3,0	.	4,5	.	.	60+



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2020

The unemployed by age group and educational attainment in 2020

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

dokončení

End of table

v tis. osob

Thous. persons

Věková skupina (v letech)	Celkem Total	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of females</i>				Age group (years)
		Základní vzdělání Primary education	Střední bez maturity Secondary education without A-level examination	Střední s maturitou Secondary education with A-level examination	Vysokoškolské vzdělání Higher education	
Muži	66,9	15,3	27,3	16,0	8,3	Men
15–19 let	3,3	2,2	0,7	.	-	15–19
20–24 let	8,4	2,3	2,3	3,7	.	20–24
25–29 let	9,5	1,9	3,2	2,2	2,3	25–29
30–34 let	10,9	3,3	4,1	2,2	1,3	30–34
35–39 let	9,0	1,7	4,1	2,3	0,9	35–39
40–44 let	7,3	1,4	3,4	1,3	1,2	40–44
45–49 let	4,7	1,0	2,3	0,9	0,5	45–49
50–54 let	5,2	1,0	2,7	1,0	.	50–54
55–59 let	6,1	.	3,0	1,3	1,4	55–59
60+ let	2,3	.	1,5	0,5	.	60+
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%) <i>Percentage by educational attainment</i>						
Celkem	100,0	22,8	40,9	23,9	12,4	Total
15–19 let	100,0	67,4	20,5	.	-	15–19
20–24 let	100,0	26,8	27,8	44,2	.	20–24
25–29 let	100,0	19,8	33,1	23,3	23,8	25–29
30–34 let	100,0	30,0	37,9	20,2	12,0	30–34
35–39 let	100,0	19,0	45,0	25,8	10,2	35–39
40–44 let	100,0	19,7	46,9	17,5	15,9	40–44
45–49 let	100,0	20,9	48,4	20,0	10,7	45–49
50–54 let	100,0	19,2	53,0	19,9	.	50–54
55–59 let	100,0	.	49,5	21,2	22,5	55–59
60+ let	100,0	.	63,3	24,0	.	60+
podíl podle věkové skupiny (%) <i>Percentage by age group</i>						
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15–19 let	5,0	14,7	2,5	.	-	15–19
20–24 let	12,6	14,8	8,6	23,3	.	20–24
25–29 let	14,3	12,4	11,6	13,9	27,4	25–29
30–34 let	16,4	21,4	15,2	13,8	15,9	30–34
35–39 let	13,5	11,2	14,9	14,6	11,1	35–39
40–44 let	11,0	9,4	12,6	8,0	14,1	40–44
45–49 let	7,0	6,5	8,3	5,9	6,1	45–49
50–54 let	7,7	6,5	10,0	6,4	.	50–54
55–59 let	9,1	.	11,0	8,1	16,5	55–59
60+ let	3,4	.	5,3	3,4	.	60+

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 31. Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání

The unemployment rate by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

v procentech

Percentage

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	Indicator
Ženy	5,4	10,6	9,8	8,5	6,1	3,0	Women
věková skupina							Age group
15–19 let	13,9	37,6	42,2	40,2	32,7	21,8	15–19 years
20–24 let	8,0	13,8	15,7	16,1	12,6	7,7	20–24 years
25–29 let	8,9	13,7	11,7	10,2	7,4	5,0	25–29 years
30–34 let	5,9	13,6	10,9	10,0	7,5	4,5	30–34 years
35–39 let	4,2	9,1	9,3	7,6	6,5	2,6	35–39 years
40–44 let	3,8	8,5	8,0	7,2	5,1	2,2	40–44 years
45–49 let	2,9	8,4	7,4	6,1	4,2	2,1	45–49 years
50–54 let	2,6	7,5	9,0	7,6	4,9	2,2	50–54 years
55–59 let	4,5	5,2	6,5	7,2	5,8	2,7	55–59 years
60 a více let	6,4	5,6	4,6	3,2	1,7	1,1	60+ years
Muži	3,4	7,3	6,5	6,4	4,2	2,2	Men
věková skupina							Age group
15–19 let	10,1	30,2	44,6	38,6	31,1	21,4	15–19 years
20–24 let	5,3	14,5	15,8	15,8	9,5	5,7	20–24 years
25–29 let	3,0	6,5	6,4	8,8	6,2	3,1	25–29 years
30–34 let	3,1	6,0	4,2	3,8	4,8	3,0	30–34 years
35–39 let	2,5	5,6	4,5	3,9	3,1	2,4	35–39 years
40–44 let	2,3	5,6	4,9	4,1	2,3	1,6	40–44 years
45–49 let	2,5	5,8	5,7	5,6	2,9	1,1	45–49 years
50–54 let	1,6	6,0	6,1	5,7	3,6	1,6	50–54 years
55–59 let	1,8	5,2	5,3	7,5	4,5	2,0	55–59 years
60 a více let	6,2	3,2	2,2	3,3	2,7	0,8	60+ years
Ženy	5,4	10,6	9,8	8,5	6,1	3,0	Women
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	8,7	20,1	24,4	23,6	22,4	10,2	Primary education and no education
střední bez maturity	5,8	12,1	12,9	11,4	7,8	3,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,0	7,9	6,2	5,9	4,7	2,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,2	3,7	2,7	3,0	2,8	1,6	Higher education
Muži	3,4	7,3	6,5	6,4	4,2	2,2	Men
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	9,3	25,4	30,0	26,8	23,0	10,6	Primary education and no education
střední bez maturity	3,1	7,3	6,8	7,0	4,7	2,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,5	4,7	3,9	4,7	2,7	1,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,8	2,2	2,1	2,6	2,0	1,2	Higher education



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 32. Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti

The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey CZSO

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2020	Indicator
	v tis. osob			Thous. persons			
Ženy	123,1	242,9	223,5	192,8	142,7	70,2	Women
doba hledání práce							<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	45,7	34,9	30,7	35,5	27,1	25,6	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	25,0	32,8	28,8	29,7	20,6	15,8	<i>From 3 to 6 months</i>
od 6 měsíců do méně než 1 roku	22,7	50,4	42,9	44,1	26,5	13,5	<i>From 6 months to 1 year</i>
od 1 roku do méně než 2 let	15,0	57,9	46,6	46,6	26,7	8,6	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,1	59,5	74,4	36,9	41,6	6,7	<i>2+ years</i>
nezjištěno	9,4	7,4	.	-	-	.	<i>Not identified</i>
Muži	97,0	211,6	186,7	190,7	125,4	66,9	Men
doba hledání práce							<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	40,5	35,0	28,2	35,5	23,8	21,8	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	16,6	29,8	24,4	29,8	18,4	15,3	<i>From 3 to 6 months</i>
od 6 měsíců do méně než 1 roku	14,5	42,6	35,4	47,2	22,0	14,6	<i>From 6 months to 1 year</i>
od 1 roku do méně než 2 let	12,0	50,6	38,9	44,5	25,8	7,5	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,3	46,8	59,8	33,7	35,4	7,8	<i>2+ years</i>
nezjištěno	.	-	-	-	-	-	<i>Not identified</i>
	Míra dlouhodobé nezaměstnanosti (%)						
	Long-term unemployment rate (%)						
Celkem	0,8	4,3	4,4	3,2	2,4	0,6	Total
ženy	0,9	5,4	5,5	3,8	2,8	0,6	<i>Women</i>
muži	0,6	3,5	3,5	2,7	2,0	0,5	<i>Men</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 33. Harmonizovaná míra nezaměstnanosti^{*)} v zemích EU

Harmonised unemployment rate^{)} in the EU countries*

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021

Source: Eurostat, 16 July 2021

v procentech

Percentage

Území, země	2000		2005		2010		2015		2020		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	11,4	8,4	10,6	8,8	10,0	9,7	10,2	9,9	7,3	6,8	EU27
Belgie	8,7	5,8	9,5	7,6	8,5	8,1	7,8	9,1	5,4	5,7	Belgium
Bulharsko	16,7	17,2	9,8	10,3 ¹⁾	9,6 ¹⁾	10,9	8,4	9,8	4,8	5,4	Bulgaria
Česko	10,5	7,4	9,8	6,5	8,5	6,4	6,1	4,2	3,0	2,2	Czechia
Dánsko	5,3	4,1	5,3	4,4	6,8	8,6	6,5	6,1	6,0	5,3	Denmark
Estonsko ¹⁾	13,3 ¹⁾	15,9	6,9	9,2	14,1	19,3	6,1	6,2	6,6	7,0	Estonia
Finsko ¹⁾	10,6 ¹⁾	9,1	8,6	8,2	7,6	9,1	8,8	9,9	7,5	8,0	Finland
Francie	.	.	9,6 ²⁾	8,2 ²⁾	9,5 ²⁾	9,1	9,9	10,8	8,0	8,1	France
Chorvatsko ²⁾	16,9 ²⁾	14,5 ²⁾	14,0 ²⁾	11,7	12,4	11,1	16,9	15,6	7,6	7,5	Croatia
Irsko	4,8	4,3	4,7	4,6	11,4	17,2	8,9	10,8	5,7	5,6	Ireland
Itálie	14,5	8,2	10,1	6,2	9,6	7,5	12,7	11,4	10,2	8,4	Italy
Kypr ²⁾	7,2 ²⁾	3,1	6,5	4,4	6,4	6,2	14,8	15,1	7,6	7,6	Cyprus
Litva ²⁾	13,9 ²⁾	18,8	8,5	8,1	14,5	21,2	8,2	10,1	7,7	9,3	Lithuania
Lotyšsko ²⁾	13,2 ²⁾	15,2	10,0	10,1	16,3	22,7	8,6	11,1	7,1	9,1	Latvia
Lucembursko ²⁾	3,3 ²⁾	1,8	5,8	3,5	5,1	3,8 ¹⁾	7,4 ¹⁾	6,1	7,0	6,6	Luxembourg
Maďarsko	5,6	7,1	7,4	7,0	10,7	11,6	7,0	6,6	4,5	4,1	Hungary
Malta ²⁾	7,0 ²⁾	6,5 ¹⁾	8,4 ¹⁾	6,3	7,1	6,7	5,4	5,4	4,4	4,2	Malta
Německo ²⁾	8,3 ²⁾	7,7 ¹⁾	10,9 ¹⁾	11,4 ¹⁾	6,5 ¹⁾	7,4	4,2	5,0 ^{1,3)}	3,4 ^{1,3)}	4,2	Germany
Nizozemsko	3,8	2,3 ¹⁾	6,9 ¹⁾	5,0	5,5	4,5	7,3	6,5	4,0	3,7	Netherlands
Polsko ¹⁾	18,1 ¹⁾	14,5	19,2	16,6 ¹⁾	10,0 ¹⁾	9,4	7,7	7,3	3,3	3,1	Poland
Portugalsko	5,1	3,3	8,8	6,8	12,1	10,0	12,8	12,4	7,1	6,6	Portugal
Rakousko	3,8	3,3	5,9	5,4	4,6	5,0	5,3	6,1	5,2	5,5	Austria
Rumunsko	6,5	8,0	6,4	7,8 ¹⁾	6,2 ¹⁾	7,6	5,8	7,5	4,7	5,3	Romania
Řecko	17,2	7,5	15,4	6,2	16,4	10,1	28,9	21,8	19,8	13,6	Greece
Slovensko	18,6	18,9	17,2	15,5	14,6	14,2	12,9	10,3	7,1	6,4	Slovakia
Slovinsko	7,1	6,5	7,1	6,1	7,1	7,5	10,1	8,1	5,6	4,4	Slovenia
Španělsko	20,5	9,6 ¹⁾	12,0 ¹⁾	7,1	20,2	19,6	23,6	20,8	17,4	13,9	Spain
Švédsko ²⁾	5,2 ²⁾	5,8 ¹⁾	7,4 ¹⁾	7,6	8,5	8,7	7,3	7,6	8,3	8,3	Sweden

^{*)} sezónně neočištěná data, osoby ve věku 15-74 let

^{*)} seasonally unadjusted data, persons aged 15–74 years

¹⁾ zlom časové řady

¹⁾ break in time series

²⁾ odhad

²⁾ estimate

³⁾ předběžné údaje

³⁾ preliminary data



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 34. Míra nezaměstnanosti podle vzdělání v zemích EU

The unemployment rate by educational attainment in the EU countries

Pramen: Eurostat 16. 7. 2021
v procentech

Source: Eurostat, 16 July 2021
Percentage

Území, země	Preprimární, primární a nižší sekundární vzdělání				Vyšší sekundární a nástavbové vzdělání				Terciární vzdělání				Territory, country
	<i>Pre-primary, primary and lower secondary education</i>				<i>Upper secondary and post-secondary non-tertiary education</i>				<i>Short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent and doctoral or equivalent</i>				
	0 – 2 ¹⁾				3 – 4 ¹⁾				5 – 8 ¹⁾				
	2000		2020		2000		2020		2000		2020		
Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M		
W	M	W	M	W	M	W	M	W	M	W	M		
EU 27	.	.	15,3	13,0	.	.	7,0	6,1	.	.	5,1	4,4	EU27
Belgie	14,3	8,2	12,9	11,9	9,1	5,0	6,3	5,4	3,1	2,2	3,3	3,6	Belgium
Bulharsko	27,7	24,4	16,3	12,9	15,7	16,0	4,5	5,0	6,5	7,1	2,4	2,7	Bulgaria
Česko	20,2	26,3	10,7	10,7	9,8	6,4	3,0	2,0	4,0	2,3	1,7	1,3	Czechia
Dánsko	7,7	5,0	10,4	9,3	5,0	3,8	5,6	4,4	2,6	2,6	4,9	4,6	Denmark
Estonsko	^{2,3)} 23,9	²⁾ 28,2	15,3	12,9	²⁾ 14,9	²⁾ 15,4	8,4	7,1	^{2,3)} .	^{2,3)} 7,3	4,9	5,0	Estonia
Finsko	²⁾ 21,1	²⁾ 17,3	22,1	18,7	²⁾ 12,2	²⁾ 10,2	9,2	9,0	²⁾ 6,0	²⁾ 4,3	4,6	4,2	Finland
Francie	17,7	13,4	14,5	13,9	11,9	7,0	9,4	8,5	6,2	4,9	5,2	5,4	France
Chorvatsko	.	.	³⁾ 10,8	³⁾ 10,0	.	.	8,5	8,1	.	.	5,8	5,0	Croatia
Irsko	8,4	7,9	9,2	9,0	3,5	2,6	7,5	6,7	³⁾ 2,0	³⁾ 1,6	4,2	4,1	Ireland
Itálie	17,6	9,7	15,6	11,9	14,4	7,7	10,4	7,7	8,6	4,1	6,3	4,5	Italy
Kypr	8,9	5,2	8,3	7,6	9,2	2,3	9,0	8,4	³⁾ 3,6	³⁾ 2,3	6,9	7,3	Cyprus
Litva	²⁾ 22,3	²⁾ 27,8	23,2	23,3	²⁾ 18,9	²⁾ 21,4	12,0	11,8	²⁾ 8,3	²⁾ 10,9	4,1	4,4	Lithuania
Lotyšsko	18,9	24,6	19,0	18,9	14,8	14,9	9,1	9,2	7,5	7,3	4,5	6,4	Latvia
Lucembursko	³⁾ 4,0	³⁾ 3,5	12,9	10,4	³⁾ 3,1	³⁾ 1,2	5,9	7,7	³⁾ .	³⁾ .	5,3	4,1	Luxembourg
Maďarsko	9,6	13,4	11,4	10,8	5,9	6,9	4,6	3,8	³⁾ 1,3	1,6	2,1	1,6	Hungary
Malta	³⁾ 7,4	^d 7,2	7,6	5,6	³⁾ .	³⁾ .	3,7	3,7	³⁾ .	³⁾ .	2,7	3,1	Malta
Německo	11,5	13,8	^{2,4)} 8,2	^{2,4)} 10,2	8,3	7,6	^{2,4)} 2,8	^{2,4)} 3,7	5,2	3,8	^{2,4)} 2,5	^{2,4)} 2,6	Germany
Nizozemsko	5,7	3,6	7,5	6,6	2,6	1,5	3,8	3,6	2,1	1,4	2,8	2,4	Netherlands
Polsko	²⁾ 24,4	²⁾ 22,5	10,3	8,1	²⁾ 20,1	²⁾ 14,6	4,0	3,2	²⁾ 5,8	²⁾ 5,1	2,1	1,8	Poland
Portugalsko	5,0	3,3	7,5	6,5	6,6	3,0	9,4	7,6	3,0	³⁾ .	5,4	6,8	Portugal
Rakousko	7,3	9,2	10,8	14,0	4,0	4,3	4,9	5,1	³⁾ 2,5	³⁾ 2,1	3,8	3,1	Austria
Rumunsko	4,2	6,5	8,2	9,4	9,5	9,5	5,1	5,2	³⁾ 3,1	4,1	2,4	2,1	Romania
Řecko	14,7	6,7	24,5	16,9	22,3	9,8	23,4	15,2	11,9	5,1	14,9	9,3	Greece
Slovensko	33,7	48,8	32,2	29,5	18,4	18,4	7,1	5,9	4,2	5,9	3,7	3,3	Slovakia
Slovinsko	³⁾ 10,7	12,3	³⁾ 10,2	12,6	7,4	6,7	7,6	4,3	³⁾ 2,9	³⁾ .	3,3	2,9	Slovenia
Španělsko	23,6	10,9	26,8	18,8	20,8	8,5	19,2	14,2	15,3	7,0	11,5	9,0	Spain
Švédsko	8,4	8,5	29,7	23,2	5,5	5,9	7,0	6,1	2,3	3,8	4,5	5,3	Sweden

Ž – ženy, M – muži

¹⁾ dle klasifikace ISCED 2011

²⁾ zlom časové řady

³⁾ nízká spolehlivost dat

⁴⁾ předběžné údaje

W – women, M – men

¹⁾ according to the classification of ISCED 2011

²⁾ break in time series

³⁾ low reliability data

⁴⁾ preliminary data

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 35. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd

Average gross monthly wages and median wages

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců, ČSÚ

Source: Structure of Earnings Survey, CZSO

v Kč

CZK

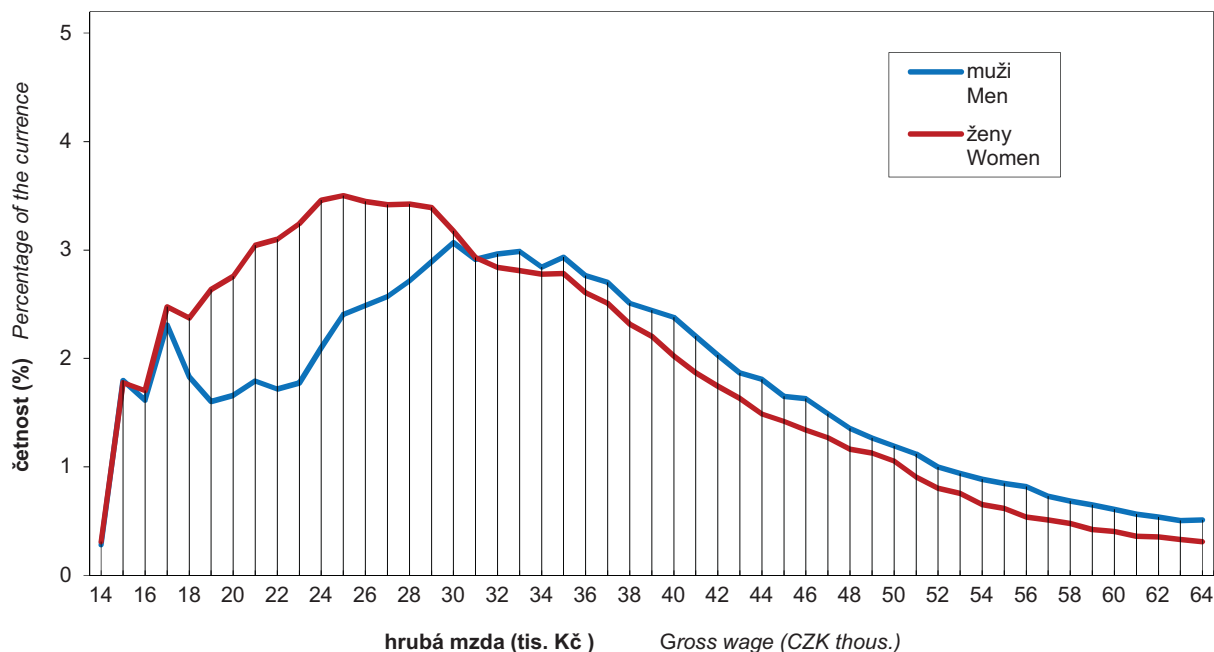
Ukazatel	2000	2005	2010	2011 ¹⁾	2015	2018	2019	2020	Indicator
Ženy									Women
Průměrná mzda	12 641	18 221	21 931	22 133	24 094	29 627	32 237	34 756	Average wage
Medián mezd	11 436	16 443	19 453	19 731	21 461	26 678	28 795	30 843	Median wage
Muži									Men
Průměrná mzda	17 251	24 271	27 660	28 431	30 842	37 008	39 699	41 616	Average wage
Medián mezd	14 623	20 265	23 059	23 533	25 688	31 433	33 763	35 198	Median wage
Celkem									Total
Průměrná mzda	15 187	21 674	25 116	25 625	27 811	33 684	36 336	38 527	Average wage
Medián mezd	13 100	18 589	21 453	21 782	23 726	29 184	31 434	33 256	Median wage
Podíl průměrné mzdy žen na průměrné mzdě mužů	73,3	75,1	79,3	77,8	78,1	80,1	81,2	83,5	Female average wage as a percentage of male average wage
Podíl mediánu mezd žen na mediánu mezd mužů	78,2	81,1	84,4	83,8	83,5	84,9	85,3	87,6	Female median wage as a percentage of male median wage

¹⁾ od roku 2011 změna metodiky výpočtu – viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly, údaje za rok 2010 byly přepočteny v nové metodice

¹⁾ The calculation methodology is changed since 2011. See methodological notes of the chapter. Data for 2010 were recalculated using a new methodology.

Graf 4-4 Rozdělení četnosti mezd žen a mužů v roce 2020

Wage frequency distribution in females and in males in 2020



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 36. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2020

Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2020

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců, ČSÚ
v Kč

Source: Structure of Earnings Survey, CZSO
CZK

Ukazatel	Průměrné hrubé měsíční mzdy <i>Average gross monthly wages</i>				Mediány mezd <i>Median wages</i>				Indicator
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	Ž/M (%) <i>W/M (%)</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	Ž/M (%) <i>W/M (%)</i>	
Celkem	38 527	34 756	41 616	83,5	33 256	30 843	35 198	87,6	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO									Occupation by CZ-ISCO-08 major group
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	42 301	43 916	42 088	104,3	40 877	44 052	40 307	109,3	Armed forces occupations
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	83 152	67 538	90 844	74,3	65 179	57 345	70 605	81,2	Managers
2 Specialisté	55 107	48 538	62 281	77,9	46 722	43 902	52 018	84,4	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	41 613	38 370	44 768	85,7	38 198	35 769	41 226	86,8	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	31 264	29 827	35 368	84,3	29 014	28 104	33 111	84,9	Clerical support workers
5 Pracovníci ve službách a prodeji	27 531	26 076	30 246	86,2	25 266	24 709	27 117	91,1	Service and sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	27 097	25 166	28 683	87,7	26 289	24 683	28 355	87,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
7 Řemeslníci a opraváři	32 098	26 148	32 910	79,5	30 926	24 953	31 791	78,5	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	31 020	27 775	32 244	86,1	29 836	26 860	31 302	85,8	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	22 387	20 811	24 352	85,5	20 766	19 714	23 329	84,5	Elementary occupations
Nejvyšší dosažené vzdělání									Educational attainment
základní a bez vzdělání a nedokončené	26 733	24 558	28 599	85,9	25 246	23 312	27 373	85,2	Primary education and no education
střední bez maturity	29 776	25 586	31 989	80,0	28 307	24 295	30 859	78,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	37 312	33 822	40 843	82,8	34 062	31 504	37 009	85,1	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné a bakalářské	44 917	39 919	52 173	76,5	39 671	36 573	45 530	80,3	Post-secondary non-tertiary and bachelor education
vysokoškolské	58 393	49 827	65 963	75,5	47 679	44 362	53 254	83,3	Higher education

Ž – ženy
M – muži

W – women
M – men

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 37. Gender pay gap v zemích EU

Gender pay gap in the EU countries

Pramen: Eurostat k 1. listopadu 2021

Source: Eurostat as at 1 November 2021

Území, země	2010	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Territory, country
EU 27	15,8	15,7	15,5	15,1	14,6	14,4	14,1	EU27
Belgie	10,2	6,6	6,4	6,0	5,8	5,8	5,8	Belgium
Bulharsko	13,0	14,2	15,5	14,6	14,3	13,9	14,1	Bulgaria
Česko	21,6	22,5	22,5	21,5	21,1	20,1	18,9	Czechia
Dánsko	17,1	16,0	15,1	15,1	14,8	14,6	14,0	Denmark
Estonsko	27,7	28,1	26,7	24,8	24,9	21,8	21,7	Estonia
Finsko	20,3	18,4	17,5	17,5	17,1	16,9	16,6	Finland
Francie	15,6	15,5	15,6	15,9	16,3	16,7	16,5	France
Chorvatsko	5,7	8,7	.	11,6	12,3	11,4	11,5	Croatia
Irsko	13,9	13,9	13,9	14,2	14,4	11,3	.	Ireland
Itálie	5,3	6,1	5,5	5,3	5,0	5,5	4,7	Italy
Kypr	16,8	14,2	13,2	12,3	11,2	10,4	10,1	Cyprus
Litva	11,9	13,3	14,2	14,4	15,2	14,0	13,3	Lithuania
Lotyšsko	15,5	17,3	18,4	19,7	19,8	19,6	21,2	Latvia
Lucembursko	8,7	5,4	4,7	3,9	2,6	1,4	1,3	Luxembourg
Maďarsko	17,6	15,1	14,0	14,0	15,9	14,2	18,2	Hungary
Malta	7,2	10,6	10,7	11,6	13,2	13,0	11,6	Malta
Německo	22,3	22,3	21,8	21,1	20,4	20,1	19,2	Germany
Nizozemsko	17,8	16,2	16,1	15,6	15,1	14,7	14,6	Netherlands
Polsko	4,5	7,7	7,3	7,1	7,0	8,5	8,5	Poland
Portugalsko	12,8	14,9	16,0	13,9	10,8	8,9	10,6	Portugal
Rakousko	24,0	22,2	21,8	20,8	20,7	20,4	19,9	Austria
Rumunsko	8,8	4,5	5,6	4,8	2,9	2,2	3,3	Romania
Řecko	15,0	12,5	.	.	.	10,4	.	Greece
Slovensko	19,6	19,7	19,7	19,2	20,1	19,8	18,4	Slovakia
Slovinsko	0,9	7,0	8,2	8,1	8,4	9,3	7,9	Slovenia
Spojené království	23,3	20,9	21,0	20,7	20,8	19,8	.	United Kingdom
Španělsko	16,2	14,9	14,1	14,8	13,5	11,9	11,9	Spain
Švédsko	15,4	13,8	14,0	13,3	12,5	12,1	11,8	Sweden

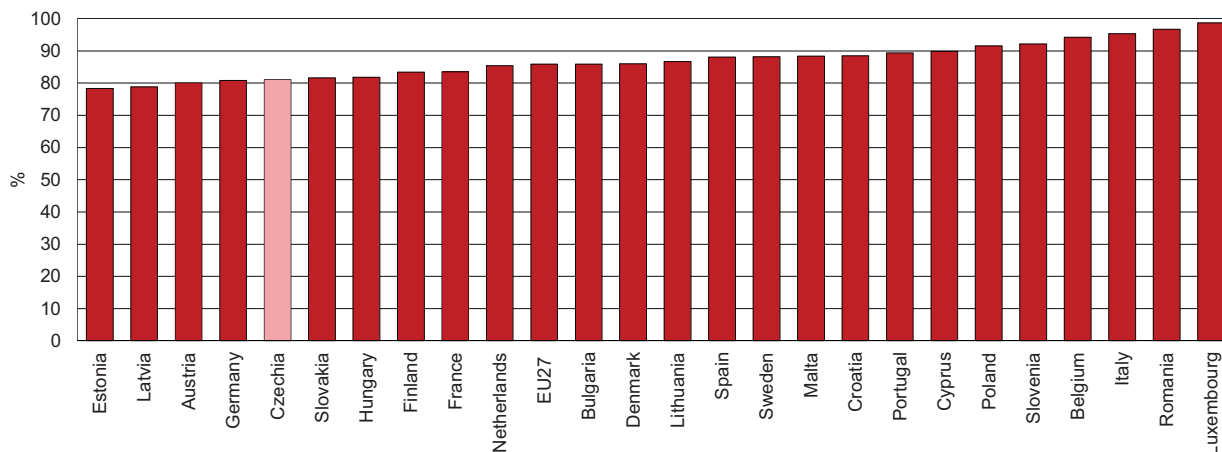
Zahrnuje ekonomické činnosti sekci CZ-NACE B až S, bez sekce O.

Includes economic activities under sections B through S, except for section O of NACE Rev.2.

Zahrnuje jen podniky s více než 10 zaměstnanci.

Includes only businesses with 10+ employees.

Graf 4-5 Průměrná roční mzda žen jako procento mzdy mužů v zemích EU roce 2019
Average annual wage of women as percentage of wage of men in the EU countries in 2019



5. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Dávky důchodového pojištění

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí (zákon č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů).

Vymezení jednotlivých druhů důchodů:

- **plný starobní důchod** může být pobírán buď po dosažení důchodového věku, a pak se jedná o **řádný starobní důchod**, nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku, a pak se jedná o **předčasný starobní důchod**. Nárok na řádný i předčasný starobní důchod je zároveň podmíněn získáním potřebné doby pojištění. Při odchodu do předčasného důchodu je důchod krácen v souladu s tím, kolik času zbývá do dosažení důchodového věku. Při nesplnění potřebné doby pojištění na plný starobní důchod může pojištěnec po dosažení určené nižší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku pobírat **poměrný důchod**;
- **invalidní důchod** získá pojištěnec, jehož pracovní schopnost poklesla z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu nejméně o 35 % a který nedosáhl věku 65 let nebo důchodového věku, je-li vyšší. Aby mohl být invalidní důchod přiznán, musí být splněna též podmínka potřebné doby pojištění pro nárok na invalidní důchod, nejde-li o invaliditu vzniklou následkem pracovního úrazu, nemoci z povolání nebo z některých příčin souvisejících s obranou státu. Ve věku 65 let nárok na invalidní důchod zaniká a dochází k přeměně na starobní důchod. Podle míry poklesu pracovní schopnosti se invalidita dělí na invaliditu prvního stupně (pokles o 35 % až 49 %), druhého stupně (pokles o 50 % až 69 %) a třetího stupně (pokles o 70 a více %) a od toho se také odvíjí výše invalidního důchodu. S účinností od 1. ledna 2010 došlo k zavedení třístupňové invalidity, kdy dosavadní plné a částečné invalidní důchody byly nahrazeny **invalidními důchody pro invaliditu I., II., a III. stupně** (zákon č. 306/2008 Sb.);
- pozůstalá manželka / pozůstalý manžel má nárok na **vdovský/vdovecký důchod** pod podmínkou, že zesnulý byl poživitelem starobního nebo invalidního důchodu anebo ke dni smrti splnil podmínky potřebné k nároku na invalidní nebo starobní důchod, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání). Pokud nejsou splněny zvláštní podmínky pro další výplatu vdovského nebo vdoveckého důchodu, nárok na tyto důchody zaniká po jednom roce;
- nárok na **sirotčí důchod** může mít pouze nezaopatřené dítě, jehož zesnulý rodič (osoba, která převzala dítě do péče) splňoval podmínku zákonem stanovené potřebné doby pojištění nebo byl poživitelem starobního nebo invalidního důchodu, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání).

Uvedené druhy důchodů mohou být vypláceny samostatně, a pak se jedná o tzv. sólo důchody. Vdovské a vdovecké důchody mohou být vypláceny v souběhu se starobním nebo invalidním důchodem (kombinované důchody). Jsou-li současně splněny podmínky nároku na výplatu vdovského nebo vdoveckého důchodu a zároveň starobního nebo invalidního důchodu, platí pravidla pro souběh důchodů.

Pro potřeby statistiky o dávkách důchodového pojištění jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení, které nezahrnují údaje týkající se důchodového pojištění prováděného Ministerstvem obrany, Ministerstvem vnitra a Ministerstvem spravedlnosti.

Průměrná měsíční výše důchodu

Průměrná měsíční výše důchodu k 31. 12. sledovaného roku představuje výši důchodu vypláceného v prosinci v průměru na jednoho důchodce. Do výše důchodu není zahrnováno zvýšení důchodu poskytované pro bezmocnost do roku 2006. V tabulkách 5-7. až 5-10. je uvedena průměrná výše důchodů, které byly vypláceny samostatně (sólo). Výjimku tvoří vdovské/vdovecké důchody, které jsou uvedeny i pro případ souběhu. Průměrná výše je zde uvedena za celkovou měsíční výplatu důchodu, tj. včetně souběhového starobního nebo invalidního důchodu.

Počet důchodců – mezinárodní srovnání

Údaje v tabulce 5-11. vychází z metodiky ESSPROS, která se liší od národní metodiky použité v ostatních tabulkách za důchody.

Dávky nemocenského pojištění

System nemocenského pojištění je určen pro výdělečně činné osoby, které při ztrátě příjmu v případech tzv. krátkodobých sociálních událostí (dočasné pracovní neschopnosti z důvodu nemoci nebo úrazu či karantény, ošetřování člena rodiny, těhotenství a mateřství, péče o dítě) zabezpečuje peněžitými dávkami nemocenského pojištění. Od roku 2009 je toto pojištění komplexně upraveno zákonem č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

Vymezení jednotlivých druhů dávek nemocenského pojištění uvedených v tabulce 5-12.:

- **nemocenské** – zaměstnanec nebo OSVČ, který je uznán ošetřujícím lékařem dočasně práce neschopným, případně při nařízené karanténě, má nárok po zákonem stanovenou dobu na vyplacení nemocenské;
- **ošetřovné** – je vypláceno zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného člena domácnosti nebo péče o zdravé dítě mladší 10 let (protože školské nebo dětské zařízení bylo uzavřeno, dítěti byla nařízena karanténa, nebo osoba, která jinak o dítě pečuje, sama onemocněla);
- **peněžitá pomoc v mateřství** – od roku 2011 je vyplácena ode dne, který určí sama pojištěnka, a to v období od počátku osmého do počátku šestého týdne před očekávaným dnem porodu; podpůrčí doba činí 28 týdnů (v případě porodu dvou nebo více dětí činí podpůrčí doba 37 týdnů);
- **dávka otcovské poporodní péče (otcovská)** – nárok na dávku má otec dítěte, který o dítě pečuje, pokud nastoupil na otcovskou v období 6 týdnů ode dne narození dítěte; za otce dítěte je považován ten, kdo je v matrice zapsán jako otec; podpůrčí doba činí maximálně 1 týden;
- **dlouhodobé ošetřovné** – dávka náleží osobě, která dlouhodobě pečuje o osobu, u níž došlo k závažnému zhoršení zdravotního stavu, který vyžadoval alespoň sedmidenní hospitalizaci v nemocnici, a v den propuštění bylo potvrzeno, že potřeba celodenní péče bude trvat nejméně dalších 30 dnů; výplata dávky nenáleží po dobu, kdy byla ošetřovaná osoba znovu hospitalizována; podpůrčí doba činí maximálně 90 kalendářních dnů.

Příjemci příspěvku na péči

Zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách (s účinností od 1. ledna 2007) byl zaveden příspěvek na péči. Na tuto dávku má nárok osoba, která z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebuje pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném v jednom ze čtyř stupňů 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.

Počet příjemců příspěvku na péči představuje v tabulce 5-13. počet osob, které měly v prosinci daného roku nárok na příspěvek na péči bez ohledu na to, kdy byla dávka vyplacena.

Příjemci rodičovského příspěvku

Rodičovský příspěvek je jednou z dávek státní sociální podpory. Příspěvek je určen pro rodiče, který po celý kalendářní měsíc osobně, celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině, a to až do vyčerpání celkové částky 300 000 Kč, nejdéle do čtyř let věku dítěte. V případě, že jsou nejmladšími dětmi v rodině dvojčata nebo vícčata, má rodič nárok na rodičovský příspěvek až do vyčerpání celkové částky 450 000 Kč. Do konce roku 2019 se jednalo o celkovou částku 220 000 Kč, respektive 330 000 Kč v případě vícčat.



5. SOCIAL SECURITY

Pension insurance scheme benefits

The pension insurance scheme provides citizens with security for the case of old age, disability, or loss of the breadwinner. The scheme provides old-age pensions, disability pensions, widows' pensions, widowers' pensions, and orphan pensions pursuant to the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, as subsequently amended. (Translator's note: "Sb" stands for the Collection of Laws of the Czech Republic.)

Three degrees of disability were introduced effective since 1 January 2010 and the previous full disability pensions and partial disability pensions were replaced by pensions for the disability of the first, the second, and the third degree by the Act No 306/2008 Sb.

Definitions of individual types of pensions:

– the **full old-age pension** may be received either once **the age limit for retirement** has been reached, then it is a regular old-age pension, or before the age limit for retirement has been reached as determined by law and then it is an **early old-age pension** (sometimes called "premature"). Entitlement to the regular old-age pension as well as the early (premature) one is simultaneously conditioned by acquiring the necessary period of insurance. When retiring to the early (premature) old-age retirement the early pension is reduced in accordance with how much time remains to reaching the old-age retirement limit. When the required period of insurance for the full old-age pension has not been met, the insured person may, after having reached a determined shorter period of insurance and the higher age determined by law, be granted a **proportional pension**;

– the **disability pension** is acquired by an insured person whose ability to work was reduced due to long-term bad health by at least 35% and who has not reached the age of 65 years or the old-age retirement limit, if it is higher. In order the disability pension may be granted the condition of the necessary period of insurance for the entitlement to a disability pension must be complied with as well unless it is a disability due to an occupational injury, an occupational disease, or due to some of causes related to the national defence. At the age of 65 years, the entitlement to a disability pension ceases to exist and is converted into an old-age pension. Depending on the level of the reduction of the ability to work, the disability is broken down to the disability of the first degree (reduction by 35% to 49%), the disability of the second degree (reduction by 50% to 69%), and the disability of the third degree (reduction by 70% and more); the amount of the disability pension is also derived from that;

– a surviving wife / a surviving husband is entitled to the **widow's/widower's pension** on condition that the deceased person was a recipient of an old-age pension or a disability pension, or by the day of his/her death had met prerequisites for entitlement to the disability pension or the old-age pension, or deceased due to an occupational injury (occupational disease). Unless special conditions for further payment of a widow's and a widower's pension are met, the entitlement to these types of pensions ceases to exist after the period of one year;

– entitlement to an **orphan pension** can only arise for a dependent child whose deceased parent (a person who took over the care of the child) was compliant with the necessary term of insurance condition established by law or was a recipient of the old-age pension or the disability pension, or died due to an occupational injury (an occupational disease);

– the types of pensions given may be paid separately, then they are so-called **single pensions**. Widows' and widowers' pensions may be paid simultaneously with the old-age pension or the disability pension (**combined pensions**). If prerequisites for entitlement to a payment of a widow's pension or a widower's pension and concurrently of an old-age pension or a disability pension are complied with simultaneously then rules for concurrent (combined) pensions apply.

Outputs from information systems of the Czech Social Security Administration, which do not include data on pension insurance provided and administered by the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice, are used for the needs of the statistics on pension insurance scheme benefits.

The average monthly amount of a pension

The average monthly amount of a pension as at 31 December of the reference year is the amount of a pension paid on average per pensioner in December. Additional amounts of money provided before 2007 as the helplessness allowance are not included in the amounts of pensions.

Tables 5-5, 5-6, 5-12, and 5-13 show average amounts of pensions paid separately as single pensions (i.e. not concurrently with other pensions, as combined pensions). Widows' and widowers' pensions are exceptions – they are provided in the Table 5-6 also as pensions paid concurrently with other pensions (as combined pensions). The average amount is provided in the tables as a total monthly pension disbursed, i.e. including the concurrently paid old-age pension or disability pension.

Sickness insurance scheme benefits

The sickness insurance scheme is intended for earners who are thereby secured for cases of the so-called short-term social events (temporary incapacity for work due to a disease or an injury or quarantine, taking care of a sick family member, pregnancy and maternity, childcare) by cash sickness insurance scheme benefits. Since 2009, sickness insurance has been fully regulated by the Act No 187/2006 Sb, on Sickness Insurance, as subsequently amended.

Definition of selected types of sickness insurance scheme benefits provided in the Table 5-14:

- the **sickness benefit** – employees or own-account workers are entitled to receive sickness benefits for a period defined by law, in case of the incapacity for work found by a physician or when quarantine was imposed on them;
- the **attendance allowance** – it is paid to employees taking care of a sick household member or of a healthy child aged under 10 years (in cases when educational or children's facilities are closed, if quarantine has been imposed on a child, or if a person regularly taking care of a child has fallen ill);
- the **maternity benefit** – since 2011, it has been paid starting on the day that the insured person has to determine in the period from the beginning of the eighth to the beginning of the sixth week prior to the anticipated delivery of a child. The benefit is paid for 28 weeks (for the insured who gave birth to two or more children in one delivery it is 37 weeks);
- the **paternity benefit** – it is a benefit which the child's father who cares for the child is entitled to on condition that he started his paternity leave within the period of six weeks since the child's birthday. A child's father is the person who is registered as the child's father in the birth registry. The benefit is paid for one week, at the maximum;
- the **long-term attendance allowance** – it is a benefit which a person who provides a long-term care to a certain other person is entitled to. The person who is provided with the care has health status, which got seriously worsened and required at least seven-day hospitalisation in a hospital and on the day of their release it was confirmed the person would require all-day care for the next 30 days, at least. The benefit is not paid for the period when the person provided with the care was hospitalised again. The benefit is paid for 90 calendar days, at the maximum.

Care benefit recipients

The Act No 108/2006 Sb, on Social Services (effective since 1 January 2007), introduced the care benefit. The entitled person for this benefit is a person who, due to long-term bad health, needs assistance of another natural person when taking care of themselves and providing for self-sufficiency in the scope defined by law (there are four levels of dependence). The person may, on the basis of his/her own free will, pay for professional social services or use the benefit to cover essential expenses for providing care within their family.

The number of care benefit recipients in the Table 5-15 is the number of persons who were in December of the given year entitled to the care benefit, no matter when the benefit was actually paid.



Parental allowance recipients

The parental allowance is one of the state social support scheme benefits. It is provided to a parent who throughout the calendar month personally, round-the-clock, and duly cares for a child who is the youngest in the family until the total amount of CZK 300 000 is drawn, up to 4 years of the child's age at the latest. (In case that the youngest children in the family are twins or children of multiple births, the parent is entitled to draw the parental allowance up to the total amount of CZK 450 000.) Until the end of 2019, it was CZK 220 000 or CZK 330 000 in the case of multiple births.

Number of pensioners – international comparison

Data in the Tables 5-17 to 5-19 are based on the ESSPROS methodology, which differs from the national methodology used in other tables providing data on pensions.

5 - 1. Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12.

Pension recipients by type of pension as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

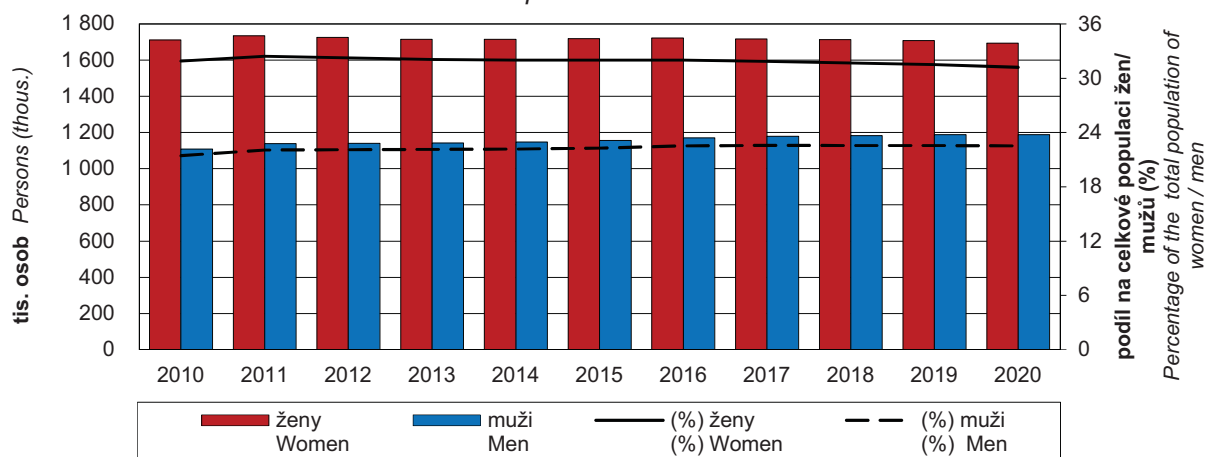
Rok Year	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Druh důchodu Type of pension					
	Ženy Women	Muži Men	Starobní důchod Old-age pension		Pozůstalostní důchod Survivors' pension		Invalidní důchod Disability pension	
			Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
2010	1 710 947	1 108 146	1 426 112	833 920	605 178	115 228	219 566	246 763
2011	1 733 924	1 139 080	1 465 106	875 041	598 246	117 976	209 919	235 114
2012	1 725 329	1 140 727	1 459 997	881 223	594 311	119 504	208 084	230 425
2013	1 715 906	1 141 950	1 453 318	887 003	588 673	119 829	207 104	226 310
2014	1 715 731	1 147 479	1 456 982	898 162	582 730	119 085	206 541	221 757
2015	1 718 422	1 155 531	1 464 781	912 102	575 524	118 335	204 677	216 978
2016	1 721 438	1 171 031	1 467 681	927 701	570 011	117 784	207 830	217 958
2017	1 717 160	1 178 803	1 464 768	939 165	562 839	117 287	209 054	215 188
2018	1 713 384	1 183 589	1 462 101	947 979	557 215	117 220	209 803	211 684
2019	1 708 994	1 188 533	1 458 653	956 161	551 301	117 085	210 152	208 831
2020	1 693 444	1 187 980	1 441 957	958 522	543 012	116 291	211 772	205 867

¹⁾ celkový počet příjemců důchodu představuje skutečný počet příjemců a není součtem za jednotlivé druhy důchodů, protože jeden příjemce může mít více druhů důchodu

¹⁾ The total number of pension recipients represents the actual number of persons and is not the sum of individual types of pensions, as one recipient may have more than one type of pension.

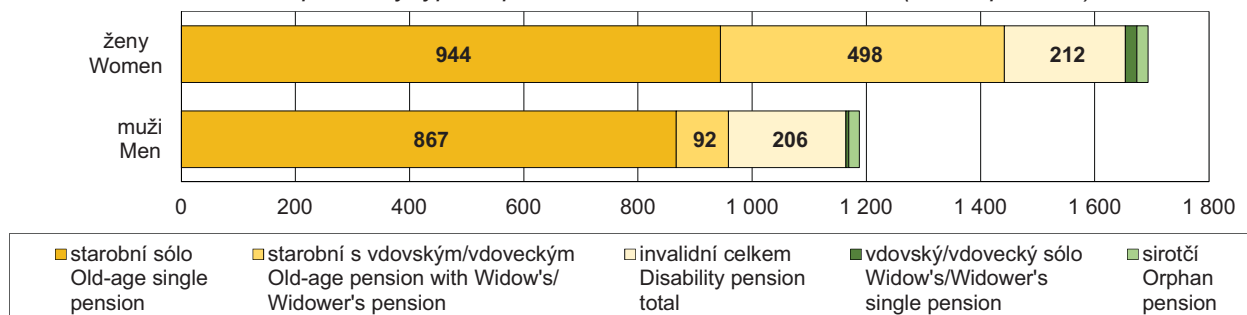
Graf 5-1 Příjemci důchodů k 31. 12.

Pension recipients as at 31 December



Graf 5-2 Příjemci důchodů podle druhu důchodu k 31. 12. 2020 (v tis. osob)

Pension recipients by type of pension as at 31 December 2020 (thous. persons)



5 - 2. Příjemci starobních důchodů k 31. 12.

Old-age pension recipients as at 31 December

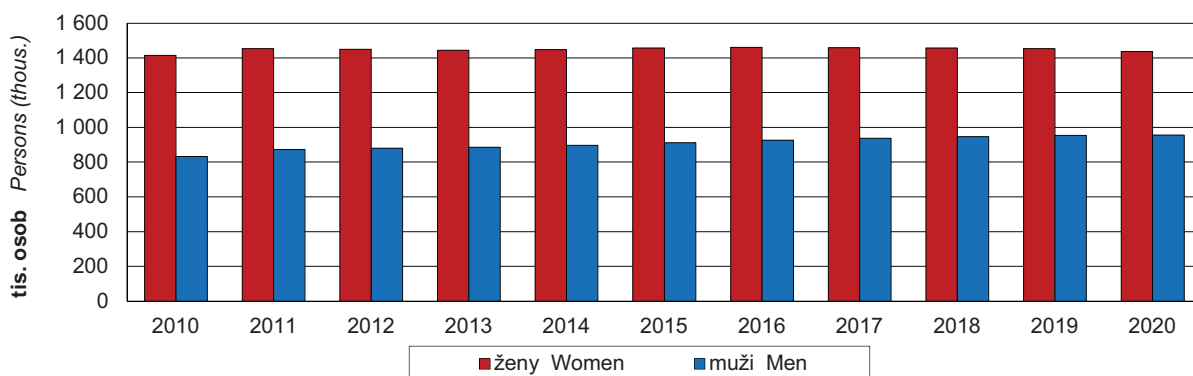
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Rok Year	Starobní důchod plný Full old-age pension								Starobní důchod poměrný Proportional old-age pension	
	celkem Total		v tom							
			po dosažení důchodového věku at the age limit for retirement				přiznaný předčasně Early retirement			
			celkem Total		z toho po invalidním After disability pens.					
Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	
2010	1 413 416	832 291	1 160 557	656 755	62 205	46 048	252 859	175 536	12 696	1 629
2011	1 453 558	873 426	1 163 334	661 861	62 586	46 471	290 224	211 565	11 548	1 615
2012	1 449 444	879 610	1 147 458	657 710	63 280	46 652	301 986	221 900	10 553	1 613
2013	1 443 656	885 394	1 131 161	654 533	63 732	46 547	312 495	230 861	9 662	1 609
2014	1 448 159	896 559	1 123 294	655 498	64 074	46 178	324 865	241 061	8 823	1 603
2015	1 456 816	910 491	1 120 901	660 397	63 921	45 703	335 915	250 094	7 965	1 611
2016	1 460 422	926 010	1 114 395	668 536	64 350	45 686	346 027	257 474	7 259	1 691
2017	1 458 157	937 360	1 103 826	672 849	64 263	45 217	354 331	264 511	6 611	1 805
2018	1 456 115	946 004	1 095 314	675 909	63 773	44 512	360 801	270 095	5 986	1 975
2019	1 453 153	953 890	1 086 307	678 100	63 502	43 448	366 846	275 790	5 500	2 271
2020	1 436 866	955 838	1 064 056	675 804	62 929	42 294	372 810	280 034	5 091	2 684

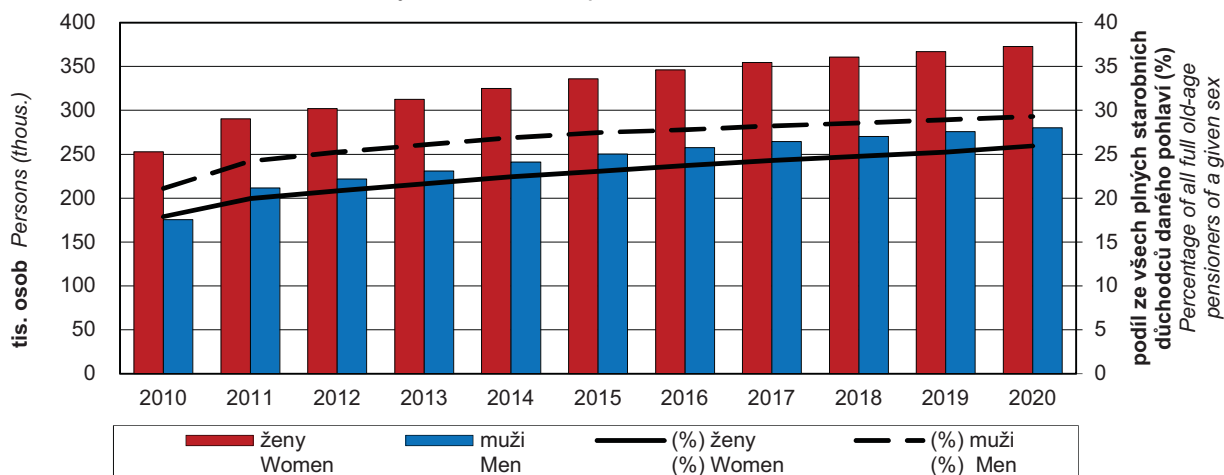
Graf 5-3 Příjemci plných starobních důchodů k 31. 12.

Old-age pension recipients as at 31 December



Graf 5-4 Příjemci předčasných starobních důchodů k 31. 12.

Early retirement recipients as at 31 December



5 - 3. Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12.

Old-age single pension recipients by age as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

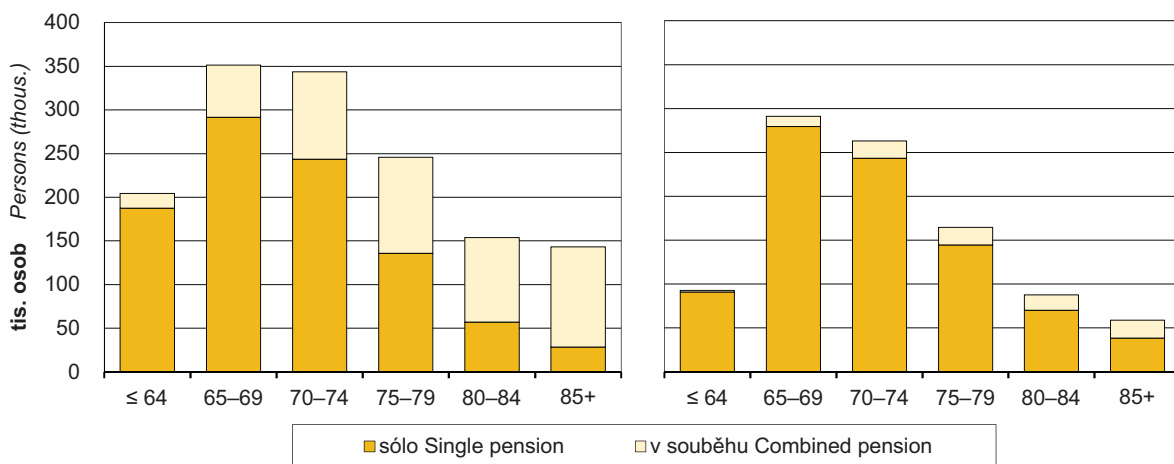
Věková skupina (v letech) Age group (years)	2010		2015		2018		2019		2020	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 59	99 069	8 120	27 523	4 979	5 080	3 648	3 184	3 402	1 589	3 069
60–64	299 320	188 508	282 125	138 320	234 020	108 119	213 816	98 642	185 962	87 993
65–69	222 529	227 531	289 408	287 534	291 618	282 729	292 772	281 887	291 576	279 409
70–74	130 751	143 803	181 660	189 250	225 889	229 115	233 662	234 665	243 755	243 388
75–79	82 987	99 437	93 406	108 154	118 296	131 877	128 936	141 345	135 785	144 509
80–84	44 039	56 958	47 730	62 279	50 784	64 059	53 084	66 362	57 155	70 329
85–89	16 380	21 156	18 843	25 734	20 749	29 407	21 339	29 879	21 470	30 001
90+	3 168	3 778	5 580	5 998	6 386	7 193	6 676	7 755	6 902	8 319
Celkem/Total	898 243	749 291	946 275	822 248	952 822	856 147	953 469	863 937	944 194	867 017
Průměrný věk / Average age	67	69	69	71	70	71	70	71	70	72

Graf 5-5 Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2020

Old-age pension recipients by age as at 31 December 2020

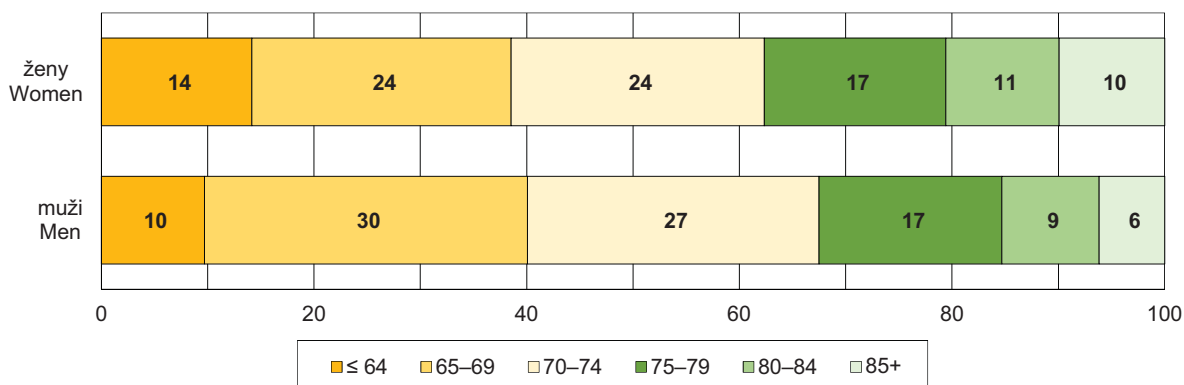
a) ženy Women

b) muži Men



Graf 5-6 Příjemci starobních důchodů podle věku k 31. 12. 2020 (%)

Old-age pension recipients by age as at 31 December 2020 (%)



5 - 4. Příjemci starobních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12.

Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December

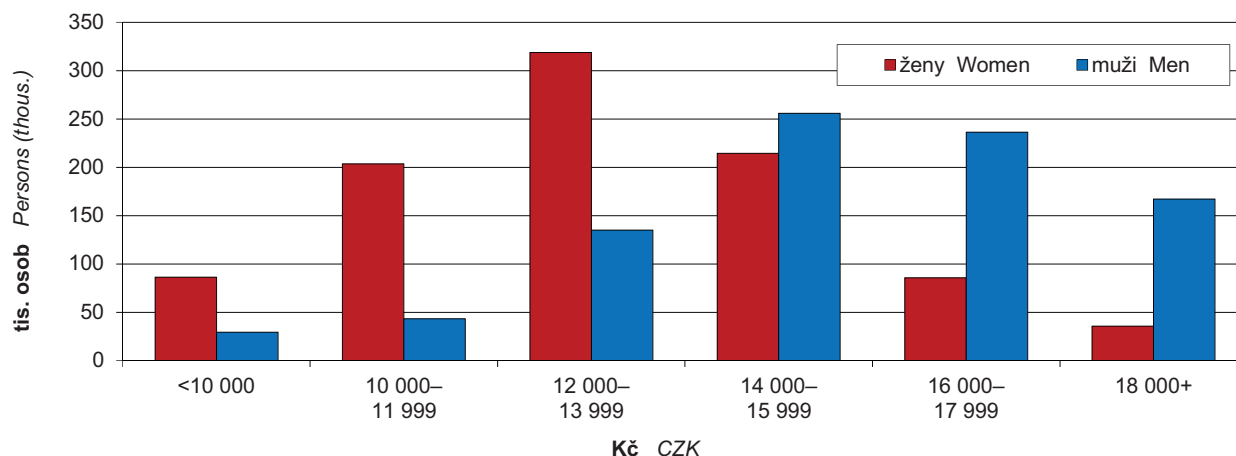
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Měsíční výše důchodu v Kč <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	2015		2018		2019		2020	
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>
≤ 6 999	47 686	15 456	36 620	15 078	26 462	12 723	20 843	11 536
7 000 – 7 999	49 078	8 593	25 493	6 488	15 621	4 771	11 517	3 989
8 000 – 8 999	122 203	18 078	61 378	11 671	29 275	7 312	18 131	5 428
9 000 – 9 999	214 347	41 062	130 426	23 299	67 921	13 124	35 883	8 428
10 000 – 10 999	196 463	104 654	188 354	48 969	127 176	25 160	75 632	14 984
11 000 – 11 999	141 968	145 858	177 261	99 532	174 529	49 181	127 874	28 310
12 000 – 12 999	89 777	160 854	136 886	133 237	171 893	88 348	160 956	49 838
13 000 – 13 999	48 442	135 967	93 740	148 384	133 551	129 805	157 710	85 276
14 000 – 14 999	16 955	93 702	54 771	138 501	93 672	145 561	124 407	120 738
15 000 – 15 999	7 903	56 984	21 853	101 679	57 078	136 791	89 967	135 140
16 000 – 16 999	4 082	14 845	10 092	65 581	25 432	104 149	57 491	130 575
17 000 – 17 999	2 424	8 213	5 365	22 589	11 898	69 412	28 077	105 636
18 000+	4 947	17 982	10 583	41 139	18 961	77 600	35 706	167 139

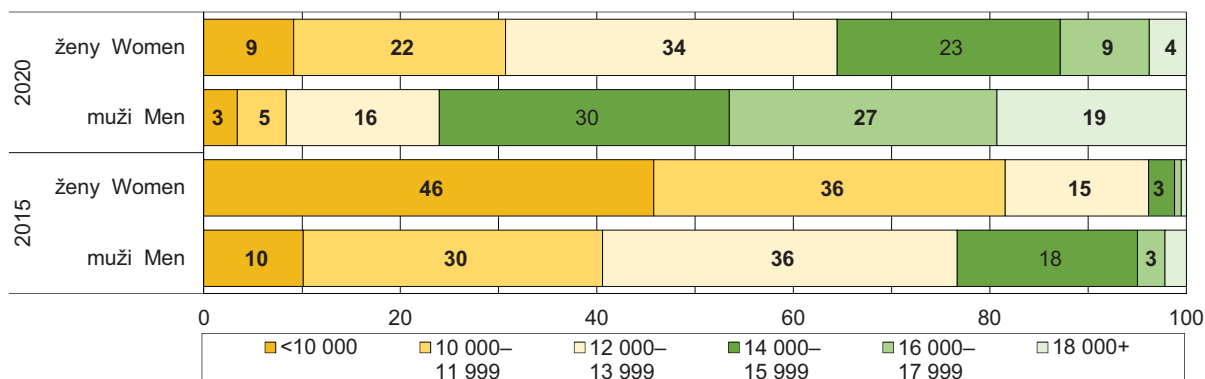
Graf 5-7 Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2020

Old-age single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2020



Graf 5-8 Příjemci sólo starobních důchodů podle výše důchodu (v Kč) k 31. 12. (%)

Old-age single pension recipients by amount of pension (CZK) as at 31 December (%)



5 - 5. Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

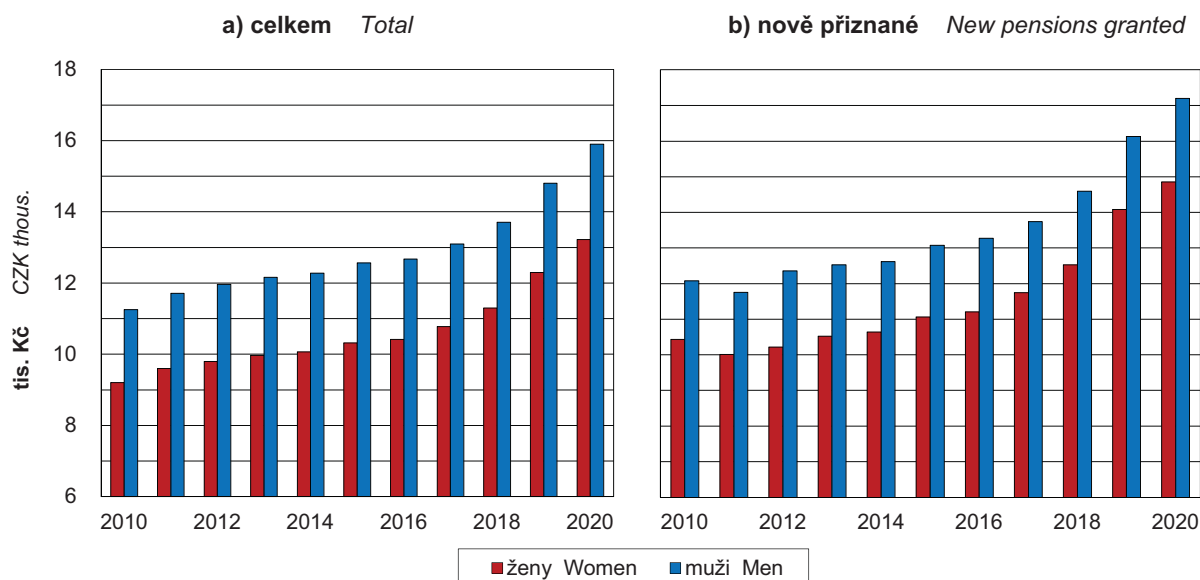
v Kč

CZK

Rok Year	Plné starobní důchody celkem <i>Full old-age pensions, total</i>						Nově přiznané plné starobní důchody v daném roce <i>New full old-age pensions granted in a given year</i>					
	celkem <i>total</i>		po dosažení důchodového věku <i>At the age limit for retirement</i>		přiznané předčasně <i>Early retirement</i>		celkem <i>total</i>		po dosažení důchodového věku <i>At the age limit for retirement</i>		přiznané předčasně <i>Early retirement</i>	
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>
2010	9 204	11 254	9 540	11 595	8 149	10 068	10 436	12 078	11 037	12 645	8 835	10 668
2011	9 599	11 714	9 976	12 108	8 554	10 566	10 011	11 759	10 836	12 749	9 139	10 966
2012	9 797	11 962	10 207	12 397	8 713	10 758	10 215	12 354	10 917	13 107	8 559	10 484
2013	9 970	12 165	10 404	12 632	8 864	10 926	10 519	12 528	11 131	13 269	9 322	11 047
2014	10 065	12 274	10 519	12 768	8 943	11 011	10 643	12 613	11 205	13 309	9 500	11 212
2015	10 316	12 566	10 797	13 091	9 149	11 259	11 064	13 076	11 489	13 701	9 762	11 656
2016	10 416	12 678	10 912	13 218	9 237	11 347	11 205	13 272	11 674	13 777	10 107	11 910
2017	10 772	13 093	11 292	13 661	9 554	11 718	11 748	13 737	12 181	14 314	10 689	12 380
2018	11 296	13 703	11 849	14 305	10 008	12 261	12 523	14 590	12 976	15 164	11 264	13 185
2019	12 292	14 807	12 892	15 461	10 905	13 261	14 081	16 126	14 557	16 777	12 696	14 732
2020	13 221	15 898	13 864	16 600	11 764	14 267	14 853	17 199	15 324	17 752	14 138	16 149

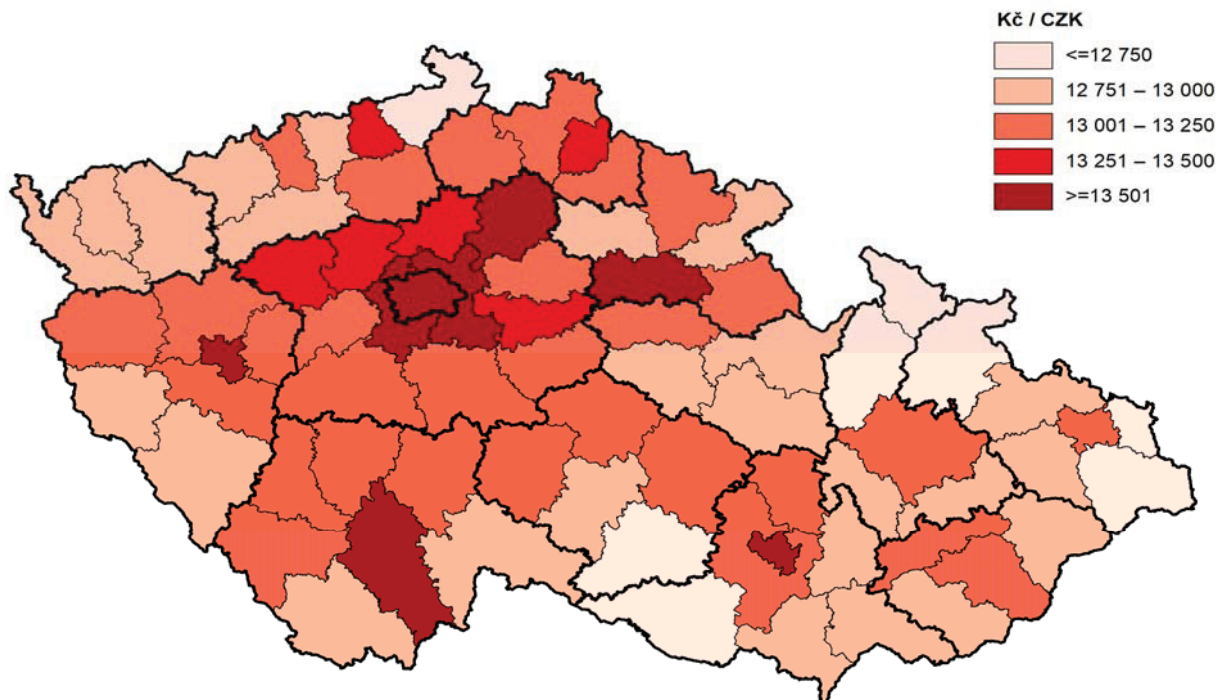
Graf 5-9 Průměrná měsíční výše plných starobních důchodů vyplacených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of full old-age single pensions as at 31 December



Kartogram 5-1 Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2020 – ŽENY

Average monthly amount of old-age single pensions in December 2020 – WOMEN



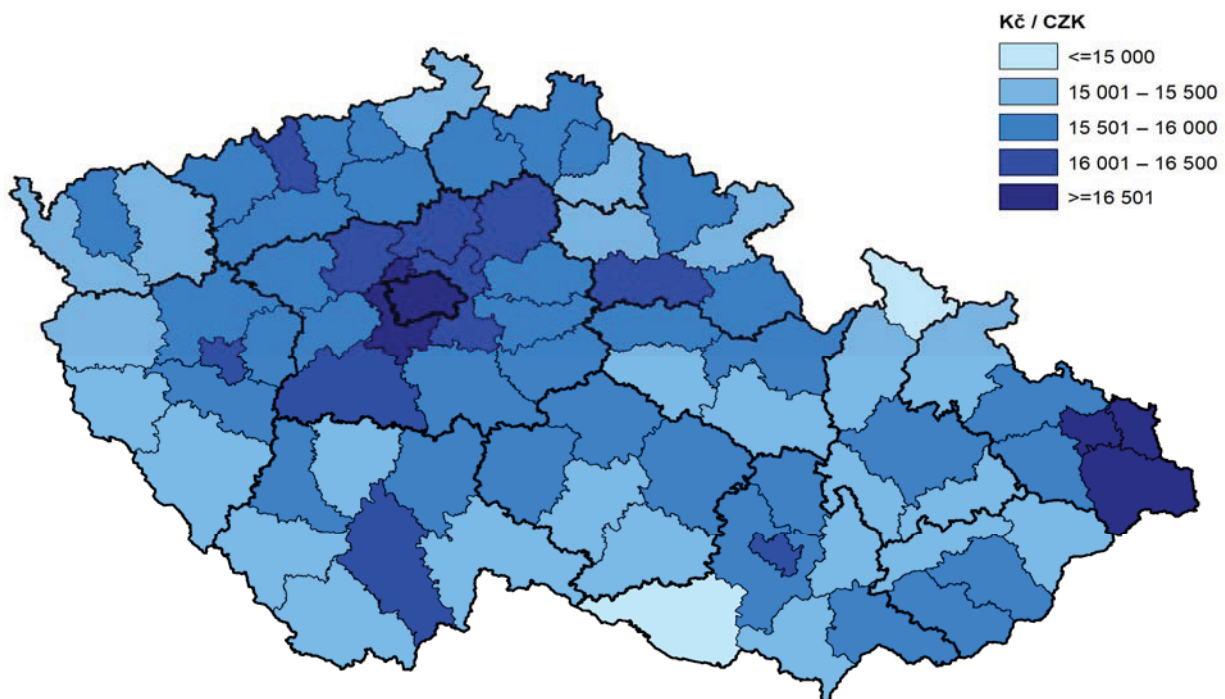
Česká republika / Czech Republic – 13 221

Maximum: Praha – 14 344

Minimum: Karviná – 12 284

Kartogram 5-2 Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2020 – MUŽI

Average monthly amount of old-age single pensions in December 2020 – MEN



Česká republika / Czech Republic – 15 898

Maximum: Karviná – 17 359

Minimum: Znojmo – 14 608

Pozn.: jedná se o plně starobní důchody vyplacené sólo

Note: Calculated from full old-age pensions paid as a single pension.

5 - 6. Příjemci a průměrná měsíční výše pozůstalostních důchodů k 31. 12.

Survivors' pension recipients and average monthly amount of survivors' pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

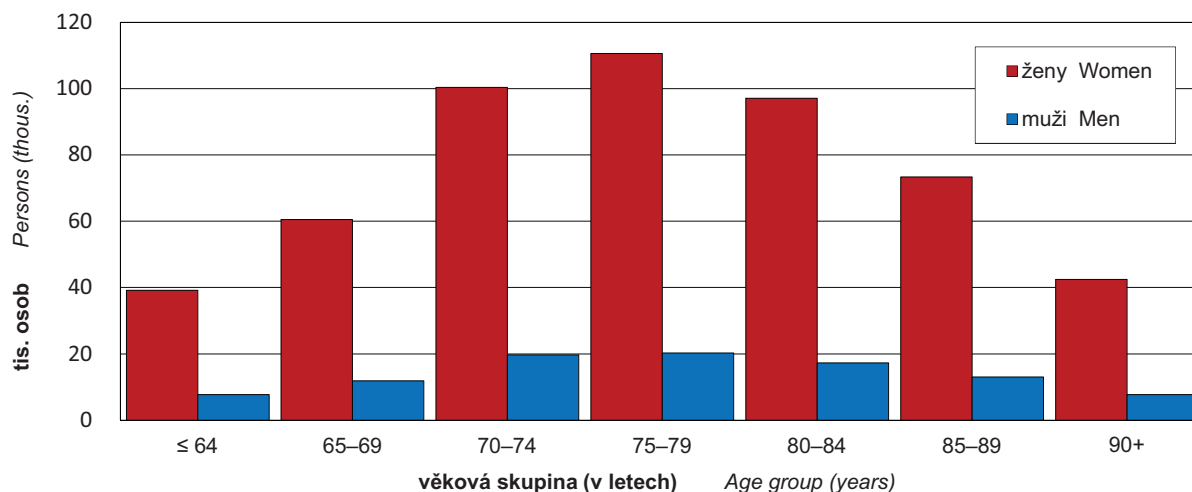
Source: Czech Social Security Administration

Rok Year	Příjemci pozůstalostního důchodu Survivors' pension recipients				Průměrná měsíční výše pozůstalostního důchodu (Kč) Average monthly amount of survivors' pension (CZK)					
					vdovský/vdovecký Widow's/Widower's pension				sirotčí Orphan	
	vdovský/vdovecký Widow's/Widower's		sirotčí Orphan		sólo Single pension		v souběhu ¹⁾ Combined pension ¹⁾		sirotčí Orphan	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
2010	579 324	95 061	25 854	20 167	6 744	5 660	11 002	12 429	5 226	5 153
2011	574 597	95 932	23 649	22 044	6 989	5 920	11 452	12 963	5 440	5 414
2012	570 645	97 314	23 666	22 190	7 104	6 076	11 680	13 236	5 554	5 534
2013	565 292	97 952	23 381	21 877	7 216	6 240	11 864	13 463	5 668	5 645
2014	560 256	97 996	22 474	21 089	7 250	6 314	11 955	13 596	5 713	5 693
2015	553 940	98 049	21 584	20 286	7 395	6 477	12 219	13 927	5 842	5 827
2016	549 471	98 329	20 540	19 455	7 446	6 551	12 306	14 049	5 894	5 852
2017	543 177	98 427	19 662	18 860	7 677	6 815	12 686	14 504	6 089	6 067
2018	537 856	98 612	19 359	18 608	8 029	7 137	13 246	15 175	6 369	6 332
2019	532 093	98 666	19 208	18 419	8 866	7 898	14 464	16 496	7 062	7 053
2020	523 624	97 552	19 388	18 739	9 529	8 551	15 488	17 669	7 644	7 627

¹⁾ zahrnuje celkovou měsíční výplatu důchodu, tj. včetně souběhového starobního nebo invalidního důchodu

¹⁾ The average monthly amount includes the amount of the concurrently paid old-age pension or disability pension.

Graf 5-10 Příjemci vdovských/vdoveckých důchodů podle věku k 31. 12. 2020
Widow's/Widower's pension recipients by age as at 31 December 2020



5 - 7. Příjemci pozůstalostních důchodů podle věku k 31. 12. 2020

Survivors' pension recipients by age as at 31 December 2020

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Vdovský/vdovecký Widow's/Widower's						Sirotčí	
	celkem Total		sólo Single pension		v souběhu Combined pension		Orphan pension	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 19	-	-	-	-	-	-	14 049	14 535
20-24	2	1	2	1	-	-	4 767	3 753
25-29	64	4	63	4	1	-	572	451
30-34	285	37	279	37	6	-	-	-
35-39	896	140	860	138	36	2	-	-
40-44	2 362	551	2 210	526	152	25	-	-
45-49	3 680	1 002	3 326	948	354	54	-	-
50-54	3 334	927	2 707	836	627	91	-	-
55-59	5 651	998	4 051	732	1 600	266	-	-
60-64	22 905	4 037	3 420	1 401	19 485	2 636	-	-
65-69	60 533	11 863	842	154	59 691	11 709	-	-
70-74	100 427	19 705	544	42	99 883	19 663	-	-
75-79	110 621	20 271	454	20	110 167	20 251	-	-
80-84	97 113	17 248	478	5	96 635	17 243	-	-
85-89	73 324	13 050	557	5	72 767	13 045	-	-
90+	42 427	7 718	534	3	41 893	7 715	-	-
Celkem / Total	523 624	97 552	20 327	4 852	503 297	92 700	19 388	18 739
Průměrný věk / Average age	77	77	56	54	78	78	16	15

5 - 8. Příjemci pozůstalostních důchodů podle výše důchodu k 31. 12. 2020

Survivors' pension recipients by amount of pension as at 31 December 2020

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Měsíční výše důchodu v Kč Monthly amount of pension (CZK)	Vdovský/vdovecký Widow's/Widower's						Sirotčí	
	celkem Total		sólo Single pension		v souběhu ¹⁾ Combined pension ¹⁾		Orphan pension	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
≤ 6 999	1 866	844	1 240	697	626	147	5 972	5 928
7 000-7 999	2 579	944	2 049	842	530	102	4 791	4 499
8 000-8 999	5 000	1 456	3 884	1 294	1 116	162	5 118	4 790
9 000-9 999	8 570	1 521	5 730	1 258	2 840	263	2 266	2 286
10 000-10 999	9 379	914	4 060	532	5 319	382	610	642
11 000-11 999	13 045	777	1 834	147	11 211	630	283	256
12 000-12 999	27 079	1 149	778	33	26 301	1 116	146	135
13 000-13 999	60 421	2 257	389	19	60 032	2 238	90	86
14 000-14 999	105 670	4 981	146	14	105 524	4 967	49	63
15 000-15 999	114 731	11 128	78	7	114 653	11 121	32	18
16 000-16 999	77 385	17 840	38	2	77 347	17 838	25	25
17 000-17 999	43 504	17 016	39	1	43 465	17 015	4	9
18 000-18 999	24 427	12 967	22	3	24 405	12 964	-	-
19 000-19 999	13 750	9 519	24	1	13 726	9 518	-	1
20 000-20 999	6 538	6 473	9	2	6 529	6 471	1	-
21 000-21 999	3 441	3 476	3	-	3 438	3 476	-	-
22 000-22 999	2 032	1 514	-	-	2 032	1 514	-	-
23 000+	4 207	2 776	4	-	4 203	2 776	1	1

¹⁾ měsíční výše uvedena za celkovou měsíční výplatu důchodu, tj. včetně souběhového starobního nebo invalidního důchodu

¹⁾ The monthly amount shown is for a widow's/widower's pension incl. the amount of the concurrently paid old-age pension or disability pension.

5 - 9. Příjemci invalidních důchodů k 31. 12.

Disability pension recipients as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

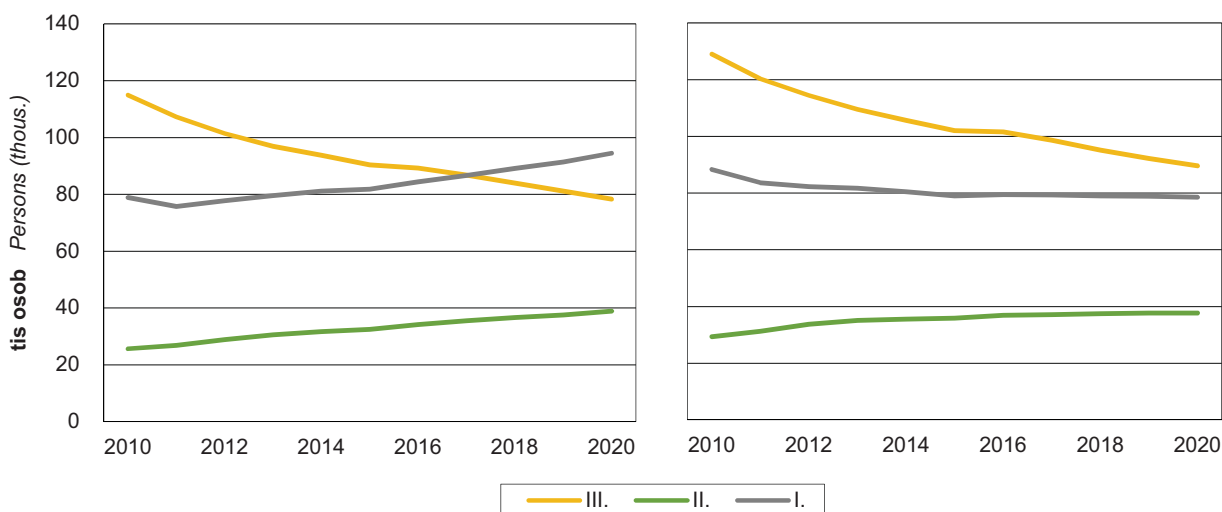
Rok Year	Celkem Total		III. stupeň Third degree		II. stupeň Second degree		I. stupeň First degree	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
	2010	219 566	246 763	114 982	129 066	25 659	29 314	78 925
2011	209 919	235 114	107 332	120 308	26 833	31 201	75 754	83 605
2012	208 084	230 425	101 387	114 453	28 878	33 734	77 819	82 238
2013	207 104	226 310	96 952	109 532	30 526	35 090	79 626	81 688
2014	206 541	221 757	93 755	105 622	31 671	35 593	81 115	80 542
2015	204 677	216 978	90 338	102 070	32 507	35 856	81 832	79 052
2016	207 830	217 958	89 249	101 588	34 143	36 888	84 438	79 482
2017	209 054	215 188	86 806	98 651	35 549	37 159	86 699	79 378
2018	209 803	211 684	83 987	95 121	36 613	37 497	89 203	79 066
2019	210 152	208 831	81 104	92 260	37 596	37 682	91 452	78 889
2020	211 772	205 867	78 349	89 630	38 921	37 705	94 502	78 532

Graf 5-11 Příjemci invalidních důchodů podle stupně invalidity k 31. 12.

Disability pension recipients by degree of disability as at 31 December

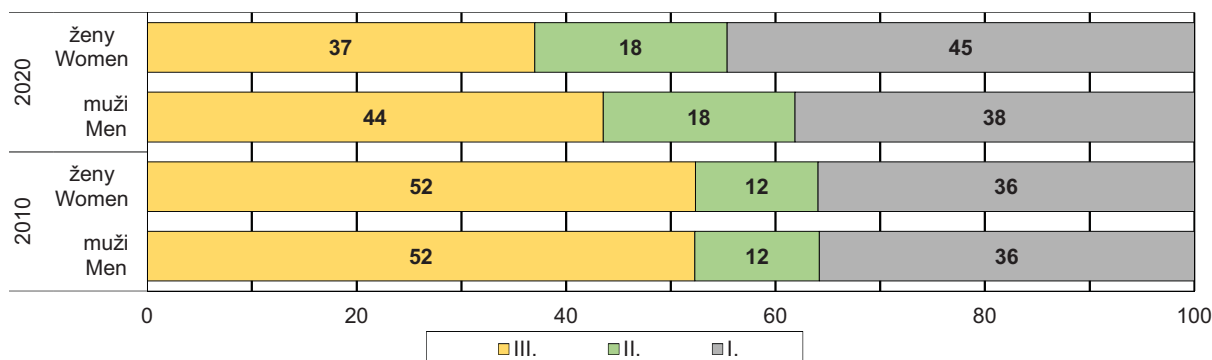
a) ženy Women

b) muži Men



Graf 5-12 Příjemci invalidních důchodů k 31. 12. podle stupně invalidity (%)

Disability pension recipients as at 31 December by degree of disability (%)



5 - 10. Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2020

Disability single pension recipients by age as at 31 December 2020

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

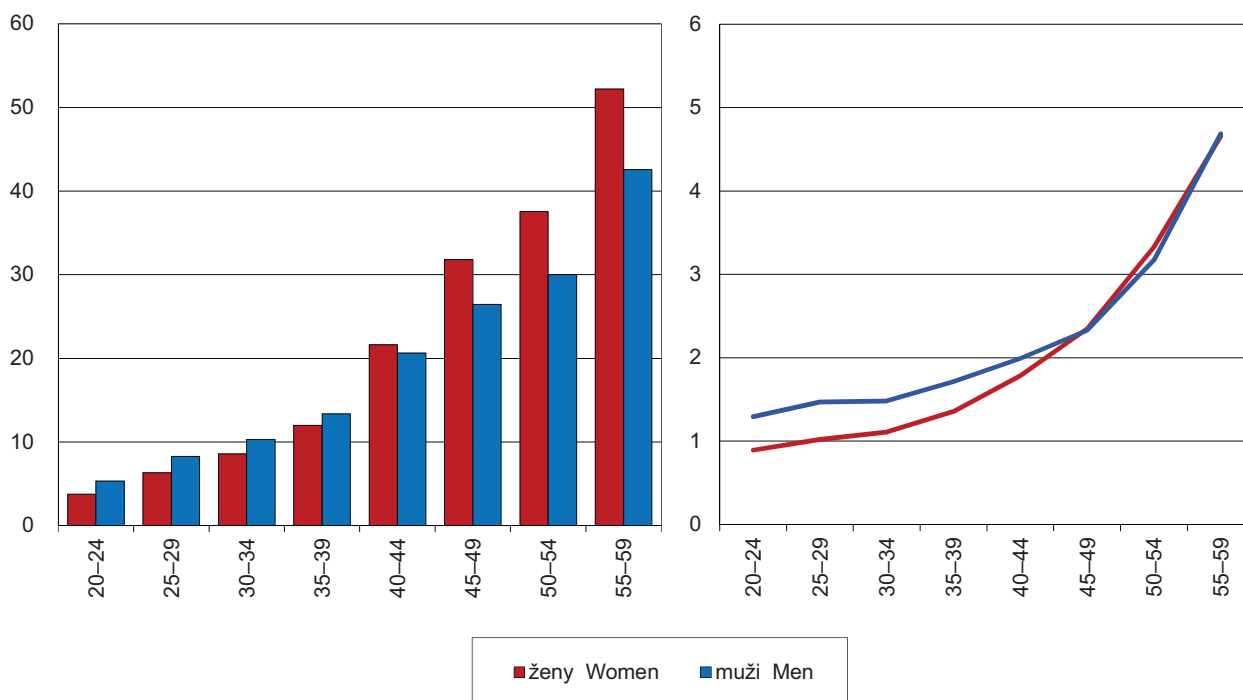
Věková skupina (v letech)	Celkem		III. stupeň		II. stupeň		I. stupeň	
	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži
Age group (years)	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men
≤ 19	809	1 264	506	835	109	181	194	248
20–24	3 765	5 321	2 072	3 178	580	817	1 113	1 326
25–29	6 316	8 288	3 068	4 701	1 077	1 377	2 171	2 210
30–34	8 570	10 309	3 861	5 490	1 416	1 641	3 293	3 178
35–39	11 977	13 384	4 927	6 670	2 011	1 974	5 039	4 740
40–44	21 643	20 631	7 726	9 182	3 783	3 423	10 134	8 026
45–49	31 798	26 463	10 093	10 555	5 930	4 710	15 775	11 198
50–54	37 536	29 998	11 289	11 179	7 383	5 913	18 864	12 906
55–59	52 190	42 578	15 533	15 761	10 719	8 708	25 938	18 109
60+	31 634	46 436	15 792	21 297	5 271	8 816	10 571	16 323
Celkem / Total	206 238	204 672	74 867	88 848	38 279	37 560	93 092	78 264
Průměrný věk / Average age	50	50	49	49	50	51	50	50

Graf 5-13 Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle věku k 31. 12. 2020

Disability single pension recipients by age as at 31 December 2020

a) tis. osob
Thous. persons

b) % z celkové populace žen/mužů
% of the total population of women/men



5 - 11. Příjemci invalidních důchodů vyplacených sólo podle výše důchodu k 31. 12. 2020

Disability single pension recipients by amount of pension as at 31 December 2020

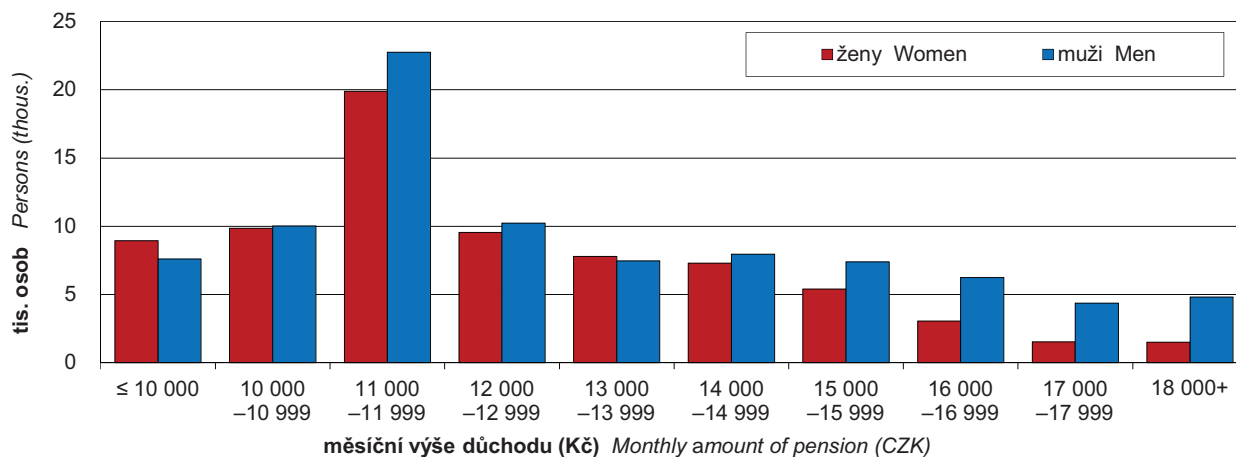
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Měsíční výše důchodu v Kč Monthly amount of pension (CZK)	Celkem Total		III. stupeň Third degree		II. stupeň Second degree		I. stupeň First degree	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
	≤ 6 999	46 443	29 443	4 021	3 596	5 690	3 683	36 732
7 000–7 999	47 407	33 900	1 190	1 052	9 974	7 710	38 243	25 138
8 000–8 999	25 879	28 036	1 230	1 021	10 483	7 868	14 166	19 147
9 000–9 999	14 241	19 745	2 494	1 932	8 318	9 276	3 429	8 537
10 000–10 999	13 149	18 794	9 867	10 017	2 840	6 226	442	2 551
11 000–11 999	20 621	25 242	19 897	22 758	673	1 880	51	604
12 000–12 999	9 776	10 840	9 560	10 219	200	558	16	63
13 000–13 999	7 872	7 715	7 799	7 468	65	198	8	49
14 000–14 999	7 325	8 054	7 299	7 967	22	79	4	8
15 000–15 999	5 409	7 439	5 398	7 399	10	39	1	1
16 000–16 999	3 064	6 264	3 062	6 244	2	20	-	-
17 000–17 999	1 535	4 372	1 535	4 360	-	10	-	2
18 000–18 999	739	2 322	739	2 314	-	8	-	-
19 000–19 999	357	1 087	355	1 085	2	2	-	-
20 000+	421	1 419	421	1 416	-	3	-	-

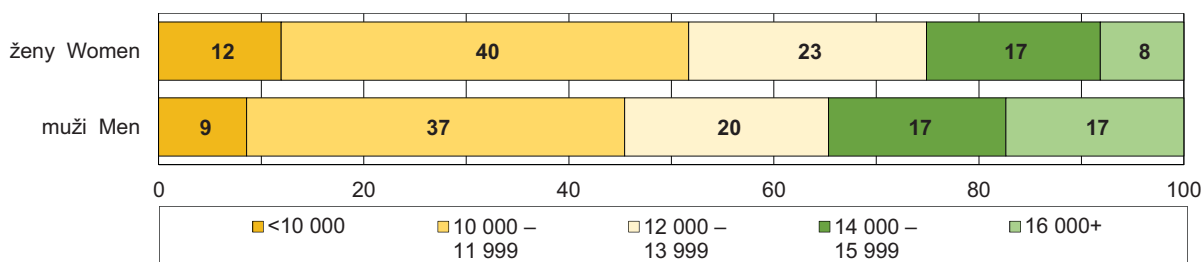
Graf 5-14 Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2020

Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2020



Graf 5-15 Příjemci invalidních důchodů III. stupně podle výše důchodu k 31. 12. 2020 (%)

Disability pension (third degree) recipients by amount of pension as at 31 December 2020 (%)



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 12. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů vyplácených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of disability pensions paid as single pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Rok Year	III. stupeň Third degree		II. stupeň Second degree		I. stupeň First degree	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
	2010	9 075	10 142	6 310	6 978	5 806
2011	9 435	10 482	6 405	7 036	5 752	6 399
2012	9 596	10 597	6 375	6 997	5 683	6 336
2013	9 730	10 676	6 338	6 961	5 659	6 305
2014	9 784	10 664	6 338	6 945	5 598	6 222
2015	9 972	10 804	6 434	7 030	5 626	6 243
2016	9 988	10 736	6 444	7 019	5 597	6 183
2017	10 266	10 982	6 627	7 199	5 724	6 294
2018	10 682	11 378	6 908	7 492	5 940	6 504
2019	11 526	12 226	7 628	8 214	6 592	7 147
2020	12 331	13 059	8 237	8 832	7 116	7 664

5 - 13. Průměrná měsíční výše nově přiznaných invalidních důchodů vyplácených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of new disability pensions paid as single pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Rok Year	III. stupeň Third degree		II. stupeň Second degree		I. stupeň First degree	
	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men	Ženy Women	Muži Men
	2010	9 933	10 858	6 103	6 591	4 854
2011	10 307	11 232	6 242	6 851	4 839	5 237
2012	10 377	11 254	6 353	6 846	4 923	5 271
2013	10 623	11 490	6 480	7 017	5 042	5 423
2014	10 656	11 516	6 501	7 004	5 063	5 433
2015	10 896	11 800	6 627	7 222	5 183	5 555
2016	10 986	12 029	6 777	7 356	5 275	5 676
2017	11 601	12 485	7 014	7 636	5 507	5 935
2018	12 211	13 258	7 454	7 995	5 863	6 285
2019	13 669	14 865	8 456	9 034	6 692	7 151
2020	14 480	15 671	8 995	9 637	7 112	7 580

5 - 14. Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky

Average monthly numbers of disbursements of sickness insurance benefits paid by type of benefit

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Source: Czech Social Security Administration

v tis.

Thous.

Rok Year	Nemocenské <i>Sickness benefit</i>		Ošetřovné <i>Attendance Allowance</i>		Peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>		Otcovská poporodní péče ¹⁾ <i>Paternity benefit¹⁾</i>		Dlouhodobé ošetřovné ²⁾ <i>Long-term attendance allowance²⁾</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
2010	89,4	78,9	13,9	3,8	55,6	0,4	-	-	-	-
2011	75,4	65,0	19,4	5,2	46,6	0,8	-	-	-	-
2012	70,1	57,8	19,7	5,6	45,2	0,2	-	-	-	-
2013	73,1	60,4	23,4	6,8	44,5	0,2	-	-	-	-
2014	87,5	70,9	23,1	6,9	44,4	0,3	-	-	-	-
2015	97,1	78,0	27,6	8,5	45,1	0,3	-	-	-	-
2016	102,1	81,8	29,4	9,3	47,3	0,4	-	-	-	-
2017	105,2	84,3	32,9	10,4	48,2	0,4	-	-	-	-
2018	108,9	87,3	35,6	10,8	49,4	0,5	0,0	3,9	0,4	0,1
2019	115,7	92,3	35,0	10,9	49,3	0,5	0,0	4,1	0,7	0,2
2020	138,5	112,3	78,3	26,4	47,8	0,4	0,0	3,8	0,8	0,2

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit is paid since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

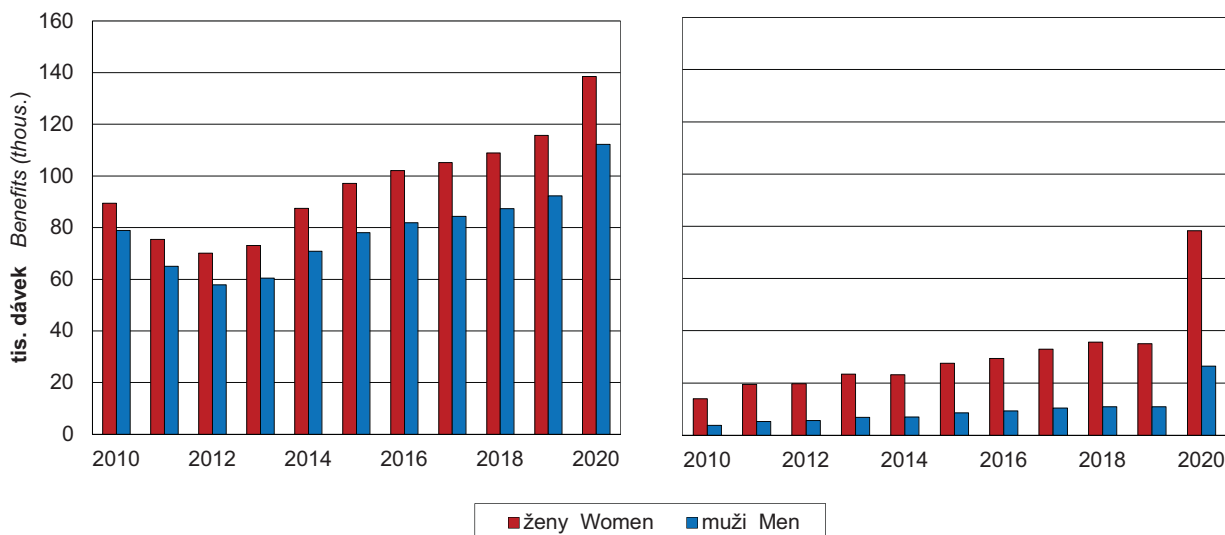
²⁾ The benefit is paid since 1 June 2018.

Graf 5-16 Průměrný měsíční počet vyplacených dávek nemocenského pojištění

Average monthly number of disbursements of sickness insurance scheme benefits

a) nemocenské *Sickness benefit*

b) ošetřovné *Attendance Allowance*



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 15. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti v prosinci daného roku

Care benefit recipients by the level of dependence in December of a given year

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v tis. osob

Thous. persons

Rok Year	Celkem <i>Total</i>		Stupeň závislosti <i>Degree of dependence</i>							
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	I.		II.		III.		IV.	
			ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
2014	208,0	124,4	70,9	37,9	67,1	41,2	43,9	29,2	26,1	16,2
2015	211,0	128,6	69,9	37,9	67,9	42,5	45,9	31,1	27,3	17,1
2016	216,8	133,4	69,6	38,3	70,0	44,2	48,2	32,8	29,1	18,1
2017	219,3	136,9	69,1	39,0	70,6	45,2	49,6	34,0	30,0	18,7
2018	220,8	139,3	67,7	38,8	70,7	45,7	50,9	35,1	31,5	19,6
2019	223,5	142,6	66,7	39,0	71,1	46,4	52,6	36,6	33,1	20,6
2020	218,9	140,7	62,7	37,2	69,3	45,2	54,0	37,6	33,0	20,7

5 - 16. Průměrný měsíční počet příjemců rodičovského příspěvku

Average monthly numbers of parental allowance recipients

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Rok Year	Celkem <i>Total</i>		Věková skupina (v letech) <i>Age group (years)</i>					
	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	≤ 24		25–34		35+	
			Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>
2005	288 632	4 074	37 110	296	210 038	2 088	41 484	1 690
2010	327 199	5 356	35 618	483	212 890	2 425	78 691	2 448
2015	272 262	5 157	28 361	390	157 927	2 023	85 974	2 744
2016	269 261	5 187	27 207	316	156 343	2 034	85 711	2 837
2017	273 881	5 125	26 731	281	158 956	1 985	88 194	2 859
2018	276 735	5 112	25 626	271	160 951	1 974	90 158	2 867
2019	280 164	4 967	22 970	254	162 624	1 874	94 570	2 839
2020	309 742	5 723	22 973	258	177 203	2 141	109 566	3 324

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 17. Příjemci důchodů celkem v zemích EU k 31.12.

Total pension recipients in the EU countries as at 31 December

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

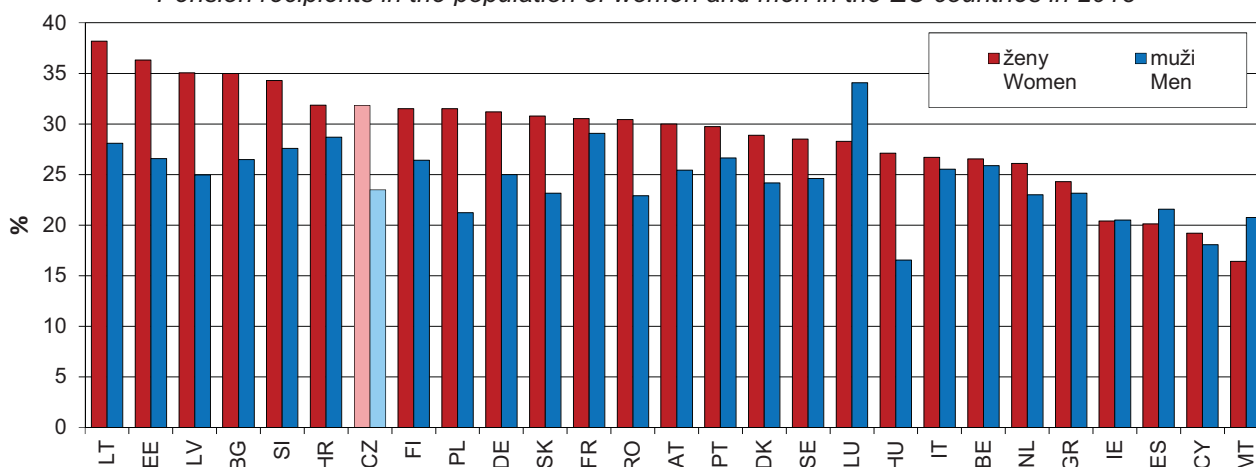
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2010		2015		2018		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27							EU27
Belgie (BE)	1 288,3	1 280,0	1 441,9	1 365,3	1 543,1	1 460,4	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	1 288,0	936,6	1 263,3	916,7	1 260,8	899,4	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	1 717,8	1 157,4	1 726,0	1 205,6	1 721,1	1 232,6	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	821,6	663,1	845,2	694,3	842,8	698,7	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	248,0	150,4	252,8	164,1	254,0	166,2	Estonia (EE)
Finsko (FI)	820,9	643,0	853,7	687,3	881,1	719,2	Finland (FI)
Francie (FR)	9 690,0	8 630,0	10 260,0	8 686,0	10 595,2	9 441,1	France (FR)
Chorvatsko (HR)	644,1	556,3	667,1	561,0	670,2	566,1	Croatia (HR)
Irsko (IE)	388,8	391,4	454,6	455,1	505,2	498,0	Ireland (IE)
Itálie (IT)	8 772,3	7 799,1	8 392,1	7 472,3	8 191,2	7 442,5	Italy (IT)
Kypr (CY)	72,1	65,0	83,0	74,4	86,0	77,4	Cyprus (CY)
Litva (LT)	591,3	357,3	575,1	361,1	572,1	363,9	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	379,4	221,8	370,7	223,0	363,0	220,8	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	64,8	81,8	77,8	97,0	86,4	105,2	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	1 593,6	1 093,2	1 382,1	787,7	1 382,7	773,9	Hungary (HU)
Malta (MT)	35,0	45,4	36,9	49,2	39,7	52,3	Malta (MT)
Německo (DE)	12 918,8	10 157,2	13 010,9	10 227,5	13 119,6	10 239,6	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	2 078,5	1 789,1	2 237,2	1 933,7	2 272,4	1 973,7	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	5 779,5	4 057,7	5 639,6	3 935,8	6 175,6	3 904,4	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 639,9	1 312,8	1 663,2	1 351,4	1 612,6	1 293,1	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	1 310,0	1 082,0	1 316,0	1 094,3	1 349,7	1 108,6	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	3 261,2	2 385,6	3 072,6	2 217,2	3 016,6	2 176,2	Romania (RO)
Řecko (GR)	1 408,8	1 240,5	1 431,7	1 254,9	1 341,3	1 206,2	Greece (GR)
Slovensko (SK)	821,0	529,1	832,8	582,4	859,1	616,6	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	352,0	258,2	350,6	286,2	357,6	286,6	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	4 383,1	4 497,7	4 634,0	4 814,3	4 817,5	4 965,0	Spain (ES)
Švédsko (SE)	1 385,7	1 142,4	1 433,1	1 229,0	1 450,1	1 265,9	Sweden (SE)

Graf 5-17 Příjemci důchodů celkem v populaci žen a mužů v zemích EU v roce 2018

Pension recipients in the population of women and men in the EU countries in 2018



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 18. Příjemci starobních důchodů v zemích EU k 31.12.

Old age pension recipients in the EU countries as at 31 December

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

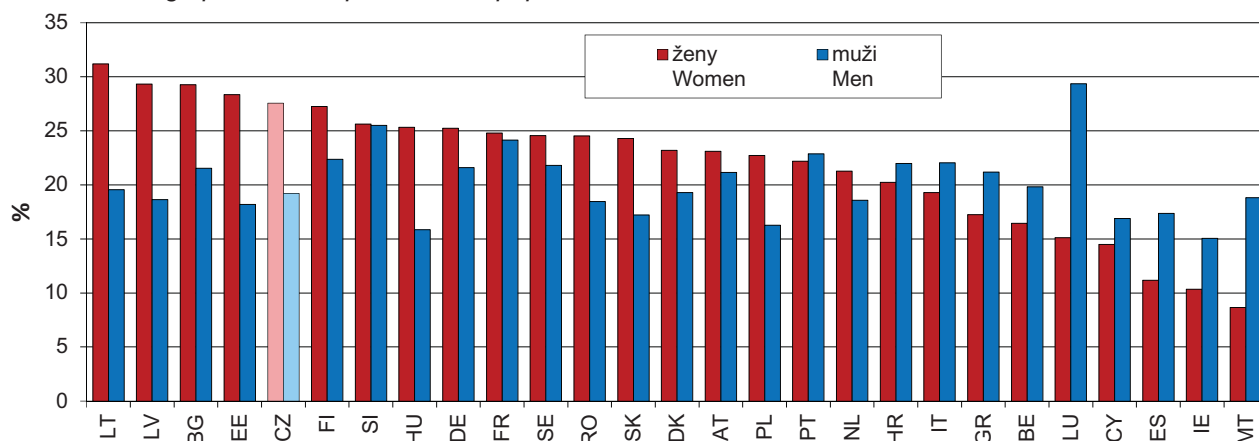
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2010		2015		2018		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27							EU27
Belgie (BE)	759,9	955,1	873,0	1 035,5	956,0	1 118,8	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	1 074,2	770,0	1 056,5	746,3	1 054,8	731,1	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	1 456,3	892,7	1 488,2	970,5	1 489,1	1 007,8	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	625,7	499,6	667,4	545,2	676,2	556,7	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	200,1	100,8	196,2	111,1	198,2	113,8	Estonia (EE)
Finsko (FI)	650,6	478,4	722,1	563,4	761,5	608,7	Finland (FI)
Francie (FR)	7 810,0	7 380,0	8 353,0	7 729,0	8 607,9	7 836,1	France (FR)
Chorvatsko (HR)	366,2	363,6	406,7	406,6	425,8	433,7	Croatia (HR)
Irsko (IE)	188,3	281,5	228,0	334,8	255,9	365,4	Ireland (IE)
Itálie (IT)	6 465,4	6 794,1	6 148,3	6 496,6	5 916,3	6 420,2	Italy (IT)
Kypr (CY)	47,7	58,3	60,0	68,5	64,9	72,2	Cyprus (CY)
Litva (LT)	473,7	237,3	472,1	250,7	467,2	253,2	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	322,4	171,1	313,0	168,9	303,6	164,8	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	27,1	67,6	38,1	82,1	46,1	90,6	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	1 234,9	850,4	1 266,4	748,3	1 291,2	740,5	Hungary (HU)
Malta (MT)	17,2	39,2	19,1	44,3	20,9	47,4	Malta (MT)
Německo (DE)	10 209,8	8 237,0	10 393,5	8 680,0	10 610,6	8 848,8	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	1 618,4	1 356,4	1 822,6	1 549,8	1 850,3	1 594,6	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	3 933,6	2 755,3	3 918,5	2 890,5	4 450,7	2 988,3	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 142,0	1 051,9	1 203,1	1 116,7	1 203,9	1 110,0	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	899,8	831,3	987,3	892,9	1 040,0	921,9	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	2 402,6	1 757,5	2 388,8	1 723,8	2 432,3	1 754,7	Romania (RO)
Řecko (GR)	955,8	1 156,9	982,7	1 169,4	951,6	1 103,8	Greece (GR)
Slovensko (SK)	645,6	356,7	654,3	424,1	677,7	457,6	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	251,9	224,1	257,3	255,6	267,0	264,9	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	2 227,0	3 562,9	2 465,6	3 840,9	2 674,8	3 992,2	Spain (ES)
Švédsko (SE)	1 084,6	936,0	1 199,0	1 064,3	1 249,7	1 121,4	Sweden (SE)

Graf 5-18 Příjemci starobních důchodů v populaci žen a mužů v zemích EU v roce 2018

Old-age pension recipients in the population of women and men in the EU countries in 2018



5 - 19. Příjemci invalidních důchodů v zemích EU k 31.12.

Disability pension recipients in the EU countries as at 31 December

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

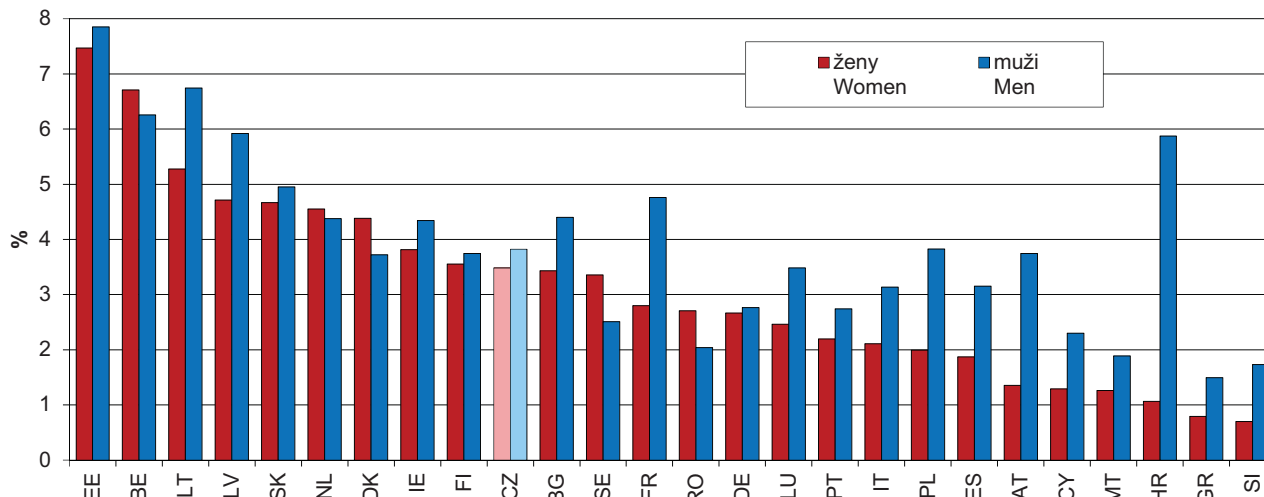
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2010		2015		2018		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Belgie (BE)	286,3	282,9	353,3	319,6	390,0	353,1	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	121,5	147,8	125,8	153,3	123,6	149,5	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	192,9	236,4	186,2	208,1	188,3	200,4	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	153,8	125,6	136,5	113,1	127,8	107,6	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	41,7	44,0	52,7	49,2	52,2	49,1	Estonia (EE)
Finsko (FI)	127,4	139,9	107,7	114,2	99,3	101,9	Finland (FI)
Francie (FR)	902,0	1 591,0	974,8	1 535,8	971,6	1 546,5	France (FR)
Chorvatsko (HR)	49,6	169,8	32,0	137,5	22,4	115,9	Croatia (HR)
Irsko (IE)	68,4	84,9	80,7	94,8	94,4	105,4	Ireland (IE)
Itálie (IT)	629,1	921,5	597,7	865,4	647,9	914,0	Italy (IT)
Kypr (CY)	3,1	6,1	3,2	5,9	5,8	9,8	Cyprus (CY)
Litva (LT)	84,7	93,1	79,0	87,8	79,1	87,3	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	40,0	45,9	45,9	50,4	48,8	52,4	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	6,8	11,1	7,4	11,1	7,5	10,8	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	184,0	178,1	Hungary (HU)
Malta (MT)	2,7	5,8	2,8	4,9	3,0	4,8	Malta (MT)
Německo (DE)	949,7	1 157,4	1 083,5	1 172,0	1 120,4	1 132,3	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	378,6	417,2	382,7	379,7	395,9	375,8	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	583,7	999,6	466,5	835,9	390,4	703,3	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	189,7	204,0	158,9	180,4	119,0	133,0	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	77,5	215,8	62,2	176,9	60,9	163,1	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	476,8	348,8	343,0	247,5	268,5	193,7	Romania (RO)
Řecko (GR)	50,1	93,8	46,1	86,5	43,7	77,9	Greece (GR)
Slovensko (SK)	105,5	118,0	124,2	127,5	130,1	131,8	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	14,5	28,8	9,3	22,4	7,3	18,0	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	423,0	719,6	433,1	725,3	448,3	726,1	Spain (ES)
Švédsko (SE)	263,6	192,2	203,0	150,7	170,7	128,9	Sweden (SE)

Graf 5-19 Příjemci invalidních důchodů v populaci žen a mužů v zemích EU v roce 2018

Disability pension recipients in the population of women and men in the EU countries in 2018



6. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

Tato kapitola byla zpracována z údajových a textových podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby České republiky, Ministerstvem vnitra, Policejním prezídiem České republiky, Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky, Ministerstvem obrany a Generálním ředitelstvím cel.

Od roku 2010 platí nový trestní zákon č. 40/2009 Sb. a současně zůstává v platnosti zákon č. 140/1961 Sb. Údaje od roku 2010 jsou v tabulkách sečteny (sobě odpovídající paragrafy) za odsouzené osoby podle starého i nového trestního zákona.

Základní definice vybraných ukazatelů

Obvinění – počet osob, proti kterým byla u soudu podána obžaloba (návrh na potrestání).

Odsouzení – počet osob, proti kterým byl vydán soudem odsuzující rozsudek, který již nabyl právní moci.

Stíhaní – počet osob, kterým bylo sděleno obvinění podle § 160 trestního řádu (doručeno, vyhlášeno) ve sledovaném roce.

Stíhané osoby celkem tvoří osoby stíhané pro vraždy, násilné činy celkem, mravnostní trestné činy celkem, majetkové trestné činy celkem, ostatní kriminální činy celkem, zbývající kriminalitu celkem, hospodářské trestné činy celkem, vojenské činy a činy proti ústavnímu zřízení celkem.

Obžalování – počet osob, na které byla ve sledovaném roce u soudu podána obžaloba podle § 176 trestního řádu.

Zkrácené přípravné řízení – počet fyzických osob, u kterých bylo ve sledovaném roce ukončeno zkrácené přípravné řízení podle §179a trestního řádu.

Návrh na potrestání - počet osob, na které byl u soudu podán návrh na potrestání podle §179c trestního řádu.

Vraždy celkem zahrnují vraždy loupežné, sexuální, motivované osobními vztahy, vraždy na objednávku, vraždy novorozence matkou a vraždy ostatní.

Násilné trestné činy zahrnují usmrcení lidského plodu, opuštění dítěte, únos, loupeže, loupeže na finančních institucích, násilí na veřejném činiteli mimo policisty, násilí na veřejném činiteli - policistovi, násilí na veřejném činiteli - obecném policistovi, úmyslné ublížení na zdraví, rvačky, násilí a vyhrožování proti skupině obyvatel, braní rukojmí, nebezpečné vyhrožování, vydírání, omezování a zbavení osobní svobody, porušování domovní svobody, neoprávněné zásahy do práva k domu, bytu, týrání svěřené osoby, týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě, omezování svobody vyznání, útisk, porušování svobody sdružování a shromažďování a ostatní násilné trestné činy.

Mravnostní trestné činy zahrnují znásilnění, pohlavní zneužívání v závislosti, pohlavní zneužívání ostatní, komerční formu sexuálního zneužívání v závislosti, komerční formu sexuálního zneužívání ostatní, ostatní pohlavní úchytky, ohrožování mravnosti, ohrožování pohlavní nemocí, ublížení na zdraví pohlavní nemocí, ublížení na zdraví pohlavní nemocí z nedbalosti, kuplířství, soulož mezi příbuznými, obchodování s lidmi, ostatní mravnostní trestné činy.

Majetkové trestné činy zahrnují krádeže vloupáním, krádeže prosté, podvod, zpronevěru, neoprávněné užívání cizí věci, zatajení věci, poškozování cizí věci, ostatní majetkové trestné činy.

Pohlavní zneužití v závislosti – trestný čin, kdy někdo zneužije závislosti osoby mladší osmnácti let, nebo osoby svěřené jeho doзору, přiměje ji k mimomanželské souloži, nebo takové osoby, zneužívaje její závislosti jiným způsobem, pohlavně zneužije.

Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě – trestný čin, kdy někdo týrá osobu blízkou nebo jinou osobu žijící s ním ve společně obývaném bytě, nebo domě (domácí násilí).

Nelegální migrací se v České republice rozumí případy nelegálního vstupu osob přes státní hranice na území daného státu z různých důvodů, případy nedovoleného opuštění státu, ale i případy nelegálního pobytu – porušení zákonem předepsané podmínky pro pobyt cizince. Jsou rozlišovány 2 základní kategorie: A) nelegální migrace přes státní hranici ČR a B) nelegální migrace ve vnitrozemí ČR – porušování pobytového režimu.

S účinností od 1. října 2017 nastala díky přijetí zákona č. 58/2017, kterým se mění zákon č. 40/2009 Sb. trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odnětí svobody a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, změna v zařazování odsouzených do typů věznice soudem. Od tohoto dne trestní zákoník rozlišuje namísto čtyř typů věznic (s dohledem, s dozorem, s ostrahou a se zvýšenou ostrahou) již jen dva typy věznic podle způsobu vnějšího střežení, zajištění bezpečnosti a režimu výkonu trestu odnětí svobody, a to na věznice s ostrahou a věznice se zvýšenou ostrahou.

Věznice s ostrahou jsou nově vnitřně diferencovány na oddělení s nízkým, středním a s vysokým stupněm zabezpečení.

O umístění odsouzeného do jednotlivých oddělení věznice s ostrahou nově rozhoduje sama Vězeňská služba na základě celé řady kritérií včetně tzv. penologické recidivy odsouzeného.

Vedle základních typů věznic se zřizují zvláštní věznice pro mladistvé, kam jsou zařazováni odsouzení, kteří nepřekročili devatenáctý rok svého věku v době spáchání trestného činu a osoby starší, u kterých bylo soudem rozhodnuto, že trest vykonají v kolektivu mladistvých i po dovršení věku 19 let.

V rámci jedné věznice mohou být zřízena oddělení různých typů, pokud tím nebude ohrožen účel výkonu trestu.



6. JUSTICE, CRIME

This chapter was compiled using figures and texts provided by the Ministry of Justice, General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic, Ministry of the Interior, Police Presidium of the Czech Republic, General Directorate of Fire & Rescue Service of the Czech Republic, Ministry of Defence, and General Directorate of Customs.

A new version of the Act No 40/2009 Sb, Criminal Code has been effective since 2010, yet, at the same time, the Act No 140/1961 Sb remains in force as well. Tables show data for convicted persons summarised in corresponding Sections since 2010 according to both the old and new Criminal Code.

Definitions of selected indicators

The accused shall mean the number of persons against whom a legal action was brought to trial (motion for punishment).

The sentenced shall mean the number of persons ruled guilty and sentenced by the court, when the sentence has come into effect already.

The prosecuted shall mean the number of persons, who were notified of the accusation pursuant to Section 160 of the Criminal Code (delivered, announced) in the reference year.

Prosecuted persons, total shall mean the number of persons prosecuted for murders; offences of violence, total; offences against morality, total; offences against property, total; other criminal acts, total; remaining criminality, total; economic crimes, total; and military acts, total; and acts against the constitutional system, total.

The indicted (the accused) the number of persons, against whom action was brought pursuant to Section 176 of the Criminal Code in the reference year.

In **shortened proceedings** (summary procedure) shall mean the number of persons against whom a shortened preparatory procedure was completed according to Section 179 a) of the Criminal Code.

Proposed sentences shall mean the number of persons against whom a motion for punishment was filed with a court according to Section 179 c) of the Criminal Code.

Murders, total, shall mean the number of all murders including robbery murders, sexually motivated murders, murders motivated by personal relations, murders by contract, neonaticides, that is murders of newborns by their parents, and other murders.

Violent crimes include killing of foetus, child abandonment, kidnapping, robbery, theft in financial institutions, violence against public officials save for police officers, violence against public official – police officer, violence against public official – general police officer, wilful bodily harm, brawl, violence against and threatening to a group of population, taking hostages, dangerous threatening, blackmail, restriction and deprivation of personal freedom, violation of domestic freedom, unauthorised interventions into the right of domicile, dwelling, cruelty to a charge, cruelty to a person living in common dwelling, restriction of the freedom of religious worship, oppression, violence of the freedom of association and assembly and other violent crimes.

Vice crimes include violations; sexual abuses of a dependant; other sexual abuses; commercial forms of sexual abuse of a dependent; other commercial forms of sexual abuse; other sexual deviations; endangering public morals; offences of criminal transmission of sexually transmitted diseases; harm to health caused by sexually transmitted disease, harm to health by sexually transmitted disease by negligence, pandering, intercourse between relatives, human trafficking; other vice crimes.

Offences against property – thefts by burglary, ordinary thefts, frauds, embezzlements, unlawful uses of someone else's thing, concealment of a thing, causing damage to someone else's thing, and other offences against property.

Sexual abuses of a dependant shall mean crimes, when somebody misuses dependence of a person younger than 18 years or a person commended to his/her supervision, forces such person to have intercourse out of marriage, or sexually abuses such a person in another way misusing his/her dependence.

Cruelty to a person sharing common dwelling shall mean the crime when someone abuses a close person or other person sharing common dwelling or house (domestic violence).

In the Czech Republic, illegal migration shall mean cases of illegal crossing of the state border on the territory of a given state for various reasons, cases of unauthorised abandoning of the state, and also cases of illegal stay by breaching legal conditions for the stay of an alien. Two basic categories are distinguished as follows:

- A) illegal migration across the state border of the Czech Republic;
- B) illegal migration inside the Czech Republic territory as breaching of the stay regime.

With effect from 1 October 2017, thanks to adoption of the Act No 58/2017, changing the Act No 40/2009 Sb, the Criminal Code, as amended, the Act No 169/1999 Sb, the Sentence Serving Act, and on change of certain related acts, as amended, and to other related acts, a change occurred in assigning of convicts to types of prisons by courts. Since that day, the Criminal Code distinguishes instead of four types of prisons (an open prison, a prison under supervision, an especially guarded prison, and a top security prison) only two types of prisons as for the way how external security is ensured, ensuring of safety, and the regime under which a sentence is served. The two prison categories existing now are as follows: prisons with security and prisons with increased security.

Prisons with security are newly subdivided internally according to the level of security as follows: units with low level of security, units with medium level of security, and units with high level of security.

The Prison Service itself now decides about placing of convicts to individual units of a prison with security, based on a range of criteria including so-called penological (penal) recidivism of the convict.

In addition to basic types of prisons, special prisons are established for juveniles, who are younger than 19 years and for persons in the age of 19+ years, in the case of whom the court decided that they would serve their punishment among juveniles also after they reach the age of 19 years.

Within a prison, departments of various types can be established, provided that it will not endanger the purpose of a service of punishment.



6 - 1. Zjištěné oběti¹⁾ registrovaných trestných činů na území Česka v roce 2020

Victims¹⁾ of registered crime on the territory of Czechia in 2020

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

Trestný čin ¹⁾	Ženy Women	Muži Men	Celkem Total	Crime ¹⁾
Celkem	10 753	12 359	23 112	Total
Vraždy loupežné (101)	2	1	3	Murders with robbery
Vraždy sexuální (102)	-	-	-	Sexual murders
Vraždy motivované (103) osobními vztahy	50	50	100	Murders motivated by personal relations
Vraždy na objednávku (104)	-	1	1	Contracted murders
Vraždy novorozence matkou (105)	-	-	-	Infanticides (murders of newborn infants by their mother)
Vraždy ostatní (106)	12	45	57	Other murders
Opuštění dítěte (121)	7	5	12	Abandonment of a child
Únos (122)	3	3	6	Abduction
Loupeže (131)	384	962	1 346	Robberies
Loupeže na finančních institucích (132)	4	4	8	Robberies at financial institutions
Násilí proti úřední osobě a orgánu veřejné moci – mimo policie (141)	43	87	130	Violence against public officials except for policemen
Násilí proti úřední osobě – na policistovi PČR (142)	32	438	470	Violence against public officials – policemen
Násilí proti úřední osobě – na obecním policistovi (143)	4	159	163	Violence against public officials – municipal policemen
Úmyslné ublížení na zdraví (151)	1 137	3 123	4 260	Maliciously inflicted bodily harm
Násilí proti skupině obyvatelů a proti jednotlivci (171)	40	29	69	Violence against and threatening to a group of population
Braní rukojmí (172)	2	-	2	Taking hostages
Nebezpečné vyhrožování (173)	1 121	1 058	2 179	Dangerous threatening

¹⁾ Policie ČR neneviduje oběti, ale objekty napadení

¹⁾ skupina osob nezahrnuta

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

¹⁾ A group of people is not included.

6 - 1. Zjištěné oběti¹⁾ registrovaných trestných činů na území Česka v roce 2020

Victims¹⁾ of registered crime on the territory of Czechia in 2020

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

dokončení

End of table

Trestný čin ¹⁾	Ženy Women	Muži Men	Celkem Total	Crime ¹⁾
Vydírání (181)	538	666	1 204	Blackmail
Omezování a zbavování osobní svobody (182)	117	33	150	Restriction and deprivation of personal freedom
Týrání svěřené osoby (185)	121	144	265	Cruelty to a charge
Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě (186)	417	50	467	Cruelty to a person living together in a dwelling or a house
Útisk (188)	13	13	26	Oppression
Ostatní násilné trestné činy (190)	3	2	5	Other offences of violence
Znásilnění (201)	591	59	650	Rape
Pohlavní zneužívání v závislosti (211)	88	18	106	Sexual abuse of a dependant
Pohlavní zneužívání ostatní (212)	539	113	652	Other sexual abuse
Komerční forma sexuálního zneužívání v závislosti (213)	3	2	5	Commercial sexual exploitation of a dependant
Komerční forma sexuálního zneužívání ostatní (214)	14	4	18	Other commercial sexual exploitation
Ostatní pohlavní úchytky (231)	-	-	-	Other sexual deviations
Šíření pornografie (241)	51	11	62	Distribution of pornography
Ohrožování pohlavní nemocí (251)	-	3	3	Exposing another to the danger of venereal disease
Ublížení na zdraví pohlavní nemocí z nedbalosti (252)	1	3	4	Negligent bodily injury by venereal disease
Kuplířství (271)	3	-	3	Procuring and soliciting prostitution
Obchodování s lidmi (281)	14	6	20	Human trafficking

¹⁾ Policie ČR neneviduje oběti, ale objekty napadení

¹⁾ skupina osob nezahrnuta

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

¹⁾ A group of people is not included.



SODNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 2. Vybrané registrované trestné činy podle pohlaví a věku obětí¹⁾

Pramen: Policejní prezidium České republiky¹⁾

Rok Year	Ukazatel	Loupež (131) Robbery				Vraždy (101-106) Murders			
		ženy Women		muži Men		ženy Women		muži Men	
		až 18 let <i>up to 18 years</i>	18-97 let <i>18-97 years</i>	až 18 let <i>up to 18 years</i>	18-97 let <i>18-97 years</i>	až 18 let <i>up to 18 years</i>	18-97 let <i>18-97 years</i>	až 18 let <i>up to 18 years</i>	18-97 let <i>18-97 years</i>
1997	Celkem	68	1 107	524	2 717	9	84	9	159
	z toho								
	smrt	-	3	-	6	5	52	4	91
	zranění	15	231	65	825	4	30	5	58
1998	Celkem	71	1 124	404	2 401	9	74	14	186
	z toho								
	smrt	-	-	-	9	4	42	10	96
	zranění	10	213	41	617	5	27	3	77
2000	Celkem	98	1 281	412	2 444	9	54	10	163
	z toho								
	smrt	-	-	1	1	5	36	7	99
	zranění	9	238	57	679	3	13	3	54
2005	Celkem	149	2 088	693	2 295	3	54	6	102
	z toho								
	smrt	-	1	-	2	3	35	4	45
	zranění	16	305	73	535	16	15	2	53
2010	Celkem	68	1 738	447	1 464	11	64	6	83
	z toho								
	smrt	-	1	-	1	7	44	4	42
	zranění	15	227	67	384	4	17	-	32
2015	Celkem	43	737	155	981	7	42	7	84
	z toho								
	smrt	-	-	-	-	5	27	2	47
	zranění	4	130	21	261	1	15	4	35
2017	Celkem	56	589	211	826	8	59	6	92
	z toho								
	smrt	-	1	1	1	3	31	4	30
	zranění	10	124	28	246	3	20	2	58
2019	Celkem	34	513	225	774	10	49	10	95
	z toho								
	smrt	-	1	-	-	6	31	6	48
	zranění	5	124	33	261	4	13	4	41
2020	Celkem	27	355	243	713	6	58	7	87
	z toho								
	smrt	-	-	-	-	3	31	5	23
	zranění	2	90	22	223	2	20	1	53

¹⁾ včetně skupiny osob

¹⁾ Policie České republiky neneviduje oběti, ale objekty napadení

6-2. Selected registered criminal offences by sex and age of the victim¹⁾

Source: Police Presidium of the CR¹⁾

Pohlavní zneužití v závislosti (211) <i>Sexual abuse of a dependant</i>				Pohlavní zneužití ostatní (212) <i>Other sexual abuse</i>				Týrání svěřené osoby (185) <i>Cruelty to a charge</i>				Indicator
ženy <i>Women</i>		muži <i>Men</i>		ženy <i>Women</i>		muži <i>Men</i>		ženy <i>Women</i>		muži <i>Men</i>		
až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	
<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	
174	1	30	-	548	3	162	2	79	2	37	3	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
4	-	-	-	1	-	2	1	36	1	22	1	Injury
231	9	224	1	753	2	132	6	58	-	35	2	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
-	-	1	-	6	-	1	1	36	-	25	-	Injury
111	5	16	-	575	6	158	3	71	1	32	2	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Death
2	-	-	-	10	-	2	-	51	1	13	1	Injury
84	2	8	-	611	4	117	1	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Death
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Injury
69	2	8	-	520	4	87	-	96	1	49	4	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Death
-	-	-	-	1	-	-	-	46	-	35	2	Injury
55	1	14	-	552	1	91	-	106	1	98	11	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
-	-	-	-	4	-	-	-	27	1	31	5	Injury
60	2	12	-	576	7	102	-	167	2	137	12	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Death
3	-	1	-	1	-	1	-	50	-	33	3	Injury
75	-	16	-	564	-	133	-	141	11	160	4	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
1	-	-	-	16	-	2	-	49	4	49	2	Injury
88	-	14	1	536	2	109	-	109	12	136	5	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
1	-	-	-	11	-	1	-	20	-	34	-	Injury

¹⁾ Including a group of people.

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.



6 - 3. Oběti¹⁾ vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2020

Victims¹⁾ of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel ^{1),2)}	Nebezpečné vyhrožování		Vydírání		Úmyslné ublížení na zdraví		Znásilnění		Vraždy		Indikator ^{1),2)}
	<i>Dangerous threatening</i>		<i>Blackmail</i>		<i>Maliciously inflicted bodily harm</i>		<i>Rape</i>		<i>Murders</i>		
	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	Ž W	M M	
Případy celkem	1 745		1 081		26		639		161		Cases, total
Podle věku oběti	1 121	1 058	538	666	1	3	591	59	67	94	Age of victim
-18 let	88	108	98	127	-	-	282	41	6	8	-18 years
19-30 let	290	262	151	191	1	-	149	9	7	18	19-30 years
31-40 let	252	221	114	116	-	-	90	2	11	21	31-40 years
41-50 let	248	213	101	118	-	2	44	-	12	22	41-50 years
51-60 let	137	131	40	63	-	-	15	-	16	13	51-60 years
61+ let	105	109	32	36	-	-	10	1	3	7	61+ years
65+ let	72	76	25	19	-	-	5	1	9	5	65+ years
nezjištěno	1	14	2	15	-	1	1	6	3	-	Not identified
Podle vztahu oběti k pachateli											Relationship of offender and victim
manžel/ka	126	13	34	1	-	-	3	-	7	-	Husband / Wife
druh/družka	176	16	63	2	-	-	47	-	13	6	Common-law husband / Wife
příbuzný	74	81	23	16	-	-	82	15	13	7	Relative
jiný vztah	4	5	5	3	-	-	29	3	4	13	Other relationship
bez vztahu	647	864	383	618	1	2	390	35	30	68	No relationship
Podle věku pachatele	95	1 371	67	780	3	8	7	411	21	106	Age of offender
-18 let	11	69	12	84	-	-	2	91	-	6	-18 years
19-24 let	10	144	10	108	-	2	1	42	4	14	19-24 years
25-30 let	19	256	13	167	-	1	1	46	2	15	25-30 years
31-40 let	27	419	12	202	1	2	3	118	8	26	31-40 years
41-50 let	17	285	17	150	1	-	-	70	5	22	41-50 years
51-60 let	8	124	3	57	-	2	-	35	2	11	51-60 years
61+ let	3	78	-	15	1	1	-	13	-	8	61+ years
65+ let	2	43	-	4	1	-	-	5	-	4	65+ years
Podle státní příslušnosti pachatele											Citizenship of offender
Čech	91	1 228	63	717	3	7	6	368	19	92	Czech
cizinec	4	143	4	63	-	1	1	43	2	14	Foreigner

¹⁾ Policie České republiky neneviduje oběti, ale objekty napadení

¹⁾ skupina osob nezahrnuta

²⁾ Souhrnné počty nezle získat součtem jednotlivých položek. Pachatel může spáchat různou trestnou činnost v různém věku.

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

¹⁾ A group of people not included.

²⁾ Sum of individual items does not make the whole. Perpatrator can commit several crime in different age groups.

6 - 4. Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě v roce 2020

Cruelty to a person living together in a dwelling or a house in 2020

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Oběti ¹⁾	Muži – objasněno <i>Men – solved</i>		Ženy – objasněno <i>Women – solved</i>		Celkem – objasněno <i>Total – solved</i>		Victims ¹⁾
	Celkem <i>Total</i>	%	Celkem <i>Total</i>	%	Celkem <i>Total</i>	%	
Celkem	30	100	256	100	286	100	Total
v tom							
Smrt	-	-	-	-	-	-	Death
Zranění	5	17	120	47	125	44	Injury
Jiný následek	24	80	134	52	158	55	Other consequence
Bez následku	1	3	2	1	3	1	Without consequence
v tom							
Manžel / manželka	2	7	63	24	65	23	Husband / Wife
Druh / družka	1	3	112	44	113	39	Common-law husband / Common-law wife
Otec	5	17	-	-	5	2	Father
Matka	-	-	28	11	28	10	Mother
Příbuzný	10	33	21	8	31	11	A relative
Jiný vztah	8	27	4	2	12	4	Other relationship
Bez vztahu	4	13	24	9	28	10	Without relationship
Nezjištěno	-	-	4	2	4	1	Not identified
Podle věku oběti							Age of victim
-18 let	14	47	29	11	43	15	-18 years
19-30 let	2	7	75	29	77	27	19-30 years
31-40 let	4	13	72	28	76	26	31-40 years
41-50 let	4	13	38	15	42	15	41-50 years
51-60 let	2	7	12	5	14	5	51-60 years
61+ let	4	13	30	12	34	12	61+ years
65+ let	3	10	24	9	27	9	65+ years
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	Not identified
	Pachatelé, muži objasněno <i>Offenders, men solved</i>		Pachatelé, ženy objasněno <i>Offenders, women solved</i>		Pachatelé, celkem objasněno <i>Offenders, total solved</i>		
Celkem	276	100	15	100	291	100	Total
Občanství ČR	256	93	13	87	269	92	Citizenship of the CR
Cizinci	20	7	2	13	22	8	Foreigners

¹⁾ Policie České republiky neneviduje oběti, ale objekty napadení

¹⁾ The Police of the CR doesn't file victims, but objects of an attack.



**6 - 5. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů
ve vybraných letech**

Prosecuted, indicted, and convicted persons and prisoners by citizenship in selected years

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of the given year

v osobách

Persons

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2019	2020	Indicator
Stíhaní celkem	110 808	87 008	49 088	43 835	37 305	35 052	The prosecuted, total
ženy	12 717	12 690	7 058	7 245	6 961	6 448	Women
muži	98 091	74 318	42 030	36 590	30 344	28 604	Men
Obžalovaní celkem	86 074	75 223	42 933	39 452	32 965	30 941	The indicted, total
ženy	9 339	10 391	5 806	6 264	5 916	5 375	Women
muži	76 735	64 832	37 127	33 188	27 049	25 566	Men
Zkrácené přípravné řízení, celkem	x	21 092	52 045	47 586	39 979	32 723	In shortened preparatory proceedings
ženy	x	2 196	6 168	6 833	6 320	4 764	Women
muži	x	18 896	45 877	40 753	33 659	27 959	Men
Návrh na potrestání, celkem	x	20 544	49 874	44 875	37 606	30 911	Having motions for punishment, total
ženy	x	2 050	5 720	6 137	5 670	4 291	Women
muži	x	18 494	44 154	38 738	31 936	26 620	Men
Odsouzení celkem	63 211	67 561	70 651	65 569	55 594	48 558	Convicts, total
ženy	6 961	8 937	9 186	9 882	9 448	7 935	Women
muži	56 250	58 624	61 465	55 687	46 146	40 623	Men
Vězni celkem²⁾	20 698	18 937	21 892	20 810	21 048	x	Prisoners, total²⁾
s českou státní příslušností ¹⁾ , celkem	18 164	17 359	20 292	19 140	19 254	x	Having Czech citizenship, total ¹⁾
ženy	781	847	1 213	1 334	1 655	x	Women
muži	17 383	16 512	19 079	17 806	17 599	x	Men
v tom obvinění						x	The indicted
ženy	231	132	129	109	115	x	Women
muži	3 919	2 065	1 765	1 356	1 192	x	Men
v tom odsouzení						x	Convicts
ženy	550	715	1 084	1 225	1 530	x	Women
muži	13 464	14 447	17 314	16 450	16 325	x	Men
v tom chovanci						x	Inmates
ženy	x	x	x	x	10	x	Women
muži	x	x	x	x	82	x	Men
s cizí státní příslušností, celkem	2 534	1 578	1 600	1 670	1 794	x	Having foreign citizenships, total
ženy	147	57	80	94	91	x	Women
muži	2 387	1 521	1 520	1 576	1 703	x	Men
v tom obvinění						x	The indicted
ženy	103	31	35	37	26	x	Women
muži	1 302	632	514	458	465	x	Men
v tom odsouzení						x	Convicts
ženy	44	26	45	57	65	x	Women
muži	1 085	889	1 006	1 118	1 235	x	Men
v tom chovanci						x	Inmates
ženy	x	x	x	x	-	x	Women
muži	x	x	x	x	3	x	Men

¹⁾ jsou zahrnuti bývalí příslušníci Československé federativní republiky, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany České nebo Slovenské republiky

¹⁾ Includes citizens of the former Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not clearly indicate if they have Czech or Slovak citizenship.

²⁾ zdrojem dat za vězně je Generální ředitelství vězeňské služby ČR

²⁾ The source of data on prisoners is the General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic.

6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2020

Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

v osobách

Persons

Stíhané osoby	Češi <i>Czech citizens</i>		Cizinci <i>Foreigners</i>		Právnícká osoba <i>Legal entity</i>	Prosečované osoby
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>		
Stíhané osoby celkem (101-901)^{1,2)}	11 707	56 928	639	5 728	396	Prosecuted persons, total^{1,2)}
Podle druhu trestného činu						<i>by type of criminal offence</i>
0 – Vraždy celkem (101-106)	19	92	2	14	-	<i>Murders, total</i>
1 – Ostatní násilné činy celkem (190)	-	2	1	4	-	<i>Other offences of violence, total</i>
2 – Mravnostní činy celkem (201-299)	113	1 277	4	100	5	<i>Offences against morality, total</i>
3 – Krádeže vloupáním celkem (301-399)	304	3 826	12	246	-	<i>Burglaries, total</i>
4 – Krádeže prosté celkem (401-499)	1 901	9 590	105	709	1	<i>Thefts, total</i>
5 – Majetkové trestné činy celkem (301-599)	2 827	15 279	144	1 172	7	<i>Offences against property, total</i>
6 – Ostatní krim. činy celkem (601-699)	2 264	15 466	122	1 407	6	<i>Other criminal offences, total</i>
7 – Zbývající kriminalita celkem (701-799)	3 543	15 707	148	2 079	19	<i>Other remaining crimes, total</i>
8 – Hospodářské činy celkem (801-899)	2 639	5 758	196	648	358	<i>Economic criminal offences, total</i>
9 – Vojenské činy a činy proti ústavnímu zřízení celkem (901-903)	2	22	-	2	-	<i>Military criminal offences and offences against the constitutional system, total</i>
Násilné činy celkem (111-188)	885	8 418	53	814	3	<i>Offences of violence, total</i>

¹⁾ číslo v závorce znamená kódy Takticko-statistické klasifikace

²⁾ Celkový počet stíhaných osob není prostým součtem počtů stíhaných osob jednotlivých klasifikací. Jedna osoba by byla započítána duplicitně.

¹⁾ The numbers in brackets are codes of the Tactical and Statistical Classification of Crimes.

²⁾ The total number of prosecuted persons is not a mere sum of the numbers of prosecuted persons of all classifications (types of criminal offence). One person would be counted twice.



6 - 7. Obžalovaní podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2020

The indicted by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2020

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Ukazatel	§ trestního zákona	Ženy Women	Muži Men	Celkem Total	Sections of the Criminal Act	Indicator
Podle trestného činu						By criminal offence
Vražda	219/140	26	104	130	219/140	Murders
Ublížení na zdraví	221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	530	4 257	4 787	221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	Bodily harms
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	20	683	703	241,242,243,245/ 185,187,186,188	Criminal offences against human dignity
Loupež	234/173	86	1 020	1 106	234/173	Robberies
Krádež	247/205	1 946	10 615	12 561	247/205	Thefts
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	2 241	7 884	10 125	248 - 258/ 206 - 232	Other offences against property
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona	634	2 781	3 415	Chapter II/VI of the Criminal Act	Economic criminal offences
Trestné činy proti republike, cizímu státu nebo mezi- národní organiza- ci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona	2	20	22	Chapters I/IX and XII of the Criminal Act	Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an interna- tional organisation; military criminal offences
Ostatní krim. činy celkem	výše nespecifi- kované § tr.z.	5 636	38 862	44 498	Sections of the Cri- minal Act not else- where specified	Other criminal offences, total

6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2020

Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2020

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Ukazatel	§ trestního zákona	Ženy Women	Muži Men	Celkem Total	Sections of the Criminal Act	Indicator
Podle trestného činu						By criminal offence
Vražda	219/140	18	82	100	219/140	Murders
Ublížení na zdraví	221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	392	3 247	3 639	221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	Bodily harms
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	10	494	504	241,242,243,245/ 185,187,186,188	Criminal offences against human dignity
Loupež	234/173	49	669	718	234/173	Robberies
Krádež	247/205	1 464	7 026	8 490	247/205	Thefts
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	1 806	5 804	7 610	248 - 258/ 206 - 232	Other offences against property
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona	533	1 929	2 462	Chapter II/VI of the Criminal Act	Economic criminal offences
Trestné činy proti republike, cizímu státu nebo mezi- národní organiza- ci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona	3	18	21	Chapters I/IX and XII of the Criminal Act	Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an interna- tional organisation; military criminal offences
Ostatní kriminální činy celkem	výše nespecifi- kované § tr.z.	6 160	31 406	37 566	Sections of the Cri- minal Act not else- where specified	Other criminal offences, total

6 - 9. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic k 31. 12.

Convicts by prison category as at 31 December

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Rok Year	Odsouzení	Věznice ¹⁾ Prisons by category ¹⁾							Convicts
		celkem Total	v tom						
			s ostrahou s nízkým stupněm zabezpečení Prison with security (convicts in the low level of security)	s ostrahou se středním stupněm zabezpečení Prison with security (convicts in the medium level of security)	s ostrahou s vysokým stupněm zabezpečení Prison with security (convicts in the high level of security)	s ostrahou nezařazení do stupně zabezpečení Prison with security (convicts not classified to the level of security)	se zvýšenou ostrahou Prison with increased security	pro mladistvé Prison for juveniles	
2010	Celkem	19 449	655	7 873	9 534	.	1 236	151	Total
	ženy	1 129	47	687	365	.	21	9	Women
	muži	18 320	608	7 186	9 169	.	1 215	142	Men
2015	Celkem	18 850	512	7 610	9 590	.	1 046	92	Total
	ženy	1 282	79	693	472	.	36	2	Women
	muži	17 568	433	6 917	9 118	.	1 010	90	Men
2016	Celkem	20 501	651	8 923	9 832	.	1 022	73	Total
	ženy	1 482	107	894	442	.	33	6	Women
	muži	19 019	544	8 029	9 390	.	989	67	Men
2017	Celkem	20 271	721	6 972	11 270	240	1 002	66	Total
	ženy	1 510	102	768	577	28	28	7	Women
	muži	18 761	619	6 204	10 693	212	974	59	Men
2018	Celkem	19 677	1 031	5 708	11 576	262	1 044	56	Total
	ženy	1 522	199	627	633	27	30	6	Women
	muži	18 155	832	5 081	10 943	235	1 014	50	Men
2019	Celkem	19 155	1 013	5 396	11 294	266	1 135	51	Total
	ženy	1 595	244	609	689	17	31	5	Women
	muži	17 560	769	4 787	10 605	249	1 104	46	Men
2020	Celkem	17 612	732	4 579	10 914	169	1 146	72	Total
	ženy	1 460	174	528	693	21	36	8	Women
	muži	16 152	558	4 051	10 221	148	1 110	64	Men

¹⁾ typ věznice a stupeň zabezpečení je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů

¹⁾ Prison category and level of security differ as for the degree of external security, ensuring of safety, and the way resocialization schemes are applied.



6 - 10. Odsouzení podle pohlaví a věkových skupin ve vybraných letech

Convicts by sex and by age group in selected years

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

v osobách

Persons

Věková skupina	2000	2005	2010	2014	2015	2018	2019	2020	Age group
Celkem	15 571	16 077	19 449	16 433	18 850	19 677	19 155	17 612	Total
ženy	605	741	1 129	1 022	1 282	1 522	1 595	1 460	Women
muži	14 966	15 336	18 320	15 411	17 568	18 155	17 560	16 152	Men
v tom									
-18 let									- 18 years
ženy	-	1	3	-	1	-	1	3	Women
muži	53	49	49	33	22	22	16	22	Men
19-20 let									19-20 years
ženy	24	12	33	9	7	9	5	6	Women
muži	686	511	594	142	168	112	112	105	Men
21-30 let									21-30 years
ženy	200	226	327	265	312	342	347	270	Women
muži	6 552	5 845	5 444	3 988	4 426	3 923	3 616	3 197	Men
31-40 let									31-40 years
ženy	225	251	383	367	462	515	588	561	Women
muži	4 461	5 171	6 440	5 596	6 283	6 272	7 038	5 724	Men
41-50 let									41-50 years
ženy	118	170	260	237	317	415	419	387	Women
muži	2 529	2 639	3 930	3 751	4 473	5 065	5 017	4 569	Men
51-60 let									51-60 years
ženy	33	70	100	117	152	179	170	159	Women
muži	616	989	1 522	1 456	1 667	2 096	2 096	1 886	Men
60+ let									60+ years
ženy	5	11	23	27	31	62	65	74	Women
muži	69	132	341	445	529	665	665	649	Men

6 - 11. Odsouzení podle délky uloženého trestu ve vybraných letech

Convicts by sex and by imposed term of punishment in prison in selected years

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

v osobách

Persons

Délka trestu	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	Term of imprisonment
Celkem	15 571	16 077	19 449	18 850	19 677	19 155	17 612	Total
ženy	605	741	1 129	1 282	1 522	1 595	1 460	Women
muži	14 966	15 336	18 320	17 568	18 155	17 560	16 152	Men
v tom								
do 3 měsíců								up to 3 months
ženy	16	28	25	11	23	13	11	Women
muži	193	546	326	149	190	87	101	Men
do 6 měsíců								up to 6 months
ženy	59	120	167	122	163	92	88	Women
muži	946	1 889	1 714	1 066	1 066	577	495	Men
do 9 měsíců								up to 9 months
ženy	58	67	125	125	154	245	200	Women
muži	974	1 322	1 548	1 270	1 340	1 680	1 390	Men
do 1 roku								up to 1 year
ženy	104	113	211	220	301	170	162	Women
muži	2 688	2 442	2 938	2 565	2 801	1 352	1 141	Men
do 2 let								up to 2 years
ženy	85	95	199	256	276	403	341	Women
muži	3 264	3 152	4 080	3 843	3 832	4 083	3 706	Men
do 3 let								up to 3 years
ženy	76	81	132	170	202	210	193	Women
muži	1 906	1 620	2 348	2 696	2 743	2 577	2 590	Men
do 5 let								up to 5 years
ženy	73	91	97	168	157	180	178	Women
muži	1 963	1 556	1 959	2 447	2 590	3 010	2 809	Men
do 7 let								up to 7 years
ženy	55	43	49	59	91	121	118	Women
muži	1 159	837	1 008	1 222	1 299	1 642	1 476	Men
do 10 let								up to 10 years
ženy	30	42	59	69	68	61	61	Women
muži	871	909	1 187	1 139	1 168	1 198	1 130	Men
do 15 let								up to 15 years
ženy	45	55	55	57	53	51	49	Women
muži	809	838	959	782	696	842	791	Men
nad 15 let								over 15 years
ženy	3	3	8	22	31	46	56	Women
muži	174	196	218	344	385	469	482	Men
doživotí								Life sentence
ženy	1	3	2	3	3	3	3	Women
muži	19	29	35	45	45	43	41	Men



6 - 12. Odsouzení^{*)} podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letech

Convicts^{)} by sex and by number of previous sentences in selected years*

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

v osobách

Persons

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	Indicator
Celkem	15 571	16 077	16 532	18 850	19 677	19 155	17 612	Total
ženy	605	741	891	1 282	1 522	1 595	1 460	Women
muži	14 966	15 336	15 641	17 568	18 155	17 560	16 152	Men
předchozí odsouzení								Previous sentence
nebyl odsouzen								Not sentenced yet
ženy	209	198	56	Women
muži	2 552	1 877	452	Men
1x odsouzen bez VTOS								Sentenced once without STP
ženy	80	96	167	Women
muži	1 452	1 152	1 280	Men
2x odsouzen bez VTOS								Sentenced twice without STP
ženy	38	51	95	Women
muži	944	1 060	1 032	Men
3x odsouzen bez VTOS								Sentenced 3 times without STP
ženy	37	123	105	Women
muži	924	1 679	1 052	Men
prvotrestaný (0x ve VTOS)								sentenced for the first time
ženy	.	.	.	676	900	921	835	Women
muži	.	.	.	5 797	6 361	6 037	5 361	Men
1x ve VTOS								In STP was once already
ženy	106	120	230	279	312	339	301	Women
muži	2 917	2 795	4 037	3 828	3 904	3 788	3 453	Men
2x ve VTOS								In STP was twice already
ženy	35	41	103	139	122	138	127	Women
muži	1 858	2 021	2 528	2 497	2 443	2 364	2 245	Men
3x ve VTOS								In STP was 3 times already
ženy	36	48	56	92	86	90	80	Women
muži	1 316	1 465	1 686	1 770	1 794	1 730	1 573	Men
4x ve VTOS								In STP was 4 times already
ženy	18	19	32	45	49	49	56	Women
muži	856	1 022	1 113	1 228	1 200	1 189	1 111	Men
5x ve VTOS								In STP was 5 times already
ženy	13	18	19	16	19	23	30	Women
muži	572	612	751	823	874	862	845	Men
více než 5x ve VTOS								In STP was 5+ times already
ženy	33	27	28	35	34	35	31	Women
muži	1 575	1 653	1 710	1 625	1 579	1 590	1 564	Men

VTOS – výkon trestu odnětí svobody

STP refers to the service of the term of punishment.

^{*)} data zahrnují pouze česká státní příslušnost

^{*)} Includes those with the Czech citizenship only.

6 - 13. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech

Convicts by sex and educational attainment in selected years

Pramen: Generálního ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

v osobách

Persons

Odsouzení celkem	2000	2005	2010	2015	2018	2019	2020	Convicts, total
Celkem	15 571	16 077	19 364	18 598	19 424	19 155	17 612	Total
ženy	605	741	1 123	1 269	1 507	1 595	1 460	Women
muži	14 966	15 336	18 241	17 329	17 917	17 560	16 152	Men
podle nejvyššího dosaženého vzdělání								By educational attainment
základní a bez vzdělání								Primary education and without education
ženy	348	412	637	752	871	935	857	Women
muži	7 676	7 275	8 398	8 564	8 856	8 621	8 154	Men
střední bez maturity a střední s výučním listem								Secondary education without A-level examination and secondary education with apprenticeship certificate
ženy	129	158	279	283	340	373	340	Women
muži	5 230	5 767	7 691	6 768	6 832	6 522	5 884	Men
střední s maturitou a vyšší odborné								Secondary education with A-level examination and short-cycle tertiary education
ženy	95	101	159	187	248	240	222	Women
muži	1 078	1 363	1 770	1 666	1 841	1 841	1 605	Men
vysokoškolské ¹⁾								Higher education ¹⁾
ženy	6	25	27	33	34	34	33	Women
muži	141	211	285	238	297	289	256	Men
nezjištěno (cizinci)								Not identified (foreigners)
ženy	.	.	.	13	15	13	8	Women
muži	.	.	.	239	238	287	253	Men

¹⁾ je zahrnuto bakalářské studium

¹⁾ Includes bachelor study programmes.



6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2019	2020	Indicator
Výchova a výchovná opatření, Péče (§ 858, § 880 a násl. a § 906 a násl. NOZ)							Upbringing and upbringing measures, care (Section 858, Section 880 and following, and Section 906 and following of the new Civil Code)
První rozhodnutí o výchově dítěte (péči o dítě)							The first decision on upbringing of a child
svěřeno (ponecháno)							Custody of a child awarded to
matce	23 233	27 883	20 059	25 989	22 338	19 799	mother
otci	1 396	1 874	1 507	1 952	1 937	1 647	father
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	233	536	867	3 003	4 559	4 493	common or alternating upbringing by both parents
jiné fyzické osobě než rodičům	759	598	571	539	571	418	other natural person than parents
pro případ rozvodu (po rozvodu) svěřeno							In case of divorce (after divorce) awarded to
matce	28 746	26 276	15 148	17 699	15 458	13 837	mother
otci	2 067	2 109	1 597	1 549	1 352	1 182	father
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	585	807	1 220	3 443	4 935	4 912	common or alternating upbringing by both parents
jiné fyzické osobě než rodičům	168	103	80	59	45	33	other natural person than parents
Další rozhodnutí o výchově dítěte (změna výchovného prostředí)							Another decision on upbringing of the child (change of the environment where the child is brought up)
svěřeno							Custody of a child awarded to
matce	788	1 037	1 068	1 494	1 786	1 578	mother
otci	1 102	1 451	1 488	1 779	1 771	1 627	father
oběma rodičům	38	35	26	27	28	36	both parents
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	98	152	198	620	831	682	common or alternating upbringing by both parents
poručníkovi	-	59	16	25	23	25	guardian
jiné fyzické osobě než rodičům	649	714	665	617	697	682	other natural person than parents
napomenutí uděleno soudem							Admonition given by court to
matce	54	89	77	130	137	85	mother
otci	16	18	23	30	27	29	father
oběma rodičům	38	83	57	121	149	98	both parents
jiným osobám	1	1	5	3	6	11	other persons
nezletilému	23	37	147	54	43	47	a minor

6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

1. pokračování

Continued

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2019	2020	Indicator
napomenutí uděleno soudem							<i>Admonition expressed by court to</i>
matce	54	89	77	130	137	137	<i>mother</i>
otci	16	18	23	30	27	27	<i>father</i>
oběma rodičům	38	83	57	121	149	149	<i>both parents</i>
jiným osobám	1	1	5	3	6	6	<i>other persons</i>
nezletilému	23	37	147	54	43	43	<i>a minor</i>
vysloveno omezení nezletilému	6	14	16	8	9	2	<i>Restriction expressed to a minor</i>
stanoven dohled nad nezletilým	2 569	2 408	1 841	2 140	1 997	1 934	<i>Supervision ordered over a minor</i>
stanoven dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	2	12	7	1	-	-	<i>Supervision ordered for better protection of property of a minor</i>
zrušen dohled nad nezletilým	386	536	456	897	1 222	1 045	<i>Supervision over a minor cancelled</i>
zrušen dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	11	4	2	-	-	1	<i>Supervision for better protection of property of a minor cancelled</i>
Pěstounská péče							Foster care
dítě svěřeno do společné pěstounské péče manželům							<i>Child entrusted to common foster care of spouses who are</i>
příbuzným dítěte	187	267	306	360	257	226	<i>relatives of the child</i>
cizím osobám	190	164	243	369	276	284	<i>unrelated persons</i>
dítě svěřeno do pěstounské péče							<i>Child entrusted to foster care of</i>
příbuznému	193	325	516	992	979	883	<i>a relative</i>
cizí osobě	72	105	145	365	335	300	<i>an unrelated person</i>
návrh na pěstounskou péči zamítnut	25	35	95	289	269	204	<i>Motion for foster care rejected</i>
zrušení pěstounské péče	62	81	135	189	291	295	<i>Cancellation of a foster care order</i>
neshody mezi stanoveným zákonným zástupcem a pěstounem v neběžných věcech	22	11	7	14	2	2	<i>Disagreements between a determined guardian and litem and a foster parent in uncommon issues</i>
jiné rozhodnutí	840	717	361	673	828	823	<i>Other decision</i>



6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

2. pokračování

Continued

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2019	2020	Indicator
Rodičovská zodpovědnost							Parental responsibility
omezena							Responsibility restricted for
matce	21	61	18	40	52	66	mother
otci	12	28	19	32	40	44	father
oběma rodičům	13	122	10	11	20	18	both parents
zbavena							Divested of responsibility are
matka	121	135	201	212	261	202	mother
otec	207	226	429	279	226	177	father
oba rodiče	123	130	114	102	94	98	both parents
pozastavena							Responsibility suspended for
matce	3	9	7	23	23	16	mother
otci	4	7	8	25	19	16	father
oběma rodičům	3	3	6	3	2	6	both parents
zcela obnovena							Responsibility fully restored for
matce	14	11	16	16	19	22	mother
otci	-	5	3	4	11	5	father
oběma rodičům	1	1	-	1	2	-	both parents
přiznána rodičovská zodpovědnost nezletilému rodiči dítěte	66	157	191	9	6	1	Parental responsibility awarded to a juvenile parent of a child
jiné rozhodnutí o rodičovské zodpovědnosti	399	562	421	357	553	615	Other decision on parental responsibility
Výživné a podpora dítěte první rozhodnutí o výživě dítěte							Maintenance and support of a child The first decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné stanovena							The following have the duty to pay maintenance
matce	2 057	2 126	1 911	3 063	3 240	2 882	mother
otci	23 889	27 565	20 258	26 918	23 818	21 081	father
oběma rodičům	273	245	365	938	1 883	1 860	both parents
jiné osobě	35	63	10	11	10	7	other person
pro případ rozvodu							In case of divorce
povinnost platit výživné stanovena							The following have the duty to pay maintenance
matce	1 828	1 945	1 619	2 171	1 997	1 718	mother
otci	26 854	25 090	15 227	18 607	16 534	14 732	father
oběma rodičům	154	161	289	862	1 520	1 562	both parents
jiné osobě	5	10	2	2	-	-	other person

6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

3. pokračování

Continued

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2019	2020	Indicator
další rozhodnutí o výživě dítěte							Another decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné zvýšena							The amount of maintenance increased to
matce	329	231	523	685	951	885	mother
otci	8 831	6 278	11 829	9 200	10 795	8 846	father
oběma rodičům	32	24	24	38	117	110	both parents
jiné osobě	3	1	-	2	10	2	other person
povinnost platit výživné snížena							The amount of maintenance decreased to
matce	95	95	160	238	213	151	mother
otci	1 131	969	1 667	2 150	974	862	father
oběma rodičům	4	3	6	11	12	5	both parents
jiné osobě	1	2	1	2	1	1	other person
povinnost platit výživné stanovena							The following have the duty to pay maintenance
matce	-	791	2 039	3 038	2 982	2 529	mother
otci	-	983	1 919	2 822	2 775	2 314	father
oběma rodičům	-	133	386	732	954	909	both parents
jiné osobě	-	11	17	36	22	17	other person
vyživovací povinnosti zproštěni							The following are exempted from the duty to pay maintenance
matka	303	346	495	861	748	732	mother
otec	666	660	689	882	687	623	father
oba rodiče	91	103	143	421	596	467	both parents
jiné osoby	5	16	13	11	18	17	other person
povinnost platit výživné ponechána v dosavadní výši							The following continue to have the duty to pay maintenance in the existing amount
matce	108	92	192	226	252	209	mother
otci	1 296	1 058	1 724	2 186	1 131	915	father
oběma rodičům	16	7	4	19	18	43	both parents
jiné osobě	1	1	1	1	7	8	other person
povinnost složit peněžní částku pro výživné splatné v budoucnu stanovena							Duty to deposit money for maintenance payable in the future ordered to
matce	7	2	7	5	2	-	mother
otci	17	3	8	7	3	5	father
oběma rodičům	4	-	-	-	-	-	both parents
jiné osobě	2	1	-	-	1	2	other person
jiný výsledek řízení o výživném	22 351	18 582	11 522	8 717	6 263	5 593	other decision on maintenance



6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

dokončení

End of table

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2019	2020	Indicator
Určení o popření otcovství							Determination and denial of paternity
otcovství určeno	334	324	348	560	551	478	<i>Paternity determined</i>
návrh na určení otcovství zamítnut	80	57	48	72	46	48	<i>Motion for determination of paternity rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na určení otcovství	436	511	442	750	751	653	<i>Other result of proceedings on motion for determination of paternity</i>
otcovství popřeno k návrhu							<i>Paternity denied following the motion of</i>
matky	613	811	654	501	379	328	<i>mother</i>
manžela matky, popř. otce	382	314	283	340	226	199	<i>husband of mother, or the father</i>
jiného oprávněného	88	84	135	20	12	10	<i>other entitled person</i>
návrh matky či manžela matky příp. otce na popření otcovství zamítnut	43	54	23	54	54	43	<i>Motion of mother or her husband, or the father for denial of paternity was rejected</i>
návrh nejvyššího státního zástupce na popření otcovství zamítnut	2	6	13	.	.	.	<i>Motion of attorney general for denial of paternity was rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na popření otcovství	186	215	166	509	413	328	<i>Other decision in proceedings on the motion for denial of paternity</i>

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 15. Rozhodování o výši výživného v roce 2020

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Rozhodnutí	Věk dítěte (v letech)			
	0 – 5		6 – 10	
	průměrná výše určeného výživného (Kč) <i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) <i>Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income</i>	průměrná výše určeného výživného (Kč) <i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) <i>Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income</i>
První rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné stanovena				
matce	1 174	9,7	1 678	9,8
otci	3 008	12,3	3 661	12,7
oběma rodičům	2 531	9,3	3 113	9,1
jiné osobě	800	.	.	.
Pro případ rozvodu povinnost platit výživné stanovena				
matce	1 429	9,0	1 881	9,3
otci	3 541	11,8	3 992	12,6
oběma rodičům	2 855	8,0	3 265	8,8
jiné osobě
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné zvýšena				
matce	1 433	10,3	1 850	11,7
otci	2 800	12,8	3 359	13,9
oběma rodičům	1 600	6,0	2 984	11,1
jiné osobě	.	.	1 950	.
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné snížena				
matce	689	8,6	964	8,2
otci	2 650	13,1	3 038	13,9
oběma rodičům
jiné osobě



6 - 15. Decisions on the amount of maintenance in 2020

Source: Ministry of Justice

Child age (years)				Decisions
11 – 14		15 – 18		
průměrná výše určeného výživného (Kč)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%)	průměrná výše určeného výživného (Kč)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%)	
<i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	<i>Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income</i>	<i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	<i>Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income</i>	
				<i>The first decision on maintenance of the child determined to</i>
2 145	11,3	2 580	12,8	<i>Mother</i>
4 276	13,9	4 714	15,5	<i>Father</i>
3 656	9,5	3 756	10,6	<i>Both parents</i>
.	.	.	.	<i>Other person</i>
				<i>In case of divorce the duty to provide maintenance was determined to</i>
2 289	11,1	2 797	12,9	<i>Mother</i>
4 556	13,8	4 888	15,6	<i>Father</i>
3 690	9,5	3 849	10,4	<i>Both parents</i>
.	.	.	.	<i>Other person</i>
				<i>Another decision on maintenance of the child, the amount of maintenance increased to</i>
2 267	13,2	2 659	15,1	<i>Mother</i>
3 693	14,8	4 241	17,0	<i>Father</i>
3 192	11,5	2 865	14,0	<i>Both parents</i>
.	.	.	.	<i>Other person</i>
				<i>Another decision on maintenance of the child, the amount of maintenance decreased to</i>
1 194	10,2	1 370	11,7	<i>Mother</i>
3 031	14,5	3 059	16,4	<i>Father</i>
2 333	11,4	2 050	12,5	<i>Both parents</i>
.	.	4 000	.	<i>Other person</i>

7. VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

Volby do Senátu Parlamentu ČR se konají na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady většinového volebního systému v jednomandátových volebních obvodech. Volební obvody byly stanoveny v příloze volebního zákona tak, že každý z nich zahrnuje území republiky s průměrně 127 tisíci obyvateli. Volí se každé dva roky vždy jedna třetina senátorů na šestileté volební období. Právo volit mají státní občané ČR, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhnou věku nejméně 18 let, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Pokud kandidát získal více než 50 % z celkového počtu platných hlasů ve volebním obvodu, byl zvolen senátorem, pokud žádný z kandidátů nedosáhl této hranice, senátor zvolen nebyl a v takovém volebním obvodu se konalo druhé kolo voleb. V něm však již nekandidovali všichni kandidáti, ale jen ti dva, kteří v prvním kole získali nejvíce platných hlasů. Naposledy se senátní volby konaly ve dnech 2. - 3. a 9. - 10. října 2020.

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR se konaly 8. - 9. října 2021 na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného zastoupení ve volebních krajích. Ústavou byl stanoven počet volených poslanců (mandátů) na 200. V příloze zákona bylo stanoveno 14 volebních krajů tak, že se shodovaly s krajským členěním ČR. Bylo umožněno volit i v zahraničí, kde byly vytvářeny volební místnosti u zastupitelských úřadů a generálních konzulátů ČR. Voliči byli státní občané ČR, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhli věku nejméně 18 let, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva.

Volby do Evropského parlamentu na území České republiky proběhly ve dnech 24. – 25. května 2019. Do Evropského parlamentu se volí na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení. V těchto volbách se v České republice volilo 21 poslanců na pětileté volební období. Volebním územím, v rámci něhož se tyto mandáty rozdělovaly, byla celá Česká republika. Poslancem Evropského parlamentu mohl být zvolen každý občan České republiky nebo některé z dalších členských zemí Evropské unie, který alespoň ve druhý den voleb dosáhl věku nejméně 21 let, nebyl zbaven způsobilosti k právním úkonům a splňoval zákonem stanovené podmínky pro výkon aktivního volebního práva, zejména pokud jde o skutečnost, že byl nejméně 45 dnů před druhým dnem voleb veden v evidenci obyvatel podle zvláštního předpisu. Aktivní volební právo bylo limitováno dosažením věku 18 let alespoň druhý den voleb, své právo však volič mohl uplatnit, jen když u něj nenastaly zákonem uvedené překážky ve výkonu volebního práva.

Volby do zastupitelstev krajů se konaly 7. – 8. října 2016 na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného systému. Volby se nekonaly v kraji Praha, protože funkci zastupitelstva kraje zde plní zastupitelstvo hlavního města Prahy, volené podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje tak, že se volilo 45, 55 nebo 65 členů zastupitelstva. Voliči byli státní občané ČR, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhli věku nejméně 18 let, byli přihlášení k trvalému pobytu v obci, která náleží do územního obvodu kraje, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva.

Volby do zastupitelstev obcí se konaly v termínu 2. - 3. října 2020 na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení. Právo volit měli státní občané České republiky, kteří nejpozději v den voleb (případně druhý den voleb) dosáhli věku nejméně 18 let, měli v obci trvalý pobyt a nenastala u nich některá z překážek ve výkonu volebního práva. Volič mohl hlasovat výhradně ve volební místnosti toho volebního okrsku, v němž měl trvalý pobyt, zapsán mohl být pouze v jednom seznamu voličů. Počet volených členů obecního zastupitelstva se pohyboval v závislosti na počtu obyvatel obce od 5 do 55, do zastupitelstva hl. m. Prahy se volilo 70 členů. Stanovený počet mandátů v zastupitelstvu byl volebním stranám rozdělen v jednom skrutiniu na základě poměrného systému s použitím volebních dělitelů.

Úplné výsledky voleb v podrobných územních pohledech jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a na www.czso.cz pod Úvod - Statistiky - Volby.

Plánovaný počet soudců = počet soudců, kteří by měli u soudu pracovat

Evidenční počet soudců = počet jmenovaných soudců

Rozdělení soudců do úseků podle agend = podrobnější údaje o složení soudců na jednotlivých úsecích (muži, ženy, věková struktura) nejsou sledovány.

Přehled o soudcích z hlediska pohlaví, věkové struktury či délky praxe se sleduje pouze v celkových počtech soudců.



7. PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot using the plurality voting system, in single-member electoral districts. The electoral districts were determined by the annex to the Election Act so that each would cover a part of the territory of the CR with the population of 127 thousand on average. Elections take place every two years; it is relevant always for a third of senators, which are elected for a six-year term. The right to vote belongs to citizens of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 years on the second day of the elections, at the latest, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. If a candidate won over 50% of the total number of valid votes in the electoral district, he or she was elected senator. If none of the candidates won over 50% of valid votes, the senator was not elected and in the electoral district the second round of elections was held. However, only the first two candidates who received the highest number of the valid votes in the first round qualified to the second one. The last elections to the Senate were held on 2 and 3 and 9 and 10 October 2020.

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were held on 8 and 9 October 2021 on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation in the electoral regions. It is laid down in the Constitution that the number of deputies elected, i.e. the number of seats, shall be 200. An annex to the Act defines 14 electoral regions, which were identical with the administrative regions of the Czech Republic. It was possible for Czech citizens to vote also abroad, in polling stations installed at embassies and consulates general or consular agencies of the CR. The voters were citizens of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 years on the second day of the elections, at the latest, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred.

Elections to the European Parliament took place on the territory of the Czech Republic on 24 and 25 May 2019. Elections to the European Parliament are held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation. In these elections, 21 members of the European Parliament (MEPs) were elected in the Czech Republic for a five-year term. The entire Czech Republic was the election territory within which the seats were distributed. Any citizen of the Czech Republic or of another Member State of the European Union could be elected a Member of the European Parliament who on the second day of the elections, at the latest, attained the age of at least 21 years, had not been deprived of legal capacity, and met conditions stipulated by law for the exercise of the right to vote especially regarding the fact that he or she had been for a minimum of 45 days before the second day of the elections kept in the population register pursuant to a special regulation. The active right to vote was limited by the attainment of the age of at least 18 years on the second day of the elections, at the latest. However, the voter was entitled to vote provided that no legal impediment to the exercise of his/her right to vote occurred.

Elections to regional councils were held on 7 and 8 October 2016 on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation. The elections were not held in the Hl. m. Praha Region, because the Assembly of the City of Prague, which fulfils the function of a regional council there; is elected under the Act on Local Council Elections. For these elections, the number of seats was laid down for each regional council with regard to the population of the region for 45, 55, or 65 councillors to be elected. The voters were citizens of the Czech Republic who attained the age of at least 18 years on the second day of the elections, at the latest, had permanent residence in the municipality within the territory of the Region, and no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred.

Elections to local councils were held on 2 and 3 October 2020 on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation. The right to vote belonged to citizens of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 years on the second day of the elections, at the latest, and had permanent residence in the relevant municipality, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Voters were allowed to cast their vote only in the polling station of the electoral ward, in which they had permanent residence. A voter could be registered only in one electoral roll. The number of local councillors to be elected depended on the population of the municipality and ranged between 5 and 55, while for the Assembly of the City of Prague it was 70. The pre-determined number of seats in the local council was allocated to electoral parties using one election threshold, based on a proportional system and election aliquots.

Complete results of the elections broken down in detail by territory are available on the Internet at: www.volby.cz/index_en.htm and at www.czso.cz/csu/czso/elections_en.

Planned number of judges = the number of judges, who should work at the court.

Registered number of judges = the number of appointed judges.

Division of judges to sections by type of cases = more detailed information on the structure of judges in respective sections (women, men, age structure) is not surveyed.

Zaostřeno na ženy a muže
Focus on Women and Men

An overview of judges from the point of view of their sex, age structure, or the length of their work experience is measured only for the total number of judges.



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky

Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Volby ve dnech 7. a 8. a 14. a 15. října 2016.

Election on 7 and 8 and 14 and 15 October 2016.

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected senators	Success rate (%)	Candidates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	43	6	14,0	190	21	11,1	22,6	28,6	Total
Věk									Aged
40–44 let	1	-	-	22	1	4,5	4,5	-	40–44 years
45–49 let	12	2	16,7	26	2	7,7	46,2	100,0	45–49 years
50–54 let	6	-	-	29	3	10,3	20,7	-	50–54 years
55–59 let	10	4	40,0	44	7	15,9	22,7	57,1	55–59 years
60+ let	14	-	-	69	8	11,6	20,3	-	60+ years
Prům. věk	56,1	54,3	x	56,1	57,8	x	x	x	Average age

Volby ve dnech 5. a 6. a 12. a 13. října 2018.

Election on 5 and 6 and 12 and 13 October 2018.

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected senators	Success rate (%)	Candidates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	42	2	4,8	194	25	12,9	21,6	8,0	Total
Věk									Aged
40–44 let	8	-	-	19	3	15,8	42,1	-	40–44 years
45–49 let	5	1	20,0	28	5	17,9	17,9	20,0	45–49 years
50–54 let	5	-	-	36	3	8,3	13,9	-	50–54 years
55–59 let	10	-	-	34	8	23,5	29,4	-	55–59 years
60+ let	14	1	7,1	77	6	7,8	18,2	16,7	60+ years
Prům. věk	55,1	55,0	x	56,4	54,3	x	x	x	Average age

Volby ve dnech 2. a 3. a 9. a 10. října 2020.

Election on 2 and 3 and 9 and 10 October 2020.

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected senators	Success rate (%)	Candidates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	38	4	10,5	197	23	11,7	19,3	17,4	Total
Věk									Aged
40–44 let	4	1	25,0	22	1	4,5	18,2	100,0	40–44 years
45–49 let	5	-	-	37	8	21,6	13,5	-	45–49 years
50–54 let	4	-	-	32	4	12,5	12,5	-	50–54 years
55–59 let	11	-	-	33	2	6,1	33,3	-	55–59 years
60+ let	14	3	21,4	73	8	11,0	19,2	37,5	60+ years
Prům. věk	56,6	58,5	x	55,8	54,0	x	x	x	Average age

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2021

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2021

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%)	Zvolení Index ženy / muži (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected deputies	Success rate (%)	Candidates	Elected deputies	Success rate (%)	Candidates women/men index (%)	The elected women/men index (%)	
Celkem	1 658	50	3,0	3 585	150	4,2	46,2	33,3	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
21–24	39	-	-	60	-	-	65,0	x	21–24
25–29	56	1	1,8	152	2	1,3	36,8	50,0	25–29
30–34	131	3	2,3	265	6	2,3	49,4	50,0	30–34
35–39	178	8	4,5	359	12	3,3	49,6	66,7	35–39
40–44	236	5	2,1	514	23	4,5	45,9	21,7	40–44
45–49	247	9	3,6	541	23	4,3	45,7	39,1	45–49
50–54	247	10	4,0	454	35	7,7	54,4	28,6	50–54
55–59	213	11	5,2	448	21	4,7	47,5	52,4	55–59
60+	311	3	1,0	792	28	3,5	39,3	10,7	60+
Průměrný věk	48,4	48,1	x	49,2	50,4	x	x	x	Average age

7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 24. a 25. května 2019

Elections to the European Parliament on 24 and 25 May 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%)	Zvolení Index ženy / muži (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected deputies	Success rate (%)	Candidates	Elected deputies	Success rate (%)	Candidates women/men index (%)	The elected women/men index (%)	
Celkem	2 154	44	2,0	5 370	156	2,9	40,1	28,2	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
21–24	10,0	-	-	27,0	-	-	37,0	x	21–24
25–29	17,0	1,0	5,9	27,0	-	-	63,0	-	25–29
30–34	22,0	-	-	61,0	2,0	3,3	36,1	-	30–34
35–39	29,0	1,0	3,4	60,0	5,0	8,3	48,3	20,0	35–39
40–44	25,0	2,0	8,0	78,0	1,0	1,3	32,1	200,0	40–44
45–49	22,0	-	-	93,0	-	-	23,7	x	45–49
50–54	20,0	2,0	10,0	83,0	1,0	1,2	24,1	200,0	50–54
55–59	23,0	1,0	4,3	61,0	2,0	3,3	37,7	50,0	55–59
60+	33,0	-	-	150,0	3,0	2,0	22,0	-	60+
Průměrný věk	44,9	44,0	x	48,4	47,1	x	x	x	Average age



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí

Elections to municipal councils

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

volby v roce 2014

election in 2014

Věková skupina (v letech)	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Age group (years)
	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>			
Celkem	76 284	16 857	22,1	157 191	45 264	28,8	48,5	37,2	Total
-20	467	5	1,1	744	23	3,1	62,8	21,7	-20
21-24	2 998	198	6,6	5 577	432	7,7	53,8	45,8	21-24
25-29	5 045	688	13,6	10 311	1 859	18,0	48,9	37,0	25-29
30-34	7 155	1 351	18,9	14 831	3 886	26,2	48,2	34,8	30-34
35-39	11 314	2 524	22,3	22 815	6 906	30,3	49,6	36,5	35-39
40-44	11 560	2 913	25,2	23 234	7 735	33,3	49,8	37,7	40-44
45-49	9 527	2 694	28,3	18 731	6 461	34,5	50,9	41,7	45-49
50-54	8 511	2 636	31,0	17 149	6 186	36,1	49,6	42,6	50-54
55-59	7 032	1 912	27,2	14 777	4 953	33,5	47,6	38,6	55-59
60+	12 675	1 936	15,3	29 022	6 823	23,5	43,7	28,4	60+
Průměrný věk	45,5	46,2	x	46,1	46,7	x	x	x	Average age

volby v roce 2018

election in 2018

Věková skupina (v letech)	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Age group (years)
	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>			
Celkem	72 052	17 333	24,1	144 086	44 559	30,9	50,0	38,9	Total
-20	420	13	3,1	900	34	3,8	46,7	38,2	-20
21-24	2 031	164	8,1	4 040	388	9,6	50,3	42,3	21-24
25-29	4 182	645	15,4	8 447	1 635	19,4	49,5	39,4	25-29
30-34	6 278	1 289	20,5	12 572	3 548	28,2	49,9	36,3	30-34
35-39	9 024	2 249	24,9	17 294	5 748	33,2	52,2	39,1	35-39
40-44	11 936	3 323	27,8	23 494	8 325	35,4	50,8	39,9	40-44
45-49	9 957	2 843	28,6	19 732	7 349	37,2	50,5	38,7	45-49
50-54	8 168	2 475	30,3	16 164	5 952	36,8	50,5	41,6	50-54
55-59	6 505	2 014	31,0	12 879	4 795	37,2	50,5	42,0	55-59
60+	13 551	2 318	17,1	28 564	6 785	23,8	47,4	34,2	60+
Průměrný věk	46,8	46,9	x	47,1	47,1	x	x	x	Average age

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů

Elections to regional councils

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

volby ve dnech 7. a 8. října 2016

election on 7 and 8 October 2016

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Indikator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	<i>Candidates</i>	<i>Elected senators</i>	<i>Success rate (%)</i>	<i>Candidates</i>	<i>Elected senators</i>	<i>Success rate (%)</i>			
Celkem	3 545	137	3,9	8 258	538	6,5	42,9	25,5	Total
Věk (v letech)									<i>Aged (years)</i>
-20	20	-	-	36	-	-	55,6	-	-20
21-24	135	1	0,7	256	-	-	52,7	-	21-24
25-29	209	1	0,5	493	-	-	42,4	-	25-29
30-34	283	5	1,8	706	26	3,7	40,1	19,2	30-34
35-39	385	11	2,9	968	68	7,0	39,8	16,2	35-39
40-44	481	14	2,9	1 167	81	6,9	41,2	17,3	40-44
45-49	504	30	6,0	1 088	84	7,7	46,3	35,7	45-49
50-54	550	21	3,8	1 086	82	7,6	50,6	25,6	50-54
55-59	414	32	7,7	871	85	9,8	47,5	37,6	55-59
60+	564	22	3,9	1 587	112	7,1	35,5	19,6	60+
Průměrný věk	46,6	50,3	x	47,0	50,0	x	x	x	<i>Average age</i>

volby ve dnech 2. a 3. října 2020

election on 2 and 3 October 2020

Ukazatel	Ženy Women			Muži Men			Kandidáti Index ženy / muži (%) <i>Candidates women/men index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected women/men index (%)</i>	Indikator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	<i>Candidates</i>	<i>Elected senators</i>	<i>Success rate (%)</i>	<i>Candidates</i>	<i>Elected senators</i>	<i>Success rate (%)</i>			
Celkem	2 672	149	5,6	7 039	526	7,5	38,0	28,3	Total
Věk (v letech)									<i>Aged (years)</i>
-20	34	-	-	60	-	-	56,7	-	-20
21-24	93	2	2,2	181	6	3,3	51,4	33,3	21-24
25-29	116	3	2,6	339	13	3,8	34,2	23,1	25-29
30-34	181	6	3,3	475	28	5,9	38,1	21,4	30-34
35-39	246	17	6,9	705	67	9,5	34,9	25,4	35-39
40-44	343	20	5,8	972	72	7,4	35,3	27,8	40-44
45-49	414	27	6,5	1 064	102	9,6	38,9	26,5	45-49
50-54	409	28	6,8	929	92	9,9	44,0	30,4	50-54
55-59	356	19	5,3	829	66	8,0	42,9	28,8	55-59
60+	480	27	5,6	1 485	80	5,4	32,3	33,8	60+
Průměrný věk	47,8	49,2	x	48,4	48,1	x	x	x	<i>Average age</i>



7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 15. listopadu 2021

Elected bodies of regional authorities by sex as at 15 November 2021

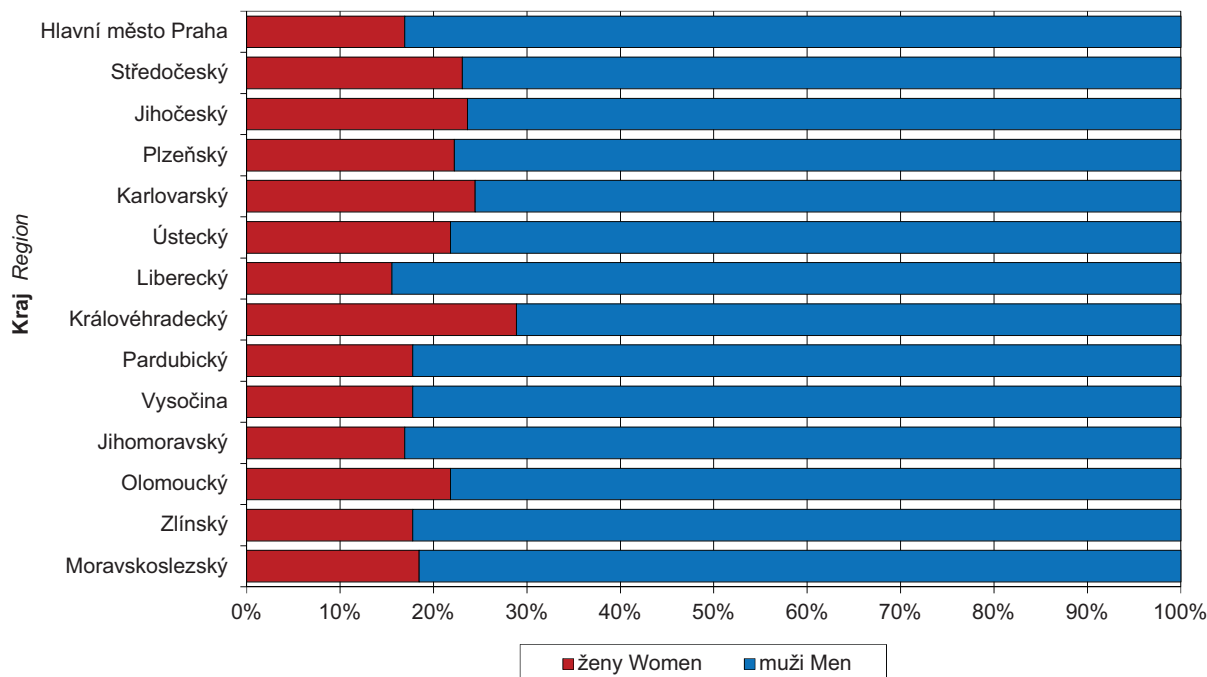
Pramen: www.statnisprava.cz

Source: www.statnisprava.cz

Území, kraj Territory, region	Hejtmán Commissioner		Složení rady Composition of the Regional Board				Zastupitelstvo Regional Council	
	ženy Women	muži Men	ženy Women		muži Men		ženy Women	muži Men
			abs. Number	%	abs. Number	%		
Česká republika, celkem Czech Republic, total	1	13	22	15,7	118	84,3	151	589
Hlavní město Praha	-	+	3	27,3	8	72,7	11	54
Středočeský	+	-	2	18,2	9	81,8	15	50
Jihočeský	-	+	2	18,2	9	81,8	13	42
Plzeňský	-	+	0	0,0	9	100,0	10	35
Karlovarský	-	+	1	11,1	8	88,9	11	34
Ústecký	-	+	2	18,2	9	81,8	12	43
Liberecký	-	+	2	22,2	7	77,8	7	38
Královéhradecký	-	+	1	11,1	8	88,9	13	32
Pardubický	-	+	1	11,1	8	88,9	8	37
Vysočina	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Jihomoravský	-	+	2	18,2	9	81,8	11	54
Olomoucký	-	+	1	9,1	10	90,9	12	43
Zlínský	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Moravskoslezský	-	+	1	9,1	10	90,9	12	53

Graf 7-1 Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 15. 11. 2021

Women and men in regional councils as at 15 November 2021



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

7 - 7. Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky k 31. 12. 2020

Pramen: Úřad vlády České republiky

Úřad vlády České republiky, ministerstvo	Ministr/yně <i>Minister</i>		Státní tajemník/ tajemnice <i>Secretary of the State</i>		Náměstek/yně ministra <i>Deputy minister</i>			Ředitel/ka odboru <i>Head of a department</i>		
	žena	muž	žena	muž	žena	muž	procentuální zastoupení žen	žena	muž	procentuální zastoupení žen
	<i>Woman</i>	<i>Man</i>	<i>Woman</i>	<i>Man</i>	<i>Woman</i>	<i>Man</i>	<i>Percentage of women</i>	<i>Woman</i>	<i>Man</i>	<i>Percentage of women</i>
Úřad vlády ČR	-	1	-	1	3	1	75,0	5	13	27,8
Ministerstvo dopravy	-	1	-	1	1	4	20,0	4	17	19,0
Ministerstvo financí	1	-	-	1	2	7	22,2	12	24	33,3
Ministerstvo kultury	-	1	1	-	1	3	25,0	3	9	25,0
Ministerstvo pro místní rozvoj	1	-	1	-	3	3	50,0	11	12	47,8
Ministerstvo obrany	-	1	-	1	3	5	37,5	7	45	13,5
z toho vojáci z povolání	-	-	-	-	-	1	-	1	26	3,7
z toho občanští zaměstnanci	-	1	-	1	3	4	42,9	6	19	24,0
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	-	1	-	5	3	62,5	15	12	55,6
Ministerstvo průmyslu a obchodu	-	1	1	-	2	5	28,6	6	35	14,6
Ministerstvo spravedlnosti	1	-	-	1	1	4	20,0	6	13	31,6
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	-	1	-	1	3	3	50,0	16	13	55,2
Ministerstvo vnitra	-	1	-	1	-	5	-	11	28	28,2
Ministerstvo zahraničních věcí	-	1	-	1	2	5	28,6	23	118	16,3
Ministerstvo zdravotnictví	-	1	-	1	3	3	50,0	10	7	58,8
Ministerstvo zemědělství	-	1	-	1	-	6	-	6	24	20,0
Ministerstvo životního prostředí	-	1	-	1	1	4	20,0	6	19	24,0

¹⁾ osoby s 10. platovou třídou a výše, které nejsou zařazeny v jiných funkcích (např. náměstek či náměstkyně, vedoucí oddělení apod.)



PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 7. Women and men in management and other positions at central government bodies of the Czech Republic as at 31 December 2020

Source: Office of the Government of the Czech Republic

Vedoucí oddělení <i>Head of a unit</i>			Ředitel/ka rezortních institucí <i>Director of an institution controlled by a ministry</i>			Ostatní odborní pracovníci/ce ¹⁾ <i>Other professionals¹⁾</i>			Office of the Government of the Czech Republic, Ministry
žena <i>Woman</i>	muž <i>Man</i>	procentuální zastoupení žen <i>Percentage of women</i>	žena <i>Woman</i>	muž <i>Man</i>	procentuální zastoupení žen <i>Percentage of women</i>	žena <i>Woman</i>	muž <i>Man</i>	procentuální zastoupení žen <i>Percentage of women</i>	
25	31	44,6	-	-	-	192	101	65,5	
21	39	35,0	-	-	-	152	145	51,2	Ministry of Transport
69	71	49,3	3	4	42,9	751	384	66,2	Ministry of Finance
22	8	73,3	9	20	31,0	153	79	65,9	Ministry of Culture
39	43	47,6	1	2	33,3	404	197	67,2	Ministry for Regional Development
31	147	17,4	-	-	-	436	714	37,9	Ministry of Defence
7	86	7,5	-	-	-	50	244	17,0	professional soldiers
24	61	28,2	-	-	-	386	470	45,1	civil servants
70	42	62,5	3	8	27,3	955	295	76,4	Ministry of Labour and Social Affairs
38	75	33,6	3	7	30,0	546	466	54,0	Ministry of Industry and Trade
35	23	60,3	-	-	-	124	217	36,4	Ministry of Justice
58	32	64,4	-	-	-	546	242	69,3	Ministry of Education, Youth, and Sports
105	110	48,8	-	-	-	1 032	677	60,4	Ministry of the Interior
91	135	40,3	-	-	-	424	466	47,6	Ministry of Foreign Affairs
37	17	68,5	14	54	20,6	252	96	72,4	Ministry of Health
32	49	39,5	2	5	28,6	376	184	67,1	Ministry of Agriculture
43	49	46,7	0	13	-	296	142	67,6	Ministry of the Environment

¹⁾ Persons with the 10th or higher salary bracket who are not included in other functions (e.g. deputy minister, head of a unit, etc.).

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 8. Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR¹⁾ podle věku k 1. 10. 2021

Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR¹⁾ by age as at 1 October 2021

Pramen: Ministerstvo obrany

Source: Ministry of Defence

Pozice	Věková skupina (v letech) Age group (years)							Ranks
	celkem Total	-25 -25	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	
Ženy Women								
poručík a výše	1 404	7	148	250	351	363	285	lieutenant and higher ranks
štabní praporčík a nižší ¹⁾	2 292	438	324	265	374	347	544	staff warrant officer and lower ranks ¹⁾
celkem	3 696	445	472	515	725	710	829	Total
Muži Men								
poručík a výše	5 483	41	551	823	980	1 291	1 797	lieutenant and higher ranks
štabní praporčík a nižší ²⁾	18 004	2 328	2 978	2 903	3 057	3 227	3 511	staff warrant officer and lower ranks ²⁾
celkem	23 487	2 369	3 529	3 726	4 037	4 518	5 308	Total

¹⁾ data nezahrnují občanské zaměstnance

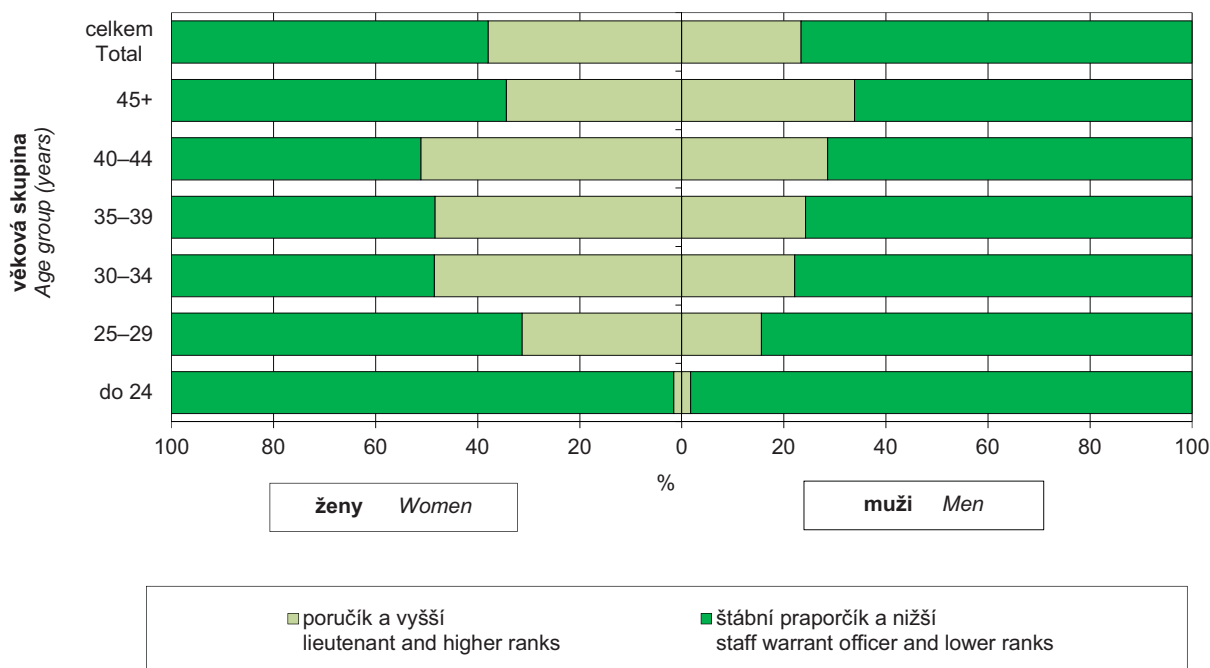
¹⁾ Excludes civil employees and civil servants.

²⁾ od 1. 1. 2011 došlo ke změně hodnot; hodnota podporučík byla zrušena

²⁾ Ranks in the Army of the CR were changed on 1 January 2011. The second lieutenant rank was dismissed.

Graf 7-2 Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2021

Women and men in higher and lower positions in the Army of the CR as at 1 October 2021



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 9. Soudci podle věku k 1. 1. 2020

Judges by age group as at 1 January 2020

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Věková skupina (v letech) Age groups (years)	Soudci Judges											
	celkem Total		Nejvyšší správní soud ČR Supreme Administrative Court of the CR		Nejvyšší soud ČR Supreme Court of the CR		vrchní soudy High courts		krajské soudy Regional courts		okresní soudy District courts	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	298	180	-	-	-	-	-	-	18	38	280	142
41-50	660	524	3	15	-	22	8	16	147	188	502	283
51-60	543	287	3	5	5	17	31	27	203	129	301	109
61-70	312	202	4	3	8	19	17	29	144	83	139	68
celkem Total	1 813	1 193	10	23	13	58	56	72	512	438	1 222	602
	podle pohlaví by sex											
-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	62%	38%	-	-	-	-	-	-	32%	68%	66%	34%
41-50	56%	44%	17%	83%	-	100%	33%	67%	44%	56%	64%	36%
51-60	65%	35%	38%	63%	23%	77%	53%	47%	61%	39%	73%	27%
61-70	61%	39%	57%	43%	30%	70%	37%	63%	63%	37%	67%	33%
celkem Total	60%	40%	30%	70%	18%	82%	44%	56%	54%	46%	67%	33%
	podle věku by age group											
-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	16%	15%	-	-	-	-	-	-	4%	9%	23%	24%
41-50	36%	45%	30%	65%	-	38%	14%	22%	29%	43%	41%	47%
51-60	30%	24%	30%	22%	38%	29%	55%	38%	40%	29%	25%	18%
61-70	18%	16%	40%	13%	62%	33%	30%	40%	28%	19%	11%	11%
celkem Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Region	celkem		-31 let		31-40 let		41-50 let		51-60 let		61-70 let	
Region	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
	Soudci okresních a krajských soudů podle regionů a věku (počet osob) Judges of District and Regional Courts by Region and age group (persons)											
Praha-město	371	154	-	-	43	17	126	73	115	44	87	20
Středočeský	212	86	-	-	53	28	64	32	60	16	35	10
Jihočeský	91	70	-	-	17	10	29	33	34	14	11	13
Západočeský	134	101	-	-	14	12	63	55	33	14	24	20
Severočeský	234	157	-	-	49	40	94	76	63	28	28	13
Východočeský	145	111	-	-	25	20	50	40	50	29	20	22
Jihomoravský	261	192	-	-	48	28	108	71	60	61	45	32
Severomoravský	286	169	-	-	49	25	115	91	89	32	33	21
celkem Total	1 734	1 040	-	-	298	180	649	471	504	238	283	151
	podle pohlaví by sex											
Praha-město	71%	29%	-	-	72%	28%	63%	37%	72%	28%	81%	19%
Středočeský	71%	29%	-	-	65%	35%	67%	33%	79%	21%	78%	22%
Jihočeský	57%	43%	-	-	63%	37%	47%	53%	71%	29%	46%	54%
Západočeský	57%	43%	-	-	54%	46%	53%	47%	70%	30%	55%	45%
Severočeský	60%	40%	-	-	55%	45%	55%	45%	69%	31%	68%	32%
Východočeský	57%	43%	-	-	56%	44%	56%	44%	63%	37%	48%	52%
Jihomoravský	58%	42%	-	-	63%	37%	60%	40%	50%	50%	58%	42%
Severomoravský	63%	37%	-	-	66%	34%	56%	44%	74%	26%	61%	39%
celkem Total	63%	37%	-	-	62%	38%	58%	42%	68%	32%	65%	35%

7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2020

Presidents of courts by type of court and sex in 2020

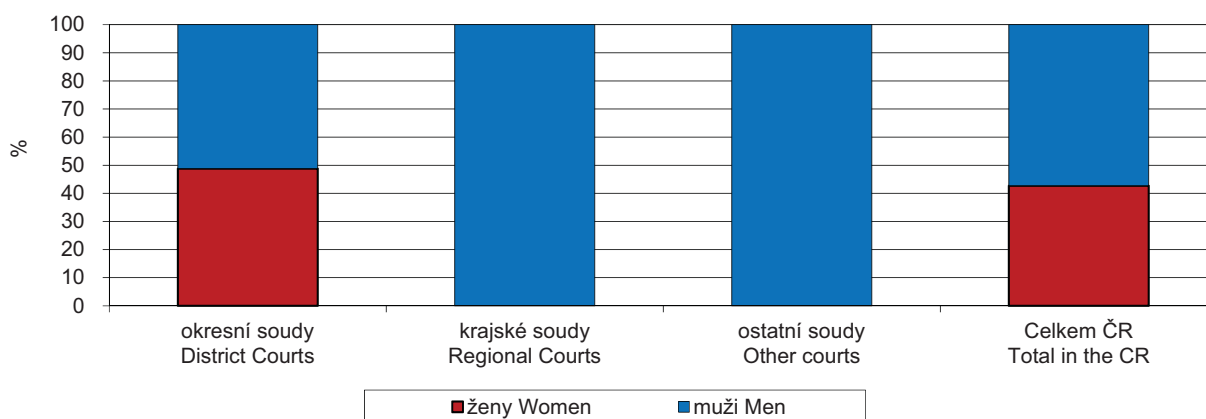
Prameny: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Soudy	Předseda soudu <i>Presidents of Courts</i>		Courts of justice
	Žena <i>Woman</i>	Muž <i>Man</i>	
Celkem ČR			Total for the Czech Republic
Okresní soudy	41	43	<i>District courts</i>
Krajské soudy	-	8	<i>Regional courts</i>
Vrchní soudy	-	2	<i>High courts</i>
Nejvyšší soud ČR	-	1	<i>Supreme Court of the CR</i>
Nejvyšší správní soud ČR	-	1	<i>Supreme Administrative Court of the CR</i>

Graf 7-3 Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2020

Chairpersons of courts of justice by type of court and sex in 2020



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 11. Ženy a muži v národních vládách v zemích EU v roce 2021

Women and men as members of national governments in the EU countries in 2021

Pramen: Evropská komise 17. 8. 2021

Source: European Commission, 17 August 2021

Území, země	Ženy Women		Muži Men	Členů vlády celkem ¹⁾ Members of Government, total ¹⁾	Premiér ²⁾ Prime Minister ²⁾	Prezident ²⁾ President ²⁾	Territory, country
	Počet Number	%					
EU 27	164	32,5	340	504	5Ž 22M	3Ž 18M	EU27
Belgie	8	53,3	7	15	M	x	Belgium
Bulharsko	2	10,5	17	19	M	M	Bulgaria
Česko	4	28,6	10	14	M	M	Czechia
Dánsko	7	35,0	13	20	Ž	x	Denmark
Estonsko	7	46,7	8	15	Ž	Ž	Estonia
Finsko	10	52,6	9	19	Ž	M	Finland
Francie	22	51,2	21	43	M	M	France
Chorvatsko	5	27,8	13	18	M	M	Croatia
Irsko	4	26,7	11	15	M	M	Ireland
Itálie	8	33,3	16	24	M	M	Italy
Kypr	3	25,0	9	12	M	M	Cyprus
Litva	7	46,7	8	15	Ž	M	Lithuania
Lotyšsko	2	14,3	12	14	M	M	Latvia
Lucembursko	5	29,4	12	17	M	x	Luxembourg
Maďarsko	3	20,0	12	15	M	M	Hungary
Malta	3	14,3	18	21	M	M	Malta
Německo	7	43,8	9	16	Ž	M	Germany
Nizozemsko	7	43,8	9	16	M	x	Netherlands
Polsko	1	4,8	20	21	M	M	Poland
Portugalsko	8	40,0	12	20	M	M	Portugal
Rakousko	7	46,7	8	15	M	M	Austria
Rumunsko	2	9,5	19	21	M	M	Romania
Řecko	2	9,5	19	21	M	Ž	Greece
Slovensko	3	20,0	12	15	M	Ž	Slovakia
Slovinsko	3	17,6	14	17	M	M	Slovenia
Španělsko	12	52,2	11	23	M	x	Spain
Švédsko	12	52,2	11	23	M	x	Sweden

¹⁾ ministři, členové vládního kabinetu nebo rady ministrů

¹⁾ ministers, members of the government or council of ministers

²⁾ Ž – žena; M – muž

²⁾ Ž – woman; M – man

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 12. Zastoupení žen v parlamentech zemích EU

Parliamentary seats held by women in the EU countries

Pramen: Evropská komise 17. 8. 2021

Source: European Commission, 17 August 2021

Území, země	Počet křesel celkem ¹⁾ Seats, total ¹⁾	Křesla obsazená ženami Seats held by women								Territory, country
		2010 ²⁾		2015 ³⁾		2020 ⁴⁾		2021 ⁵⁾		
		Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	
EU 27	8 122	1 970	23,9	2 281	28,0	2 606	32,1	2 648	32,6	EU27
Belgie	210	86	38,9	89	42,4	89	42,4	92	43,8	Belgium
Bulharsko	240	52	21,7	48	20,0	64	26,7	57	23,8	Bulgaria
Česko	280	50	17,8	55	19,6	57	20,4	57	20,4	Czechia
Dánsko	179	70	38,3	68	38,0	71	39,7	71	39,7	Denmark
Estonsko	101	23	22,8	24	23,8	29	28,7	26	25,7	Estonia
Finsko	200	80	40,0	83	41,5	92	46,0	92	46,0	Finland
Francie	921	186	20,2	241	26,1	348	37,5	355	38,5	France
Chorvatsko	151	38	24,8	38	25,2	29	19,2	47	31,1	Croatia
Irsko	219	35	15,5	45	20,0	54	24,4	60	27,4	Ireland
Itálie	950	192	20,2	286	30,1	338	35,6	340	35,8	Italy
Kypr	54	7	12,5	7	12,5	11	20,0	12	22,2	Cyprus
Litva	141	27	19,1	34	24,3	34	24,3	40	28,4	Lithuania
Lotyšsko	100	22	22,0	17	17,0	30	30,0	27	27,0	Latvia
Lucembursko	60	12	20,0	17	28,3	19	31,7	19	31,7	Luxembourg
Maďarsko	199	35	9,1	19	9,6	24	12,1	25	12,6	Hungary
Malta	67	6	8,8	9	13,0	8	12,1	9	13,4	Malta
Německo	779	215	31,2	255	36,4	246	31,6	248	31,8	Germany
Nizozemsko	225	88	39,1	83	37,1	75	33,6	85	37,8	Netherlands
Polsko	560	95	17,4	128	22,9	155	27,7	154	27,5	Poland
Portugalsko	231	68	29,6	72	31,3	93	40,4	93	40,3	Portugal
Rakousko	244	70	28,6	74	30,3	97	39,8	99	40,6	Austria
Rumunsko	466	46	9,8	66	11,9	92	19,8	90	19,3	Romania
Řecko	300	51	16,9	69	23,0	65	21,7	65	21,7	Greece
Slovensko	150	27	18,0	31	20,7	32	21,3	33	22,0	Slovakia
Slovinsko	131	15	11,5	36	27,7	28	21,4	29	22,1	Slovenia
Španělsko	615	210	34,3	235	38,2	257	41,8	258	42,0	Spain
Švédsko	349	164	47,0	152	43,6	169	48,3	165	47,3	Sweden

¹⁾ křesla v obou komorách parlamentu

²⁾ údaje za 2. čtvrtletí 2010

³⁾ údaje za 2. čtvrtletí 2015

⁴⁾ údaje za 2. čtvrtletí 2020

⁵⁾ údaje za 2. čtvrtletí 2021

¹⁾ parliamentary seats in both houses

²⁾ Data collected in the second quarter of 2010.

³⁾ Data collected in the second quarter of 2015.

⁴⁾ Data collected in the second quarter of 2020.

⁵⁾ Data collected in the second quarter of 2021.



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 13. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie^{*)}
Seats held by women in main institutions of the European Union^{*)}

Pramen: Evropská komise 2. 9. 2021

Source: European Commission, 2 September 2021

Instituce	Nejvyšší zástupce ¹⁾			Členové						Members						Institution
	Supreme Head ¹⁾			ženy Women			muži Men			počet Number			%			
	2005	2020	2021	2005	2020	2021	2005	2020	2021	2005	2020	2021	2005	2020	2021	
Politické instituce																
Evropská komise	M	Ž	Ž	7	13	13	28,0	48,1	48,1	18	14	14	72,0	51,9	51,9	
Evropský parlament	M	M	M	204	277	276	27,9	39,3	39,1	527	428	429	72,1	60,7	60,9	
Evropský výbor regionů	M	M	M	56	73	76	18,4	22,9	23,5	249	246	248	81,6	77,1	76,5	
Evropský hospodářský a sociální výbor	Ž	Ž	Ž	81	107	107	25,6	32,6	32,5	235	221	222	74,4	67,4	67,5	
Soudní instituce																
Soud pro veřejnou službu	x	x	x													
Evropský soud pro lidská práva	x	M	M	x	16	16	x	34,0	34,0	x	31	31	x	66,0	66,0	
Evropský soudní dvůr	M	M	M	4	5	6	12,1	19,2	22,2	29	21	21	87,9	80,8	77,8	
Tribunál Evropské Unie	M	M	M	9	15	16	36,0	30,0	32,0	16	35	34	64,0	70,0	68,0	
Další instituce																
Evropský veřejný ochránce práv	M	Ž	Ž	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Evropský účetní dvůr	M	M	M	4	7	8	16,7	26,9	30,8	20	19	18	83,3	73,1	69,2	
Finanční instituce																
Evropská centrální banka	M	Ž	Ž	1	2	2	5,9	8,0	8,0	16	23	23	94,1	92,0	92,0	
Evropská investiční banka	M	M	M	1	3	6	4,2	11,1	22,2	23	24	21	95,8	88,9	77,8	
Evropský investiční fond	M	M	M	1	3	2	16,7	50,0	40,0	5	3	3	83,3	50,0	60,0	

^{*)} údaje za 4. čtvrtletí 2005 a 2020 a za 2. čtvrtletí 2021

^{*)} Data collected in 4th quarter of 2005 and 2020 and in 2nd quarter of 2021.

¹⁾ Ž – žena; M – muž

¹⁾ Ž – woman; M – man

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví

Members of the European Parliament by sex

Pramen: Evropská komise 18. 8. 2021

Source: European Commission, 18 August 2021

Instituce, země	Ženy <i>Women</i>		Procentuální zastoupení žen <i>Percentage of women</i>		Muži <i>Men</i>		Celkem <i>Total</i>		Institution, country
	2010 ¹⁾	2021 ²⁾	2010 ¹⁾	2021 ²⁾	2010 ¹⁾	2021 ²⁾	2010 ¹⁾	2021 ²⁾	
Evropský parlament	258	276	35,1	39,1	478	429	736	705	European Parliament
Belgie	8	8	36,4	38,1	14	13	22	21	Belgium
Bulharsko	6	5	35,3	29,4	11	12	17	17	Bulgaria
Česko	4	7	18,2	33,3	18	14	22	21	Czechia
Dánsko	6	7	46,2	50,0	7	7	13	14	Denmark
Estonsko	3	2	50,0	28,6	3	5	6	7	Estonia
Finsko	8	8	61,5	57,1	5	6	13	14	Finland
Francie	34	39	47,2	49,4	38	40	72	79	France
Chorvatsko	-	5	-	41,7	-	7	-	12	Croatia
Irsko	3	5	25,0	38,5	9	8	12	13	Ireland
Itálie	16	30	22,2	39,5	56	46	72	76	Italy
Kypr	2	-	33,3	-	4	6	6	6	Cyprus
Litva	3	3	25,0	27,3	9	8	12	11	Lithuania
Lotyšsko	3	4	37,5	50,0	5	4	8	8	Latvia
Lucembursko	1	3	16,7	50,0	5	3	6	6	Luxembourg
Maďarsko	8	8	36,4	38,1	14	13	22	21	Hungary
Malta	-	2	-	33,3	5	4	5	6	Malta
Německo	37	36	37,4	37,5	62	60	99	96	Germany
Nizozemsko	12	13	48,0	44,8	13	16	25	29	Netherlands
Polsko	11	18	22,0	34,6	39	34	50	52	Poland
Portugalsko	8	10	36,4	47,6	14	11	22	21	Portugal
Rakousko	7	8	41,2	42,1	10	11	17	19	Austria
Rumunsko	12	5	36,4	15,2	21	28	33	33	Romania
Řecko	7	5	31,8	23,8	15	16	22	21	Greece
Slovensko	5	3	38,5	21,4	8	11	13	14	Slovakia
Slovinsko	2	4	28,6	50,0	5	4	7	8	Slovenia
Spojené království	24	-	33,3	-	48	-	72	-	United Kingdom
Španělsko	18	26	36,0	44,1	32	33	50	59	Spain
Švédsko	10	12	55,6	57,1	8	9	18	21	Sweden

¹⁾ údaje za 2. čtvrtletí i 2010

²⁾ údaje za 2. čtvrtletí 2021

¹⁾ Data collected in the second quarter of 2010.

²⁾ Data collected in the second quarter of 2021.



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 15. Počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank v zemích EU

Women and men representation in management bodies of central banks in the EU countries

Pramen: Evropská komise 19. 8. 2021

Source: European Commission, 19 August 2021

Území, země	Guvernér ¹⁾ Governor ¹⁾		Ženy Women				Muži Men				Territory, country
			Počet Number		%		Počet Number		%		
	2005	2021	2005	2021	2005	2021	2005	2021	2005	2021	
EU 27	OŽ 25M	OŽ 27M	36	73	16,0	26,4	189	204	84,0	73,6	EU27
Belgie	M	M	1	7	9,1	35,0	10	13	90,9	65,0	Belgium
Bulharsko	M	M	1	3	16,7	42,9	5	4	83,3	57,1	Bulgaria
Česko	M	M	1	-	16,7	-	5	7	83,3	100,0	Czechia
Dánsko	M	M	9	10	36,0	35,7	16	18	64,0	64,3	Denmark
Estonsko	M	M	1	1	12,5	9,1	7	10	87,5	90,9	Estonia
Finsko	M	M	3	3	37,5	25,0	5	9	62,5	75,0	Finland
Francie	M	M	1	5	16,7	45,5	5	6	83,3	54,5	France
Chorvatsko	x	M	x	2	x	22,2	x	7	x	77,8	Croatia
Irsko	M	M	1	4	9,1	40,0	10	6	90,9	60,0	Ireland
Itálie	M	M	-	5	-	27,8	13	13	100,0	72,2	Italy
Kypr	M	M	-	1	-	12,5	5	7	100,0	87,5	Cyprus
Litva	M	M	1	1	25,0	25,0	3	3	75,0	75,0	Lithuania
Lotyšsko	M	M	2	2	28,6	33,3	5	4	71,4	66,7	Latvia
Lucembursko	M	M	1	4	12,5	44,4	7	5	87,5	55,6	Luxembourg
Maďarsko	M	M	-	1	-	11,1	3	8	100,0	88,9	Hungary
Malta	M	M	1	4	25,0	26,7	3	11	75,0	73,3	Malta
Německo	x	M	x	2	x	33,3	x	4	x	66,7	Germany
Nizozemsko	M	M	1	2	11,1	33,3	8	4	88,9	66,7	Netherlands
Polsko	M	M	1	2	11,1	13,3	8	13	88,9	86,7	Poland
Portugalsko	M	M	-	1	-	20,0	5	4	100,0	80,0	Portugal
Rakousko	M	M	1	-	5,9	-	16	4	94,1	100,0	Austria
Rumunsko	M	M	1	-	12,5	-	7	9	87,5	100,0	Romania
Řecko	M	M	-	2	-	16,7	12	10	100,0	83,3	Greece
Slovensko	M	M	2	-	33,3	-	4	5	66,7	100,0	Slovakia
Slovinsko	M	M	3	1	20,0	25,0	12	3	80,0	75,0	Slovenia
Španělsko	M	M	1	5	11,1	50,0	8	5	88,9	50,0	Spain
Švédsko	M	M	3	5	30,0	29,4	7	12	70,0	70,6	Sweden

¹⁾ Ž – žena; M – muž

¹⁾ Ž – woman; M – man

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 16. Řídicí osoby ve vedení veřejných vysokých škol k 31. 10. 2021

Decision-making persons in managements of universities as at 31 October 2021

Pramen: webové stránky jednotlivých VŠ

Source: University websites

Veřejné vysoké školy Public universities	Rektoři Rectors		Prorektori Deputy vice-chancellors		Kvestoři Bursars		Děkani Deans		
	Celkem Total	z toho ženy Women (%)	Celkem Total	z toho ženy Women (%)	Celkem Total	z toho ženy Women (%)	Celkem Total	z toho ženy Women (%)	
									z toho ženy Women (%)
Celkem Total	26	11,5	121	36	26	6	144	22	15,3
Akademie múzických umění v Praze	1	100,0	3	1	1	-	3	2	66,7
Akademie výtvarných umění v Praze	1	-	3	1	1	-	-	-	-
Česká zemědělská univerzita v Praze	1	-	6	-	1	-	6	1	16,7
České vysoké učení technické v Praze	1	-	6	3	1	-	8	-	-
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	1	-	4	1	1	1	2	1	50,0
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1	-	6	1	1	1	8	4	50,0
Masarykova univerzita	1	-	7	2	1	1	10	-	-
Mendelova univerzita v Brně	1	100,0	5	2	1	-	5	1	20,0
Ostravská univerzita	1	-	4	1	1	-	6	1	16,7
Slezská univerzita v Opavě	1	-	4	1	1	1	3	1	33,3
Technická univerzita v Liberci	1	-	4	-	1	-	7	-	-
Univerzita Hradec Králové	1	-	4	3	1	-	4	-	-
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	1	-	4	1	1	-	8	1	12,5
Univerzita Karlova	1	-	9	3	1	-	17	4	23,5
Univerzita Palackého v Olomouci	1	-	8	1	1	-	8	1	12,5
Univerzita Pardubice	1	-	4	2	1	-	7	1	14,3
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	-	5	1	1	-	6	1	16,7
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1	-	3	-	1	-	2	1	50,0
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	1	-	4	2	1	1	7	1	14,3
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	100,0	4	1	1	-	6	-	-
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	-	4	1	1	1	4	-	-
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1	-	4	2	1	-	-	-	-
Vysoká škola technická a ekonomická v Ā. Budějovicích	1	-	4	2	1	-	-	-	-
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	1	-	3	1	1	-	-	-	-
Vysoké učení technické v Brně	1	-	5	1	1	-	8	-	-
Západočeská univerzita v Plzni	1	-	4	2	1	-	9	1	11,1



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 17. Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích k 31. 10. 2021

Women and men in managements of selected foundations as at 31 October 2021

Pramen: webové stránky GA ČR, TA ČR, AV ČR

Source: Websites of selected foundations

Instituce	Celkem <i>Total</i>	Ženy <i>Women</i>	Muži <i>Men</i>	Podíl žen v % <i>Percentage of women (%)</i>	Foundation
Grantová agentura České republiky	16	3	13	18,8	Czech Science Foundation
Předsednictvo	4	2	2	50,0	Presidium
Vědecká Rada	12	1	11	8,3	Council for Sciences
Technologická agentura ČR	27	5	22	18,5	Technology Agency of the Czech Republic
Předsednictvo	5	1	4	20,0	Presidium
Kontrolní Rada	10	3	7	30,0	Control Council
Výzkumná Rada	12	1	11	8,3	Council for Sciences
Akademie věd	46	8	38	17,4	Czech Academy of Sciences
Akademická rada	17	4	13	23,5	Academical Council
Vědecká Rada	29	4	25	13,8	Council for Sciences

7 - 18. Zastoupení žen a mužů ve vedení veřejnoprávních médií

Women and men in managements of selected public media

Pramen: webové stránky ČRo, ČT, ČTK

Source: Websites of public media

Veřejnoprávní média	k 31. 7. 2020 <i>As at 31 July 2020</i>			k 31. 10. 2021 <i>As at 31 October 2021</i>			Public Media
	Celkem	z toho žen	z toho žen v %	Celkem	z toho žen	z toho žen v %	
	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Women (%)</i>	<i>Total</i>	<i>Women</i>	<i>Women (%)</i>	
Český rozhlas	18	1	5,6	19	1	5,3	Czech Radio
vedení	11	1	9,1	11	1	9,1	Management
rada	7	0	0,0	8	0	0,0	Council
Česká televize	31	2	6,5	31	3	9,7	Czech television
vedení	16	1	6,3	17	1	5,9	Management
rada	15	1	6,7	9	0	0,0	Council
Česká tisková kancelář	21	5	23,8	17	4	23,5	Czech Press Office
vedení	14	2	14,3	14	2	14,3	Management
rada	7	3	42,9	7	3	42,9	Council

8. VĚDA, VÝZKUM, INOVACE

Poznámky k tabulkám 8 – 1. až 8 – 4. a 8 – 6.

Údaje o počtu pracovníků ve výzkumu a vývoji byly získány z výsledků pravidelného ročního statistického šetření o výzkumu a vývoji, které se vztahuje na všechny ekonomické subjekty, které provádějí výzkum a vývoj (systematická tvůrčí práce konaná za účelem získání nových znalostí nebo jejich využití) jako svoji hlavní nebo vedlejší činnost bez ohledu na počet jejich zaměstnanců.

- **Evidenční počet pracovníků k 31. 12. ve fyzických osobách** vypovídá o počtu osob, plně či částečně aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech, zaměstnaných na základě pracovního poměru ke konci příslušného roku ve sledovaných subjektech. Především ve vysokoškolském, a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto tento údaj nevypovídá o skutečném počtu osob pracujících ve VaV ČR a uváděný počet pracovníků ve VaV je tak nadhodnocený.
- **Výzkumní pracovníci** se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů.
- **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci) v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků).
- **Ostatní pracovníci** se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci). Jsou zde zahrnuti i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.
- **Podnikatelský sektor** zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu.
- **Vládní sektor** zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství. Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce, výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost. Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (např. veřejné knihovny, archivy, muzea), **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění a **ostatní pracoviště**.
- **Vysokoškolský sektor** zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic**.

Podrobné údaje a metodické informace naleznete na: https://www.czso.cz/csu/czso/statistika_vyzkumu_a_vyvoje

Poznámky k tabulce 8 – 5.

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

- **Původce** vynálezu je ten, kdo jej vytvořil vlastní tvořivou prací. Původcem či spolupůvodcem může být pouze fyzická osoba. Tato osoba má právo na původcovství (je to osobnostní právo, nepřevoditelné na třetí osoby). Osoba původce je uváděna v přihlášce vynálezu a v patentové listině a údaje o původci jsou zapisovány do patentového rejstříku.
- **Patent** je veřejná listina vydaná příslušným patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let (jsou-li placeny udržovací poplatky), a to na teritoriu, pro něž byl tímto úřadem vydán (např. ÚPV ČR uděluje tzv. národní cestou patenty s platností na území ČR). O patent se žádá podáním **patentové přihlášky** u příslušného patentového úřadu. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné.
- **Technické řešení užitého vzoru**, které je jeho podstatou a je jím po vydání osvědčení o zápisu chráněno, nemusí dosahovat dimenzí vynálezu. Požaduje se však, aby přesahovalo rámec pouhé odborné dovednosti, nebylo jen vnější úpravou výrobku, a bylo průmyslově využitelné. Užitém vzorem nelze chránit výrobní postupy.

Podrobné informace naleznete na: http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/patentova_statistika



Poznámky k tabulkám 8 – 7. až 8 – 10.

Údaje za **studenty a absolventy přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Studium přírodních a technických věd je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třídy 05 a 07, které zahrnují následující podrobně vymezené obory vzdělávání:

Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika) a zahrnují:

- dílčí obory biologických a příbuzných věd (051);
- životní prostředí (052);
- vědy o neživé přírodě (053);
- matematiku a statistiku (054);
- dílčí obory přírodních věd, matematiky a statistiky dále nedefinované (050);
- interdisciplinární programy a kvalifikace zahrnující přírodní vědy, matematiku a statistiku (058).

Technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví) a zahrnují:

- inženýrství a strojírenství (071);
- výrobu a zpracování (072);
- architekturu a stavebnictví (073);
- dílčí obory techniky, výroby a stavebnictví dále nedefinované (070);
- interdisciplinární programy a kvalifikace zahrnující techniku, výrobu a stavebnictví (078).

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.

Poznámky k tabulkám 8 – 11. až 8 – 13.

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 za **počty 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 uváděna jako tříleté klouzavé průměry (tzn. např. hodnota pro rok 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019, 2020).

Data za **mzdy specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Více statistických údajů a metodologických informací k lidským zdrojům v oblasti vědy a techniky naleznete na: <https://www.czso.cz/csu/czso/lidske-zdroje-ve-vede-a-technologiich>

8. SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

Notes on Tables 8-1 to 8-4 and 8-6

Data on the number of workers in research and development (R&D) were obtained from results of a regular annual statistical survey on research and development covering all economic entities, which carry out R&D activities (systematic and creative work executed in order to acquire new knowledge or to apply it) as their principal or secondary activities irrespective of the number of their employees.

- The **registered number of workers as at 31 December (headcount)** refers to the number of persons, fully or partially active in research and development activities, employed under a contract of employment by the end of the year in the entities monitored. First of all, in the higher education sector and partly also in the general government one, there are large numbers of persons working in R&D, particularly researchers, who are employed, often part time, in more than one entity. Therefore, this indicator does not reflect the actual number of persons employed in R&D in the Czech Republic and the given number of R&D workers is thus overvalued.
- **Researchers** are engaged in or manage projects that encompass a concept or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems. They are mostly science and professional intellectual workers and managers of research and development bodies and institutions.
- Technicians and equivalent staff (technicians and associate professionals; hereinafter only as **technicians**) carry out scientific and technical tasks within R&D activities, apply concepts and operating methods, usually under the supervision of researchers.
- **Other supporting staff** contribute to or are assigned to research and development activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks). This group also encompasses managers and administrative support workers whose activities provide direct services to R&D.
- The **business enterprise sector** includes all companies, organizations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.
- The **government sector** (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially individual **research workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions, places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their principal activity. Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (e.g. public libraries, archives, museums), **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from health insurance and **other workplaces**.
- The **higher education sector** comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities, and clinics working under direct control of or managed by universities. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 28 public and state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **12 teaching hospitals**.

Detailed data and methodological information can be found at:

https://www.czso.cz/csu/czso/statistika_vyzkumu_a_vyvoje (Czech only)

Notes on Table 8-5

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activities in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. The table contains only data about patent activity of entities operating on the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on applications for patents submitted to the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method.



- The **inventor** of an invention is a person, who created the invention by his or her own creative work. An inventor or co-inventor can only be a natural person. This person has the right to inventorship, which is a personal right non-transferable to a third person. The inventor, as a person, is given in the patent pending and patent documents and information on the inventor is recorded in a patent register.
- A **patent** is a public deed issued by the competent patent office, which provides legal protection of the invention for the period of up to 20 years, on condition that maintenance fees are paid, on the territory, for which it has been issued by the competent office, e.g. the IPO grants so-called national way patents effective on the territory of the Czech Republic. A patent is applied for by filling a **patent application** at the competent patent office. Patents are granted for inventions, which are new, are results of inventive activities, and can be utilised in industry.
- The **technical solution of a utility model**, which is its essence and is protected by the utility model after the certificate of the utility model registration has been issued, yet may not reach the level of an invention. It is, however, required this solution goes beyond the framework of mere professional skills, is not just a modification of the product resemblance, and has to be applicable on industrial scale. Manufacturing and production processes cannot be protected by the utility model.

Detailed information can be found at: https://www.czso.cz/csu/czso/patentova_statistika (Czech only)

Notes on Tables 8-7 to 8-10

Data on **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2021. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year.

Studies of science and engineering fields of education are defined based on the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), broad fields 05 and 07, which comprise fields of education defined in detail as follows:

Science fields of education correspond to the broad field of Natural sciences, mathematics and statistics (code 05) and include:

- Biological and related sciences (code 051);
- Environment (code 052);
- Physical sciences (code 053);
- Mathematics and statistics (code 054);
- Natural sciences, mathematics and statistics not further defined (code 050);
- Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics (code 058).

Engineering fields of education correspond to the broad field of Engineering, manufacturing and construction (code 07) and include:

- Engineering and engineering trades (code 071);
- Manufacturing and processing (code 072);
- Architecture and construction (code 073);
- Engineering, manufacturing and construction not further defined (code 070);
- Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction (code 078).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers

of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Notes on Tables 8-11 to 8-13

Science and engineering professionals are a narrow group of experts who within their work activities conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, and apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (i.e., for example, the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

More statistical data and methodological information on human resources in the fields of science and technology are available at:

<https://www.czso.cz/csu/czso/lidske-zdroje-ve-vede-a-technologich> (Czech only)



8 - 1. Pracovníci ve výzkumu a vývoji – fyzické osoby k 31. 12.

Research and development personnel – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

a) podle pracovní činnosti

a) by occupation

Rok Year	Celkem Total		pracovní činnost Occupation					
			výzkumní pracovníci Researches		techničtí pracovníci Technicians		ostatní Other	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2000	19 322	34 184	8 395	21 770	6 576	8 660	4 351	3 754
2005	22 865	42 514	10 827	26 716	7 817	11 834	4 220	3 964
2010	25 421	52 482	12 198	31 220	8 194	15 473	5 030	5 789
2015	31 122	69 006	15 252	41 352	9 538	20 053	6 332	7 601
2016	30 269	69 606	14 971	41 206	9 225	20 690	6 072	7 710
2017	32 576	75 158	16 005	43 784	9 543	22 649	7 027	8 724
2018	34 442	79 004	16 461	45 505	10 524	24 093	7 457	9 406
2019	35 382	81 693	17 313	46 377	10 533	26 275	7 536	9 041
2020	36 191	81 854	17 992	47 201	10 548	25 603	7 651	9 049

b) podle hlavních sektorů provádění VaV

b) by main sectors of R&D performance

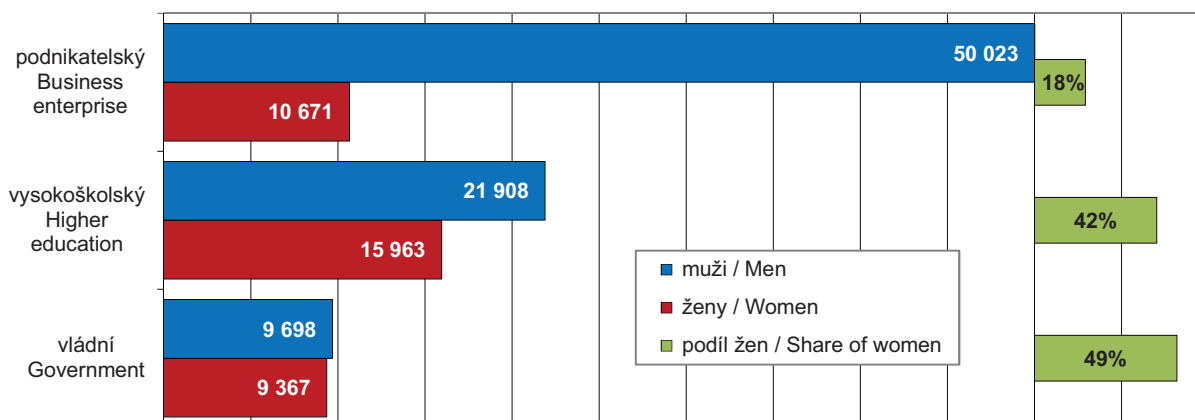
Rok Year	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		sektor provádění VaV Sector of R&D performance					
			podnikatelský Business enterprise		vládní Government		vysokoškolský Higher education	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2000	19 322	34 184	6 092	15 507	6 101	7 751	6 934	10 399
2005	22 865	42 514	5 718	20 129	7 121	7 591	9 916	14 680
2010	25 421	52 482	6 610	28 048	7 208	7 821	11 437	16 407
2015	31 122	69 006	8 744	40 508	8 026	8 679	14 217	19 674
2016	30 269	69 606	9 141	41 928	7 986	8 629	13 015	18 900
2017	32 576	75 158	9 670	45 561	8 837	9 104	13 925	20 309
2018	34 442	79 004	10 016	48 393	9 184	9 414	15 124	21 053
2019	35 382	81 693	10 331	49 916	9 364	9 645	15 508	21 934
2020	36 191	81 854	10 671	50 023	9 367	9 698	15 963	21 908

¹⁾ obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor

¹⁾ It includes data also for the private non-profit sector.

Graf 8-1 Pracovníci ve VaV v hlavních sektorech provádění v roce 2020

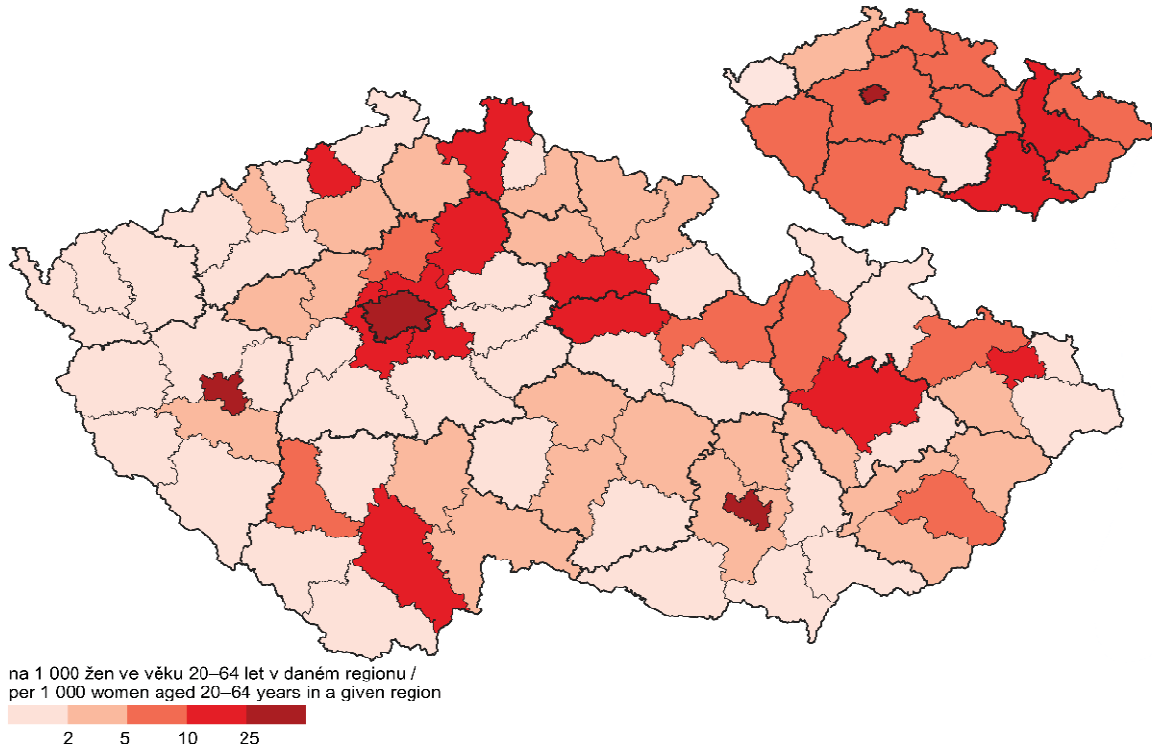
R&D personnel in main sectors in 2020



VaV – výzkum a vývoj

R&D – Research and Development

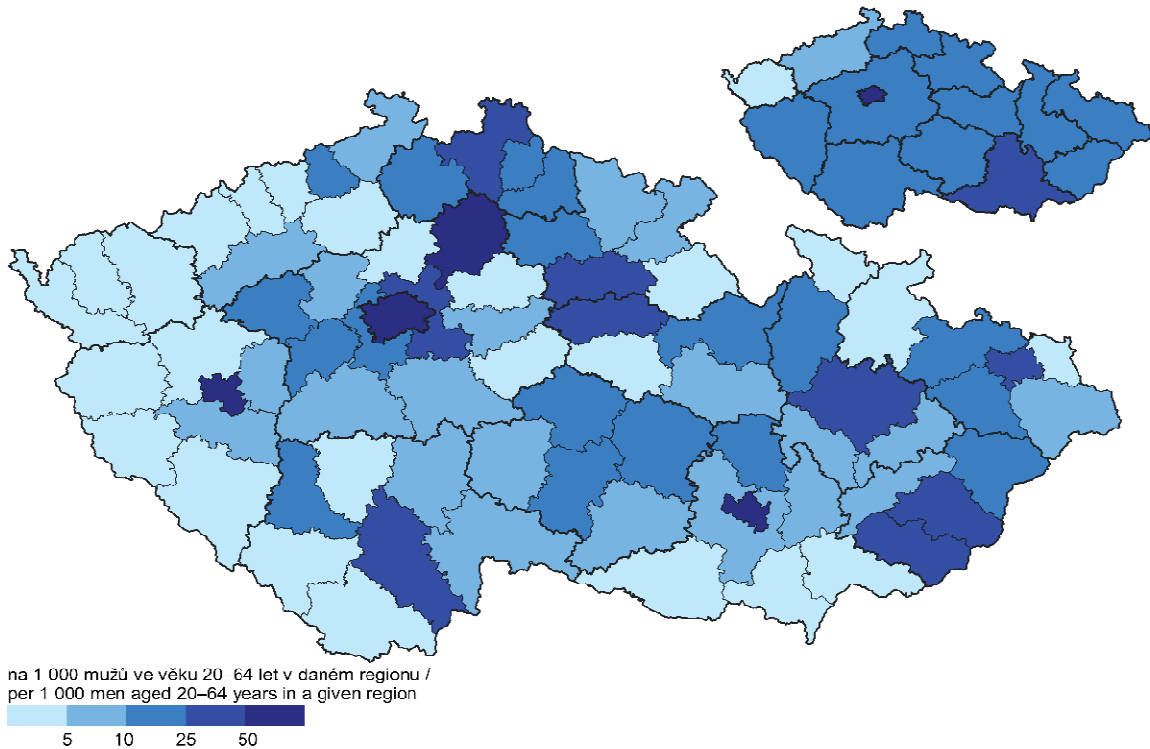
Kartogram 8-1 Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2020 – ŽENY (fyzické osoby k 31. 12.)
Research and development personnel, 2020 – WOMEN (as at 31 December; headcount)



Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

Kartogram 8-2 Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2020 – MUŽI (fyzické osoby k 31. 12.)
Research and development personnel, 2020 – MEN (as at 31 December; headcount)



Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

8 - 2. Pracovníci ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.

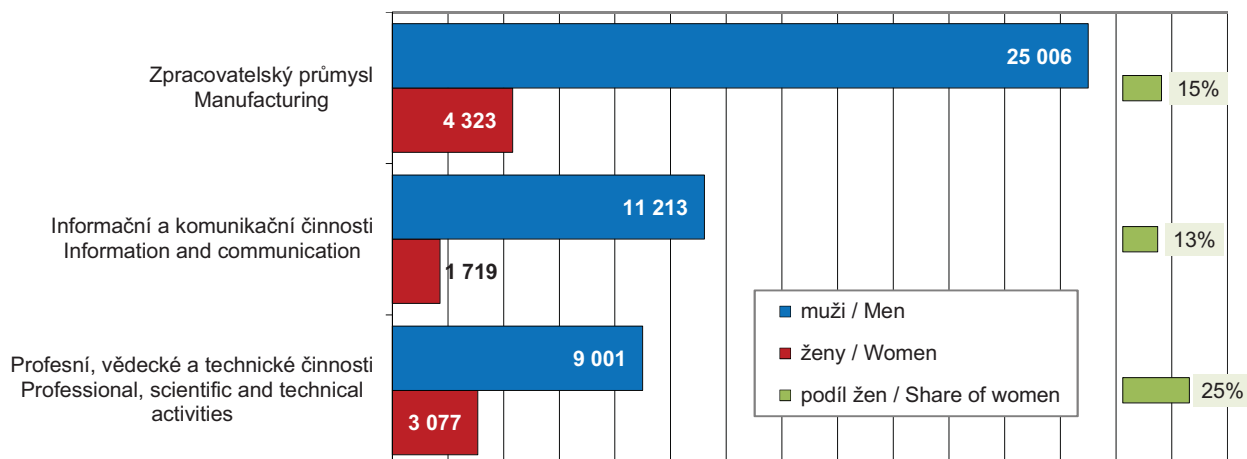
Research and development personnel in the business sector – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

Ukazatel	2010		2015		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	6 610	28 048	8 744	40 508	10 671	50 023	Total
Vlastnictví podniku							Ownership of enterprise
veřejné	479	1 739	421	1 573	435	1 596	Public
soukromé domácí	3 927	14 648	4 595	18 561	5 675	23 044	Private national
pod zahraniční kontrolou	2 204	11 661	3 727	20 374	4 561	25 383	Foreign-controlled
Velikost podniku							Enterprise size group
malé (0 – 49 zaměstnanců)	1 443	5 310	1 547	5 556	2 047	7 508	Small (0-49 employees)
střední (50 – 249 zaměstnanců)	2 574	10 330	3 185	12 988	3 077	12 359	Medium (50-249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	2 594	12 409	4 012	21 965	5 547	30 157	Large (250+ employees)
Odvětví podle sekcí CZ-NACE							Industry by CZ-NACE sections
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	99	110	227	424	170	299	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5	42	31	50	34	48	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	3 069	15 777	3 572	20 755	4 323	25 006	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	78	172	63	232	94	490	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	61	398	107	783	130	791	Construction
G Velkoobchod a maloobchod	345	660	282	725	371	943	Wholesale and retail trade
J Informační a komunikační činnosti	589	3 995	1 073	7 836	1 719	11 213	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	79	201	413	848	438	1 210	Financial and insurance activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	2 157	6 523	2 723	8 204	3 077	9 001	Professional, scientific and technical activities
ostatní	127	172	252	651	314	1 023	Other

Graf 8-2 Pracovníci ve VaV ve vybraných odvětvích podnikatelského sektoru v roce 2020
R&D personnel in the selected industries of the business enterprise sector in 2020



VaV – výzkum a vývoj

R&D – Research and Development

8 - 3. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.

Researchers in the government sector and the higher education sector – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

a) vládní sektor

a) government sector

Ukazatel	2010		2015		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	3 301	5 396	3 847	6 058	4 484	6 596	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
pracoviště AV ČR	1 557	3 461	2 092	4 070	2 521	4 410	Czech Academy of Sciences
ostatní veřejné výzkumné instituce	486	621	470	630	537	697	Other public research institutions
knihovny, archívy, muzea	386	400	351	383	487	511	Libraries, archives, museums
zdravotnická zařízení	528	385	637	496	656	450	Health establishments
ostatní	344	529	297	479	283	528	Other
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	1 409	3 350	1 830	3 727	2 263	4 222	Natural sciences
technické vědy	80	211	118	328	108	270	Engineering and technology
lékařské vědy	729	596	769	594	745	505	Medical and health sciences
zemědělské vědy	289	310	332	363	366	356	Agricultural sciences
sociální vědy	218	241	253	287	211	257	Social sciences
humanitní vědy	576	688	545	759	791	986	Humanities and the arts

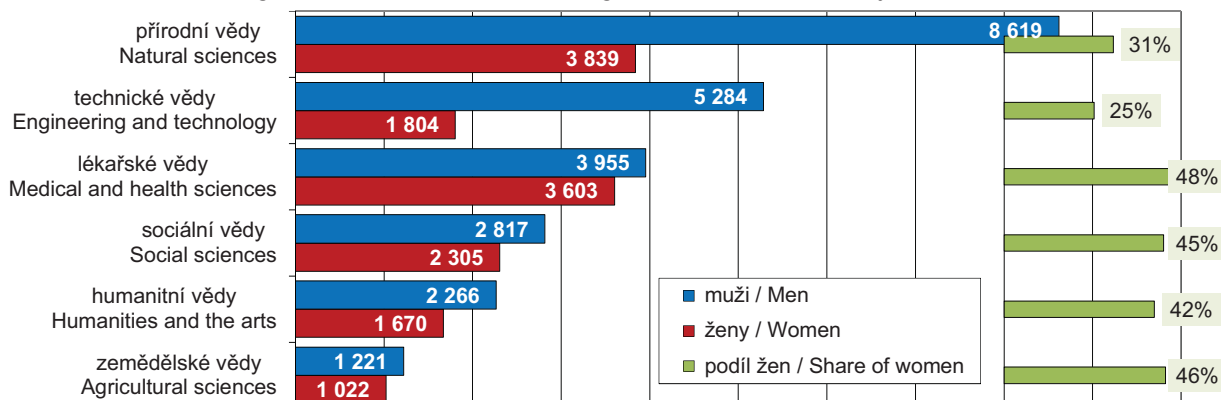
b) vysokoškolský sektor

b) higher education sector

Ukazatel	2010		2015		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	6 848	13 129	8 427	15 536	9 759	17 566	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
veřejné a státní VŠ	5 825	11 806	7 151	14 036	8 493	16 017	Public and state universities
fakultní nemocnice	847	1 059	1 032	1 181	1 047	1 221	University hospitals
soukromé vysoké školy	176	264	244	319	219	328	Private universities
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	781	1 923	1 433	3 139	1 576	4 397	Natural sciences
technické vědy	1 296	4 507	1 459	5 084	1 696	5 014	Engineering and technology
lékařské vědy	2 141	2 561	2 183	2 504	2 858	3 450	Medical and health sciences
zemědělské vědy	515	1 015	441	822	656	865	Agricultural sciences
sociální vědy	1 038	1 592	1 988	2 612	2 094	2 560	Social sciences
humanitní vědy	1 077	1 531	923	1 375	879	1 280	Humanities and the arts

Graf 8-3 Výzkumní pracovníci ve vládním a VŠ sektoru ve vědních oblastech v roce 2020

Researchers in the government sector and the higher education sector by field of science in 2020



8 - 4. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle státního občanství v roce 2020 – fyzické osoby k 31. 12.

Researchers in the government sector and the higher education sector in 2020 by citizenship – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

Ukazatel	Celkem Total		vládní sektor Government sector		vysokoškolský sektor Higher education sector		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	14 243	24 162	4 484	6 596	9 759	17 566	Total
Státní občanství							Citizenship
Česko	12 191	21 099	3 694	5 399	8 497	15 700	Czechia
Slovensko	884	1 012	271	300	613	712	Slovakia
Ukrajina	133	145	62	73	71	72	Ukraine
Rusko	137	138	50	61	87	77	Russian Federation
Polsko	72	102	33	32	39	70	Poland
Itálie	90	143	36	63	54	80	Italy
Indie	89	213	47	92	42	121	India
Německo	50	142	25	60	25	82	Germany
Španělsko	54	86	27	49	27	37	Spain
Francie	44	89	17	44	27	45	France
Spojené státy	18	97	6	38	12	59	United States of America
Velká Británie	16	98	9	39	7	59	United Kingdom
ostatní	465	798	207	346	258	452	Other

8 - 5. Původci vynálezů a technických řešení uplatněných k patentové ochraně pro území Česka

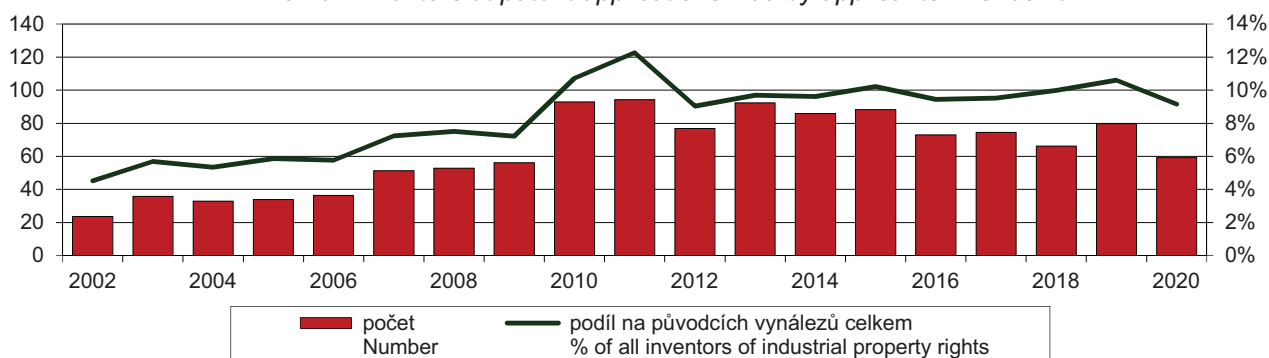
Inventors and originators of technical solutions at which it was applied for patent protection for the territory of Czechia

Pramen: ÚPV ČR a vlastní dopočty ČSÚ

Source: IPO CR and calculations by the CZSO

Rok	Podané patentové přihlášky Patent applications		Udělené patenty Granted patents		Zapsané užité vzory Registered utility models		Year
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
2005	34	544	18	327	60	956	2005
2010	93	773	22	278	93	1 031	2010
2015	88	773	54	546	149	1 129	2015
2017	75	707	55	549	124	898	2017
2018	66	597	55	463	146	917	2018
2019	80	672	60	459	147	912	2019
2020	59	586	53	486	142	942	2020

Graf 8-4 Ženy jako původci vynálezů u patentových přihlášek podaných subjekty v Česku
Women inventors at patent applications filed by applicants in Czechia



8 - 6. Výzkumní pracovníci v zemích EU v roce 2019¹⁾ – fyzické osoby

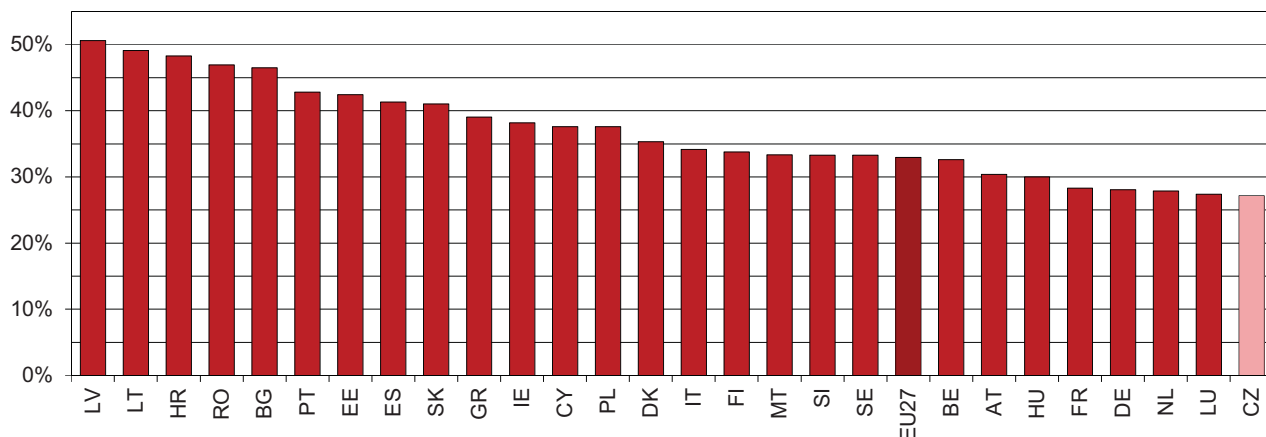
Researchers in the EU countries in 2019¹⁾ – headcount

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

Území země	Celkem ²⁾ Total ²⁾		sektor provádění VaV Sector of R&D performance						Territory, country
			podnikatelský Business enterprise		vládní Government		vysokoškolský Higher education		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	913 603	1 859 431	276 081	1 023 502	124 779	157 601	502 680	667 623	EU27
Belgie (BE)	29 932	61 825	12 460	37 377	2 134	3 879	14 704	19 919	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	10 777	12 394	3 515	6 361	2 782	2 188	4 403	3 765	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	17 313	46 377	3 407	22 458	4 354	6 465	9 438	17 328	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	21 746	39 827	7 921	23 087	1 390	1 377	12 256	15 257	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 283	4 451	691	1 864	401	207	2 127	2 334	Estonia (EE)
Finsko (FI)	19 670	38 621	5 258	23 542	1 967	2 662	12 022	12 130	Finland (FI)
Francie (FR)	117 754	298 463	54 656	201 691	11 286	19 188	49 396	74 497	France (FR)
Chorvatsko (HR)	7 558	8 095	833	1 762	1 634	1 326	5 091	5 007	Croatia (HR)
Irsko (IE)	14 116	22 887	4 539	12 070	342	418	9 235	10 399	Ireland (IE)
Itálie (IT)	75 878	146 287	23 341	80 062	15 136	15 872	33 515	46 745	Italy (IT)
Kypr (CY)	1 087	1 803	200	492	123	88	693	1 098	Cyprus (CY)
Litva (LT)	9 233	9 578	1 550	2 992	1 384	1 390	6 299	5 196	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	3 908	3 816	487	826	470	377	2 951	2 613	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	1 019	2 703	201	1 296	286	470	532	937	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	17 433	40 658	4 480	20 953	3 379	4 667	9 574	15 038	Hungary (HU)
Malta (MT)	520	1 039	148	377	5	12	367	650	Malta (MT)
Německo (DE)	187 231	480 163	45 872	263 332	25 822	43 530	115 537	173 300	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	37 891	98 143	22 171	77 456	3 576	5 065	12 144	15 622	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	73 175	121 432	18 611	59 812	2 547	1 735	51 222	58 782	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	43 171	57 652	10 519	26 336	3 532	2 307	28 760	28 656	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	28 319	64 860	7 837	36 450	2 968	4 069	17 106	23 915	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	12 745	14 423	1 629	3 180	3 522	3 745	7 506	7 361	Romania (RO)
Řecko (GR)	25 942	40 509	4 687	10 347	7 338	10 466	13 667	19 477	Greece (GR)
Slovensko (SK)	11 837	17 014	920	4 855	2 400	2 306	8 502	9 838	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	5 303	10 622	2 070	6 708	1 123	1 199	2 043	2 615	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	99 772	141 600	22 880	49 509	19 198	16 782	57 478	75 073	Spain (ES)
Švédsko (SE)	36 990	74 189	15 198	48 307	5 680	5 811	16 112	20 071	Sweden (SE)

Graf 8-5 Podíl žen na výzkumných pracovnících v roce 2019 v zemích EU¹⁾
Women researchers as a percentage of total researchers in 2019 in the EU countries¹⁾



¹⁾ data za rok 2019 nebo poslední dostupný rok

¹⁾ data for the year 2019 or the last available year

²⁾ obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor

²⁾ It includes data also for the private non-profit sector.



8 - 7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from science fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2005		2010		2015		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
	Studenti Students								
Celkem¹⁾	9 017	7 876	12 582	9 220	11 955	8 495	12 572	9 181	Total¹⁾
občané ČR	8 489	7 221	11 456	8 106	10 311	7 108	9 996	7 212	Czech citizens
cizinci	528	655	1 126	1 114	1 644	1 387	2 576	1 969	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	5 301	4 234	7 995	5 639	7 221	4 867	7 685	5 397	Bachelor
magisterský	1 883	1 537	2 418	1 525	2 468	1 469	2 579	1 601	Master
doktorský	1 849	2 126	2 196	2 084	2 277	2 172	2 317	2 195	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické vědy	3 737	1 713	5 071	2 083	5 672	2 352	5 634	2 232	Biological sciences
Životní prostředí	843	527	969	528	868	515	1 674	1 068	Environment
Vědy o neživé přírodě	2 267	2 964	3 166	3 648	2 726	3 325	3 281	3 944	Physical sciences
Matematika a statistika	928	1 114	1 133	1 142	835	919	720	1 000	Mathematics and statistics
	Absolventi Graduates								
Celkem¹⁾	1 307	1 081	2 561	1 721	2 543	1 559	2 318	1 417	Total¹⁾
občané ČR	1 259	1 023	2 413	1 586	2 271	1 363	1 970	1 179	Czech citizens
cizinci	48	58	148	135	272	196	348	238	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	520	306	1 456	915	1 405	791	1 237	720	Bachelor
magisterský	602	509	887	551	905	520	863	465	Master
doktorský	185	266	218	256	233	248	218	232	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické vědy	564	271	1 133	441	1 290	430	1 235	460	Biological sciences
Životní prostředí	150	107	241	113	174	78	122	68	Environment
Vědy o neživé přírodě	318	424	609	669	531	622	523	563	Physical sciences
Matematika a statistika	120	146	230	242	171	171	141	142	Mathematics and statistics

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy, viz metodický úvod

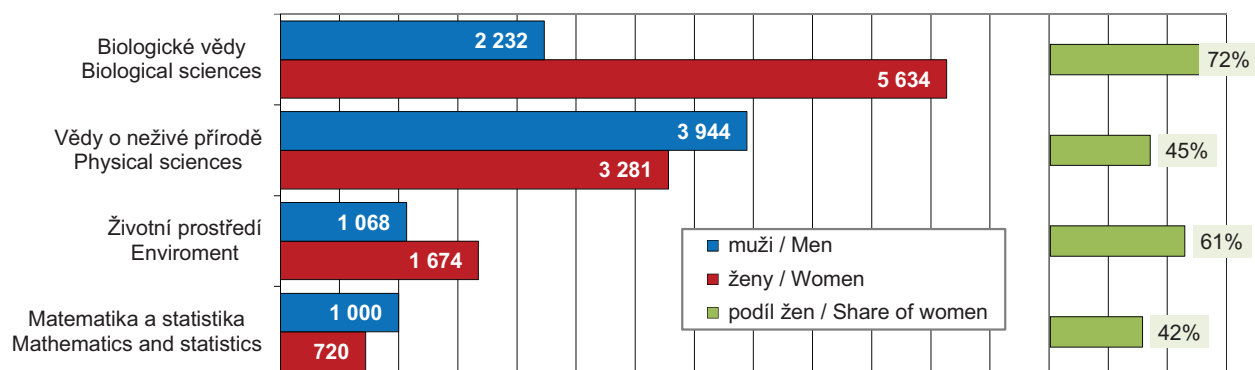
¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes, see the methodological notes.

²⁾ bez interdisciplinárních programů a kvalifikací

²⁾ excluding interdisciplinary programmes and qualifications

Graf 8-6 Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2020

Students of science fields of education at universities in 2020



8 - 8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

Ukazatel	2005		2010		2015		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
	Studenti Students								
Celkem¹⁾	14 561	45 637	19 076	45 679	17 265	36 790	12 087	28 556	Total¹⁾
občané ČR	13 808	43 496	17 734	42 590	15 006	32 881	9 886	24 841	Czech citizens
cizinci	753	2 141	1 342	3 089	2 259	3 909	2 201	3 715	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	7 874	25 807	11 879	29 057	10 676	22 494	6 907	17 722	Bachelor
magisterský	5 247	14 880	5 524	11 668	5 009	9 919	3 784	7 316	Master
doktorský	1 470	5 005	1 700	5 011	1 599	4 406	1 413	3 555	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	4 698	21 596	4 773	22 471	4 948	18 882	4 052	17 688	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	2 954	2 368	3 943	2 786	2 913	1 930	1 832	1 317	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	4 916	9 663	6 558	9 441	5 926	8 056	4 867	6 435	Architecture and construction
	Absolventi Graduates								
Celkem¹⁾	1 795	5 802	4 209	9 685	4 517	8 899	3 568	6 810	Total¹⁾
občané ČR	1 715	5 637	3 966	9 134	4 144	8 160	2 979	5 910	Czech citizens
cizinci	80	165	243	551	373	739	589	900	Foreigners
Studijní programy									Study programme
bakalářský	488	1 703	2 081	4 756	2 248	4 252	1 665	3 208	Bachelor
magisterský	1 210	3 677	1 989	4 494	2 087	4 181	1 785	3 321	Master
doktorský	97	424	139	435	182	466	119	281	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	630	2 831	1 103	4 420	1 195	4 281	1 093	3 994	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	321	333	897	565	743	451	538	328	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	616	1 280	1 555	2 068	1 781	2 329	1 374	1 542	Architecture and construction

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní, programy, viz metodický úvod

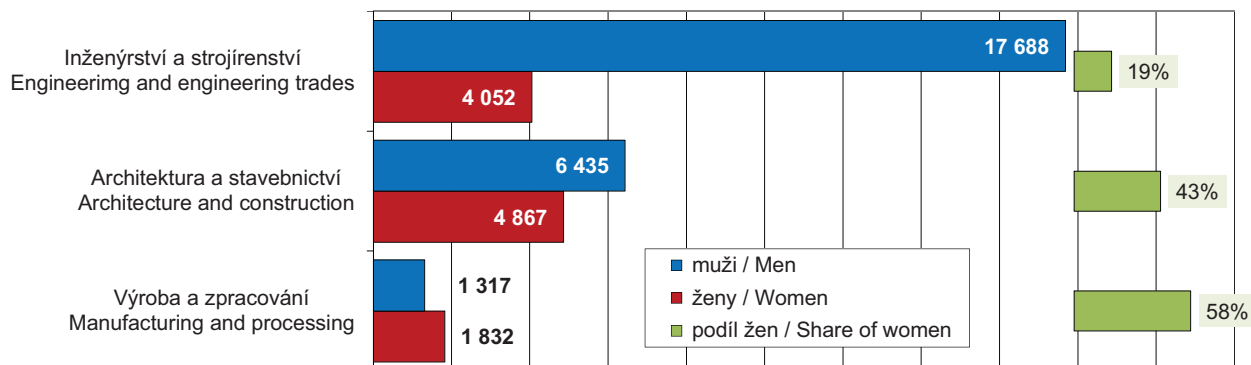
¹⁾ The total may not be equal to the sum for study, programmes, see the methodological notes.

²⁾ bez interdisciplinárních programů a kvalifikací

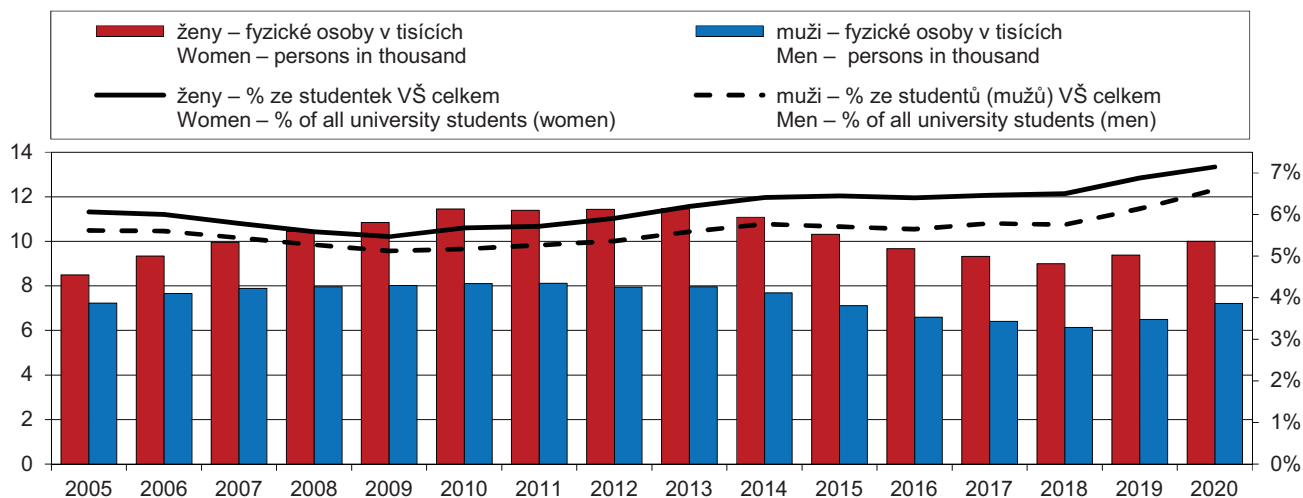
²⁾ excluding interdisciplinary programmes and qualifications

Graf 8-7 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2020

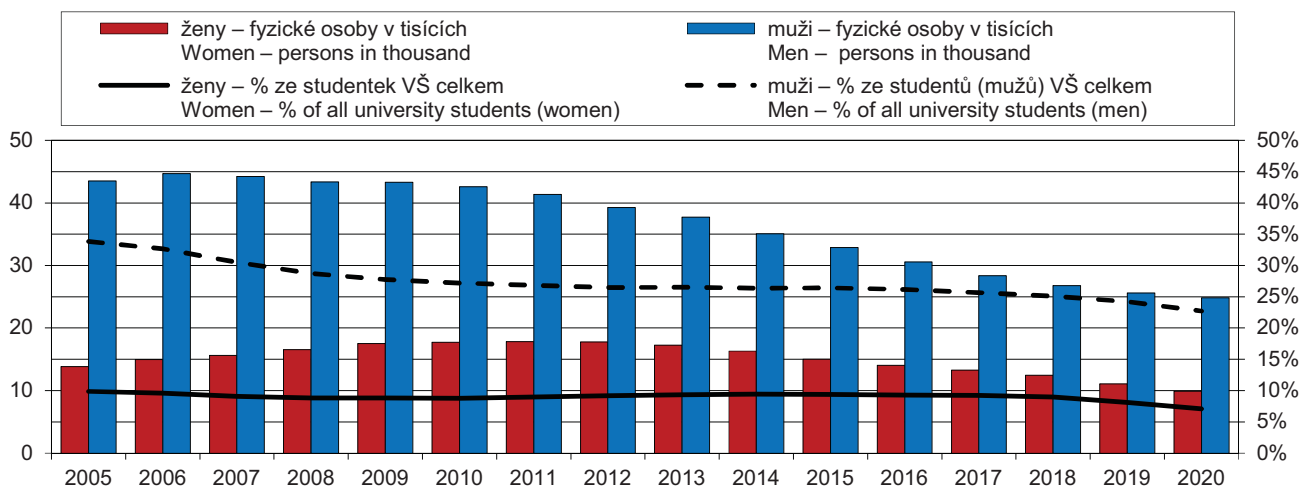
Students of engineering fields of education at universities in 2020



Graf 8-8 Studenti (pouze občané ČR) přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of science fields of education at universities in Czechia

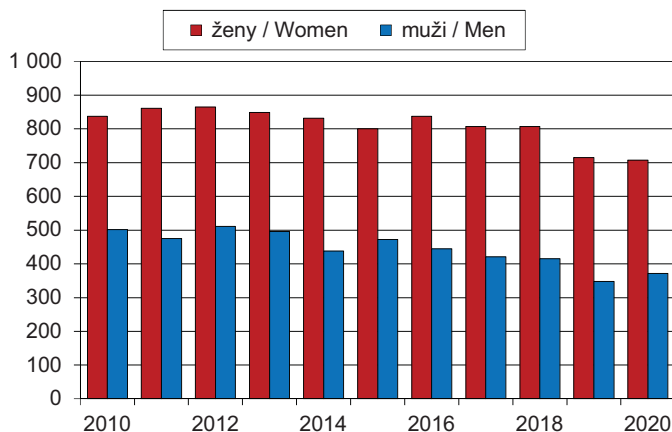


Graf 8-9 Studenti (pouze občané ČR) technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of engineering fields of education at universities in Czechia

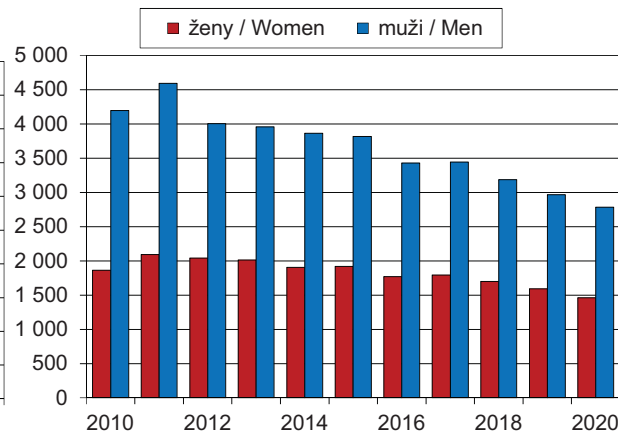


Graf 8-10 Absolventi (pouze občané ČR) magisterských programů VŠ v Česku
Graduates (only Czech citizens) from Master programmes at universities in Czechia

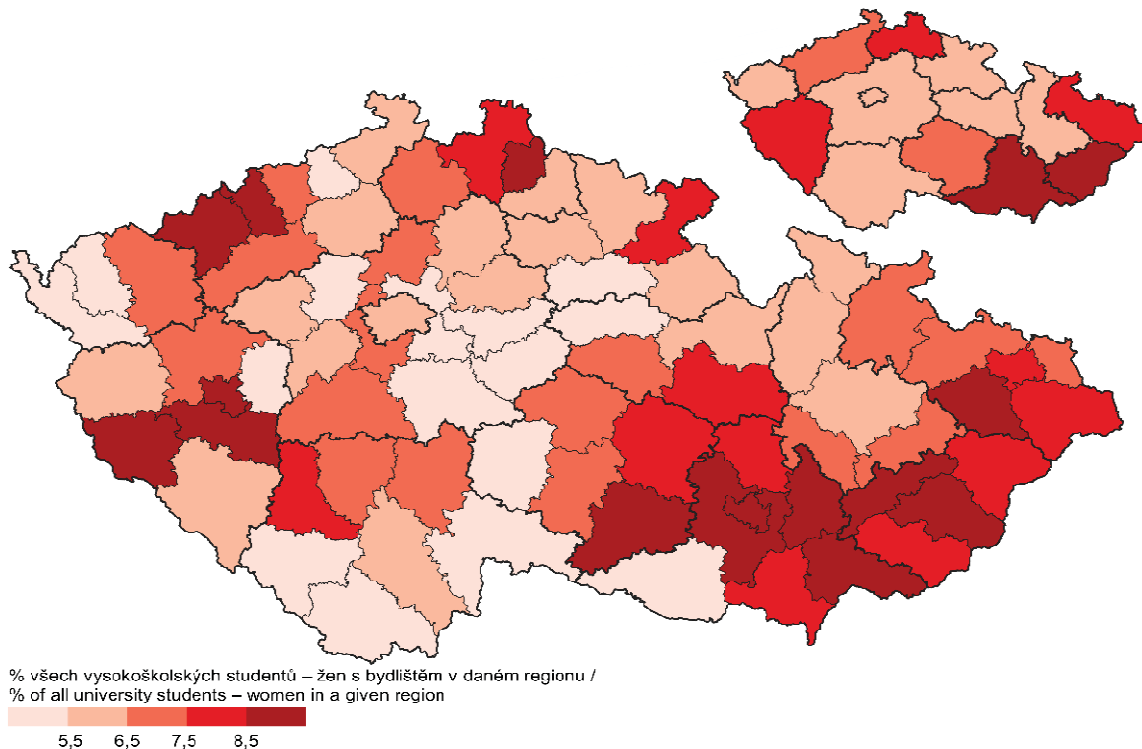
a) přírodovědných oborů vzdělání
from science fields of education



b) technických oborů vzdělání
from engineering fields of education



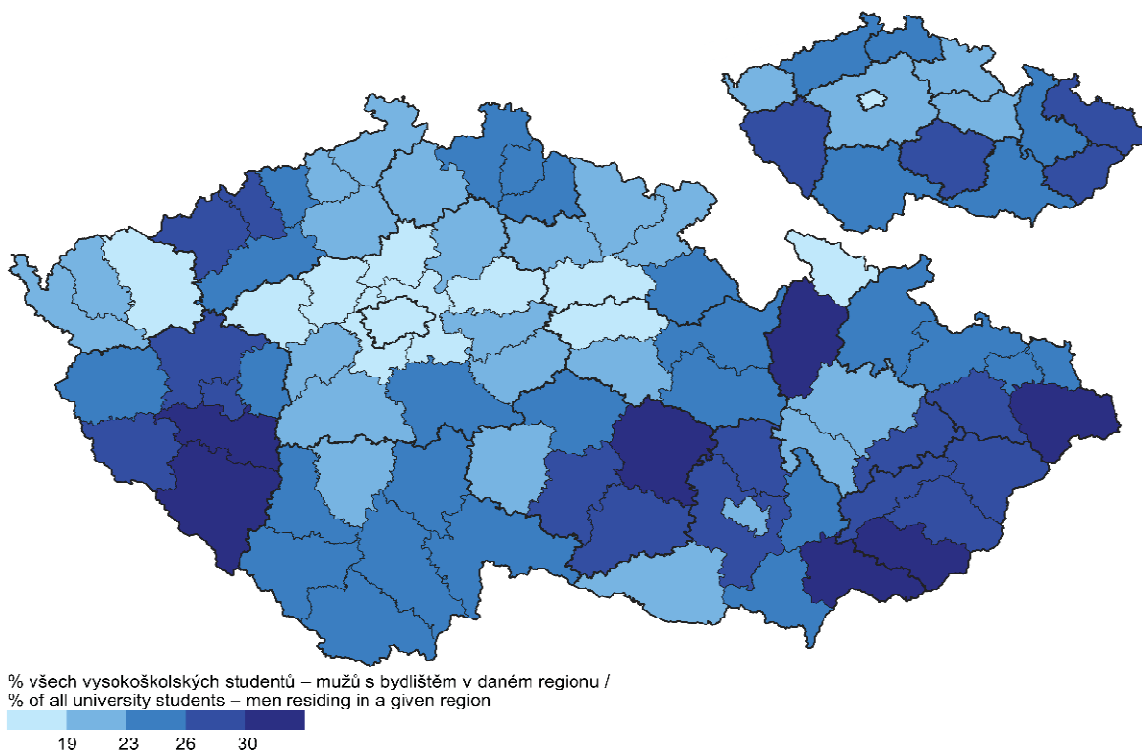
Kartogram 8-3 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle trvalého bydliště – ŽENY
Students of engineering fields of education at universities by permanent residence – WOMEN



Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kartogram 8-4 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle kraje bydliště – MUŽI
Students of engineering fields of education at universities by permanent residence – MEN



Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

8 - 9. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2019

Students of science fields of education at universities in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

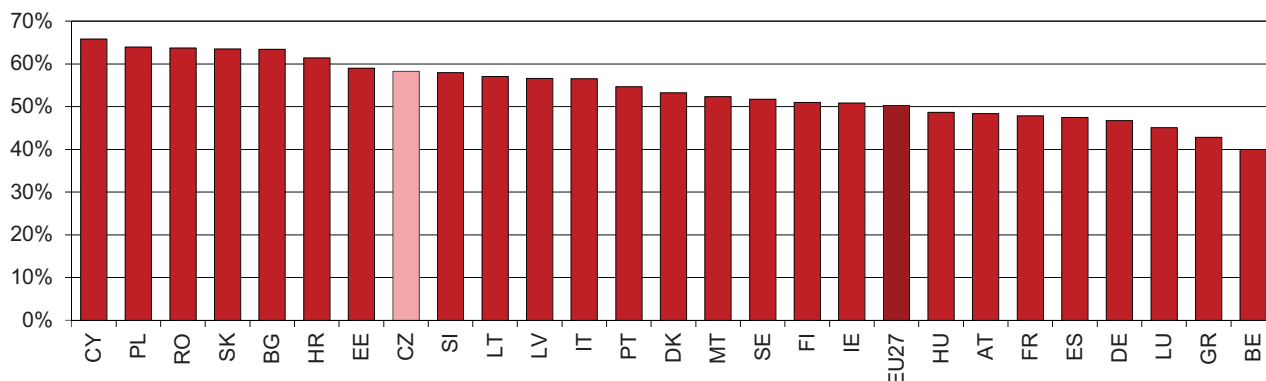
Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor (ISCED 6)		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	588 772	581 942	373 003	367 011	167 611	155 823	62 275	74 121	EU27
Belgie (BE)	7 481	11 226	3 549	6 032	2 442	3 001	1 429	2 056	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	4 573	2 636	3 448	1 928	718	433	407	275	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	11 291	8 088	6 455	4 450	2 597	1 506	2 239	2 132	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	9 002	7 905	5 188	4 321	3 227	2 696	580	854	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 567	1 089	847	568	409	264	312	258	Estonia (EE)
Finsko (FI)	7 719	7 412	4 623	4 594	2 164	1 731	932	1 087	Finland (FI)
Francie (FR)	96 006	104 695	55 594	56 745	27 806	30 846	9 538	12 775	France (FR)
Chorvatsko (HR)	4 792	3 018	2 740	1 670	1 613	1 027	439	321	Croatia (HR)
Irsko (IE)	11 339	10 968	9 100	8 472	750	723	923	1 032	Ireland (IE)
Itálie (IT)	89 016	68 398	61 759	46 883	23 355	16 931	3 553	3 846	Italy (IT)
Kypr (CY)	927	482	689	336	119	76	119	70	Cyprus (CY)
Litva (LT)	2 654	1 997	1 789	1 330	551	411	314	256	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	1 209	928	736	580	299	200	163	138	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	255	311	77	112	73	64	102	125	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	4 424	4 661	2 815	2 884	991	1 040	618	737	Hungary (HU)
Malta (MT)	347	316	238	223	100	78	8	14	Malta (MT)
Německo (DE)	149 728	170 995	69 830	85 034	58 398	56 661	21 500	29 300	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	.	.	12 549	15 983	6 566	9 090	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	35 905	20 263	22 972	13 306	9 019	4 008	3 914	2 949	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	11 959	9 920	7 210	5 732	3 056	2 793	1 532	1 348	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	16 858	17 976	11 443	11 705	4 277	4 510	1 054	1 634	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	14 900	8 496	9 668	6 028	4 519	1 966	713	502	Romania (RO)
Řecko (GR)	32 369	43 250	25 830	35 425	5 207	6 388	1 332	1 437	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 516	2 601	2 418	1 356	1 447	782	651	463	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	2 695	1 956	1 613	1 181	766	472	230	240	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	55 672	61 575	41 881	43 345	4 789	6 007	8 400	8 399	Spain (ES)
Švédsko (SE)	11 568	10 780	7 942	6 788	2 352	2 119	1 274	1 873	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet studentů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

¹⁾ The total number of students is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, because it also includes the ISCED 5 level – "Short-cycle tertiary education".

Graf 8-11 Podíl žen mezi studenty přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v zemích EU v roce 2019

Share of women among all students of science fields of education at universities in the EU countries 2019



8 - 10. Studenti technických oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2019

Students of engineering fields of education at universities in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

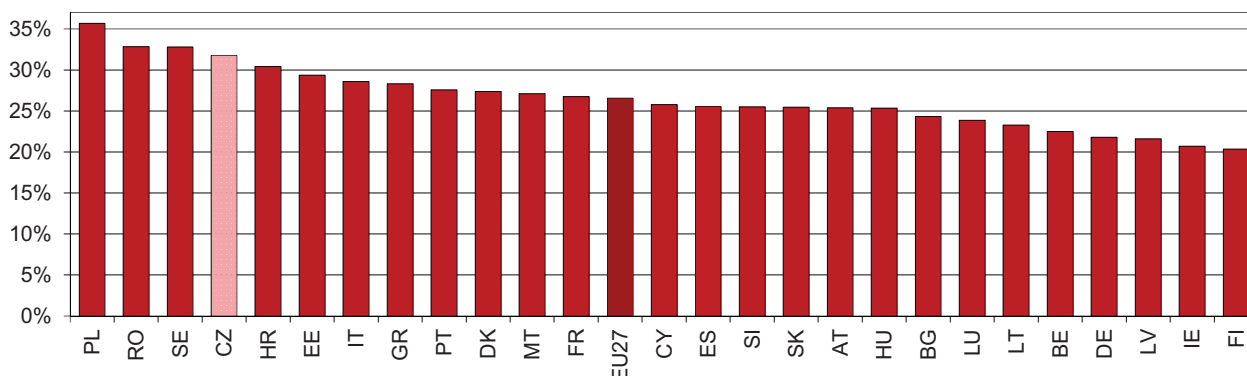
Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor (ISCED 6)		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	746 937	2 063 663	434 222	1 300 174	238 225	510 383	34 311	78 685	EU27
Belgie (BE)	11 959	41 188	7 358	27 971	3 531	9 546	982	2 225	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	8 997	27 996	5 368	21 344	3 302	6 026	327	626	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	14 791	31 805	8 670	19 458	4 674	8 775	1 447	3 572	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	10 092	26 796	5 354	17 468	2 861	4 797	717	1 402	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	2 006	4 829	1 026	2 903	855	1 722	125	205	Estonia (EE)
Finsko (FI)	11 206	43 912	7 544	33 816	2 594	7 829	1 068	2 267	Finland (FI)
Francie (FR)	112 496	307 917	29 438	67 930	46 612	116 554	3 257	4 988	France (FR)
Chorvatsko (HR)	9 046	20 684	6 387	14 943	2 427	5 271	227	422	Croatia (HR)
Irsko (IE)	5 156	19 755	3 316	15 162	812	1 496	419	817	Ireland (IE)
Itálie (IT)	86 324	215 531	46 253	137 948	37 396	68 967	2 318	4 348	Italy (IT)
Kypr (CY)	986	2 841	470	1 698	327	401	73	169	Cyprus (CY)
Litva (LT)	4 662	15 377	3 504	12 864	998	2 170	160	343	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	2 727	9 889	1 801	6 470	552	1 365	159	282	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	158	504	60	210	50	127	24	83	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	10 458	30 818	7 385	25 313	2 808	4 898	226	474	Hungary (HU)
Malta (MT)	346	930	221	684	106	209	12	23	Malta (MT)
Německo (DE)	148 439	532 146	98 794	386 140	40 260	115 439	8 800	28 600	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	.	.	11 583	43 801	4 062	10 184	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	78 750	142 062	59 775	115 649	16 720	22 783	2 255	3 630	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	21 313	55 996	5 600	23 519	13 897	27 309	1 406	2 226	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	17 927	52 701	8 686	22 431	4 488	9 817	930	2 575	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	36 653	74 925	23 289	54 438	11 371	16 849	1 993	3 638	Romania (RO)
Řecko (GR)	47 154	119 384	42 436	111 275	2 838	4 420	1 880	3 689	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 473	13 093	2 503	8 075	1 550	4 095	329	795	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	3 561	10 413	1 602	4 819	1 220	2 035	196	352	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	72 132	210 695	37 818	108 685	18 540	30 464	3 618	8 144	Spain (ES)
Švédsko (SE)	25 125	51 477	7 981	15 160	13 375	26 835	1 364	2 790	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet studentů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

¹⁾ The total number of students is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, because it also includes the ISCED 5 level – "Short-cycle tertiary education".

Graf 8-12 Podíl žen mezi studenty technických oborů vzdělání na VŠ v zemích EU v roce 2019

Share of women among all students of engineering fields of education at universities in the EU in 2019



8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky¹⁾

Science and engineering professionals¹⁾

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ

Source: Labour Force Survey CZSO

v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Ukazatel	2012		2015		2019		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	21,6	74,7	26,9	91,6	39,5	104,2	Total
Věková skupina							Age group
méně než 35 let	9,1	25,3	13,0	27,1	14,0	29,5	Under 35 years
35–44 let	6,4	16,9	6,5	25,6	11,5	31,8	35–44 years
45–54 let	3,4	16,0	4,9	19,6	7,9	20,7	45–54 years
55 a více let	2,7	16,4	2,5	19,2	6,1	22,3	55+ years

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodický úvod

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

8 - 12. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky

Average gross monthly wage of science and engineering professionals

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural Wage Statistics

v Kč

CZK

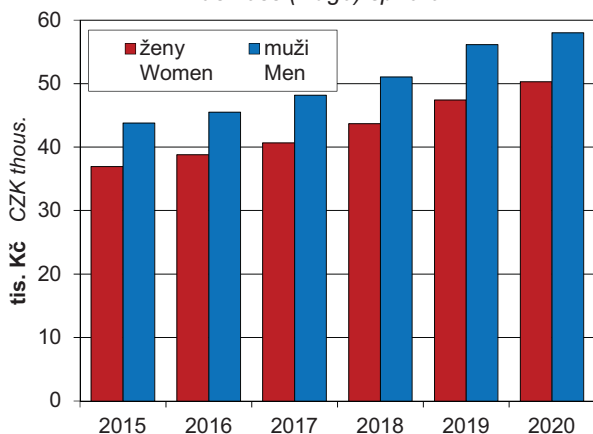
Ukazatel	2015		2017		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	36 014	43 242	39 767	47 623	49 157	57 357	Total
Sféra působení							Remuneration sphere
podnikatelská (mzdová)	36 944	43 798	40 659	48 158	50 277	58 006	Business (wage) sphere
veřejná (platová)	32 032	34 438	35 841	38 359	44 324	46 842	Government (salary) sphere
Věková skupina							Age group
méně než 35 let	33 264	37 219	34 624	40 727	41 442	48 709	Under 35 years
35–44 let	38 453	47 618	42 613	52 566	52 854	62 926	35–44 years
45–54 let	36 689	46 113	42 209	51 134	53 196	61 346	45–54 years
55 a více let	38 249	42 259	41 839	45 792	49 900	56 313	55+ years

Graf 8-13 Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky (tis. Kč)

Average gross monthly wage of science and engineering professionals (thous. CZK)

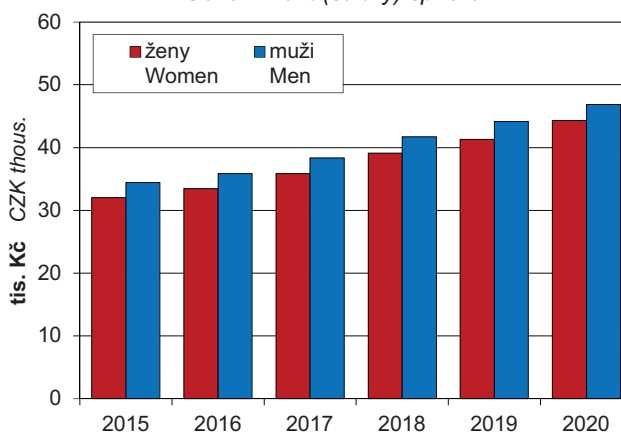
a) v podnikatelské (mzdové) sféře

Business (wage) sphere



b) ve veřejné (platové) sféře

Government (salary) sphere



8 - 13. Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU

Science and engineering professionals in the EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

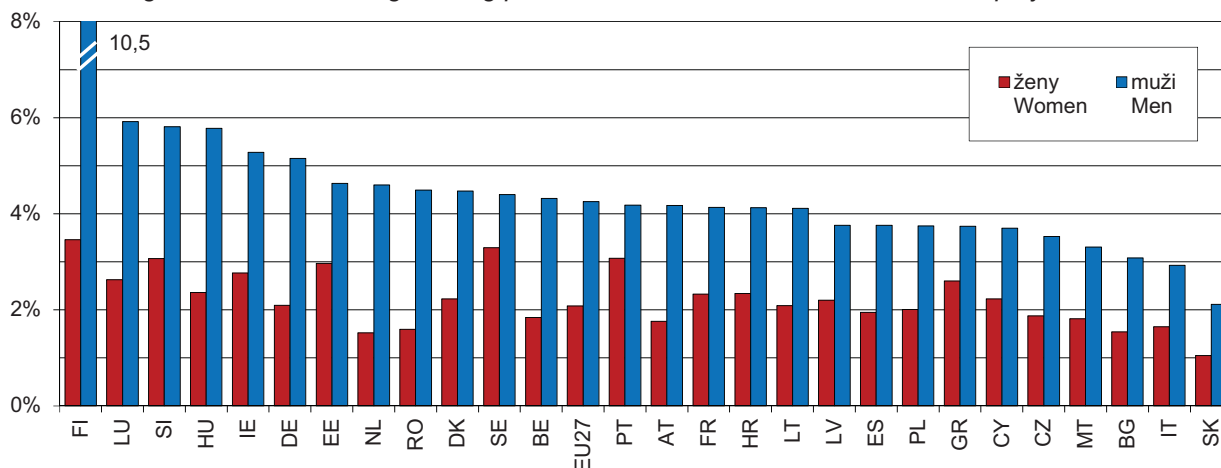
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2015		2018		2019		2020		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 568	4 110	1 705	4 360	1 799	4 417	1 889	4 532	EU27
Belgie (BE)	37	90	41	112	45	115	41	110	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	24	46	22	46	23	47	22	52	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	27	92	37	108	38	102	43	103	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	22	54	26	60	32	62	30	68	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	8	12	8	13	9	15	9	16	Estonia (EE)
Finsko (FI)	31	112	35	116	39	124	42	138	Finland (FI)
Francie (FR)	228	464	248	516	284	502	305	574	France (FR)
Chorvatsko (HR)	15	25	17	31	20	34	18	37	Croatia (HR)
Irsko (IE)	16	41	26	58	25	61	29	66	Ireland (IE)
Itálie (IT)	155	362	157	367	167	370	159	389	Italy (IT)
Kypr (CY)	3	6	4	9	4	9	4	8	Cyprus (CY)
Litva (LT)	15	26	16	26	14	27	14	28	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	11	13	8	12	8	13	10	17	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	3	8	4	9	3	10	4	9	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	29	96	31	109	37	119	47	142	Hungary (HU)
Malta (MT)	1	2	1	4	2	6	2	5	Malta (MT)
Německo (DE)	326	1 092	356	1 156	368	1 156	413	1 139	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	46	184	60	199	62	214	64	220	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	119	316	158	344	152	344	147	342	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	50	90	58	104	58	115	73	102	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	28	84	35	102	31	98	36	95	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	66	219	69	225	64	234	58	220	Romania (RO)
Řecko (GR)	29	78	35	81	38	77	43	84	Greece (GR)
Slovensko (SK)	61	110	10	27	11	28	12	29	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	11	24	12	25	13	27	14	31	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	146	353	154	393	176	387	171	392	Spain (ES)
Švédsko (SE)	61	110	77	110	77	120	79	118	Sweden (SE)

Graf 8-14 Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2020 (%)

Percentage of science and engineering professionals in total women and men employment in 2020



9. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Poznámky k tabulkám 9 – 1. až 9 – 16.

Český statistický úřad provádí od roku 2002 každoročně šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci. Šetření je realizováno v rámci výběrového šetření pracovních sil pořádaného ČSÚ.

Šetření probíhá dle nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropské unie 2019/1700 ze dne 10. října 2019, kterým se zavádí společný rámec pro evropské statistiky týkající se jednotlivců a domácností. Tím umožňuje přinášet údaje srovnatelné s jednotlivými zeměmi EU. Evropská komise finančně přispívá na realizaci šetření.

V roce 2021 proběhlo šetření ve 2. čtvrtletí, otázky v dotazníku zodpovědělo 7058 jednotlivců ve věku 16 let a více. Dotazník zahrnoval celkem 157 otázek, z nichž 6 bylo pro domácnosti a 151 pro jednotlivce.

Údaje za osoby se vztahují k **referenčnímu období**, kterým jsou poslední 3 měsíce před šetřením (v ČR 2. čtvrtletí sledovaného roku), pouze v případě kontaktu s veřejnou správou (vyhledávání informací na webových stránkách úřadů a zasílání vyplněných formulářů online) je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením. **Nejvyšší dosažené vzdělání** je publikováno za věkovou skupinu 25 až 64 let. Vyčlenění určitých věkových skupin lépe ukazuje vliv vzdělání na používání informačních technologií. Např. mezi osobami ve věku 16–24 let je vysoký podíl osob, jejichž vzdělanostní dráhy nebyly v době šetření ukončeny. Jejich nejvyšší dosažené vzdělání je tedy podmíněno spíše věkem než vzdělanostními aspiracemi. Podobně tak nejvyšší dosažené vzdělání osob nad 65 let je ovlivněno především dobou, ve které osoby toto vzdělání získaly. Mezi osobami nad 65 let se nachází výrazně vyšší podíl osob se základním vzděláním než mezi mladšími osobami.

Za **uživatele internetu** je považována osoba, která použila internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Za **uživatele internetu na mobilním telefonu** je považována osoba, která se v posledních 3 měsících připojila k internetu alespoň jednou prostřednictvím mobilního telefonu, a to buďto přes Wi-Fi připojení nebo přes mobilní data.

Nákupem přes internet se rozumí objednání zboží či služeb přes webové stránky či aplikace během sledovaných 3 měsíců. Zboží objednané přes internet mohlo a nemuselo být placeno přes internet - mohlo být placeno také dobírkou či při osobním odběru. Nakupování přes internet je zjišťováno pro soukromé účely - tedy pro sebe, svou rodinu či známé, nikoli však pro svého zaměstnavatele.

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.

Objednávání k lékařům online zahrnuje také objednávání na zdravotní testy (především testy na COVID) a očkování.

Sledovány jsou **činnosti na internetu**, kterým se respondent věnoval pro soukromé účely v posledních 3 měsících před šetřením. Pouze u použití internetu ve vztahu k veřejné správě je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Pozn. Údaje o jednotlivých internetových činnostech osob jsou prezentovány jako podíl:

- a) z celkové sledované populace mužů a žen v dané věkové skupině a*
- b) z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.*

Pokud není uvedeno jinak, tak údaje v jednotlivých grafech se týkají podílu na celkové sledované populaci mužů a žen.

Nákup elektroniky a počítačů zahrnuje kromě nákupu počítačů, tabletů, mobilních telefonů, televizí, fotoaparátů apod. také nákup příslušenství k těmto zařízením, např. obaly na telefony, sluchátka, tiskárny, flash disky.

Podrobné metodické informace k této problematice jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2021“, kód 062004-21, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ: https://www.czso.cz/csu/czso/domacnosti_a_jednotlivci

Mezinárodní srovnání

Údaje, které uvádí Eurostat za ČR, se mírně odlišují od údajů, které za ČR uvádí ČSÚ. Rozdíl je způsoben tím, že Eurostat do údajů, které publikuje, zahrnuje pouze osoby ve věku 16 až 74 let. Údaje za dospělou populaci ve věku 75 a více let Eurostat neuvádí. ČSÚ u tohoto šetření uvádí data za celou dospělou populaci, tj. 16+ let.

Poznámky k tabulkám 9 – 17. až 9 – 18.

Údaje za **studenty a absolventy 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 ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06 a zahrnuje následující podrobně vymezené obory vzdělávání:

Používání počítačů (0611);

Návrhy a správa databázi a sítí (0612);

Vývoj a analýzy softwaru a aplikací (0613);

Informační a komunikační technologie (ICT) – obory j. n. (0619);

Interdisciplinární programy a kvalifikace zahrnující ICT (0688).

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.

Poznámky k tabulkám 9 – 19. až 9 – 21.

Odborníci v oblasti informačních technologií (ICT odborníci) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT (ICT specialisté) a Techniky, mechaniky a opraváře ICT (ICT technici). 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 doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data za **počty 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 (tzn. např. hodnota pro rok 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019, 2020).

Data za **mzdy ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje za mzdy ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO): 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje za mezinárodní srovnání počtů ICT odborníků v jednotlivých zemích Evropské unie pocházejí z datových zdrojů Eurostatu. Při srovnávání čísel Eurostatu s VŠPS je třeba mít na paměti odlišnosti jednotlivých pojetí z hlediska slučovaných kategorií. Např. pojetí Eurostatu se od vymezení v předcházejícím



textu mírně liší (mezi ICT odborníky jsou v datech Eurostatu řazeni i lidé pracující v pozicích s ISCO kódy: 2166 – grafici a výtvarníci v multimédiích, 2356 – lektori výuky informačních technologií, 7421 – mechanici a opraváři elektronických přístrojů). V takto podrobném členění však pro většinu zemí nejsou k dispozici relevantní data. Data Eurostatu jsou navíc uváděna za příslušný rok a nikoliv jako tříleté klouzavé průměry, jak je tomu v případě dat z VŠPS za Česko.

Více statistických údajů a metodologických informací k ICT odborníkům naleznete na:

https://www.czso.cz/csu/czso/lidske_zdroje_pro_informacni_technologie

9. INFORMATION SOCIETY

Notes on Tables 9–1 to 9–16

Since 2002, the Czech Statistical Office has been carrying out a survey on the usage of information and communication technologies in households and by individuals every year. The survey is carried out within the Labour Force Sample Survey (LFSS), which is implemented by the Czech Statistical Office

The survey is carried out pursuant to the Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council of 10 October 2019 establishing a common framework for European statistics relating to persons and households. Thus it enables to provide data comparable with other EU Member States. The European Commission financially contributes to the survey implementation .

In 2021, the survey was carried out in the second quarter of the year. The questionnaire queries were responded by 7 058 individuals aged 16+ years. The questionnaire included 157 questions in total, of which 6 were for households and 151 for individuals.

The **reference period** for the data on persons is the last three months before the survey date (in the Czech Republic it was the 2nd quarter of the reference year). Only as for data on the Internet use in relation to public administration (searching for information on websites of public authorities and sending of filled-in forms online) the reference period is 12 months prior to the survey date.

Educational attainment is published for the age group 25–64 years. Setting of some age groups aside shows the influence of education on information technologies usage better. For example, there is a big share of persons in the age group 16–24 years whose educational paths were not finished when the survey was carried out. Their educational attainment is thus conditioned rather by their age than their educational aspirations. Similarly, the educational attainment of persons aged 65+ years is influenced primarily by the time, in which these persons received the education. Among persons aged 65+ years, there is much higher share of persons with primary education than among younger ones.

The **Internet user** shall mean a person who used the Internet at least once in the last three months.

The **Internet user in the mobile phone** shall mean a person who used the Internet in a mobile phone at least once in the last three months, namely via Wi-Fi or mobile data.

The **purchase over the Internet** means on-line ordering of goods or services on websites or via web applications during the surveyed 3 months. The goods ordered over the Internet could be paid over the Internet or as “cash on delivery” or at personal pickup. Purchases over the Internet are surveyed as purchases for private purposes – i.e. for personal use and the use by the family or friends. Purchases for an employer are excluded.

Persons using **social networks on the Internet** are individuals who in the last three months logged into their user profile on such networks at least once and used available services such as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Making appointments with a physician via a web form also includes making appointments for medical tests (mainly tests for COVID-19) and vaccination.

Such activities on the Internet (**Internet activities**) are surveyed that respondents performed for their private purposes within the last three months prior to the survey date. Only as for data on the Internet use in relation to public administration, the reference period is the last 12 months prior to the survey date.

Note: Data on respective Internet activities performed by persons are presented as a share in:

- a) the total male and female population surveyed in the given age group; and
- b) groups of male and female Internet users in the given age group.

The data in respective graphs refer to the share in the total male and female population surveyed, unless stated otherwise.

Purchases of electronics and computers include besides purchases of computers, tablets, mobile phones, television sets, cameras, and the like also purchases of accessories to those devices, e.g. mobile phone cases, headphones (earphones), printers, flash disks.



Detailed information on methodology of these themes can be found in the CZSO publication 'Use of ICT by Households and Individuals in 2021', code 062004-21, which is available for free in Czech on the CZSO website at: https://www.czso.cz/csu/czso/domacnosti_a_jednotlivci.

International comparisons

Data for the Czech Republic published by Eurostat slightly differ from the data provided for the CR by the Czech Statistical Office. The difference is caused by the fact that the data published by Eurostat include only persons aged 16–74 years. Eurostat does not publish data for the adult population aged 75+ years. On the other hand, the Czech Statistical Office gives data for the whole adult population, i.e. the whole population aged 16+ years.

Notes on Tables 9–17 and 9–18

Data on **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2021. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year.

Information and communication studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, class 06 Information and Communication Technologies; they include fields of education defined in detail as follows:

Computer use (0611);

Database and network design and administration (0612);

Software and applications development and analysis (0613);

Information and communication technologies not elsewhere classified (0619);

Inter-disciplinary programmes and qualifications involving information and communication technologies (0688).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Notes on Tables 9–19 to 9–21

The occupations of **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organization (ILO). From 2011, ICT specialists are defined based on recommendations of Eurostat and of the International Labour Organization.

The data on **numbers of ICT specialists** are obtained 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 are provided as three-year moving averages (i.e., for example, the value for 2019 is calculated as an average from the values for 2018, 2019, and 2020).

Data on **wages of the ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the database of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data for international comparisons of numbers of ICT specialists in individual Member States of the European Union come from data sources of Eurostat. When comparing the figures of Eurostat with figures from the LFSS, it is necessary to keep in mind the different concepts in terms of the way ISCO codes are aggregated into respective categories. For instance, the Eurostat concept differs slightly from the definitions of ICT professionals and technicians stated above. Eurostat includes people working in positions with following ISCO codes: 2166 - graphic and multimedia designers, 2356 - information technology trainers, 7421 - electronics mechanics and servicers also among ICT specialists. However, in this detailed breakdown, relevant data are not available for most countries. Moreover, data from Eurostat are given for the relevant year and not as three-year moving averages as it is in the case of data for Czechia from the Labour Force Sample Survey (LFSS).

More statistical data and methodological information on ICT specialists are available at:

https://www.czso.cz/csu/czso/lidske_zdroje_pro_informacni_tehnologie (Czech only)



9 - 1. Osoby ve věku 16 a více let používající internet

Persons aged 16+ years using the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech v procentech¹⁾

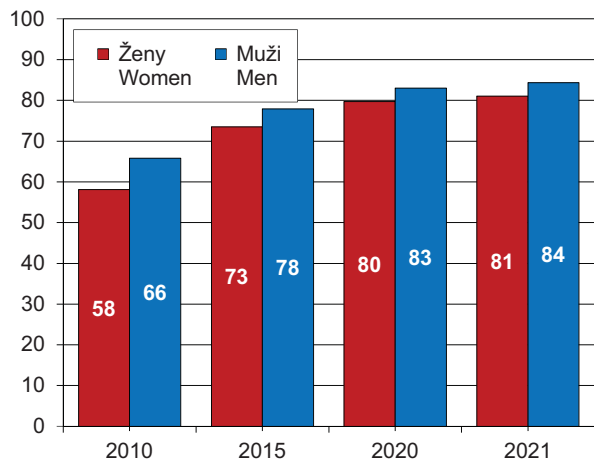
Source: CZSO, Annual households ICT usage survey Percentage¹⁾

Ukazatel	2010		2015		2020		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	58,1	65,8	73,5	77,9	79,7	83,0	81,1	84,4	Total
z toho používající internet denně	30,7	38,8	55,6	60,5	71,6	74,8	72,8	76,1	of which daily Internet users
Věková skupina	Age group								
16–34 let	86,7	87,2	95,9	96,2	98,7	97,7	99,3	98,4	16–34 years
35–54 let	72,1	74,4	91,1	90,4	96,8	96,5	97,6	96,8	35–54 years
55–74 let	29,0	38,6	52,0	59,1	65,8	68,8	68,9	70,9	55–74 years
75+ let	2,5	9,1	5,6	17,6	15,0	26,2	17,3	30,0	75+ years
Vzdělání (25-64 let)	Education (25-64 years)								
základní	22,2	30,3	47,2	52,6	71,6	65,3	76,7	76,9	Primary
střední bez maturity	48,2	58,5	76,7	79,1	88,6	89,2	90,4	90,0	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	83,1	84,3	94,0	96,2	97,5	98,3	98,5	97,9	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	94,6	96,8	99,2	99,6	99,5	99,0	99,8	99,5	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	77,1	78,3	91,9	91,5	96,7	95,8	97,4	96,7	The employed
mateřská / rodičovská dov.	84,8	.	94,2	.	97,9	.	98,3	.	On maternity or parental leave
studenti	97,6	97,4	99,7	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	Students
starobní důchodci	14,8	19,3	29,5	37,2	40,8	44,4	44,0	47,7	Old-age pensioners

Graf 9-1 Ženy a muži používající internet (%)¹⁾
Women and men using the Internet (%)¹⁾

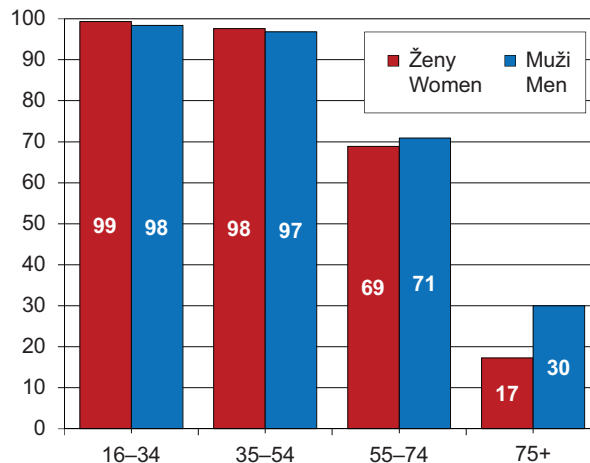
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2021

By age group in 2021



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group

9 - 2. Osoby ve věku 16 a více let používající internet na mobilním telefonu

Persons aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
v procentech¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
Percentage¹⁾

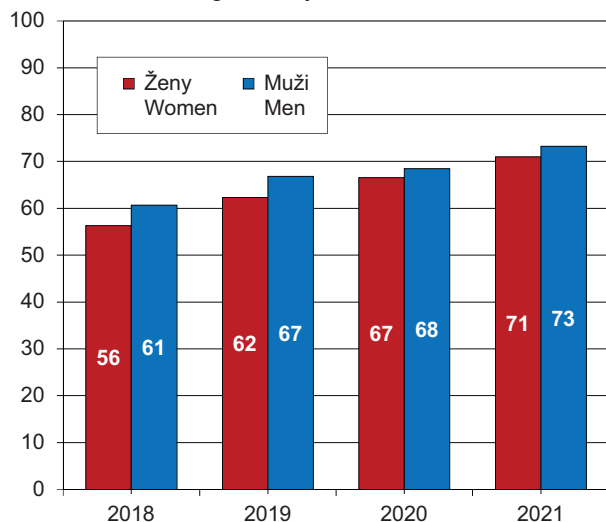
Ukazatel	2018		2019		2020		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	56,3	60,7	62,3	66,8	66,6	68,5	71,0	73,3	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	90,8	92,1	94,0	94,5	95,9	94,7	97,7	97,1	16–34 years
35–54 let	74,2	75,3	80,9	81,1	86,4	84,9	90,9	89,5	35–54 years
55–74 let	23,7	27,4	33,5	40,5	39,9	41,5	48,0	48,4	55–74 years
75+ let	1,7	2,9	1,6	5,2	3,9	6,7	6,5	11,1	75+ years
Vzdělání (25–64 let)	Education (25–64 years)								
základní	39,6	.	49,6	50,4	56,5	.	65,1	64,8	Primary
střední bez maturity	55,2	57,0	63,0	66,5	73,0	72,5	76,8	77,5	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	72,7	82,0	82,4	85,4	86,9	87,3	91,6	91,9	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	86,0	89,4	93,1	94,3	93,1	93,0	96,8	95,2	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	73,6	75,8	80,8	82,3	86,0	84,4	90,9	89,6	The employed
mateřská / rodičovská dov.	82,6	.	90,5	.	93,6	.	94,3	.	On maternity or parental leave
studenti	95,8	93,3	96,9	99,1	97,0	100,0	99,5	99,5	Students
starobní důchodci	9,7	10,4	14,9	15,0	17,9	17,7	24,1	23,0	Old-age pensioners

Graf 9-2 Ženy a muži používající internet na mobilním telefonu (%)¹⁾

Women and men using a mobile phone to access the Internet (%)¹⁾

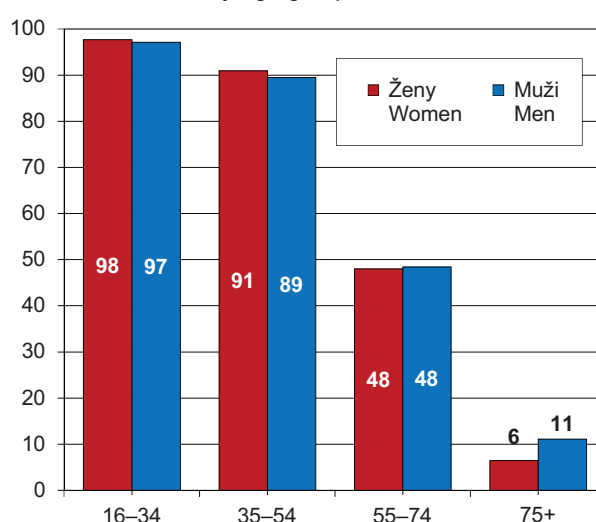
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2021

By age group in 2021



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group



9 - 3. Osoby ve věku 16 a více let používající na internetu sociální sítě

Persons aged 16+ years using social networks on the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
v procentech¹⁾

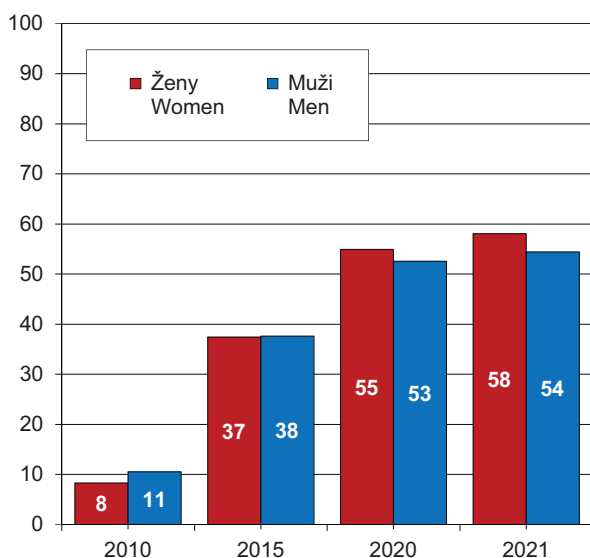
Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
Percentage¹⁾

Ukazatel	2010		2015		2020		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	8,3	10,5	37,4	37,6	55,0	52,6	58,0	54,4	Total
Věková skupina									Age group
16–34 let	20,7	23,1	80,0	78,0	93,3	90,4	94,7	93,1	16–34 years
35–54 let	5,3	6,6	38,1	35,4	69,9	60,9	73,3	62,4	35–54 years
55–74 let	0,9	1,0	7,9	8,1	23,4	21,7	28,3	23,2	55–74 years
75+ let	-	0,3	0,1	0,5	2,4	3,4	5,2	6,0	75+ years
Vzdělání (25-64 let)									Education (25-64 years)
základní	2,1	3,5	10,8	23,2	45,8	.	54,6	.	Primary
střední bez maturity	3,3	4,4	30,9	29,8	59,4	52,9	62,6	52,0	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	9,3	11,8	42,9	45,1	68,5	68,0	72,6	67,4	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	12,7	14,5	59,0	51,2	78,8	67,5	82,7	75,3	Higher
Ekonomická aktivita									Economic activity
zaměstnaní	7,8	10,3	43,3	43,4	69,1	63,4	73,5	66,4	The employed
mateřská / rodičovská dov.	12,7	.	68,3	.	88,3	.	87,9	.	On maternity or parental leave
studenti	33,7	35,6	93,6	93,5	96,5	96,9	96,1	97,2	Students
starobní důchodci	0,2	0,6	3,7	3,8	10,9	9,0	13,9	9,9	Old-age pensioners

Graf 9-3 Ženy a muži používající na internetu sociální sítě (%)¹⁾
Women and men using social networks on the Internet (%)¹⁾

a) ve věku 16 a více let celkem

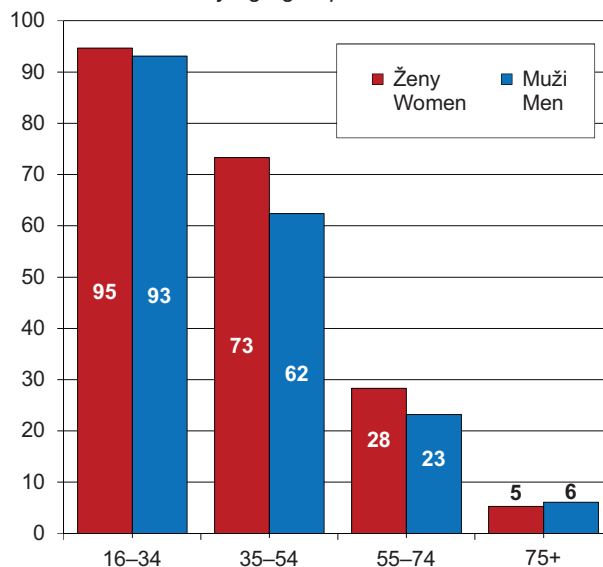
Aged 16+ years, total



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

b) podle věkových skupin v roce 2021

By age group in 2021



¹⁾ p percentage of all women and men in a given group

9 - 4. Osoby ve věku 16 a více let používající internetové bankovníctví

Persons aged 16+ years using internet banking

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
v procentech¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
Percentage¹⁾

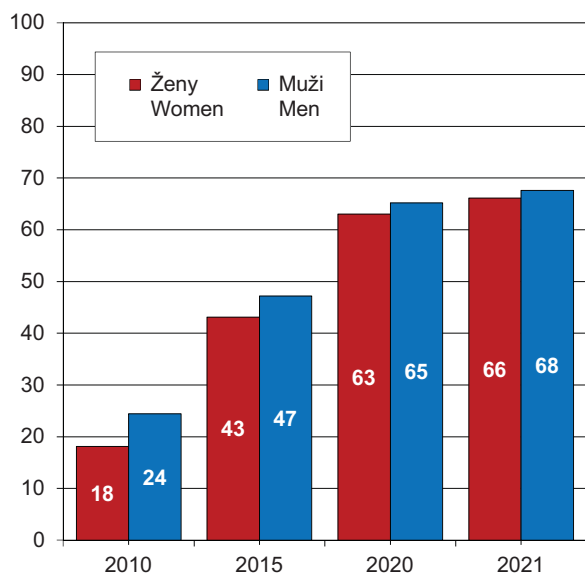
Ukazatel	2010		2015		2020		2021		Indicator
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Women	Men	Women	Men	Women	Men	Women	Men	
Celkem	18,1	24,4	43,0	47,0	63,1	65,2	66,1	67,6	Total
Věková skupina									Age group
16–34 let	25,1	31,4	54,3	56,0	79,6	76,6	83,9	79,2	16–34 years
35–54 let	26,6	30,7	61,7	63,3	84,2	83,5	85,4	82,7	35–54 years
55–74 let	6,0	10,4	22,3	27,7	43,0	46,7	49,6	52,8	55–74 years
75+ let	1,0	3,2	1,7	7,4	6,9	12,4	6,1	13,7	75+ years
Vzdělání (25-64 let)									Education (25-64 years)
základní	3,2	7,0	10,1	20,9	40,5	44,5	43,6	45,7	Primary
střední bez maturity	10,1	17,0	36,9	41,7	69,9	68,8	70,6	69,8	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	32,5	37,8	67,4	69,9	86,2	86,6	88,0	90,2	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	46,3	58,9	78,2	88,6	92,2	92,6	95,7	96,2	Higher
Ekonomická aktivita									Economic activity
zaměstnaní	28,6	33,9	62,2	63,8	84,8	83,0	87,2	84,7	The employed
mateřská / rodičovská dov.	32,2	.	62,1	.	86,1	.	86,7	.	On maternity or parental leave
studenti	14,1	14,7	32,8	30,5	60,3	56,8	72,5	56,1	Students
starobní důchodci	2,4	4,7	10,6	13,6	22,2	24,5	26,2	29,3	Old-age pensioners

Graf 9-4 Ženy a muži používající internetové bankovníctví (%)¹⁾

Women and men using internet banking (%)¹⁾

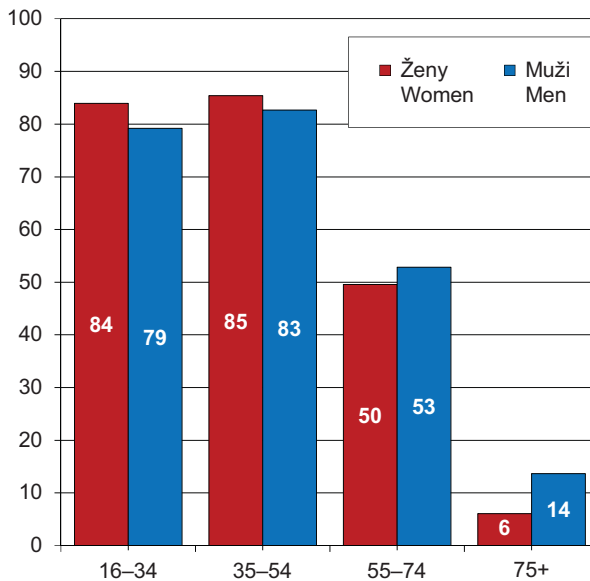
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2021

By age group in 2021



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group



9 - 5. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2021

Persons aged 16+ using the Internet for searching selected information in 2021

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Informace o		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Information about
		ženy Women	muži Men	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
zboží a službách	a	74,4	72,9	91,6	87,5	92,6	85,3	47,7	50,4	Goods and services
	b	91,8	86,4	92,2	89,0	94,9	88,1	86,4	81,1	
cestování a ubytování	a	44,1	43,7	61,5	58,2	56,9	52,1	22,0	25,2	Travel and accommodation
	b	54,4	51,8	61,9	59,1	58,3	53,8	39,9	40,5	
zdraví	a	67,3	51,1	73,6	49,6	84,2	59,7	48,3	43,5	Health matters
	b	83,0	60,6	74,0	50,4	86,3	61,7	87,4	70,0	
čtení online zpravodajství	a	73,6	78,0	88,1	89,0	90,3	90,3	49,9	57,9	Reading online news sites
	b	90,8	92,5	88,6	90,5	92,5	93,3	90,4	93,3	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

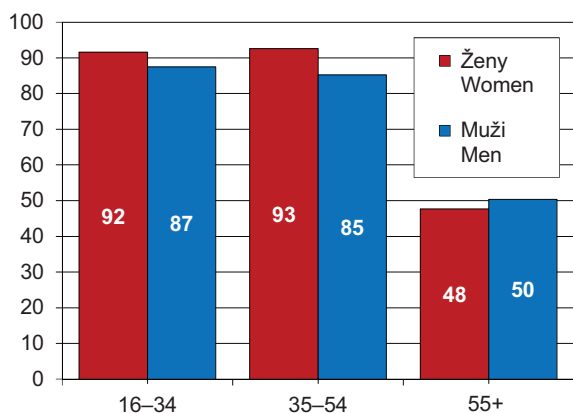
b) percentage of women and men Internet users in a given age group

Graf 9-5 Ženy a muži používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2021 (%)¹⁾

Women and men using the Internet for searching selected information in 2021 (%)¹⁾

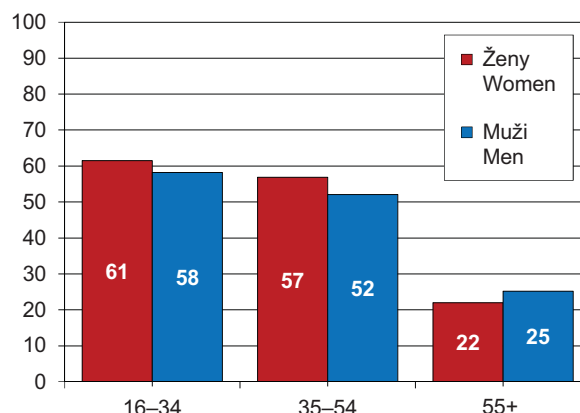
a) o zboží či službách

About goods and services



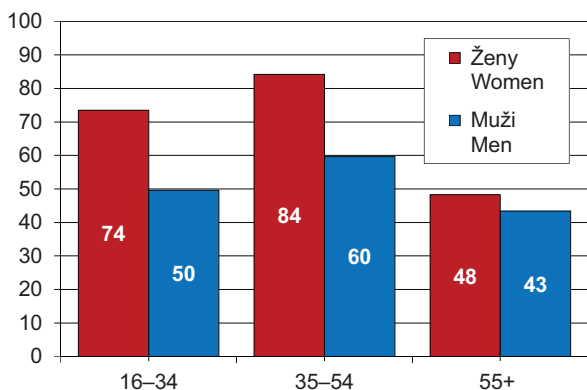
b) o cestování a ubytování

About travel and accommodation



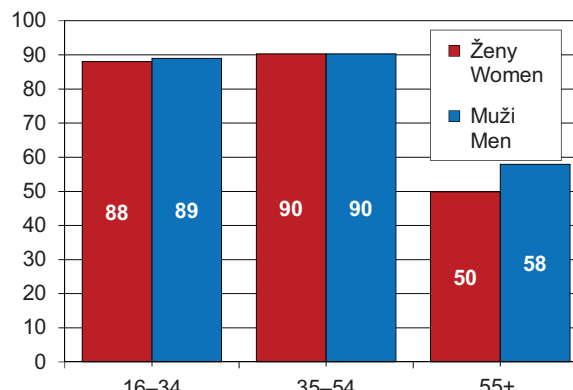
c) o zdraví

About health-related matters



d) čtení online zpravodajství

Reading online news sites



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 6. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k činnostem v oblasti zábavy v roce 2021

Persons aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2021

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Činnosti		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Activity
		ženy Women	muži Men	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
hraní her	a	13,3	26,5	27,9	58,7	13,7	24,3	4,1	6,2	Playing games
	b	16,4	31,4	28,0	59,7	14,1	25,1	7,4	10,0	
poslech hudby	a	46,6	51,4	85,6	87,2	53,8	56,9	16,6	20,8	Listening to music
	b	57,5	60,9	86,2	88,7	55,2	58,8	30,1	33,5	
sledování Youtube či podobných stránek	a	55,9	60,7	88,8	91,6	68,3	71,4	24,9	28,5	Watching Youtube or similar sites
	b	69,0	72,0	89,4	93,1	70,0	73,7	45,0	45,9	
sledování placených pořadů (např. na Netflixu či HBO GO)	a	14,5	16,3	27,4	27,8	17,8	19,3	3,7	5,4	Watching paid channels (e.g. Netflix or HBO GO)
	b	17,9	19,4	27,6	28,2	18,3	19,9	6,7	8,6	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

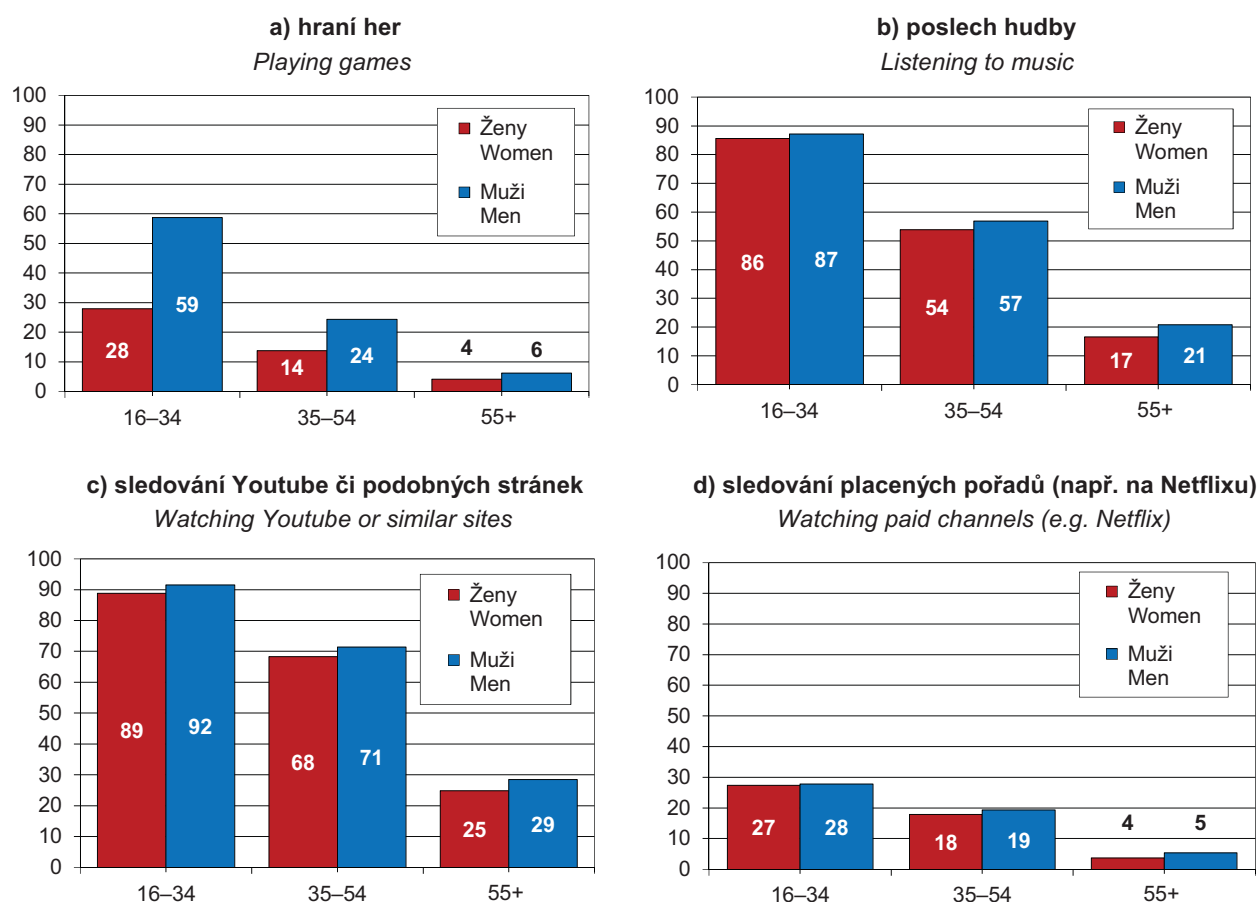
a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

b) percentage of women and men Internet users
in a given age group

Graf 9-6 Ženy a muži používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy v roce 2021 (%)¹⁾

Women and men using the Internet for selected leisure activities in 2021 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group



9 - 7. Osoby ve věku 16 a více let využívající na internetu vybrané služby v roce 2021

Persons aged 16+ years using the Internet for selected services in 2021

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Druh online služeb		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of online service
				16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
odeslání formuláře přes stránky úřadu	a	22,3	24,5	28,0	25,3	30,6	33,4	11,4	15,1	Submitting filled-in forms to public authorities online
	b	27,1	28,7	28,2	25,7	31,3	34,4	19,5	23,3	
prodej zboží či služeb	a	9,1	9,8	18,7	16,0	11,2	11,4	1,4	3,8	Sales via a website or app
	b	11,2	11,6	18,8	16,3	11,5	11,8	2,6	6,1	
objednání k lékaři	a	33,5	28,7	34,6	26,8	43,7	32,9	23,7	25,9	Making an appointment with a practitioner online
	b	41,4	34,1	34,8	27,2	44,8	34,0	43,0	41,7	
sjednání ubytování v soukromí (např. na Airbnb)	a	2,8	2,5	4,8	3,7	3,7	3,3	0,6	0,8	Booking accommodation in privacy (e.g. via Airbnb)
	b	3,4	2,9	4,8	3,7	3,8	3,4	1,2	1,3	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

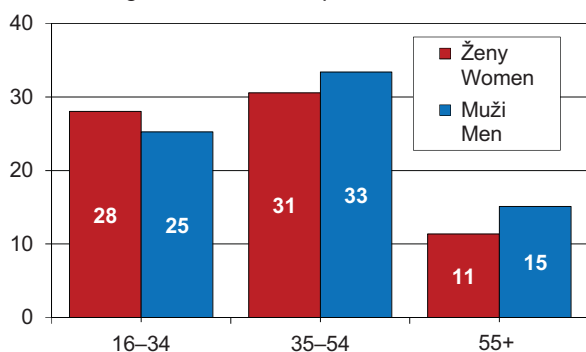
b) percentage of women and men Internet users in a given age group

Graf 9-7 Ženy a muži využívající vybrané služby na internetu v roce 2021 (%)¹⁾

Women and men using the Internet for selected services in 2021 (%)¹⁾

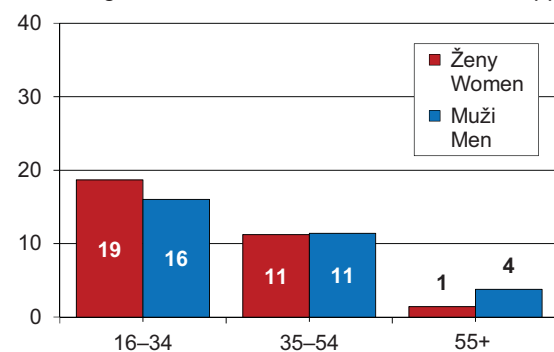
a) odeslání formuláře přes stránky úřadu

Submitting filled-in forms to public authorities online



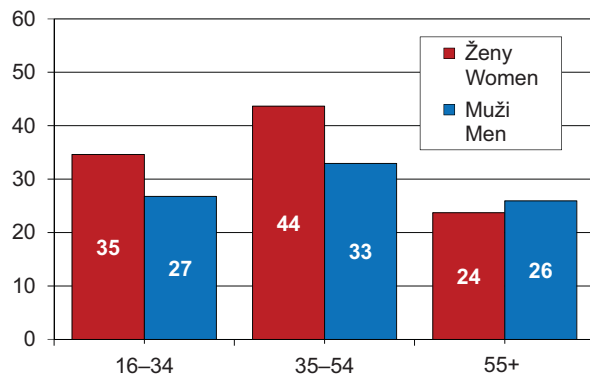
b) prodej zboží či služeb

Sales of goods and/or services via a website or app



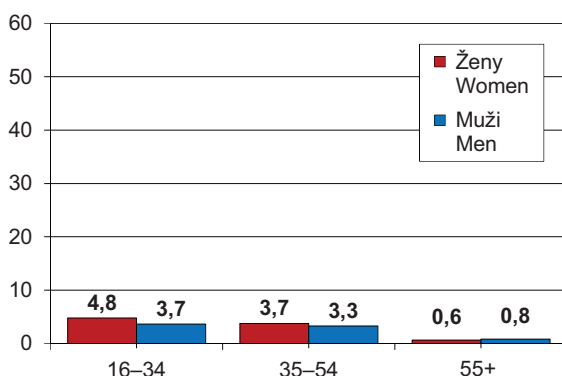
c) objednání k lékaři

Making an appointment with a practitioner online



d) sjednání ubytování v soukromí (např. na Airbnb)

Booking accommodation in privacy (e.g. via Airbnb)



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 8. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu

Persons aged 16+ years purchasing on the Internet

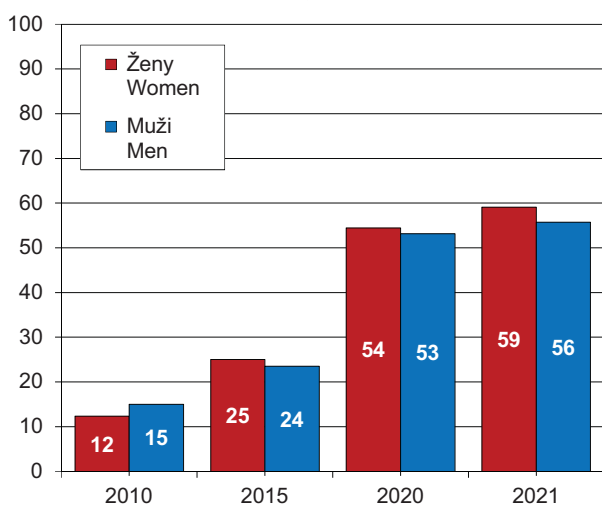
Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
v procentech¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
Percentage¹⁾

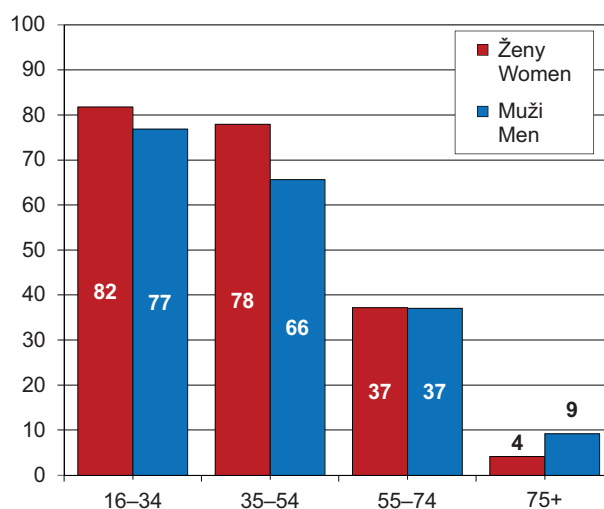
Ukazatel	2010		2015		2020		2021		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	12,4	15,0	24,8	23,4	54,4	53,1	59,1	55,7	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	22,1	23,7	41,7	36,4	80,7	76,4	81,8	76,9	16–34 years
35–54 let	14,5	15,6	30,7	26,9	69,2	63,7	78,0	65,6	35–54 years
55–74 let	3,4	5,4	9,2	11,1	32,4	31,8	37,2	37,0	55–74 years
75+ let	.	2,0	0,2	2,3	3,8	6,8	4,1	9,2	75+ years
Vzdělání (25-64 let)	Education (25-64 years)								
základní	3,3	3,0	6,0	5,1	37,2	31,6	43,5	.	Primary
střední bez maturity	7,6	8,3	20,1	16,5	53,1	49,0	55,2	47,7	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	18,9	22,6	33,5	34,2	74,2	68,5	80,1	74,4	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	25,9	31,5	47,9	43,0	82,2	83,2	91,8	86,3	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	16,4	18,3	32,5	29,0	70,8	65,3	77,8	68,4	The employed
mateřská / rodičovská dov.	24,0	.	45,3	.	79,7	.	86,0	49,7	On maternity or parental leave
studenti	21,2	24,4	34,7	34,9	73,8	74,8	74,3	69,2	Students
starobní důchodci	1,5	2,9	4,0	5,7	15,1	15,6	18,1	19,9	Old-age pensioners

Graf 9-8 Ženy a muži nakupující na internetu (%)¹⁾
Women and men purchasing on the Internet (%)¹⁾

a) ve věku 16 a více let celkem
Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2021
By age group in 2021



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given group



9 - 9. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2021

Persons aged 16+ years purchasing selected goods on the Internet in 2021

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Druh zboží		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of goods
		ženy Women	muži Men	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
oblečení, obuv	a	48,5	28,8	72,0	46,6	66,5	34,7	18,0	10,5	Clothes or shoes
	b	82,0	51,7	88,0	60,6	85,3	52,8	63,5	33,9	
elektronika a počítače	a	6,6	20,1	12,9	30,9	7,9	25,1	1,7	7,6	Electronic equipment
	b	11,2	36,1	15,8	40,2	10,1	38,3	6,1	24,4	
sportovní potřeby	a	12,6	18,3	21,8	30,0	17,7	22,9	2,4	5,5	Sports goods
	b	21,3	32,9	26,7	39,0	22,7	34,9	8,5	17,9	
potraviny	a	17,2	11,5	21,4	13,5	24,8	16,6	7,8	5,1	Food and beverages
	b	29,1	20,7	26,2	17,5	31,9	25,3	27,6	16,5	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z žen a mužů nakupujících online v dané věkové skupině

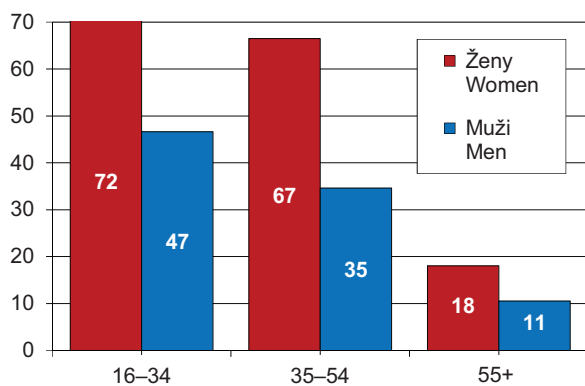
b) percentage of women and men shopping online in a given age group

Graf 9-9 Ženy a muži nakupující na internetu vybrané zboží v roce 2021 (%)¹⁾

Women and men purchasing selected goods on the Internet in 2021 (%)¹⁾

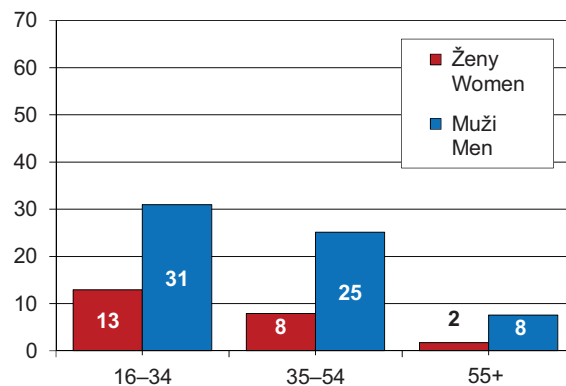
a) oblečení, obuv

Clothes or shoes



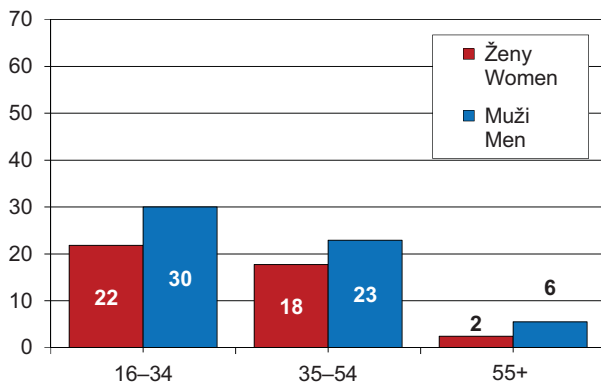
b) elektronika a počítače

Electronics or computers



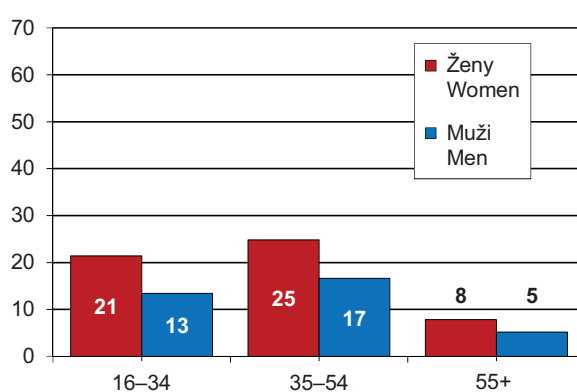
c) sportovní potřeby

Sports goods



d) potraviny

Food and beverages



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 10. Osoby ve věku 16 a více let nakupující na internetu vybrané služby v roce 2021

Persons aged 16+ years purchasing selected services on the Internet in 2021

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Druh služby		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of service
				16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
vstupenky (např. na kulturu či sport)	a	6,8	5,9	13,9	10,8	7,3	6,5	2,0	2,0	Tickets (e.g. to culture or sport events)
	b	11,4	10,6	17,0	14,0	9,3	9,9	7,1	6,4	
jízdenky	a	7,6	6,2	18,6	13,2	6,6	4,8	1,8	2,6	Transport tickets
	b	12,8	11,0	22,7	17,2	8,5	7,3	6,3	8,5	
ubytování	a	7,4	6,9	11,1	8,3	10,3	10,1	2,5	2,7	Accommodation
	b	9,1	8,2	11,2	8,5	10,6	10,4	4,5	4,4	
pojištění	a	3,8	7,9	5,4	7,8	5,3	11,0	1,4	5,0	Insurance
	b	4,7	9,4	5,4	7,9	5,5	11,3	2,6	8,1	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z žen a mužů nakupujících online v dané věkové skupině

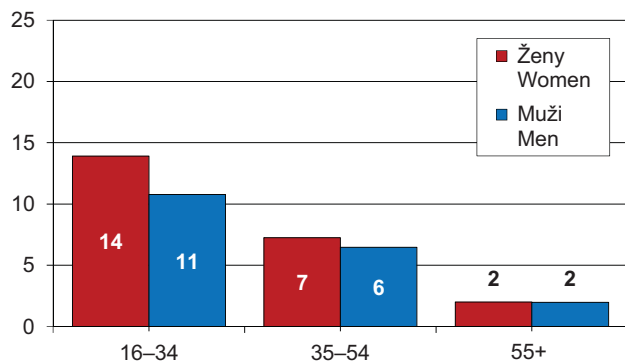
b) percentage of women and men shopping online in a given age group

Graf 9-10 Ženy a muži nakupující na internetu vybrané služby v roce 2021 (%)¹⁾

Women and men purchasing selected services on the Internet in 2021 (%)¹⁾

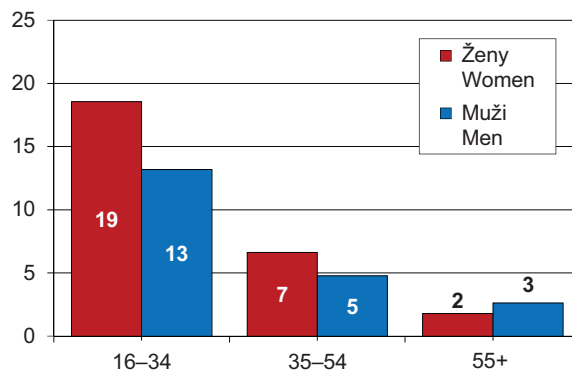
a) vstupenky (např. na kulturu či sport)

Tickets (e.g. to culture or sport events)



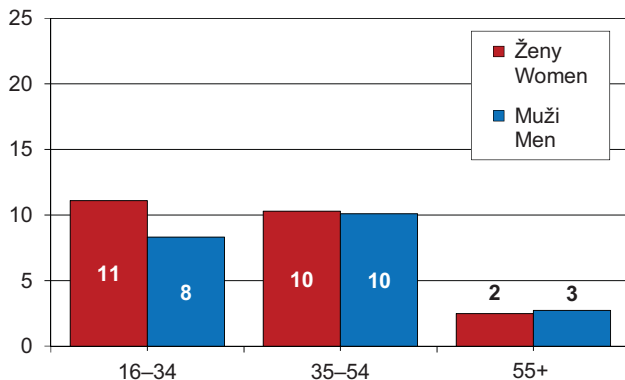
b) jízdenky

Transport tickets



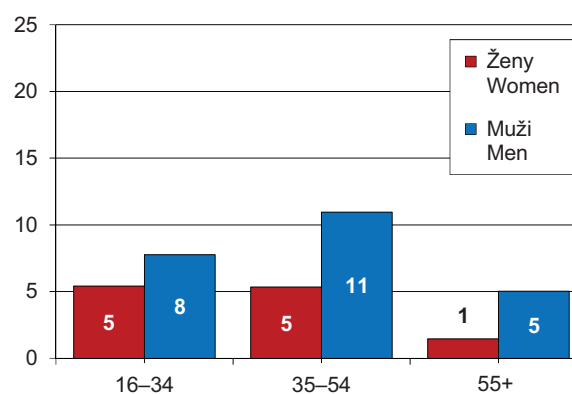
c) ubytování

Accommodation



d) pojištění

Insurance



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group



9 - 11. Digitální dovednosti osob ve věku 16 a více let v roce 2021

Digital skills of persons aged 16+ years in 2021

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

v procentech

Percentage

Dovednosti		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Skills
		ženy Women	muži Men	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
kopírování souborů či složek	a	49,9	54,7	79,1	79,7	62,4	63,2	21,1	28,7	Copying of files or folders
	b	61,5	64,8	79,6	81,0	63,9	65,3	38,2	46,2	
používání textového editoru (např. Word)	a	47,9	49,9	74,0	69,7	59,3	58,8	21,9	27,2	Using of text editor (e.g. MS Word)
	b	59,0	59,2	74,4	70,9	60,7	60,7	39,7	43,9	
používání tabulkového editoru (např. Excel)	a	34,9	38,8	58,6	58,4	43,4	45,4	13,0	18,6	Using of spread sheet (e.g. Excel)
	b	43,1	46,0	59,0	59,4	44,5	46,8	23,5	30,0	
programování	a	2,1	7,8	5,1	17,2	2,1	7,8	0,3	1,3	Programming
	b	2,6	9,3	5,1	17,5	2,2	8,1	0,5	2,1	

a) podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

a) percentage of all women and men in a given age group

b) podíl z uživatelů internetu žen a mužů v dané věkové skupině

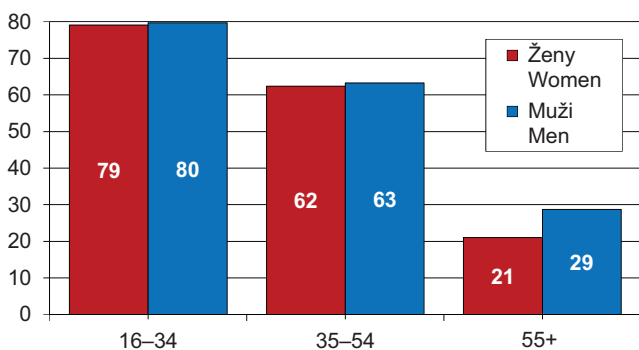
b) percentage of women and men Internet users in a given age group

Graf 9-11 Digitální dovednosti žen a mužů v roce 2021 (%)¹⁾

Digital skills of women and men in 2021 (%)¹⁾

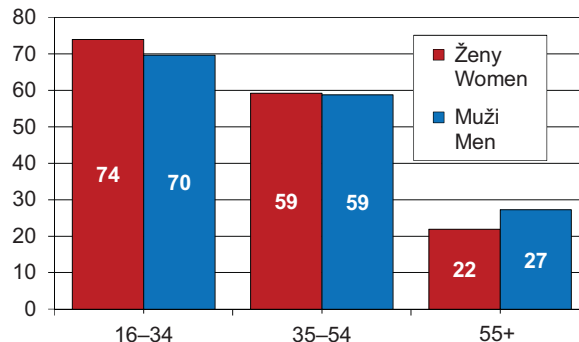
a) kopírování souborů či složek

Copying of files or folders



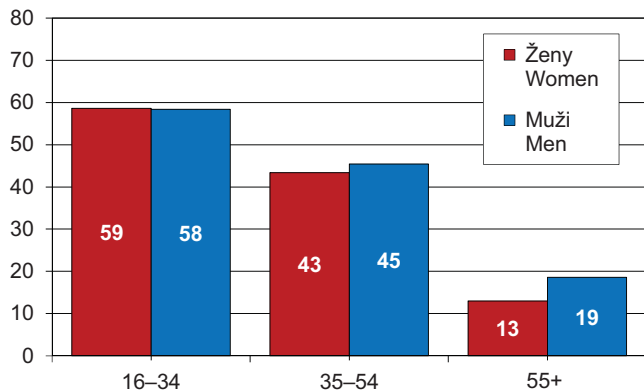
b) používání textového editoru (např. Word)

Using of text editor (e.g. MS Word)



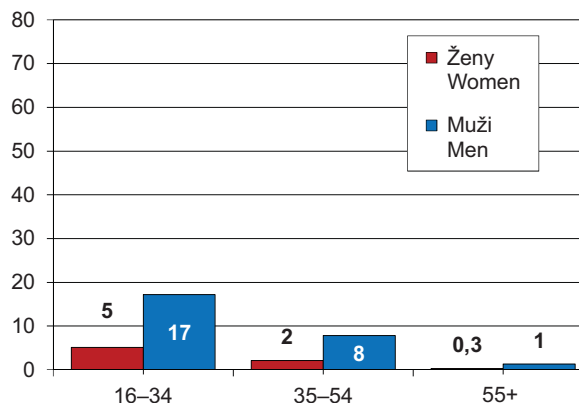
c) používání tabulkového editoru (např. Excel)

Using of spread sheet (e.g. Excel)



d) programování

Programming



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 12. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet v roce 2020

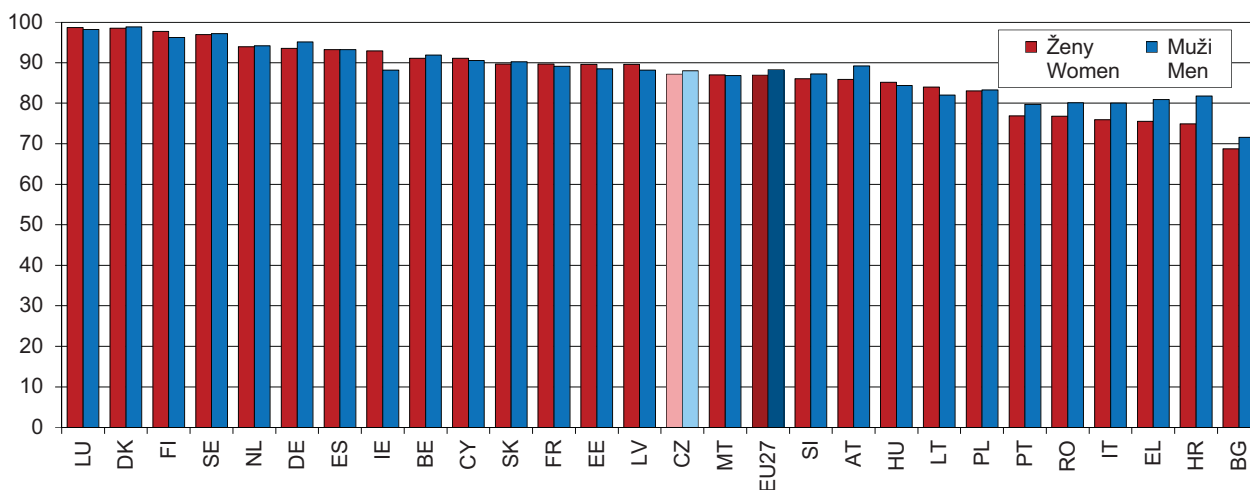
Persons aged 16–74 years in the EU countries using the Internet in 2020

Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	87,0	88,3	97,5	97,6	94,8	94,3	70,8	74,1	EU27 average
Belgie (BE)	91,1	91,9	98,5	98,0	96,4	95,8	79,3	82,5	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	68,7	71,6	90,6	93,6	84,2	84,5	41,1	41,3	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	87,2	88,0	98,1	99,1	97,4	96,6	65,8	68,8	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	98,5	98,8	99,6	99,5	99,9	99,6	95,8	97,2	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	89,6	88,5	99,4	100,0	98,4	96,2	73,4	67,4	Estonia (EE)
Finsko (FI)	97,7	96,2	100,0	100,0	99,7	99,5	94,3	90,0	Finland (FI)
Francie (FR)	89,7	89,1	96,2	97,0	96,3	94,9	76,6	76,0	France (FR)
Chorvatsko (HR)	74,9	81,8	100,0	100,0	93,7	94,1	42,0	52,7	Croatia (HR)
Irsko (IE)	92,9	88,2	.	.	96,4	96,8	87,5	79,1	Ireland (IE)
Itálie (IT)	75,9	80,0	93,4	92,8	86,1	86,8	55,7	64,7	Italy (IT)
Kypr (CY)	91,1	90,5	100,0	99,3	98,1	97,2	71,9	71,9	Cyprus (CY)
Litva (LT)	84,0	82,0	99,3	99,0	96,0	91,4	62,9	56,0	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	89,6	88,2	98,7	97,1	97,5	94,6	75,9	71,9	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	98,7	98,2	100,0	100,0	99,4	99,2	96,5	95,1	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	85,2	84,4	99,3	97,1	95,9	92,5	63,5	62,1	Hungary (HU)
Malta (MT)	87,0	86,8	100,0	100,0	98,5	93,6	60,7	66,5	Malta (MT)
Německo (DE)	93,5	95,1	99,0	99,2	98,6	98,6	83,5	87,5	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	93,9	94,2	95,8	96,7	94,8	94,6	91,5	92,3	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	83,0	83,3	98,7	99,7	95,7	93,2	57,7	57,7	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	76,9	79,7	100,0	99,0	89,5	90,2	49,8	54,4	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	85,9	89,2	100,0	99,1	94,7	94,9	65,5	74,6	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	76,8	80,1	95,5	94,4	87,8	88,4	50,5	55,3	Romania (RO)
Řecko (EL)	75,5	80,9	99,4	98,3	90,2	91,1	44,7	56,4	Greece (EL)
Slovensko (SK)	89,7	90,2	100,0	99,6	97,8	96,0	72,1	73,7	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	86,0	87,2	100,0	98,3	96,6	95,4	65,3	68,6	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	93,2	93,2	99,6	99,9	98,7	98,1	81,1	81,1	Spain (ES)
Švédsko (SE)	96,9	97,2	95,6	97,9	98,7	98,9	94,4	93,9	Sweden (SE)

Graf 9-12 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet v roce 2020 (%)¹⁾
Women and men aged 16–74 years using the Internet in 2020 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group



9 - 13. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající na internetu sociální sítě v roce 2020

Persons aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet in 2020

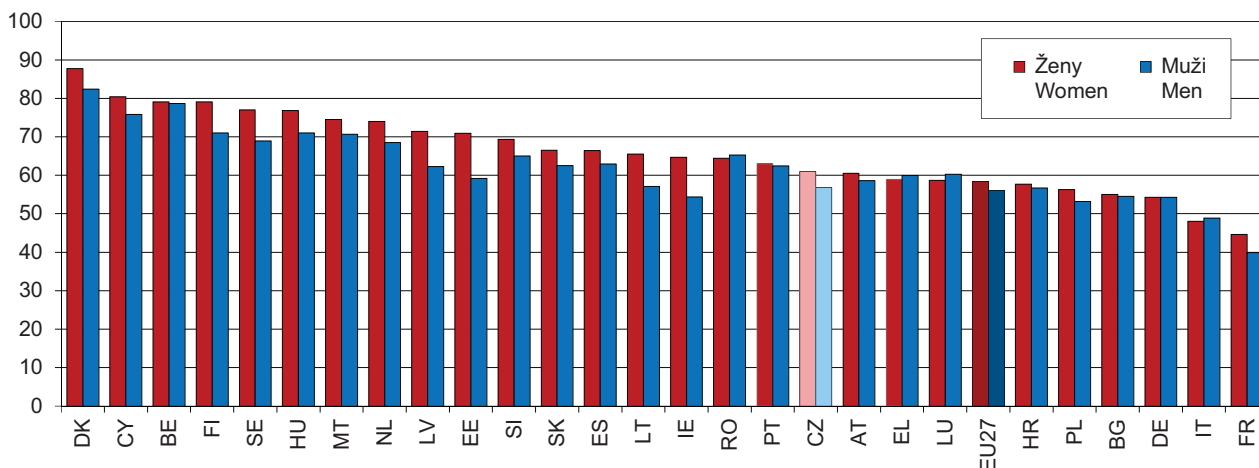
Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	58,4	56,1	88,3	85,0	69,1	64,3	30,8	29,9	EU27 average
Belgie (BE)	79,1	78,7	92,1	97,0	88,8	86,2	57,8	57,3	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	55,0	54,5	80,5	82,0	71,2	67,5	25,3	22,2	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	61,0	56,8	94,5	95,7	76,5	68,8	23,4	21,7	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	87,7	82,4	98,6	95,1	94,2	89,8	72,5	63,7	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	70,9	59,2	95,8	92,7	85,3	68,7	41,6	25,2	Estonia (EE)
Finsko (FI)	79,1	71,0	96,5	87,8	90,4	82,4	57,9	47,5	Finland (FI)
Francie (FR)	44,7	39,8	74,3	73,0	52,6	43,5	19,9	18,8	France (FR)
Chorvatsko (HR)	57,7	56,7	95,6	93,4	76,2	67,5	20,2	21,2	Croatia (HR)
Irsko (IE)	64,7	54,4	.	.	77,1	69,8	45,2	37,6	Ireland (IE)
Itálie (IT)	48,0	48,9	82,7	74,7	57,5	56,8	23,5	27,0	Italy (IT)
Kypr (CY)	80,4	75,8	95,0	94,3	91,2	86,5	50,6	43,9	Cyprus (CY)
Litva (LT)	65,5	57,1	93,5	86,8	80,9	67,6	35,6	23,3	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	71,4	62,3	93,8	89,4	84,8	71,8	46,2	32,7	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	58,7	60,3	80,9	79,1	62,9	66,1	38,1	37,3	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	76,8	71,0	98,6	94,4	89,1	80,7	50,2	40,8	Hungary (HU)
Malta (MT)	74,5	70,7	98,7	87,2	87,0	80,0	41,8	43,9	Malta (MT)
Německo (DE)	54,3	54,3	91,0	86,3	65,2	62,6	24,4	27,0	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	74,0	68,5	93,7	90,5	80,6	74,6	55,1	48,4	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	56,3	53,2	91,7	91,1	70,6	63,7	21,9	17,9	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	63,0	62,4	98,9	92,5	75,3	73,7	31,9	31,2	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	60,5	58,6	96,6	94,3	72,3	65,5	26,8	31,0	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	64,4	65,3	87,6	84,5	76,2	74,5	34,9	35,8	Romania (RO)
Řecko (EL)	59,0	59,9	91,4	87,6	74,7	71,4	23,5	29,2	Greece (EL)
Slovensko (SK)	66,5	62,5	91,4	89,2	79,0	72,0	36,3	30,6	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	69,3	65,0	97,1	93,5	83,3	75,2	39,1	36,4	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	66,4	62,9	95,3	90,9	74,9	70,1	40,8	37,5	Spain (ES)
Švédsko (SE)	77,0	68,9	85,2	85,4	84,5	76,5	60,6	47,3	Sweden (SE)

Graf 9-13 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající na internetu sociální sítě v roce 2020¹⁾

Women and men aged 16–74 years using social networks on the Internet in 2020 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 14. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internetové bankovníctví v roce 2020

Persons aged 16–74 years in the EU countries using internet banking in 2020

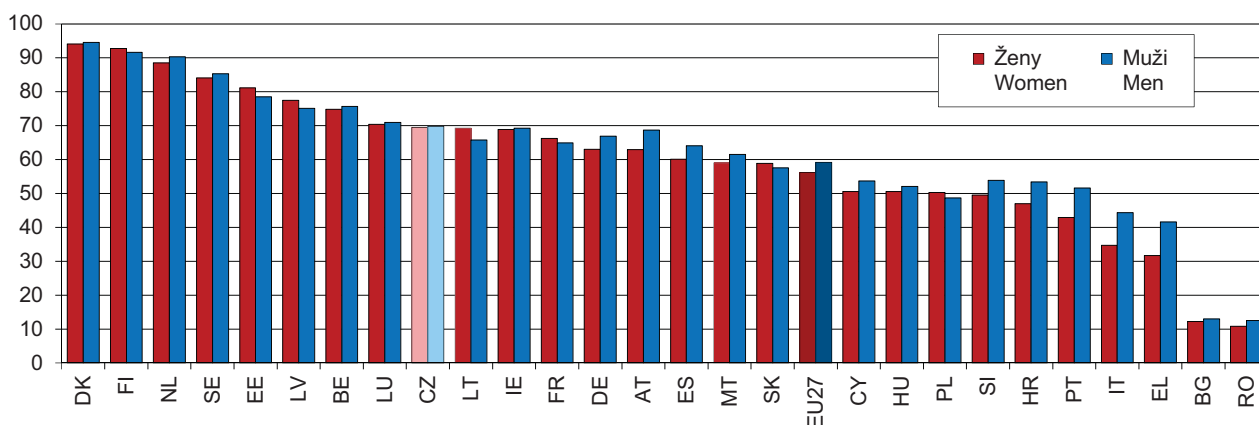
Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	56,2	59,2	53,6	53,3	67,7	67,9	38,9	46,6	EU27 average
Belgie (BE)	74,8	75,7	68,1	70,6	84,6	82,4	61,7	66,7	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	12,2	13,0	9,9	15,0	18,2	17,1	4,3	5,1	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	69,5	69,8	61,6	62,3	86,1	84,3	43,0	46,7	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	94,1	94,5	92,9	94,8	97,4	96,7	89,4	90,8	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	81,1	78,5	86,9	88,2	93,3	89,5	61,0	51,5	Estonia (EE)
Finsko (FI)	92,7	91,6	86,0	87,1	97,1	97,3	89,1	84,8	Finland (FI)
Francie (FR)	66,2	64,9	60,9	64,6	76,6	71,9	52,2	53,4	France (FR)
Chorvatsko (HR)	47,0	53,4	64,0	67,6	66,5	65,5	16,2	26,3	Croatia (HR)
Irsko (IE)	68,9	69,2	.	.	78,8	81,7	53,3	55,5	Ireland (IE)
Itálie (IT)	34,7	44,3	32,2	33,4	45,0	52,3	20,3	35,4	Italy (IT)
Kypr (CY)	50,6	53,7	49,8	35,4	63,8	67,8	23,1	32,6	Cyprus (CY)
Litva (LT)	69,3	65,8	83,1	75,9	86,4	79,4	41,5	35,0	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	77,5	75,1	85,7	86,5	90,0	85,2	57,7	50,9	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	70,4	70,9	54,9	40,9	74,5	78,1	69,1	70,1	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	50,6	52,1	50,3	51,2	64,7	62,5	28,4	31,3	Hungary (HU)
Malta (MT)	59,0	61,5	79,0	57,3	74,1	72,3	23,2	40,7	Malta (MT)
Německo (DE)	63,0	66,9	58,2	57,6	77,0	76,7	42,5	53,8	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	88,5	90,3	89,7	91,7	92,7	92,3	81,5	86,5	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	50,3	48,7	43,8	38,7	66,3	61,4	26,5	28,0	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	42,9	51,6	54,7	48,4	55,7	64,6	19,4	31,6	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	62,9	68,7	71,7	77,6	77,6	77,7	34,7	48,5	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	10,8	12,5	11,9	9,4	14,9	16,9	3,5	4,9	Romania (RO)
Řecko (EL)	31,7	41,6	26,6	30,6	43,4	54,5	15,4	23,9	Greece (EL)
Slovensko (SK)	58,9	57,5	56,4	55,7	71,6	68,1	38,0	36,1	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	49,5	53,9	42,8	48,3	66,5	66,8	25,7	33,2	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	60,1	64,1	55,8	50,6	72,4	74,4	40,1	50,3	Spain (ES)
Švédsko (SE)	84,1	85,3	61,7	62,3	90,3	91,6	82,9	84,7	Sweden (SE)

Graf 9-14 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internetové bankovníctví v roce 2020 (%)¹⁾

Women and men aged 16–74 years using internet banking in 2020 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group



9 - 15. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU nakupující na internetu v roce 2020

Persons aged 16–74 years in the EU countries purchasing on the Internet in 2020

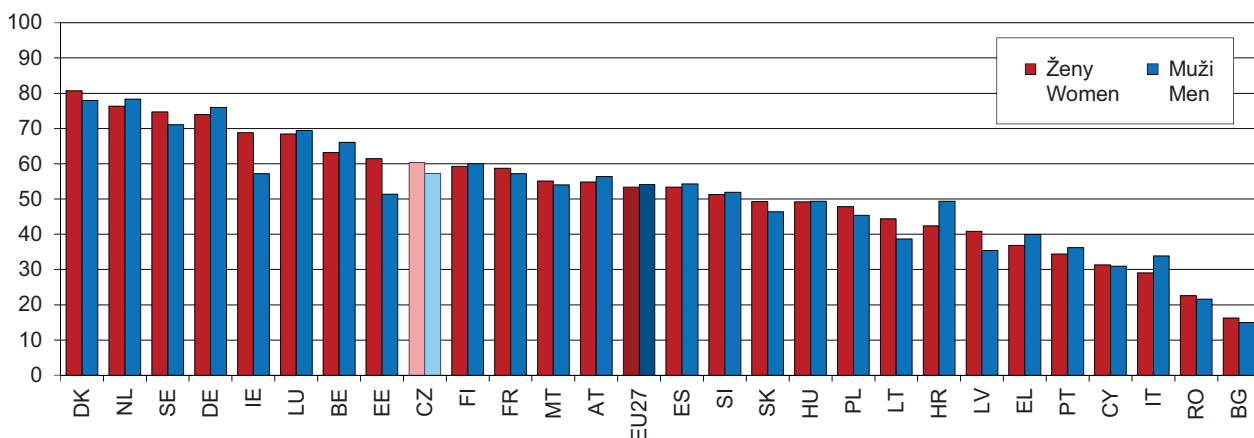
Pramen: Eurostat
v procentech¹⁾

Source: Eurostat
Percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	53,4	54,1	63,9	60,3	65,3	62,4	31,0	37,1	EU27 average
Belgie (BE)	63,2	66,1	66,6	68,7	76,9	73,9	39,4	51,3	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	16,2	15,0	25,3	25,7	22,7	19,1	4,6	4,2	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	60,3	57,2	73,0	73,2	73,9	68,2	32,4	31,8	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	80,7	78,0	91,2	81,3	87,6	84,4	64,9	65,7	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	61,4	51,4	78,5	65,5	79,8	62,1	28,6	23,1	Estonia (EE)
Finsko (FI)	59,3	60,0	63,1	61,6	76,7	75,0	34,4	36,9	Finland (FI)
Francie (FR)	58,7	57,2	67,5	62,8	70,2	64,7	37,1	42,3	France (FR)
Chorvatsko (HR)	42,4	49,4	67,0	74,7	57,5	58,9	14,2	21,3	Croatia (HR)
Irsko (IE)	68,8	57,2	.	.	81,1	68,9	49,4	44,2	Ireland (IE)
Itálie (IT)	29,1	33,8	43,3	40,4	37,6	40,2	12,2	21,4	Italy (IT)
Kypr (CY)	31,3	30,9	35,0	30,0	41,2	39,3	8,6	13,4	Cyprus (CY)
Litva (LT)	44,4	38,7	65,4	45,7	60,8	50,9	15,3	12,0	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	40,8	35,4	55,8	49,7	54,5	42,2	17,4	16,3	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	68,4	69,4	73,3	58,0	74,8	75,0	51,8	62,6	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	49,2	49,4	64,2	57,4	62,7	58,4	22,8	27,5	Hungary (HU)
Malta (MT)	55,1	54,0	78,7	73,8	70,2	64,7	17,9	22,6	Malta (MT)
Německo (DE)	74,0	76,0	77,2	76,2	87,5	84,7	51,7	61,2	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	76,3	78,3	82,6	82,3	84,8	83,0	60,4	69,0	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	47,8	45,4	60,2	54,8	64,0	57,0	17,7	19,1	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	34,4	36,2	59,2	43,3	44,3	48,4	10,6	13,1	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	54,8	56,4	72,8	73,3	66,9	62,8	27,3	37,6	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	22,6	21,6	35,7	29,6	29,2	26,8	6,1	6,5	Romania (RO)
Řecko (EL)	36,8	39,9	57,6	56,2	49,3	49,5	10,3	16,9	Greece (EL)
Slovensko (SK)	49,3	46,4	67,2	57,5	59,7	52,9	25,2	27,8	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	51,3	51,9	61,2	64,5	67,9	63,7	22,8	26,4	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	53,4	54,3	64,1	59,6	65,4	64,8	28,2	32,1	Spain (ES)
Švédsko (SE)	74,7	71,1	66,1	61,1	85,1	82,5	60,5	54,9	Sweden (SE)

Graf 9-15 Ženy a muži ve věku 16–74 let, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu v roce 2020 (%)¹⁾

Women and men aged 16–74 years purchasing on the Internet in the last 3 months in 2020 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů v dané věkové skupině

¹⁾ percentage of all women and men in a given age group

9 - 16. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet pro vybrané činnosti v roce 2020

Selected activities carried out by persons aged 16-74 years on the Internet in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

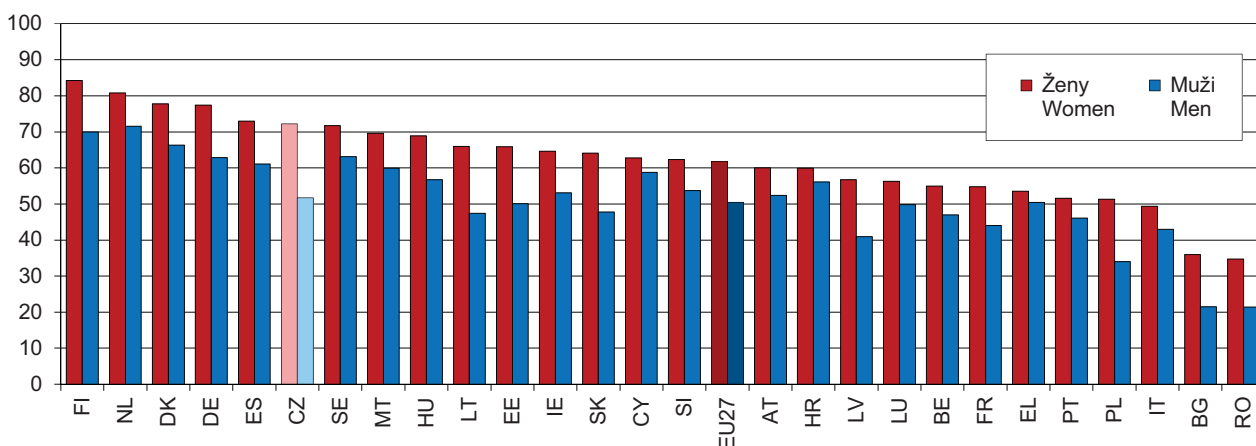
v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Území, země	Vyhledávání informací o zdraví		Poslech hudby		Čtení online zpráv		Prodej přes internet		Territory, country
	Seeking health information		Listening to music		Reading online news		Selling online goods or services		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27 průměr	61,9	50,4	49,8	56,8	63,7	67,4	17,9	21,1	EU27 average
Belgie (BE)	55,0	47,0	48,2	55,8	62,7	68,1	25,1	28,6	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	36,0	21,5	33,0	39,1	39,4	42,3	6,4	7,4	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	72,2	51,7	51,1	54,2	78,6	79,9	11,0	10,6	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	77,8	66,3	73,3	77,7	84,7	86,9	30,7	31,9	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	65,9	50,1	58,0	64,2	81,1	79,8	18,0	23,6	Estonia (EE)
Finsko (FI)	84,3	70,0	74,1	75,1	90,7	89,5	29,9	27,8	Finland (FI)
Francie (FR)	54,8	44,0	48,2	52,1	51,8	55,9	23,1	21,5	France (FR)
Chorvatsko (HR)	59,9	56,1	44,2	53,7	68,4	76,2	17,6	28,1	Croatia (HR)
Irsko (IE)	64,6	53,1	51,7	56,0	66,3	68,5	6,6	7,8	Ireland (IE)
Itálie (IT)	49,4	43,0	36,3	43,0	46,8	51,4	7,5	12,7	Italy (IT)
Kypr (CY)	62,8	58,8	44,7	45,5	69,1	74,0	1,2	3,7	Cyprus (CY)
Litva (LT)	66,0	47,4	48,7	50,6	76,3	71,5	11,8	15,5	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	56,7	40,9	42,8	49,7	72,9	72,3	11,4	13,1	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	56,3	49,8	54,5	67,0	71,3	74,5	16,2	20,0	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	68,9	56,7	56,5	60,7	69,6	70,8	26,2	30,1	Hungary (HU)
Malta (MT)	69,6	59,9	63,3	66,2	74,9	74,0	31,4	34,4	Malta (MT)
Německo (DE)	77,4	62,9	52,2	62,6	74,3	78,3	31,0	35,3	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	80,8	71,6	61,9	72,8	80,2	83,1	34,4	39,5	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	51,3	34,0	38,4	44,3	64,9	65,9	10,2	14,1	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	51,6	46,1	53,6	60,3	65,5	68,8	6,5	12,3	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	60,0	52,4	45,1	54,0	60,3	67,8	12,7	17,3	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	34,7	21,4	30,9	37,4	34,1	40,7	2,8	4,6	Romania (RO)
Řecko (EL)	53,5	50,4	53,8	60,4	66,6	71,9	2,7	5,3	Greece (EL)
Slovensko (SK)	64,1	47,8	44,3	50,7	67,3	70,1	23,2	27,6	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	62,3	53,7	59,1	61,4	71,4	69,8	16,1	19,8	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	73,0	61,1	66,6	69,8	74,3	77,6	12,0	16,0	Spain (ES)
Švédsko (SE)	71,7	63,1	70,1	77,5	83,4	83,8	27,3	28,8	Sweden (SE)

Graf 9-16 Ženy a muži ve věku 16–74 let hledající na internetu informace o zdraví v roce 2020 (%)¹⁾

Women and men aged 16–74 years in the EU countries seeking health information online in 2020 (%)¹⁾



¹⁾ podíl z celkového počtu žen a mužů

¹⁾ percentage of all women and men



9 - 17. Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from ICT fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

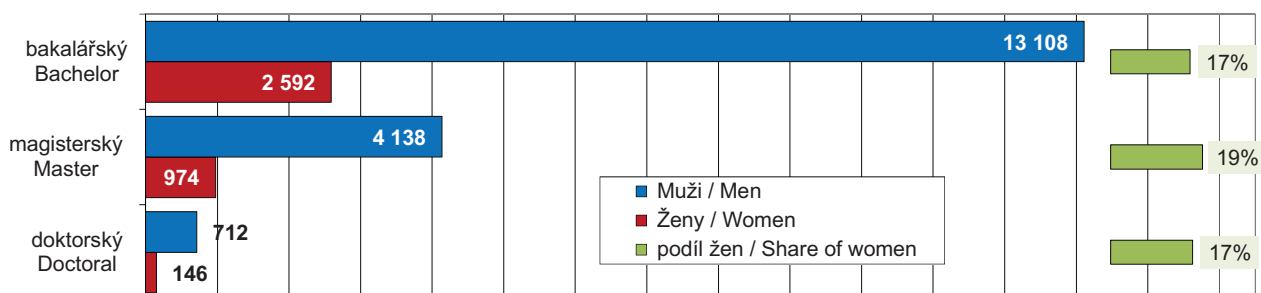
Ukazatel	2005		2010		2015		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Studenti Students									
Celkem¹⁾	2 031	14 914	2 959	22 748	3 095	18 388	3 709	17 951	Total¹⁾
občané ČR	1 875	13 617	2 532	19 917	2 212	14 838	2 176	13 187	Czech citizens
cizinci	156	1 297	427	2 831	883	3 542	1 533	4 765	Foreigners
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	1 422	10 798	2 164	16 455	1 971	12 453	2 592	13 108	Bachelor
magisterský	526	3 588	699	5 485	1 012	5 107	974	4 138	Master
doktorský	84	543	96	822	114	838	146	712	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	77	887	218	2 123	257	1 605	265	1 189	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	938	8 559	1 416	12 341	1 716	10 404	2 201	12 190	Software and apps development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 021	5 518	1 331	8 347	1 129	6 408	1 145	4 112	Interdisciplinary programmes
Absolventi Graduates									
Celkem¹⁾	249	1 720	482	3 855	665	3 814	689	2 979	Total¹⁾
občané ČR	232	1 627	426	3 386	518	3 192	448	2 285	Czech citizens
cizinci	17	93	56	469	147	622	241	694	Foreigners
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	110	943	304	2 383	383	2 196	323	1 755	Bachelor
magisterský	135	730	173	1 423	272	1 556	358	1 184	Master
doktorský	4	47	5	49	10	62	8	40	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	14	154	48	580	79	468	86	369	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	128	968	249	1 855	291	1 928	334	1 609	Software and apps development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	107	598	185	1 420	295	1 419	269	998	Interdisciplinary programmes

¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

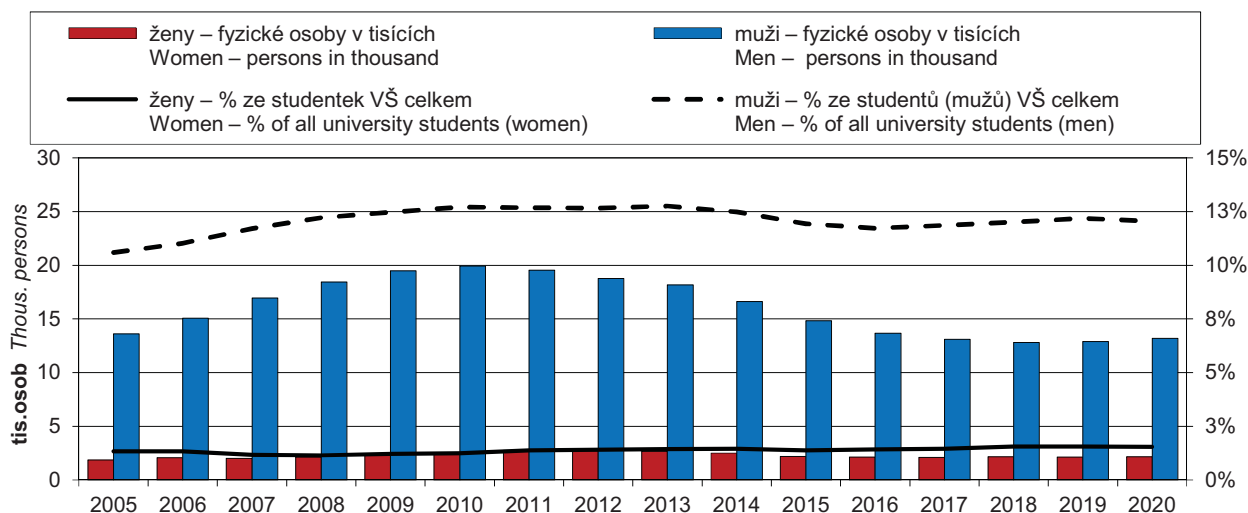
¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

Graf 9-17 Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ podle studijních programů v roce 2020

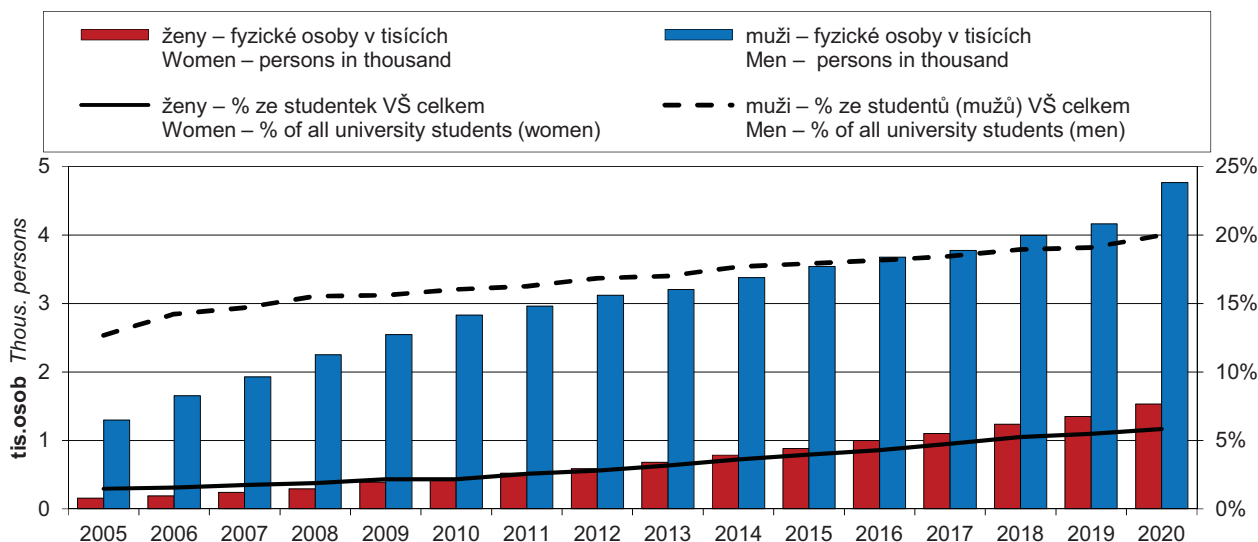
Students from ICT fields of education at universities by study programmes in 2020



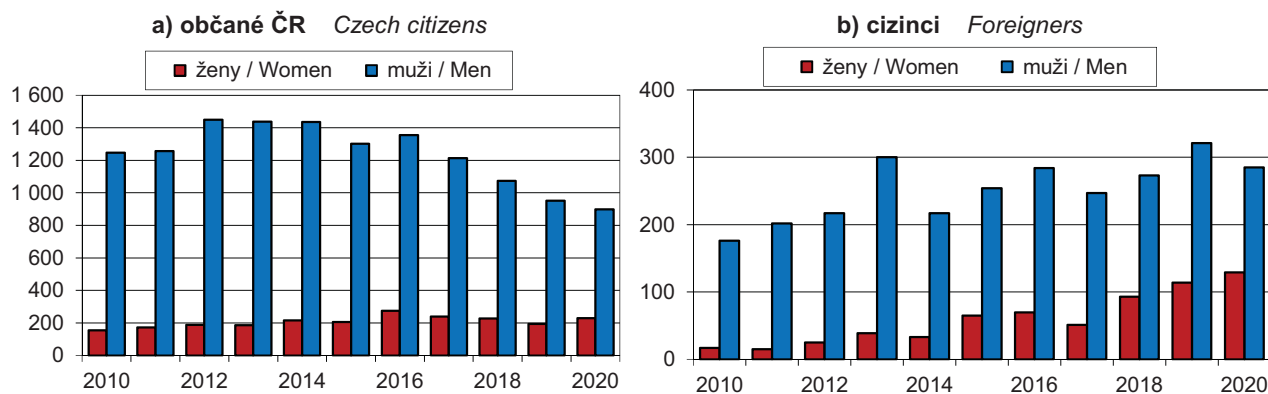
Graf 9-18 Studenti (pouze občané ČR) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of ICT fields of education at universities in Czechia



Graf 9-19 Studenti (cizinci) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (foreigners) of ICT fields of education at universities in Czechia



Graf 9-20 Absolventi ICT oborů vzdělání magisterských programů VŠ v Česku
Graduates from ICT fields of education in Master programmes at universities in Czechia



Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports



9 - 18. Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2019

Students of ICT fields of education at universities in the EU countries in 2019

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

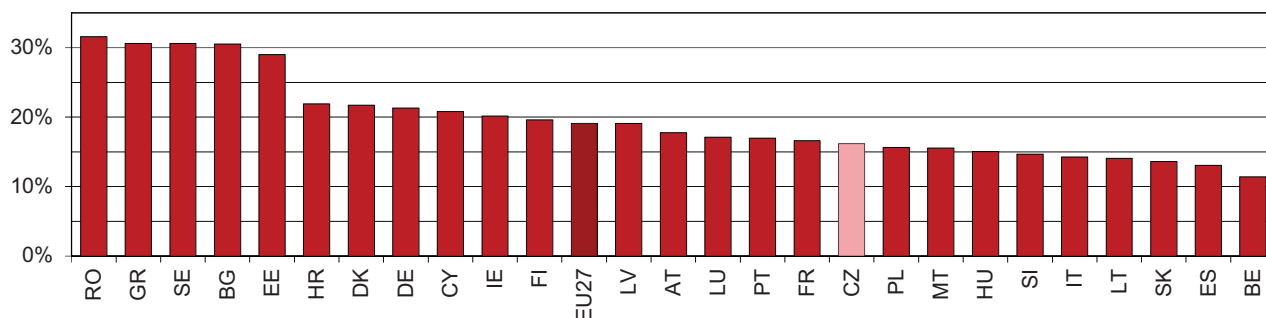
Území, země	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor (ISCED 6)		magisterský Master (ISCED 7)		doktorský Doctoral (ISCED 8)		
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	158 091	669 006	108 963	476 865	38 283	131 179	4 712	16 556	EU27
Belgie (BE)	2 068	16 092	1 569	12 413	210	1 107	14	68	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	3 509	7 993	2 763	6 669	686	1 172	60	152	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	3 139	16 306	2 157	11 690	883	4 025	99	591	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	3 212	11 582	1 182	5 839	1 730	3 189	.	.	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 259	3 082	732	2 191	476	758	51	133	Estonia (EE)
Finsko (FI)	5 645	23 175	3 728	17 392	1 599	4 712	318	1 071	Finland (FI)
Francie (FR)	13 720	68 985	4 672	25 102	7 313	32 488	675	1 989	France (FR)
Chorvatsko (HR)	1 667	5 949	1 439	5 198	223	734	5	17	Croatia (HR)
Irsko (IE)	3 324	13 156	2 159	9 798	866	2 545	134	287	Ireland (IE)
Itálie (IT)	5 183	31 204	3 666	24 908	1 020	4 329	123	384	Italy (IT)
Kypr (CY)	358	1 365	201	918	123	367	22	36	Cyprus (CY)
Litva (LT)	897	5 487	769	5 042	109	413	19	32	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	1 044	4 423	609	3 063	252	682	47	78	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	93	451	27	206	30	67	32	122	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	3 193	18 062	2 662	15 498	276	1 121	66	277	Hungary (HU)
Malta (MT)	177	963	113	689	40	169	.	4	Malta (MT)
Německo (DE)	49 194	181 909	36 818	136 759	10 976	39 350	1 400	5 800	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	.	.	2 980	25 157	929	2 774	.	.	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	13 142	70 896	10 800	61 035	2 214	9 214	128	647	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 702	8 324	729	3 774	672	1 582	120	437	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	3 789	17 561	2 312	9 825	957	4 269	181	771	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	11 860	25 685	8 896	20 563	2 760	4 757	204	365	Romania (RO)
Řecko (GR)	8 314	18 827	6 852	15 749	1 172	2 283	290	795	Greece (GR)
Slovensko (SK)	949	6 022	695	4 376	221	1 403	32	179	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	563	3 279	353	1 936	87	393	20	89	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	14 310	95 320	6 448	43 535	1 557	5 413	426	1 578	Spain (ES)
Švédsko (SE)	5 869	13 303	3 632	7 541	902	1 863	246	654	Sweden (SE)

¹⁾ celkový počet studentů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

¹⁾ The total number of students is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, because it also includes the ISCED 5 level – "Short-cycle tertiary education".

Graf 9-21 Podíl žen mezi studenty ICT oborů vzdělání na VŠ v roce 2019

Share of women among all students of ICT fields of education at universities in 2019



9 - 19. ICT odborníci¹⁾
ICT specialists¹⁾

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ
v tis. fyzických osob

Source: Labour Force Sample Survey CZSO
Thousand persons (headcount)

Ukazatel	2012		2015		2019		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	17,3	152,6	17,1	163,0	19,3	190,2	Total
ICT specialisté	7,1	62,8	8,8	77,6	11,2	97,3	ICT professionals
ICT technici	10,2	89,9	8,4	85,4	8,1	93,0	ICT technicians
Věková skupina							Age group
25–34 let	5,6	58,9	5,2	56,7	6,2	59,0	25–34 years
35–44 let	5,2	44,4	4,9	54,8	6,4	70,5	35–44 years
45–54 let	3,3	26,1	4,1	28,3	3,4	32,2	45–54 years

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodický úvod

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

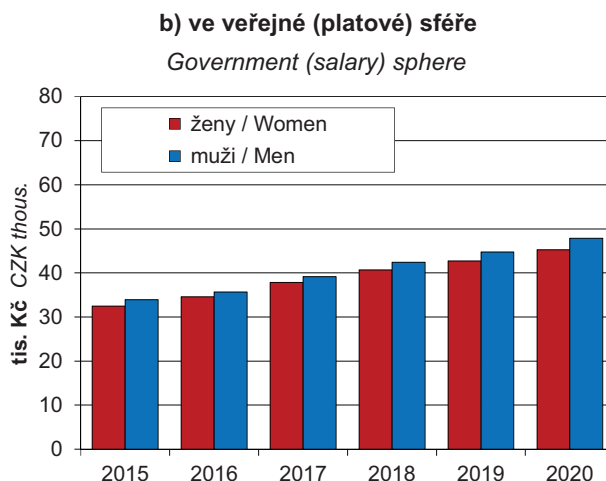
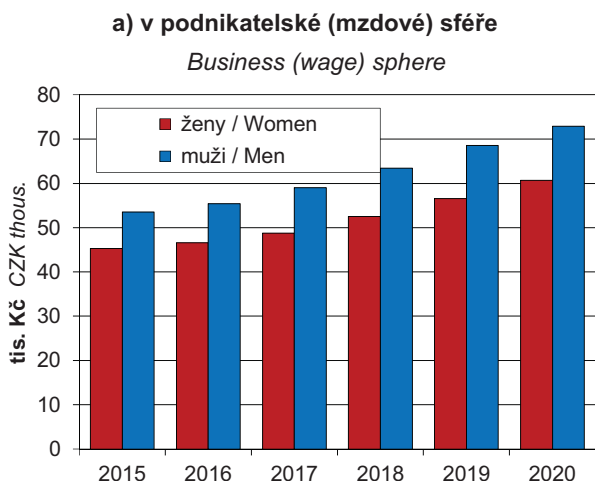
9 - 20. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků
Average gross monthly wage of ICT specialists

Pramen: Strukturální mzdová statistika
v Kč

Source: Structural Wage Statistics
CZK

Ukazatel	2015		2017		2020		Indicator
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
Celkem	38 735	46 020	42 729	51 308	54 846	62 867	Total
ICT specialisté	43 701	52 296	47 765	58 025	59 507	71 707	ICT professionals
ICT technici	32 241	36 759	35 084	40 307	45 710	48 503	ICT technicians
Sféra působení							Remuneration sphere
podnikatelská (mzdová)	40 277	47 079	43 918	52 309	56 345	63 980	Business (wage) sphere
veřejná (platová)	29 099	31 352	33 417	35 674	41 141	44 344	Government (salary) sphere
Věková skupina							Age group
25–34 let	36 482	42 963	41 697	47 224	53 977	58 154	25–34 years
35–44 let	42 078	51 622	46 897	57 939	59 608	71 020	35–44 years
45–54 let	38 812	47 323	41 668	53 685	54 539	68 036	45–54 years

Graf 9-22 Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů (tis. Kč)
Average gross monthly wage of ICT professionals (thous. CZK)



9 - 21. ICT odborníci v zemích EU

ICT specialists in the EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

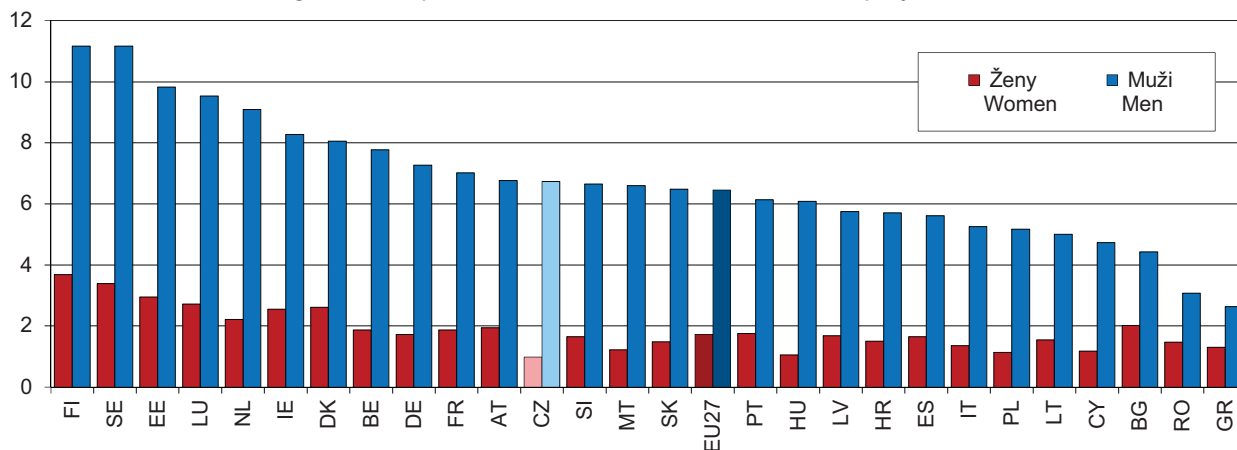
v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Území, země	2015		2018		2019		2020		Territory, country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 27	1 081	5 476	1 305	6 276	1 405	6 456	1 564	6 878	EU27
Belgie (BE)	29	160	41	204	41	198	42	199	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	27	61	30	72	29	73	29	74	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	17	160	21	191	22	192	23	197	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	25	101	29	117	32	120	35	122	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	6	23	8	30	9	31	9	33	Estonia (EE)
Finsko (FI)	35	121	34	136	37	138	45	147	Finland (FI)
Francie (FR)	144	763	204	857	223	909	245	974	France (FR)
Chorvatsko (HR)	8	37	11	50	11	44	11	51	Croatia (HR)
Irsko (IE)	19	76	20	87	24	89	27	103	Ireland (IE)
Itálie (IT)	107	622	124	698	124	697	131	698	Italy (IT)
Kypr (CY)	2	8	2	11	2	9	2	11	Cyprus (CY)
Litva (LT)	6	22	10	28	10	32	11	34	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	7	18	5	19	7	22	8	25	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	2	11	2	14	3	15	4	15	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	19	135	14	152	16	136	21	150	Hungary (HU)
Malta (MT)	1	6	2	10	1	11	1	10	Malta (MT)
Německo (DE)	239	1 227	273	1 350	283	1 404	340	1 607	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	58	357	75	394	87	417	93	434	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	58	367	68	418	74	438	84	471	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	24	110	27	124	32	143	42	150	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	24	143	35	157	38	147	39	154	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	44	117	45	145	47	151	53	150	Romania (RO)
Řecko (GR)	10	51	14	74	16	65	21	59	Greece (GR)
Slovensko (SK)	8	60	11	72	14	83	17	90	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	5	28	7	33	8	31	7	35	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	105	453	121	561	141	575	145	585	Spain (ES)
Švédsko (SE)	56	238	72	274	74	286	81	299	Sweden (SE)

Graf 9-23 ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2020 (%)

Percentage of ICT specialists in total women and men employment in 2020



DOPRAVA

TRANSPORT

10 - 1. Bodování občanů Česka podle pohlaví, věku a krajů k 5. 11. 2021

Citizens of the Czechia who received penalty points by sex, age and Regions as at 5 November 2021

Pramen: BESIP

Source: BESIP (a unit of the Ministry of Transport for road safety)

Ukazatel Indicator	1–3 body		4–7 bodů		8–11 bodů		Pozbytí řidičského oprávnění (12 bodů)	
	1–3 penalty points		4–7 penalty points		8–11 penalty points		Revocation of the driving licence (12 points)	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem / Total	53 912	173 960	17 022	76 647	1 592	13 424	3 399	35 249
Věková skupina (v letech) Age group (years)								
–24	4 246	13 134	2 021	8 772	203	1 757	181	1 699
25-54	40 941	118 062	12 185	52 701	1 246	9 970	2 911	29 295
55+	8 725	42 764	2 816	15 174	143	1 697	307	4 255
Kraj / Region								
Hlavní město Praha	4 437	15 480	1 544	6 499	112	992	359	3 022
Středočeský	6 133	19 379	2 027	8 145	154	1 278	545	4 777
Jihočeský	3 702	11 258	1 089	4 657	91	758	189	2 134
Plzeňský	3 108	9 145	882	3 595	90	573	198	1 854
Karlovarský	1 699	5 004	535	2 207	72	480	145	1 521
Ústecký	4 293	13 351	1 473	6 541	146	1 352	367	4 299
Liberecký	2 280	7 753	755	3 532	72	641	193	2 009
Pardubický	3 420	10 566	914	4 200	88	766	134	1 522
Královéhradecký	3 838	11 110	1 002	4 449	121	790	173	1 811
Vysočina	2 689	9 853	762	3 767	67	618	100	1 115
Moravskoslezský	7 184	22 876	2 487	11 616	254	2 218	404	4 901
Olomoucký	2 612	9 521	961	4 621	83	744	164	1 834
Zlínský	3 629	11 268	1 040	5 085	100	878	136	1 544
Jihomoravský	4 888	17 396	1 551	7 733	142	1 336	292	2 906



10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2020

Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2020

Pramen: BESIP

Source: BESIP (a unit of the Ministry of Transport for road safety)

Ukazatel Indicator	Ohrožení pod vlivem alkoholu		Ohrožení pod vlivem jiné návykové látky		Řízení pod vlivem alkoholu		Řízení pod vlivem jiné návykové látky	
	<i>Menace due to intoxication by alcohol</i>		<i>Menace due to intoxication by another addictive substance</i>		<i>Driving under the influence of alcohol (drink driving)</i>		<i>Driving under the influence of another addictive substance (drug driving)</i>	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem / Total	952	6 736	364	2 378	766	6 837	308	2 782
Věková skupina (v letech) Age group (years)								
-24	100	943	85	457	121	797	96	669
25-54	730	4 905	276	1 894	552	4 763	212	2 095
55+	122	888	3	27	93	1 277	0	18
Kraj / Region								
Hlavní město Praha	84	626	44	292	59	443	35	425
Středočeský	143	905	40	219	97	851	55	300
Jihočeský	44	431	12	105	35	366	15	114
Plzeňský	63	367	32	216	36	343	25	229
Karlovarský	38	214	18	83	16	113	6	113
Ústecký	66	493	30	176	36	335	28	276
Liberecký	38	360	13	97	28	266	13	163
Pardubický	41	315	14	99	38	309	28	138
Královéhradecký	48	304	17	83	48	304	25	225
Vysočina	38	381	12	71	42	415	14	162
Moravskoslezský	129	769	38	294	85	891	6	107
Olomoucký	64	459	33	198	51	523	20	201
Zlínský	76	465	25	165	110	877	20	117
Jihomoravský	80	647	36	280	85	801	18	212

10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2020

Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2020

Pramen: BESIP

Source: BESIP (a unit of the Ministry of Transport for road safety)

1. pokračování

Continued

Ukazatel Indicator	Nezastavení na signál "STOP" ¹⁾ Failure to stop upon seeing the "STOP" signal ¹⁾		Nedání povinné přednosti v jízdě Failure to give way		Používání mobilního telefonu za jízdy Using (holding) a mobile phone whilst driving	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
Celkem / Total	1 654	5 767	3 903	9 304	11 670	46 027
Věková skupina (v letech) Age group (years)						
-24	133	648	585	1 366	940	3 820
25-54	1 186	3 734	2 436	4 987	9 842	36 205
55+	335	1 385	882	2 951	888	6 002
Kraj / Region						
Hlavní město Praha	234	933	605	1 710	1 222	4 388
Středočeský	66	214	504	1 083	852	3 010
Jihočeský	167	513	239	518	688	1 990
Plzeňský	70	204	274	651	394	1 476
Karlovarský	68	171	99	226	129	389
Ústecký	46	168	328	797	320	904
Liberecký	46	142	163	372	425	1 338
Pardubický	61	154	190	395	516	1 762
Královéhradecký	95	344	184	427	405	1 264
Vysočina	66	241	174	422	575	3 510
Moravskoslezský	269	973	441	952	3 644	15 722
Olomoucký	80	260	198	451	393	1 143
Zlínský	167	600	160	354	1 094	4 341
Jihomoravský	219	850	344	946	1 013	4 790

¹⁾ nezastavení na signál, který příkazuje zastavit vozidlo podle zvláštního právního předpisu nebo na pokyn "Stůj" daný při řízení provozu

¹⁾ Failure to stop upon the signal, which orders to stop the vehicle pursuant to a special legal regulation or upon an instruction to "Stop" given during the traffic control.



10 - 2. Vybrané přestupky bodovaných řidičů podle pohlaví, věku a krajů v roce 2020

Selected misdemeanours of drivers with penalty points by sex, age and Regions in 2020

Pramen: BESIP

Source: BESIP (a unit of the Ministry of Transport for road safety)

dokončení

End of table

Ukazatel <i>Indicator</i>	Nepřipoutání bezpečnostním pásem, nepoužití ochranné přilby <i>Failure to wear the seat belt, failure to wear a crash helmet</i>		Překročení rychlosti v obci <i>Speeding in an urban area (driving above the speed limit in a municipality)</i>		Překročení rychlosti mimo obec <i>Speeding in a rural area (driving above the speed limit outside a municipality)</i>	
	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>	ženy <i>Women</i>	muži <i>Men</i>
Celkem / Total	6 815	39 563	6 894	28 876	1 312	8 164
Věková skupina (v letech) Age group (years)						
-24	612	3 889	737	3 440	142	762
25-54	4 849	25 580	5 210	20 088	1 059	6 121
55+	1 354	10 094	947	5 348	111	1 281
Kraj / Region						
Hlavní město Praha	275	2 379	970	4 485	71	290
Středočeský	674	3 847	427	1 660	177	1 101
Jihočeský	476	2 251	458	1 811	113	669
Plzeňský	328	1 448	306	1 329	49	319
Karlovarský	298	1 612	102	394	62	294
Ústecký	674	3 139	463	1 940	110	583
Liberecký	515	2 716	169	754	22	225
Pardubický	469	2 327	485	2 184	120	748
Královéhradecký	323	1 526	566	2 482	31	182
Vysočina	658	5 429	381	1 593	111	714
Moravskoslezský	691	3 744	997	3 469	146	849
Olomoucký	337	1 905	360	1 438	63	472
Zlínský	498	2 983	340	1 397	77	697
Jihomoravský	599	4 257	870	3 940	160	1 021

10 - 3. Dvanáctibodoví^{*)} řidiči podle pohlaví a věku

Drivers with twelve^{)} penalty points by sex and age*

Pramen: BESIP

Source: BESIP (a unit of the Ministry of Transport for road safety)

Rok Year	Věková skupina (v letech) Age group (years)							
	Celkem / Total		-24		25-54		55+	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
2010	1 266	22 415	166	4 059	1 047	16 950	53	1 406
2015	2 253	29 105	180	2 526	1 921	23 735	152	2 844
2020	2 930	30 993	149	1 522	2 498	24 721	283	4 750

Počátek blokáce řidičského oprávnění v daném roce
Start of driving licence suspension in the given year

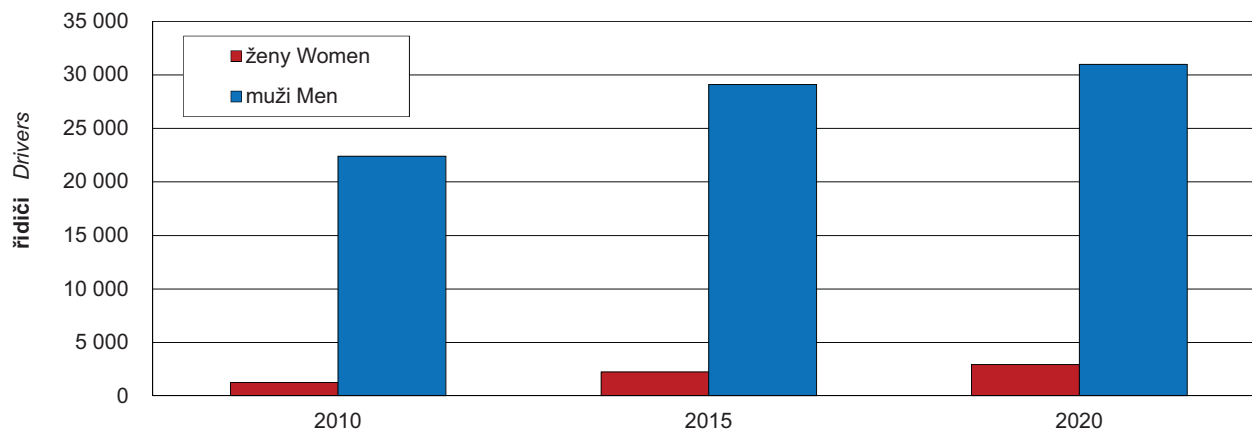
2010	623	10 555	107	2 341	493	7 583	23	631
2015	564	6 269	116	1 359	421	4 461	27	449
2020	494	4 723	90	800	389	3 570	15	353

^{*)}stav ke konci roku

^{*)} as at the end of the year

Graf 10-1 Dvanáctibodoví řidiči podle pohlaví

Drivers with twelve penalty points by sex



DOPRAVA

TRANSPORT

10 - 4. Bodování cizí státní příslušníci podle pohlaví, věku a krajů k 5. 11. 2021

Drivers – foreign nationals who received penalty points by sex, age and Regions as at 5 November 2021

Pramen: BESIP

Source: BESIP (a unit of the Ministry of Transport for road safety)

Ukazatel Indicator	1–3 body 1–3 penalty points		4–7 bodů 4–7 penalty points		8–11 bodů 8–11 penalty points		12 bodů 12 penalty points		Podíl bodovaných cizích státních příslušníků z celkově bodovaných (v %) Share of drivers – foreign nationals who received penalty points in the total of those who received penalty points (%)	
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men
	Celkem / Total	2 051	27 081	836	11 751	56	1 373	92	2 440	3,8
Věková skupina (v letech) Age group (years)										
–24	111	1 793	70	1 095	4	123	3	83	2,7	10,9
25–54	1 756	21 442	700	9 291	47	1 128	74	1 992	4,3	13,9
55+	184	3 846	66	1 365	5	122	15	365	2,2	8,2
Kraj / Region										
Hlavní město Praha	421	3 547	239	2 311	14	278	21	495	9,7	20,3
Středočeský	252	2 728	112	1 612	6	203	10	387	4,1	12,8
Jihočeský	93	886	33	465	2	56	3	103	2,5	7,4
Plzeňský	120	1 632	54	860	6	111	6	161	4,2	15,4
Karlovarský	70	614	33	261	2	29	8	136	4,4	10,1
Ústecký	79	1 356	46	631	2	59	3	207	2,0	8,1
Liberecký	93	709	38	538	4	76	8	133	4,2	9,5
Pardubický	54	806	23	449	4	70	1	72	1,8	7,6
Královéhradecký	127	1 530	29	572	1	51	2	88	3,0	11,0
Vysočina	54	2 684	17	621	1	75	1	91	2,0	18,4
Moravskoslezský	260	4 117	78	1 133	7	119	5	182	3,3	11,8
Olomoucký	63	1 204	17	370	-	44	5	73	2,2	9,2
Zlínský	103	1 291	30	533	2	54	4	59	2,8	9,4
Jihomoravský	262	3 977	87	1 395	5	148	15	253	5,1	16,4

Seznam zkratk

List of the abbreviations

CZ-ISCED 2011: Klasifikace vzdělávání
CZ-ISCED 2011: Classification of Education

CZ-ISCO: Klasifikace zaměstnání
CZ-ISCO: Major group of occupations

ČSÚ: Český statistický úřad
CZSO: The Czech Statistical Office

EU: Evropská unie
EU: European Union

EU19: Jedná se o země eurozóny. V tabulkách za mezinárodní srovnání je k nim z důvodu komparace připojována i Česká republika, která euro nemá.
EU19: The eurozone, officially called the euro area. The Czech Republic which does not have euro is in case of international comparism included.

ICT: Informační a komunikační technologie
ICT: Information and Communication Technologies

Kč: Koruna česká
CZK: Czech crown

MKN: Mezinárodní klasifikace nemocí
ICD: International Classification of Diseases

MŠMT: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MEYS: Ministry of Education, Youth and Sports

MV ČR: Ministerstvo vnitra České republiky
MI: Ministry of the Interior of the Czech Republic

NH: Národní hospodářství
NE: National Economy

OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OECD: The Organisation for Economic Co-operation and Development

Šk. r.: Školní rok
SY: School Year

TBC: Tuberkulóza
TB: Tuberculosis

Tis.: Tisíce
Thous.: Thousand

VŠ: vysoká škola
U: University



ÚZIS ČR: Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
IHS: Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

ZŠ: Základní škola
BS: Basic schools