

ZAOSTŘENO NA ŽENY A MUŽE 2017

FOCUS ON WOMEN AND MEN

2017

Lidé a společnost / *People and Society*

Praha, 30. 12. 2017 / *Prague, 30 December 2017*

Kód publikace / *Publication Code: 300002-17*

Č. j. / *Ref. No.: 02916/2017 - 64*

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

Ředitel odboru / *Director: Mgr. Dalibor Holý*

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

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

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

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 080

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 978-80-7440-163-3

© Překlad / Translation: Mgr. Milada Matoušová, Ing. Jiří Růžička, CSc.

© Český statistický úřad / Czech Statistical Office, Praha / Prague, 2017

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:

RNDr. Šárka Daňková	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Ing. Světlana Drábková	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Ing. Jitka Erhartová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Tomáš Hamerský	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Dalibor Holý	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Anita Hrivíková	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Helena Chodounská	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
Mgr. Roman Kurkin	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Aleš Král	Ministerstvo práce a sociálních věcí – MPSV
Ing. Jitka Lošanová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Martin Mana	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Michaela Maršíková	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Mgr. Lucie Mäsiarová	Generální ředitelství vězeňské služby ČR
Mgr. Milada Matoušová	Český statistický úřad – ČSÚ (překladatelka)
Ing. Marta Petráňová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Jiří Růžička, CSc.	Český statistický úřad – ČSÚ (překladatel)
Ing. Gabriela Stražilová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marek Řezanka	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Petr Šnokhous	Ministerstvo vnitra – MV
Mgr. Marek Štampach	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Terezie Štyglerová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Markéta Švarcová	Úřad vlády
Mgr. Radek Valenta	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Lenka Weichetová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Štěpánka Zelenková	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>Šárka Daňková</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic – IHIS</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>Tomáš Hamerský</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>Helena Chodounská</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>Roman Kurkin</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jitka Lošanová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Martin Mana</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Michaela Maršíková</i>	<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>
<i>Lucie Mäsiarová</i>	<i>General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic</i>
<i>Milada Matoušová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO (translator)</i>
<i>Marta Petráňová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jiří Růžička</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO (translator)</i>
<i>Marek Řezanka</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Gabriela Strašilová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Petr Šnokhous</i>	<i>Ministry of the Interior</i>
<i>Marek Štampach</i>	<i>Czech Statistical Office - CZSO</i>
<i>Terezie Štyglерová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Markéta Švarcová</i>	<i>The Office of the Government</i>
<i>Radek Valenta</i>	<i>Czech Statistical Office - CZSO</i>
<i>Lenka Weichetová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Štěpánka Zelenková</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.

Předmluva

Český statistický úřad vydává již poosmnácté 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 2014 - 2020.

Letošní vydání publikace *Zaostřeno na ženy, na muže* přináší aktualizované statistické informace získané ze statistických šetření v časové řadě, jež končí zpravidla rokem 2016. 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.

V poslední části publikace jsou zařazeny vybrané informace z výsledků některých výzkumů a šetření s genderovou problematikou.

Preface

The Czech Statistical Office (CZSO) brings out already the eighteenth 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 time and space 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 general 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 13 of the Minimum standard, that is a part of Government Strategy for the Equality of Women and Men in the Czech Republic for the period 2014-2020.

This year's publication "Focus on Women, on Men" provides updated statistical data obtained from statistical surveys in the time series usually until the end of the year 2016.

Besides updating of 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.

Based on suggestions of members of the Editorial board, new outputs have been included, e.g. planned duration of parental leave of women.

The final part of the publication includes selected information from the results of some researches and surveys on gender issues.



OBSAH

Předmluva	3000217p_cz
Autorský kolektiv	30000217ak_cz
1. Obyvatelstvo a rodiny a domácnosti	30000217m1_cz
1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a hlavních věkových skupin k 31. 12.	300002171101
1 - 2. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a vzdělání (VŠPS)	300002171102
1 - 3. Mezinárodní srovnání - struktura obyvatelstva podle pohlaví a vzdělání (VŠPS)	300002171103
1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a pětiletých věkových skupin (struktura podle věku; stav k 31. 12.)	300002171104
1 - 5. Mezinárodní srovnání - Obyvatelstvo podle pohlaví a hlavních věkových skupin (stav k 1. lednu), 2015	300002171105
1 - 6. První sňatky podle věku nevěst a ženichů ve vybraných letech	300002171106
1 - 7. První sňatky podle vzájemného věku snoubenců, 1993, 2016	300002171107
1 - 8. Mezinárodní srovnání - první sňatky podle věku nevěst a ženichů	300002171108
1 - 9. Opakované sňatky podle věku nevěst a ženichů	300002171109
1 - 10. Struktura sňatků podle vzdělání nevěst a ženichů	300002171110
1 - 11. Sňatky podle státního občanství nevěst a ženichů v roce 2016	300002171111
1 - 12. Sňatky podle rodinného stavu snoubenců ve vybraných letech	300002171112
1 - 13. Mezinárodní srovnání - průměrný věk při uzavření prvního manželství	300002171113
1 - 14. Živé narození, potraty a ukončená těhotenství podle věku žen	300002171114
1 - 15. Plodnost, potratovost a ukončená těhotenství podle věku žen	300002171115
1 - 16. Živé narození podle věku otce i matky ve vybraných letech	300002171116
1 - 17. Živé narození podle vzdělání matky, otce	300002171117
1 - 18. Narození podle vitality a legitimity	300002171118
1 - 19. Mezinárodní srovnání - živě narození podle věku žen	300002171119
1 - 20. Mezinárodní srovnání - úhrnná plodnost	300002171120
1 - 21. Mezinárodní srovnání - plodnost podle věku, 2015	300002171121
1 - 22. Mezinárodní srovnání - průměrný věk matek při narození dítěte	300002171122
1 - 23. Mezinárodní srovnání - umělá přerušena těhotenství podle věku žen	300002171123
1 - 24. Mezinárodní srovnání - rozvody podle délky trvání manželství	300002171124
1 - 25. Rozvody podle délky trvání manželství	300002171125
1 - 26. Rozvody podle pohlaví a věku	300002171126
1 - 27. Mezinárodní srovnání - závažná deprivace v oblasti bydlení	300002171127
1 - 28. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky podle věku v roce 2016	300002171128
1 - 29. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2016	300002171129
1 - 30. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2016	300002171130
Osoby v čele domácnosti podle rodinného stavu a věku ve vybraných typech domácností v roce 2015	300002171131
1 - 31. Hospodařící domácnosti celkem a domácnosti s dětmi v letech 2010-2016	300002171132
1 - 32. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2016	300002171133
1 - 33. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2016	300002171134
1 - 34. Mezinárodní srovnání - průměrný počet místností na osobu podle typu domácnosti, 2015	300002171135

2. Zdraví	30000217m2_cz
2 - 1. Pracovníci ve zdravotnictví, fyzické osoby, k 31. 12.	300002172201
2 - 2. Mezinárodní srovnání - Podíl žen a mužů na celkovém počtu registrovaných lékařů	300002172202
2 - 3. Hospitalizovaní v nemocnicích podle věkových skupin a pohlaví v roce 2016	300002172203
2 - 4. Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a pohlaví v roce 2016	300002172204
2 - 5. Hospitalizovaní v nemocnicích podle pohlaví ve vybraných letech	300002172205
2 - 6. Mezinárodní srovnání - Naděje dožití při narození	300002172206
2 - 7. Hlášená onemocnění tuberkulózou (TBC)	300002172207
2 - 8. Vývoj počtu léčených diabetiků ve vybraných letech podle typu onemocnění Propuštění a zemřelí z psychiatrických lůžkových zařízení podle skupin psychiatrických diagnóz a pohlaví	300002172208 300002172209
2 - 10. Počet propuštěných a zemřelých v psychiatrických lůžkových zařízeních podle skupin psychiatrických diagnóz, věkových skupin a pohlaví v roce 2016	300002172210
2 - 11. Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory a novotvary in situ a zemřelí na zhoubné novotvary na 100 000 obyvatel podle pohlaví	300002172211 300002172212
2 - 12. Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory a novotvary in situ (rok 2014) - ženy, muži	300002172212
2 - 13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	300002172213
2 - 14. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2015	300002172214
2 - 15. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin	300002172215
2 - 16. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v ČR podle pohlaví a věkových skupin	300002172217
2 - 17. Výdaje na regulační poplatky za pohotovost podle věku a pohlaví (v tis. Kč)	300002172217
2 - 18. Živé narozené děti s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku	300002172218
2 - 19. Potraty podle druhu a způsobu provedení	300002172219
2 - 20. Mezinárodní srovnání - Míry úmrtnosti dětí	300002172220
2 - 21. Mezinárodní srovnání - Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti, 2015	300002172221
2 - 22. Úmrtnost podle věku a pohlaví	300002172222
2 - 23. Mezinárodní srovnání - Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví	300002172223
2 - 24. Sebevraždy	300002172224
2 - 25. Sebevraždy podle pohlaví a věku v letech 1993 a 2016	300002172225
2 - 26. Hodnocení vlastního zdravotního stavu (osoby 16leté a starší), 2016	300002172226
3. Vzdělání	30000217m3_cz
3 - 1. Děti, žáci a studenti na jednotlivých typech a druzích škol podle pohlaví	300002173301
3 - 2. Učitelé/ akademičtí pracovníci na jednotlivých typech a druzích škol podle pohlaví	300002173302
3 - 3. Mezinárodní srovnání - podíl vyučujících žen na celkovém počtu vyučujících podle ISCED	300002173303
3 - 4. Akademičtí pracovníci podle profesního zařazení na veřejných vysokých školách	300002173304
3 - 5. Řídící pracovníci na jednotlivých typech a druzích škol podle pohlaví	300002173305
3 - 6. Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídicích pracovníků v roce 2016	300002173306
3 - 7. Úspěšnost při přijímání ke studiu	300002173307
3 - 8. Žáci na základních uměleckých školách	300002173308
3 - 9. Žáci středních škol v oborech bez maturitní zkoušky podle skupin oborů ve školním roce 2016/2017	300002173309
3 - 10. Žáci odborných středních škol v oborech s maturitní zkouškou podle skupin oborů ve školním roce 2016/2017	300002173310
3 - 11. Studenti vyšších odborných škol podle skupin oborů ve školním roce 2016/2017	300002173311
3 - 12. Studenti vysokých škol podle fakult v akademickém roce 2016/2017	300002173312
3 - 13. Studenti vysokých škol podle skupin oborů v akademickém roce 2016/2017	300002173313
3 - 14. Další vzdělávání na vysokých školách	300002173314
3 - 15. Mezinárodní srovnání - podíl dívek/ žen se zdravotním postižením podle druhu postižení v jednotlivých druzích škol na jednotlivém počtu žáků/ studentů se zdravotním postižením	300002173315
3 - 16. Průměrný hrubý měsíční plat zaměstnanců regionálního školství v letech 2011-2016 Schéma vzdělávacího systému ČR ve školním/akademickém roce 2016/2017	300002173316 30000217s_cz



Zaostřeno na ženy muže
Focus on women and men

4. Práce a mzdy	30000217m4_cz
4 - 1. Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo (VŠPS)	300002174401
4 - 2. Mezinárodní srovnání - ekonomicky aktivní obyvatelstvo (VŠPS)	300002174402
4 - 3. Mezinárodní srovnání - ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle vybraných důvodů, 2016	300002174403
4 - 4. Mezinárodní srovnání - důvody ekonomické neaktivity (VŠPS), 2016	300002174404
4 - 5. Postavení v hlavním zaměstnání (VŠPS)	300002174405
4 - 6. Mezinárodní srovnání - postavení v zaměstnání (VŠPS)	300002174406
4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE (VŠPS)	300002174407
4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2016 (VŠPS)	300002174408
4 - 9. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO (VŠPS)	300002174409
4 - 10. Mezinárodní srovnání - zaměstnaní podle klasifikace zaměstnání ISCO 08 (VŠPS), 2016	300002174410
4 - 11. Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	300002174411
4 - 12. Mezinárodní srovnání - podnikatelé podle věkových skupin (VŠPS), 2016	300002174412
4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE (VŠPS)	300002174413
4 - 14. Zaměstnanci v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	300002174414
4 - 15. Zaměstnanci v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO (VŠPS)	300002174415
4 - 16. Zaměstnaní v NH na částečný úvazek podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO (VŠPS)	300002174416
4 - 17. Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky úvazku v NH (VŠPS)	300002174417
4 - 18. Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	300002174418
4 - 19. Mezinárodní srovnání - zaměstnanost žen a mužů ve vybraných odvětvích, 2015	300002174419
4 - 20. Mezinárodní srovnání - míra zaměstnanosti podle vzdělání (VŠPS)	300002174420
Mezinárodní srovnání - nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen/ mužů, 2015	300002174421
4 - 22. Mezinárodní srovnání - pracovní smlouvy na dobu neurčitou	300002174422
4 - 23. Mezinárodní srovnání - osoby (15 - 64 let) pracující v noci jako procento celkové zaměstnanosti	300002174423
4 - 24. Mezinárodní srovnání - míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí	300002174424
4 - 25. Mezinárodní srovnání - podíl zaměstnaných na částečný úvazek, 2015	300002174425
4 - 26. Neumístění uchazeči o zaměstnání registrovaní u úřadů práce (stav k 31. 12.)	300002174426
4 - 27. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství (VŠPS)	300002174427
4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2016 (VŠPS)	300002174428
4 - 29. Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání (VŠPS)	300002174429
4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a stupňů vzdělání a jejich podíly za rok 2016	300002174430
4 - 31. Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	300002174431
4 - 32. Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti (VŠPS)	300002174432
4 - 33. Mezinárodní srovnání - harmonizovaná míra nezaměstnanosti (VŠPS)	300002174433
4 - 34. Mezinárodní srovnání - míra nezaměstnanosti podle vzdělání (VŠPS)	300002174434
4 - 35. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd	300002174435
4 - 36. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2016	300002174436
4 - 37. Mezinárodní srovnání - Gender Pay Gap (%)	300002174437
5. Sociální zabezpečení	30000217m5_cz
5 - 1. Průměrná měsíční výše důchodu (stav k 31. 12.)	300002175501
5 - 2. Průměrná měsíční výše nově přiznaných (nekrácených) důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	300002175502
5 - 3. Důchodci v členění podle pohlaví, druhu důchodu a jeho výše k 31. 12. 2016	300002175503
5 - 4. Mezinárodní srovnání - důchodci v členění podle pohlaví a druhu důchodu k 31. 12. 2013	300002175504
5 - 5. Přehled o počtu vyplácených důchodů podle věku důchodce k 31.12. 2016	300002175505
5 - 6. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	300002175506
5 - 7. Příjemci rodičovského příspěvku podle pohlaví	300002175507
5 - 8. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti	300002175508
5 - 9. Výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky	300002175509

6. Soudnictví, kriminalita	30000217m6_cz
6 - 1. Zjištěné oběti trestných činů na území České republiky v roce 2016	300002176601
6 - 2. Vybrané trestné činy podle pohlaví a věku oběti	300002176602
6 - 3. Oběti vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2016	300002176603
6 - 4. Týráni osoby žijící ve společném obydlí, 2016	300002176604
6 - 5. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby, státní příslušnost vězňů - stav k 31. 12.	300002176605
6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2016	300002176606
6 - 7. Obžalování podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2016	300002176607
6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2016	300002176608
6 - 9. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)	300002176609
6 - 10. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)	300002176610
6 - 11. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.)	300002176611
6 - 12. Odsouzení podle počtu předchozích odsouzení (stav k 31. 12.)	300002176612
6 - 13. Odsouzení podle vzdělání (stav k 31. 12.)	300002176613
6 - 14. Rozhodnutí soudů v občanskoprávních věcech	300002176614
6 - 15. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech	300002176615
6 - 16. Rozhodování o výši výživného v roce 2016	300002176616
7. Veřejný život a rozhodování	30000217m7_cz
7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky	300002177701
7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2017	300002177702
7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 23. - 24. 5. 2014	300002177703
7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014	300002177704
7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů	300002177705
7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 1. prosinci 2017	300002177706
7 - 7. Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích Úřadu vlády k 31. 12. 2016	300002177707
7 - 8. Obsazení řídicích funkcí v ozbrojených a bezpečnostních sborech k 30. červnu 2015	300002177708
7 - 9. Vyšší a nižší pozice v Armádě ČR podle věku žen a mužů k 15. 6. 2016	300002177709
7 - 10. Soudci podle věku k 1. 1. 2017	300002177710
7 - 11. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2016	300002177711
7 - 12. Mezinárodní srovnání - ženy a muži v národních vládách	300002177712
7 - 13. Mezinárodní srovnání - zastoupení žen v parlamentech vybraných zemí	300002177713
7 - 14. Mezinárodní srovnání - zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie	300002177714
7 - 15. Mezinárodní srovnání - poslanci Evropského parlamentu dle pohlaví	300002177715
7 - 16. Mezinárodní srovnání - počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank	300002177716
8. Věda a technologie	30000217m8_cz
8 - 1. Zaměstnanci zabývající se výzkumem a vývojem (fyzické osoby) k 31. 12.	300002178801
8 - 2. Zaměstnanci zabývající se výzkumem a vývojem v podnikatelském sektoru (fyzické osoby) k 31. 12.	300002178802
8 - 3. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru (fyzické osoby) k 31. 12.	300002178803
8 - 4. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru v roce 2016 podle věku a státního občanství (fyzické osoby) k 31. 12.	300002178804
8 - 5. Původci ochrany průmyslového vlastnictví	300002178805
8 - 6. Mezinárodní srovnání - výzkumní pracovníci (fyzické osoby), 2015	300002178806
8 - 7. Studenti a absolventi přírodních věd, matematiky a statistiky na vysokých školách v ČR	300002178807
8 - 8. Studenti a absolventi techniky, výroby a stavebnictví na vysokých školách v ČR	300002178808
8 - 9. Specialisté v oblasti vědy a techniky v ČR	300002178809
8 - 10. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky v ČR	300002178810
8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU	300002178811
9. Informační technologie	30000217m9_cz
9 - 1. Uživatelé internetu	300002179901
9 - 2. Uživatelé mobilního internetu	300002179902
9 - 3. Nakupování na internetu podle pohlaví	300002179903
9 - 4. Využití internetu k různým způsobům komunikace, 2. čtvrtletí 2017	300002179904
9 - 5. Vyhledávání informací prostřednictvím internetu, 2. čtvrtletí 2017	300002179905
9 - 6. Využití internetu k vybraným činnostem v oblasti zábavy, 2. čtvrtletí 2017	300002179906
9 - 7. Využití vybraných on-line služeb, 2. čtvrtletí 2017	300002179907
9 - 8. Uživatelé internetu, mezinárodní srovnání, 2016	300002179908
9 - 9. Uživatelé mobilního internetu, mezinárodní srovnání, 2016	300002179909
9 - 10. Nakupování na internetu, mezinárodní srovnání, 2016	300002179910
9 - 11. Využití internetu k vybraným činnostem, mezinárodní srovnání, 2016	300002179911
9 - 12. Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách v ČR	300002179912
9 - 13. Absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v ČR	300002179913
9 - 14. ICT odborníci v ČR	300002179914
9 - 15. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků v ČR	300002179915
9 - 16. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů v korunách v ČR	300002179916
9 - 17. ICT odborníci v zemích EU	300002179917



Zaostřeno na ženy muže
Focus on women and men

Vybrané výsledky z VŠPS (ČSÚ)

Tabulka 1: Podíl osob, které se účastnily vybrané kulturní akce (%) 30000217101

Šetření MPSV

Tab. 1: Trendy sociálně politických mechanismů ovlivňujících genderové vztahy 30000217111

Grafy:

2. 1.	Nejčastější příčiny hospitalizace podle pohlaví a věku v roce 2016	3000021722g1
2. 2.	Vývoj počtu ošetrovacích dnů podle pohlaví a věku	3000021722g2
2. 3.	Naděje dožití při narození podle dosaženého vzdělání, 2015	3000021722g3
2. 4.	Porovnání tuberkulózy (TBC) u žen a u mužů v roce 2016	3000021722g4
2. 5.	Vývoj počtu léčených diabetiků ve vybraných letech podle pohlaví	3000021722g5
2. 6.	Hlášená nová onemocnění ZN (dg. C00-C97 a D00-D09) na 100 000 obyvatel v roce 2015	3000021722g6
2. 7.	Průměrné náklady na léčení novotvarů (v Kč) v roce 2015	3000021722g7
2. 8.	Průměrné náklady na léčení nemoci oběhové soustavy v roce 2015	3000021722g8
2. 9.	Průměrné náklady na léčení nemoci močové a pohlavní soustavy v roce 2015	3000021722g9
	Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015	3000021722g10
2. 10.	Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených	3000021722g11
2. 11.	Vrozené vady u živě narozených v roce 2015	3000021722g12
2. 12.	Živě narozené děti, UPT a samovolné potraty	3000021722g13
2. 13.	Ženy užívající antikoncepci (absolutně v tisících)	3000021722g14
2. 14.	Ženy užívající antikoncepci (absolutně v tisících)	3000021722g14
3. 1.	Věková struktura učitelů regionálního školství bez ředitelů - ženy a muži v roce 2015	3000021733g1
3. 2.	Studenti vysokých škol podle věku (stav k 31. 12. 2017)	3000021733g2
4. 1.	Zaměstnaní podle CZ-NACE v roce 2016 (VŠPS)	3000021744g1
4. 2.	Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	3000021744g2
4. 3.	Pracující důchodci podle sektorů v roce 2016	3000021744g3
4. 4.	Rozdělení mezd žen a mužů v roce 2016	3000021744g4
4. 5.	Průměrná roční mzda žen jako % mzdy mužů	3000021744g5
5. 1.	Důchodci podle výše starobního důchodu k 31. 12. 2016	3000021755g1
7. 1.	Složení Senátu Parlamentu České republiky k 20. 11. 2017	3000021777g1
7. 2.	Složení Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 1. 12. 2017	3000021777g2
7. 3.	Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 1. 12. 2017	3000021777g3
7. 4.	Vyšší a nižší pozice v Armádě ČR podle věku žen a mužů, 1. 7. 2017	3000021777g4
7. 5.	Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2016	3000021777g5
8. 1.	Zaměstnanci VaV podle pohlaví a sektorů provádění v roce 2016	3000021788g1
8. 2.	Zaměstnanci VaV podnikatelského sektoru v roce 2016	3000021788g2
8. 3.	Výzkumní pracovníci v sektorech provádění v roce 2016 podle vědních oblastí	3000021788g3
	Ženy zaměstnané jako výzkumní pracovníci, 2015 (podíl na všech výzkumných pracovnících)	3000021788g4
8. 4.	Podíl žen mezi studenty a absolventy oborů přírodních věd, matematiky a statistiky na vysokých školách v ČR, 2016	3000021788g5
	Podíl žen mezi studenty a absolventy oborů techniky, výroby a stavebnictví na vysokých školách v ČR, 2016	3000021788g6
8. 6.	Podíl žen mezi specialisty v oblasti vědy a techniky v ČR, 2016	3000021788g7
8. 7.	Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky v ČR	3000021788g8
8. 8.	Podíl specialistů v oblasti vědy a techniky na zaměstnané populaci podle pohlaví, 2016	3000021788g9
9. 1.	Uživatelé internetu podle pohlaví	3000021799g1
9. 2.	Uživatelé mobilního internetu podle pohlaví	3000021799g2
9. 3.	Nakupování na internetu podle pohlaví	3000021799g3
9. 4.	Využívání sociálních sítí, 2. čtvrtletí 2017	3000021799g4
9. 5.	Telefonování přes internet podle pohlaví, 2. čtvrtletí 2017	3000021799g5
9. 6.	Vyhledávání informací o cestování a ubytování na internetu, 2. čtvrtletí 2017	3000021799g6
9. 7.	Vyhledávání informací o zdraví na internetu, 2. čtvrtletí 2017	3000021799g7
9. 8.	Čtení on-line zpráv, novin a časopisů, 2. čtvrtletí 2017	3000021799g8
9. 9.	Hraní her na internetu/ stahování her, 2. čtvrtletí 2017	3000021799g9
9. 10.	Prodej přes internet podle pohlaví, 2. čtvrtletí 2017	3000021799g10
9. 11.	Používání internetového bankovníctví, 2. čtvrtletí 2017	3000021799g11
9. 12.	Uživatelé internetu ve věku 16–74 let, 2016	3000021799g12
9. 13.	Uživatelé internetu na mobilním telefonu ve věku 16–74 let, 2016	3000021799g13
9. 14.	Nakupování na internetu jednotlivci ve věku 16–74 let, 2016	3000021799g14
9. 15.	Čtení zpráv na internetu jednotlivci ve věku 16–74 let, 2016	3000021799g15
9. 16.	Podíl studentů a absolventů ICT oborů na všech studentech VŠ daného pohlaví v ČR	3000021799g16
9. 17.	ICT odborníci v ČR	3000021799g17
9. 18.	Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků v ČR, 2016	3000021799g18
9. 19.	Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů v ČR	3000021799g19
9. 20.	Podíl ICT odborníků na zaměstnané populaci podle pohlaví, 2016	3000021799g20

CONTENT

Preface	30000217p_eng
Editorial Board	30000217ak_eng
1. Population and families and households	30000217m1_eng
1 - 1. Population by main age groups, by sex as at 31 December	300002171101
1 - 2. Population structure by sex, age and educational attainment (LFSS)	300002171102
1 - 3. International surveys - Population structure by sex and educational attainment	300002171103
1 - 4. Population by sex and five-year age group (structure by age) as at 31 December	300002171104
1 - 5. International surveys - population: by main age groups, by sex as at 1 January, 2015	300002171105
1 - 6. First marriages by age of bride and groom	300002171106
1 - 7. First marriages by age of both the single fiancés, 1993, 2016	300002171107
1 - 8. International surveys - first marriages by age of bride and groom	300002171108
1 - 9. Remarriages by age of bride and groom	300002171109
1 - 10. Marriages by educational attainment of bride and groom	300002171110
1 - 11. Marriages by citizenship of bride and groom in 2016	300002171111
1 - 12. Marriages by marital status of bride and groom in selected years	300002171112
1 - 13. International comparisons - average age at first marriage	300002171113
1 - 14. Live born, abortions and pregnancies by age of women in selected years	300002171114
1 - 15. Fertility, abortion rate and pregnancies by age of women	300002171115
1 - 16. Birth by age of the both mother and father in selected years	300002171116
1 - 17. Live births by educational attainment of mother and father	300002171117
1 - 18. Births by vitality and legitimacy	300002171118
1 - 19. International comparisons - live born by age of women	300002171119
1 - 20. International comparisons - total fertility rate	300002171120
1 - 21. International comparisons - fertility rate by age, 2015	300002171121
1 - 22. International comparisons - mean age of women at childbirth	300002171122
1 - 23. International comparisons - legally induced abortions by age of women	300002171123
1 - 24. International surveys - divorces: by duration of marriage	300002171124
1 - 25. Divorces by duration of marriage	300002171125
1 - 26. Divorces by sex and age	300002171126
1 - 27. International surveys - severe housing deprivation rate	300002171127
1 - 28. Head of household or common-life woman by age, 2016	300002171128
Head of households, wife or common-life woman in households with dependent children by marital status and by age, 2016	300002171129
Head of household, wife or common-life woman by the highest educational attainment and activity status, 2016	300002171130
1 - 31. Head of household by marital status and age in selected type of households, 2015	300002171131
1 - 32. Households total and households with dependent children, 2010-2016	300002171132
1 - 33. Two-parent nuclear families by number of dependent children, 2016	300002171133
Lone parent nuclear families by number of children and main reason for incompleteness, 2016	300002171134
1 - 35. International surveys - Average number of rooms per person by type of household, 2015	300002171135
2. Health	30000217m2_eng
2 - 1. Health care personnel headcount as at 31 December	300002172201
International comparison - percentages of females and males in the total registered number of physicians	300002172202
2 - 3. Hospitalised patients in hospitals by age and sex in 2016	300002172203
2 - 4. Hospitalised patients in hospitals by cause of hospitalisation and by sex in 2016	300002172204
2 - 5. Hospitalized patients in hospitals by sex in selected years	300002172205
2 - 6. International comparison - Life expectancy at birth	300002172206
2 - 7. Numbers of notified cases of tuberculosis (TB)	300002172207
2 - 8. Development in number of diabetics under treatment by type of disease in selected years	300002172208
Discharged and diseased from psychiatric in-patient institutions by group of diagnosis and by sex	300002172209
2 - 10. Discharged and deceased from psychiatric in-patient institutions by groups of diagnoses, age groups and by sex in 2016	300002172210
2 - 11. New reported cases of neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97 and D00-D09) and deaths of malignant neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97) per 100 000 inhabitants by sex	300002172211
2 - 12. Notified cases of malignant neoplasms and in situ neoplasms in females in 2014	300002172212
2 - 13. Incapacity for work due to disease or injury	300002172213
Average expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by selected diagnosis, sex and age group in 2015	300002172214
2 - 14. Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group	300002172215
2 - 16. Expenditure of health insurance companies by sex and age group	300002172217
2 - 17. Expenditure on emergency regulatory fees by age and sex (in CZK thousands)	300002172217
2 - 18. Live births with congenital malformation (CM) diagnosed until 1 year of age	300002172218
2 - 19. Abortions by type and abortion procedure	300002172219
2 - 20. International surveys - Infant mortality rates	300002172220
International surveys - Accidents at work by sex and severity: standardised incidence rate, 2014	300002172221
2 - 22. Mortality rate by age and sex	300002172222
2 - 23. International comparison - causes of mortality as the standardised death rate by sex	300002172223
2 - 24. Suicides	300002172224
2 - 25. Suicides by sex and age groups in 1993 and 2016	300002172225
2 - 26. Self-perceived health status of persons aged 16+ years in 2016	300002172226



Zaostřeno na ženy muže
Focus on women and men

3. Education	30000217m3_eng
3 - 1. Children, pupils, and students at various types and kinds of schools by sex	300002173301
3 - 2. Teachers / academic staff at various types and kinds of schools by sex (full-time equivalent)	300002173302
3 - 3. International comparisons - female teachers as percentage of all teachers by ISCED	300002173303
3 - 4. Academic staff at public universities (headcount) by occupation	300002173304
3 - 5. Education managers at various types and kinds of schools by sex (full-time equivalent)	300002173305
3 - 6. Age structure of teachers at regional schools (excl. education managers) in 2016	300002173306
3 - 7. Acceptance for study - success rate	300002173307
3 - 8. Pupils at basic schools of art	300002173308
3 - 9. Pupils at secondary schools in fields of education without A-level examination by group of fields of education in the school year 2016/2017	300002173309
3 - 10. Pupils at secondary technical schools in fields of education with A-level examination by group of fields of education in the school year 2016/2017	300002173310
3 - 11. Students at higher professional schools by field of accredited education programmes in the school year 2016/2017	300002173311
3 - 12. University students by faculty in the year 2016	300002173312
3 - 13. University students by group of fields of education in the year 2016	300002173313
3 - 14. Lifelong learning at universities	300002173314
3 - 15. Share of girls/women with a disability by type of disability in individual types of schools in the total number of children/pupils/students with a disability	300002173315
3 - 16. Average gross monthly wage of regionally education employees (CZK)	300002173316
Diagram of education system of the Czech Republic 2016/2017	30000217s_eng
4. Labour and earnings	30000217m4_eng
4 - 1. Participation rate and economically active population according to the LFSS	300002174401
4 - 2. International comparison - economically active population according to the LFSS	300002174402
International comparison - economically inactive population by age and by selected reason for inactivity in 2016	300002174403
4 - 3. International comparison - reasons for economic inactivity according to the LFSS in 2016	300002174404
4 - 4. Status in employment in the main job	300002174405
4 - 5. International comparison - status in employment according to the LFSS	300002174406
4 - 6. Employed persons by economic activity section of CZ-NACE according to the LFSS	300002174407
4 - 7. Employed persons by CZ-NACE section and age group according to LFSS in 2016	300002174408
The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations according to the LFSS	300002174409
4 - 8. International comparison - employed persons by CZ-ISCO 08 major group of occupations according to the LFSS in 2016	300002174410
Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment according to the LFSS	300002174411
4 - 9. International comparison - self-employed persons by age group according to the LFSS in 2016	300002174412
4 - 10. Self-employed persons in the national economy by CZ-NACE economic activity section according to the LFSS	300002174413
Employees in the national economy by age group and educational attainment according to the LFSS	300002174414
4 - 11. Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations according to the LFSS	300002174415
The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group according to the LFSS	300002174416
4 - 12. Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job in the national economy according to the LFSS	300002174417
4 - 13. Employment rate by age group and educational attainment according to the LFSS	300002174418
4 - 14. International comparison - employment of women and men by selected economy sector in 2014	300002174419
International comparison - the employment rate by educational attainment according to the LFSS	300002174420
4 - 15. International comparison - larger CZ-NACE sections of economic activities employing women and men in 2016	300002174421
4 - 16. International comparison - definite contracts of employment	300002174422
International comparison - persons aged 15 - 64 years working nighttimes as percentage of total employment according to the LFSS	300002174423
4 - 17. International comparison - employment rates by the number of children	300002174424
4 - 18. International comparison - share of persons with part-time job in 2016	300002174425
4 - 19. Job applicants kept in the labour office register as at 31 December	300002174426
4 - 20. Working pensioners by economy sector according to the LFSS	300002174427
4 - 21. Working pensioners by economy sector and age group according to the LFSS in 2016	300002174428
4 - 22. Unemployment by age group and educational attainment according to the LFSS	300002174429
4 - 23. The unemployed by age group and educational attainment in 2016	300002174430
4 - 24. The unemployment rate by age group and educational attainment according to the LFSS	300002174431
The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate according to the LFSS	300002174432
4 - 25. International comparison - harmonised unemployment rate according to the LFSS	300002174433
International comparison - unemployment rate by educational attainment according to the LFSS	300002174434
4 - 26. Average gross monthly wages and median wages	300002174435
4 - 27. Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2016	300002174436
4 - 28. International surveys - gender pay gap	300002174437
5. Social security	30000217m5_eng
5 - 1. Average monthly amount of pensions as at 31 December	300002175501
Average monthly amount of new pensions granted (excl. any reduction) by type of pension and sex of recipient	300002175502
5 - 2. Pensioners by sex, kind and level of pension: 31 December 2015	300002175503
5 - 3. International comparison - pensioners by sex and type of pension as at 31 December 2013	300002175504
5 - 4. Number of pensions paid by age of pensioners as at 31 December 2016	300002175505
5 - 5. Average numbers of the sickness insured	300002175506
5 - 6. Number of parental allowance recipients	300002175507

Zaostřeno na ženy muže
Focus on women and men

5 - 8. *Care allowance recipients by the level of dependence*
5 - 9. *Numbers of sickness insurance benefits paid by type of benefit*

300002175508
300002175509



Zaostřeno na ženy muže
Focus on women and men

6. Justice, crime	30000217m6_eng
6 - 1. <i>Victims of crime on the territory of the Czech Republic in 2016</i>	300002176601
6 - 2. <i>Selected criminal offences by sex and age of the victim</i>	300002176602
6 - 3. <i>Victims of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2016</i>	300002176603
6 - 4. <i>Cruelty to a person living together in a dwelling or a house, 2016</i>	300002176604
6 - 5. <i>Prosecuted, accused, and convicted persons, citizenship of prisoners as at 31 December</i>	300002176605
6 - 6. <i>Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2016</i>	300002176606
6 - 7. <i>The accused by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2016</i>	300002176607
6 - 8. <i>Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2016</i>	300002176608
6 - 9. <i>Convicts by prison category (as at 31 December)</i>	300002176609
6 - 10. <i>Convicts by age group as at 31 December</i>	300002176610
6 - 11. <i>Convicts by imposed term of imprisonment (as at 31 December)</i>	300002176611
6 - 12. <i>Convicts by number of previous sentences as at 31 December</i>	300002176612
6 - 13. <i>Convicts by educational attainment as at 31 December</i>	300002176613
6 - 14. <i>Decisions of courts in civil cases</i>	300002176614
6 - 15. <i>Decisions of courts in proceedings on minors</i>	300002176615
6 - 16. <i>Decisions on the amount of maintenance and support in 2016</i>	300002176616
7. Public life and decision-making	30000217m7_eng
7 - 1. <i>Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic</i>	300002177701
7 - 2. <i>Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2017</i>	300002177702
7 - 3. <i>Elections to the European Parliament on 23–24 May 2014</i>	300002177703
7 - 4. <i>Local council elections in 2014</i>	300002177704
7 - 5. <i>Election into regional councils</i>	300002177705
7 - 6. <i>Elected bodies of regional authorities by sex as at 1 December 2017</i>	300002177706
7 - 7. <i>Participation of women and men in management positions of the Office of the Government of the Czech Republic as at 31 December 2016</i>	300002177707
7 - 8. <i>Staffing at management positions of the armed and police forces as at 30 June 2015</i> <i>Higher and lower positions in the Army of the CR by age of women and men as at 1 July 2017</i>	300002177708
7 - 9. <i>Judges by age groups as at 1 Jan 2017</i>	300002177709
7 - 10. <i>Presidents of courts by type of court and sex in 2016</i>	300002177710
7 - 11. <i>Presidents of courts by type of court and sex in 2016</i>	300002177711
7 - 12. <i>International comparisons - Women and men as members of national governments, 2017</i>	300002177712
7 - 13. <i>International surveys - Parliamentary seats occupied by women in selected countries</i>	300002177713
7 - 14. <i>Seats occupied by women in the European Union's main institutions</i>	300002177714
7 - 15. <i>International comparisons - Members of the European Parliament by sex</i>	300002177715
7 - 16. <i>International surveys - Number of women and men in the Central Bank decision-making bodies</i>	300002177716
8. Science and technology	30000217m8_eng
8 - 1. <i>Research and development personnel (headcount) as at 31 December</i>	30000217881
8 - 2. <i>Research and development personnel in the business sector (headcount) as at 31 December</i>	30000217882
8 - 3. <i>Researchers in Government and Higher education sector (headcount) as at 31 December</i> <i>Researchers in Government and Higher education sector in 2016 by age and citizenship</i>	30000217883
8 - 4. <i>(headcount) as at 31 December</i>	30000217884
8 - 5. <i>Inventors of industrial property rights</i>	30000217885
8 - 6. <i>International comparison - Researchers (headcounts), 2015</i> <i>University Students and Graduates of Natural Sciences, Mathematics and Statistics in the Czech Republic</i>	30000217886
8 - 7. <i>University Students and Graduates of Engineering, Manufacturing and Construction in the Czech Republic</i>	30000217887
8 - 8. <i>Czech Republic</i>	30000217888
8 - 9. <i>Professionals in Science and Engineering in the Czech Republic</i>	30000217889
8 - 10. <i>Average Gross Monthly Wage of Professionals in Science and Engineering in the Czech Rep</i>	300002178810
8 - 11. <i>Professionals and in Science and Engineering in EU Territories</i>	300002178811
9. Information technologies	30000217m9_eng
9 - 1. <i>Internet users</i>	30000217991
9 - 2. <i>Mobile Internet users</i>	30000217992
9 - 3. <i>Purchases over the Internet by sex</i>	30000217993
9 - 4. <i>Use of the Internet for selected communication activities for the 2nd quarter of 2017</i>	30000217994
9 - 5. <i>Use of the Internet for information search for the 2nd quarter of 2017</i>	30000217995
9 - 6. <i>Use of the Internet for selected entertainment activities for the 2nd quarter of 2017</i>	30000217996
9 - 7. <i>Use of selected online services for the 2nd quarter of 2017</i>	30000217997
9 - 8. <i>International comparison - Internet users in the European Union for the 2nd quarter of 2016</i>	30000217998
9 - 9. <i>Usage of the Mobile Internet, international comparison, 2016</i>	30000217999
9 - 10. <i>Purchases over the Internet, international comparison, 2016</i>	300002179910
9 - 11. <i>Selected internet activities, international comparison, 2016</i>	300002179911
9 - 12. <i>University Students of ICT Fields of Education in the Czech Republic</i>	300002179912
9 - 13. <i>University Graduates of ICT Fields of Education in the Czech Republic</i>	300002179913
9 - 14. <i>ICT Specialists in the Czech Republic</i>	300002179914
9 - 15. <i>Average Gross Monthly Wage of ICT Specialists in the Czech Republic</i>	300002179915
9 - 16. <i>Average Gross Monthly Wage of ICT Professionals in Czech crowns in the Czech Republic</i>	300002179916
9 - 17. <i>ICT Specialists in EU Countries</i>	300002179917

Zaostřeno na ženy muže
Focus on women and men

Selected results of the LFS (CZSO)

Table 1: Use of educational attainment in the employment of persons aged 20-34 years as a result of Labour force Sample Survey

300217VJ01

Data from MLSA CR

Table 1: Trends of social and political mechanisms influencing gender relations

300217VJ02

Graphs:

2. 1.	The most common causes of hospitalization by sex and age; 2016	3000021722g1
2. 2.	Development of number of nursing days by sex and age groups	3000021722g2
2. 3.	Life expectancy at birth by educational attainment, 2015	3000021722g3
2. 4.	Comparison of incidence of tuberculosis (TB) by women and men in 2016	3000021722g4
2. 5.	Development of number of diabetics under treatment by sex (Structure by type of diabetes mellitus)	3000021722g5
2. 6.	Newly notified new cases of MN (dg. C00-C97 and dg. D00-D09) per 100 000 inhabitants in 2015	3000021722g6
2. 7.	Average costs of treatment of neoplasms (in CZK), in 2015	3000021722g7
2. 8.	Average costs per treatment of diseases of the circulatory system diseases (in CZK), in 2015	3000021722g8
2. 9.	Average costs per treatment of diseases of the genitourinary system (in CZK), in 2015	3000021722g9
2. 10.	Costs per sickness-insured person by sex and age group in 2015	3000021722g10
2. 11.	Live births with congenital malformation per 10 000 live births	3000021722g11
2. 12.	Structure of congenital malformation at live births, 2015	3000021722g12
2. 13.	Trend of numbers of live births, LIA and spontaneous abortions	3000021722g13
2. 14.	Women practising contraception (thousand)	3000021722g14
3. 1.	Age structure of teachers at regional schools (excl. Directors) - women and men in 2016	3000021733g1
3. 2.	Number of students of universities by age as at 31 December 2017	3000021733g2
4. 1.	Employed by CZ-NACE in 2015 (LFSS)	3000021744g1
4. 2.	Registered job applicants as at 31 December	3000021744g2
4. 3.	Working pensioners by economic sectors in 2016	3000021744g3
4. 4.	Distribution of wages of women and men in 2016	3000021744g4
4. 5.	Average annual wage of women as percentage of wage of men	3000021744g5
5. 1.	Pensioners by level of old-age pension as at 31 December 2016	3000021755g1
7. 1.	Structure of the Senate of the Czech Republic as at 20 Nov 2017	3000021777g1
7. 2.	Structure of the Chamber of Deputies of the Czech Republic by age and sex as at 1 Dec 2017	3000021777g2
7. 3.	Women and men in Regional Councils as at 1 Dec 2017	3000021777g3
7. 4.	Higher and lower positions in the Army of the CR by age of women and men as at 1 July 2017	3000021777g4
7. 5.	Presidents of courts by type of court and sex in 2016	3000021777g5
8. 1.	Researchers by gender and fields of sciences, 2016	3000021788g1
8. 2.	Business enterprise R&D personnel, 2016	3000021788g2
8. 3.	Researchers by sector of their employment and field of science, 2016	3000021788g3
8. 4.	Female researchers as a percentage of total researchers, 2015	3000021788g4
8. 5.	Share of Women among University Student and Graduates of Natural Sciences, Mathematics and Statistics Fields of Education in the Czech Republic, 2016	3000021788g5
8. 6.	Share of Women among University Student and Graduates of Engineering, Manufacturing and Construction Fields of Education in the Czech Republic, 2016	3000021788g6
8. 7.	Share of Women among Professionals in Science and Engineering in the Czech Republic, 2016	3000021788g7
8. 8.	Average Gross Monthly Wage of Professionals in Science and Engineering in the Czech Republic	3000021788g8
8. 9.	Professionals in Science and Engineering as a Percentage of Total Employment in Given Sex	3000021788g9
9. 1.	Internet users by sex	3000021799g1
9. 2.	Mobile Internet users	3000021799g2
9. 3.	Purchases over the Internet by sex	3000021799g3
9. 4.	Use of social networks, 2nd quarter 2017	3000021799g4
9. 5.	Telephoning over the Internet by sex, 2nd quarter 2017	3000021799g5
9. 6.	Finding information about travel and accommodation on the Internet, 2nd quarter 2017	3000021799g6
9. 7.	Seeking health-related information on the Internet, 2nd quarter 2017	3000021799g7
9. 8.	Reading online news, newspapers, news magazines, 2nd quarter 2017	3000021799g8
9. 9.	Playing games on the Internet/downloading games, 2nd quarter 2017	3000021799g9
9. 10.	Sales over the Internet by gender, 2nd quarter 2017	3000021799g10
9. 11.	Use of Internet Banking by gender, 2nd quarter 2017	3000021799g11
9. 12.	Internet users (16-74), 2016	3000021799g12
9. 13.	Usage of the Internet on mobile phones (by individuals 16-74), 2016	3000021799g13
9. 14.	Purchases over the Internet (by individuals 16-74), 2016	3000021799g14
9. 15.	Reading online news (by individuals 16-74) 2016	3000021799g15
9. 16.	University Students and Graduates of Science and Engineering Fields of Education as Percentage of Total Number of University Students in Given Sex in the Czech Republic	3000021799g16
9. 17.	ICT Specialists in the Czech Republic	3000021799g17
9. 18.	Average Gross Monthly Wage of ICT Specialists in the Czech Republic, 2016	3000021799g18
9. 19.	Average Gross Monthly Wage of ICT Professionals in the Czech Republic	3000021799g19
9. 20.	ICT Specialists as a Percentage of Total Employment in Given Sex, 2016	3000021799g20



1. OBYVATELSTVO A RODINY A DOMÁCNOSTI

Základem informací o demografické struktuře obyvatelstva a jejich změnách jsou periodická **sčítání lidu, domů a bytů**, z nichž poslední 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 matrikami, 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 poskytuje ČSÚ Ústav 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 a Ministerstva vnitra ČR (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.

Narození

Počet narozených dětí (živě narozených, mrtvě narozených) je získáván sumarizací individuálních statistických hlášení o narození. Nezahrnuje děti narozené při utajených porodech (vč. nalezených dětí) podle zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění zákona č. 422/2004 Sb.

Podle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 11/1988, o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky, která byla k 1. 4. 2012 zrušena zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, je za **živě narozené dítě** považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu známku života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, přežije-li 24 hodin po porodu. Známkami života se rozumí dech, srdeční akce, pulsace pupečnicku nebo aktivní pohyb svalstva.

Za **mrtvě narozené dítě** je považován plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší.

Obecné definice pojmů narození živého dítěte a narození mrtvého dítěte platná česká legislativa nyní (v době vydání této publikace) neobsahuje. Narození živého dítěte je definováno v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1260/2013 o evropské demografické statistice, kde se jím rozumí narození dítěte, které dýchá nebo projevuje jiné známky života. Mrtvě narozené dítě je definováno v nařízení Komise (EU) č. 328/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1338/2008 o statistice Společenství v oblasti veřejného zdraví a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o statistiky příčin smrti, a to pro účely tohoto nařízení. Pokyny k vyplnění Listu o prohlídce zemřelého také obsahují definici mrtvě narozeného dítěte a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Z nařízení a pokynů vyplývá, že za mrtvě narozené dítě je považováno takové, které nevykazuje žádné známky života a má porodní hmotnost 500 gramů a více.

Potraty

Za **potraty** jsou v demografické statistice považována předčasná ukončení těhotenství, klasifikovaná lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Potratem se dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 11/1988, o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky, která byla k 1. 4. 2012 zrušena zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, rozumí ukončení těhotenství ženy, při němž:

- plod neprojevuje ani jednu ze známek života a jeho porodní hmotnost je nižší než 1 000 g a pokud ji nelze zjistit, jestliže těhotenství je kratší než 28 týdnů,
- plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 g, ale nepřežije 24 hodin po porodu,
- z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, anebo těhotenská sliznice.

Potratem se rozumí též ukončení mimoděložního těhotenství anebo umělé přerušení těhotenství provedené podle zvláštních předpisů.

Současná právní úprava (zákon 372/2011 Sb., o zdravotních službách) definuje pouze **plod po potratu**, kterým se rozumí 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.

Potratům jsou věnovány 2 kapitoly – Obyvatelstvo a Zdraví. V oddíle Obyvatelstvo jsou zpracovány potraty celkem a celková potratovost, oblast Zdraví pak věnuje speciální pozornost

jednotlivým typům potratů (samovolným potratům, umělým přerušením těhotenství a ukončením mimoděložních těhotenství).

Reprodukční míry podle věku ženy

Plodnost 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.

Hrubá míra reprodukce: průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Čistá míra reprodukce: průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě a dožila 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.

K perspektivnímu zachování stacionárního počtu obyvatelstva je nutné, aby čistá míra reprodukce byla rovna jedné.

Potratovost podle věku: počet potratů (všechny druhy) žen v daném věku na 1 000 žen středního stavu téhož věku.

Úhrnná potratovost (součet měr potratovosti podle věku): průměrný počet potratů, které by prodělala každá žena v dané populaci během svého reprodukčního věku (15–49 let) za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Ukončená těhotenství podle věku: počet ukončených těhotenství (tj. součet živě i mrtvě narozených a všech potratů) žen v daném věku připadajících na 1 000 žen téhož věku.

Úhrnná míra ukončených těhotenství (součet měr těhotenství podle věku): průměrný počet ukončených těhotenství, která by připadla na každou ženu během jejího reprodukčního období (15–49 let) za předpokladu, že by míry plodnosti, v tomto případě počítány z narozených celkem, a míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly nezměněny po celé reprodukční období ženy.

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 2013, ostatní údaje zachycují stav v době šetření v roce 2014.

Výsledky výběrového šetření **Životní podmínky 2014** ukazují tabulky 1-24 až 1-32.

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. převažující část roku nezaměstnané.

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 příp. i pojistné na všeobecné 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. 1-32) 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.

1. POPULATION, FAMILIES AND HOUSEHOLDS

The basis of information on the demographic structure of the population and its changes lies in periodic **population and housing censuses** the last of which took place as at 26 March 2011. Data found in censuses are followed by intercensal **statistical population balances** and annually processed **statistics on marriages, divorces, births, deaths, abortions, and migration**. They result from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registries and from processing of data taken over 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 data on abortions are provided to the Czech Statistical Office by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The data on migration are taken by the CZSO from information systems of the Directorate of the Alien Police Service and the Ministry of the Interior since 2001 (migration of foreigners) and 2005 in an electronic form from information systems of the Directorate of the Alien Police Service and the Ministry of the Interior (before 2005 the statistics was based on processing of reports on migration). Data on the number of foreigners with residence permit are taken over from the Directorate of the Alien Police Service and from the Department for Asylum and Migration Policy of the Ministry of the Interior of the Czech Republic.

Births

The number of children born (live births, stillborn) is obtained by summarization of individual statistical reports on births. It does not include children born during secret childbirths (including found children) pursuant to the Act No 20/1966 Sb., on public health care, as amended by the Act No 422/2004 Sb.

Pursuant to the Decree of the Ministry of Health of the CSR No 11/1988, on mandatory notifications of terminated pregnancies, death of a child, and death of the mother, which was repealed on 1 April 2012 by the Act No. 372/2011 Sb., on health services, a **live birth** is a foetus that after delivery shows at least one sign of life and whose birth weight is 500 g or more or below 500 g provided that it has survived 24 hours after the delivery. Signs of life are breathing, beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, and movement of voluntary muscles.

A **stillborn child** is a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1 000 g or more.

The Czech legislation valid now (as at the date of the publication release) does not include general definitions of the terms “delivery of a live birth” and “delivery of a stillborn child”. The live birth is defined in Regulation (EU) No 1260/2013 of the European Parliament and of the Council on European demographic statistics, where it refers to the birth of a child who breathes or shows any other evidence of life. A stillborn child is defined in the Commission Regulation (EU) No 328/2011 implementing Regulation (EC) No 1338/2008 of the European Parliament and of the Council on Community statistics on public health and safety at work, as regards statistics on causes of death, namely for the purposes of the Regulation. The guidelines for filling in the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)” also contain the definition of a stillborn child, namely for the needs of filling in of the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)”. The regulation and guidelines show that a stillborn child is considered to be one that shows no signs of life and has a birth weight of 500 grams or more.

Abortions

In demographic statistics, **abortions** are premature terminations of pregnancies classified by a doctor as termination of pregnancy by abortion. Pursuant to the Regulation of the Ministry of Health of the CSR No. 11/1988, on mandatory notifications of terminated pregnancies, death of a child, and death of the mother, which was repealed on 1 April 2012 by the Act No. 372/2011 Sb., on health services, an abortion is a **termination of pregnancy in a woman, at which:**

- a) the foetus shows no sign of life and its birth weight is below 1 000 g or, provided that it cannot be measured, if the pregnancy has been shorter than 28 weeks,
- b) the foetus shows at least one sign of life and its birth weight is below 500 g, but it has not lived longer than 24 hours after the delivery,
- c) a gestational sack without a foetus or gestational tissue were extracted from a woman’s uterus.

Cases of termination of ectopic pregnancy or induced abortions carried out as stipulated in special regulations are also considered as abortions.

Existing legal regulations (the Act No. 372/2011 Sb., on health services) define only a **foetus after abortion**, which is 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. Abortions are dealt with in two chapters – “Population, families and households” and “Health”. In the part “Population” the number of abortions and total abortion rate are processed, chapter Health pays special attention to respective types of abortions (spontaneous abortions, induced abortions, and terminated ectopic pregnancies).

The Age-specific reproduction rates

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

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 a reference calendar year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Gross reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The Net reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman and would survive until the age of her mother at the time of delivery provided that age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference calendar year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years). In order to maintain the stationary number of population in the future, the net reproduction rate must be kept at one (1).

The Age-specific abortion rate: the number of abortions (all types) in women of the given age per 1 000 mid-year population of women of the same age.

Total abortion rate: the average number of abortions that a woman in the given population would have during her childbearing period (age 15–49 years) provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The Age-specific pregnancy rate: the number of all pregnancies (i.e. the sum of live births, stillbirths, and all abortions) in women in the given age per 1 000 women of the same age.

Total pregnancy rate: the average number of pregnancies that a woman would have during her childbearing period (age 15–49 years) provided that pregnancy rates (in this case calculated from births, total) and age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year would remain unchanged during the entire childbearing period of the woman.

Contributions of age groups to the difference in life expectancy between 1992 to 2012 for women and men are calculated on the basis of mortality tables using indicators of life expectancy at birth (by individual years of age) and tabular number of survivors (at exact age).

The sum of contributions of respective age groups gives the difference of life expectancy at birth for women and men between respective years or, in other words, the share by which mortality of a given age group contributed to the difference in life expectancy at birth of women and men between 1992 and 2012.

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 Europe-wide survey EU-SILC (European Union – Statistics on Income and Living Conditions). It is carried out as a four-year rotation panel, in which a fourth of households are replaced every year. Published data on income are for the year 2013; other data capture the situation at the moment of the survey in 2014.

Tables 1-24 to 1-32 give results of the “**Living Conditions 2014**” sample survey.

Definitions of indicators in tables from the Living Conditions sample survey

A **private household** consists of a person or a group of people living in a selected dwelling, who permanently live together and pay together for the basic and operational expenses of the household.

Households were divided to groups by activity 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. In determining the head of household in lone-parent families (one parent with children) the economic activity 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 activity status of the head of household:

- **Households, total** represent the average household in the Czech Republic.
- **Employee households** are households, in which the head of household is in employment or service relations under employment contract, contract for work, or contract for services.
- **Self-employed households** are households, in which the head of household is a self-employed person, i.e. a person undertaking a self-employing business in any branch.
- **Pensioner households without economically active members:** the head of household receives a pension and does not work either at all or his/her economic activity is very limited. The same condition applies also to other members of the household.
- **Unemployed households** 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 26 years of age at the latest if he/she is permanently schooling or training for his/her future occupation even if he/she has his/her own income (orphan pension, scholarship, social benefits, income from short-term work activities) or who is unable to undergo such schooling or training due to adverse mental or physical health condition, or is unable to earn his/her living and has not been granted his/her disability pension, yet.

Working persons are persons, who were in paid employment (employees) or self-employment (own-account workers, family workers) all the year, or most of the year. This 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.

Education is subdivided into four levels: primary education (including incomplete), secondary vocational education, full secondary education (with A-level examination), and higher education. Full secondary education includes also secondary vocational education with A-level examination and post-secondary education. Graduation from a higher professional school is included in higher education. Higher education, furthermore, encompasses all study programmes of higher education, including bachelor and doctoral study programmes.

The **gross money income** of a household includes income tax and health and social insurance contributions and is net of drawn savings, borrowings, and loans. Gross income from business activity is an economic result (difference between income and expenditure) with deduced contributions to the state employment policy and statutory (mandatory) contributions to general social and health insurance schemes if applicable.



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

Persons at risk of income poverty (Table 1-32) are persons living in households, equivalised disposable income of which is lower than 60% of the value of the equivalised disposable income median calculated for households in total (i.e. lower than the at-risk-of-poverty threshold). Equivalised disposable income of a household is calculated as household's total disposable income divided by its equivalent sizes (according to the OECD-modified scale). The income calculated like that is then allocated to all persons of the relevant household.

The **education level of a household** is determined by the highest educational attainment of the head of household; in two-parent families the educational attainment of the partner is also taken into account.

- Low level – the head of household has primary education or has no education at all; in two-parent families both the partners have the relevant educational attainment;
- Medium level – the head of household or at least one of the partners has secondary education; none of the partners has higher education;
- High level – 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.

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

Relative median at-risk-of-poverty gap is calculated as the difference between the median equivalised disposable income of people below the at-risk-of-poverty threshold and the at-risk-of-poverty threshold, expressed as a percentage of the at-risk-of-poverty threshold (cut-off point: 60% of national median equivalised disposable income). The higher is the coefficient value the deeper persons fall below the at-risk-of-poverty threshold.

The **Gini coefficient** is defined as the relationship of cumulative shares of the population arranged according to the level of equivalised disposable income (according to the OECD-modified scale), to the cumulative share of the equivalised total disposable income received by them. The higher is the coefficient value the higher income inequality.

Koeficient příjmové nerovnosti (S80/S20 quintile share ratio) – 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 (Relative at-risk-of-poverty gap) – 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.

Gini koeficient – počítá se 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.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a hlavních věkových skupin k 31. 12.

Population by sex and main age groups as at 31 December

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Ženy Females		Muži Males		Celkem Total		Struktura v % Structure (%)	
	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	ženy Females	muži Males
Celkem Total								
1993	5 314 716	100,0	5 019 297	100,0	10 334 013	100,0	51,4	48,6
1995	5 304 829	100,0	5 016 515	100,0	10 321 344	100,0	51,4	48,6
2000	5 269 815	100,0	4 996 731	100,0	10 266 546	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
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
Věk 0-14 let Age 0-14 years								
1993	979 932	18,4	1 029 820	20,5	2 009 752	19,4	48,8	51,2
1995	923 379	17,4	969 880	19,3	1 893 259	18,3	48,8	51,2
2000	810 567	15,4	853 867	17,1	1 664 434	16,2	48,7	51,3
2005	730 146	13,9	771 185	15,4	1 501 331	14,6	48,6	51,4
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
Věk 15-59 let Age 15-59 years								
1993	3 218 572	60,6	3 247 506	64,7	6 466 078	62,6	49,8	50,2
1995	3 267 551	61,6	3 303 427	65,9	6 570 978	63,7	49,7	50,3
2000	3 330 741	63,2	3 376 152	67,6	6 706 893	65,3	49,7	50,3
2005	3 313 701	63,1	3 381 667	67,6	6 695 368	65,3	49,5	50,5
2008	3 301 344	61,9	3 422 632	66,6	6 723 976	64,2	49,1	50,9
2009	3 283 877	61,4	3 408 483	66,1	6 692 360	63,7	49,1	50,9
2010	3 256 233	60,7	3 378 699	65,4	6 634 932	63,0	49,1	50,9
2011	3 197 205	59,8	3 321 823	64,4	6 519 028	62,1	49,0	51,0
2012	3 163 424	59,1	3 289 640	63,7	6 453 064	61,4	49,0	51,0
2013	3 127 331	58,5	3 253 087	63,0	6 380 418	60,7	49,0	51,0
2014	3 100 068	57,8	3 229 401	62,4	6 329 469	60,1	49,0	51,0
2015	3 071 816	57,2	3 204 541	61,8	6 276 357	59,5	48,9	51,1
2016	3 046 771	56,7	3 183 897	61,2	6 230 668	58,9	48,9	51,1
Věk 60 a více let Age 60+ years								
1993	1 116 212	21,0	741 971	14,8	1 858 183	18,0	60,1	39,9
1995	1 113 899	21,0	743 208	14,8	1 857 107	18,0	60,0	40,0
2000	1 128 507	21,4	766 712	15,3	1 895 219	18,5	59,5	40,5
2005	1 204 584	23,0	849 796	17,0	2 054 380	20,0	58,6	41,4
2008	1 309 767	24,6	953 792	18,6	2 263 559	21,6	57,9	42,1
2009	1 338 374	25,0	981 709	19,0	2 320 083	22,1	57,7	42,3
2010	1 368 783	25,5	1 010 913	19,6	2 379 696	22,6	57,5	42,5
2011	1 399 723	26,2	1 045 453	20,3	2 445 176	23,3	57,2	42,8
2012	1 428 585	26,7	1 074 180	20,8	2 502 765	23,8	57,1	42,9
2013	1 454 470	27,2	1 100 076	21,3	2 554 546	24,3	56,9	43,1
2014	1 481 700	27,6	1 126 061	21,8	2 607 761	24,7	56,8	43,2
2015	1 504 590	28,0	1 149 180	22,2	2 653 770	25,1	56,7	43,3
2016	1 528 735	28,4	1 172 142	22,5	2 700 877	25,5	56,6	43,4

Zaostřeno na ženy muže
Focus on women and men

OBVYATELSTVO

1 - 2. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a vzdělání (VŠPS)

1 - 2. Population structure by sex, age and educational attainment (LFSS)

POPULATION

Pramen: CSU

Source: CZSO

Věková skupina (v letech)	Stupeň vzdělání	1993		1995		2000		2005		2010		2015		2016		Level of education	Age group (years)
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
15-24	Celkem (tis. osob)	810,6	847,7	836,9	874,7	764,3	797,8	662,9	694,1	630,1	666,4	520,9	546,3	502,5	527,9	Total (thous. persons)	15-24
		%															
	základní a bez vzdělání	37,8	36,2	40,2	38,8	40,8	41,9	46,5	46,3	44,2	44,3	43,0	44,1	45,4	46,1	Primary and without education	
	střední bez maturity	29,4	38,3	27,8	36,9	18,2	28,5	13,5	23,5	10,1	18,3	8,5	17,9	8,4	17,4	Secondary without A-level examination	
	střední s maturitou	31,1	23,5	31,0	23,2	39,3	28,1	37,5	28,7	40,1	34,7	40,6	33,4	37,9	31,5	Secondary with A-level examination	
vyšší odborné	1,2	1,6	0,9	1,1	1,7	1,5	2,6	1,5	5,6	2,7	7,9	4,6	8,2	5,0	Higher education		
25-34	Celkem (tis. osob)	656,1	682,2	668,0	695,6	751,4	783,6	841,7	876,4	805,7	859,5	698,7	737,0	691,7	728,5	Total (thous. persons)	25-34
		%															
	základní a bez vzdělání	11,7	6,8	10,4	7,5	8,5	6,7	6,6	5,6	6,6	5,0	6,3	6,3	7,3	5,9	Primary and without education	
	střední bez maturity	36,9	50,2	36,5	49,7	37,9	49,8	34,5	47,3	23,9	38,7	18,6	32,2	18,6	30,8	Secondary without A-level examination	
	střední s maturitou	40,5	28,9	42,5	29,6	42,7	32,0	44,2	33,3	44,1	36,3	37,2	37,4	35,4	36,9	Secondary with A-level examination	
vyšší odborné	10,9	14,1	10,5	13,2	10,9	11,5	14,6	13,8	25,4	20,1	37,9	24,1	38,7	26,4	Higher education		
35-44	Celkem (tis. osob)	787,7	796,0	748,8	758,6	679,8	698,4	670,3	695,6	763,2	807,1	855,8	905,1	857,2	906,7	Total (thous. persons)	35-44
		%															
	základní a bez vzdělání	23,0	11,0	20,6	9,0	13,8	7,3	8,4	5,3	5,7	4,1	4,6	3,9	4,3	4,8	Primary and without education	
	střední bez maturity	35,4	53,6	36,9	55,5	36,3	52,5	35,4	47,8	35,9	47,1	30,7	40,9	29,1	41,4	Secondary without A-level examination	
	střední s maturitou	32,8	21,4	33,8	22,5	38,7	25,7	43,7	31,1	42,6	32,2	40,8	33,9	41,8	31,6	Secondary with A-level examination	
vyšší odborné	8,9	14,0	8,7	13,0	11,1	14,5	12,5	15,7	15,8	16,7	24,0	21,3	24,8	22,2	Higher education		
45-54	Celkem (tis. osob)	694,8	675,9	745,1	727,3	807,9	782,4	738,2	730,3	681,9	693,6	672,7	698,3	684,1	710,7	Total (thous. persons)	45-54
		%															
	základní a bez vzdělání	29,4	11,5	25,6	10,1	22,8	9,6	16,6	6,5	12,0	4,9	6,7	4,0	6,5	4,4	Primary and without education	
	střední bez maturity	31,3	52,3	32,9	51,6	34,1	53,3	36,2	54,6	34,3	50,6	32,8	45,6	33,1	45,0	Secondary without A-level examination	
	střední s maturitou	31,9	25,0	33,6	24,9	35,1	24,2	36,4	23,9	39,7	26,8	41,5	29,8	41,8	30,3	Secondary with A-level examination	
vyšší odborné	7,3	11,2	7,9	13,3	7,9	12,9	10,8	15,0	14,0	17,7	19,1	20,6	18,6	20,3	Higher education		
55-64	Celkem (tis. osob)	538,6	467,5	526,4	460,8	575,0	515,9	711,3	649,7	774,4	716,4	714,1	676,7	696,0	663,1	Total (thous. persons)	55-64
		%															
	základní a bez vzdělání	45,4	18,4	42,8	16,3	33,8	13,8	24,3	8,5	19,7	7,2	18,0	6,2	15,5	5,1	Primary and without education	
	střední bez maturity	30,6	46,7	29,3	47,0	28,6	48,4	32,6	52,7	34,8	53,9	35,4	53,2	35,6	53,1	Secondary without A-level examination	
	střední s maturitou	19,2	24,1	23,0	25,0	30,7	26,3	34,9	25,4	36,2	24,9	34,4	24,0	35,6	24,3	Secondary with A-level examination	
vyšší odborné	4,9	10,8	4,9	11,7	6,9	11,6	8,2	13,4	9,2	14,0	12,1	16,6	13,3	17,6	Higher education		
65+	Celkem (tis. osob)	832,4	503,2	846,9	517,3	873,7	546,4	881,6	564,0	966,5	649,3	1 117,1	791,6	1 143,5	816,8	Total (thous. persons)	65+
		%															
	základní a bez vzdělání	62,5	30,2	60,5	26,8	57,8	24,4	47,9	17,3	37,7	10,9	29,4	8,6	27,6	8,0	Primary and without education	
	střední bez maturity	24,3	39,4	24,7	41,1	24,2	40,4	29,6	45,2	29,9	45,7	31,7	50,2	31,9	49,3	Secondary without A-level examination	
	střední s maturitou	10,9	19,7	12,0	21,2	14,9	22,6	18,6	24,6	26,2	27,9	30,9	25,8	31,8	26,3	Secondary with A-level examination	
vyšší odborné	2,2	10,7	2,8	10,9	3,1	12,6	3,9	13,0	6,2	15,5	8,0	15,4	8,6	16,3	Higher education		



OBYVATELSTVO

1 - 3. Mezinárodní srovnání - Struktura obyvatelstva podle pohlaví a vzdělání (VŠPS)¹⁾
International surveys - Population structure by sex and educational attainment (LFS)¹⁾

POPULATION

Pramen: Eurostat, 1. září 2017

Source: Eurostat, 1st Sept 2017

Země	2005				2010				2016				Country
	Celkem (v tisících) Total (in thousands)		Z toho s terciárním vzděláním (v %) Of which with tertiary education (in %)		Celkem (v tisících) Total (in thousands)		Z toho s terciárním vzděláním (v %) Of which with tertiary education (in %)		Celkem (v tisících) Total (in thousands)		Z toho s terciárním vzděláním (v %) Of which with tertiary education (in %)		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	190 953	185 988	21,8	21,2	191 990	187 887	26,8	24,7	EU 28
EU 19	125 588	122 650	18,0	19,6	126 712	123 598	21,3	21,6	127 731	125 076	25,7	24,6	EU 19
Belgie	3 937	3 903	26,2	24,5	4 061	4 040	30,8	27,7	4 188	4 172	34,2	29,6	Belgium
Bulharsko	3 137	2 979	20,1	14,1	2 958 ²⁾	2 869 ²⁾	23,1 ²⁾	15,2	2 794	2 717	28,1	18,7	Bulgaria
Česká republika	4 103	3 996	9,4	12,1	4 191	4 144	13,6	14,7	4 111	4 064	19,8	19,0	Czech Republic
Dánsko	2 000	2 011	29,1	25,7	2 070	2 080	27,8	23,9 ²⁾	2 151 ²⁾	2 170 ²⁾	32,2 ²⁾	26,2	Denmark
Estonsko	558	492	31,9	22,5	539	485	36,4	22,1	508	470	41,2	26,0	Estonia
Finsko	1 975	1 953	30,2	24,3	2 019	2 006	34,7	26,6	2 047	2 044	40,0	29,9	Finland
Francie	22 568	21 454	22,5	20,7	22 954	21 912	25,9	23,4	24 273	23 099	30,9	27,5	France
Chorvatsko	1 709	1 592	12,5	13,2	1 680 ²⁾	1 618 ²⁾	16,1 ²⁾	14,6	1 618	1 567	21,4	18,1	Croatia
Irsko	1 540	1 550	25,7	22,2	1 692	1 682	33,0	27,4	1 707	1 673	37,9	31,1	Ireland
Itálie	22 536	21 838	10,1	9,5	22 931	22 244	13,0	11,0	22 965	22 407	16,4	13,0	Italy
Kypr	282	264	24,1	24,0	322	294	31,8	28,5	332	302	39,1	31,2	Cyprus
Litva	1 361	1 205	23,2	18,3	1 289	1 137	29,8	20,6	1 151	1 024	38,0	26,2	Lithuania
Lotyšsko	936	805	19,2	13,5	876	759	26,1	16,8	770	681	35,0	20,8	Latvia
Lucembursko	172	171	19,5	23,8	190	189	24,5	30,9	214	222	30,7	32,3	Luxembourg
Maďarsko	4 038	3 685	14,4	13,5	3 989	3 674	17,9	15,0	3 876	3 632	22,1	17,7	Hungary
Malta	154	154	9,1	10,7	160	162	13,8	13,4	166	171	18,1	16,2	Malta
Německo	32 059	31 856	15,9	24,2 ²⁾	31 209 ²⁾	30 713 ²⁾	18,7 ²⁾	26,0	30 995	31 226	21,0	27,6	Germany
Nizozemsko	6 081	6 110	22,9	27,2 ²⁾	6 203 ²⁾	6 209 ²⁾	24,8 ²⁾	28,4	6 386	6 382	28,9	29,7	Netherlands
Polsko	14 986	14 202	14,9	12,0 ²⁾	14 583 ²⁾	14 026 ²⁾	21,3 ²⁾	15,9	14 317	13 765	27,8	19,8	Poland
Portugalsko	4 140	3 896	11,9	8,2	4 154	3 883	15,1	10,2	4 069	3 735	22,9	16,0	Portugal
Rakousko	3 140	3 058	11,9	17,2	3 230	3 139	13,8	18,0	3 330	3 282	26,7	28,9	Austria
Rumunsko	8 695	8 325	8,1	9,0 ²⁾	7 930 ²⁾	7 677 ²⁾	10,8 ²⁾	11,3	7 635	7 508	14,5	13,6	Romania
Řecko	4 295	4 179	15,3	16,9	4 253	4 114	19,2	19,5	4 099	3 948	25,5	23,8	Greece
Slovensko	2 143	2 046	10,4	11,7	2 191	2 115	15,7	13,4	2 166	2 116	21,2	16,7	Slovakia
Slovinsko	798	793	17,5	14,7	797	814	22,7	16,6	781	799	30,7	21,2	Slovenia
Španělsko	16 913	16 923	23,8	23,4	17 643	17 702	27,2	25,3	17 583	17 324	31,7	28,4	Spain
Švédsko	3 301	3 358	27,3	20,0	3 470	3 548	31,3	23,6	3 608	3 715	39,5	28,7	Sweden
Velká Británie	22 427	21 804	21,8	23,5 ²⁾	23 370 ²⁾	22 755 ²⁾	29,1 ²⁾	28,1	24 151	23 674	36,1	33,8	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Island	100	102	25,0	20,3	111	112	28,6	21,5	115	119	37,7	26,5	Iceland
Makedonie	796	803	12,5	13,8	809	817	18,7	16,3	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	1 643	1 664	29,0	25,6	1 780	1 830	32,3	27,2	1 924	2 001	39,1	32,4	Norway
Švýcarsko	2 856	2 789	15,8	30,8	3 006	2 975	22,8	34,7	3 183	3 183	30,5	41,1	Switzerland
Turecko	25 560	24 959	8,3	12,0	28 143	27 954	13,7	17,0	Turkey

¹⁾ Obyvatelstvo ve věku 15 - 74 let, podle ISCED 2011.

²⁾ Zlom v časové řadě.

¹⁾ Population aged 15 - 74, according to ISCED 2011.

²⁾ Break in time series.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a pětiletých věkových skupin (struktura podle věku) k 31. 12.

Population by sex and five-year age group (structure by age) as at 31 December

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v %

in %

Rok Year	Pohlaví Sex	Věková skupina (v letech) Age group (in years)									
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1993	ženy / Females	5,7	6,0	6,7	8,4	7,1	6,4	6,0	7,0	7,7	7,5
	muži / Males	6,4	6,7	7,5	9,2	7,9	7,0	6,5	7,5	8,2	7,9
1995	ženy / Females	5,2	5,9	6,3	7,8	8,0	6,3	6,4	6,4	7,6	7,9
	muži / Males	5,8	6,5	6,9	8,7	8,8	7,0	6,9	8,0	8,0	8,3
2000	ženy / Females	4,2	5,3	6,0	6,3	7,9	8,1	6,4	6,4	6,4	7,6
	muži / Males	4,6	5,9	6,6	7,0	8,7	8,8	7,1	7,0	6,9	7,9
2003	ženy / Females	4,2	4,4	5,8	6,2	6,9	8,5	7,2	6,5	6,1	7,0
	muži / Males	4,7	4,9	6,5	6,8	7,6	9,3	7,9	7,1	6,6	7,4
2004	ženy / Females	4,3	4,2	5,6	6,1	6,6	8,4	7,7	6,4	6,3	6,7
	muži / Males	4,8	4,7	6,3	6,7	7,3	9,1	8,4	7,0	6,8	7,1
2005	ženy / Females	4,4	4,2	5,3	6,1	6,5	8,0	8,1	6,4	6,5	6,4
	muži / Males	4,9	4,6	5,9	6,7	7,1	8,8	8,8	7,1	7,0	6,8
2009	ženy / Females	5,1	4,3	4,2	5,6	6,3	6,8	8,4	7,7	6,4	6,2
	muži / Males	5,6	4,7	4,6	6,1	7,0	7,6	9,2	8,4	7,0	6,7
2010	ženy / Females	5,3	4,4	4,1	5,3	6,3	6,7	8,1	8,1	6,4	6,4
	muži / Males	5,7	4,8	4,5	5,8	6,9	7,5	8,9	8,8	7,0	6,9
2011	ženy / Females	5,4	4,5	4,1	4,9	6,1	6,5	7,7	8,3	6,5	6,5
	muži / Males	5,9	5,0	4,5	5,4	6,7	7,2	8,5	9,1	7,2	7,0
2012	ženy / Females	5,3	4,8	4,1	4,6	6,0	6,4	7,4	8,5	6,8	6,5
	muži / Males	5,8	5,2	4,5	5,1	6,5	7,1	8,1	9,3	7,4	7,0
2013	ženy / Females	5,2	5,0	4,2	4,4	5,9	6,4	7,0	8,5	7,2	6,4
	muži / Males	5,6	5,5	4,6	4,8	6,4	7,0	7,7	9,3	7,9	6,9
2014	ženy / Females	5,1	5,2	4,2	4,2	5,7	6,3	6,8	8,3	7,6	6,3
	muži / Males	5,5	5,7	4,7	4,6	6,2	6,9	7,5	9,1	8,3	6,8
2015	ženy / Females	5,0	5,4	4,4	4,2	5,4	6,3	6,7	8,0	8,0	6,3
	muži / Males	5,4	5,8	4,8	4,5	5,8	6,8	7,3	8,8	8,7	6,9
2016	ženy / Females	5,0	5,4	4,5	4,2	5,0	6,2	6,6	7,7	8,3	6,5
	muži / Males	5,5	5,8	4,9	4,5	5,4	6,7	7,2	8,4	9,0	7,0

Rok Year	Pohlaví Sex	Věková skupina (v letech) Age group (in years)									
		50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+
1993	ženy / Females	5,8	4,8	5,3	5,3	4,6	2,2	2,4	1,0	0,3	-
	muži / Males	5,9	4,6	4,7	4,1	3,1	1,3	1,2	0,4	0,1	-
1995	ženy / Females	6,4	4,9	5,0	5,1	4,9	2,4	2,2	1,1	0,3	-
	muži / Males	6,4	4,8	4,4	4,1	3,3	1,4	1,1	0,4	0,1	-
2000	ženy / Females	7,8	6,3	4,8	4,7	4,6	4,0	1,7	1,2	0,4	0,1
	muži / Males	8,0	6,1	4,4	3,9	3,3	2,3	0,8	0,5	0,1	-
2003	ženy / Females	7,6	7,4	5,6	4,4	4,5	3,9	2,6	0,8	0,4	0,1
	muži / Males	7,8	7,2	5,2	3,7	3,3	2,3	1,3	0,3	0,1	-
2004	ženy / Females	7,6	7,5	5,9	4,4	4,4	3,8	2,8	0,8	0,4	0,1
	muži / Males	7,8	7,4	5,5	3,7	3,3	2,4	1,4	0,3	0,1	-
2005	ženy / Females	7,5	7,7	6,1	4,6	4,2	3,9	2,8	0,9	0,4	0,1
	muži / Males	7,7	7,6	5,6	3,8	3,2	2,4	1,4	0,4	0,1	-
2009	ženy / Females	6,6	7,3	7,1	5,5	4,0	3,7	2,8	1,6	0,3	0,1
	muži / Males	6,8	7,2	6,6	4,7	3,0	2,4	1,5	0,6	0,1	-
2010	ženy / Females	6,3	7,2	7,3	5,6	4,1	3,6	2,8	1,6	0,4	0,1
	muži / Males	6,5	7,1	6,8	4,8	3,2	2,4	1,5	0,7	0,1	-
2011	ženy / Females	6,0	7,1	7,3	6,1	4,3	3,5	2,9	1,7	0,4	0,1
	muži / Males	6,3	7,1	6,9	5,3	3,4	2,3	1,6	0,7	0,1	-
2012	ženy / Females	5,9	6,9	7,2	6,5	4,5	3,4	2,9	1,7	0,5	0,1
	muži / Males	6,2	7,0	6,8	5,6	3,5	2,3	1,6	0,7	0,2	-
2013	ženy / Females	5,9	6,7	7,1	6,7	4,8	3,4	2,9	1,7	0,6	0,1
	muži / Males	6,3	6,8	6,7	5,8	3,8	2,3	1,6	0,7	0,2	-
2014	ženy / Females	6,2	6,4	7,1	6,8	5,1	3,5	2,8	1,7	0,6	0,1
	muži / Males	6,5	6,5	6,7	6,0	4,0	2,4	1,6	0,8	0,2	-
2015	ženy / Females	6,3	6,1	7,0	7,0	5,2	3,6	2,8	1,7	0,7	0,1
	muži / Males	6,7	6,2	6,7	6,2	4,1	2,5	1,6	0,8	0,2	-
2016	ženy / Females	6,4	5,9	6,9	6,9	5,6	3,8	2,7	1,8	0,7	0,1
	muži / Males	6,8	6,0	6,6	6,1	4,5	2,6	1,6	0,8	0,2	-

Poznámka: Pomlčka neznamená nulovou hodnotu, ale hodnotu blížíci se 0,0.

Note: Dash doesn't mean that there is no number, but that the number is closed to 0.0 value.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 5. Mezinárodní srovnání - Obyvatelstvo podle pohlaví a hlavních věkových skupin (stav k 1. lednu), 2015

International surveys - Population by main age groups and by sex as at 1 January, 2015

Pramen : Eurostat, 16. září 2017

Source: Eurostat, 16 Sept 2017

Země	Celkem / Total		Z toho (v %) / Of which (in %)														Country
			0 - 14 let / years		15 - 24 let / years		25 - 34 let / years		35 - 44 let / years		45 - 54 let / years		55 - 64let / years		65 a více let 65 and more years		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28^{1,2,3)}	260 238 592	248 212 264	14,8	16,4	10,7	11,7	12,5	13,4	13,6	14,4	14,3	14,9	12,9	12,7	21,1	16,5	EU 28^{1,2,3)}
Eurozóna 19^{1,2,3)}	173 407 215	165 063 785	14,5	16,1	10,3	11,3	12,1	12,8	13,6	14,3	14,9	15,5	12,8	12,7	21,9	17,2	Euroarea 19^{1,2,3)}
v tom:																	incl.:
Belgie	5 722 178	5 536 256	16,4	17,7	11,4	12,2	12,7	13,2	12,9	13,7	14,0	14,7	12,5	12,7	20,2	15,9	Belgium
Bulharsko	3 700 183	3 502 015	13,1	14,7	9,4	10,6	12,7	14,4	14,1	15,8	13,2	14,2	14,4	13,7	23,2	16,6	Bulgaria
Česká republika	5 361 348	5 176 927	14,5	15,9	9,9	10,7	13,1	14,4	15,9	17,4	12,5	13,4	13,5	13,2	20,6	15,0	Czech Republic
Dánsko	2 848 701	2 811 014	16,5	17,5	12,5	13,3	11,5	12,0	13,1	13,4	14,1	14,5	12,2	12,2	20,1	17,0	Denmark
Estonsko	698 882	614 389	14,6	17,5	9,6	11,6	13,2	16,0	12,8	15,0	12,9	13,9	13,6	12,4	23,4	13,5	Estonia
Finsko	2 779 890	2 691 863	15,8	17,0	11,4	12,3	12,2	13,3	11,6	12,5	13,1	13,8	13,6	13,6	22,4	17,5	Finland
Francie ^{1,2)}	34 234 992	32 180 169	17,6	19,6	11,2	12,4	12,0	12,4	12,7	13,3	13,3	13,7	12,6	12,4	20,5	16,1	France ^{1,2)}
Chorvatsko	2 186 089	2 039 227	13,8	15,7	10,9	12,3	12,5	13,9	12,8	14,0	13,8	14,4	14,2	14,3	22,0	15,4	Croatia
Irsko ¹⁾	2 341 866	2 287 083	21,4	22,9	10,8	11,6	14,8	13,9	15,6	15,5	13,2	13,3	10,5	10,6	13,8	12,2	Ireland ¹⁾
Itálie	31 294 022	29 501 590	13,0	14,6	9,2	10,4	10,9	11,8	14,5	15,4	15,6	16,1	12,6	12,5	24,1	19,2	Italy
Kypr	435 183	411 825	15,6	17,3	13,5	14,7	16,5	16,5	14,7	13,1	13,3	12,9	11,2	11,5	15,3	13,8	Cyprus
Litva	1 575 005	1 346 257	13,2	16,2	11,6	14,4	11,6	14,1	12,4	13,8	14,7	15,4	13,5	12,4	23,1	13,7	Lithuania
Lotyšsko	1 074 889	911 207	13,5	16,8	9,6	12,0	12,7	15,8	12,5	14,5	13,7	14,6	13,8	12,6	24,2	13,8	Latvia
Lucembursko	280 986	281 972	16,2	17,1	11,7	12,2	14,8	14,9	15,3	15,5	15,0	16,1	11,2	11,6	15,9	12,5	Luxembourg
Maďarsko	5 159 792	4 695 779	13,5	15,6	10,8	12,5	11,9	13,6	15,2	17,1	12,5	13,3	14,7	13,7	21,4	14,0	Hungary
Malta	214 609	214 735	13,9	14,7	12,0	13,1	14,1	15,3	13,1	13,9	12,5	12,7	13,8	13,8	20,5	16,5	Malta
Německo	41 362 080	39 835 457	12,6	13,8	10,2	11,2	12,1	13,1	11,9	12,6	16,2	17,2	13,5	13,6	23,5	18,5	Germany
Nizozemsko	8 527 868	8 372 858	16,2	17,3	11,9	12,6	12,0	12,4	12,8	13,0	14,9	15,4	12,9	13,1	19,3	16,3	Netherlands
Polsko	19 608 451	18 397 163	14,2	15,9	11,3	12,6	15,1	16,7	14,0	15,3	12,2	12,8	14,9	14,3	18,3	12,3	Poland
Portugalsko ³⁾	5 451 156	4 923 666	13,3	15,5	10,0	11,4	11,5	12,3	15,1	15,5	14,5	14,7	13,0	12,8	22,6	17,8	Portugal ³⁾
Rakousko	4 381 296	4 194 965	13,6	15,0	11,2	12,3	13,0	13,9	13,2	13,7	15,9	16,8	12,3	12,3	20,7	16,1	Austria
Rumunsko ³⁾	10 163 573	9 707 074	14,7	16,3	10,5	11,7	13,0	14,7	14,9	16,3	12,8	13,8	14,2	13,2	19,8	14,0	Romania ³⁾
Řecko	5 589 628	5 268 390	13,8	15,3	9,8	10,7	12,1	13,0	14,7	15,4	14,4	14,2	12,6	12,2	22,6	19,1	Greece
Slovensko	2 779 021	2 642 328	14,5	16,1	11,6	12,8	15,0	16,5	15,2	16,7	13,1	13,7	13,9	13,3	16,8	11,0	Slovakia
Slovinsko	1 040 645	1 022 229	14,2	15,3	9,5	10,2	13,0	14,4	14,0	15,6	14,5	15,3	14,0	14,4	20,9	14,8	Slovenia
Španělsko	23 623 019	22 826 546	14,5	15,9	9,2	10,0	12,5	13,0	16,3	17,5	15,0	15,6	11,9	11,8	20,7	16,2	Spain
Švédsko	4 875 115	4 872 240	16,8	17,7	11,9	12,7	12,7	13,3	12,7	13,1	13,1	13,5	11,7	11,7	21,3	18,0	Sweden
Velká Británie ³⁾	32 928 125	31 947 040	17,0	18,4	12,1	13,1	13,4	13,7	12,8	13,0	14,1	14,1	11,4	11,4	19,2	16,3	United Kingdom ³⁾

¹⁾ Předběžné údaje.

²⁾ Zlom v časové řadě.

³⁾ Odhad.

¹⁾ Provisional data.

²⁾ Break in time series.

³⁾ Estimate.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 7. První sňatky podle vzájemného věku svobodných snoubenců v roce 1993

First marriages by age of both the single fiancés in 1993

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rodinný stav a věk ženicha v letech <i>Grooms by Marital Status and Age in years</i>	Svobodné nevěsty ve věku <i>Single Women by Age</i>							
	celkem <i>Total</i>	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
Svobodní celkem/ <i>Single Men</i>	46 107	1 431	17 835	22 368	3 553	612	174	134
-17	151	48	82	21	-	-	-	-
18-19	5 520	510	3 738	1 229	35	5	-	3
20-24	27 273	783	11 692	13 982	753	46	4	13
25-29	10 240	78	2 068	6 119	1 780	166	27	2
30-34	2 034	11	209	825	720	223	37	9
35-39	590	1	33	142	201	131	60	22
40+	299	-	13	50	64	41	46	85

První sňatky podle vzájemného věku svobodných snoubenců v roce 2016

First marriages by age of both the single fiancés in 2016

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rodinný stav a věk ženicha v letech <i>Grooms by Marital Status and Age in years</i>	Svobodné nevěsty ve věku <i>Single Women by Age</i>							
	celkem <i>Total</i>	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
Svobodní celkem <i>Single Men</i>	34 284	24	322	5 949	16 071	8 604	2 631	683
-17	3	1	2	-	-	-	-	-
18-19	73	1	27	37	6	1	1	-
20-24	2 747	14	167	1 717	694	117	34	4
25-29	12 145	4	94	2 848	7 642	1 373	170	14
30-34	11 818	2	20	1 029	5 860	4 222	611	74
35-39	5 434	1	12	249	1 554	2 297	1 167	154
40+	2 064	1	-	69	315	594	648	437

OBYVATELSTVO

1 - 8. Mezinárodní srovnání - První sňatky podle věku nevěst a ženichů
International surveys - First marriages by age of bride and groom

POPULATION

Pramen: Eurostat, 31. srpna 2017

Source: Eurostat, 31 Aug. 2017

Země	Celkem / Total (osoby / persons)				Z toho (v %) / Of which (in %)																Country
					20 - 29 let / years				30 - 39 let / years				40 - 49 let / years				50 let a více let 50 and more years				
	1990		2015		1990		2015		1990		2015		1990		2015		1990		2015		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28																					EU 28
Belgie	53 280	53 041	.	.	82,1	82,9	.	.	7,5	13,7	.	.	1,0	1,5	.	.	0,4	0,5	.	.	Belgium
Bulharsko	53 250	52 693	24 523	24 270	53,8	83,8	64,7	50,4	3,1	8,4	24,1	39,7	0,4	1,0	3,8	7,5	0,1	0,1	0,5	1,1	Bulgaria
Česká republika	72 359	71 843	37 021	36 884	56,8	82,4	61,5	40,7	2,4	6,6	34,4	50,9	0,4	0,9	2,7	7,0	0,1	0,3	0,4	1,3	Czech Republic
Dánsko	23 019	22 791	21 242	21 315	73,0	58,2	48,7	35,1	21,9	35,0	37,4	44,8	2,2	5,2	8,6	13,1	0,4	1,0	4,5	6,8	Denmark
Estonsko	.	.	4 739	4 679	.	.	57,7	44,6	.	.	32,7	43,3	.	.	6,0	9,8	.	.	0,8	1,5	Estonia
Finsko	20 809	20 348	18 507	17 561	76,4	68,4	51,5	38,4	15,6	26,4	34,2	43,3	1,8	3,2	9,0	12,7	0,5	0,7	3,0	4,7	Finland
Chorvatsko	.	.	17 547	17 540	.	.	66,0	49,4	.	.	26,7	43,1	.	.	2,7	5,3	.	.	0,8	1,6	Croatia
Irsko	17 705	17 676	20 635	20 340	80,8	71,3	33	23	14,1	24,0	57	64	1,2	2,6	6,9	10,8	0,3	0,7	1,3	2,1	Ireland
Itálie	309 070	303 766	174 007	171 428	78,1	70,6	41,1	24,7	11,4	25,3	44,0	53,6	1,4	2,4	10,4	15,8	0,7	0,8	3,6	5,7	Italy
Kypr	5 204	5 034	.	.	68,7	74,3	.	.	10,9	22,0	.	.	2,3	1,8	.	.	0,6	0,8	.	.	Cyprus
Litva	29 097	28 584	17 247	17 097	63,3	82,3	74,0	67,4	5,1	6,6	19,9	26,8	0,8	1,1	2,3	3,5	0,8	0,8	0,6	0,8	Lithuania
Lotyšsko	17 142	16 782	9 774	9 686	.	.	65,1	53,3	.	.	26,9	37,3	.	.	4,2	7,1	.	.	1,2	1,8	Latvia
Lucembursko	1 888	1 835	1 559	1 527	76,2	72,3	45,6	32,0	13,6	23,2	38,9	47,3	1,3	2,1	9,1	13,4	0,4	0,5	5,1	7,1	Luxembourg
Maďarsko	53 073	53 147	36 040	35 820	61,3	82,7	57,3	37,8	3,7	8,9	35,0	51,0	0,5	1,0	4,3	8,6	0,2	0,3	0,8	1,8	Hungary
Malta	2 462	2 456	.	.	77,8	78,3	.	.	8,2	16,1	.	.	1,8	2,4	.	.	0,3	0,6	.	.	Malta
Německo	329 677	328 567	305 082	304 204	.	.	50,5	35,3	.	.	38,0	47,1	.	.	7,2	12,3	.	.	3,0	5,0	Germany
Nizozemsko	81 476	80 409	48 055	48 481	79,6	71,2	52,8	37,8	14,3	25,1	35,1	44,5	1,2	2,3	8,3	13,0	0,3	0,5	2,8	4,5	Netherlands
Polsko	.	.	163 767	163 869	.	.	76,2	63,2	.	.	19,3	32,4	.	.	1,6	3,2	.	.	0,5	1,0	Poland
Portugalsko	67 753	65 718	26 161	25 247	70,2	81,2	50,5	39,3	6,9	11,8	39,1	49,1	1,4	1,3	6,3	8,5	1,4	1,2	2,6	2,7	Portugal
Rakousko	36 597	35 963	.	.	78,9	75,3	.	.	10,5	19,6	.	.	1,1	2,1	.	.	0,4	0,5	.	.	Austria
Rumunsko	172 050	170 567	107 027	107 766	61,3	83,5	69,5	56,2	4,0	10,0	19,8	36,0	0,8	1,3	3,1	5,5	0,6	0,7	1,0	1,9	Romania
Řecko	54 199	52 729	47 143	46 623	69,3	65,8	45,4	25,3	10,8	29,3	47,6	61,9	1,6	3,0	4,6	10,9	0,8	0,8	0,6	1,5	Greece
Slovensko	.	.	25 069	24 848	.	.	62,8	44,6	.	.	30,1	46,4	.	.	2,5	5,8	.	.	0,7	1,6	Slovakia
Slovinsko	7 701	7 637	5 794	5 768	78,4	80,7	51,3	37,3	6,2	15,9	39,3	49,7	0,9	1,7	6,6	10,6	0,4	0,6	1,2	2,1	Slovenia
Španělsko	213 335	209 711	140 378	138 788	79,4	77,3	31,5	19,2	9,3	18,4	53,9	60,4	1,1	1,6	11,2	15,9	0,6	0,6	3,0	4,4	Spain
Švédsko	32 616	32 400	36 333	37 548	71,4	56,4	40,3	28,3	21,9	36,0	39,0	44,6	2,9	6,0	12,9	17,6	0,4	0,9	6,3	9,2	Sweden
Velká Británie	279 442	276 512	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Ostatní země																					Other countries
Island	938	955	.	.	80,8	68,5	.	.	14,7	27,0	.	.	2,0	2,7	.	.	0,3	1,3	.	.	Iceland
Norsko	18 519	18 077	15 883	17 002	78,4	66,7	47,9	33,0	15,7	28,9	38,6	45,4	1,2	3,0	9,9	15,5	0,3	0,6	2,9	5,9	Norway
Švýcarsko	39 624	38 316	33 616	32 423	76,9	63,7	50,3	37,2	17,8	31,6	39,9	49,0	2,0	3,7	5,7	10,7	0,5	0,7	1,9	2,7	Switzerland
Turecko	.	.	512 234	514 329	.	.	67,3	74,0	.	.	10,0	22,1	.	.	1,4	1,4	.	.	0,3	0,2	Turkey



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 9. Opakované sňatky podle věku nevěsty a ženicha ve vybraných letech

Remarriages by age of bride and groom in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věk (v letech) Age (in years)	1993		2000		2003		2005		2010		2015		2016	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	14 714	14 583	13 961	13 793	12 927	12 572	13 482	13 224	12 332	12 012	11 307	11 170	12 190	11 761
16 - 19	7	53	0	6	1	1	1	4	0	0	0	0	0	1
20 - 24	750	2 053	189	758	73	358	30	241	18	121	14	65	10	59
25 - 29	2 572	3 332	1 716	3 071	1 137	2 345	793	1 937	281	911	178	563	167	536
30 - 34	2 431	2 364	2 671	2 675	2 463	2 704	2 592	3 112	1 550	2 329	824	1 463	770	1 417
35 - 39	2 399	2 027	2 273	1 917	2 464	2 005	2 472	2 155	2 532	2 676	1 997	2 345	1 942	2 226
40 - 44	2 173	1 807	1 826	1 683	1 711	1 526	2 071	1 764	2 228	1 892	2 280	2 239	2 497	2 449
45 - 49	1 799	1 484	1 940	1 692	1 665	1 520	1 678	1 497	1 845	1 553	1 807	1 670	2 087	1 913
50 - 54	1 005	744	1 524	1 092	1 508	1 051	1 561	1 219	1 379	1 157	1 494	1 217	1 763	1 369
55+	1 578	719	1 822	899	1 905	1 062	2 284	1 295	2 499	1 373	2 713	1 608	2 954	1 791
	struktura v % <i>Structure (%)</i>													
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
16 - 19	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20 - 24	5,1	14,1	1,4	5,5	0,6	2,8	0,2	1,8	0,1	1,0	0,1	0,6	0,1	0,5
25 - 29	17,5	22,8	12,3	22,3	8,8	18,7	5,9	14,6	2,3	7,6	1,6	5,0	1,4	4,6
30 - 34	16,5	16,2	19,1	19,4	19,1	21,5	19,2	23,5	12,6	19,4	7,3	13,1	6,3	12,0
35 - 39	16,3	13,9	16,3	13,9	19,1	15,9	18,3	16,3	20,5	22,3	17,7	21,0	15,9	18,9
40 - 44	14,8	12,4	13,1	12,2	13,2	12,1	15,4	13,3	18,1	15,8	20,2	20,0	20,5	20,8
45 - 49	12,2	10,2	13,9	12,3	12,9	12,1	12,4	11,3	15,0	12,9	16,0	15,0	17,1	16,3
50 - 54	6,8	5,1	10,9	7,9	11,7	8,4	11,6	9,2	11,2	9,6	13,2	10,9	14,5	11,6
55+	10,7	4,9	13,1	6,5	14,7	8,4	16,9	9,8	20,3	11,4	24,0	14,4	24,2	15,2

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 10. Struktura sňatků podle vzdělání snoubenců ve vybraných letech

Marriages by educational attainment of groom and bride in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v %

in %

Vzdělání ženicha <i>Education of groom</i>	Vzdělání nevěsty <i>Educational attainment of bride</i>					
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		základní <i>Primary</i>	střední bez maturity <i>Secondary without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary with A-level examination</i>	vysoko- školské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
1995						
Celkem / <i>Total</i>	100,0	14,3	38,4	39,8	7,5	-
základní / <i>Primary</i>	10,9	6,3	2,7	1,7	0,2	x
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	48,3	5,7	28,0	13,9	0,8	x
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	29,8	2,0	6,9	18,6	2,4	x
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	11,0	0,3	0,8	5,6	4,2	x
nezjištěno / <i>Not identified</i>	-	x	x	x	x	x
2000						
Celkem / <i>Total</i>	100,0	10,8	32,4	45,9	10,9	-
základní / <i>Primary</i>	8,4	4,7	2,1	1,4	0,2	x
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	44,9	4,3	23,4	16,0	1,3	x
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	33,0	1,5	6,1	21,9	3,5	x
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	13,7	0,3	0,9	6,6	6,0	x
nezjištěno / <i>Not identified</i>	-	x	x	x	x	x
2005						
Celkem / <i>Total</i>	100,0	8,5	26,4	48,1	17,1	-
základní / <i>Primary</i>	6,1	3,4	1,5	1,1	0,1	x
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	37,8	3,4	19,0	13,8	1,6	x
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	37,9	1,4	5,1	25,5	5,8	x
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	18,2	0,3	0,8	7,6	9,5	x
nezjištěno / <i>Not identified</i>	-	x	x	x	x	x
2010						
Celkem / <i>Total</i>	100,0	5,5	19,2	42,1	26,2	6,9
základní / <i>Primary</i>	3,9	1,8	1,0	1,0	0,2	0,0
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	29,9	2,4	13,1	11,5	2,6	0,2
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	37,1	1,1	4,3	22,4	9,0	0,3
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	22,6	0,2	0,8	7,2	14,3	0,1
nezjištěno / <i>Not identified</i>	6,5	0,0	0,1	0,1	0,1	6,2
2014						
Celkem / <i>Total</i>	100,0	2,7	8,5	20,4	16,2	52,2
základní / <i>Primary</i>	2,4	1,3	0,4	0,5	0,1	0,1
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	13,0	0,9	5,7	4,7	1,4	0,2
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	19,6	0,4	1,8	11,9	5,2	0,3
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	12,8	0,1	0,4	2,9	8,9	0,5
nezjištěno / <i>Not identified</i>	52,1	0,0	0,2	0,3	0,5	51,1
2015						
Celkem / <i>Total</i>	100,0	3,4	9,0	22,1	13,7	51,8
základní / <i>Primary</i>	2,9	1,6	0,5	0,5	0,1	0,1
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	13,5	1,0	6,1	5,2	1,1	0,1
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	20,0	0,5	2,0	12,9	4,3	0,3
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	11,5	0,1	0,3	3,1	7,7	0,4
nezjištěno / <i>Not identified</i>	52,1	0,1	0,1	0,5	0,5	51,0
2016						
Celkem / <i>Total</i>	100,0	3,6	8,4	19,7	14,8	53,6
základní / <i>Primary</i>	3,1	1,9	0,5	0,5	0,1	0,1
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	13,1	1,0	5,5	5,0	1,4	0,1
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	18,3	0,5	1,9	11,0	4,7	0,2
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	11,9	0,1	0,3	3,0	8,1	0,4
nezjištěno / <i>Not identified</i>	53,6	0,1	0,1	0,2	0,5	52,7

Poznámka: Od roku 2008 se v datech objevuje u vzdělání kategorie "nezjištěno".

Note: In 2008 a new category of "not identified" (or "unknown") was introduced.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 11. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha v roce 2016
Marriages by citizenship of bride and groom in 2016

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Nevěsta / Bride		Sňatky / Marriages		Ženich / Groom		Sňatky / Marriages	
státní občanství	Citizenship	celkem Total	z toho s občanem ČR Groom is Czech citizen	státní občanství	Citizenship	celkem Total	z toho s občankou ČR Bride is Czech citizen
Celkem	Total	50 768	47 505	Celkem	Total	50 768	48 485
Česko	Czech Republic	48 485	45 615	Česko	Czech Republic	47 505	45 615
Slovensko	Slovakia	898	847	Slovensko	Slovakia	959	899
Ukrajina	Ukraine	464	310	Německo	Germany	308	303
Rusko	Russian Federation	234	138	Ukrajina	Ukraine	228	105
Polsko	Poland	67	65	Velká Británie	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	217	209
Vietnam	Viet Nam	65	59	Spojené státy	United States	131	127
Německo	Germany	36	34	Francie	France	100	96
Spojené státy	United States	32	32	Rakousko	Austria	90	88
Bulharsko	Bulgaria	28	18	Rusko	Russian Federation	88	35
Kazachstán	Kazakhstan	26	17	Itálie	Italy	87	83
Bělorusko	Belarus	26	18	Polsko	Poland	56	54
Filipíny	Philippines	24	24	Tunisko	Tunisia	55	55
Thajsko	Thailand	22	22	Vietnam	Viet Nam	54	50
Rumunsko	Romania	21	17	Rumunsko	Romania	48	35
Japonsko	Japan	20	20	Turecko	Turkey	44	40
Moldavsko	Moldova (Republic of)	17	9	Španělsko	Spain	42	41
Francie	France	14	12	Švýcarsko	Switzerland	41	40
Maďarsko	Hungary	13	12	Nizozemsko	Netherlands	37	33
Srbsko	Serbia	11	9	Bulharsko	Bulgaria	34	23
Litva	Lithuania	10	10	Austrálie	Australia	33	33
Velká Británie	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	10	9	Egypt	Egypt	31	30
Arménie	Armenia	10	4	Irsko	Ireland	27	25
Čína	China	10	10	Belgie	Belgium	24	23
Itálie	Italy	9	9	Portugalsko	Portugal	22	21
Švýcarsko	Switzerland	9	8	Alžírsko	Algeria	20	19
Mexiko	Mexico	8	8	Kanada	Canada	19	18
Uzbekistán	Uzbekistan	8	0	Makedonie	Macedonia (former Yugoslav Republic of)	18	14
Indonésie	Indonesia	8	8	Moldavsko	Moldova (the Republic of)	18	8
Lotyšsko	Latvia	8	4	Švédsko	Sweden	18	17
Brazílie	Brazil	8	8	Indie	India	17	15
Španělsko	Spain	7	7	Mexiko	Mexico	16	15
Indie	India	7	6	Srbsko	Serbia	16	13
Kolumbie	Colombia	6	6	Řecko	Greece	15	15
Turecko	Turkey	6	6	Maďarsko	Hungary	15	13
Gruzie	Georgia	6	5	Bělorusko	Belarus	14	4
Kosovo	Kosovo	5	4	Kosovo	Kosovo	14	11
Albánie	Albania	5	4	Nový Zéland	New Zealand	14	14
Korejská lidově demokratická republika	Korea (Democratic People's Republic of)	5	5	Izrael	Israel	14	11
Sýrie	Syrian Arab Republic	5	3	Brazílie	Brazil	13	13
Kanada	Canada	5	5	Pákistán	Pakistan	13	13
Finsko	Finland	4	4	Uzbekistán	Uzbekistan	12	2
Bosna a Hercegovina	Bosnia and Herzegovina	4	2	Maroko	Morocco	12	11
Alžírsko	Algeria	4	4	Finsko	Finland	12	12
Rakousko	Austria	4	4	Nigérie	Nigeria	11	10
Nizozemsko	Netherlands	4	4	Albánie	Albania	11	9
Malajsie	Malaysia	4	4	Arménie	Armenia	10	3
Irsko	Ireland	4	3	Chorvatsko	Croatia	9	8
Švédsko	Sweden	4	4	Kazachstán	Kazakhstan	9	3
Peru	Peru	4	4	Jižní Afrika	South Africa	8	8
Jižní Afrika	South Africa	4	4	Kuba	Cuba	8	8
Nový Zéland	New Zealand	4	2	Norsko	Norway	6	6
Makedonie	Macedonia (former Yugoslav Republic of)	4	2	Chile	Chile	6	6
Belgie	Belgium	3	3	Dánsko	Denmark	6	6
Austrálie	Australia	3	2	Sýrie	Syrian Arab Republic	5	5
Norsko	Norway	3	3	Bosna a Hercegovina	Bosnia and Herzegovina	5	3
Nigérie	Nigeria	3	3	Írán	Iran (Islamic Republic of)	5	5
Írán	Iran (Islamic Republic of)	3	3	Japonsko	Japan	5	4
Kyrgyzstán	Kyrgyzstan	3	3	Lotyšsko	Latvia	4	2
Estonsko	Estonia	3	3	Argentina	Argentina	4	4
Tunisko	Tunisia	2	2	Lucembursko	Luxembourg	4	4
Gabon	Gabon	2	2	Gruzie	Georgia	4	3
Slovinsko	Slovenia	2	2	Libye	Libya	4	4
Maroko	Morocco	2	2	Peru	Peru	4	4
Ázerbájdžán	Azerbaijan	2	2	Írák	Iraq	4	4
Kuba	Cuba	2	2	jiné a nezjištěné	Other and unknown	85	75
Portugalsko	Portugal	2	1				
Mongolsko	Mongolia	2	1				
Chorvatsko	Croatia	2	2				
jiné a nezjištěné	Other and unknown	23	21				

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 12. Sňatky podle rodinného stavu nevěsty a ženicha ve vybraných letech

Marriages by marital status of bride and groom in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel/ Indicator	Rodinný stav nevěsty/ Marital status of the bride											
	1993			2010			2016					
		svobodná single	rozvedená divorced	ovdovělá widowed		svobodná single	rozvedená divorced	ovdovělá widowed		svobodná single	rozvedená divorced	ovdovělá widowed
Rodinný stav ženicha Marital status of the groom	svobodný single	46107	5012	200	svobodný single	30095	4194	125	svobodný single	34284	4159	135
	rozvedený divorced	5184	7942	540	rozvedený divorced	4566	6871	383	rozvedený divorced	4646	6763	349
	ovdovělý widowed	159	678	211	ovdovělý widowed	73	366	73	ovdovělý widowed	77	284	71
Struktura (v %) / Structure (%)												
Ukazatel/ Indicator	Rodinný stav nevěsty / Marital status of the bride											
	1993			2010			2016					
		svobodná single	rozvedená divorced	ovdovělá widowed		svobodná single	rozvedená divorced	ovdovělá widowed		svobodná single	rozvedená divorced	ovdovělá widowed
Rodinný stav ženicha Marital status of the groom	svobodný single	69,8	7,6	0,3	svobodný single	64,4	9,0	0,3	svobodný single	67,5	8,2	0,3
	rozvedený divorced	7,9	12,0	0,8	rozvedený divorced	9,8	14,7	0,8	rozvedený divorced	9,2	13,3	0,7
	ovdovělý widowed	0,2	1,0	0,3	ovdovělý widowed	0,2	0,8	0,2	ovdovělý widowed	0,2	0,6	0,1



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 13. Mezinárodní srovnání - průměrný věk při uzavření prvního manželství
International comparisons - average age at first marriage

Pramen: Eurostat, 31. srpna 2017

Source: Eurostat, 31 Aug 2017

Země	1995		2000		2005		2010		2014		2015		Territory
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
EU 28													EU28
Belgie	25,6	27,8	26,9	29,1	28,1	30,5	29,4	31,7	Belgium
Bulharsko	22,7	26,2	24,7	28,5	25,6	29,1	26,6	29,8	26,9	30,3	27,0	30,4	Bulgaria
Česká republika	22,8	25,5	24,6	27,6	26,4	29,4	27,9	30,8	28,7	31,4	28,8	31,6	Czech Republic
Dánsko	29,2	31,9	29,9	32,5	30,9	33,4	31,2	33,6	31,9	34,4	31,9	34,3	Denmark
Estonsko	24,2	26,5	25,2	28,1	26,4	29,1	28,0	30,5	29,0	31,6	29,3	31,9	Estonia
Finsko	27,2	29,3	28,3	30,5	29,4	31,5	30,2	32,5	30,6	32,9	31,0	33,4	Finland
Francie	.	.	28,4	30,7	29,6	31,8	30,7	32,8	France
Chorvatsko	26,2	29,4	27,1	30,0	27,8	30,6	27,9	30,7	Croatia
Irsko	28,1	30,0	.	.	30,5	32,4	31,3	33,1	30,6	32,3	31,9	33,7	Ireland
Itálie	26,9	29,9	27,8	30,9	29,1	32,3	30,3	33,2	31,3	34,2	.	.	Italy
Kypr	25,7	28,2	26,9	29,3	27,3	29,9	Cyprus
Litva	22,6	24,6	23,8	26,1	25,0	27,3	26,5	28,7	27,3	29,7	27,5	28,9	Lithuania
Lotyšsko	25,8	28,0	27,1	29,4	28,2	30,6	28,5	31,0	Latvia
Lucembursko	26,7	29,2	27,4	30,3	28,9	31,5	30,2	32,8	30,9	33,0	32,1	34,8	Luxembourg
Maďarsko	23,1	25,8	24,8	27,6	26,7	29,4	28,3	31,2	29,3	32,1	29,2	32,0	Hungary
Malta	25,6	28,1	28,6	31,3	Malta
Německo	26,7	29,5	27,7	30,5	29,1	31,9	.	.	30,7	33,4	30,9	33,6	Germany
Nizozemsko	27,3	29,7	28,0	30,7	29,2	31,8	29,8	32,4	30,4	33,0	30,8	33,3	Netherlands
Polsko	23,3	25,6	24,1	26,5	25,3	27,7	26,1	28,4	26,7	29,1	26,9	29,3	Poland
Portugalsko	24,6	26,9	25,2	27,4	26,3	28,5	27,7	29,9	29,8	31,5	30,2	31,9	Portugal
Rakousko	26,3	29,0	27,4	30,0	28,6	31,2	33,5	32,7	Austria
Rumunsko	23,1	26,5	23,7	27,3	25,1	28,8	.	.	26,7	30,2	26,8	30,3	Romania
Řecko	26,0	30,1	27,2	31,1	28,3	32,0	29,3	32,6	29,9	33,0	30,1	33,2	Greece
Slovensko	.	.	24,1	26,9	.	.	27,2	30,0	28,1	30,8	28,2	31,1	Slovakia
Slovinsko	25,3	28,1	27,0	29,9	28,7	31,5	29,0	31,7	29,7	32,2	30,0	32,3	Slovenia
Španělsko	27,1	29,2	28,1	30,2	29,4	31,6	30,9	33,1	32,3	34,5	32,7	34,9	Spain
Švédsko	28,9	31,6	30,4	33,0	31,7	34,6	32,7	35,6	33,3	35,8	33,6	36,2	Sweden
Další země													Other countries
Černá Hora	26,2	30,9	.	.	28,6	32,7	28,0	31,8	Montenegro
Island	28,8	31,7	30,6	33,3	31,5	33,9	32,4	34,7	Island
Makedonie	23,2	26,3	23,7	26,8	24,7	27,9	25,2	28,2	25,9	28,9	.	.	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	27,5	30,2	28,4	30,9	.	.	30,8	33,7	31,6	34,4	31,9	34,6	Norway
Srbsko	.	.	25,3	28,8	26,1	29,6	27,2	30,5	27,8	31,0	27,9	31,1	Serbia
Švýcarsko	27,6	30,1	28,2	30,8	29,1	31,5	29,8	32,2	30,1	32,5	30,2	32,6	Switzerland
Turecko	23,8	27,1	24,3	27,4	24,5	27,5	Turkey

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 14. Živě narození, potraty a ukončená těhotenství podle věku žen ve vybraných letech

Live born, abortions and pregnancies by age of women in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina žen Age group of women	1993	1995	2000	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Počet živě narozených dětí Number of live births													
-14	26	14	17	18	14	15	15	19	12	9	6	13	14
15-19	19 062	10 595	4 451	3 516	3 596	3 599	3 341	3 054	3 051	2 816	2 728	2 606	2 623
20-24	53 132	42 126	28 898	16 241	16 294	15 949	15 452	13 947	13 819	13 372	13 339	13 487	13 792
25-29	32 097	27 255	37 467	42 169	40 900	38 261	36 188	32 894	32 448	31 764	32 643	32 843	33 408
30-34	11 705	11 745	14 506	40 187	44 005	44 140	43 856	40 247	39 482	37 841	38 620	38 285	38 862
35-39	4 240	3 655	4 822	10 831	12 872	14 397	16 201	16 292	17 322	18 180	19 449	19 847	20 015
40-44	733	674	723	1 605	1 828	1 909	2 012	2 121	2 333	2 656	2 935	3 531	3 780
45-49	30	33	26	59	57	74	84	91	99	111	136	139	160
15-49	120 999	96 083	90 893	114 608	119 552	118 329	117 134	108 646	108 554	106 740	109 850	110 738	112 640
50+	-	-	-	6	4	4	4	8	10	2	4	13	9
Počet potratů Number of abortions													
-14	58	44	28	39	56	51	43	33	34	41	37	29	37
15-19	10 676	6 461	3 627	2 868	2 967	2 756	2 462	2 350	2 196	2 103	1 900	1 756	1 641
20-24	20 873	15 975	10 863	6 713	6 726	6 317	6 080	6 176	5 912	5 771	5 470	5 303	4 957
25-29	20 347	14 224	13 108	10 167	9 714	9 276	8 601	8 392	8 133	8 325	7 997	7 795	7 913
30-34	15 265	12 118	9 623	11 512	11 806	11 459	10 865	10 561	9 792	9 588	9 258	8 886	8 882
35-39	12 247	8 307	6 822	6 638	7 172	7 560	8 124	8 186	8 414	8 482	8 497	8 035	8 160
40-44	5 466	4 053	2 943	2 733	2 739	2 820	2 785	2 884	2 943	3 094	3 512	3 661	4 017
45-49	497	394	351	236	257	275	303	276	302	276	276	288	309
15-49	85 371	61 532	47 337	40 867	41 381	40 463	39 220	38 825	37 692	37 639	36 910	35 724	35 879
50+	16	14	5	11	9	14	10	6	7	7	9	8	5
Počet ukončených těhotenství Number of pregnancies													
-14	84	59	45	57	70	66	58	52	46	50	43	42	51
15-19	29 806	17 100	8 091	6 399	6 577	6 365	5 813	5 414	5 262	4 932	4 645	4 377	4 281
20-24	74 166	58 201	39 830	23 004	23 062	22 319	21 573	20 173	19 787	19 196	18 882	18 845	18 816
25-29	52 567	41 564	50 675	52 432	50 705	47 636	44 871	41 354	40 690	40 187	40 740	40 730	41 434
30-34	27 024	23 907	24 173	51 789	55 903	55 704	54 823	50 917	49 392	47 532	47 997	47 297	47 865
35-39	16 518	11 982	11 670	17 517	20 070	22 000	24 376	24 547	25 809	26 748	28 013	27 970	28 252
40-44	6 207	4 733	3 672	4 354	4 574	4 738	4 804	5 014	5 283	5 763	6 462	7 212	7 821
45-49	527	427	378	295	314	349	387	369	402	387	412	429	470
15-49	206 815	157 914	138 489	155 790	161 205	159 111	156 647	147 788	146 625	144 745	147 151	146 860	148 939
50+	16	14	5	17	13	18	14	14	17	9	14	21	14

¹⁾ Další údaje o potratech jsou uvedeny v kapitole 2 - Zdraví.

¹⁾ For further data on abortions see Chapter 2 - Health.

Poznámka: Počty živě narozených + počty potratů nedávají počet všech ukončených těhotenství, protože v tabulce nejsou zahrnuta data za mrtvě narozené.

Note: The number of live births and number of abortions do not make the number of pregnancies because of missing information for stillborn.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 15. Plodnost, potratovost a ukončená těhotenství podle věku žen ve vybraných letech

Fertility, abortion rate, and pregnancies by age of women

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina žen (v letech) ¹⁾ Age group of women (in years)	1993	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Počet živě narozených dětí na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Live births per 1 000 women in the age group</i>														
15-19	42,9	24,9	13,2	10,9	11,2	11,5	11,8	11,5	11,3	12,0	11,7	11,9	11,7	11,8
20-24	145,4	102,3	67,8	48,7	48,0	47,9	46,8	45,7	42,4	42,5	41,9	43,0	45,5	49,4
25-29	94,3	81,4	90,5	100,9	105,8	106,0	102,8	99,7	93,6	93,4	92,4	95,6	97,0	99,4
30-34	37,1	35,2	43,1	72,1	89,8	96,3	97,1	99,0	95,7	98,1	98,2	104,4	106,3	109,2
35-39	11,2	10,6	14,4	22,8	30,6	34,5	36,2	38,4	37,2	38,4	40,0	43,2	45,3	47,6
40-44	1,8	1,7	2,1	3,7	4,6	5,3	5,6	5,9	6,1	6,6	7,1	7,4	8,4	8,7
45-49	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
15-49	45,7	36,0	35,0	40,6	45,5	47,2	46,6	46,2	43,5	43,7	43,4	45,1	45,9	47,0
Počet potratů na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Abortions per 1 000 women in the age group</i>														
15-19	24,1	15,3	10,8	9,4	9,2	9,7	9,2	8,6	8,7	8,7	8,9	8,4	8,0	7,5
20-24	57,1	38,8	25,5	19,7	19,9	19,8	18,5	18,0	18,8	18,2	18,1	17,6	17,9	17,7
25-29	59,8	42,5	31,6	25,4	25,5	25,2	24,9	23,7	23,9	23,4	24,2	23,4	23,0	23,5
30-34	48,4	36,4	28,6	25,2	25,7	25,8	25,2	24,5	25,1	24,3	24,9	25,0	24,7	25,0
35-39	32,4	24,0	20,4	18,0	18,8	19,2	19,0	19,3	18,7	18,7	18,6	18,9	18,4	19,4
40-44	13,3	10,1	8,5	7,9	7,9	7,9	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	8,9	8,8	9,2
45-49	1,3	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
15-49	32,3	23,1	18,3	15,9	16,2	16,3	15,9	15,5	15,5	15,2	15,3	15,2	14,8	15,0
Počet ukončených těhotenství na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Pregnancies per 1 000 women in the age group</i>														
15-19	67,2	40,3	24,1	20,3	20,4	21,2	21,1	20,1	20,0	20,5	20,7	20,4	19,7	19,4
20-24	202,9	141,4	93,4	68,5	68,0	67,8	65,5	63,8	61,3	60,8	60,1	60,9	63,5	67,3
25-29	154,4	124,1	122,3	126,5	131,6	131,4	128,0	123,7	117,6	117,1	116,9	119,3	120,3	123,2
30-34	85,7	71,7	71,8	97,4	115,7	122,3	122,5	123,8	121,1	122,7	123,3	129,7	131,3	134,5
35-39	43,7	34,7	34,9	40,9	49,6	53,8	55,3	57,9	56,1	57,3	58,8	62,2	63,9	67,2
40-44	15,1	11,7	10,6	11,6	12,6	13,2	13,8	14,0	14,5	14,8	15,5	16,3	17,3	17,9
45-49	1,4	1,1	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,3	1,3	1,4
15-49	78,1	59,3	53,4	56,6	61,9	63,6	62,6	61,8	59,1	59,0	58,8	60,4	60,9	62,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>	1,67	1,28	1,14	1,28	1,44	1,50	1,49	1,49	1,43	1,45	1,46	1,53	1,57	1,63
Úhrnná potratovost ²⁾ <i>Total abortion rate²⁾</i>	1,18	0,84	0,63	0,53	0,54	0,54	0,53	0,51	0,52	0,51	0,52	0,51	0,51	0,51
Úhrnná míra ukončení těhotenství <i>Total pregnancy rate</i>	2,86	2,12	1,78	1,81	1,98	2,04	2,02	2,01	1,95	1,97	1,98	2,05	2,08	2,15
Čistá míra reprodukce <i>Net reproduction rate</i>	0,80	0,61	0,55	0,62	0,70	0,72	0,73	0,72	0,69	0,70	0,71	0,74	0,76	0,79
Průměrný věk matek při narození prvního dítěte <i>Average age of women at birth of first child</i>	22,6	23,3	24,9	26,6	27,1	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9	28,1	28,1	28,2	28,2
Podíl živě narozených dětí mimo manželství <i>Share of live births outside marriage</i>	12,7	15,6	21,8	31,7	34,5	36,3	38,8	40,3	41,8	43,4	45,0	46,7	47,8	48,6

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

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

²⁾ Další údaje o potratech jsou uvedeny v kapitole 2 - Zdraví.

²⁾ For further data on abortions see Chapter 2 - Health.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 16. Živě narození podle věku otce i matky ve vybraných letech

Live births by age of both the mother and father in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

2010

Věk otce (v letech) <i>Age of father (years)</i>	Věk matky (v letech) <i>Age of mother (years)</i>							
	Celkem/ <i>Total</i>	do 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+
Celkem/ <i>Total</i>	117446	3366	15493	36270	43958	16252	2019	88
do 19	492	278	172	28	9	5	0	0
20-24	5649	855	3230	1141	330	83	10	0
25-29	21928	388	5223	11587	4005	660	65	0
30-34	42637	154	2701	15239	21132	3174	236	1
35-39	24858	51	921	4517	12234	6719	399	17
40-44	7620	16	268	995	2679	3053	599	10
45-49	2730	6	80	352	927	978	361	26
50-54	762	2	24	96	275	262	94	9
55-59	321	3	8	34	96	133	40	7
60+	130	0	10	14	45	45	13	3
Nezjištěno/ <i>Unknown</i>	10319	1613	2856	2267	2226	1140	202	15

2015

Věk otce (v letech) <i>Age of father (years)</i>	Věk matky (v letech) <i>Age of mother (years)</i>							
	Celkem/ <i>Total</i>	do 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+
Celkem/ <i>Total</i>	110764	2619	13487	32843	38285	19847	3531	152
do 19	425	242	142	28	11	2	0	0
20-24	5429	675	3197	1113	337	91	16	0
25-29	19309	290	4471	10507	3261	680	100	0
30-34	34146	101	2074	12418	16214	3045	285	9
35-39	27740	33	803	4967	12304	8784	824	25
40-44	10610	14	241	1259	3372	4409	1289	26
45-49	2834	3	84	310	778	1087	531	41
50-54	886	3	40	90	227	347	154	25
55-59	294	0	7	34	70	123	53	7
60+	147	0	7	18	36	69	15	2
Nezjištěno/ <i>Unknown</i>	8944	1258	2421	2099	1675	1210	264	17



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 17. Živě narození podle vzdělání matky, otce

Live births by educational attainment of the mother and father

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Vzdělání otce <i>Education of father</i>	Vzdělání matky <i>Education of mother</i>					
	Celkem <i>Total</i>	v tom				
		základní <i>Primary</i>	střední bez maturity <i>Secondary without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary with A-level examination</i>	vysoko- školské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
1993						
Celkem / <i>Total</i>	121 025	15 939	51 628	43 776	9 682	-
základní / <i>Primary</i>	7 476	3 691	2 604	1 108	73	-
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	57 440	5 077	33 298	18 114	951	-
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	28 199	1 122	8 621	16 019	2 437	-
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	12 587	135	980	5 649	5 823	-
nezjištěno / <i>Not identified</i>	15 323	5 914	6 125	2 886	398	-
1 995						
Celkem / <i>Total</i>	96 097	13 463	40 995	33 125	8 514	-
základní / <i>Primary</i>	5 403	2 838	1 832	686	47	-
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	43 099	3 751	25 359	13 158	831	-
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	22 120	797	7 071	12 170	2 082	-
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	10 528	90	836	4 531	5 071	-
nezjištěno / <i>Not identified</i>	14 947	5 987	5 897	2 580	483	-
2 000						
Celkem / <i>Total</i>	90 910	11 190	34 209	35 741	9 770	-
základní / <i>Primary</i>	3 618	1 845	1 195	542	36	-
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	34 639	2 487	18 619	12 667	866	-
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	21 866	529	5 806	13 066	2 465	-
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	10 995	77	670	4 631	5 617	-
nezjištěno / <i>Not identified</i>	19 792	6 252	7 919	4 835	786	-
2005						
Celkem / <i>Total</i>	102 211	11 779	32 632	43 272	14 528	-
základní / <i>Primary</i>	2 773	1 489	789	447	48	-
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	29 323	1 826	14 570	11 746	1 181	-
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	24 331	453	4 613	15 570	3 695	-
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	13 375	48	522	5 191	7 614	-
nezjištěno / <i>Not identified</i>	32 409	7 963	12 138	10 318	1 990	-
2010						
Celkem / <i>Total</i>	117 153	12 461	26 922	48 035	25 225	4 510
základní / <i>Primary</i>	6 241	3 638	1 538	908	99	58
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	37 276	3 224	15 754	15 528	2 523	247
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	36 694	909	5 772	21 985	7 671	357
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	21 671	102	871	6 654	13 825	219
nezjištěno / <i>Not identified</i>	15 271	4 588	2 987	2 960	1 107	3 629
2013						
Celkem / <i>Total</i>	106 751	10 845	19 714	39 908	29 760	6 524
základní / <i>Primary</i>	5 458	3 169	1 264	814	158	53
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	29 217	2 741	10 763	12 393	3 097	223
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	31 868	796	4 139	17 558	8 982	393
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	22 805	90	621	5 845	15 976	273
nezjištěno / <i>Not identified</i>	17 403	4 049	2 927	3 298	1 547	5 582
2014						
Celkem / <i>Total</i>	109 860	10 756	18 948	39 268	31 873	9 015
základní / <i>Primary</i>	5 348	3 064	1 209	872	144	59
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	27 848	2 577	9 800	11 857	3 331	283
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	31 375	757	4 071	16 767	9 389	391
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	21 929	98	621	5 498	15 427	285
nezjištěno / <i>Not identified</i>	23 360	4 260	3 247	4 274	3 582	7 997
2015						
Celkem / <i>Total</i>	110 764	10 004	17 445	44 877	25 409	13 029
základní / <i>Primary</i>	5 071	2 694	1 168	867	122	220
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	26 844	2 447	8 788	12 031	2 640	938
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	32 882	770	3 923	19 258	7 913	1 018
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	19 467	70	503	5 375	12 992	527
nezjištěno / <i>Not identified</i>	26 500	4 023	3 063	7 346	1 742	10 326
2016						
Celkem / <i>Total</i>	112 663	9 893	17 050	38 478	30 434	16 808
základní / <i>Primary</i>	5 362	2 818	1 321	927	182	114
střední bez maturity / <i>Secondary without A-level examination</i>	27 000	2 553	8 897	11 632	3 340	578
střední s maturitou / <i>Secondary with A-level examination</i>	33 243	876	3 872	17 580	10 198	717
vysokoškolské / <i>Higher education</i>	21 108	92	533	5 157	14 969	357
nezjištěno / <i>Not identified</i>	25 950	3 554	2 427	3 182	1 745	15 042

Před rokem 2007 odpovídají narození s nezjištěným vzděláním otce narozeným mimo manželství. Od roku 2007 se nově objevují kategorie nezjištěné vzdělání, a to jak u otce, tak matky.

Before 2007, live births with education of father not identified refer to births outside marriage. Since 2007, new categories of "not identified" (or "unknown") have been introduced for both the mother and father.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 18. Narození podle vitality a legitimacy ve vybraných letech

Births by vitality and legitimacy in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Narození v manželství úhrnem <i>Births within marriage, total</i>	z toho živě <i>Live births</i>		Narození mimo manželství úhrnem <i>Births outside marriage, total</i>	z toho živě <i>Live births</i>	
		dívky <i>Girls</i>	chlapci <i>Boys</i>		dívky <i>Girls</i>	chlapci <i>Boys</i>
1993	106 036	51 484	54 218	15 434	7 426	7 897
1995	81 384	39 441	41 709	15 013	7 251	7 696
1996	75 396	36 559	38 599	15 367	7 452	7 836
1997	74 736	36 255	38 277	16 194	7 832	8 293
1998	73 545	35 589	37 737	17 284	8 365	8 844
1999	71 242	34 455	36 590	18 532	9 187	9 239
2000	71 301	34 320	36 798	19 868	9 526	10 266
2001	69 619	33 732	35 707	21 359	10 367	10 909
2002	69 495	33 699	35 628	23 552	11 375	12 084
2003	67 160	32 541	34 431	26 797	13 013	13 700
2004	67 988	32 930	34 895	29 941	14 472	15 367
2005	69 955	33 969	35 833	32 543	15 789	16 620
2006	70 745	34 183	36 389	35 385	17 036	18 223
2007	75 273	36 797	38 298	39 674	19 360	20 177
2008	76 261	37 030	39 083	43 581	21 214	22 243
2009	72 557	35 370	37 024	46 110	22 610	23 344
2010	70 162	34 065	35 924	47 284	22 868	24 296
2011	63 406	30 649	32 603	45 584	22 235	23 186
2012	61 670	30 040	31 448	47 285	23 000	24 088
2013	58 909	28 717	30 034	48 208	23 332	24 668
2014	58 758	28 405	30 188	51 494	25 045	26 222
2015	57 965	28 101	29 687	53 197	25 846	27 130
2016	58 099	28 059	29 871	54 984	26 767	27 966



OBYVATELSTVO

1 - 19. Mezinárodní srovnání - Živě narození podle věku žen
International surveys - Live born by age of women

POPULATION

Pramen: Eurostat, 31. srpna, 2017

Source: Eurostat, 31 Aug, 2017

Země	Celkem / Total		Z toho (v %) / of which (in %)												Country
			Méně než 15 let Less than 15 years		Méně než 20 let Less than 20 years		20 - 29 let / years		30 - 39 let / years		40 - 49 let / years		50 a více let 50 and more years		
	1995	2015	1995	2015	1995	2015	1995	2015	1995	2015	1995	2015	1995	2015	
EU 28	5 180 511 ¹⁾	5 103 165	.	0,04	.	2,81	.	40,44	.	52,12	.	4,57	.	0,02	EU28
EU 19	.	3 280 193	.	0,02	.	2,07	.	37,54	.	55,13	.	5,18	.	0,03	EU19
Belgie	115 542	122 274	0,01	0,02	2,57	1,66	59,88	45,22	36,26	48,81	1,28	3,30	0,00	0,01	Belgium
Bulharsko	71 967	65 950	0,65	0,45	22,62	9,51	65,14	51,27	11,58	36,66	0,66	2,54	0,00	0,02	Bulgaria
Česká republika	96 097	110 764	0,01	0,01	11,04	2,36	72,20	41,83	16,03	52,48	0,74	3,31	0,00	0,01	Czech Republic
Dánsko	69 771	58 205	0,00	0,00	1,99	1,00	55,70	43,49	40,90	51,59	1,42	3,90	0,00	0,02	Denmark
Estonsko	13 509	13 907	0,04	0,01	13,67	2,65	65,36	47,97	19,70	45,02	1,24	4,36	0,00	0,01	Estonia
Finsko	63 067	55 472	0,00	0,01	2,48	1,66	51,28	43,30	43,48	51,44	2,76	3,60	0,00	0,01	Finland
Francie	759 694	799 671	.	0,03	.	2,30	.	44,14	.	49,34	.	4,21	.	0,01	France
Chorvatsko	50 182	37 503	0,02	0,01	5,67	2,99	61,35	44,69	26,63	49,34	1,43	2,95	0,01	0,01	Croatia
Irsko	48 787	65 537	0,02	0,01	5,06	1,83	42,29	27,51	49,12	64,29	3,35	6,35	0,00	0,02	Ireland
Itálie	525 609	485 780	0,00	0,00	2,33	1,47	50,40	31,21	44,92	59,04	2,35	8,22	0,00	0,06	Italy
Kypr	9 869	9 170	.	0,00	.	1,38	60,23	38,94	33,55	55,68	1,87	3,93	0,01	0,07	Cyprus
Litva	41 195	31 475	0,04	0,03	12,41	3,63	66,51	52,29	19,95	41,37	1,09	2,67	0,00	0,00	Lithuania
Lotyšsko	21 595	21 979	.	0,02	.	3,48	.	49,67	.	43,05	.	3,76	.	0,01	Latvia
Lucembursko	5 421	6 115	0,00	0,02	2,12	1,49	53,92	33,74	42,39	59,84	1,48	4,87	0,00	0,03	Luxembourg
Maďarsko	112 054	92 135	0,16	0,09	11,53	6,25	68,11	39,58	19,00	49,79	1,36	4,37	0,00	0,01	Hungary
Malta	4 613	4 325	.	0,07	.	3,10	54,30	41,69	40,00	52,35	2,62	2,87	0,00	0,00	Malta
Německo	765 221	737 575	.	0,02	.	2,13	.	39,22	.	54,56	.	3,98	.	0,02	Germany
Nizozemsko	190 513	170 510	0,00	0,00	1,38	0,92	46,69	39,91	50,39	55,89	1,53	3,27	0,01	0,01	Netherlands
Polsko	433 109	369 308	0,01	0,01	8,01	3,26	65,04	49,04	24,82	45,25	2,13	2,45	0,00	0,00	Poland
Portugalsko	107 097	85 500	0,07	0,05	7,48	2,68	58,56	32,52	32,17	59,28	1,78	5,50	0,01	0,01	Portugal
Rakousko	88 669	84 381	0,02	0,02	4,39	2,03	62,29	42,74	32,09	51,19	1,23	4,02	0,00	0,02	Austria
Rumunsko	236 640	197 491	0,21	0,34	17,25	9,78	69,82	51,68	11,77	36,16	1,15	2,38	0,00	0,01	Romania
Řecko	101 495	91 847	0,06	0,06	4,74	2,45	61,53	30,56	32,06	60,96	1,63	5,90	0,03	0,13	Greece
Slovensko	61 427	55 602	0,06	0,09	12,30	6,23	69,46	45,76	17,25	45,40	0,99	2,60	0,00	0,00	Slovakia
Slovinsko	18 980	20 641	0,02	0,01	5,14	1,02	68,26	43,79	25,53	52,13	1,07	3,05	0,00	0,01	Slovenia
Španělsko	363 469	418 432	0,03	0,02	3,30	1,97	47,71	24,91	47,17	65,33	1,83	7,77	0,00	0,03	Spain
Švédsko	103 422	114 870	0,01	0,00	2,07	0,98	55,63	44,03	40,24	50,77	2,07	4,20	0,00	0,02	Sweden
Velká Británie															United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
	731 582	776 746	0,04	0,01	6,51	3,45	53,73	43,79	38,03	48,60	1,72	4,12	0,01	0,03	
Ostatní země															Other countries
Island	4 280	4 129	0,00	0,00	5,56	2,11	52,87	48,46	39,63	45,77	1,94	3,66	0,00	0,00	Iceland
Norsko	60 292	58 815	0,00	0,00	2,95	1,23	57,67	44,65	37,80	50,48	1,57	3,62	0,00	0,02	Norway
Švýcarsko	82 203	86 559	0,00	0,00	1,30	0,65	51,79	33,35	45,45	60,76	1,46	5,21	0,00	0,03	Switzerland
Turecko	1 468 000	1 325 783	.	0,02	.	5,95	.	54,74	.	35,67	.	2,82	.	0,03	Turkey

¹⁾ Odhad

¹⁾ Estimate.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 20. Mezinárodní srovnání - Úhrnná plodnost

International surveys - Total fertility rate

Pramen Eurostat, 23. září 2017

Source: Eurostat, 23 Sept 2017

Země	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2014	2015	Country
EU 28	.	.	1,51 ¹⁾	1,62 ¹⁾	1,59 ¹⁾	1,59 ^{1,2,3)}	1,58 ^{1,2,3)}	1,58 ^{1,2,3)}	EU28
EU 19	.	1,46	1,50	1,59 ¹⁾	1,57 ¹⁾	1,56 ^{1,2,3)}	1,56 ^{1,2,3)}	1,56 ^{1,2,3)}	EU19
Belgie	1,56	1,67	1,76	1,86	¹⁾ 1,81	1,79	1,74	1,70	Belgium
Bulharsko	1,23	1,26	1,37	1,57	1,51	1,50	1,53	1,53	Bulgaria
Česká republika	1,28	1,15	1,29	1,51	1,43	1,45	1,53	1,57	Czech Republic
Dánsko	1,80	1,77	1,80	1,87	1,75	1,73	1,69	1,71	Denmark
Estonsko	1,38	1,36	1,52	1,72	1,61	1,56	1,54	1,58	Estonia
Finsko	1,81	1,73	1,80	1,87	1,83	1,80	1,71	1,65	Finland
Francie	.	1,89	1,94	2,03	2,01	2,01 ¹⁾	2,01 ^{1,2)}	1,96	France
Chorvatsko	.	.	1,50	1,55	1,48	1,51	1,46	1,40	Croatia
Irsko	1,84	1,89	1,86	2,05	2,03	2,01 ²⁾	1,94 ²⁾	1,92	Ireland
Itálie	1,19	1,26	1,34	1,46	1,44	1,43	1,37	1,35	Italy
Kypr	2,03	1,64	1,48	1,44	1,35	1,39	1,31	1,32	Cyprus
Litva	1,55	1,39	1,29	1,50	1,55	1,60	1,63	1,70	Lithuania
Lotyšsko	.	1,25	1,39	1,36	1,33	1,44	1,65	1,70	Latvia
Lucembursko	1,70	1,76	1,63	1,63	1,52 ¹⁾	1,57	1,50	1,47	Luxembourg
Maďarsko	1,57	1,32	1,31	1,25	1,23 ¹⁾	1,34	1,44	1,45	Hungary
Malta	1,81	1,70	1,38	1,36	1,45	1,43	1,42	1,45	Malta
Německo	.	1,38	1,34	1,39 ¹⁾	1,39	1,41	1,47	1,50	Germany
Nizozemsko	1,53	1,72	1,71	1,79	1,76	1,72	1,71	1,66	Netherlands
Polsko	1,62 ¹⁾	1,37	1,24 ¹⁾	1,41	1,33	1,33	1,32	1,32	Poland
Portugalsko	1,41	1,55	1,41	1,39	1,35	1,28 ³⁾	1,23 ³⁾	1,31	Portugal
Rakousko	1,42	1,36	1,41	1,44	1,43	1,44	1,47	1,49	Austria
Rumunsko	1,33	1,31	1,40	1,59	1,47	1,52 ³⁾	1,52 ³⁾	1,58	Romania
Řecko	1,28	1,25	1,34	1,48	1,40	1,34	1,30	1,33	Greece
Slovensko	1,52	1,30	1,27	1,43	1,45	1,34	1,37	1,40	Slovakia
Slovinsko	1,29	1,26	1,26	1,57	1,56	1,58	1,58	1,57	Slovenia
Španělsko	1,16	1,22	1,33	1,37	1,34	1,32	1,32	1,33	Spain
Švédsko	1,73	1,54	1,77	1,98	1,90	1,91	1,88	1,85	Sweden
Velká Británie	1,71	1,64	1,76	1,92	1,91	1,92 ³⁾	1,81 ³⁾	1,80	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Další země									Other countries
Černá Hora	.	.	1,69	1,70	1,65	1,72	1,75	1,74	Montenegro
Island	2,08	2,08	2,05	2,20	2,02	2,04	1,93	1,80	Iceland
Lichtenštejnsko	.	1,57	1,49	1,40	1,69	1,51	1,59	1,40	Liechtenstein
Makedonie	2,13	1,88	1,46	1,56	1,46	1,51	1,52	1,50	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	1,87	1,85	1,84	1,95	1,88	1,85	1,75	1,72	Norway
Srbsko	.	1,48	1,45	1,40 ¹⁾	1,40	1,45	1,46	1,46	Serbia
Švýcarsko	1,48	1,50	1,42	1,52 ¹⁾	1,52	1,52	1,54	1,54	Switzerland
Turecko	.	.	.	2,04	2,03	2,09	2,17	2,14	Turkey

¹⁾ Zlom v časové řadě.

²⁾ Předběžné údaje.

³⁾ Odhad.

¹⁾ Break in time series.

²⁾ Provisional data.

³⁾ Estimate.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 21. Mezinárodní srovnání - Míry plodnosti podle věku, 2015^{1,2)}

International surveys - Fertility rates by age, 2015^{1,2)}

Pramen: Eurostat, 23. září 2017

Source: Eurostat, 23 Sept 2017

Země	10 - 14 let / years	15 - 19 let / years	20 - 24 let / years	25 - 29 let / years	30 - 34 let / years	35 - 39 let / years	40 - 44 let / years	45 - 49 let / years	50 a více let 50 and more years	Country
EU 28^{3,4,5)}	0,2	10,8	43,6	90,5	101,6	55,8	12,2	0,8	0,1	EU28^{3,4,5)}
EU 19^{3,4,5)}	0,1	7,8	38,0	87,6	105,0	59,9	13,2	0,8	0,1	EU19^{3,4,5)}
Belgie	0,1	6,6	42,1	114,7	114,1	51,2	10,2	0,7	0,0	Belgium
Bulharsko	1,9	39,4	69,7	88,1	69,7	30,6	5,9	0,6	0,1	Bulgaria
Česká republika	0,1	11,6	45,5	97,0	106,3	45,3	8,5	0,4	0,0	Czech Republic
Dánsko	0,0	3,4	33,9	109,2	125,2	57,5	11,1	0,6	0,1	Denmark
Estonsko ⁵⁾	0,1	12,5	52,9	98,5	89,1	50,4	12,9	0,6	0,0	Estonia ⁵⁾
Finsko	0,0	6,2	46,4	98,0	109,8	57,1	12,2	0,7	0,0	Finland
Francie ⁴⁾⁵⁾	0,1	9,2	54,3	124,5	124,8	63,5	14,0	0,8	0,1	France ⁴⁾⁵⁾
Chorvatsko	0,1	9,6	44,1	88,5	88,2	42,3	7,6	0,5	0,0	Croatia
Irsko ⁴⁾	0,0	8,7	50,5	82,8	124,9	96,6	22,3	1,3	0,1	Ireland ⁴⁾
Itálie	0,0	5,1	28,8	67,3	91,7	59,4	15,4	1,2	0,1	Italy
Kypr	0,0	4,9	25,3	76,8	97,8	48,9	10,7	1,2	0,2	Cyprus
Litva	0,1	14,1	53,9	117,5	103,1	44,6	8,0	0,3	0,0	Lithuania
Lotyšsko	0,1	18,0	64,4	103,3	93,9	50,0	11,3	0,7	0,0	Latvia
Lucembursko	0,1	5,6	30,7	76,4	102,5	64,8	12,9	1,0	0,1	Luxembourg
Maďarsko	0,3	22,8	44,3	77,5	88,7	45,0	10,2	0,4	0,0	Hungary
Malta	0,3	11,3	35,3	85,6	103,1	45,7	8,8	0,3	0,0	Malta
Německo	0,1	7,8	35,8	82,4	104,3	58,7	11,0	0,5	0,0	Germany
Nizozemsko	0,0	3,2	29,5	100,0	129,0	59,8	9,3	0,4	0,0	Netherlands
Polsko	0,1	12,3	47,5	89,3	77,0	32,4	6,7	0,3	0,0	Poland
Portugalsko ³⁾	0,2	8,3	32,1	67,8	89,7	51,2	10,8	0,5	0,0	Portugal ³⁾
Rakousko	0,1	7,4	42,3	87,8	96,2	49,3	9,6	0,5	0,1	Austria
Rumunsko ³⁾	1,3	35,3	71,0	96,8	73,9	31,4	6,0	0,3	0,0	Romania ³⁾
Řecko	0,2	8,4	26,5	68,7	94,7	53,6	11,5	1,6	0,3	Greece
Slovensko	0,4	24,3	50,0	83,3	80,9	36,0	7,0	0,2	0,0	Slovakia
Slovinsko	0,0	4,5	41,6	109,8	106,5	43,9	8,5	0,3	0,0	Slovenia
Španělsko	0,1	7,7	26,2	57,5	93,3	65,3	15,9	1,1	0,1	Spain
Švédsko	0,0	4,5	43,6	111,7	128,0	67,5	14,2	0,9	0,1	Sweden
Velká Británie ³⁾	0,1	14,4	56,9	99,2	110,3	65,6	13,8	0,9	0,1	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland ³⁾
Ostatní země										Other countries
Bělorusko										Belarus
Černá Hora	0,1	11,1	65,5	118,4	95,6	45,2	9,9	1,2	0,1	Montenegro
Island	0,0	8,0	54,4	115,7	107,1	62,1	13,2	1,1	0,0	Iceland
Lichtenštejnsko	0,0	3,7	24,5	78,5	106,6	55,9	9,1	1,8	0,6	Liechtenstein
Makedonie	0,2	16,4	64,9	101,0	80,9	31,0	5,5	0,3	0,0	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	0,0	4,6	42,3	109,4	117,2	59,9	11,1	0,8	0,1	Norway
Srbsko	0,2	16,4	58,2	91,4	82,4	36,7	7,2	0,4	0,0	Serbia
Švýcarsko	0,0	2,6	28,2	79,9	114,0	68,8	14,3	0,9	0,1	Switzerland
Turecko	0,1	24,9	102,5	134,5	101,2	51,0	12,8	1,1	0,2	Turkey

¹⁾ Věk dosažený v daném roce.

¹⁾ Age reached in the given year.

²⁾ Počet narozených dětí matkám ve věku x na celkové populaci žen ve věku x, v tisících.

²⁾ The age-specific fertility rate is the number of live births to women in a particular age group per 1 000 women in that age group.

³⁾ Odhad.

³⁾ Estimate.

⁴⁾ Předběžné údaje.

⁴⁾ Preliminary data.

⁵⁾ Zlom v časové řadě.

⁵⁾ Break in the time series.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 22. Mezinárodní srovnání - Průměrný věk matek při narození dítěte

International surveys - Average age of women at childbirth

Pramen: Eurostat, 23. září 2017

Source: Eurostat, 23 Sept 2017

Země	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Territory
EU 28	.	29,5	29,7	29,8	¹⁾ 29,9	¹⁾ 30,1	¹⁾ 30,1	^{2,3)} 30,3	^{1,2,3)} 30,4	^{1,2,3)} 30,5	EU28
EU 19	29,4	29,9	30,2	30,3	30,4	¹⁾ 30,6	¹⁾ 30,6	²⁾ 30,7	^{1,2,3)} 30,8	^{1,2,3)} 30,9	EU19
Belgie	28,8	29,3	29,6	29,6	29,8	¹⁾ 29,9	30,0	30,2	30,3	30,4	Belgium
Bulharsko	25,0	25,9	26,5	26,7	27,0	27,1	27,1	27,1	27,3	27,4	Bulgaria
Česká republika	27,2	28,6	29,3	29,4	29,6	29,7	29,8	29,9	30,0	30,0	Czech Republic
Dánsko	29,7	30,2	30,4	30,5	30,6	30,7	30,7	30,8	30,9	31,0	Denmark
Estonsko	26,9	28,1	28,7	28,9	29,2	29,5	29,6	29,5	29,6	¹⁾ 29,9	Estonia
Finsko	29,6	29,9	30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,5	30,6	Finland
Francie	29,3	29,7	29,8	29,9	30,0	30,0	30,1	30,2	¹⁾ 30,3	¹⁾²⁾ 30,4	France
Chorvatsko	.	28,3	28,7	28,9	29,2	29,3	29,4	29,6	29,8	29,9	Croatia
Irsko	30,4	31,2	31,3	31,4	31,4	31,5	31,5	²⁾ 31,6	²⁾ 31,6	²⁾ 31,6	Ireland
Itálie	30,4	30,9	31,1	31,2	31,3	31,4	31,4	31,5	31,5	31,7	Italy
Kypr	28,7	29,5	30,1	30,3	30,4	30,5	30,6	30,9	31,0	31,3	Cyprus
Litva	26,6	27,5	28,1	28,5	28,9	28,9	29,0	29,2	29,4	29,5	Lithuania
Lotyšsko	26,7	27,7	28,1	28,4	28,6	28,7	28,8	29,0	29,2	29,4	Latvia
Lucembursko	29,3	29,8	30,5	30,7	30,8	30,8	¹⁾ 31,0	31,3	31,4	31,5	Luxembourg
Maďarsko	27,3	28,4	28,9	29,1	29,3	29,4	¹⁾ 29,4	29,5	29,5	29,6	Hungary
Malta	27,9	27,9	29,2	29,2	29,4	29,8	29,8	30,0	30,1	30,3	Malta
Německo	28,8	29,5	30,1	30,2	30,4	¹⁾ 30,5	30,6	30,8	30,9	30,9	Germany
Nizozemsko	30,3	30,6	30,7	30,7	30,8	30,9	30,9	31,0	31,1	31,2	Netherlands
1) Polsko	27,3	28,2	28,5	28,6	¹⁾ 28,8	28,9	28,9	29,0	29,1	29,2	Poland
Portugalsko	28,6	29,3	29,6	29,7	29,8	30,1	30,2	30,4	³⁾ 30,7	³⁾ 30,9	Portugal
Rakousko	28,2	29,0	29,5	29,7	29,8	30,0	30,2	30,3	30,4	30,6	Austria
Rumunsko	25,7	26,7	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2	³⁾ 27,5	³⁾ 27,5	³⁾ 27,7	Romania
Řecko	29,6	29,9	30,2	30,4	30,4	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	Greece
Slovensko	26,6	27,7	28,3	28,5	28,6	28,9	28,7	28,8	28,8	28,8	Slovakia
Slovinsko	28,2	29,4	29,9	30,0	30,1	30,1	30,1	30,1	30,2	30,2	Slovenia
Španělsko	30,7	30,9	30,8	31,0	31,2	31,4	31,6	31,7	31,8	31,9	Spain
Švédsko	29,9	30,5	30,6	30,7	30,7	30,8	30,9	30,9	31,0	31,0	Sweden
Velká Británie	28,5	29,1	29,3	29,4	29,5	29,7	29,8	30,0	³⁾ 30,2	³⁾ 30,3	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Ostatní země											Other countries
Černá Hora	.	28,2	28,3	28,3	28,5	28,7	28,9	29,2	29,3	.	Montenegro
Island	28,9	29,4	29,8	29,9	30,0	30,1	30,1	30,4	30,2	30,3	Iceland
Lichtenštejnsko	30,1	31,1	31,5	31,3	31,3	31,5	32,4	31,7	32,2	31,6	Liechtenstein
Makedonie	26,4	27,2	27,6	27,8	27,9	28,0	28,1	28,4	28,4	28,6	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Moldavsko	.	.	26,6	26,7	26,7	26,8	26,9	.	.	.	Moldova, Republic of
Norsko	29,3	29,8	29,9	30,0	30,1	30,3	30,3	30,5	30,6	30,7	Norway
Srbsko	25,7	27,4	27,8	28,0	28,2	28,4	¹⁾ 28,5	28,7	28,8	29,0	Serbia
Švýcarsko	29,8	30,6	31,0	31,2	31,2	¹⁾ 31,4	31,5	31,6	31,8	31,8	Switzerland
Turecko	.	.	27,7	27,7	27,9	27,9	28,1	28,3	28,4	28,6	Turkey

¹⁾ Přerušeni časové řady.

²⁾ Předběžné údaje.

³⁾ Odhad.

¹⁾ Break in the time series.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Estimate.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 23. Mezinárodní srovnání - Umělá přerušení těhotenství podle věku žen
International surveys - Legally induced abortions by age of women

Pramen: Eurostat, 24. srpna 2017

Source: Eurostat, 24 Aug, 2017

Země	Celkem / Total			Z toho (v %) / Of which (in %)																		Territory
				Méně než 15 let Less than 15 years			Méně než 20 let Less than 20 years			20 - 29 let / years			30 - 39 let / years			40 - 49 let / years			50 a více let 50 and more years			
	1995	2005	2015	1995	2005	2015	1995	2005	2015	1995	2005	2015	1995	2005	2015	1995	2005	2015	1995	2005	2015	
EU 28																						EU28
Belgie	.	16 696	.	.	0,50	.	.	14,28	.	.	47,99	.	.	31,99	.	.	5,73	.	.	0,00	.	Belgium
Bulharsko	97 092	41 795	27 782	0,30	0,50	0,42	11,41	9,31	8,40	55,66	53,06	44,84	29,14	33,87	40,11	3,77	3,76	6,63	0,01	0,00	0,02	Bulgaria
Česká republika	49 531	26 453	20 403	0,08	0,17	0,13	10,71	9,26	6,72	46,66	42,00	37,83	34,74	40,82	43,79	7,87	7,89	11,65	0,02	0,03	0,01	Czech Republic
Dánsko	17 720	15 103	.	.	0,00	.	.	15,71	.	47,16	39,20	.	34,20	37,81	.	5,50	7,28	.	.	0,00	.	Denmark
Estonsko	17 671	.	4 889	0,05	.	0,27	9,42	.	9,08	46,55	.	44,41	31,27	.	37,51	6,54	.	9,00	0,02	.	0,04	Estonia
Finsko	9 884	10 931	9 441	0,13	0,50	0,21	15,20	21,25	13,22	45,18	45,95	49,39	31,68	26,69	31,60	7,91	6,11	5,79	0,03	0,00	0,00	Finland
Francie	191 392	218 367	.	.	0,00	.	.	14,76	.	47,09	46,13	.	34,33	32,57	.	6,42	6,54	.	.	0,00	.	France
Chorvatsko	14 282	4 563	3 002	.	0,11	0,07	.	7,78	7,53	.	.	36,71	.	.	45,50	.	.	10,26	.	.	0,07	Croatia
Itálie	137 020	129 272	.	.	0,20	.	.	8,14	.	42,70	40,97	.	40,24	41,71	.	8,66	8,99	.	.	0,02	.	Italy
Litva	31 278	9 972	4 735	0,03	0,08	0,11	5,36	8,30	6,74	.	45,65	39,43	.	37,66	42,60	.	8,39	11,24	.	0,00	0,00	Lithuania
Lotyšsko	25 933	12 785	4 802	.	0,09	0,04	.	11,25	5,08	.	48,03	44,86	.	34,18	41,05	.	6,55	8,98	.	0,00	0,00	Latvia
Maďarsko	76 957	48 689	31 176	0,36	0,40	0,52	16,94	11,88	13,58	44,63	44,68	42,68	30,85	37,47	35,72	7,13	5,96	8,02	0,00	0,01	0,01	Hungary
Německo	97 937	124 023	99 237	0,14	0,53	0,34	6,76	13,23	8,62	43,66	44,95	45,31	41,62	34,48	38,50	7,44	7,32	7,55	.	0,02	0,01	Germany
Polsko	559	225	1 040	.	0,00	.	.	4,00	.	.	38,67	39,71	.	57,33	Poland
Portugalsko	.	798,00 ¹⁾	16 454	.	.	¹⁾ 0,41	.	.	¹⁾ 10,79	.	.	¹⁾ 43,70	.	.	¹⁾ 36,85	.	.	¹⁾ 8,42	.	.	¹⁾ 0,01	Portugal
Rumunsko	502 840	163 359	70 885	.	0,77	0,60	.	11,73	9,67	53,73	46,00	44,25	32,97	37,77	38,41	5,42	4,50	7,65	0,00	0,00	0,03	Romania
Řecko	13 532	.	.	0,09	.	.	3,98	0,38	.	.	Greece
Slovensko	35 879	14 427	10 058	.	0,10	0,16	.	8,80	6,93	.	44,40	37,61	.	39,02	45,41	.	7,76	10,04	.	0,02	0,03	Slovakia
Slovinsko	10 791	5 851	3 682	0,01	0,07	0	7,24	7,93	6	38,95	39,67	35	43,37	41,69	48	10,41	10,66	11	0,04	0,05	.	Slovenia
Španělsko	49 367	91 664	.	0,10	0,46	.	13,66	14,05	.	47,23	50,37	.	30,13	30,34	.	5,87	5,24	Spain
Švédsko	31 441	34 978	.	0,41	0,73	.	13,34	19,84	.	47,56	41,69	.	32,83	31,50	.	6,27	6,91	.	.	0,01	.	Sweden
Velká Británie a Severní Irsko	174 781	199 081	.	0,61	0,59	.	18,48	21,31	.	52,51	49,12	.	25,55	25,32	.	3,46	4,23	.	.	0,01	.	of Great Britain and Northern Ireland
Ostatní země																						Other countries
Island	807	.	.	0,00	.	.	19,58	.	.	50,31	.	.	25,40	.	.	4,71	Iceland
Norsko	13 672	13 989	.	.	0,32	.	.	15,81	.	.	47,47	.	.	31,79	.	.	4,93	.	.	0,00	.	Norway
Švýcarsko	.	.	10 054	.	.	0,09	.	.	7,21	.	.	44,64	.	.	39,12	.	.	8,97	.	.	0,08	Switzerland

¹⁾ Předběžný údaj.

¹⁾ Provisional data.

OBYVATELSTVO

1 - 24. Mezinárodní srovnání - Rozvody podle délky trvání manželství
International surveys - Divorces by duration of marriage

POPULATION

Pramen: Eurostat, 24. srpna 2017

Source: Eurostat, 24 Aug 2017

Země	Celkem / Total			Z toho (v %) / in %															Territory
				Méně než 1 rok Less than 1 year			Méně než 5 let Less than 5 years			5 - 9 let / years			10 - 14 let / years			15 a více let 15 + years			
	1995	2005	2015	1995	2005	2015	1995	2005	2015	1995	2005	2015	1995	2005	2015	1995	2005	2015	
EU 28																			EU28
Belgie	34 982	30 840 ¹⁾	27 400	0,05	0,39	.	11,86	13,29	.	26,61	22,94	.	20,17	19,32	.	41,36	44,46	.	Belgium
Bulharsko	10 661	14 676	10 483	1,67	0,21	0,48	27,22	11,74	13,37	30,10	20,47	20,36	19,65	19,62	16,39	23,03	48,17	49,88	Bulgaria
Česká republika	31 135	31 288	26 083	0,18	0,00	0,17	22,92	15,24	14,15	30,45	22,63	23,68	17,45	19,40	17,18	29,18	42,73	44,59	Czech Republic
Dánsko	12 976	15 300	16 343	0,61	1,10	0,92	24,22	25,97	17,89	29,89	28,01	27,38	14,80	18,41	20,09	31,08	27,60	33,73	Denmark
Estonsko	7 456	4 054	3 382	1,81	0,67	0,83	24,64	20,89	24,33	30,03	20,25	23,54	17,10	16,43	14,49	28,23	42,43	37,34	Estonia
Finsko	14 025	13 383	13 939	0,06	0,13	0,11	17,58	20,71	22,53	22,36	23,36	29,00	17,56	15,27	17,14	42,50	40,65	31,32	Finland
Francie	121 946	155 253	.	0,02	.	.	14,00	.	.	23,11	.	.	18,28	.	.	44,62	.	.	France
Chorvatsko	4 236	4 883	6 010	1,68	0,57	0,50	20,82	17,51	15,21	26,18	23,20	23,00	17,99	16,53	17,14	35,01	42,76	44,66	Croatia
Irsko	.	3 400 ¹⁾	2 892	Ireland
Itálie	27 038	47 036	82 469	0,00	0,00	0,01	1,08	0,55	3,24	22,80	21,28	18,17	22,19	24,63	19,05	53,93	53,55	58,90	Italy
Kypr	757	1 514 ¹⁾	2 036	0,26	1,92 ¹⁾	0,44	21,93	29,06 ¹⁾	25,79	27,87	27,08 ¹⁾	25,44	18,10	14,93 ¹⁾	15,47	32,10	28,93 ¹⁾	29,76	Cyprus
Litva	10 221	11 097	9 371	0,29	0,26	0,81	22,51	15,01	20,30	32,06	21,75	24,57	20,00	21,84	13,94	25,40	41,39	41,20	Lithuania
Lotyšsko	7 821	6 341	5 151	0,09	0,30	0,37	23,28	15,90	19,61	34,37	22,24	27,94	19,20	22,65	13,98	23,14	39,22	38,48	Latvia
Lucembursko	727	1 046	1 345	0,41	0,00	0,00	22,01	14,15	10,71	24,90	25,81	25,58	19,81	20,55	20,89	33,29	39,48	42,83	Luxembourg
Maďarsko	24 857	24 804	20 315	0,26	0,24	0,25	19,99	16,40	13,77	26,93	22,36	20,78	18,36	19,80	18,89	34,71	41,44	46,56	Hungary
Malta	.	372	Malta
Německo	169 425	201 693	163 335	0,05	0,03	0,01	16,20	12,50	12,05	33,62	28,20	24,52	18,90	19,47	19,05	31,28	39,83	44,38	Germany
Nizozemsko	34 170	31 905	34 232	0,11	0,71	0,26	25,84	17,03	15,09	26,03	23,68	22,96	13,52	19,07	17,78	34,61	40,22	44,18	Netherlands
Polsko	38 115	67 578	67 296	0,07	0,01	0,04	13,60	11,29	13,37	26,96	23,77	26,86	21,39	19,20	16,02	38,06	45,74	43,75	Poland
Portugalsko	12 322	22 853 ²⁾	22 525	0,02	0,43 ²⁾	0,65	10,41	15,87 ²⁾	12,72	26,62	24,38 ²⁾	19,66	20,13	18,00 ²⁾	18,38	42,83	41,76 ²⁾	49,25	Portugal
Rakousko	18 204	19 453 ¹⁾	17 006	0,51	0,52 ¹⁾	0,27	27,26	27,57 ¹⁾	20,31	27,98	23,64 ¹⁾	25,76	16,39	15,92 ¹⁾	15,93	28,37	32,87 ¹⁾	38,00	Austria
Rumunsko	34 906	33 193	31 527	2,80	0,71	0,68	34,96	24,39	18,03	27,59	25,13	27,28	14,77	17,88	18,09	22,69	32,60	36,60	Romania
Řecko	10 995	13 494 ³⁾	14 427	0,01	0,01 ³⁾	0,12	19,19	16,24 ³⁾	15,28	25,52	24,23 ³⁾	23,07	18,34	19,62 ³⁾	18,56	33,57	38,20 ³⁾	42,00	Greece
Slovensko	8 978	11 553	9 786	0,70	0,13	0,09	23,25	12,36	12,22	27,50	22,41	20,58	18,29	20,02	16,41	30,96	45,21	50,79	Slovakia
Slovinsko	1 585	2 647	2 432	0,76	0,19	0,41	14,95	12,01	17,64	20,95	19,19	21,09	20,38	16,09	13,40	43,72	52,70	47,86	Slovenia
Španělsko	33 104	72 848	96 562	.	0,00	0,25	.	13,23	11,77	.	22,47	22,97	.	17,50	17,60	.	41,87	47,66	Spain
Švédsko	22 528	20 000	24 876	0,37	0,58	0,57	19,65	23,15	26,88	32,06	22,95	29,54	14,95	15,34	15,65	33,18	38,48	26,78	Sweden
Velká Británie																			United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
	170 050	154 559 ³⁾	122 556	0,08	0,03 ³⁾	0,06	21,52	16,96 ³⁾	15,63	28,41	25,21 ³⁾	25,70	17,79	18,72 ³⁾	19,31	32,27	39,10 ³⁾	39,37	
Ostatní země																			Other countries
Island	472	560	.	0,64	0,71	.	18,86	20,36	.	19,92	30,36	.	15,68	15,18	.	45,55	32,32	.	Iceland
Norsko	10 360	11 040	9 793	0,09	0,01	0,02	13,54	15,66	13,19	26,17	28,55	27,71	16,44	16,08	19,64	40,26	37,51	36,52	Norway
Švýcarsko	15 703	21 332	16 982	0,20	0,09	0,26	21,31	10,19	12,40	30,16	28,90	25,43	17,16	20,17	18,79	31,36	40,74	39,83	Switzerland
Turecko	.	95 904	131 830	.	.	1,37	.	.	31,09	.	.	24,20	.	.	15,51	.	.	29,03	Turkey

¹⁾ Rok 2012.

²⁾ Rok 2013.

³⁾ Rok 2014.

¹⁾ Year 2012.

²⁾ Year 2013.

³⁾ Year 2014.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 25. Rozvody podle délky trvání manželství ve vybraných letech

Divorces by duration of marriage in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

	1993	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Rozvody celkem	30 227	31 135	29 704	31 288	31 129	31 300	29 133	30 783	28 113	26 402	27 895	26 764	26 083	24 996	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)															Duration of marriage (years)
0	283	210	-	187	277	341	307	254	235	205	218	194	205	197	0
1-4	8 987	8 272	6 311	5 347	5 388	5 656	5 453	5 775	5 123	4 747	4 648	4 329	4 193	3 991	1-4
5-9	8 143	8 789	7 813	6 852	6 808	6 573	5 925	6 132	5 675	5 444	6 106	6 153	6 066	5 720	5-9
10-14	4 797	5 180	6 180	6 089	5 424	5 148	4 771	4 997	4 440	4 424	4 702	4 298	4 409	4 355	10-14
15-19	3 937	3 926	3 797	5 521	5 480	5 493	4 933	5 098	4 188	3 935	3 890	3 682	3 549	3 399	15-19
20-24	2 470	2 889	2 916	3 549	3 975	4 181	3 899	4 213	4 156	3 710	3 921	3 659	3 289	2 973	20-24
25-29	1 082	1 222	1 688	2 164	2 048	2 067	2 101	2 280	2 271	2 148	2 374	2 343	2 268	2 349	25-29
30+	528	647	999	1 579	1 729	1 841	1 744	2 034	2 025	1 789	2 036	2 106	2 104	2 012	30+
struktura v % Structure in %															
Rozvody 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	Divorces total
Délka trvání manželství (v letech)															Duration of marriage (years)
0	0,9	0,7	-	0,6	0,9	1,1	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0
1-4	29,7	26,6	21,2	17,1	17,3	18,1	18,7	18,8	18,2	18,0	16,7	16,2	16,1	16,0	1-4
5-9	26,9	28,2	26,3	21,9	21,9	21,0	20,3	19,9	20,2	20,6	21,9	23,0	23,3	22,9	5-9
10-14	15,9	16,6	20,8	19,5	17,4	16,4	16,4	16,2	15,8	16,8	16,9	16,1	16,9	17,4	10-14
15-19	13,0	12,6	12,8	17,6	17,6	17,5	16,9	16,6	14,9	14,9	13,9	13,8	13,6	13,6	15-19
20-24	8,2	9,3	9,8	11,3	12,8	13,4	13,4	13,7	14,8	14,1	14,1	13,7	12,6	11,9	20-24
25-29	3,6	3,9	5,7	6,9	6,6	6,6	7,2	7,4	8,1	8,1	8,5	8,8	8,7	9,4	25-29
30+	1,7	2,1	3,4	5,0	5,6	5,9	6,0	6,6	7,2	6,8	7,3	7,9	8,1	8,0	30+

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 26. Rozvody podle pohlaví a věku ve vybraných letech

Divorces by sex and age in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

		1993										
		Ženy / Females										
Muži/ Males	Celkem Total	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+
Celkem	30227	359	6002	6905	4967	4739	3746	2195	804	260	141	109
-19	71	34	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	3118	248	2519	298	35	9	4	3	1	0	1	0
25-29	6465	70	2768	3120	394	85	20	7	1	0	0	0
30-34	5407	7	537	2513	1909	336	80	19	4	2	0	0
35-39	5315	0	98	714	2021	2019	377	65	19	1	0	1
40-44	4527	0	30	189	482	1786	1726	270	39	3	0	2
45-49	2989	0	9	50	99	376	1241	1048	138	19	6	3
50-54	1327	0	3	8	16	92	221	606	328	37	13	3
55-59	511	0	2	4	8	24	49	116	193	100	13	2
60-64	294	0	2	3	2	9	22	45	61	72	62	16
65+	203	0	1	2	1	3	6	16	20	26	46	82
		2016										
		Ženy / Females										
Muži/ Males	Celkem Total	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+
Celkem	24996	7	391	2075	3761	5538	5656	3482	2147	998	573	368
-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	154	5	79	51	11	8	0	0	0	0	0	0
25-29	1055	2	176	611	195	42	18	9	1	1	0	0
30-34	2621	0	89	819	1243	349	82	24	10	5	0	0
35-39	4825	0	30	396	1475	2220	573	93	26	8	4	0
40-44	5899	0	10	137	581	2098	2586	377	87	14	6	3
45-49	4127	0	5	31	171	550	1658	1418	226	53	9	6
50-54	2967	0	0	18	50	173	485	1160	931	114	30	6
55-59	1666	0	0	4	23	68	169	260	615	450	65	12
60-64	957	0	2	5	8	15	59	104	185	271	263	45
65+	725	0	0	3	4	15	26	37	66	82	196	296



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 27. Mezinárodní srovnání - Závažná deprivace v oblasti bydlení¹⁾
International surveys - Severe housing deprivation rate¹⁾

Pramen: Eurostat (SILC), 24. srpna 2017

Source: Eurostat (SILC), 24 Aug 2017

% žen / mužů z populace celkem

Percentage of women / men in the population, total

Země	2005		2010		2014		2015		Territory
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
EU 28	.	.	5,6	5,7	4,9	5,1	4,9	5,0	EU28
EU 19	4,3	4,4	3,7	3,8	3,6	3,8	3,7	3,8	EU19
Belgie	1,3	2,1	1,8	2,0	0,8	0,9	0,7	1,1	Belgium
Bulharsko	.	.	14,9	14,4 ²⁾	12,8 ²⁾	13,0	11,4	11,4	Bulgaria
Česká republika	9,8	9,7	4,5	4,5	3,6	3,4	3,4	3,3	Czech Republic
Dánsko	1,3	1,1	1,3	1,3	2,5	2,2	2,8	2,7	Denmark
Estonsko	17,5	17,4	11,2	11,7 ²⁾	4,2 ²⁾	3,5	2,8	2,8	Estonia
Finsko	0,9	1,1	0,9	0,9	0,6	0,7	0,5	0,8	Finland
Francie	2,7	3,3	2,9	3,2	2,3	2,3	2,4	2,3	France
Chorvatsko	.	.	12,0	12,5	7,6	8,1	6,9	7,6	Croatia
Irsko	1,8	1,5	0,6	0,4	1,2	1,1	1,2	1,1	Ireland
Itálie	8,0	8,0	7,0	7,0	9,0	10,1	9,4	9,9	Italy
Kypr	1,4	1,8	1,3	1,9	1,1	1,9	0,4	0,7	Cyprus
Litva	27,8	29,0	13,5	13,6	10,2	10,0	8,5	9,4	Lithuania
Lotyšsko	31,6	31,5	21,1	22,8	15,9	17,4	15,3	15,8	Latvia
Lucembursko	2,1	2,3	1,7	2,9	1,5	1,7	1,6	1,7	Luxembourg
Maďarsko	22,0	23,3	17,8	17,7	17,0	17,6	15,6	15,3	Hungary
Malta	1,0	1,1	1,4	1,3	1,0	1,5	1,1	1,4	Malta
Německo	1,7	1,8	2,2	2,1	1,8	1,9	1,8	1,8	Germany
Nizozemsko	0,7	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	1,0	1,1	Netherlands
Polsko	29,0	30,5	13,4	13,3	8,9	9,2	9,5	10,1	Poland
Portugalsko	7,4	8,1	5,5	5,6	5,5	5,5	4,8	4,6	Portugal
Rakousko	3,8	3,7	4,0	4,0	3,7	3,8	4,3	4,3	Austria
Rumunsko	.	.	24,4	26,1	19,5	21,7	19,1	20,5	Romania
Řecko	9,1	9,1	7,5	7,6	6,0	6,0	6,7	6,7	Greece
Slovensko	6,4	6,2	3,7	3,9	4,1	4,5	4,1	4,3	Slovakia
Slovinsko	12,5	12,1	15,1	15,6	6,3	6,6	5,6	5,7	Slovenia
Španělsko	2,7	3,0	1,7	2,0	1,7	1,7	1,4	1,6	Spain
Švédsko	1,1	1,0	1,4	1,8	1,6	1,6	2,2	1,8	Sweden
Velká Británie	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
	2,3	2,2	2,9	2,7	2,4	2,4	2,4	2,0	
Ostatní země									Other countries
Island	1,5	1,5	1,7	1,4	2,3	2,2	2,7	2,3	Iceland
Makedonie	11,6 ²⁾	12,0	9,6	9,9	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	1,5	1,3	1,3	1,3	0,7	0,8	0,8	0,6	Norway
Srbsko	17,2	17,7	16,6	16,6	Serbia
Švýcarsko	.	.	1,3	1,1 ²⁾	1,2 ²⁾	1,7	1,6	1,7	Switzerland
Turecko	.	.	30,8	30,2	26,8	27,1	.	.	Turkey

¹⁾ Ukazatel vyjadřuje podíl osob v domácnostech s uvedenými problémy v bydlení (přelidněnost domácností spolu s minimálně jedním z následujících znaků: prosakující střechou, chybějící vanou/sprchou i WC v bytě, nedostatkem světla v bytě) na celkovém počtu osob.

²⁾ Přerušování časové řady.

¹⁾ Indicator shows the percentage of persons living in a household that is overcrowded and has at least one of the following: leaking roof, no bath/shower and no indoor toilet, dwelling is considered as being too dark.

²⁾ Break in time series.

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 28. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky podle věku v roce 2016

Heads of households, their wives, and common-law wives by age in 2016

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016

Podíl osob v %

Share of persons in %

Věk osoby v čele domácnosti/ věk partnerky (v letech)	Typ domácnosti/ Type of household					Celkem Total	Age of the head of household / age of the wife or common-law wife (years)
	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>		
Počty osob v čele domácnosti a jejich partnerek ve vybraných typech domácností (v tis. osob)	2 921,8	2 401,4	408,1	1 232,7	45,4	7 009,5	Numbers of heads of household, wife or common-life woman in selected types of households (thousands)
Ženy	1 461,5	1 200,7	283,2	736,8	17,1	3 699,3	Females
Muži	1 460,3	1 200,7	124,9	496,0	28,3	3 310,2	Males
Ženy / Females							
15-24	2,4	1,8	1,1	2,1	12,9	2,1	15 to 24
25-34	8,9	26,5	13,8	6,1	11,0	14,5	25 to 34
35-44	5,6	50,0	34,3	4,9	9,9	22,1	35 to 44
45-54	20,6	18,7	27,6	8,0	17,8	18,0	45 to 54
55-64	31,0	2,6	12,4	17,0	13,0	17,5	55 to 64
65 a více	31,4	0,5	10,7	62,0	35,4	25,9	65 +
Males/ Men							
15-24	1,2	0,7	1,7	2,4	10,0	1,3	15 to 24
25-34	8,1	16,9	15,5	17,7	50,3	13,4	25 to 34
35-44	5,9	48,6	33,3	19,7	20,2	24,6	35 to 44
45-54	14,9	26,1	27,2	13,3	7,2	19,1	45 to 54
55-64	29,6	6,4	16,7	16,2	8,5	18,5	55 to 64
65 a více	40,3	1,3	5,5	30,9	3,9	23,1	65 +



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 29. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2016

Heads of households, their wives, and common-law wives living in households with dependent children, by marital status and age in 2016

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016 survey

Podíly osob v %

Percentage of persons

Věk osoby v čele domácnosti/ věk partnerky	Rodinný stav/ Marital status				Celkem Total	Age of the head of household / age of the wife or common-law wife (years)
	Svobodná/-ý Single	Vdaná/Ženatý Married	Rozvedená/-ý Divorced	Ovdovělá/-ý Widowed		
Počty osob v čele domácnosti a jejich partnerek žijících v domácnostech s dětmi podle rodinného stavu (v tis. osob)	380,5	1 958,1	259,9	16,3	2 614,8	Numbers of heads of households and their wives or common-law wives living in households with children, by marital status (thousand persons)
Ženy	210,9	983,9	179,6	11,8	1 386,3	Females
Muži	169,5	974,2	80,3	4,5	1 228,5	Males
Ženy / Females						
15-24	8,1	0,7	0,4	0,0	1,8	15 to 24
25-34	49,8	23,2	9,6	1,7	25,3	25 to 34
35-44	37,7	51,2	54,0	30,2	49,3	35 to 44
45-54	4,5	21,1	30,3	18,9	19,8	45 to 54
55-64	0,0	3,2	4,5	23,6	3,0	55 to 64
65 a více	0,0	0,6	1,3	25,6	0,8	65 +
Muži / Males						
15-24	5,1	0,2	0,0	0,0	0,9	15 to 24
25-34	34,9	14,7	0,0	0,0	16,5	25 to 34
35-44	52,1	48,2	44,8	0,0	48,4	35 to 44
45-54	6,6	27,8	47,7	80,9	26,4	45 to 54
55-64	1,3	7,3	7,1	19,1	6,5	55 to 64
65 a více	0,0	1,6	0,4	0,0	1,3	65 +

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 30. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2016

Heads of households, their wives, and common-law wives in two-parent families by educational attainment and economic activity status in 2016

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016 survey

Podíly osob v %

Percentage of persons

Ukazatel	Typ domácnosti/ Type of household				Indikator
	Úplná rodina bez dětí Two-parent family without children		Úplná rodina s dětmi Two-parent family with children		
	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	
Věk osoby v čele domácnosti/ partnerky (v letech)					Age of the head of household / age of the wife or common-law wife (years)
15-24	2,4	1,2	1,8	0,7	15-24
25-34	8,9	8,1	26,5	16,9	25-34
35-44	5,6	5,9	50,0	48,6	35-44
45-54	20,6	14,9	18,7	26,1	45-54
55-64	31,0	29,6	2,6	6,4	55-64
65 a více	31,4	40,3	0,5	1,3	65+
Rodinný stav osoby v čele domácnosti/ partnerky					Marital status of the head of household / the wife or common-law wife
Svobodná/-ý	9,7	10,3	13,2	13,6	Single
Vdaná/Ženatý	82,8	82,9	81,1	80,9	Married
Rozvedená/-ý	6,4	6,3	5,5	5,2	Divorced
Ovdovělá/-ý	1,1	0,6	0,2	0,3	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti/ partnerky					Educational attainment of the head of household / the wife or common-law wife
základní (včetně neukončeného)	13,5	4,4	5,9	5,0	Primary education (including incomplete)
nižší střední, vyučení	34,5	47,4	26,3	36,8	Lower secondary, secondary vocational
úplné střední	37,8	31,9	41,0	35,9	Upper secondary
vyšší odborné, bakalářské, magisterské, doktorské	14,3	16,4	26,7	22,3	Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels
Postavení osoby v čele domácnosti/ partnerky					Economic activity status of the head of household / the wife or common-law wife
zaměstnanec	39,2	38,4	59,2	70,5	Employee
samostatně činný	6,3	11,3	9,0	22,3	The self-employed
nezaměstnaný	3,6	2,7	8,0	4,3	The unemployed
důchodce	49,3	47,0	2,3	2,7	Pensioner
ostatní	1,6	0,5	21,6	0,3	Other



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 31. Osoby v čele domácnosti podle rodinného stavu a věku ve vybraných typech domácností v roce 2016

Heads of households by marital status and age in selected types of households in 2016

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016 survey

Podíly osob v %

Percentage of persons

Ukazatel	Typ domácnosti/ Type of household				Indikator
	Domácnost jednotlivce Household of individual		Neúplná rodina Lone-parent family		
	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	
Věk osoby v čele domácnosti (v letech)					Age of the head of household (years)
15-24	2,1	2,4	1,1	1,7	15-24
25-34	6,1	17,7	13,8	15,5	25-34
35-44	4,9	19,7	34,3	33,3	35-44
45-54	8,0	13,3	27,6	27,2	45-54
55-64	17,0	16,2	12,4	16,7	55-64
65 a více	62,0	30,9	10,7	5,5	65+
Rodinný stav osoby v čele domácnosti					Marital status of the head of household
Svobodná/-ý	15,3	45,3	25,6	50,4	Single
Vdaná/Ženatý	2,5	3,7	5,2	3,8	Married
Rozvedená/-ý	30,2	31,9	53,9	37,4	Divorced
Ovdovělá/-ý	52,1	19,1	15,3	8,5	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti					Educational attainment of the head of household
základní (včetně neukončeného)	20,9	7,4	14,7	6,6	Primary education (including incomplete)
nižší střední, vyučení	28,4	40,9	32,3	55,4	Lower secondary, secondary vocational
úplné střední	36,9	33,0	36,2	24,7	Upper secondary
vyšší odborné, bakalářské, magisterské, doktorské	14,0	18,6	16,8	13,3	Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels
Postavení osoby v čele domácnosti					Economic activity status of the head of household
zaměstnanec	22,5	43,6	63,0	75,9	Employee
samostatně činný	2,3	11,9	5,4	17,5	The self-employed
nezaměstnaný	3,5	7,1	9,3	1,0	The unemployed
důchodce	70,6	36,7	16,0	5,6	Pensioner
ostatní	1,1	0,9	6,4	0,0	Other

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 32. Hospodářci domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2016

Households by economic activity status of the head of household in 2016

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016 survey

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	samostatně činných <i>Self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>Unemployed</i>	
Počet domácností absol.	4 347 840	2 087 746	549 078	1 322 993	182 264	<i>Number of households</i>
%	100,0	48,0	12,6	30,4	4,2	<i>in %</i>
Počet členů domácnosti absol.	10 339 779	5 731 376	1 604 174	1 995 162	453 623	<i>Number of household members</i>
%	100,0	55,4	15,5	19,3	4,4	<i>in %</i>
Průměrný počet na domácnost:						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,38	2,75	2,92	1,51	2,49	<i>members</i>
pracujících	1,08	1,67	1,74	0,00	0,29	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,53	0,77	0,87	0,03	0,81	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,58	0,13	0,12	1,45	0,12	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,10	0,07	0,06	0,02	1,21	<i>the unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,05	0,08	0,07	0,00	0,05	<i>persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,04	0,03	0,06	0,01	0,01	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2015 v Kč						<i>Gross money income in 2014 (CZK)</i>
192 575	213 075	213 422	147 049	83 124		
v tom příjmy:						
pracovní (Kč)	142 771	191 421	191 505	3 900	29 834	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	43 989	15 923	15 100	139 120	46 122	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	5 815	5 731	6 817	4 028	7 168	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2015 v Kč						<i>Net money income in 2014 (CZK)</i>
164 852	172 988	185 846	146 483	78 562		
Charakteristiky domácnosti (v %)						<i>Characteristics of households (%)</i>
Typ domácnosti:						<i>Household type</i>
úplné rodiny čisté	49,0	52,8	63,0	40,5	39,1	<i>Two-parent nuclear families</i>
úplné rodiny s dalšími příbuznými	12,2	14,6	15,8	1,7	10,8	<i>Two-parent families with other relatives</i>
neúplné rodiny čisté	3,8	4,8	2,8	0,8	13,8	<i>Lone-parent nuclear families</i>
z toho: svobodný rodič	1,2	1,2	0,4	0,1	6,5	<i>Single parent</i>
rozvedený rodič	2,4	3,3	2,0	0,5	6,4	<i>Divorced parent</i>
neúplné rodiny ostatní ¹⁾	5,6	8,3	3,9	3,1	1,3	<i>Other lone-parent families¹⁾</i>
nerodinné domácnosti	1,0	1,3	0,6	0,8	1,7	<i>Non-family households</i>
jednotlivci - ženy	16,9	7,9	3,1	39,3	14,0	<i>Individuals - Females</i>
- muži	11,4	10,3	10,8	13,7	19,2	<i>- Males</i>

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

¹⁾ Lone-parent families without dependent children or with other members



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 32. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2016

Households by economic activity status of the head of household in 2016

dokončení

End of table

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016 survey

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	samostatně činných <i>Self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>Unemployed</i>	
Věk osoby v čele (v letech)						Age of the head of household (years)
do 24	1,4	1,5	1,2	0,0	4,1	below 25
25-34	12,2	20,2	12,3	0,1	14,9	25-34
35-44	21,8	33,8	32,1	0,8	24,0	35-44
45-54	17,8	25,2	30,0	1,3	29,2	45-54
55-64	17,9	17,9	20,1	13,7	26,6	55-64
65 a více	28,9	1,4	4,3	84,1	1,3	65+
Věk manželky:						Age of wife (years)
do 24	2,1	2,8	0,4	0,0	9,6	below 25
25-34	16,9	24,5	20,1	0,1	16,6	25-34
35-44	25,6	35,4	35,3	0,3	26,5	35-44
45-54	19,7	24,5	29,2	1,4	21,9	45-54
55-64	18,2	11,8	12,0	28,7	25,4	55-64
65 a více	17,4	1,1	2,9	69,5	0,0	65+
Vzdělání osoby v čele:						Education of the head of household
základní (včetně neukončeného)	8,5	3,5	2,7	16,1	30,6	Primary education (including incomplete)
nižší střední, vyučení	39,6	37,7	37,6	41,2	41,6	Lower secondary, secondary vocational
úplné střední	34,1	35,8	39,0	31,4	24,9	Upper secondary
vyšší odborné, bakalářské, magisterské, doktorské	17,9	23,0	20,6	11,1	2,9	Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels
Vzdělání manželky:						Education of wife
základní (včetně neukončeného)	10,1	5,5	2,8	21,3	36,6	Primary education (including incomplete)
nižší střední, vyučení	30,8	28,1	27,2	37,0	35,7	Lower secondary, secondary vocational
úplné střední	39,2	40,2	47,2	34,8	21,4	Upper secondary
vyšší odborné, bakalářské, magisterské, doktorské	19,9	26,0	22,8	6,9	6,3	Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels
Postavení osoby v čele:						Economic activity status of the head of household
zaměstnanec s nižším vzděláním	19,8	41,2	0,0	0,0	0,0	Employee, lower education
zaměstnanec s vyšším vzděláním	28,2	58,8	0,0	0,0	0,0	Employee, upper education
samostatně činný	12,6	0,0	100,0	0,0	0,0	The self-employed
důchodce v domácnosti:						Pensioner in a household:
s pracujícími členy	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	with working members
bez pracujících členů	30,4	0,0	0,0	100,0	0,0	without working members
nezaměstnaný	4,2	0,0	0,0	0,0	100,0	The unemployed
ostatní	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Others

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 33. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2016

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2016

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016 survey

Ukazatel	Čisté úplné rodiny / Two-parent nuclear families					Indicator
	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 absol. %	2 130 136 100,0	1 127 461 52,9	398 201 18,7	496 672 23,3	107 802 5,1	<i>Number of households in %</i>
Počet členů domácností absol. %	5 993 579 100,0	2 254 922 37,6	1 194 602 19,9	1 986 688 33,1	557 367 9,3	<i>Number of household members in %</i>
Průměrný počet na domácnost:						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,81	2,00	3,00	4,00	5,17	<i>members</i>
pracujících	1,21	0,87	1,60	1,64	1,44	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,81	0,00	1,00	2,00	3,17	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,58	1,06	0,07	0,02	0,00	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,09	0,06	0,10	0,12	0,21	<i>the unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,09	0,00	0,19	0,18	0,28	<i>persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,03	0,01	0,04	0,04	0,07	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2015 v Kč						<i>Gross money income in 2014 (CZK)</i>
v tom příjmy:						
pracovní Kč	148 603	136 776	188 955	148 463	110 457	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální Kč	38 328	81 621	16 134	9 300	14 214	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní Kč	5 278	5 241	8 246	3 520	5 331	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2015 v Kč	163 555	194 821	175 323	135 241	112 766	<i>Net money income in 2014 (CZK)</i>
Charakteristiky domácnosti (v %)						<i>Characteristics of households (%)</i>
Věk osoby v čele (v letech)						<i>Age of the head of household (years)</i>
do 24	1,1	1,5	1,7	0,1	0,6	<i>below 25</i>
25-34	14,2	10,1	24,5	15,5	12,2	<i>25-34</i>
35-44	28,0	6,2	39,6	60,9	61,8	<i>35-44</i>
45-54	16,3	10,4	25,4	21,3	20,8	<i>45-54</i>
55-64	16,0	26,6	6,6	2,0	4,6	<i>55-64</i>
65 a více	24,4	45,1	2,2	0,2	0,0	<i>65+</i>



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 33. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2016

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2016

dokončení

End of table

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016 survey

Ukazatel	Čisté úplné rodiny / Two-parents nuclear families					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 and more children</i>	
Věk manželky (v letech)						Age of wife (years)
do 24	2,5	3,0	4,0	0,8	0,6	<i>below 25</i>
25-34	19,9	11,2	34,7	27,5	22,5	<i>25-34</i>
35-44	26,8	5,2	35,7	59,9	67,3	<i>35-44</i>
45-54	14,4	14,0	21,4	11,1	8,3	<i>45-54</i>
55-64	17,2	30,8	3,5	0,7	1,2	<i>55-64</i>
65 a více	19,1	35,8	0,7	0,0	0,0	<i>65+</i>
Stáří manželství (v letech)						Marriage duration (years)
celkem	79,8	79,8	74,5	84,5	76,6	<i>Total</i>
do 5	8,8	4,2	22,0	8,6	8,1	<i>below 6</i>
6-15	18,1	5,0	21,7	40,4	40,7	<i>6-15</i>
16-25	14,0	4,0	17,1	31,8	24,9	<i>16-25</i>
26 a více	38,9	66,7	13,7	3,7	2,8	<i>26+</i>
faktické manželství	20,2	20,2	25,5	15,5	23,4	<i>cohabitation</i>
Vzdělání osoby v čele:						Education of the head of household
základní vč. neukončeného	4,3	4,3	3,4	3,2	11,7	<i>Primary education (including incomplete)</i>
nižší střední, vyučení	39,5	44,1	37,8	32,7	29,6	<i>Lower secondary, secondary vocational</i>
úplně střední	35,1	33,3	34,8	41,0	27,4	<i>Upper secondary</i>
vyšší odborné, bakalářské, magisterské, doktorské	21,0	18,2	24,0	23,1	31,2	<i>Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels</i>
Vzdělání manželky:						Education of wife
základní vč. neukončeného	9,6	13,1	4,6	4,6	12,7	<i>Primary education (including incomplete)</i>
nižší střední, vyučení	28,9	33,4	24,6	23,6	21,5	<i>secondary vocational</i>
úplně střední	39,3	37,4	41,4	41,9	40,2	<i>Upper secondary</i>
vyšší odborné, bakalářské, magisterské, doktorské	22,3	16,1	29,4	29,8	25,6	<i>Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels</i>
Postavení osoby v čele:						Economic activity status of the head of household
zaměstnanec s nižším vzděláním	19,4	14,0	27,1	23,5	28,6	<i>Employee, lower education</i>
zaměstnanec s vyšším vzděláním	32,3	20,5	45,2	45,7	46,9	<i>Employee, upper education</i>
samostatně činný	16,2	10,7	20,2	25,4	16,4	<i>The self-employed</i>
důchodce v domácnosti : s pracujícími členy	3,0	4,9	1,8	0,5	0,0	<i>Pensioner in a household: with working members</i>
bez pracujících členů	25,2	46,8	1,6	0,4	0,2	<i>without working members</i>
nezaměstnaný	3,3	2,5	3,4	4,3	7,9	<i>The unemployed</i>
ostatní	0,5	0,6	0,7	0,2	0,0	<i>Others</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 34. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2016

Lone-parent nuclear families: by number of children and main reason for incompleteness, 2016

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016 survey

Ukazatel	Čisté neúplné rodiny <i>Lone-parent nuclear families</i>	Počet dětí <i>Number of children</i>		Hlavní příčiny neúplnosti <i>Main reasons for incompleteness</i>			Indikator
		1	2+	osoba v čele domácnosti <i>Head of household is</i>			
				svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá ¹⁾ <i>Widowed¹⁾</i>	
Počet domácností	absol. 166 332	103 683	62 649	51 093	102 256	12 983	Number of households
	% 100,0	62,3	37,7	30,7	61,5	7,8	%
Počet členů domácnosti	absol. 408 444	207 366	201 079	119 743	255 871	32 830	Number of household members
	% 100,0	50,8	49,2	29,3	62,6	8,0	%
Průměrný počet na domácnost:							Average number per household, of
členů	2,46	2,00	3,21	2,34	2,50	2,53	
pracujících	0,70	0,72	0,67	0,55	0,78	0,66	Working persons
vyživovaných dětí	1,46	1,00	2,21	1,34	1,50	1,53	Dependent children aged:
nepracujících důchodců	0,06	0,08	0,03	0,03	0,07	0,11	Non-working pensioners
nezaměstnaných	0,15	0,12	0,20	0,23	0,11	0,12	Unemployed
pobírajících rodičovský příspěvek	0,07	0,06	0,08	0,15	0,03	0,04	Receiving parental benefit
ostatních členů	0,02	0,02	0,02	0,04	0,01	0,07	Other members
Hrubé peněžní příjmy za rok 2015 v Kč							Gross money income in 2015 (CZK)
v tom příjmy:							
pracovní Kč	82 317	101 946	62 074	52 022	93 611	104 794	Income from work (CZK)
sociální Kč	20 325	22 143	18 450	28 202	15 480	29 360	Social income (CZK)
ostatní Kč	17 386	15 449	19 384	14 533	17 986	23 119	Other income (CZK)
Čisté peněžní příjmy za rok 2015 v Kč							Net money income in 2015 (CZK)
Věk osoby v čele (v letech)							Age of head of household (years)
do 24 let	1,6	2,4	0,4	5,3	0,0	0,0	up to 24
25-34 let	19,2	18,7	20,0	38,3	11,9	1,5	25 to 34
35-44 let	49,3	42,4	60,7	48,9	50,9	38,4	35 to 44
45-54 let	24,6	29,5	16,6	5,5	33,1	33,4	45 to 54
55-64 let	4,0	5,0	2,3	1,9	2,5	23,1	55 to 64
65 a více let	1,3	2,1	0,0	0,0	1,6	3,6	65+

¹⁾ ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé

¹⁾ Widowed persons and separately living spouses



1 - 34. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2016
Lone-parent nuclear families: by number of children and main reason for incompleteness, 2016

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: Living Conditions 2016 survey

Ukazatel	Čisté neúplné rodiny <i>Lone-parent nuclear families</i>	Počet dětí <i>Number of children</i>		Hlavní příčiny neúplnosti <i>Main reasons for incompleteness</i>			Indikator
		1	2+	osoba v čele domácnosti <i>Head of household is</i>			
				svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá ¹⁾ <i>Widowed¹⁾</i>	
Vzdělání osoby v čele:							Education of head of household
základní (včetně neukončeného)	10,4	8,6	13,4	20,4	5,5	10,4	<i>Basic (including incomplete)</i>
nižší střední, vyučení	29,9	29,2	31,1	30,1	32,0	13,2	<i>secondary vocational</i>
úplné střední	39,8	39,1	41,0	27,1	46,4	38,6	<i>Upper secondary</i>
vyšší odborné, bakalářské, magisterské, doktorské	19,8	23,1	14,4	22,5	16,2	37,8	<i>Post-secondary, bachelor's degree, university, doctoral</i>
Postavení osoby v čele:							Economic status of head of household
zaměstnanec s nižším vzděláním	18,0	17,5	18,9	18,6	20,0	0,0	<i>Employee, lower education</i>
zaměstnanec s vyšším vzděláním	42,8	42,5	43,3	31,9	47,4	49,4	<i>Employee, upper education</i>
samostatně činný	9,2	12,0	4,5	4,1	10,8	16,8	<i>Self-employed</i>
důchodce v domácnosti bez pracujících členů	6,0	7,9	2,9	3,3	6,8	10,9	<i>Pensioner without working members</i>
nezaměstnaný	15,1	12,1	20,0	23,3	11,4	11,6	<i>Unemployed</i>
ostatní	8,9	8,0	10,4	18,8	3,6	11,3	<i>Others</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 35. Mezinárodní srovnání - Průměrný počet místností na osobu podle typu domácnosti, 2015

International surveys - Average number of rooms per person by type of household, 2015

Pramen: Eurostat, SILC, 24. srpna 2017

Source: Eurostat, SILC, 24 Aug 2017

Země	Domácnost jednotlivce <i>Household of an individual</i>		Rodič s nejméně jedním závislým dítětem <i>A parent with at least one dependent child</i>	Domácnost bez závislých dětí <i>Household without dependent children</i>	Domácnost dvou dospělých osob s jedním závislým dítětem <i>Household of two adults with one dependent child</i>	Domácnost dvou dospělých osob se dvěma závislými dětmi <i>Household of two adults with two dependent children</i>	Territory
	Žena <i>Single female</i>	Muž <i>Single male</i>					
EU 28	3,1	3,0	1,5	2,1	1,3	1,1	EU28
EU 19	3,2	3,1	1,5	2,2	1,4	1,1	EU19
Belgie	4,4	4,2	1,9	3,0	1,8	1,4	<i>Belgium</i>
Bulharsko	2,6	2,6	1,1	1,6	0,9	0,8	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	2,6	2,7	1,3	1,8	1,2	1,0	Czech Republic
Dánsko	3,0	3,0	1,5	2,5	1,5	1,2	<i>Denmark</i>
Estonsko	3,1	3,0	1,4	2,2	1,3	1,1	<i>Estonia</i>
Finsko	2,9	2,8	1,6	2,3	1,6	1,3	<i>Finland</i>
Francie	3,4	3,2	1,5	2,5	1,4	1,2	<i>France</i>
Chorvatsko	2,4	2,5	1,1	1,4	1,0	0,8	<i>Croatia</i>
Irsko	4,9	4,7	1,9	3,0	1,9	1,5	<i>Ireland</i>
Itálie	2,9	2,8	1,2	1,8	1,1	0,9	<i>Italy</i>
Kypr	4,5	3,9	2,1	2,7	1,8	1,5	<i>Cyprus</i>
Litva	2,8	3,0	1,3	2,0	1,0	0,9	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	2,2	2,3	1,0	1,5	1,0	0,8	<i>Latvia</i>
Lucembursko	4,0	3,6	1,7	2,7	1,6	1,3	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	2,4	2,3	1,1	1,6	1,0	0,8	<i>Hungary</i>
Malta	5,0	4,6	1,9	2,7	1,8	1,4	<i>Malta</i>
Německo	2,7	2,6	1,5	2,2	1,4	1,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko ¹⁾	3,5	3,3	1,7	2,5	1,5	1,2	<i>Netherlands¹⁾</i>
Polsko	2,2	2,3	1,1	1,4	1,0	0,8	<i>Poland</i>
Portugalsko	3,8	3,8	1,6	2,2	1,4	1,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	2,8	2,7	1,3	2,0	1,3	1,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	2,4	2,3	1,0	1,4	0,9	0,7	<i>Romania</i>
Řecko	2,6	2,5	1,3	1,5	1,1	0,9	<i>Greece</i>
Slovensko	2,5	2,6	1,0	1,5	1,0	0,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	3,0	3,0	1,5	2,0	1,3	1,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	4,5	4,2	1,9	2,5	1,6	1,2	<i>Spain</i>
Švédsko	2,6	2,6	1,4	2,2	1,4	1,3	<i>Sweden</i>
Velká Británie							<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	3,8	3,4	1,5	2,5	1,6	1,3	
Ostatní země							Other countries
Island	3,1	2,9	1,4	2,2	1,4	1,1	<i>Iceland</i>
Makedonie	2,5	2,7	1,2	1,3	1,1	0,9	<i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i>
Norsko	3,1	3,1	1,8	2,6	1,6	1,4	<i>Norway</i>
Srbsko	2,1	2,0	1,0	1,2	0,8	0,7	<i>Serbia</i>
Švýcarsko	3,2	3,2	1,6	2,4	1,5	1,2	<i>Switzerland</i>

¹⁾ Předběžné údaje.

¹⁾ Preliminary data.



2. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). 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).

Část údajů uvedených v tabulkách je čerpána z výkazů, které jsou součástí Programu statistických zjišťování MZ (dále jen Program MZ) na rok 2014.

U jednotlivých položek Programu MZ na rok 2014 byl ve spolupráci s Českou lékařskou společností Jana Evangelisty Purkyně proveden podrobný audit, jehož výsledkem bylo výrazné omezení požadovaných položek na výkazech specifických pro jednotlivé obory.

Od roku 2015 byl realizován projekt pod označením „Úprava rezortních registrů a konsolidace rezortních dat v návaznosti na základní registry veřejné správy“ (eReg), jehož součástí je i zajištění rezortního Programu MZ. V rámci projektu eReg měly zpravodajské jednotky (konkrétně poskytovatelé zdravotních služeb) povinnost předávat veškeré údaje vyplývající ze zpravodajské povinnosti vůči Programu MZ pouze v elektronické podobě.

Uvedený nástup nových informačních technologií tak přinesl komplikace a velkou zátěž pro zpravodajské jednotky. Výsledkem jsou neúplná data ze statistických zjišťování MZ za rok 2014.

Základní ukazatele počtu zaměstnanců ve zdravotnictví – Zdroj: Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících, uvedeny počty fyzických osob bez smluvních pracovníků (jedná se o počty pracovních poměrů).

Potraty – Zdroj: Národní registr potratů. Uvedená data se od roku 2001 týkají žen s českou státní příslušností i cizinek s trvalým nebo dlouhodobým pobytem na území ČR.

Povinnému hlášení podléhají všechny druhy potratů (samovolné, miniinterrupce, jiné legální přerušování těhotenství, ostatní potraty a případy ukončení mimoděložního těhotenství) provedené ve zdravotnických zařízeních České republiky.

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.

Hospitalizace – Zdroj: Národní registr hospitalizovaných. Za jeden případ se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta, či jeho přeložením na jiné oddělení zdravotnického zařízení. V tabulce jsou uvedeni hospitalizovaní na všech odděleních nemocnic všech rezortů. Propuštění a zemřelí z psychiatrických lůžkových zařízení jsou pacienti z psychiatrických oddělení nemocnic a z psychiatrických léčeben. Do roku 1997 jde o údaje bez zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů, od roku 1998 za zdravotnictví celkem.

Diabetes mellitus – Zdroj: Roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení pro obor diabetologie. Výkaz vyplňuje samostatně každá diabetologická ordinace, včetně odborných ambulancí v nemocnicích, bez ohledu na jejich zřizovatele, a od roku 1995 rovněž ordinace praktického lékaře pro dospělé. Praktičtí lékaři vykazují pouze ty diabetiky, které aktivně léčí. Do roku 1999 údaje uváděny bez zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů, od roku 2000 za zdravotnictví celkem. V letech 2014 a 2015 hodnota aproximována s pomocí dlouhodobé časové řady z důvodu výskytu chybějících a odlehklých hodnot.

Tuberkulóza (TBC) – Zdroj: Registr tuberkulózy. Počty hlášených onemocnění TBC 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.

Zhoubné novotvary – údaje jsou čerpány z Národního onkologického registru a zahrnují všechny zhoubné novotvary včetně novotvarů in situ (dg. C00-C97 a dg. D00-D09).

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.

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok vyjadřuje podíl osob v PN z počtu nemocensky pojištěných osob, připadající průměrně na každý den a vypočítá se jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobený počtem kalendářních dnů v roce.

Průměrný počet nemocensky pojištěných – ukazatel zahrnuje průměrný počet nemocensky pojištěných osob, které jsou nemocensky pojištěny podle zákona č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a samostatně za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). Příslušníci Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Celní správy ČR, Vězeňské služby ČR, Bezpečnostní informační služby a Úřadu pro zahraniční styky a informace a vojáci z povolání (§ 5 písm. a) bod 2 zákona č. 187/2006 Sb.) se pro účely statistiky pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz nesledují.

Počet případů pracovní neschopnosti – údaje se týkají nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz.

Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz - zahrnuje údaje pro každý pojistný vztah zvlášť. Vykazuje se počet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištění zaměstnanci práce neschopni z důvodu uvedených příčin. Kalendářní dny pracovní neschopnosti se zjistí na základě hlášení o počátku a ukončení pracovní neschopnosti.

Zemřelí podle příčin smrti – s účinností od 1. 1. 1994 byla v ČR podle paragrafu 24 odst. 4 zákona ČNR č. 278/1992 Sb. zavedena Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize. Zavedena sdělením ČSÚ č. 495/2003 Sb., o vydání Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 430/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 340/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012 a č. 426/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-10. Předmětem klasifikování jsou nemoci a přidružené zdravotní problémy. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

Náklady na zdravotní péči – za období 2000–2012 jsou k dispozici náklady veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči podle věkových kategorií (po 5 letech) a podle pohlaví pojištěnců. Dále jsou k dispozici náklady za vybrané skupiny diagnóz dle (MKN-10) s přihlédnutím k uvedeným věkovým kategoriím a věku pojištěnců a rovněž průměrné náklady na 1 pojištěnce podle věku a pohlaví. Data pocházejí ze zdrojů zdravotních pojišťoven, které financují více než 75 % výdajů na zdravotnictví.

Tabulka 2-26 – zahrnuje údaje výběrového šetření Životní podmínky 2014 a vyjadřuje hodnocení vlastního zdravotního stavu samotnými respondenty ve věku 16+.



2. HEALTH

Data on the state of health of the population and on activities of the health service providers are taken from the National Health Information System (hereinafter as the NHIS). The NHIS is established by Section 70 par 1 of the Act No 372/2011 Sb on health services and conditions the services are provided in. The fulfilment of the System tasks is ensured by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (hereinafter as the IHIS CR), which is the NHIS administrator authorised for by the Ministry of Health.

A portion of the data given in tables is taken from questionnaires which form a part of the Statistical Survey Programme of the Ministry of Health (hereinafter as the Programme of the MH) for 2014.

Respective items of the Programme of the MH for 2014 underwent a detailed audit carried out in cooperation with the Czech Medical Association of J E Purkyně which resulted in a significant reduction of required items on the questionnaires specially targeted to respective disciplines.

Since 2015 the project of the Modification of Ministerial Registers and Consolidation of the Ministerial Data in Relation to Basic Registers of Public Administration (eReg), implementation of the ministry's Programme of the MH forms a part thereof, has been under implementation. Within the eReg reporting units, health service providers being concrete, were obliged to transmit all data following from the reporting duty as planned in the Programme of the MH in the electronic form.

The aforementioned introduction of new information technologies brought complications and heavy load to the reporting units. This resulted in incomplete data from the Ministry of Health's statistical surveys for 2014.

Basic indicators of the number of employees in health – Source: The annual questionnaire on employers, registered number of employees, and on contractual workers. The numbers given are headcounts, excluding contractual workers, refer to the number of contracts of employment.

Abortions – Source: National Register of Abortions. Since 2001 the data provided have applied to both females of Czech citizenship and female foreigners with permanent or long-term stay in the CR.

All kinds of abortions (spontaneous, vacuum aspirations, other legal abortions, other abortions, and terminations of ectopic pregnancy) carried out in health establishments of the Czech Republic are subject to mandatory notification.

Contraception – Source: 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 health establishments of other bodies of central government and since 2000 the data have covered the whole health care system.

Hospitalisation – Source: National Register of Hospitalised Patients. The one case of hospitalisation is each termination of hospitalisation at one ward/ department, no matter whether the hospitalisation was terminated by a patient release or death, or the patient was transferred to another ward/department of the health establishment. The table gives numbers of hospitalised persons in all wards/departments of hospitals under all ministries. The released and dead patients from psychiatric in-patient establishments are all patients from psychiatric wards/departments of hospitals and from psychiatric institutes, including the National Institute of Mental Health (formerly the Prague Psychiatric Centre located on the premises of the Psychiatric Hospital in Bohnice). Until 1997 the data do not cover health establishments of other central government authorities, since 1998 the data have referred to the whole health care system.

Diabetes mellitus – Source: The annual questionnaire on activities of health establishments for diabetology. Each diabetes consultancy room, including out-patient specialists in hospitals, irrespective of their founder, have been filling in the questionnaire. Since 1995 general practitioners for adults have been completing the questionnaire as well. General practitioners report only those diabetics they treat in an active manner. In the period before 2000 the data do not include health establishments of other bodies of central government. Since 2000 they have covered the whole health care system. Data for 2014 and 2015 are approximated by means of a long-term time series because of the occurrence of missing and outlying values.

Tuberculosis (TB) – Source: TB Register. The number of notified TB patients involves new notified cases, including relapses in the reference year and encompasses pulmonary tuberculosis, which make up almost 90% of all cases, and tuberculosis of other organs.

Malignant neoplasms – data are taken from the Czech National Cancer Registry and include all malignant neoplasms including in situ neoplasms (diagnosis codes of C00-C97 and D00-D09).

Congenital malformations – Source: National Register of Congenital Malformations and since 2000 also the National Register of Newborns. Before 1997 solely congenital malformations as defined in 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 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.

The **average percentage of incapacity for work per year is measured as a share of persons incapable of work in the number of the sickness insured per day on average** and is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury and the average number of the sickness insured employees then multiplied by the number of calendar days in a year.

The **average number of sickness-insured persons** is the indicator that includes the average number of sickness-insured persons under the Act No 187/2006 Sb on sickness insurance of employees, as amended. Administrative data of the Information System of the Czech Social Security Administration are reported for all employees of legal and natural persons and separately for the self-employed/own-account workers. Members of the Police of the CR, Fire and Rescue Service of the CR, Czech Customs Administration, Prison Service of the CR, Security Information Service, Office for Foreign Relations and Information, and professional soldiers (Section 5 a) (2) of the Act No 187/2006 Sb) are not observed for the purposes of the statistics on the incapacity for work due to disease or injury.

The **number of cases of incapacity for work** refers to new notified cases of incapacity for work due to disease or injury.

The **number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury** includes data for each insurance relation separately. The number of calendar days, during which the sickness-insured employees were incapable of work due to given causes, is reported. Calendar days of incapacity for work are determined on the basis of reports on the beginning and termination of incapacity for work.

Deaths by cause – Effective since 1 January 1994 the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems was introduced in the CR under Section 24 par 4 of the Act of the Czech National Council No 278/1992 Sb. It was introduced by the CZSO Communication No 495/2003 Sb on issuing of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 430/2008 Sb, effective since 1 January 2009, No 340/2011 Sb, effective since 1 January 2012, and No 426/2012 Sb, effective since 1 January 2013. It classifies diseases and related health problems and the breakdown thereof uses combinations of alphabetical and numerical codes.

Costs of health care For the period 2000-2012 there are costs of the public health insurance for health care available itemised by five-year age category and by sex of the insured persons. Furthermore, costs for selected groups of diagnoses of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems with respect to the aforementioned age groups and age of the insured and also the average costs per insured person by age and sex are available. The data come from health insurance companies, which cover more than 75% of expenditure on health.

Table 2-26 includes data from the 2014 Living Conditions Survey. It shows the self-assessment of health status of respondents aged 16+ years.



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 1. Pracovníci ve zdravotnictví, fyzické osoby, k 31. 12.

Health care personnel headcount as at 31 December

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Ukazatel	1995 ¹⁾	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
Pracovníci ve zdravotnictví											Health care personnel
celkem	247 465	246 861	256 413	263 538	263 885	265 434	266 272	266 676	275 924	281 989	Total
ženy	197 741	196 911	201 986	208 125	208 405	208 831	208 843	207 795	211 995	220 076	Females
muži	49 724	49 950	54 427	55 413	55 480	56 603	57 429	58 881	63 929	61 913	Males
v tom:											
odborní pracovníci											Professional health care
ve zdravotnictví	179 608	192 781	205 923	217 021	218 419	220 468	222 239	223 074	230 534	233 391	personnel
ženy	150 422	157 902	166 197	174 968	175 911	177 199	177 791	177 605	180 469	185 781	Females
muži	29 186	34 879	39 726	42 053	42 508	43 269	44 448	45 469	50 065	47 610	Males
v tom:											
lékaři a zubní lékaři	41 993	44 710	47 770	51 064	52 081	52 836	53 910	54 287	56 636	57 311	Physicians and dentists
ženy	21 689	23 241	24 998	27 507	28 262	28 710	29 230	29 234	29 389	31 554	Females
muži	20 304	21 469	22 772	23 557	23 819	24 126	24 680	25 053	27 247	25 757	Males
z toho:											
zubní lékaři ²⁾	3 893	5 102	7 081	7 606	7 843	7 917	8 120	7 906	8 461	7 955	Dentists ²⁾
ženy	.	.	4 655	4 972	5 111	5 125	5 220	4 955	5 000	5 041	Females
muži	.	.	2 426	2 634	2 732	2 792	2 900	2 951	3 461	2 914	Males
farmaceuti	3 893	5 102	5 917	6 339	6 485	6 636	6 817	6 724	6 965	7 172	Pharmacists
ženy	3 173	4 129	4 798	5 215	5 357	5 486	5 635	5 508	5 640	5 944	Females
muži	720	973	1 119	1 124	1 128	1 150	1 182	1 216	1 325	1 228	Males
zdravotničtí pracovníci											Paramedical workers
nelékaři s odbornou											with professional
způsobilostí ³⁾	109 716	112 679	110 587	113 238	113 089	113 640	113 329	112 659	115 035	115 162	qualifications ³⁾
ženy	107 561	110 059	107 048	109 002	108 613	108 899	108 159	107 318	108 645	108 925	Females
muži	2 155	2 620	3 539	4 236	4 476	4 741	5 170	5 341	6 390	6 237	Males
z toho:											
všeobecné sestry											General nurses
a porodní asistentky	83 625	85 145	87 154	89 233	88 807	89 162	88 425	87 782	89 361	89 208	and midwives
ženy	82 985	84 151	85 814	87 802	87 352	87 579	86 730	86 171	87 576	86 993	Females
muži	640	994	1 340	1 431	1 455	1 583	1 695	1 611	1 785	2 215	Males
ostatní odborní											Other professional
pracovníci											health care personnel
ve zdravotnictví	24 006	30 290	41 649	46 380	46 764	47 356	48 183	49 404	51 898	53 746	
ženy	17 999	20 473	29 353	33 244	33 679	34 104	34 767	35 545	36 795	39 358	Females
muži	6 007	9 817	12 296	13 136	13 085	13 252	13 416	13 859	15 103	14 388	Males
ostatní pracovníci											Other health
ve zdravotnictví	67 857	54 080	50 490	46 517	45 466	44 966	44 033	43 602	45 390	48 598	care personnel
ženy	47 319	39 009	35 789	33 157	32 494	31 632	31 052	30 190	31 526	34 295	Females
muži	20 538	15 071	14 701	13 360	12 972	13 334	12 981	13 412	13 864	14 303	Males

Údaje jsou čerpány z výkazu E (MZ)4-01 roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících.

Data are taken from the questionnaire E(MZ)4-01, the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and on contractual workers.

¹⁾ zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů.

¹⁾ Health care without establishments of other bodies of central government.

²⁾ zubní lékaři se sledují odděleně až od roku 2003.

²⁾ Dentists are surveyed separately since 2003.

³⁾ do roku 2003 střední zdravotničtí pracovníci, od roku 2004 zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí.

³⁾ Till 2003 paramedical workers, from 2004 paramedical workers with professional qualifications.

V roce 2014 a následně 2015 byl proveden dopočet chybějících dat zpravodajských jednotek dle roku 2013.

In 2014 and 2015 the missing data from reporting units in the population were imputed on the basis of data for 2013.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 2. Mezinárodní srovnání - Podíl žen a mužů na celkovém počtu registrovaných lékařů

International comparison - percentages of females and males in the total registered number of physicians

Pramen Eurostat, 5. září 2016

Source: Eurostat, 5 Sept 2016

%

Země	1995		2000		2005		2010		2014		Country
	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	ženy Women	muži Men	
EU 28											EU 28
Belgie	.	.	27,7	72,3	31,6	68,4	35,6	64,4	39,5	60,5	Belgium
Bulharsko	55,6	44,4	Bulgaria
Česká republika	51,0	49,0	¹⁾ 51,5	¹⁾ 48,5	52,3	47,7	53,7	46,3	²⁾ 54,5	²⁾ 45,5	Czech Republic
Dánsko	31,6	68,4	36,3	63,7	41,2	58,8	45,5	54,5	²⁾ 48,1	²⁾ 51,8	Denmark
Estonsko	.	.	73,1	26,9	³⁾ 73,2	³⁾ 26,8	74,2	25,8	73,3	26,7	Estonia
Finsko	.	.	49,9	50,1	53,2	46,8	^{1,3)} 55,5	^{1,3)} 44,5	³⁾ 58,3	³⁾ 41,7	Finland
Francie	34,5	65,5	36,5	63,5	38,4	61,6	40,8	59,2	43,6	56,4	France
Chorvatsko	.	.	55,5	44,5	57,6	42,4	60,2	39,8	62,0	38,0	Croatia
Irsko	.	.	36,5	63,5	^{1,4)} 35,6	^{1,4)} 64,4	38,9	61,2	¹⁾ 42,6	¹⁾ 57,4	Ireland
Itálie	27,4	72,6	30,2	69,8	¹⁾ 34,0	¹⁾ 66,0	37,2	62,8	40,3	59,7	Italy
Kypr	30,4	69,6	32,8	67,2	37,2	62,8	Cyprus
Litva	.	.	⁵⁾ 69,8	⁵⁾ 30,2	69,3	30,7	³⁾ 70,1	³⁾ 29,9	³⁾ 69,7	³⁾ 30,3	Lithuania
Lotyšsko	¹⁾ 72,8	¹⁾ 27,2	73,9	26,1	74,3	25,7	Latvia
Lucembursko	26,0	74,0	29,6	70,4	34,0	66,9	Luxembourg
Maďarsko	49,7	50,3	^{1,3)} 50,1	^{1,3)} 49,9	¹⁾ 51,4	¹⁾ 48,6	54,2	45,8	54,5	45,5	Hungary
Malta	35,4	64,6	38,6	61,4	Malta
Německo	34,6	65,4	36,0	64,0	38,3	61,7	42,5	57,5	45,2	54,8	Germany
Nizozemsko	.	.	35,3	64,7	40,1	59,9	46,1	53,9	51,7	48,3	Netherlands
Polsko	.	.	54,2	45,8	¹⁾ 54,3	¹⁾ 45,7	56,6	43,4	56,5	43,5	Poland
Portugalsko	42,7	57,3	45,6	54,4	47,8	52,2	50,7	49,3	53,4	46,6	Portugal
Rakousko	33,3	66,7	36,8	63,2	40,7	59,3	44,5	55,5	46,2	53,8	Austria
Rumunsko	68,7	31,3	¹⁾ 69,1	¹⁾ 30,9	69,0	31,0	Romania
Řecko	31,4	68,6	33,9	66,1	36,4	63,6	39,4	60,6	41,2	58,8	Greece
Slovensko	54,9	45,1	56,1	43,9	54,3	45,7	55,8	44,2	57,3	42,7	Slovakia
Slovinsko	57,1	42,9	59,2	40,8	61,6	38,4	Slovenia
Španělsko	⁶⁾ 36,3	⁶⁾ 63,7	36,8	63,2	44,4	55,6	50,2	49,8	51,5	48,5	Spain
Švédsko	36,4	63,6	39,6	60,4	42,3	57,7	45,6	54,4	²⁾ 47,0	²⁾ 53,0	Sweden
Velká Británie	32,4	67,6	35,4	64,0	38,4	61,3	44,0	55,8	47,2	52,7	United Kingdom
Další země											Other countries
Island	¹⁾ 25,7	¹⁾ 74,3	32,3	67,7	36,4	63,6	Iceland
Lichtenštejnsko	23,1	76,9	¹⁾ 24,0	¹⁾ 76,0	26,1	73,9	Liechtenstein
Makedonie									61,1	38,9	Macedonia (the Former Yugoslav Republic of)
Norsko	36,1	63,9	42,3	57,7	46,0	54,0	Norway
Švýcarsko	.	.	29,1	70,9	32,9	67,1	36,0	64,0	39,7	60,3	Switzerland
Turecko	³⁾ 36,7	³⁾ 63,3	³⁾ 40,1	³⁾ 59,9	Turkey

¹⁾ Zlom v časové řadě.

²⁾ Rok 2013.

³⁾ Odhad.

⁴⁾ Rok 2006.

⁵⁾ Rok 2001.

⁶⁾ Rok 1996.

¹⁾ Break in the time series.

²⁾ Data for 2013.

³⁾ Estimated.

⁴⁾ Data for 2006.

⁵⁾ Data for 2001.

⁶⁾ Data for 1996.



ZDRAVÍ

2 - 3. Hospitalizovaní v nemocnicích podle věkových skupin a pohlaví v roce 2016

Hospitalised patients in hospitals by age and by sex in 2016

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina Age group (years)	Počet případů Number of cases				Průměrná ošetrovací doba Average duration of treatment	
	absolutně Absolute value		na 100 000 Per 100 000 inhabitants		ženy Females	muži Males
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
Celkem Total	1 241 391	993 718	23 107,4	19 135,7	6,1	6,2
0	66 102	72 787,0	121 562,4	127 065,6	5,0	5,0
1-4	25 482	33 831	11 857,4	14 976,8	3,0	3,1
5-9	22 346	29 257	7 728,2	9 645,3	3,2	3,1
10-14	19 475	20 479	8 170,2	8 125,1	4,1	3,7
15-19	33 238	21 914	14 895,0	9 315,9	3,9	3,9
20-24	48 590	21 481	17 389,3	7 340,0	3,7	4,2
25-29	84 695	25 108	25 190,4	7 141,2	3,9	4,4
30-34	98 774	28 999	27 765,5	7 679,7	3,8	4,7
35-39	82 536	38 436	19 619,7	8 615,9	3,9	4,7
40-44	62 443	44 978	14 306,4	9 756,2	4,0	5,0
45-49	48 941	44 605	14 233,1	12 356,7	4,5	5,4
50-54	53 842	54 992	15 830,9	15 720,7	4,9	5,8
55-59	57 293	69 322	17 719,0	21 729,9	5,5	6,3
60-64	76 330	97 334	20 490,6	28 292,9	6,3	6,7
65-69	101 020	118 220	27 104,1	37 017,9	6,8	7,1
70-74	102 512	102 814	35 302,5	46 015,4	7,7	7,4
75-79	88 493	74 096	44 692,3	55 366,6	8,9	7,9
80-84	80 438	52 623	54 632,8	63 110,7	10,5	8,8
85+	88 841	42 442	65 495,2	75 215,8	12,0	9,8

2 - 4. Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a pohlaví v roce 2016

Hospitalised patients in hospitals by cause of hospitalisation and by sex in 2016

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

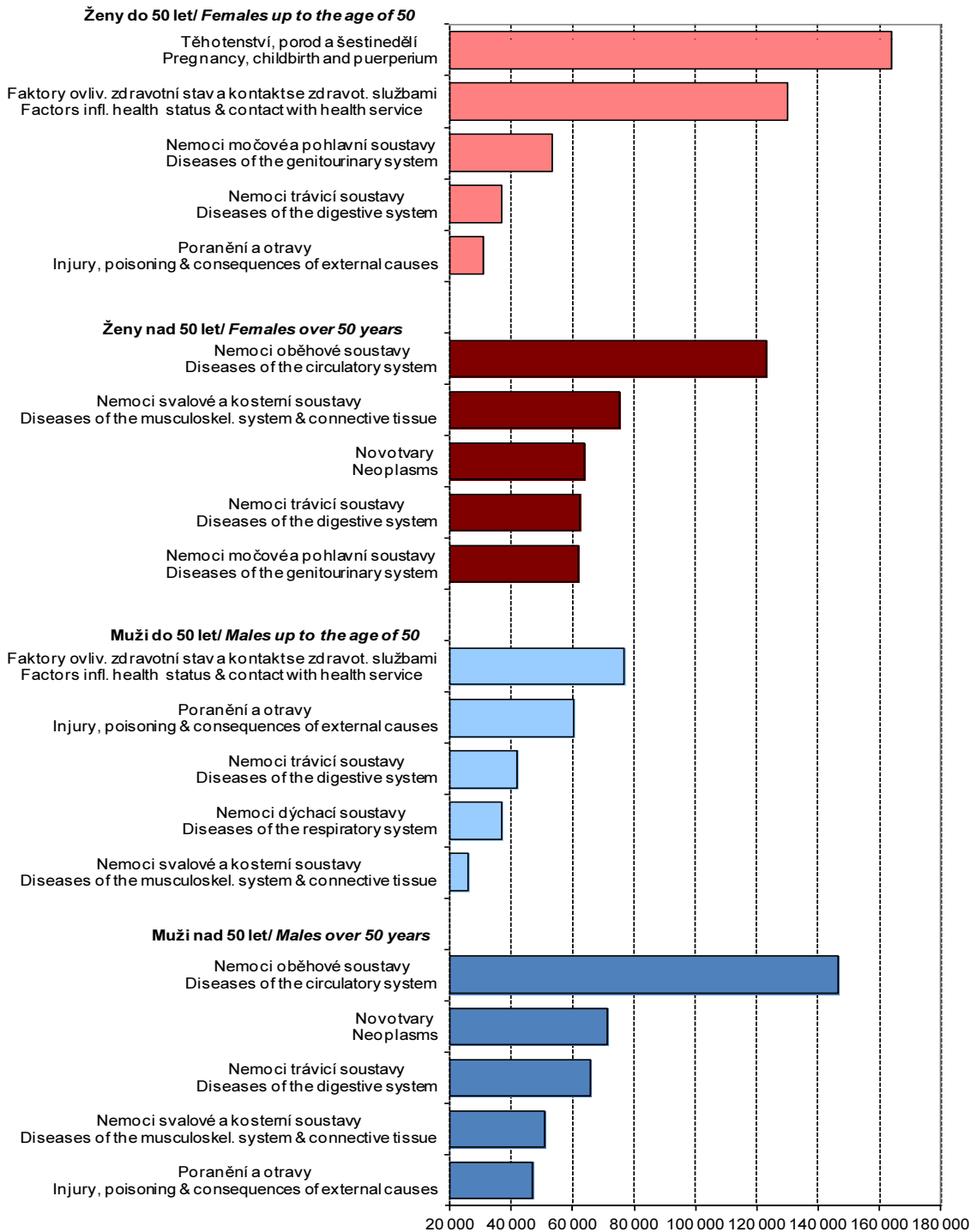
Kapitola MKN-10	Počet případů Number of cases				Průměrná ošetřovací doba Average duration of treatment		Průměrný věk Average age (years)		Chapter of the ICD-10
	absolutně Absolute value		na 100 000 Per 100 000 inhabitants		ženy Femal	muži Males	ženy Femal	muži Males	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males					
Celkem¹⁾	1 241 391	993 718	23 107,4	19 135,7	6,1	6,2	49,7	50,6	Total¹⁾
I. Některé infekční a parazitární nemoci	28 343	27 528	527,6	530,1	7,7	8,0	49,2	45,5	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	87 094	82 118	1 621,2	1 581,3	6,2	6,7	59,6	63,8	II. Neoplasms
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a ... imunity	8 637	6 916	160,8	133,2	6,4	6,3	66,3	60,5	III. Dis. of blood, blood-forming org. & ... immune mech.
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	33 940	25 389	631,8	488,9	6,8	7,1	55,4	50,2	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	18 178	18 152	338,4	349,5	14,8	11,1	46,0	40,9	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	29 010	34 039	540,0	655,5	6,8	5,6	54,1	51,2	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	11 311	9 225	210,5	177,6	3,1	3,3	60,4	55,7	VII. Diseases of eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	9 081	7 762	169,0	149,5	4,6	4,3	49,9	41,5	VIII. Diseases of ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	135 244	163 217	2 517,4	3 143,0	8,4	7,0	71,5	66,6	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	60 804	77 321	1 131,8	1 488,9	7,1	6,8	47,2	43,7	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	99 063	107 338	1 844,0	2 067,0	5,5	5,2	55,1	52,7	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	12 304	13 942	229,0	268,5	8,7	8,5	51,2	47,2	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a poj. tkáně	99 476	76 643	1 851,7	1 475,9	6,4	5,7	59,8	54,9	XIII. Diseases of the musculoskel. system & connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	114 931	62 557	2 139,3	1 204,6	3,9	5,1	52,1	57,1	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	163 808	0	3 049,1	0,0	4,0		30,2		XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	6 354	7 507	118,3	144,6	10,6	10,5	0,0	0,0	XVI. Certain conditions orig. in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromos. abnormality	4 906	6 803	91,3	131,0	4,9	4,8	16,3	11,7	XVII. Congen. malformations, ... chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde	46 101	39 967	858,1	769,6	4,8	4,6	48,5	49,1	XVIII. Symptoms, signs and ... findings, NEC
XIX. Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin	91 770	107 220	1 708,2	2 064,7	8,2	5,6	57,5	44,6	XIX. Injury, poisoning & consequences of external causes
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdr. službami	181 035	120 073	3 369,8	2 312,2	5,6	6,1	33,5	30,4	XXI. Factors infl. health status & contact with health service

¹⁾ Včetně 2 případů hospitalizace pro dg. z XXII. Kapitoly Kódy pro speciální účely.

¹⁾ Includes 2 cases of hospitalisation for diagnoses of Chapter XXII Codes for special purposes.



Graf č. 2.1.: Nejčastější příčiny hospitalizace podle pohlaví a věku v roce 2016
The most common causes of hospitalization by sex and age in 2016



Počet případů hospitalizace / Number of cases of hospitalization

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 5. Hospitalizovaní v nemocnicích podle pohlaví ve vybraných letech

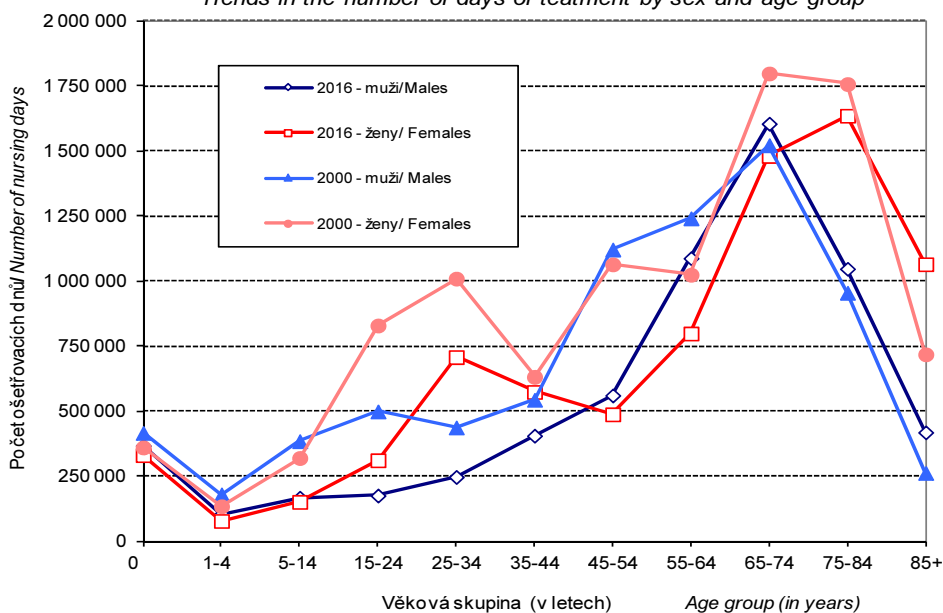
Hospitalised patients in hospitals by sex in selected years

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS of the CR

Rok Year		2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Počet případů Number of cases	absolutně Absolute value									
	ženy Females	1 201 939	1 316 798	1 253 302	1 228 100	1 222 939	1 252 295	1 277 901	1 248 479	1 241 391
	muži Males	925 897	1 022 911	978 636	967 576	976 254	991 859	1 008 634	1 001 647	993 718
na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	ženy Females	22 793,5	25 116,9	23 397,9	22 982,4	22 865,6	23 411,3	23 860,9	23 280,8	23 107,4
	muži Males	18 520,4	20 493,3	18 962,9	18 776,9	18 916,3	19 216,1	19 512,6	19 335,9	19 135,7
Průměrná ošetrovací doba Average duration of treatment	ženy Females	8,0	7,4	6,8	6,7	6,4	6,3	6,2	6,2	6,1
	muži Males	8,2	7,4	6,8	6,7	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2
Průměrný věk Average age (years)	ženy Females	45,6	47,7	48,3	48,5	49,3	49,2	49,4	49,7	49,7
	muži Males	44,9	47,2	48,5	48,7	49,5	49,7	49,9	50,4	50,6

Graf č. 2.2.: Vývoj počtu ošetrovacích dnů podle pohlaví a věku
Trends in the number of days of treatment by sex and age group



ZDRAVÍ

2 - 6. Mezinárodní srovnání - Naděje dožití při narození
International comparison - life expectancy at birth

Pramen: Eurostat, 2. října 2017

Source: Eurostat, 2 Oct 2017

HEALTH

Země	1990		2000		2005		2010		2013		2014		2015		Country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	81,5	75,4	¹⁾ 82,8	¹⁾ 76,9	^{2,3)} 83,3	^{2,3)} 77,7	^{1,2,3)} 83,6	^{1,2,3)} 78,1	^{1,2,3)} 83,3	^{1,2,3)} 77,9	EU28
EU 19	82,6	76,5	83,9	78,1	²⁾ 84,3	²⁾ 78,8	^{1,2,3)} 84,7	^{1,2,3)} 79,2	^{1,2,3)} 84,2	^{1,2,3)} 78,9	EU19
Belgie	79,5	72,7	81,0	74,6	81,9	76,2	83,0	77,5	83,2	78,1	83,9	78,8	83,4	78,7	Belgium
Bulharsko	74,7	68,0	75,0	68,4	76,2	69,0	77,4	70,3	78,6	71,3	78,0	71,1	78,2	71,2	Bulgaria
Česká republika	75,5	67,6	78,5	71,6	79,2	72,9	80,9	74,5	81,3	75,2	82,0	75,8	81,6	75,7	Czech Republic
Dánsko	77,8	72,0	79,2	74,5	80,5	76,0	81,4	77,2	82,4	78,3	82,8	78,7	82,7	78,8	Denmark
Estonsko	74,9	64,7	76,4	65,6	78,2	67,6	80,8	70,9	81,7	72,8	81,9	72,4	¹⁾ 82,2	¹⁾ 73,2	Estonia
Finsko	79,0	71,0	81,2	74,2	82,5	75,6	83,5	76,9	84,1	78,0	84,1	78,4	84,4	78,7	Finland
Francie	.	.	83,0	75,3	83,8	76,7	85,3	78,2	85,6	79,0	^{1,2)} 86,0	^{1,2)} 79,5	^{1,2)} 85,5	^{1,2)} 79,2	France
Chorvatsko	78,8	71,7	79,9	73,4	81,0	74,5	81,0	74,7	80,5	74,4	Croatia
Irsko	77,7	72,1	79,2	74,0	81,3	76,7	83,1	78,5	²⁾ 83,1	²⁾ 79,0	²⁾ 83,5	²⁾ 79,3	²⁾ 83,4	²⁾ 79,6	Ireland
Itálie	80,3	73,8	82,8	76,9	83,6	78,1	84,7	79,5	85,2	80,3	85,6	80,7	84,9	80,3	Italy
Kypř	.	.	80,1	75,4	80,8	76,5	83,9	79,2	85,0	80,1	84,7	80,9	83,7	79,9	Cyprus
Litva	76,3	66,4	77,4	66,7	77,4	65,2	78,9	67,6	79,6	68,5	80,1	69,2	79,7	69,2	Lithuania
Lotyšsko	76,3	64,9	78,0	67,9	78,9	69,3	79,4	69,1	79,5	69,7	Latvia
Lucembursko	78,7	72,4	81,3	74,6	82,3	76,7	83,5	77,9	83,9	79,8	85,2	79,4	84,7	80	Luxembourg
Maďarsko	73,8	65,2	76,2	67,5	77,2	68,7	78,6	70,7	79,1	72,2	79,4	72,3	79	72,3	Hungary
Malta	.	.	80,3	76,2	81,4	77,3	83,6	79,3	84,0	79,6	84,2	79,8	84	79,7	Malta
Německo	80,4	74,0	81,2	75,1	82,0	76,7	83,0	78,0	83,0	78,1	83,6	78,7	83,1	78,3	Germany
Nizozemsko	80,2	73,8	80,7	75,6	81,7	77,2	83,0	78,9	83,2	79,5	83,5	80,0	83,2	79,9	Netherlands
Polsko	75,3	66,3	¹⁾ 78,0	¹⁾ 69,6	79,3	70,8	¹⁾ 80,7	¹⁾ 72,2	81,2	73,0	81,7	73,7	81,6	73,5	Poland
Portugalsko	77,5	70,6	80,4	73,3	81,5	74,9	83,2	76,8	84,0	77,6	³⁾ 84,4	³⁾ 78,0	84,3	78,1	Portugal
Rakousko	79,0	72,3	81,2	75,2	82,2	76,6	83,5	77,8	83,8	78,6	84,0	79,1	83,7	78,8	Austria
Rumunsko	73,1	66,7	74,8	67,7	75,4	68,4	77,7	70,0	³⁾ 78,7	³⁾ 71,6	³⁾ 78,7	³⁾ 71,4	³⁾ 78,7	³⁾ 71,5	Romania
Řecko	79,5	74,7	81,3	75,9	82,5	76,8	83,3	78,0	84,0	78,7	84,1	78,9	83,7	78,5	Greece
Slovensko	75,7	66,7	77,5	69,2	78,1	70,2	79,3	71,8	80,1	72,9	80,5	73,3	80,2	73,1	Slovakia
Slovinsko	77,8	69,8	79,9	72,2	80,9	73,9	83,1	76,4	83,6	77,2	84,1	78,2	83,9	77,8	Slovenia
Španělsko	80,6	73,3	82,8	75,8	83,6	77,0	85,5	79,2	86,1	80,2	86,2	80,4	85,7	80,1	Spain
Švédsko	80,5	74,8	82,0	77,4	82,9	78,5	83,6	79,6	83,8	80,2	84,2	80,4	84,1	80,4	Sweden
Velká Británie	.	.	80,3	75,5	81,3	77,0	82,6	78,6	³⁾ 82,9	³⁾ 79,2	³⁾ 83,2	³⁾ 79,5	³⁾ 82,8	³⁾ 79,2	United Kingdom
Ostatní země															Other countries
Bělorusko	78,0	67,3	78,6	67,8	.	.	Belarus
Černá Hora	76,8	71,3	78,5	73,6	79,0	74,1	78,9	74,1	78,6	74,4	Montenegro
Island	80,7	75,5	81,6	77,8	83,5	79,6	84,1	79,8	83,7	80,5	84,5	81,3	83,8	81,2	Iceland
Lichtenštejnsko	.	.	79,9	73,9	84,1	77,4	84,3	79,5	83,9	80,7	83,2	81,0	84,5	80,9	Liechtenstein
Makedonie	.	.	75,2	70,8	75,9	71,6	77,2	72,9	77,5	73,4	77,5	73,5	77,4	73,5	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	79,9	73,4	81,5	76,0	82,7	77,8	83,3	79,0	83,8	79,8	84,2	80,1	84,2	80,5	Norway
Rusko	74,9	63,0	.	.	76,7	65,5	.	.	Russian Federation
Srbsko	.	.	74,4	68,9	75,6	70,2	77,0	71,8	77,9	72,6	78,0	72,8	77,9	72,8	Serbia
Švýcarsko	80,9	74,0	82,8	77,0	84,0	78,7	84,9	80,3	85,0	80,7	85,4	81,1	85,1	80,8	Switzerland
Turecko	79,4	74,2	81,1	75,4	80,9	75,4	81	75,4	Turkey
Ukrajina	75,3	65,2	.	.	76,7	66,6	.	.	Ukraine

¹⁾ Přerušeni časové řady.

²⁾ Předběžné údaje.

³⁾ Odhad.

¹⁾ Break in the time series.

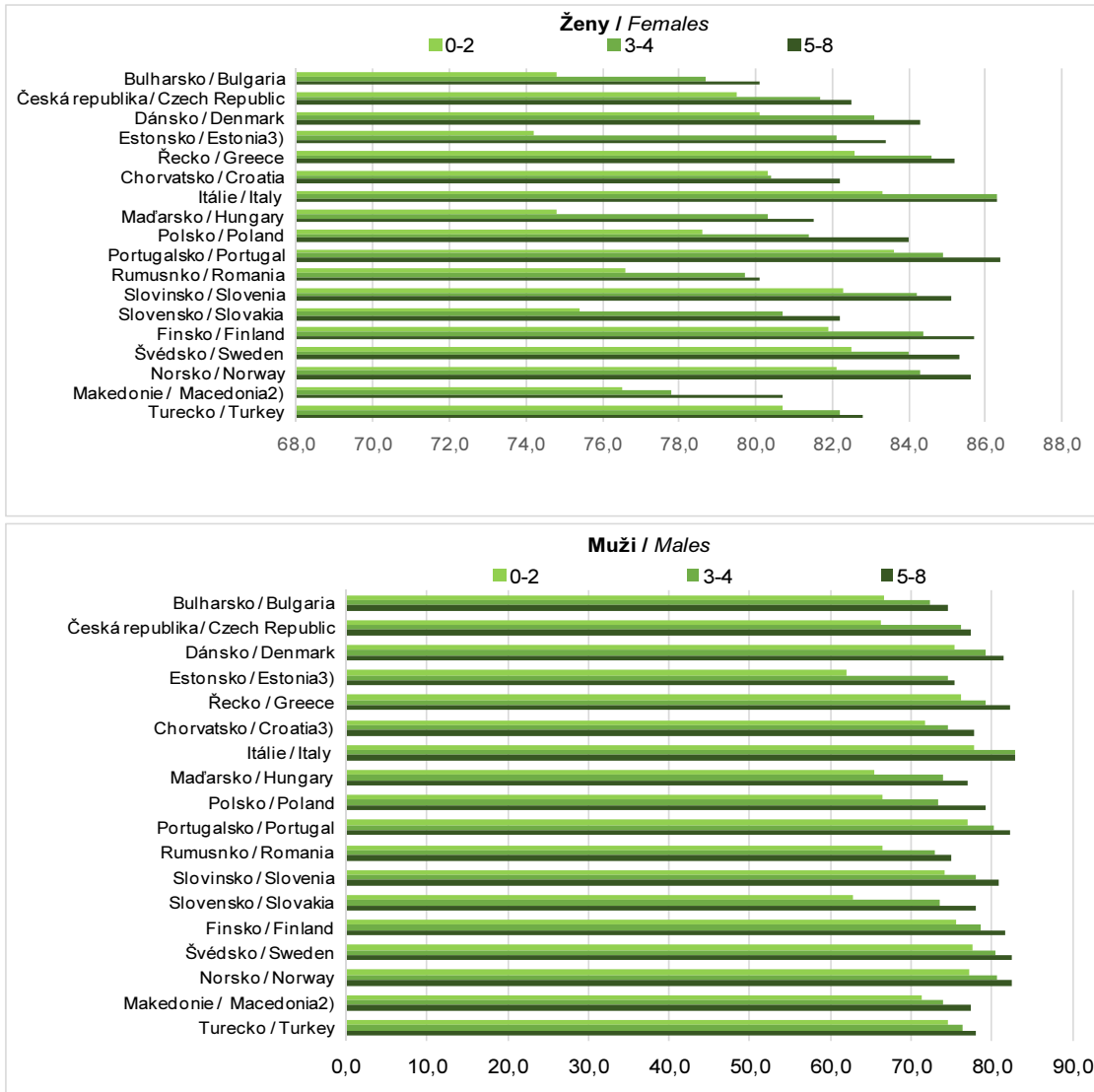
²⁾ Preliminary data.

³⁾ Estimated.

Graf č. 2.3.: Naděje dožití při narození podle dosaženého vzdělání, 2015¹⁾
Life expectancy at birth by educational attainment, 2015¹⁾

Pramen: Eurostat, 14. březen 2017

Source: Eurostat, 14 Mar 2017



¹⁾ Dle klasifikace ISCED 2011.

²⁾ Makedonie.

³⁾ For 2014.

¹⁾ According to the ISCED 2011.

²⁾ Macedonia (Former Yugoslav Republic of).

³⁾ Rok 2014.



ZDRAVÍ

HEALTH

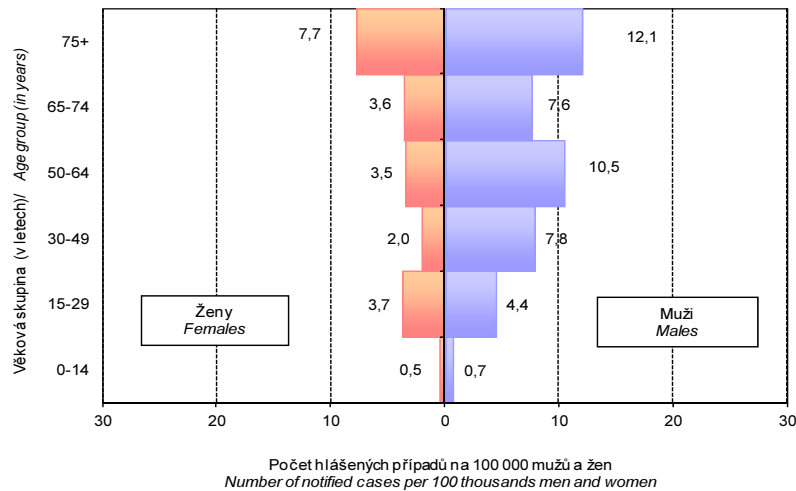
2 - 7. Hlášená onemocnění tuberkulózou (TBC)
Numbers of notified cases of tuberculosis (TB)

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	TBC celkem / Total TB cases				TBC dýchacího ústrojí / TB of respiratory system				TBC plicní (zahrnuje plicní a plicní spolu s mimoplicní) / Pulmonary TB (pulmonary TB only and both pulmonary and extrapulmonary TB)			
	absolutně Absolute value		na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants		absolutně Absolute value		na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants		absolutně Absolute value		na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
1993	731	1 133	13,8	22,6	562	1 039	10,6	20,7	-	-	-	-
1994	780	1 180	14,7	23,5	574	1 070	10,8	21,3	-	-	-	-
1995	740	1 094	13,9	21,8	542	938	10,2	18,7	-	-	-	-
1996	782	1 154	14,8	23,0	579	1 003	10,9	20,0	-	-	-	-
1997	706	1 128	13,3	22,5	525	969	9,9	19,3	-	-	-	-
1998	669	1 136	12,7	22,7	501	976	9,5	19,5	-	-	-	-
1999	644	987	12,2	19,7	468	846	8,9	16,9	-	-	-	-
2000	526	916	10,0	18,3	395	804	7,5	16,1	368	762	7,0	15,2
2001	495	855	9,4	17,1	371	757	7,0	15,1	355	738	6,8	14,8
2002	428	772	8,2	15,5	317	682	6,1	13,7	304	664	5,8	13,4
2003	420	742	8,0	14,9	324	687	6,2	13,8	297	647	5,7	13,0
2004	394	663	7,6	13,3	297	586	5,7	11,8	286	578	5,5	11,6
2005	365	642	7,0	12,9	288	608	5,5	12,2	270	563	5,2	11,3
2006	366	607	7,0	12,1	299	557	5,7	11,1	279	519	5,3	10,4
2007	273	598	5,2	11,9	231	559	4,4	11,1	213	529	4,0	10,5
2008	312	567	5,8	11,1	262	531	4,9	10,4	243	496	4,6	9,7
2009	228	482	4,2	9,3	188	444	3,5	8,6	171	428	3,2	8,3
2010	239	441	4,5	8,5	210	411	3,9	8,0	195	385	3,6	7,5
2011	175	434	3,3	8,4	152	405	2,8	7,9	143	383	2,7	7,4
2012	209	402	3,9	7,8	187	365	3,5	7,1	170	345	3,2	6,7
2013	164	338	3,1	6,5	138	317	2,6	6,1	136	298	2,5	5,8
2014	164	350	3,1	6,7	137	327	2,6	6,3	125	315	2,3	6,1
2015	157	361	2,9	7,0	130	339	2,4	6,5	127	324	2,4	6,3
2016	163	354	3,0	6,8	145	331	2,7	6,4	135	313	2,5	6,0

Graf č. 2.4.: Porovnání tuberkulózy u žen a u mužů v roce 2016
Comparison of incidence of tuberculosis in females and males in 2016



2 - 8. Vývoj počtu léčených diabetiků podle typu onemocnění ve vybraných letech

Development in the number of diabetics under treatment by type of disease in selected years

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment as at 31 December							
	celkem/ Total		v tom/ incl.					
			DM ¹⁾ 1. typu / DM ¹⁾ type 1		DM 2. typu / DM type 2		Sekundární DM / Secondary DM	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
1992	257 931	207 756	14 150	13 615	241 402	192 047	2 379	2 094
1995	308 755	243 481	21 459	18 825	284 808	222 324	2 488	2 332
1999	345 388	278 698	23 695	21 039	317 911	254 193	3 782	3 466
2000	357 745	296 419	23 945	22 138	329 529	270 253	4 271	4 028
2001	355 917	297 501	23 376	21 717	328 130	271 510	4 411	4 274
2002	362 735	304 400	24 545	22 544	333 588	277 280	4 602	4 576
2003	372 055	314 810	24 203	22 351	342 858	287 472	4 994	4 987
2004	383 312	328 767	25 012	23 205	353 501	300 652	4 799	4 910
2005	398 207	341 098	26 178	24 328	367 283	311 477	4 746	5 293
2006	402 551	345 977	26 138	24 932	371 076	315 083	5 337	5 962
2007	405 734	349 227	27 053	25 760	374 152	317 922	4 529	5 545
2008	415 163	358 398	27 812	26 662	382 632	326 215	4 719	5 521
2009	419 362	363 959	28 123	27 291	386 344	331 021	4 895	5 647
2010	429 187	377 043	28 337	27 474	396 074	343 785	4 776	5 784
2011	435 828	389 554	27 901	27 641	403 012	355 707	4 915	6 206
2012	442 388	398 839	28 295	28 219	408 505	364 080	5 588	6 540
2013	449 679	411 968	29 103	29 798	414 747	375 153	5 829	7 017
2014	444 653	415 176	28 400	30 023	410 275	377 969	5 978	7 184
2015	439 626	418 384	27 697	30 248	405 802	380 784	6 127	7 352
2016	437 448	424 002	28 453	31 828	402 383	384 941	6 612	7 233

¹⁾ DM označuje diabetes mellitus.

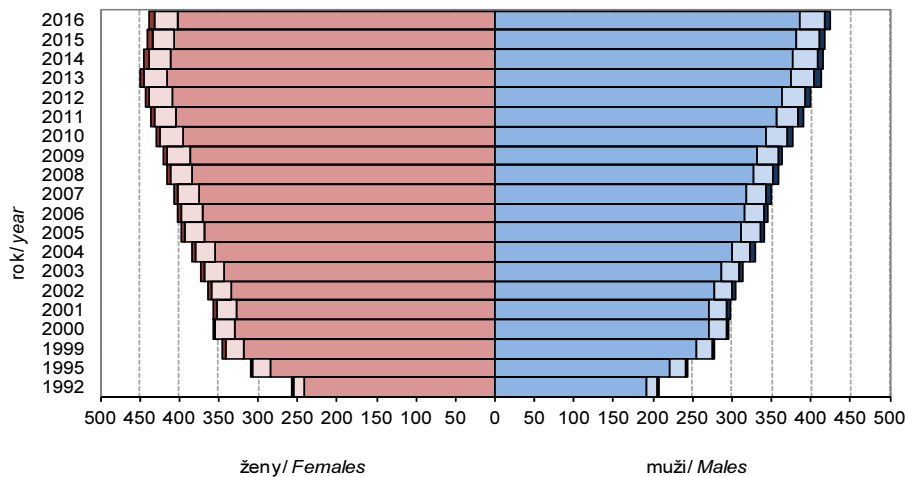
¹⁾ DM means diabetes mellitus.

²⁾ V letech 2014 a 2015 hodnota aproximována s pomocí dlouhodobé časové řady z důvodu výskytu chybějících a odlehých hodnot.

²⁾ In 2014 and 2015 the values were approximated by means of the long-time series because of missing data and outliers.

Graf č. 2.5.: Vývoj počtu diabetiků ve vybraných letech podle pohlaví a typu diabetu (tis. osob)

Development of number of diabetics under treatment by sex and by type of diabetes mellitus (thous. persons)



- DM 2. typu ženy / DM type 2 females
- Sekundární DM ženy / Secondary DM females
- DM 1. typu muži / DM type 1 males
- DM 1. typu ženy / DM type 1 females
- DM 2. typu muži / DM type 2 males
- Sekundární DM muži / Secondary DM males



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 9. Propuštění a zemřelí z psychiatrických lůžkových zařízení podle skupin psychiatrických diagnóz MKN-10 a pohlaví

Discharged and deceased from psychiatric in-patient institutions by group of diagnosis of ICD-10 and by sex

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Skupina psychiatrických diagnóz MKN-10	Ženy Females					Muži Males					Group of psychiatric diagnosis of ICD-10
	1994	2005	2014	2015	2016	1994	2005	2014	2015	2016	
Celkem	23 764	27 824	29 040	28 041	27 592	25 685	32 381	32 752	32 065	31 405	Total
F00-F09 Organické duševní poruchy včetně symptomatických	2 733	3 683	3 656	3 675	3 539	2 043	2 997	2 956	3 063	2 886	Organic, including symptomatic, mental disorders
F10 Por. duševní a por. chování, způsobené užíváním alkoholu	2 146	3 380	2 959	2 959	2 935	6 536	8 311	6 765	6 562	6 552	Mental and behavioural disorders due to use of alcohol
F11-F19 Poruchy duševní a por. chování, způsobené užíváním ostatních psychoaktivních látek	356	1 371	2 212	2 104	1 981	775	3 343	4 451	4 219	4 067	Mental and behavioural disorders due to other psychoactive substance use
F20-F29 Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	5 777	5 835	5 275	5 009	4 954	5 075	6 066	5 947	5 990	5 768	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F30-F39 Afektivní poruchy (poruchy nálady)	3 836	3 636	3 296	3 164	3 085	1 825	1 884	1 950	1 822	1 811	Mood [affective] disorders
F40-F48, F50-F59 Neurotické, stresové a somatoformní poruchy a syndromy poruch chování, spojené s fyziolog. poruchami a somatickými faktory	4 150	5 278	6 162	5 972	6 086	1 981	3 295	3 934	3 851	3 834	Neurotic, stress-related and somatoform disorders and behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
F60-F63, F68-F69 Poruchy osobnosti a chování u dospělých (mimo sexuální poruch)	929	1 566	1 738	1 600	1 523	1 847	2 482	2 246	2 139	1 948	Disorders of adult personality and behaviour
F64-F66 Sexuální poruchy	7	2	1	1	2	169	151	129	116	94	Sexual disorders
F70-F79 Mentální retardace	682	720	762	758	740	1 241	1 187	1 191	1 201	1 238	Mental retardation
F80-F98 Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a v dospívání	1 023	645	862	801	843	2 620	1 672	1 926	1 833	1 896	Disorders of psychological development and behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
F99 Neurčená duševní porucha	40	28	72	43	8	30	21	52	21	3	Unspecified mental disorder
Ostatní nepsychiatrické diagnózy	2 085	1 680	2 045	1 955	1 896	1 543	972	1 205	1 248	1 308	Other non-psychiatric diagnoses

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 10. Počet propuštěných a zemřelých v psychiatrických lůžkových zařízeních podle skupin psychiatrických diagnóz, věkových skupin a pohlaví v roce 2016

Discharged and deceased from psychiatric in-patient institutions by group of diagnoses, age group, and by sex in 2016

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Skupina psychiatrických diagnóz <i>Group of psychiatric diagnosis of ICD-10</i>	Věková skupina <i>Age group (years)</i>									
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	ženy <i>Females</i>					muži <i>Males</i>				
F00-F09	-	-	1	3	2	6	16	22	40	50
F10	-	-	1	11	6	65	116	236	402	489
F11-F19	-	-	5	189	85	393	328	266	218	103
F20-F29	-	-	27	49	69	282	453	483	609	608
F30-F39	-	1	25	66	29	87	92	167	243	297
F40-F48, F50-F59	1	12	308	400	225	467	396	474	565	613
F60-F63, F68-F69	-	-	11	36	95	228	217	208	182	172
F64-F66	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
F70-F79	1	15	42	39	21	88	87	68	94	84
F80-F98	8	124	431	250	7	8	2	10	2	-
F99	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
Ostatní/ <i>Other</i>	-	-	8	9	8	29	30	28	40	57
Celkem/ <i>Total</i>	10	152	859	1 052	547	1 654	1 737	1 964	2 396	2 474
	muži <i>Males</i>									
F00-F09	-	-	1	5	4	13	40	35	56	92
F10	2	-	3	15	16	131	360	633	1 022	1 031
F11-F19	1	-	17	105	174	780	913	845	630	275
F20-F29	2	1	19	55	135	583	820	863	848	722
F30-F39	-	3	14	18	26	82	90	101	154	197
F40-F48, F50-F59	-	12	119	154	110	414	372	361	480	445
F60-F63, F68-F69	-	-	3	21	84	284	305	266	248	273
F64-F66	-	-	3	6	6	10	12	10	10	10
F70-F79	5	36	93	78	77	161	154	138	136	109
F80-F98	66	543	944	277	20	31	4	5	1	3
F99	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ostatní/ <i>Other</i>	-	1	5	4	11	20	42	31	54	65
Celkem/ <i>Total</i>	76	596	1 221	738	664	2 509	3 112	3 288	3 639	3 223
	celkem <i>Total</i>									
F00-F09	-	-	2	8	6	19	56	57	96	142
F10	2	-	4	26	22	196	476	869	1 424	1 520
F11-F19	1	-	22	294	259	1 173	1 241	1 111	848	378
F20-F29	2	1	46	104	204	865	1 273	1 346	1 457	1 330
F30-F39	-	4	39	84	55	169	182	268	397	494
F40-F48, F50-F59	1	24	427	554	335	881	768	835	1 045	1 058
F60-F63, F68-F69	-	-	14	57	179	512	522	474	430	445
F64-F66	-	-	3	6	6	10	12	11	10	11
F70-F79	6	51	135	117	98	249	241	206	230	193
F80-F98	74	667	1 375	527	27	39	6	15	3	3
F99	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1
Ostatní/ <i>Other</i>	-	1	13	13	19	49	72	59	94	122
Celkem/ <i>Total</i>	86	748	2 080	1 790	1 211	4 163	4 849	5 252	6 035	5 697



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 10. Počet propuštěných a zemřelých v psychiatrických lůžkových zařízeních podle skupin psychiatrických diagnóz, věkových skupin a pohlaví v roce 2016

Discharged and deceased from psychiatric in-patient institutions by group of diagnoses, age group, and by sex in 2016

dokončení

End of table

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina Age group (years)								Celkem Total	Skupina psychiatrických diagnóz Group of psychiatric diagnosis of ICD-10
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+		
<i>ženy</i> Females									
50	75	121	177	348	484	580	1 564	3 539	F00-F09
420	401	354	229	127	66	10	2	2 935	F10
70	93	88	58	33	27	16	9	1 981	F11-F19
474	520	462	365	282	163	74	34	4 954	F20-F29
317	464	404	273	260	186	104	70	3 085	F30-F39
640	581	437	301	249	152	119	146	6 086	F40-F48, F50-F59
116	109	69	46	18	11	4	1	1 523	F60-F63, F68-F69
-	-	-	-	-	-	-	-	2	F64-F66
55	47	40	32	20	3	3	1	740	F70-F79
-	-	-	-	-	1	-	-	843	F80-F98
-	2	-	-	-	-	-	3	8	F99
47	59	52	80	157	245	259	788	1 896	Ostatní/ Other
2 189	2 351	2 027	1 561	1 494	1 338	1 169	2 618	27 592	Celkem/ Total
<i>muži</i> Males									
116	162	245	309	409	373	329	697	2 886	F00-F09
1 013	821	731	457	200	92	15	10	6 552	F10
141	75	45	28	22	11	2	3	4 067	F11-F19
493	427	330	248	137	52	20	13	5 768	F20-F29
164	235	244	210	134	83	35	21	1 811	F30-F39
353	334	240	182	96	63	43	56	3 834	F40-F48, F50-F59
170	128	80	56	21	8	1	-	1 948	F60-F63, F68-F69
8	5	5	5	4	-	-	-	94	F64-F66
69	61	57	37	11	13	1	2	1 238	F70-F79
1	-	1	-	-	-	-	-	1 896	F80-F98
-	-	-	-	1	-	-	-	3	F99
51	57	59	107	102	184	162	353	1 308	Ostatní/ Other
2 579	2 305	2 037	1 639	1 137	879	608	1 155	31 405	Celkem/ Total
<i>celkem</i> Total									
166	237	366	486	757	857	909	2 261	6 425	F00-F09
1 433	1 222	1 085	686	327	158	25	12	9 487	F10
211	168	133	86	55	38	18	12	6 048	F11-F19
967	947	792	613	419	215	94	47	10 722	F20-F29
481	699	648	483	394	269	139	91	4 896	F30-F39
993	915	677	483	345	215	162	202	9 920	F40-F48, F50-F59
286	237	149	102	39	19	5	1	3 471	F60-F63, F68-F69
8	5	5	5	4	-	-	-	96	F64-F66
124	108	97	69	31	16	4	3	1 978	F70-F79
1	-	1	-	-	1	-	-	2 739	F80-F98
-	2	-	-	1	-	-	3	11	F99
98	116	111	187	259	429	421	1 141	3 204	Ostatní/ Other
4 768	4 656	4 064	3 200	2 631	2 217	1 777	3 773	58 997	Celkem/ Total

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 11. Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 diagnózy C00-C97 a D00-D09) a zemřelí na zhoubné novotvary (MKN-10 diagnózy C00-C97) na 100 000 obyvatel podle pohlaví

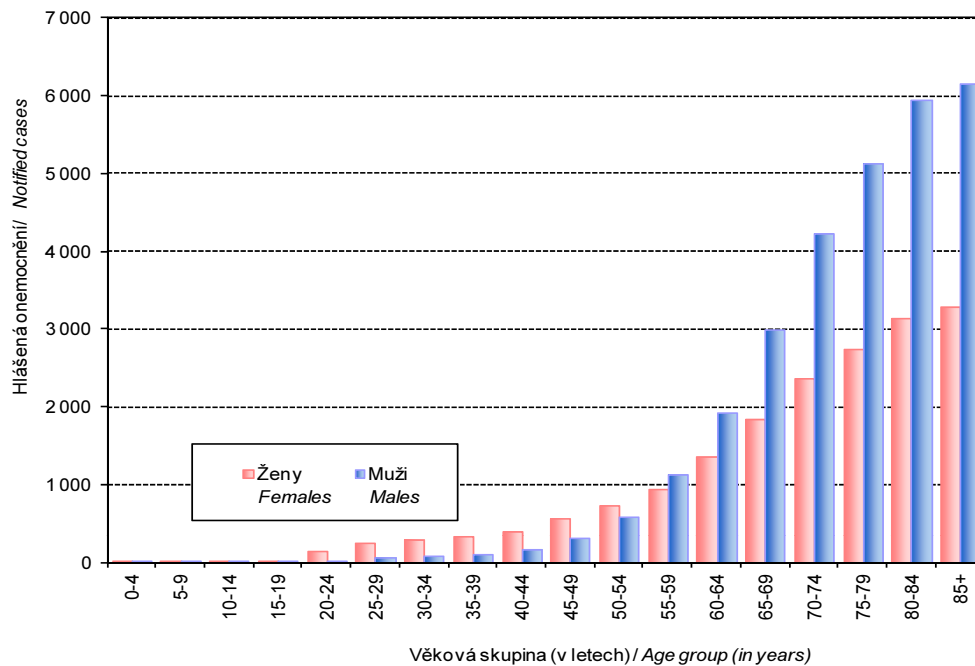
New reported cases of neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97 and D00-D09) and deaths of malignant neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97) per 100 000 inhabitants by sex

Pramen: ÚZIS ČR, ČSÚ

Source: IHIS CR, CZSO

Rok Year	Hlášená nová onemocnění na 100 000 obyvatel Notified new cases per 100 000 inhabitants		Zemřelí na 100 000 obyvatel Deaths per 100 000 inhabitants	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
1994	505,1	533,0	234,7	310,3
1995	517,9	543,5	241,5	311,5
1996	532,7	576,7	230,3	309,8
1997	549,1	586,1	233,4	309,0
1998	555,9	589,6	233,0	310,4
1999	571,3	603,2	238,9	308,3
2000	580,0	608,0	240,1	317,6
2001	600,8	622,7	243,4	311,8
2002	624,2	669,4	243,1	321,8
2003	644,1	689,4	248,2	326,2
2004	658,9	711,7	247,4	326,2
2005	672,9	748,4	237,8	311,9
2006	681,6	740,0	238,7	306,3
2007	729,0	774,5	230,9	300,7
2008	726,3	773,0	230,2	299,9
2009	719,3	801,3	228,1	300,9
2010	752,2	842,2	227,1	303,6
2011	774,4	838,4	227,6	291,2
2012	795,1	869,9	230,4	290,8
2013	829,5	891,6	225,2	291,3
2014	846,2	908,2	225,4	289,7
2015	854,0	939,5	224,3	286,2

Graf č. 2.6.: Hlášená nová onemocnění ZN (dg. C00-C97 a D00-D09) na 100 000 obyvatel v roce 2015
Newly notified cases of MN (dg. C00-C97 and dg. D00-D09) per 100 000 inhabitants in 2015



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 12. Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ u žen v roce 2015

Notified cases of malignant neoplasms and in situ neoplasms in females in 2015

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)						C00–C97 D00–D09
	C18	C19-21	C33-34	C50	C54	C56-57	
	absolutně Number of cases						
0–4	-	-	-	-	-	-	14
5–9	1	-	-	-	-	-	13
10–14	2	-	-	-	-	-	11
15–19	6	-	-	1	1	2	74
20–24	7	1	2	6	-	10	410
25–29	5	3	1	37	1	6	878
30–34	10	6	3	95	4	9	1 064
35–39	17	12	7	225	22	24	1 447
40–44	36	29	21	341	42	40	1 656
45–49	47	34	39	555	81	71	1 945
50–54	83	76	84	601	166	79	2 432
55–59	135	103	177	606	249	125	3 183
60–64	197	152	370	983	305	155	5 140
65–69	299	180	523	1 230	335	199	6 789
70–74	357	191	409	955	340	149	6 530
75–79	323	149	241	631	197	103	5 188
80–84	308	135	201	467	116	89	4 711
85+	239	127	137	369	89	59	4 311
Celkem	2 072	1 198	2 215	7 102	1 948	1 120	45 796
	na 100 000 žen Per 100 000 females						
0–4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2
5–9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6
10–14	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8
15–19	2,7	0,0	0,0	0,4	0,4	0,9	33,0
20–24	2,4	0,3	0,7	2,0	0,0	3,4	138,2
25–29	1,5	0,9	0,3	10,9	0,3	1,8	259,4
30–34	2,8	1,7	0,8	26,4	1,1	2,5	295,5
35–39	3,9	2,7	1,6	51,4	5,0	5,5	330,6
40–44	8,6	6,9	5,0	81,6	10,1	9,6	396,3
45–49	13,9	10,0	11,5	163,8	23,9	21,0	573,9
50–54	24,9	22,8	25,2	180,1	49,7	23,7	728,6
55–59	40,1	30,6	52,6	179,9	73,9	37,1	945,0
60–64	52,2	40,3	98,1	260,5	80,8	41,1	1362,2
65–69	81,2	48,9	142,1	334,2	91,0	54,1	1844,6
70–74	129,2	69,1	148,1	345,7	123,1	53,9	2363,9
75–79	170,4	78,6	127,1	332,9	103,9	54,3	2737,0
80–84	205,2	89,9	133,9	311,1	77,3	59,3	3138,3
85+	181,9	96,6	104,2	280,8	67,7	44,9	3280,1
Celkem	38,6	22,3	41,3	132,4	36,3	20,9	854,0

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 12. Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ u mužů v roce 2015

Notified cases of malignant neoplasms and in situ neoplasms in males in 2015

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)						C00-C97 D00-D09	Age group (years)
C18	C19-21	C33-34	C61	C64	C65-C68		
absolutně Number of cases							
-	-	-	-	-	-	20	0-4
-	-	-	-	1	-	15	5-9
-	-	1	-	-	-	16	10-14
4	1	-	-	-	-	45	15-19
3	-	2	1	-	2	99	20-24
9	5	-	-	-	-	194	25-29
7	6	1	-	7	1	288	30-34
19	17	9	2	17	12	538	35-39
25	24	18	11	58	15	747	40-44
43	46	63	70	106	27	1 143	45-49
102	113	128	238	155	63	1 983	50-54
203	209	329	651	230	104	3 724	55-59
364	369	716	1 256	286	244	6 674	60-64
572	439	1 067	1 747	432	346	9 402	65-69
543	414	912	1 501	310	354	8 980	70-74
387	199	525	838	191	270	6 478	75-79
291	147	333	482	103	209	5 008	80-84
156	66	165	252	66	130	3 312	85+
2 728	2 055	4 269	7 049	1 962	1 777	48 666	Total
na 100 000 mužů Per 100 000 males							
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0-4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	5,0	5-9
0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	6,5	10-14
1,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	15-19
1,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,6	31,9	20-24
2,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	54,7	25-29
1,8	1,6	0,3	0,0	1,8	0,3	75,3	30-34
4,1	3,7	1,9	0,4	3,7	2,6	116,2	35-39
5,7	5,4	4,1	2,5	13,1	3,4	169,2	40-44
12,1	12,9	17,7	19,7	29,8	7,6	321,6	45-49
29,8	33,0	37,4	69,5	45,2	18,4	578,9	50-54
61,6	63,4	99,8	197,4	69,8	31,5	1 129,3	55-59
105,0	106,4	206,5	362,2	82,5	70,4	1 924,5	60-64
182,3	139,9	340,1	556,8	137,7	110,3	2 996,4	65-69
255,8	195,1	429,7	707,2	146,1	166,8	4 231,2	70-74
306,0	157,3	415,1	662,5	151,0	213,5	5 121,4	75-79
346,1	174,8	396,1	573,3	122,5	248,6	5 956,4	80-84
289,8	122,6	306,5	468,1	122,6	241,5	6 152,2	85+
52,7	39,7	82,4	136,1	37,9	34,3	939,5	Total



ZDRAVÍ
2 - 13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz
Incapacity for work due to disease or injury

HEALTH

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	24,4	28,0	32,8	44,7	44,1	46,1	44,0	45,8	42,7	43,0	Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)
ženy	25,3	28,3	33,8	45,7	45,1	47,9	45,5	48,0	44,8	45,2	Females
muži	23,6	27,7	31,8	43,6	43,0	44,1	42,3	43,4	40,5	40,7	Males
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,2	6,5	6,1	3,8	3,6	3,5	3,6	3,7	4,1	4,2	Average percentage of incapacity for work
ženy	6,9	6,9	6,7	4,1	4,0	3,8	4,0	4,1	4,5	4,7	Females
muži	5,5	6,1	5,6	3,4	3,3	3,2	3,3	3,3	3,6	3,8	Males
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti											New notified cases of incapacity for work due to disease or injury
Počet případů celkem v tis.	4 325	3 812	3 029	1 325	1 269	1 227	1 331	1 315	1 563	1 633	Total number of cases (Thous.)
ženy	2 154	1 900	1 501	682	664	633	693	683	812	849	Females
muži	2 171	1 912	1 528	643	605	594	638	632	752	784	Males
na 100 nemocensky pojištěných	91,9	84,4	68,2	30,7	30,1	27,4	30,0	29,5	34,7	35,7	Per 100 000 of the sickness insured
ženy	100,1	89,3	72,1	32,8	32,2	28,9	31,8	31,2	36,8	37,9	Females
muži	85,0	80,0	64,7	28,8	28,2	26,0	28,2	27,8	32,7	33,7	Males
z toho pro nemoc	85,9	78,6	63,3	27,6	27,2	23,9	26,3	25,7	30,7	31,5	Due to disease
ženy	96,7	86,1	69,1	30,8	30,3	26,5	29,3	28,7	34,1	34,9	Females
muži	76,8	72,0	58,1	24,6	29,9	26,0	28,2	27,8	27,5	28,3	Males
Pracovní úraz											Occupational injuries
Počet případů celkem v tis.	106,3	92,9	82,0	51,7	47,1	44,1	42,9	45,1	46,3	47,4	Total number of cases (Thous.)
ženy	25,2	20,6	21,2	15,0	13,5	12,7	12,5	13,3	14,2	14,8	Females
muži	81,1	72,3	60,9	36,7	33,6	31,5	30,4	31,7	32,1	32,6	Males
na 100 000 nem. pojištěných	2 257	2 057	1 847	1 199	1 119	986	967	1 009	1 028	1 036	Per 100 000 of the sickness insured
ženy	1 170	969	1 017	721	654	578	574	608	644	659	Females
muži	3 174	3 025	2 577	1 643	1 565	1 379	1 346	1 396	1 396	1 400	Males
Smrtelný prac. úraz											Fatal occupational injuries
Počet případů celkem	281	223	163	121	125	112	112	117	131	104	Total number of cases (Thous.)
ženy	18	9	13	9	8	2	7	2	11	3	Females
muži	263	214	150	112	117	110	105	115	120	101	Males
na 100 000 nem. pojištěných	6,0	4,9	3,7	2,8	3,0	2,5	2,5	2,6	2,9	2,3	Per 100 000 of the sickness insured
ženy	0,8	0,4	0,6	0,4	0,4	0,1	0,3	0,1	0,5	0,1	Females
muži	10,3	9,0	6,4	5,0	5,5	4,8	4,6	5,1	5,2	4,3	Males
Mimopracovní úraz											Other injuries
Počet případů celkem v tis.	174,9	166,9	136,6	85,3	77,1	115,4	120,5	123,4	133,3	145,0	Total number of cases (Thous.)
ženy	47,6	46,8	40,8	27,9	24,8	39,1	41,4	42,0	46,2	51,8	Females
muži	127,4	120,1	95,7	57,4	52,3	76,4	79,1	81,5	87,0	93,2	Males
na 100 000 nem. pojištěných	3 716	3 694	3 074	1 978	1 831	2 581	2 714	2 765	2 957	3 173	Per 100 000 of the sickness insured
ženy	2 210	2 201	1 962	1 341	1 203	1 783	1 900	1 915	2 096	2 311	Females
muži	4 984	5 024	4 054	2 569	2 434	3 348	3 498	3 584	3 783	4 003	Males

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 14. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2015

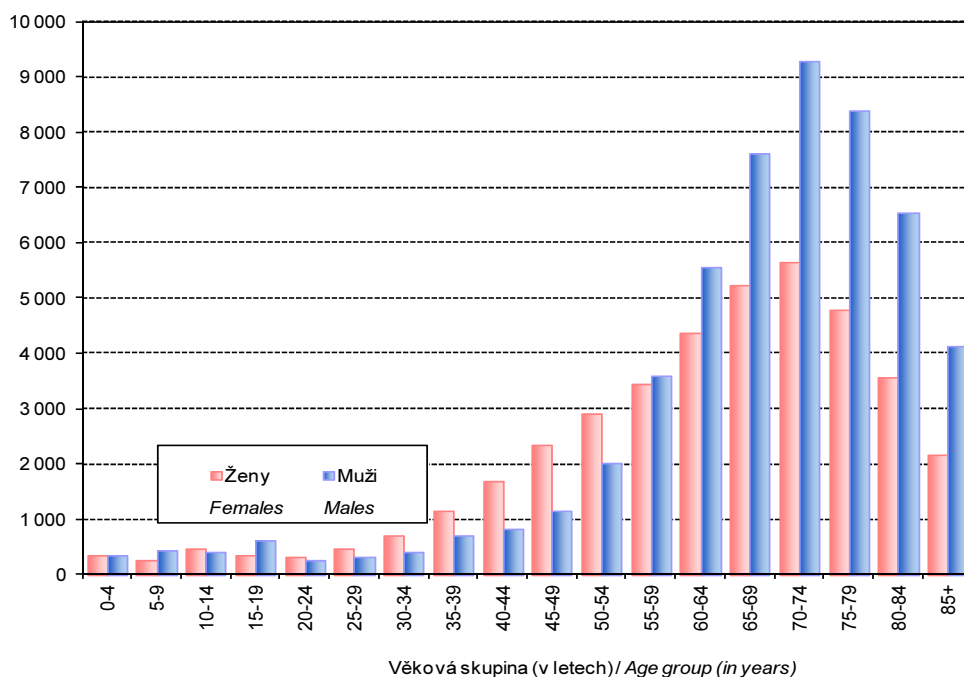
Average expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by selected diagnosis, sex and age group in 2015

Pramen: ČSÚ
v Kč

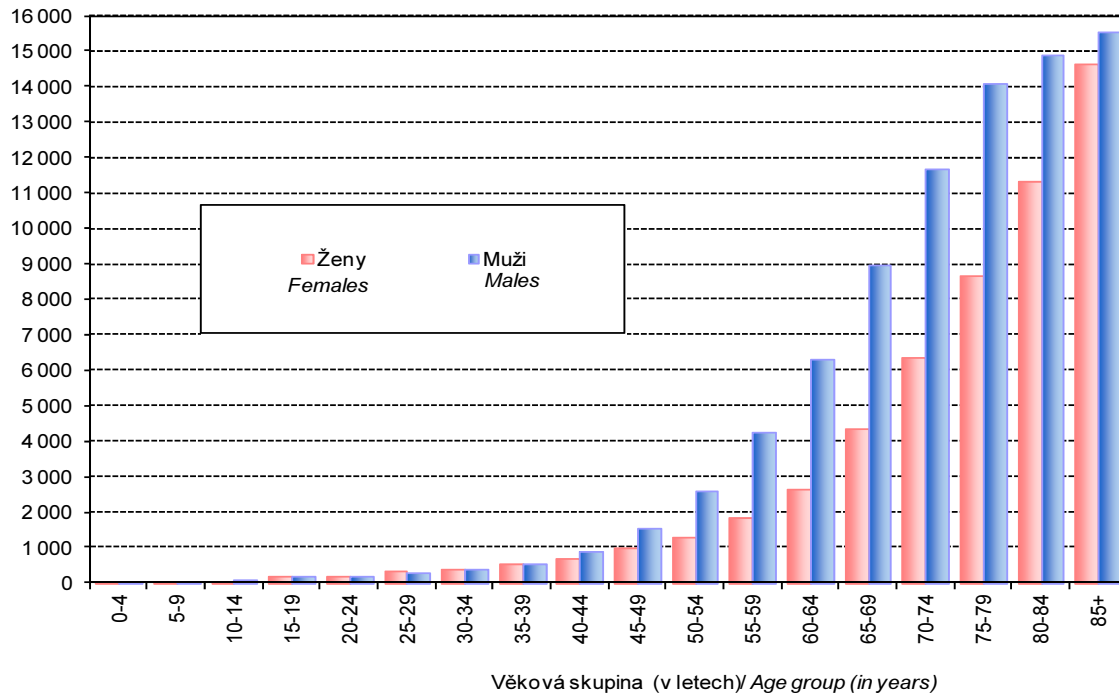
Source: CZSO
CZK

Věková skupina Age group (in years)	09 Nemoci oběhové soustavy Diseases of the circulatory system		11 Nemoci trávicí soustavy Diseases of the digestive system		02 Novotvary Neoplasms		14 Nemoci močové a pohlavní soustavy Diseases of the genitourinary system		13 Nemoci svalové soustavy Diseases of the musculoskeletal system	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
0-4	46	50	274	360	363	349	202	212	92	108
5-9	42	46	614	591	255	436	126	169	234	231
10-14	67	98	1 343	1 012	456	417	139	146	680	412
15-19	176	214	1 376	1 041	347	629	607	198	881	563
20-24	180	215	1 101	899	323	260	827	205	514	427
25-29	337	286	1 173	1 016	456	326	1 255	318	627	528
30-34	414	396	1 153	1 069	716	417	1 622	430	777	666
35-39	536	530	1 175	1 126	1 155	695	1 492	514	1 099	850
40-44	694	922	1 290	1 219	1 702	834	1 183	613	1 533	1 063
45-49	978	1 568	1 342	1 365	2 332	1 153	1 293	837	2 008	1 289
50-54	1 300	2 610	1 501	1 591	2 910	2 033	1 391	1 191	2 643	1 589
55-59	1 829	4 237	1 583	1 786	3 442	3 602	1 405	1 651	3 126	2 039
60-64	2 663	6 330	1 765	2 070	4 362	5 555	1 603	2 370	3 089	2 303
65-69	4 347	8 971	1 929	2 429	5 221	7 623	2 182	3 377	3 703	2 569
70-74	6 380	11 668	2 170	2 741	5 647	9 296	2 762	4 209	4 415	2 888
75-79	8 679	14 119	2 354	2 805	4 797	8 386	3 219	4 763	4 345	2 866
80-84	11 338	14 908	2 630	3 181	3 553	6 542	3 931	5 214	3 524	2 309
85+	14 638	15 533	2 712	3 332	2 177	4 128	4 808	5 456	2 387	1 844
Průměr Average	2 244	2 972	1 442	1 424	2 223	2 322	1 500	1 243	1 919	1 224

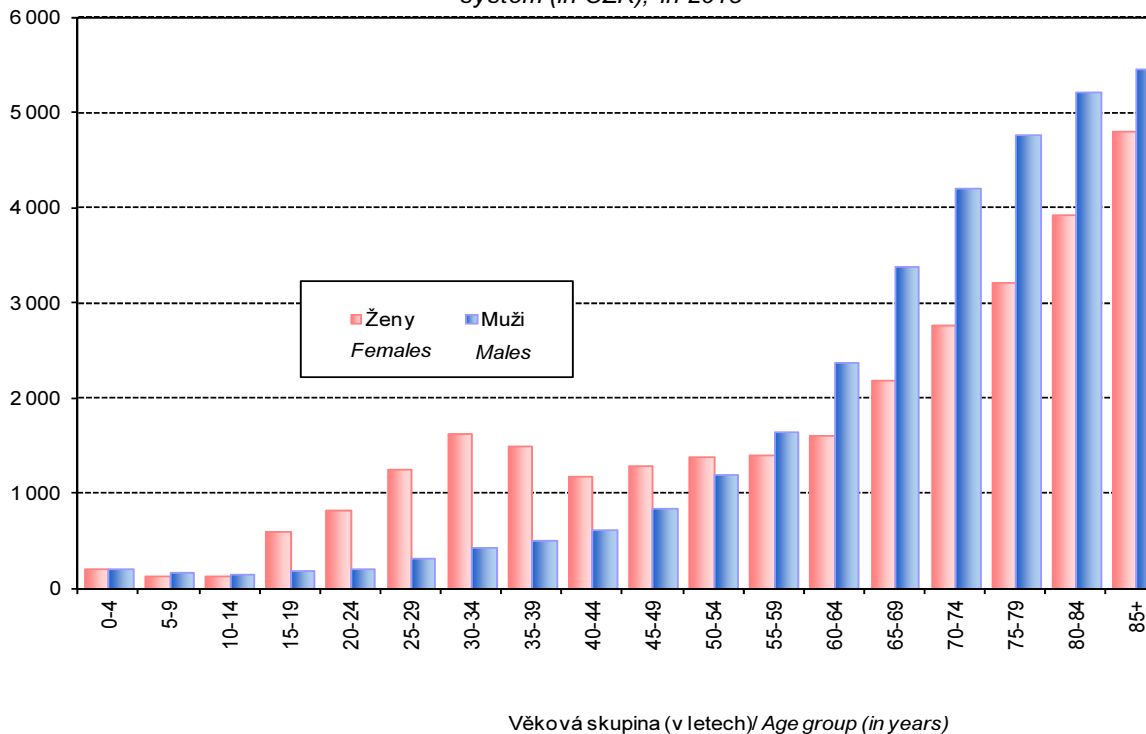
Graf č. 2.7.: Průměrné náklady na léčení novotvarů (v Kč) v roce 2015
Average costs of treatment of neoplasms (in CZK), in 2015



Graf č. 2.8.: Průměrné náklady na léčení nemocí oběhové soustavy (v Kč) v roce 2015
Average costs per treatment of diseases of the circulatory system diseases (in CZK), in 2015



Graf č. 2.9.: Průměrné náklady na léčení nemocí močové a pohlavní soustavy (v Kč) v roce 2015
Average costs per treatment of diseases of the genitourinary system (in CZK), in 2015



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 15. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin

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

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

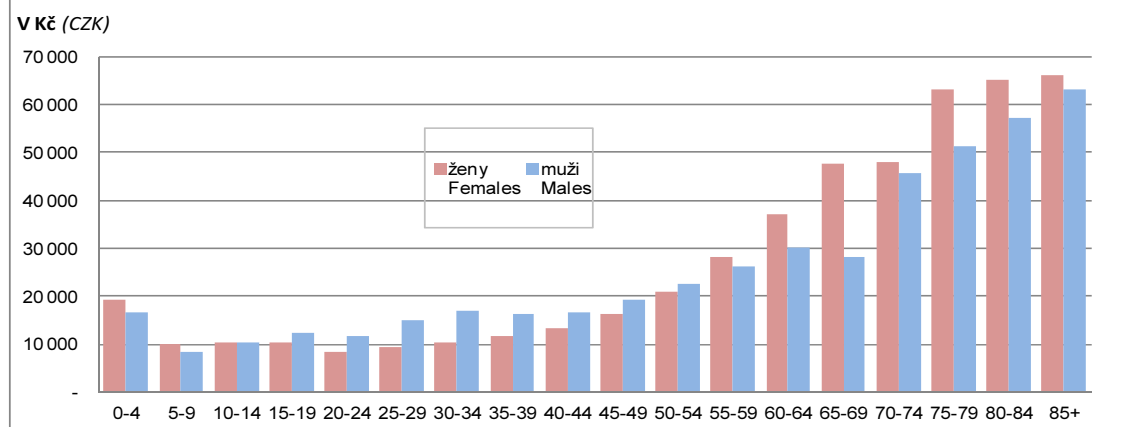
v Kč

CZK

Věková skupina (v letech) Age group (in years)	2000		2005		2010		2014		2015		Index 2015/2000	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
0-4	9 542	10 796	11 960	13 701	12 598	15 987	16 142	18 501	19 113	16 672	200,3	154,4
5-9	5 190	5 518	7 316	8 232	7 342	9 102	9 121	10 366	10 089	8 520	194,4	154,4
10-14	5 562	5 743	7 697	7 901	9 571	8 883	11 030	10 571	10 280	10 357	184,8	180,4
15-19	6 531	5 438	8 573	6 846	9 939	8 037	12 757	10 234	10 219	12 329	156,5	226,7
20-24	7 265	4 908	8 648	6 022	9 858	6 871	11 686	8 403	8 409	11 554	115,7	235,4
25-29	8 642	5 300	11 504	6 632	14 449	8 246	14 884	9 376	9 271	15 103	107,3	285,0
30-34	8 232	5 458	11 626	7 372	16 678	9 175	16 612	10 210	10 318	16 860	125,3	308,9
35-39	8 275	5 918	11 669	8 270	13 348	9 779	15 884	11 382	11 794	16 307	142,5	275,6
40-44	9 335	7 266	12 421	9 797	15 678	13 683	16 326	13 059	13 352	16 630	143,0	228,9
45-49	11 638	9 518	15 473	13 032	17 178	14 330	18 900	16 005	16 261	19 279	139,7	202,6
50-54	14 432	12 704	18 896	17 967	23 971	22 364	22 159	20 270	20 960	22 598	145,2	177,9
55-59	15 721	16 531	21 546	23 708	24 767	27 176	25 765	27 798	28 125	26 195	178,9	158,5
60-64	17 657	18 384	25 425	29 627	28 734	38 321	29 333	36 442	37 220	30 109	210,8	163,8
65-69	20 939	21 462	30 171	35 787	38 492	43 593	36 362	46 694	47 511	28 332	226,9	132,0
70-74	23 638	25 752	36 514	44 283	44 924	51 113	44 433	55 014	47 879	45 525	202,6	176,8
75-79	26 370	28 254	40 272	47 931	47 507	58 577	50 772	61 615	63 113	51 353	239,3	181,8
80-84	29 632	30 144	42 437	48 148	50 350	58 814	57 089	64 895	65 115	57 337	219,7	190,2
85+	29 043	25 700	44 717	45 398	55 365	56 108	64 677	67 752	65 975	63 088	227,2	245,5
Průměr Average	12 273	10 099	17 644	15 463	21 738	19 502	23 809	21 500	21 677	23 326	176,6	231,0

Graf č. 2.10.: Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015

Costs per sickness-insured person by sex and age group in 2015



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 16. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v ČR podle pohlaví a věkových skupin

Expenditure of health insurance companies by sex and age group

Pramen: ČSÚ
v milionech Kč

Source: CZSO
in million CZK

Věková skupina (v letech) Age group (in years)	2000		2005		2010		2015		Index 2015/2000	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
0-4	1 981	2 366	2 712	3 277	4 072	5 256	4 523	5 453	228,3	230,5
5-9	1 453	1 631	1 565	1 857	2 188	2 716	2 400	2 980	165,2	182,7
10-14	1 731	1 866	2 137	2 302	2 627	2 584	2 404	2 526	138,9	135,4
15-19	2 133	1 863	2 660	2 223	3 385	2 964	2 756	2 419	129,2	129,8
20-24	2 957	2 101	2 838	2 097	3 673	2 831	3 360	2 602	113,6	123,8
25-29	3 398	2 205	4 662	2 869	5 446	3 503	4 904	3 193	144,3	144,8
30-34	2 659	1 868	4 675	3 132	7 589	4 650	5 809	3 784	218,5	202,6
35-39	2 677	2 011	3 798	2 848	5 975	4 780	6 921	5 319	258,5	264,5
40-44	3 132	2 502	4 049	3 355	5 759	5 368	6 825	5 809	217,9	232,2
45-49	4 523	3 695	5 106	4 376	6 229	5 499	6 456	5 722	142,7	154,9
50-54	5 702	4 865	7 242	6 760	8 664	8 201	7 485	7 162	131,3	147,2
55-59	4 944	4 817	8 357	8 703	10 095	10 631	8 775	9 294	177,5	192,9
60-64	4 247	3 797	7 756	7 980	11 523	13 828	11 347	12 950	267,2	341,1
65-69	5 073	4 066	6 887	6 569	11 942	11 282	10 376	14 882	204,5	366,0
70-74	5 561	4 075	7 836	6 727	10 182	8 650	12 546	10 148	225,6	249,0
75-79	5 332	3 171	7 814	5 543	9 707	7 730	9 724	7 976	182,4	251,5
80-84	2 402	1 173	6 060	3 243	8 071	5 092	8 626	5 488	359,1	467,9
85+	2 560	883	3 156	1 171	6 435	2 772	8 247	3 514	322,1	398,0
Průměr Average	62 466	48 956	89 309	75 033	123 557	108 332	123 485	111 221	197,7	227,2

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 17. Výdaje na regulační poplatky za pohotovost podle věku a pohlaví (v tis. Kč)
Expenditure on emergency regulatory fees by age and sex (in CZK thousands)

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (in years)	2008		2010		2014		2015	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
0-4	10 121	12 244	11 282	13 524	10 699	12 705	10 212	12 124
5-9	5 965	7 020	6 495	7 593	7 415	8 504	7 727	8 820
10-14	4 162	5 011	4 320	4 949	4 396	4 788	4 803	5 197
15-19	5 984	6 336	6 207	6 395	5 135	4 909	5 329	4 945
20-24	7 481	7 861	7 911	7 938	8 103	7 687	8 006	7 565
25-29	7 439	8 272	7 652	7 795	7 524	7 392	7 754	7 427
30-34	7 926	9 014	8 575	8 848	7 199	7 206	7 257	7 170
35-39	5 709	6 771	7 357	7 761	7 632	8 142	7 729	8 118
40-44	4 761	5 673	5 165	5 766	5 795	6 564	6 443	7 189
45-49	3 947	4 505	4 640	5 085	4 392	4 920	4 743	5 124
50-54	4 512	4 642	4 481	4 587	4 013	4 149	4 416	4 567
55-59	4 251	4 194	4 684	4 610	3 970	3 939	4 009	4 015
60-64	3 633	3 442	4 300	3 999	3 893	3 709	4 071	3 888
65-69	2 600	2 197	3 182	2 712	3 616	3 174	3 882	3 417
70-74	2 222	1 589	2 407	1 826	2 853	2 199	3 051	2 404
75-79	2 353	1 512	2 418	1 610	2 254	1 498	2 411	1 636
80-84	1 897	1 069	2 002	1 160	2 073	1 259	2 129	1 354
85+	1 207	621	1 471	737	1 848	996	1 930	1 055
Celkem/ Total	86 171	91 974	94 548	96 896	92 811	93 740	95 903	96 016
Celkový součet/ Total sum	178 145		191 444		186 551		191 919	



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 18. Živě narozené děti s vrozenou vadou (VV) zjištěnou do 1 roku ¹⁾

Live births with congenital malformation (CM) diagnosed until 1 year of age ¹⁾

Pramen: ÚZIS ČR

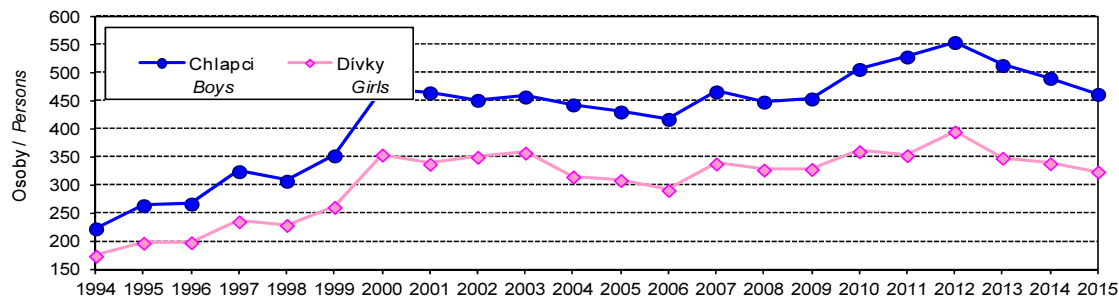
Source: IHIS CR

Rok Year	Absolutně Number				Na 10 000 živě narozených Per 10 000 live births		
	chlapci Boys	dívky Girls	neudáno Unknown	celkem Total	chlapci Boys	dívky Girls	celkem Total
1994	1 221	905	1	2 127	223,2	174,5	199,6
1995	1 307	923	5	2 235	264,5	197,7	232,6
1996	1 242	874	3	2 119	267,5	198,4	234,2
1997	1 514	1 039	2	2 555	325,1	235,7	281,8
1998	1 435	1 008	1	2 444	308,1	229,3	270,0
1999	1 619	1 141	-	2 760	353,3	261,4	308,5
2000	2 212	1 555	1	3 768	470,0	354,7	414,5
2001	2 170	1 492	-	3 662	465,5	338,3	403,7
2002	2 158	1 581	-	3 739	452,3	350,8	403,0
2003	2 205	1 632	-	3 837	458,1	358,3	409,6
2004	2 232	1 496	-	3 728	444,1	315,6	381,7
2005	2 263	1 540	-	3 803	431,4	309,5	372,1
2006	2 285	1 491	4	3 780	418,4	291,7	357,1
2007	2 725	1 899	4	4 628	467,2	338,7	404,3
2008	2 832	1 992	-	4 824	449,1	327,9	390,1
2009	2 863	2 026	-	4 889	454,7	329,1	393,2
2010	3 055	2 054	-	5 109	507,3	360,8	436,1
2011	2 954	1 870	-	4 824	529,5	353,6	443,9
2012	3 084	2 099	-	5 183	555,3	395,7	477,4
2013	2 813	1 816	-	4 629	514,2	348,9	433,6
2014	2 772	1 813	1	4 586	491,4	339,2	417,4
2015	2 630	1 750	-	4 380	462,9	324,4	395,4

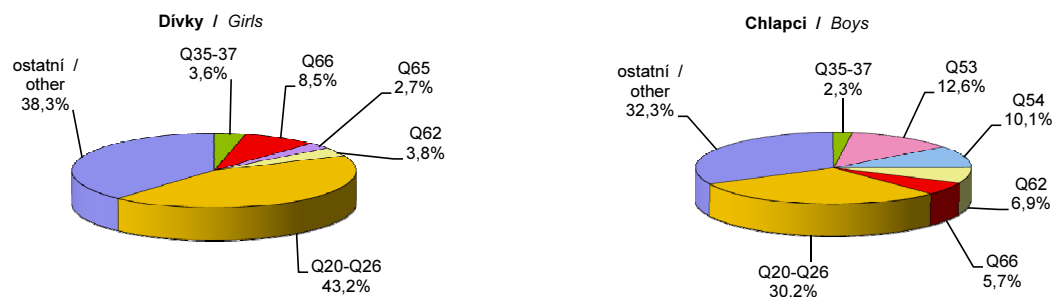
¹⁾ Uváděny podle roku narození dítěte; od roku 2000 doplněny i VV nahlášené ve Zprávě o novorozenci, ale nedohlášené na Hlášení VV.

¹⁾ Classified by the year of the child's birth. Since 2000 includes CM reported in the Newborn Report, but not reported in the CM Report.

Graf 2.11.: Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených
Live births with congenital malformation per 10 000 live births



Graf 2.12.: Vrozené vady u živě narozených v roce 2015



Q35-37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	Cleft lip and cleft palate
Q66	Vrozené deformity nohou	Congenital deformities of feet
Q65	Vrozené deformity kyčle	Congenital deformities of hip
Q62	Vroz.obstrukční def. ledv. pánvičky a VV	Cong. obstructive def. of renal pelvis and CM of ureter
Q20-Q26	Vrozené vady srdeční celkem	Congenital malformation of the circulatory system
Q53	Nesestoupilé varle	Undescended testicle
Q54	Hypospadie	Hypospadias

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 19. Potraty podle druhu a způsobu provedení
Abortions by type and abortion procedure

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

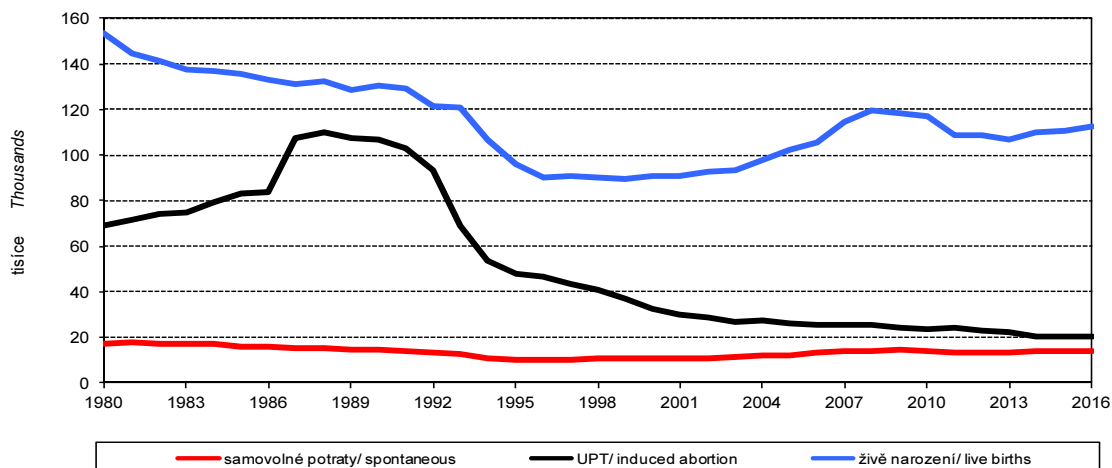
Rok Year	Potraty celkem vč. MDT Abortions, total, incl. ectopic pregnancies	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legal induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství (MDT) Ectopic pregnancies	Potraty celkem bez MDT Abortions, total, excl. ectopic pregnancies
			celkem Total	z toho ze zdr. důvodů Therapeutic abortions	mini interrupce Vacuum aspirations	jiné legální Other legal			
1993	84 037	13 076	69 398	15 738	56 982	12 416	3	1 560	82 477
1995	60 143	10 397	48 286	11 679	40 755	7 531	12	1 448	58 695
2000	44 894	10 972	32 530	6 338	26 785	5 745	15	1 377	43 517
2001	42 481	10 769	30 358	5 877	24 483	5 875	2	1 352	41 129
2002	40 992	10 853	28 850	5 429	23 322	5 528	23	1 266	39 726
2003	39 644	11 235	27 122	5 214	21 575	5 547	54	1 233	38 411
2004	41 324	12 402	27 574	4 597	21 715	5 859	9	1 339	39 985
2005	40 023	12 245	26 453	4 678	20 519	5 934	1	1 324	38 699
2006	39 959	13 326	25 352	4 779	19 537	5 815	3	1 278	38 681
2007	40 917	14 102	25 414	4 789	19 201	6 213	-	1 401	39 516
2008	41 446	14 273	25 760	4 569	19 343	6 417	-	1 413	40 033
2009	40 528	14 629	24 636	4 567	18 211	6 425	-	1 263	39 265
2010	39 273	13 981	23 998	4 423	17 797	6 201	7	1 287	37 986
2011	38 864	13 637	24 055	4 400	17 701	6 354	-	1 172	37 692
2012	37 734	13 516	23 032	4 488	16 768	6 264	-	1 186	36 548
2013	37 687	13 708	22 714	4 350	16 439	6 275	-	1 265	36 422
2014	36 957	13 857	21 893	4 430	15 664	6 229	-	1 207	35 750
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

Pozn.: Od roku 2004 včetně potratů cizinek.

Note: Since 2004 includes abortions in female foreigners.

Graf č. 2.13.: Živé narozené děti, umělá přerušení těhotenství (UPT) a samovolné potraty

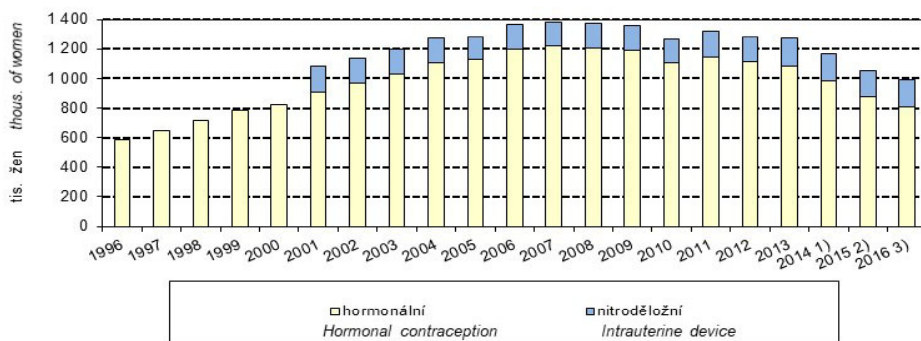
Trend of numbers of live births, induced and spontaneous abortions



Pozn.: Od roku 2004 včetně potratů cizinek

Note: From 2004 abortions in female foreigners included

Graf č. 2.14.: Ženy užívající antikoncepci (absolutně v tisících)
Women practising contraception (thousand)



¹⁾ Vzhledem k přechodu na nový elektronický systém sběru dat a s tím spojenou nižší odevzdaností příslušného statistického výkazu (71% za rok 2014) jsou údaje za rok 2014 upraveny podle trendu časové řady.

²⁾ V roce 2015 činila úspěšnost sběru 87%.

³⁾ V roce 2016 činila úspěšnost sběru 86%.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 20. Mezinárodní srovnání - Míry úmrtnosti dětí

International surveys - Infant mortality rates

Pramen: Eurostat, 23. července 2017

Source: Eurostat, 23 Jul 2017

Země	Kojenecká úmrtnost					Časná novorozenecká úmrtnost					Mrtvorozenost					Country
	Infant mortality rate					Early neonatal mortality rate					Late foetal mortality rate					
	1990	2000	2010	2014	2015	1990	2000	2010	2014	2015	1990	2000	2010	2014	2015	
EU 28	10,3	5,9	4,0	3,7	3,6	EU 28
EU 19	.	4,7	3,4	3,2	3,3	EU19
Belgie	8,0	4,8	3,6	3,4	3,3	3,4	2,1	1,7	.	.	5,5	4,4	4,9	.	.	Belgium
Bulharsko	14,8	13,3	9,4	7,6	6,6	5,1	4,7	3,6	3,1	2,8	6,1	7,5	7,8	7,3	6,3	Bulgaria
Česká republika	10,8	4,1	2,7	2,4	2,5	5,8	1,6	1,0	1,0	1,0	4,0	2,8	2,4	2,7	2,7	Czech Republic
Dánsko	7,5	5,3	3,4	4,0	3,7	3,6	3,3	2,2	2,7	2,6	4,7	3,7	.	4,1	.	Denmark
Estonsko	12,3	8,4	3,3	2,7	2,5	6,1	3,8	1,6	.	1,2	7,7	4,9	4,2	.	1,4	Estonia
Finsko	5,6	3,8	2,3	2,2	1,7	3,1	1,8	1,1	1,1	1,0	4,1	4,1	2,1	3,8	2,1	Finland
Francie	.	4,5	3,6	3,5	3,7	.	2,1	1,7	.	.	.	4,8	10,4	.	.	France
Chorvatsko	10,7	7,4	4,4	5,0	4,1	5,9	4,2	2,6	3,1	2,2	4,4	5,2	4,2	3,8	4,3	Croatia
Irsko	8,2	6,2	3,6	3,3	3,4	4,1	3,1	2,1	.	.	6,1	5,9	3,6	.	.	Ireland
Itálie	8,1	4,3	3,0	2,8	2,9	5,1	2,3	.	.	.	5,4	3,3	2,6	.	.	Italy
Kypr	12,9	5,6	3,2	1,4	2,7	.	.	2,2	Cyprus
Litva	10,2	8,6	5,0	3,9	4,2	4,8	3,4	1,7	1,6	1,7	5,3	6,4	4,8	4,6	4,0	Lithuania
Lotyšsko	13,7	10,3	5,6	3,8	4,1	6,2	4,5	2,4	2,1	2,0	5,9	5,7	4,0	3,8	3,3	Latvia
Lucembursko	7,3	5,1	3,4	2,8	2,8	2,6	2,6	1,7	1,6	1,5	4,2	4,7	3,1	4,9	8,1	Luxembourg
Maďarsko	14,8	9,2	5,3	4,5	4,2	8,7	4,6	2,6	1,7	1,7	5,5	5,5	4,3	4,5	4,4	Hungary
Malta	9,1	5,2	5,6	5,0	5,8	.	3,6	3,8	3,6	2,5	5,9	.	3,6	.	.	Malta
Německo	7,0	4,4	3,4	3,2	3,3	2,6	2,1	1,7	1,8	1,8	3,4	4,0	3,6	3,6	3,8	Germany
Nizozemsko	7,1	5,1	3,8	3,6	3,3	3,9	.	2,1	1,9	1,7	5,7	.	3,5	2,8	2,9	Netherlands
Polsko	19,4	8,1	5,0	4,2	4,0	.	4,1	2,6	2,1	2,1	7,1	4,3	3,0	2,5	.	Poland
Portugalsko	10,9	5,5	2,5	2,9	2,9	5,7	2,5	1,1	1,5	1,4	8,6	3,7	2,4	2,3	2,3	Portugal
Rakousko	7,8	4,8	3,9	3,0	3,1	3,3	2,5	2,1	.	.	3,6	4,2	3,7	.	.	Austria
Rumunsko	26,9	18,6	9,8	8,4	7,6	.	6,2	3,7	3,4	3,0	7,0	5,9	4,0	4,0	3,7	Romania
Řecko	9,7	5,9	3,8	3,8	4,0	4,8	2,9	1,5	1,8	1,9	7,1	4,4	3,5	3,8	3,4	Greece
Slovensko	12,0	8,6	5,7	5,8	5,1	6,7	3,6	2,3	2,4	2,2	5,0	3,9	3,1	3,0	3,3	Slovakia
Slovinsko	8,4	4,9	2,5	1,8	1,6	4,1	3,2	1,4	0,9	0,6	4,5	3,7	2,7	.	2,7	Slovenia
Španělsko	7,6	4,4	3,2	2,8	2,7	3,6	1,8	1,3	1,4	1,2	4,0	3,6	2,2	3,1	3,1	Spain
Švédsko	6,0	3,4	2,5	2,2	2,5	3,0	1,7	1,1	1,1	1,3	3,6	3,9	3,7	4,0	3,7	Sweden
Velká Británie	7,9	5,6	4,2	3,9	3,9	3,5	2,9	2,3	.	2,1	4,6	5,3	5,1	.	4,4	United Kingdom
Ostatní země																Other countries
Island	5,9	3,0	2,2	2,1	2,2	3,6	1,9	1,0	.	.	2,7	3,5	1,8	.	.	Iceland
Lichtenštejsko	0,0	9,5	3,0	2,7	6,2	0,0	.	.	0,0	.	0,0	Liechtenstein
Makedonie	31,6	11,8	7,6	9,9	8,6	12,6	6,9	4,0	5,6	4,9	8,5	9,0	8,6	7,2	8,0	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	6,9	3,8	2,8	2,4	2,3	3,2	2,1	1,3	1,4	1,2	4,3	3,8	3,1	3,7	2,9	Norway
Srbsko	.	10,6	6,7	5,7	5,3	.	6,3	3,3	3,6	2,9	.	5,0	5,6	5,2	5,9	Serbia
Švýcarsko	6,8	4,9	3,8	3,9	3,9	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	4,6	3,6	4,3	4,3	.	Switzerland
Turecko	.	28,4	12,0	11,1	10,7	.	.	5,6	5,1	4,7	Turkey
Ukrajina	.	12,0	9,2	4,0	6,6	.	.	Ukraine

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 21. Mezinárodní srovnání - Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti: standardizovaná míra výskytu, 2014

International surveys - Accidents at work by sex and severity: standardised incidence rate, 2014

Pramen : Eurostat, 26. září 2016

Source : Eurostat, 26 Sept 2016

na 100 000 obyvatel

per 100 000 population

Země	Vážné úrazy ¹⁾ <i>Serious accidents¹⁾</i>			Smrtelné úrazy ²⁾ <i>Fatal accidents²⁾</i>			Country
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
EU 28³⁾	1 558,7	908,7	1 954,1	2,2	0,3	3,4	EU 28³⁾
Belgie	1 724,4	753,6	2 251,6	1,7	0,0	2,6	<i>Belgium</i>
Bulharsko	82,5	42,1	113,3	5,4	0,7	9,2	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	905,6	663,6	1 060,6	2,6	0,0	4,2	<i>Czech Republic</i>
Dánsko	1 983,1	1 338,4	2 346,4	1,9	0,4	2,7	<i>Denmark</i>
Estonsko	1 137,9	899,6	1 311,8	2,2	0,0	3,7	<i>Estonia</i>
Finsko ⁴⁾	2 229,8	1 344,5	2 723,4	1,2	0,2	1,8	<i>Finland⁴⁾</i>
Francie	3 385,7	2 431,0	3 884,1	3,7	0,5	5,4	<i>France</i>
Chorvatsko	906,5	624,2	1 086,8	2,3	0,2	3,7	<i>Croatia</i>
Irsko	1 072,0	685,3	1 313,9	3,1	0,4	4,2	<i>Ireland</i>
Itálie	1 619,2	1 025,4	1 937,5	3,0	0,5	4,3	<i>Italy</i>
Kypr	870,7	491,1	1 128,6	2,6	0,0	4,5	<i>Cyprus</i>
Litva	296,7	187,1	402,0	5,6	0,0	9,2	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	222,8	131,5	292,3	6,0	1,7	9,1	<i>Latvia</i>
Lucembursko	2 286,8	1 111,7	2 865,7	3,7	0,8	5,0	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	549,0	410,5	648,9	2,9	0,4	4,5	<i>Hungary</i>
Malta	1 863,7	565,3	2 472,2	4,6	0,0	5,9	<i>Malta</i>
Německo	2 118,7	1 013,3	2 838,0	1,4	0,2	2,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko ⁵⁾	1 393,6	753,1	1 741,3	1,0	0,0	1,5	<i>Netherlands⁵⁾</i>
Polsko	525,2	379,1	617,6	1,9	0,1	3,0	<i>Poland</i>
Portugalsko ⁴⁾	3 618,8	2 293,9	4 506,1	4,5	0,4	7,0	<i>Portugal⁴⁾</i>
Rakousko	1 806,0	793,6	2 518,9	4,0	0,6	6,5	<i>Austria</i>
Rumunsko	74,8	37,3	243,5	7,1	0,7	34,2	<i>Romania</i>
Řecko ⁵⁾	152,1	95,0	182,2	1,2	0,1	1,7	<i>Greece⁵⁾</i>
Slovensko	414,9	308,5	488,2	2,3	0,0	3,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 627,1	893,8	2 051,0	4,0	0,9	5,4	<i>Slovenia</i>
Španělsko	3 220,4	1 861,6	4 026,7	3,1	0,2	4,7	<i>Spain</i>
Švédsko	759,8	553,0	870,2	1,5	0,0	2,2	<i>Sweden</i>
Velká Británie	1 015,3	656,4	1 204,6	1,6	0,2	2,3	<i>United Kingdom</i>
Ostatní země							<i>Other countries</i>
Norsko	316,9	184,6	382,2	6,9	0,1	9,6	<i>Norway</i>
Švýcarsko	2 784,2	1 208,8	3 673,7	2,4	0,3	3,7	<i>Switzerland</i>

¹⁾ Pracovním úrazem se rozumí jednotlivá událost při plnění pracovních úkolů, která vede k poškození tělesného nebo duševního zdraví. Údaje zahrnují pouze úrazy spojené s více než 3 dny pracovní neschopnosti.

²⁾ Smrtelný pracovní úraz je definován jako úraz, který vede ke smrti oběti během 1 roku od nehody.

³⁾ Předběžné údaje.

⁴⁾ Rok 2013.

⁵⁾ Přerušeni časové řady.

¹⁾ An accident at work: a discrete occurrence in the course of work which leads to physical or mental harm. The data include only accidents involving more than 3 calendar days of absence from work.

²⁾ A fatal accident at work is defined as an accident which leads to the death within one year of the accident.

³⁾ Provisional data.

⁴⁾ Year 2013.

⁵⁾ Break in time series.



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 22. Úmrtnost podle věku a pohlaví ve vybraných letech

Mortality rate by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina Age group (years)		Počet zemřelých na 1 000 obyvatel ve věkové skupině Deaths per 1 000 inhabitants in the age group											
		1993	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Celkem	ženy Females	11,1	11,1	10,3	10,3	10,0	9,8	9,9	10,0	10,1	9,7	10,3	9,8
Total	muži Males	11,8	11,7	11,0	10,8	10,5	10,5	10,5	10,6	10,7	10,4	10,8	10,6
0	ženy Females	7,3	6,1	3,6	2,8	2,7	2,4	2,2	2,3	2,0	2,1	1,9	2,5
	muži Males	9,7	8,5	4,7	4,1	3,0	2,8	3,0	2,9	2,9	2,8	3,0	3,2
1-4	ženy Females	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
	muži Males	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
5-9	ženy Females	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	muži Males	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	ženy Females	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2
	muži Males	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4
15-19	ženy Females	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	muži Males	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,7
20-24	ženy Females	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
	muži Males	1,2	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7
25-29	ženy Females	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
	muži Males	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
30-34	ženy Females	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6
	muži Males	1,6	1,5	1,2	1,2	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2
35-39	ženy Females	1,1	1,0	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,9
	muži Males	2,3	2,3	1,8	1,6	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,2	1,2	1,8
40-44	ženy Females	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,6
	muži Males	3,7	3,7	3,3	2,6	2,4	2,3	2,2	2,2	2,0	2,0	1,9	3,2
45-49	ženy Females	2,8	2,6	2,5	2,3	1,9	1,9	1,7	1,8	1,7	1,7	1,6	0,1
	muži Males	6,5	6,2	5,6	4,9	4,0	3,7	3,6	3,5	3,6	3,4	3,3	0,1
50-54	ženy Females	4,1	4,4	3,9	3,5	3,1	3,1	2,9	2,8	2,9	2,6	2,6	2,5
	muži Males	10,3	10,3	9,1	8,0	7,2	7,1	6,8	6,3	5,6	5,5	5,4	5,1
55-59	ženy Females	6,9	6,9	5,9	5,6	5,0	4,8	4,8	4,8	4,6	4,3	4,2	4,2
	muži Males	17,4	15,8	14,1	13,1	11,8	11,6	11,2	10,8	10,2	9,6	9,2	9,3
60-64	ženy Females	11,8	11,3	9,2	8,6	8,0	7,7	7,6	7,7	7,6	7,0	7,1	6,7
	muži Males	26,5	25,6	22,1	19,9	18,6	18,6	17,9	17,4	17,0	16,1	16,4	15,3
65-69	ženy Females	20,1	19,4	16,1	14,1	12,7	12,7	12,5	12,1	12,5	11,4	11,8	11,2
	muži Males	40,3	39,4	34,1	29,4	27,6	26,9	26,6	26,3	26,2	25,1	24,7	24,2
70-74	ženy Females	34,1	33,5	28,1	24,9	21,3	20,9	20,3	20,1	19,8	18,6	19,3	18,6
	muži Males	62,4	62,0	51,3	45,5	39,9	38,8	37,8	37,7	37,8	35,9	38,7	36,8
75-79	ženy Females	64,8	58,7	51,5	46,6	40,7	38,4	37,1	36,6	35,3	33,4	34,0	31,9
	muži Males	96,0	90,0	80,4	72,8	63,5	62,7	61,1	59,7	60,2	56,6	56,2	55,2
80-84	ženy Females	105,7	106,8	89,3	86,9	77,8	74,3	73,1	71,4	70,4	65,0	69,7	62,9
	muži Males	145,5	145,2	124,8	118,7	104,9	104,2	100,5	99,7	97,1	93,2	95,9	90,5
85+	ženy Females	205,5	204,7	189,5	199,3	170,1	165,5	162,3	166,0	165,3	158,3	167,8	156,7
	muži Males	235,8	232,8	212,6	225,3	202,8	194,2	192,4	193,5	194,5	186,8	194,7	183,9

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 23. Mezinárodní srovnání - Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví, standardizovaná míra smrtelnosti

International comparison - causes of mortality as the standardised death rate by sex

Pramen: Eurostat, 18. srpna 2017
na 100 000 obyvatel

Per 100 000 population

Země	Ischemické nemoci srdeční <i>Ischaemic heart diseases</i> (I20-I25)		Cévní nemoci mozku <i>Cerebrovascular diseases</i> (I60-I69)		Zhubné novotvary <i>Malignant neoplasms</i> (C00-C97)		Ischemické nemoci srdeční <i>Ischaemic heart diseases</i> (I20-I25)		Cévní nemoci mozku <i>Cerebrovascular diseases</i> (I60-I69)		Zhubné novotvary <i>Malignant neoplasms</i> (C00-C97)		Country
	2013						2014						
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	98,8	176,2	82,3	95,8	202,7	354,6	93,8	170,8	78,9	93,2	200,6	349,1	EU28
Belgie	51,9	117,5	61,6	71,8	200,5	345,4	47,9	107,7	58,7	68,5	195,9	333,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	153,3	261,5	294,3	362,5	174,9	344,5	153,2	250,2	314,2	405,7	178,7	332,8	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	302,5	454,7	123,8	148,9	223,5	389,2	274,9	415,2	109,9	131,7	219,8	382,4	<i>Czech Republic</i>
Dánsko	61,8	122,1	62,8	80,7	258,4	365,5	56,3	114,0	63,4	77,0	258,3	363,1	<i>Denmark</i>
Estonsko	249,8	418,8	90,4	114,8	207,3	468,7	229,2	423,1	68,2	95,2	217,8	466,7	<i>Estonia</i>
Finsko	150,1	298,2	77,9	99,1	182,0	288,1	141,3	285,9	78,2	93,4	178,3	283,5	<i>Finland</i>
Francie	32,5	79,9	43,2	55,7	176,2	342,0	30,9	76,4	41,3	51,8	178,3	339,9	<i>France</i>
Chorvatsko	263,1	377,5	177,0	221,8	242,5	477,0	260,5	370,8	177,0	217,6	247,0	474,3	<i>Croatia</i>
Irsko	117,5	230,6	70,3	73,3	244,1	347,4	105,3	199,9	64,5	66,8	249,1	344,5	<i>Ireland</i>
Itálie	77,1	144,2	77,4	93,8	190,0	339,1	73,0	135,7	74,0	88,0	187,3	332,0	<i>Italy</i>
Kypr	64,4	151,6	70,6	71,9	151,0	266,6	68,9	158,8	74,3	64,3	140,8	275,3	<i>Cyprus</i>
Litva	485,6	773,0	198,1	259,0	192,2	424,9	462,6	747,5	185,7	227,9	188,8	441,4	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	368,9	638,7	255,0	301,7	215,5	476,1	349,5	614,0	244,9	306,9	212,0	476,9	<i>Latvia</i>
Lucembursko	66,8	119,7	57,3	77,6	196,3	315,8	47,9	124,6	55,2	57,5	194,0	356,5	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	331,4	498,5	138,2	183,3	268,1	487,2	327,5	487,3	130,1	174,9	266,5	478,7	<i>Hungary</i>
Malta	165,1	280,7	82,6	89,8	186,8	295,0	167,1	252,1	80,1	87,7	177,4	310,0	<i>Malta</i>
Německo	115,1	214,6	65,5	75,2	204,5	332,6	103,9	200,7	60,5	69,0	202,1	328,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	46,0	94,7	66,2	71,2	233,1	362,4	43,3	89,8	64,4	68,7	232,7	356,6	<i>Netherlands</i>
Polsko	102,2	196,0	101,6	129,6	219,8	410,7	93,6	181,3	93,6	119,2	222,0	405,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	48,6	89,3	104,8	137,7	167,4	350,6	49,0	97,2	99,1	127,0	166,7	350,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	147,6	258,4	61,8	71,1	198,2	329,8	137,5	239,9	58,0	65,1	202,4	320,7	<i>Austria</i>
Rumunsko	271,8	393,9	269,2	329,5	194,1	374,5	268,5	388,9	254,0	313,4	194,3	381,8	<i>Romania</i>
Řecko	65,2	136,1	129,2	128,2	175,6	344,3	69,0	142,5	119,5	116,3	173,5	344,7	<i>Greece</i>
Slovensko	376,1	515,6	128,7	164,9	234,4	476,8	331,0	475,7	125,1	173,8	239,0	463,5	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	76,0	160,9	99,9	121,8	234,7	445,2	70,3	149,3	97,8	123,4	223,7	424,4	<i>Slovenia</i>
Španělsko	47,6	104,9	54,5	65,7	160,4	346,2	44,3	100,3	52,1	63,6	155,9	337,0	<i>Spain</i>
Švédsko	99,6	193,0	68,0	78,6	207,8	282,4	94,0	181,1	62,1	75,5	203,3	282,4	<i>Sweden</i>
Velká Británie	85,4	179,2	67,2	71,8	236,1	342,0	79,4	169,0	64,3	70,7	234,7	341,1	<i>United Kingdom</i>
Další země													<i>Other countries</i>
Lichtenštejnsko	40,8	171,2	37,4	15,2	254,0	241,7	47,5	109,9	39,1	46,9	192,8	222,7	<i>Liechtenstein</i>
Norsko	74,5	144,8	61,0	70,8	210,3	317,3	68,5	131,7	58,4	68,7	211,9	315,2	<i>Norway</i>
Srbsko	125,0	202,5	207,5	233,3	229,0	391,2	129,0	197,1	189,0	210,4	232,4	386,4	<i>Serbia</i>
Švýcarsko	76,2	150,5	47,6	54,2	176,4	294,2	69,5	139,4	44,3	47,7	173,1	289,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	107,6	190,1	92,5	101,1	115,6	272,5	<i>Turkey</i>



2 - 23. Mezinárodní srovnání - Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví, standardizovaná míra smrtnosti

International comparison - causes of mortality as the standardised death rate by sex

Source: Eurostat, 18 Aug 2017

na 100 000 obyvatel

Per 100 000 population

Země	HIV HIV (B20-B24)		Úmyslné sebepoškození Intentional self- harm (X60-X84)		Dopravní nehody Transport accidents (V01-V99, Y85)		HIV HIV (B20-B24)		Úmyslné sebepoškození Intentional self- harm (X60-X84)		Dopravní nehody Transport accidents (V01-V99, Y85)		Country
	2013						2014						
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	0,3	1,2	5,0	19,2	2,7	9,4	0,3	1,1	4,9	18,5	2,6	9,3	EU 8
Belgie	0,3	0,7	9,5	26,0	3,5	11,1	0,2	0,4	9,9	25,7	3,0	10,6	Belgium
Bulharsko	0,1	0,1	3,8	17,1	3,3	13,7	0,1	0,3	4,2	16,9	4,1	14,3	Bulgaria
Česká republika	.	0,1	5,3	26,8	3,2	12,4	0,1	0,2	5,5	24,6	3,6	12,1	Czech Republic
Dánsko	0,2	0,9	5,7	17,6	2,6	5,5	0,2	0,4	5,9	18,4	1,7	6,6	Denmark
Estonsko	1,9	5,8	6,1	32,3	3,8	10,9	1,6	5,1	6,5	33,6	4,0	11,4	Estonia
Finsko	0,0	0,1	8,1	25,4	2,7	10,0	0,1	.	7,0	22,8	2,5	9,2	Finland
Francie	0,4	1,2	7,2	25,3	2,2	8,2	0,3	1,0	6,7	23,0	2,4	8,2	France
Chorvatsko	0,1	0,2	6,3	28,3	4,6	16,3	.	0,2	8,0	28,3	3,4	15,5	Croatia
Irsko	0,1	0,3	4,3	18,1	1,8	6,3	0,0	0,3	3,9	18,4	2,3	5,8	Ireland
Itálie	0,5	1,8	2,9	11,0	2,4	9,5	0,5	1,7	2,7	10,5	2,4	9,3	Italy
Kypr	.	0,4	1,1	9,6	2,1	10,7	0,5	0,6	2,4	6,8	3,3	10,0	Cyprus
Litva	0,2	1,7	11,7	66,3	4,5	18,8	0,3	1,2	9,4	59,0	5,1	17,4	Lithuania
Lotyšsko	4,3	6,6	5,5	37,0	4,3	16,6	3,1	7,3	6,2	35,5	5,4	21,0	Latvia
Lucembursko	0,7	1,9	6,5	12,2	3,4	12,7	.	1,8	6,2	21,6	2,5	9,4	Luxembourg
Maďarsko	.	0,1	9,3	36,7	3,8	12,5	0,0	0,3	8,3	33,9	3,8	13,3	Hungary
Malta	.	0,5	0,4	9,7	2,1	8,2	0,4	1,0	2,4	16,2	1,8	3,1	Malta
Německo	0,2	0,8	5,8	18,9	2,3	7,2	0,2	0,7	5,7	19,3	2,1	7,3	Germany
Nizozemsko	0,0	0,4	6,5	16,5	2,1	6,8	0,1	0,4	6,9	15,6	2,1	6,5	Netherlands
Polsko	0,2	0,5	4,3	30,1	4,6	17,4	0,2	0,5	4,1	28,3	4,5	16,8	Poland
Portugalsko	1,7	7,0	4,1	16,9	2,9	12,5	1,8	6,2	5,1	19,2	2,8	13,7	Portugal
Rakousko	0,2	0,9	7,2	25,6	2,5	9,8	0,2	0,8	7,0	25,3	2,8	9,1	Austria
Rumunsko	0,6	1,0	3,6	21,8	5,7	19,0	0,6	1,3	3,2	20,6	5,7	19,5	Romania
Řecko	0,1	0,6	1,9	7,9	4,1	15,3	0,1	0,7	1,9	8,4	3,0	14,7	Greece
Slovensko	.	0,1	3,1	22,9	3,4	12,0	.	0,1	3,0	20,3	4,3	13,3	Slovakia
Slovinsko	.	0,4	8,3	37,1	3,6	13,2	.	0,5	5,9	33,4	3,4	10,3	Slovenia
Španělsko	0,6	2,5	3,9	12,9	2,1	7,1	0,7	2,2	3,9	13,1	1,8	7,0	Spain
Švédsko	0,1	0,2	7,7	18,6	1,5	5,1	0,1	0,1	7,6	17,0	1,8	5,1	Sweden
Velká Británie	0,2	0,6	3,0	12,0	1,3	4,2	0,1	0,5	3,2	11,2	1,3	4,3	United Kingdom
Další země													Other countries
Lichtenštejnsko	.	.	.	14,9	.	4,6	.	.	.	20,4	.	20,9	Liechtenstein
Norsko	.	0,2	7,2	15,5	2,2	7,2	0,1	0,3	4,4	10,3	1,6	6,5	Norway
Srbsko	0,0	0,7	7,6	28,2	3,6	13,3	0,0	0,3	7,2	26,4	3,1	12,5	Serbia
Švýcarsko	0,3	0,6	6,9	21,0	2,2	6,7	0,3	0,8	6,6	19,9	1,8	5,7	Switzerland
Turecko	0,1	0,2	1,3	4,3	5,0	17,5	Turkey

ZDRAVÍ
2 - 24. Sebevraždy
Suicides

HEALTH

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Počet sebevražd Number of suicides			V tom ve věku Committed by persons aged (years)						Sebevraždy na 100 tis. obyvatel Suicides per 100 000 inhabitants
	ženy Females	muži Males	celkem Total	0-14	15-34	35-44	45-54	55-64	65+	
1993	505	1 412	1 917	12	379	367	384	251	524	18,6
1995	449	1 284	1 733	11	401	328	334	223	436	16,8
1996	362	1 206	1 568	9	354	276	329	172	428	15,2
1997	355	1 311	1 666	6	354	307	377	211	411	16,2
1998	345	1 268	1 613	8	356	304	360	192	393	15,7
1999	325	1 285	1 610	3	373	243	373	202	416	15,7
2000	351	1 298	1 649	12	364	303	363	200	407	16,1
2001	329	1 294	1 623	6	354	284	403	202	374	15,9
2002	318	1 216	1 534	6	327	252	374	208	367	15,0
2003	354	1 365	1 719	9	373	275	424	263	375	16,9
2004	297	1 286	1 583	8	341	246	393	258	337	15,5
2005	292	1 272	1 564	6	341	268	357	292	300	15,3
2006	258	1 142	1 400	3	288	226	328	244	311	13,6
2007	228	1 147	1 375	2	311	223	288	248	303	13,3
2008	256	1 123	1 379	4	304	241	281	236	313	13,2
2009	234	1 230	1 464	3	314	219	336	294	298	14,0
2010	257	1 245	1 502	1	308	243	317	321	312	14,3
2011	252	1 337	1 589	2	340	281	305	346	315	15,1
2012	277	1 370	1 647	4	293	306	321	347	376	15,7
2013	282	1 291	1 573	7	320	292	299	306	349	15,0
2014	293	1 195	1 488	2	277	273	288	265	383	14,1
2015	254	1 130	1 384	7	247	245	245	263	377	13,1
2016	257	1 059	1 316	0	270	232	244	213	357	12,5



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 25. Sebevraždy podle pohlaví a věku v letech 1993 a 2016

Suicides by sex and age groups in 1993 and 2016

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věkové skupiny (v letech)	1993			2016			Age groups (in years)
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	
15-34	81	298	379	55	215	270	15-34
35-44	70	297	367	47	185	232	35-44
45-54	89	295	384	44	200	244	45-54
55-64	67	184	251	46	167	213	55-64
65+	198	326	524	65	292	357	65+
celkem	505	1 400	1 905	257	1 059	1 316	Total
Struktura podle pohlaví v %/ Structure by Sex in %							
Věkové skupiny	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	Age groups
15-34	21,4	78,6	100,0	20,4	79,6	100,0	15-34
35-44	19,1	80,9	100,0	20,3	79,7	100,0	35-44
45-54	23,2	76,8	100,0	18,0	82,0	100,0	45-54
55-64	26,7	73,3	100,0	21,6	78,4	100,0	55-64
65+	37,8	62,2	100,0	18,2	81,8	100,0	65+
celkem	26,5	73,5	100,0	19,5	80,5	100,0	Total
Struktura podle věku v %/ Structure by Age in %							
Věkové skupiny	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	Age groups
15-34	16,0	21,3	19,9	21,4	20,3	20,5	15-34
35-44	13,9	21,2	19,3	18,3	17,5	17,6	35-44
45-54	17,6	21,1	20,2	17,1	18,9	18,5	45-54
55-64	13,3	13,1	13,2	17,9	15,8	16,2	55-64
65+	39,2	23,3	27,5	25,3	27,6	27,1	65+
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total

Pozn.: V celkových počtech není u věkových skupin zahrnuta kategorie 0-14.

Note: There is not "0-14" category in total number by Age groups in the table.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 26. Hodnocení vlastního zdravotního stavu (osoby 16leté a starší) 2016

Self-perceived health status of persons aged 16+ years in 2016

Pramen: Životní podmínky 2016

Source: 2016 Living Conditions Survey

Podíl osob v %

Persons as percentage

Ukazatel	Nejvyšší dokončené vzdělání <i>Highest educational attainment</i>				Indikator
	základní vč. neukonč. <i>No education and primary education</i>	nižší střední, vyučení <i>Secondary education without A- level examination, incl. apprentiship certificates</i>	úplné střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	vysoko- školské <i>Higher education</i>	
	Ženy <i>Females</i>				
Zdravotní stav:					<i>Health status</i>
velmi dobrý	11,2	7,7	17,8	32,9	<i>very good</i>
dobrý	26,2	40,3	47,4	49,4	<i>good</i>
přijatelný	35,5	36,8	26,8	13,5	<i>acceptable</i>
špatný	22,4	12,7	6,4	3,2	<i>bad</i>
velmi špatný	4,6	2,4	1,6	0,9	<i>very bad</i>
Zdravotní problém:					<i>Health problem</i>
nemá trvalý zdravotní problém	43,5	55,4	67,5	78,3	<i>no permanent health problem</i>
má, ale nečiní potíže	11,6	12,4	11,2	8,7	<i>not causing any difficulty</i>
má, do jisté míry omezuje	32,6	25,2	16,6	11,0	<i>causing certain limitations</i>
má, velmi omezuje	12,4	7,1	4,7	1,9	<i>causing severe limitations</i>
	Men <i>Males</i>				
Zdravotní stav:					<i>Health status</i>
velmi dobrý	33,6	12,4	23,2	32,0	<i>very good</i>
dobrý	24,4	40,8	43,8	42,7	<i>good</i>
přijatelný	22,1	32,5	24,0	21,4	<i>acceptable</i>
špatný	16,3	12,0	7,6	3,1	<i>bad</i>
velmi špatný	3,6	2,3	1,4	0,8	<i>very bad</i>
Zdravotní problém:					<i>Health problem</i>
nemá trvalý zdravotní problém	64,4	59,6	69,8	74,7	<i>no permanent health problem</i>
má, ale nečiní potíže	6,9	12,0	9,1	11,1	<i>not causing any difficulty</i>
má, do jisté míry omezuje	17,6	21,5	15,9	11,9	<i>causing certain limitations</i>
má, velmi omezuje	11,0	7,0	5,2	2,4	<i>causing severe limitations</i>



3. VZDĚLÁNÍ

Veškeré údaje o vzdělání v této kapitole, kromě údajů o genderové struktuře učitelů a řídicích pracovníků regionálního školství, vycházejí z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT). Údaje o školách, zaměstnancích regionálního školství a pracovnících vysokých škol se získávají prostřednictvím vyčerpávajících šetření na školách. Údaje o studentech, poprvé zapsaných a absolventech vysokých škol vycházejí z matricy studentů vysokých škol, resp. ze systému SIMS (Sdružené informace z matrik studentů). Údaje o genderové struktuře učitelů a řídicích pracovníků regionálního školství vycházejí z Informačního systému o platech (ISP) Ministerstva financí, kam v rámci regionálního školství předávají údaje všechny právní subjekty vykonávající činnost školy nebo školského zařízení odměňující své zaměstnance na základě §109 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce.

Do všech druhů škol, pokud není uvedeno jinak, jsou započteny i údaje o školách určených pro děti, žáky a studenty se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP).

Stejně jako v několika minulých letech publikujeme také údaje o genderovém složení učitelů regionálního školství, tedy učitelů v mateřských školách, základních školách, středních školách, konzervatořích, vyšších odborných školách a školách samostatně zřízených pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Dále jsou do této kapitoly zařazeny údaje o počtech řídicích pracovníků (tj. ředitelů a zástupců ředitele) v jednotlivých druzích škol a údaje o počtech akademických pracovníků na veřejných vysokých školách v členění na výzkumné, vývojové a inovační pedagogické pracovníky, dále profesory, docenty, odborné asistenty, asistenty a lektory.

V případě vyšších odborných škol jsou údaje o studentech a uchazečích publikovány za fyzické osoby, výjimkou jsou údaje podle skupin akreditovaných vzdělávacích programů, kde se jedná o údaje o studiích (studenti jsou tedy uvedeni tolikrát, v kolika akreditovaných vzdělávacích programech se vzdělávají, resp. do kolika akreditovaných vzdělávacích programů jsou nově přijati, či kolik jich absolvují).

Údaje o vysokých školách – studentech, poprvé zapsaných a absolventech – jsou za období od roku 2001/02 uváděny stejně jako v minulých letech ve fyzických osobách, nikoli jako počet studií. Jedná se jak o prezenční, tak o distanční a kombinované studium. Do počtů studentů, které jsou k 31. 12., nejsou započteny počty studentů se všemi studii přerušeny, počty poprvé zapsaných jsou uváděny za kalendářní rok a totéž platí o počtech absolventů. Vzhledem k tomu, že údaje vycházejí z matricy studentů, které mohou být školami opravovány i zpětně, je nutné data každoročně přepočítávat a aktualizovat i za předchozí roky. Do informací o vysokých školách nejsou zahrnuty informace o vysokých školách zřizovaných Ministerstvem vnitra a Ministerstvem obrany – tyto školy nepředávají informace z matrik studentů do centrálního informačního systému a k dispozici jsou pouze informace o celkovém počtu studií (nikoli fyzických osob), tedy zpracované jinou metodikou.

Vzhledem k metodice výpočtu může být v tabulkách součet údajů za jednotlivé kategorie (např. formy studia, studijní programy, VŠ, fakulty apod.) vyšší než údaj "celkem". Je to dáno tím, že se jedná o fyzické osoby a jeden student (poprvé zapsaný, absolvent) může studovat (být přijat, absolvovat) současně na více VŠ/fakultách, resp. ve více studijních programech či skupinách oborů. Do celkového součtu je však každý student (zapsaný, absolvent) započítán pouze jednou.

Anglické překlady názvů vysokých škol jsou v podobě, jak je jednotlivé vysoké školy uvádějí na svých internetových stránkách.

V průběhu sledovaného období došlo v návaznosti na zákon č. 561/2004 Sb., školský zákon, ke změně struktury údajů za střední školy. Typy škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště, gymnázia) byly zrušeny, proto jsou údaje za střední školy přepočteny do struktury vycházející z kódování oborů vzdělání¹.

Pod označením **gymnázia** jsou zahrnuty obory gymnázií poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou, tedy ty, které mají na 5. místě kódu oboru písmeno „K”.

Pod označením **obory odborné s maturitní zkouškou** jsou zahrnuty obory odborného vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou, které mají na 5. místě kódu oboru „M” a „L”.

Pod označením **obory bez maturitní zkoušky** jsou zahrnuty obory vzdělání poskytující střední vzdělání a střední vzdělání s výučním listem, které mají na 5. místě kódu oboru „C”, „J”, „E” a „H”.

¹ Jedná se o obory vzdělání podle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.

3. EDUCATION

All data on education in this chapter except for data on the gender structure of teachers and education managers of regional education are taken from the database of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data on schools, regional education staff, and academic staff at universities are obtained from 100% surveys at schools. Data on students, first enrolled (the enrolled for the first time), and university graduates are taken from students' registers of universities and from the SIMS database (i.e. the Union Information from Students' Registers). Data on the gender structure of teachers and education managers at regional schools come from the Salary Information System of the Ministry of Finance, to which all legal entities performing activities of a school or educational facility within the regional education and remunerating their employees on the basis of Section 109, paragraph 3 of the Act No 262/2006 Sb, Labour Code provide their data.

All types of schools, unless it is stated otherwise, include also data on relevant schools for children, pupils, and students with special education needs.

The same as in several past years, we publish also data on the gender structure of the regional education teachers, i.e. teachers in nursery schools, basic schools, secondary schools, conservatoires, higher professional schools, and special schools founded for pupils with special education needs. Further, the chapter includes data on numbers of education managers (i.e. headmasters and their deputies) in individual types of schools and data on numbers of academic staff at public universities in the breakdown by teaching staff of research, development, and innovation, professor, reader, fellowship, assistant, and lecturer.

In the case of higher professional schools, data on students and applicants are published as headcount except for data by group of accredited education programmes where the data apply to studies (thus, students are given so many times in how many accredited education programmes they study or to how many accredited education programmes they have been newly admitted or how many of them they graduate from).

Data on universities – students, first enrolled, and graduates – are for the period since 2001/2002 given as headcount, not as the number of studies, the same as in the previous years. Data presented show full-time studies, distance studies, and combined ones. The numbers of students, which are as at 31 December, do not include the numbers of students with all studies interrupted; the numbers of the first enrolled are given for a calendar year and the same applies to the numbers of graduates. Since the data are based on information from the students' registers, which the universities can update even retroactively, it is necessary to re-calculate and update the data annually also for previous years. The information on universities does not include information on universities established by the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence - these schools do not supply the information from the students' registers to the central information system and only information on the total number of studies (not headcount) is available, i.e. processed by a different methodology.

Due to the methodology of the calculation, the sum of data for individual categories in tables (e.g. types of studies, study programmes, universities, faculties, and the like) may be higher than the "total". It is because it applies to persons (headcount) and one student (the first enrolled, a graduate) may study (be admitted, graduate) at multiple universities/faculties concurrently, i.e. study in multiple study programmes or groups of fields of education. However, each student (the enrolled, a graduate) is included only once in the total sum.

English translations of the names of universities are given in the form the respective universities use on their web pages.

During the reference period, in relation to the Act No 561/2004 Sb, the Education Act, the structure of data on secondary schools changed. The breakdown of schools by type (secondary technical schools, secondary vocational schools, and grammar schools) was abolished; therefore, data on secondary schools are recalculated to fit the structure derived from the coding of fields of education¹.

The term of **grammar schools** includes fields of education of grammar schools providing secondary education with A-level examination, i.e. those, which are marked with letter "K" at the fifth position of the code of the field of education.

The term of **fields of education (technical) with A-level examination** encompasses the fields of technical education providing secondary education with A-level examination, which are marked with letters "M" and "L" at the fifth position of the code of the field of education.

¹ It applies to fields of education pursuant to the Order of the Government of the Czech Republic No 211/2010 Sb, on the system of fields of education in the primary, secondary, and higher professional education, as amended.



Zaostřeno na ženy muže
Focus on women and men

The term of **fields of education without A-level examination** encompasses fields of education providing secondary education and secondary education with apprenticeship certificate, which are marked with letters “C”, “J”, “E”, and “H” at the fifth position of the code of the field of education.

VZDĚLÁVÁNÍ

3 - 1. Děti, žáci a studenti na jednotlivých typech a druzích škol podle pohlaví
Children, pupils, and students at various types and kinds of schools by sex

EDUCATION

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Ukazatel	Školní rok School year										Indicator	
	1993/1994	1995/1996	2000/2001	2009/2010	2010/2011	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017		
Materské školy												Nursery schools
děti celkem	338 499	340 943	279 838	314 008	328 612	354 340	363 568	367 603	367 361	362 653	Children, total	
dívky	.	.	.	150 613	157 799	170 705	175 049	176 574	176 418	174 058	Girls	
chlapci	.	.	.	163 395	170 813	183 635	188 519	191 029	190 943	188 595	Boys	
Základní školy											Basic schools	
žáci celkem	1 110 372	1 052 811	1 097 260	794 459	789 486	807 950	827 654	854 137	880 251	906 188	Pupils, total	
dívky	.	.	531 594	382 748	381 028	391 115	400 894	414 331	427 435	440 240	Girls	
chlapci	.	.	565 666	411 711	408 458	416 835	426 760	439 806	452 816	465 948	Boys	
Gymnázia											Grammar schools	
žáci celkem	121 991	132 580	138 042	143 851	139 066	131 013	128 527	127 666	128 045	128 994	Pupils, total	
dívky	72 809	78 132	82 284	84 531	80 991	75 035	73 327	72 770	73 105	73 809	Girls	
chlapci	49 182	54 448	55 758	59 320	58 075	55 978	55 200	54 896	54 940	55 185	Boys	
gymnázia čtyřletá											Grammar schools (4-year study)	
žáci celkem	85 812	69 273	51 025	58 716	55 251	49 369	47 734	47 138	47 516	48 138	Pupils, total	
dívky	52 278	42 158	32 784	37 018	34 516	30 365	29 421	29 295	29 696	30 257	Girls	
chlapci	33 534	27 115	18 241	21 698	20 735	19 004	18 313	17 843	17 820	17 881	Boys	
gymnázia víceletá											Grammar schools (6- or 8-year study)	
žáci celkem	36 179	63 307	87 017	85 135	83 815	81 644	80 793	80 528	80 529	80 856	Pupils, total	
dívky	20 531	35 974	49 503	47 513	46 475	44 670	43 906	43 475	43 409	43 552	Girls	
chlapci	15 648	27 333	37 514	37 622	37 340	36 974	36 887	37 053	37 120	37 304	Boys	
Obory středních škol bez maturitní zkoušky											Fields of education of secondary schools without A-level exam.	
žáci celkem	257 052	227 141	160 883	115 526	110 636	102 523	99 456	96 799	94 042	91 871	Pupils, total	
dívky	102 237	92 298	58 653	39 298	37 178	34 517	33 785	33 410	32 793	31 911	Girls	
chlapci	154 815	134 843	102 230	76 228	73 458	68 006	65 671	63 389	61 249	59 960	Boys	
Obory středních škol odborné s maturitní zkouškou											Fields of education (technical) of secondary schools with A-level examination	
žáci celkem	216 705	254 365	259 718	296 883	283 216	237 218	220 809	211 077	205 020	203 984	Pupils, total	
dívky	111 075	145 263	138 215	152 000	144 720	122 657	113 718	108 808	104 977	103 912	Girls	
chlapci	105 630	109 102	121 503	144 883	138 496	114 561	107 091	102 269	100 043	100 072	Boys	
Konzervatoře											Conservatoires	
žáci celkem	3 478	3 797	3 311	3 435	3 560	3 655	3 690	3 752	3 733	3 795	Pupils, total	
dívky	1 982	1 928	1 936	2 099	2 176	2 247	2 285	2 303	2 324	2 387	Girls	
chlapci	1 496	1 869	1 375	1 336	1 384	1 408	1 405	1 449	1 409	1 408	Boys	
Vyšší odborné školy											Higher professional schools	
studenti celkem	x	x	26 605	28 749	29 793	28 975	28 330	26 960	24 776	21 998	Students, total	
ženy	x	x	18 490	20 702	21 455	20 639	20 303	19 446	18 015	15 932	Women	
muži	x	x	8 115	8 047	8 338	8 336	8 027	7 514	6 761	6 066	Men	
Vysoké školy											Universities	
studenti celkem	127 137	148 433	190 204	388 991	395 980	380 894	367 756	346 909	326 551	311 367	Students, total	
ženy	55 582	65 387	90 307	216 376	221 524	214 158	206 502	194 636	182 325	174 330	Women	
muži	71 555	83 046	99 897	172 615	174 456	166 736	161 254	152 273	144 226	137 037	Men	

Pozn.: Údaje za vysoké školy včetně kombinovaného a distančního studia, bez škol Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra. Do roku 2000/01 údaje za studia, od roku 2001/02 za studenty - fyzické osoby.

Note: Data on universities including combined and distance studies, excluding schools managed by the Ministry of Defence and the Ministry of the Interior. Until 2000/2001 data on studies, since 2001/2002 data on students (headcount). Including schools for pupils with special education needs.

Včetně škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

Vyšší odborné školy – údaje za fyzické osoby.

Pod označením obory odborné s maturitní zkouškou jsou zahrnuty střední školy s obory, které mají na 5. místě kódu "M" a "L".

Pod označením obory bez maturity jsou zahrnuty střední školy vyučující obory středního vzdělání a středního vzdělání s včuním listem, které mají na 5. místě kódu "C", "J", "E" a "H".

Pod označením gymnázia jsou zahrnuty střední školy s obory gymnázií, tedy obory, které mají na 5. místě kódu oboru písmeno "K".

Higher professional schools – headcount data.

Fields of education (technical) of secondary schools with A-level examination include secondary schools with fields marked with letters "M" and "L" at the fifth position of the code.

Fields of education of secondary schools without A-level examination include secondary schools teaching fields of secondary education and fields of secondary education with apprenticeship certificate marked with letters "C", "J", "E", and "H" at the fifth position of the code.

Grammar schools include secondary schools with general fields, i.e. those marked with letter "K" at the fifth position of the field of education code.

Údaje za studenty VŠ jsou k 31. 12. 2016, podle stavu matricy studentů k 20. 1. 2017. Data se nemusí shodovat s informacemi publikovanými v minulých letech, protože data v matrikách vysokých škol se mohou aktualizovat i zpětně.

Data on university students are as at 31 December 2016 according to the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) status as at 20 January 2017. There may be some differences from data published in previous years, because data in the SIMS database can undergo retrospective corrections after updates.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 2. Učitelé / akademičtí pracovníci na jednotlivých typech a druzích škol podle pohlaví (přepočtení na plně zaměstnané)

Teachers / academic staff at various types and kinds of schools by sex (full-time equivalent)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	Školní rok School year									Indikator
	1993/1994	1995/1996	1999/2000	2000/2001	2010/2011	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Mateřské školy										Nursery schools
učitelé celkem	27 394,0	28 080,0	24 484,0	23 800,0	25 736,8	28 583,0	29 283,4	29 513,8	29 629,5	Teachers, total
ženy (%)	99,7	99,5	99,5	99,5	99,4	Females (%)
muži (%)	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	Males (%)
Základní školy										Basic schools
učitelé celkem	63 767,0	63 019,0	67 678,0	68 155,0	58 023,0	58 269,1	59 128,7	60 220,7	61 806,7	Teachers, total
ženy (%)	82,5	83,5	84,5	84,4	84,1	84,3	84,5	84,5	84,3	Females (%)
muži (%)	17,5	16,5	15,5	15,6	15,9	15,7	15,5	15,5	15,7	Males (%)
Střední školy celkem										Secondary schools, total
učitelé celkem	76 860,0	83 502,0	61 237,0	65 788,0	45 384,9	40 214,1	39 070,1	38 385,9	38 069,6	Teachers, total
ženy (%)	48,7	52,2		53,8	58,9	59,6	59,9	60,1	60,1	Females (%)
muži (%)	51,3	47,8		46,2	41,1	40,4	40,1	39,9	39,9	Males (%)
Konzervatoře										Conservatoires
učitelé celkem	.	.	.	1 292,0	1 030,0	1 157,9	1 063,4	1 062,9	1 059,7	Teachers, total
ženy (%)	.	.	.	48,4	50,0	50,4	49,8	50,6	50,8	Females (%)
muži (%)	.	.	.	51,6	50,0	49,6	50,2	49,4	49,2	Males (%)
Vyšší odborné školy										Higher professional schools
učitelé celkem	x	x	6 285,0	5 798,0	1 841,0	1 782,5	1 742,5	1 667,3	1 526,3	Teachers, total
ženy (%)	x	x	56,0	56,9	62,8	63,9	65,0	63,0	65,9	Females (%)
muži (%)	x	x	44,0	43,1	37,2	36,1	35,0	37,0	34,1	Males (%)
Vysoké školy										Universities
akademičtí pracovníci celkem	x	12 890,0	13 592,1	12 791,1	16 990,6	15 026,1	15 072,7	15 299,7	15 586,0	Academic staff, total
ženy (%)	x	.	.	.	35,3	36,6	36,9	36,8	36,6	Females (%)
muži (%)	x	.	.	.	64,7	63,4	63,1	63,2	63,4	Males (%)

Pozn.: Vysoké školy - údaje pouze za veřejné vysoké školy, akademičtí pracovníci odměňovaní z kap.333-MŠMT státního rozpočtu k 31. 12.

Včetně škol zřízených pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

Od roku 2006/07 se samostatně nevykazují učitelé za gymnázia, střední odborné školy a střední odborná učiliště, k dispozici jsou pouze souhrnné údaje za střední školy.

Note: Universities - data are on public universities only; academic staff remunerated from the Chapter 333 - Ministry of Education, Youth, and Sports of the state budget as at 31 December.

Including schools founded for pupils with special education needs.

Since the school year 2006/2007 teachers of grammar schools, secondary technical schools, and secondary vocational schools are not reported separately; only summary data for secondary schools are available.

VZDĚLÁNÍ

EDUCATION

3 - 3. Mezinárodní srovnání - Podíl vyučujících žen na celkovém počtu vyučujících podle ISCED
International comparisons - female teachers as percentage of all teachers by ISCED

Pramen: Eurostat, 29. září 2016

Source: Eurostat, 29 Sept 2016

%

Země	Vzdělávání v raném dětství		Primární vzdělávání		Nižší sekundární vzdělávání		Vyšší sekundární vzdělávání		Postsekundární neterciární vzdělávání		Terciární vzdělávání		Country
	Early childhood education		Primary education		Lower secondary education		Upper secondary education		Post-secondary non-tertiary education		Tertiary education		
	Úroveň ISCED 2011 / ISCED 2011 level												
	0		1		2		3		4		5 - 8		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
EU 28¹⁾	.	.	85,0	84,7	68,4	67,5	59,1	60,3	.	.	.	¹⁾ 41,6	EU28¹⁾
Belgie ¹⁾	.	96,8	81,6	81,7	63,0	63,2	62,1	62,3	45,6	45,0	46,9	48,2	Belgium ¹⁾
Bulharsko	99,8	99,5	94,3	94,4	80,9	80,9	78,3	78,1	58,9	52,0	47,8	48,2	Bulgaria
Česká republika	.	.	.	92,8	Czech Republic
Dánsko	.	.	.	69,1	70,9	64,3	.	48,8	.	x	.	41,2	Denmark
Estonsko	99,5	99,4	91,9	91,5	82,1	82,0	¹⁾ 72,1	¹⁾ 72,4	.	.	.	48,8	Estonia
Finsko	.	.	79,3	79,5	72,2	72,4	59,0	59,4	53,5	54,1	50,7	50,3	Finland
Francie	83,0	83,1	83,0	83,1	64,5	64,6	54,4	54,6	.	.	¹⁾ 37,2	39,9	France
Chorvatsko	99,0	99,0	93,1	93,3	73,4	73,1	65,6	61,3	x	x	47,7	48,0	Croatia
Irsko	.	.	.	86,9	Ireland
Itálie	98,0	.	95,9	95,9	78,1	77,9	66,9	66,6	.	.	36,9	37,5	Italy
Kypr	99,1	99,2	83,1	83,7	70,5	71,7	60,1	60,3	0,0	11,3	38,8	38,9	Cyprus
Litva	99,4	99,5	97,1	97,1	82,3	82,4	79,3	79,5	65,3	66,5	55,5	55,7	Lithuania
Lotyšsko	99,5	99,6	93,3	92,8	83,9	84,3	80,7	81,0	70,3	71,8	56,3	55,7	Latvia
Lucembursko	96,7	96,4	76,0	74,5	56,8	58,5	57,9	48,7	Luxembourg
Maďarsko	.	.	¹⁾ 95,6	97,0	¹⁾ 77,7	77,6	64,3	64,8	53,3	51,0	38,8	43,3	Hungary
Malta	99,3	97,2	83,3	85,6	69,2	68,0	59,5	61,0	39,3	44,4	32,4	33,6	Malta
Německo	97,0	96,7	86,2	86,8	65,6	66,1	52,1	52,5	55,5	58,2	37,7	38,0	Germany
Nizozemsko	86,6	86,9	.	85,9	.	51,3	.	.	51,1	51,1	.	.	Netherlands
Polsko	98,2	98,2	85,3	85,3	73,8	73,7	66,2	65,8	65,4	66,8	44,1	44,2	Poland
Portugalsko	.	.	79,2	79,8	71,1	71,6	68,0	¹⁾ 67,8	.	.	44,0	¹⁾ 44,0	Portugal
Rakousko	98,7	98,6	91,1	91,4	71,5	72,0	53,9	54,6	67,7	67,9	42,1	42,6	Austria
Rumunsko	.	.	88,1	88,6	69,3	70,0	68,8	69,1	74,7	76,4	48,5	48,6	Romania
Řecko	.	.	69,9	70,2	66,2	66,0	.	50,7	.	.	33,1	32,7	Greece
Slovensko	99,7	99,6	89,5	90,0	76,3	77,8	72,0	72,2	67,4	67,5	44,7	44,9	Slovakia
Slovinsko	98,0	97,8	97,1	96,9	79,0	79,5	66,7	66,7	x	x	39,7	38,8	Slovenia
Španělsko	95,2	94,4	75,9	76,0	57,8	59,2	52,4	54,2	.	x	40,7	41,7	Spain
Švédsko	96,1	96,1	77,0	77,2	76,9	77,1	52,5	52,6	43,3	43,5	43,8	43,9	Sweden
Velká Británie	.	96,2	87,0	84,1	63,0	58,8	61,6	60,8	x	x	44,1	44,3	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Ostatní země													Other countries
Island	93,6	.	81,7	.	81,7	Iceland
Lichtenštejnsko	.	.	78,2	78,5	55,3	54,6	51,6	49,2	x	x	30,6	33,7	Liechtenstein
Makedonie	99,3	99,3	81,3	81,5	57,0	57,6	57,8	58,6	.	.	47,6	49,9	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	93,3	93,2	74,8	74,8	74,8	74,8	¹⁾ 51,9	¹⁾ 52,1	.	.	45,1	45,2	Norway
Srbsko	98,7	98,7	83,7	85,4	64,0	64,9	63,4	64,7	.	.	43,1	43,1	Serbia
Švýcarsko	97,5	97,2	82,4	82,0	53,9	53,9	43,0	¹⁾ 43,3	.	.	32,9	34,0	Switzerland
Turecko	.	.	57,8	58,2	52,0	53,2	44,3	45,6	x	x	41,6	42,8	Turkey

¹⁾ Metodické odlišnosti.

¹⁾ Definition differs.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 4. Akademičtí pracovníci podle profesního zařazení na veřejných vysokých školách (fyzické osoby)

Academic staff at public universities (headcount) by occupation

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	Rok Year									Indicator
	2003	2004	2005	2009	2010	2013	2014	2015	2016	
Akademičtí pracovníci										Academic staff
celkem	17 606	18 271	19 108	22 638	22 119	21 545	21 812	21 808	22 067	Total
ženy (%)	34,1	34,0	34,0	34,8	35,2	35,9	35,7	35,6	36,1	Females (%)
muži (%)	65,9	66,0	66,0	65,2	64,8	64,1	64,3	64,4	63,9	Males (%)
Pedagogičtí pracovníci V, V a I										Teaching staff of research, development, and innovation
celkem				523	529	362	406	529	488	Total
ženy (%)				26,6	27,8	34,3	34,7	35,2	36,3	Females (%)
muži (%)				73,4	72,2	65,7	65,3	64,8	63,7	Males (%)
Profesoři										Professors
celkem	1 959	2 092	2 184	2 553	2 526	2 506	2 534	2 468	2 461	Total
ženy (%)	9,6	10,3	11,0	12,9	13,5	14,5	14,3	14,8	15,4	Females (%)
muži (%)	90,4	89,7	89,0	87,1	86,5	85,5	85,7	85,2	84,6	Males (%)
Docenti										Readers
celkem	3 772	3 816	3 933	4 294	4 323	4 244	4 348	4 409	4 481	Total
ženy (%)	22,0	22,1	22,4	23,5	23,9	24,8	25,1	24,9	24,9	Females (%)
muži (%)	78,0	77,9	77,6	76,5	76,1	75,2	74,9	75,1	75,1	Males (%)
Odborní asistenti										Fellowship
celkem	9 704	10 215	10 665	12 039	11 717	11 753	11 692	11 598	11 863	Total
ženy (%)	40,4	40,2	39,8	39,5	39,8	40,8	40,6	40,2	40,6	Females (%)
muži (%)	59,6	59,8	60,2	60,5	60,2	59,2	59,4	59,8	59,4	Males (%)
Asistenti										Assistants
celkem	1 777	1 674	1 829	2 387	2 199	1 950	1 879	1 842	1 817	Total
ženy (%)	47,3	47,7	46,5	47,8	50,1	48,9	48,3	49,2	52,7	Females (%)
muži (%)	52,7	52,3	53,5	52,2	49,9	51,1	51,7	50,8	47,3	Males (%)
Lektoři										Lecturers
celkem	394	474	497	842	825	730	953	962	957	Total
ženy (%)	56,9	52,7	55,1	59,3	60,5	60,3	56,8	56,0	54,8	Females (%)
muži (%)	43,1	47,3	44,9	40,7	39,5	39,7	43,2	44,0	45,2	Males (%)

Pozn.: Vysoké školy - údaje pouze za veřejné vysoké školy, akademičtí pracovníci odměňovaní z kap.333-MŠMT státního rozpočtu ve fyzických osobách k 31. 12.

Note: Universities - data are on public universities only; academic staff remunerated from the Chapter 333 - Ministry of Education, Youth, and Sports of the state budget as at 31 December (headcount).

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 5. Řídicí pracovníci na jednotlivých typech a druzích škol podle pohlaví (přepočtení na plně zaměstnané)

Education managers at various types and kinds of schools by sex (full-time equivalent)

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports;

Pramen: MŠMT, podkladová data ISP

background data from the Salary Information System of the Ministry of Finance

Ukazatel	Rok Year						Indicator
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Mateřské školy							Nursery schools
řídicí pracovníci celkem	1 681	1 945,4	1 929,5	2 001,6	1 993,7	2 079,2	Education managers, total
ženy (%)	97,8	98,9	99,1	99,0	98,8	98,8	Females (%)
muži (%)	2,2	1,1	0,9	1,0	1,2	1,2	Males (%)
Základní školy							Basic schools
řídicí pracovníci celkem	5 417	5 243,2	5 226,4	5 252,0	5 213,5	5 274,9	Education managers, total
ženy (%)	64,8	64,7	65,5	65,7	65,6	65,7	Females (%)
muži (%)	35,2	35,3	34,5	34,3	34,4	34,3	Males (%)
Střední školy, konzervatoře a vyšší odborné školy							Secondary schools, conservatoires, and higher professional schools
řídicí pracovníci celkem	1 963	1 984,3	1 966,9	1 935,0	1 896,9	1 906,7	Education managers, total
ženy (%)	42,7	42,3	42,5	42,8	42,7	43,2	Females (%)
muži (%)	57,3	57,7	57,5	57,2	57,3	56,8	Males (%)
Školy určené pro žáky se SVP							Schools for pupils with special education needs
řídicí pracovníci celkem	1 597	1 396,2	1 410,8	1 332,9	1 321,5	1 338,5	Education managers, total
ženy (%)	87,5	87,5	87,3	87,1	87,0	87,4	Females (%)
muži (%)	12,5	12,5	12,7	12,9	13,0	12,6	Males (%)
Ostatní školy							Other schools
řídicí pracovníci celkem	771	772,1	901,2	847,2	826,6	834,3	Education managers, total
ženy (%)	64,9	61,1	58,8	59,1	58,8	58,8	Females (%)
muži (%)	35,1	38,9	41,2	40,9	41,2	41,2	Males (%)

Pozn.: Od roku 2011 vycházejí údaje o pracovním zařazení z kategorií nově zavedené klasifikace CZ-ISCO. Z těchto důvodů je struktura tabulek odlišná od výstupů publikovaných v předchozích letech. Není možné odlišit ředitele od zástupců ředitele, řídicí pracovníci jsou vykazováni jako jedna kategorie.

Note: Since 2011, data on occupations result from categories in the newly introduced CZ-ISCO classification. The tables thus have different structure than those published in the previous years. It is not possible to distinguish between headmasters and their deputies; education managers are reported as one category.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 6. Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídicích pracovníků v roce 2016

Age structure of teachers at regional schools (excl. education managers) in 2016

Pramen: MŠMT, podkladová data ISP Source: MEYS, background data from the Salary Information System of the Ministry of Finance

Ukazatel	Věková skupina (v letech) Age group (years)						Indicator
	do 25 let up to 25	26–35 let 26–35	36–45 let 36–45	46–55 let 46–55	56–65 let 56–65	66 a více let 66+	
Mateřské školy učitelé celkem	8,4%	15,5%	22,6%	33,9%	18,8%	0,8%	Nursery schools Teachers, total
ženy	8,4%	15,3%	22,6%	34,0%	18,9%	0,8%	Females
muži							Males
Základní školy učitelé celkem	1,7%	17,0%	30,8%	32,3%	17,2%	1,0%	Basic schools Teachers, total
ženy	1,7%	15,4%	30,8%	33,8%	17,4%	0,9%	Females
muži	1,6%	26,4%	30,9%	23,2%	16,3%	1,7%	Males
Střední školy, konzervatoře a vyšší odborné školy učitelé celkem	0,5%	11,9%	26,4%	32,9%	26,0%	2,2%	Secondary schools, conservatoires, and higher professional schools Teachers, total
ženy	0,5%	10,3%	27,3%	36,5%	24,1%	1,4%	Females
muži	0,6%	14,8%	24,8%	26,4%	29,7%	3,7%	Males
Školy pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami učitelé celkem	1,3%	12,6%	27,9%	37,1%	20,0%	1,2%	Schools for pupils with special education needs Teachers, total
ženy	1,3%	12,0%	28,3%	38,3%	19,0%	1,1%	Females
muži	1,0%	16,4%	25,2%	29,7%	25,9%	1,7%	Males

Údaje pouze za školy, na které se vztahuje zpravodajská povinnost vůči Informačnímu systému o platech ministerstva financí, tedy za právní subjekty vykonávající činnost školy odměňující své zaměstnance na základě §109 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce.

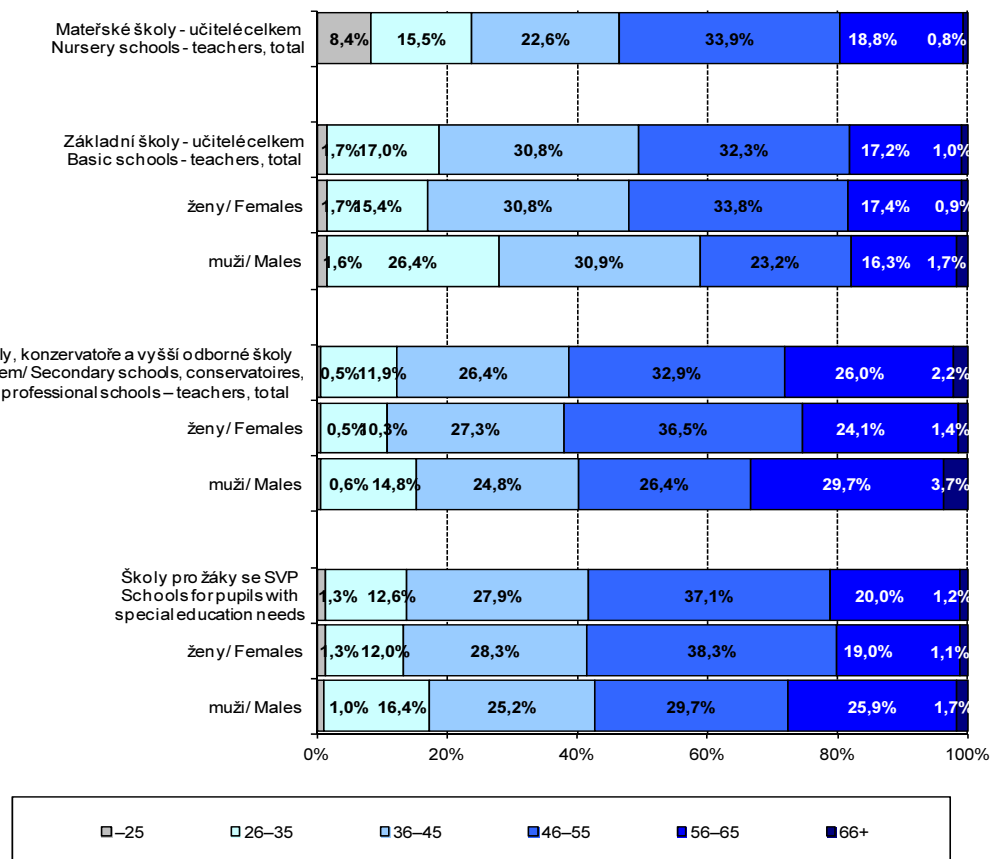
Údaj za muže v mateřských školách není uveden z důvodu jejich velmi nízkého zastoupení.

Data only for schools with the duty to report to the Salary Information System of the Ministry of Finance, i.e. legal entities performing activities of a school remunerating their employees based on the Section 109, paragraph 3 of the Act No 262/2006 Sb., Labour Code.

The piece of data on men in nursery schools is not given, because there is a very low proportion of them.

Graf č. 3.1.: Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídicích pracovníků - ženy a muži v roce 2016

Age structure of teachers at regional schools (excl. directors) - females and males in 2016



VZDĚLÁVÁNÍ

3 - 7. Úspěšnost při přijímání ke studiu

Acceptance for study - success rate

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v %

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
Percentage

Ukazatel	Školní rok School year								Indikator
	1999/2000	2000/2001	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Gymnázia čtyřletá									Grammar schools (4-year study)
úspěšnost celkem	51,9	45,7	60,9	60,3	67,5	65,1	67,7	65,6	Success rate, total
dívky	53,0	46,3	61,5	59,9	66,9	64,7	67,5	66,5	Girls
chlapci	50,0	44,8	59,9	61,0	68,4	65,7	68,0	64,0	Boys
Gymnázia víceletá									Grammar schools (6- or 8-year study)
úspěšnost celkem	44,5	43,1	48,7	47,5	46,0	44,1	42,9	40,6	Success rate, total
dívky	44,0	42,6	48,8	47,6	45,4	43,1	42,9	40,6	Girls
chlapci	45,1	43,7	48,6	47,3	46,8	45,2	42,9	40,5	Boys
Obory středních škol bez maturitní zkoušky									Fields of education of secondary schools without A-level exam.
úspěšnost celkem	69,1	67,2	79,6	81,0	87,4	88,3	87,9	88,8	Success rate, total
dívky	63,9	63,2	74,7	76,3	84,0	86,7	86,4	86,5	Girls
chlapci	72,5	69,8	82,2	83,5	89,3	89,2	88,7	90,0	Boys
Konzervatoře									Conservatoires
úspěšnost celkem	27,0	27,4	40,3	39,1	41,5	37,4	38,3	42,3	Success rate, total
dívky	23,0	22,6	39,0	36,4	38,3	34,4	35,5	39,4	Girls
chlapci	36,0	37,6	42,2	44,5	47,6	42,5	43,3	47,4	Boys
Obory středních škol odborné s maturitní zkouškou									Fields of education (technical) of secondary schools with A-level exam.
úspěšnost celkem	58,2	54,9	62,8	66,5	76,8	75,6	77,3	77,8	Success rate, total
dívky	55,9	53,4	60,3	63,9	74,3	73,0	75,5	76,2	Girls
chlapci	61,2	56,8	65,5	69,3	79,6	78,4	79,2	79,4	Boys
Vyšší odborné školy									Higher professional schools
úspěšnost celkem	62,7	67,8	82,9	84,0	85,2	84,7	88,1	89,7	Success rate, total
ženy	60,2	65,8	81,7	82,5	83,6	82,7	86,5	88,1	Females
muži	68,4	72,3	86,7	87,7	89,4	90,4	92,7	94,3	Males
Vysoké školy (bakalářské a magisterské studijní programy)									Universities (bachelor and master study programmes)
úspěšnost celkem	45,0	43,7	76,0	74,5	75,2	76,1	77,6	79,5	Success rate, total
ženy	35,1	38,2	71,3	69,1	70,3	71,3	72,9	75,5	Females
muži	52,6	50,9	81,9	81,7	81,6	82,6	83,9	84,8	Males

Pozn.: Od roku 2005/06 údaje za střední školy a konzervatoře pouze za 1. kolo přijímacího řízení a včetně škol zřízených pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. V roce 2009/10 došlo ke změně v systému přijímacího řízení na středních školách - data jsou neporovnatelná s předchozím obdobím. V roce 2012/13 došlo k další změně v systému přijímacího řízení na středních školách - data jsou neporovnatelná s předchozím obdobím.

Pod označením obory odborné s maturitní zkouškou jsou zahrnuty střední školy s obory, které mají na 5. místě kódu "M" a "L" bez nástavbového studia a bez zkrácených forem vzdělávání.

Pod označením obory bez maturity jsou zahrnuty střední školy vyučující obory středního vzdělání a středního vzdělání s výučním listem, které mají na 5. místě kódu "C", "J", "E" a "H" bez zkrácených forem vzdělávání.

Pod označením gymnázia jsou zahrnuty střední školy s obory gymnázií, tedy obory, které mají na 5. místě kódu oboru písmeno "K".

Vyšší odborné školy a vysoké školy - pod pojmem úspěšnost je zde uveden podíl přijatých a přihlášených ke vzdělávání/studiu, od roku 2006/2007 podíl přijatých a počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacímu řízení.

Note: Since 2005/2006 data for secondary schools and conservatoires only for the 1st round of entrance examination; including schools founded for pupils with special education needs.

In 2009/2010 there was a change in the system of entrance examination to secondary schools - data are incomparable with the previous period.

In 2012/2013 there was another change in the system of entrance examination to secondary schools - data are incomparable with the previous period.

Fields of education (technical) of secondary schools with A-level examination include secondary schools with fields marked with letters "M" and "L" at the fifth position of the code excluding follow-up courses and shortened forms of education.

Fields of education of secondary schools without

A-level examination include secondary schools teaching fields of secondary education and fields of secondary education with apprenticeship certificate marked with letters "C", "J", "E", and "H" at the fifth position of the code excluding shortened forms of education.

Grammar schools include secondary schools with general fields, i.e. those marked with letter "K" at the fifth position of the field of education code.

Higher professional schools and universities -

success rate indicates ratio of entrants to applicants for education/studies, since 2006/2007 ratio of entrants to applicants who came to entrance examination.

VZDĚLÁVÁNÍ

3 - 8. Žáci na základních uměleckých školách
Pupils at basic schools of art

EDUCATION

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	Školní rok School year									Indikator
	1999/2000	2000/01	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Základní umělecké školy celkem										Basic schools of art, total
žáci celkem	227 317	225 328	234 565	237 309	240 794	242 837	244 349	246 943	248 524	Pupils, total
dívky (%)	71,1	71,3	69,7	69,2	69,1	69,1	69,4	69,4	69,5	Girls (%)
chlapci (%)	28,9	28,7	30,3	30,8	30,9	30,9	30,6	30,6	30,5	Boys (%)
Taneční obor										Dancing
žáci celkem	26 490	25 857	28 284	27 664	27 358	26 981	26 768	26 902	26 766	Pupils, total
dívky (%)	95,1	95,0	93,7	93,5	93,9	93,7	94,5	94,2	94,5	Girls (%)
chlapci (%)	4,9	5,0	6,3	6,5	6,1	6,3	5,5	5,8	5,5	Boys (%)
Výtvarný obor										Fine arts
žáci celkem	47 670	46 628	46 175	47 041	48 016	48 568	48 557	49 034	49 591	Pupils, total
dívky (%)	70,5	71,1	72,2	72,1	72,5	72,6	73,8	74,3	75,0	Girls (%)
chlapci (%)	29,5	28,9	27,8	27,9	27,5	27,4	26,2	25,7	25,0	Boys (%)
Literárně dramatický obor										Literature and drama
žáci celkem	7 456	7 287	8 586	8 771	9 263	9 452	9 552	9 598	9 750	Pupils, total
dívky (%)	74,1	74,2	69,7	68,6	69,4	68,9	68,7	68,6	68,8	Girls (%)
chlapci (%)	25,9	25,8	30,3	31,4	30,6	31,1	31,3	31,4	31,2	Boys (%)
Výuka v hudebním oboru										Music
žáci celkem	145 701	145 556	151 520	153 833	156 157	157 836	159 472	161 409	162 417	Pupils, total
dívky (%)	66,8	66,9	64,4	64,0	63,8	63,8	63,8	63,8	63,7	Girls (%)
chlapci (%)	33,2	33,1	35,6	36,0	36,2	36,2	36,2	36,2	36,3	Boys (%)

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 9. Žáci středních škol v oborech bez maturitní zkoušky podle skupin oborů ve školním roce 2016/2017

Pupils at secondary schools in fields of education without A-level examination by group of fields of education in the school year 2016/2017

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Skupina oborů	Žáci <i>Pupils</i>		Nové přijetí <i>New entrants</i>		Absolventi ve šk. roce 2015/2016 <i>Graduates in 2015/2016</i>		Groups of fields of education
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Obory středních škol bez maturitní zkoušky	31 911	59 960	11 394	20 816	7 672	15 068	Fields of education of secondary schools without A-level examination
Techn. vědy a nauky 1. č.	6 252	29 506	2 347	9 893	1 459	7 430	Technology - part 1
hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárnictví	1	81	-	28	1	30	Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry
strojírenství a strojírenská výroba	571	19 961	217	6 494	115	4 819	Mechanical engineering and manufacture
elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	132	8 021	66	2 868	43	2 228	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
technická chemie a chemie silikátů	257	216	72	68	61	37	Industrial and silicate chemistry
potravinářství a potravinářská chemie	5 291	1 227	1 992	435	1 239	316	Food industry and food chemistry
Techn. vědy a nauky 2. č.	1 100	11 751	387	4 178	258	3 240	Technology - part 2
textilní výroba a oděvnictví	275	73	80	26	51	19	Manufacture of textiles and clothing industry
kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	50	28	20	13	6	2	Leather and footwear manufacture, processing of plastics
zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	243	3 752	91	1 364	50	939	Wood-working and manufacture of musical instruments
polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	311	339	118	134	100	71	Printing; processing of paper, film, and photography
stavebnictví, geodézie a kartografie	49	7 162	18	2 500	10	2 086	Construction industry, geodesy and cartography
doprava a spoje	154	114	53	32	34	28	Transport and communications
speciální a interdisciplinární obory	18	283	7	109	7	95	Special and interdisciplinary fields
Zemědělství - lesnictví, veterinární vědy	2 308	7 105	783	2 414	534	1 724	Agriculture, forestry and veterinary medicine
zemědělství a lesnictví	2 308	7 105	783	2 414	534	1 724	Agriculture and forestry
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy	1 175	162	393	65	248	38	Health services, medicine and pharmacy
zdravotnictví	1 175	162	393	65	248	38	Health care services
Společenské vědy a nauky, služby 1. č.	18 945	9 511	6 631	3 496	4 616	2 105	Social science and services - part 1
ekonomika a administrativa	33	49	17	19	4	17	Economics and administration
gastronomie, hotelnictví a turismus	9 110	7 247	3 120	2 594	2 184	1 626	Gastronomy, hotel and tourist services
obchod	3 713	1 345	1 270	488	895	302	Trade
osobní a provozní služby	6 089	870	2 224	395	1 533	160	Personal and operating services
Společenské vědy a nauky, služby 2. č.	1 758	1 405	734	615	488	373	Social science and services - part 2
pedagogika, učitelství, sociální péče	842	185	299	73	238	40	Education science, teacher training, and social services
obecně odborná příprava	916	1 220	435	542	250	333	General vocational training
Vědy a nauky o kultuře, umění	373	520	119	155	69	158	Culture and art
umění a užité umění	373	520	119	155	69	158	Arts and applied arts

Pozn.: Střední školy s obory bez maturitní zkoušky jsou střední školy s obory, které mají na 5. místě kódu oboru písmeno "C", "J", "E" a "H".

Note: Secondary schools with fields of education without A-level examination are secondary schools with fields marked on the fifth position of the field of education code by letters "C", "J", "E", and "H".



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 10. Žáci odborných středních škol v oborech s maturitní zkouškou podle skupin oborů ve školním roce 2016/2017

Pupils at secondary technical schools in fields of education with A-level examination by group of fields of education in the school year 2016/2017

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Skupina oborů	Žáci Pupils		Nově přijatí New entrants		Absolventi ve šk. roce 2015/2016 Graduates in 2015/2016		Groups of fields of education
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Obory středních škol s maturitní zkouškou	103 912	100 072	29 884	29 711	18 826	16 540	Fields of education of secondary schools with A-level examination
Přírodní vědy a nauky	1 808	13 519	461	3 585	274	2 479	Natural sciences
ekologie a ochrana životního prostředí	811	596	202	123	116	123	Ecology and environmental protection
informatické obory	997	12 923	259	3 462	158	2 356	Informatics
Techn. vědy a nauky 1. č.	2 991	32 943	863	9 770	378	4 835	Technology - part 1
hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	11	211	5	55	2	62	Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry
výroba	688	17 822	200	5 475	71	2 397	manufacture
telekomunikační a výpočetní silikátů	258	13 418	72	3 824	30	2 140	telecommunications, and chemistry
chemie	1 457	1 037	402	284	198	161	chemistry
Techn. vědy a nauky 2. č.	6 027	13 706	1 618	3 853	926	2 458	Technology - part 2
textilní výroba a oděvnictví	398	33	119	7	49	6	Manufacture of textiles and clothing industry
kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	30	46	7	20	1	2	Leather and footwear manufacture, processing of plastics
hudebních nástrojů	99	749	31	233	7	119	manufacture of musical
filmů a fotografie	1 591	798	417	250	255	141	film, and photography
kartografie	2 135	5 952	580	1 691	336	1 201	geodesy and cartography
doprava a spoje	1 530	2 078	394	562	253	363	Transport and communications
speciální a interdisciplinární technické obory	244	4 050	70	1 090	25	626	Special and interdisciplinary technical fields
Zemědělství - lesnictví, veterinární vědy	5 200	3 597	1 445	901	764	575	Agriculture, forestry and veterinary medicine
zemědělství a lesnictví	3 253	3 305	880	834	432	514	Agriculture and forestry
veterinářství a veterinární prevence	1 947	292	565	67	332	61	Veterinary care and prevention services
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy	10 610	1 339	3 066	384	1 807	214	Health services, medicine and pharmacy
zdravotnictví	10 610	1 339	3 066	384	1 807	214	Health care services
Společenské vědy a nauky, služby 1. č.	47 324	25 790	14 097	8 790	8 535	4 184	Social science and services - part 1
ekonomika a administrativa podnikání v oborech, odvětvích	18 187	9 578	4 503	2 520	3 798	1 716	Economics and administration
gastronomie, hotelnictví, turismus	6 932	6 523	3 451	3 440	1 071	975	Making business in industries
obchod	10 576	4 332	2 810	1 196	1 903	772	Gastronomy, hotel and tourist services
činnost	970	486	243	106	178	78	Trade
osobní a provozní služby	7 482	4 379	2 142	1 389	1 179	583	administration services
Společenské vědy a nauky, služby 2. č.	22 741	6 261	6 384	1 630	4 917	1 327	Social science and services - part 2
publicistika, knihovnictví a informatika	3 177	492	948	139	406	60	Personal and operating services
pedagogika, učitelství a sociální péče	525	165	131	35	61	23	Journalism, library science, and informatics
obecně odborná příprava	12 609	710	3 736	204	2 717	109	Education science, teacher training, and social services
Vědy a nauky o kultuře, umění	7 211	2 917	1 950	798	1 225	468	Culture and art
umění a užité umění	7 211	2 917	1 950	798	1 225	468	Arts and applied arts

Pozn.: Obory středních škol odborné s maturitou – obory, které mají na 5. místě kódu oboru písmeno "M" a "L".

Note: Fields of education (technical) of secondary schools with A-level examination – fields marked on the fifth position of the field of education code by letters "M" and "L".

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vyšších odborných škol podle skupin akreditovaných vzdělávacích programů ve školním roce 2016/2017

Students at higher professional schools by field of accredited education programmes in the school year 2016/2017

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Skupina akreditovaných vzdělávacích programů	Studenti <i>Students</i>		Nově přijatí <i>New entrants</i>		Absolventi ve šk. roce 2015/2016 <i>Graduates in 2015/2016</i>		Fields of accredited education programmes
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Vyšší odborné školy celkem	15 934	6 068	6 109	2 575	4 383	1 302	Higher professional schools, total
Přírodní vědy a nauky	36	32	6	5	11	9	Natural sciences
ekologie a ochrana životního prostředí	36	32	6	5	11	9	Ecology and environmental protection
Tech. vědy a nauky 1. č.	272	1 126	129	490	68	282	Technology - part 1
strojírenství a strojírenská výroba	48	426	23	148	3	108	Mechanical engineering and manufacture
elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	157	664	75	322	45	168	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
technická chemie a chemie silikátů	12	5	7	4	8	3	Industrial and silicate chemistry
potravinářství a potravinářská chemie	55	31	24	16	12	3	Food industry and food chemistry
Tech. vědy a nauky 2. č.	557	615	230	257	183	126	Technology - part 2
textilní výroba a oděvnictví	-	-	-	-	-	-	clothing industry
zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	27	66	6	16	13	17	Wood-working and manufacture of musical instruments
stavebnictví, geodézie a kartografie	74	176	34	84	9	36	Construction industry, geodesy and cartography
doprava a spoje	117	148	55	59	37	27	Transport and communications
speciální a interdisciplinární technické obory	339	225	135	98	124	46	Special and interdisciplinary technical fields
Zemědělství - lesnictví, veterinární vědy	259	157	101	61	84	52	Agriculture, forestry and veterinary medicine
zemědělství a lesnictví	259	157	101	61	84	52	Agriculture and forestry
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy	5 079	902	1 934	374	1 284	176	Health services, medicine and pharmacy
zdravotnictví	5 079	902	1 934	374	1 284	176	Health care services
Společenské vědy a nauky, služby 1. č.	4 314	2 247	1 588	963	1 348	447	Social science and services - part 1
filozofie, teologie	71	66	23	11	4	8	Philosophy, theology
ekonomika a administrativa	1 542	573	588	287	562	108	Economics and administration
podnikání v oborech, odvětvích	369	317	125	129	109	66	Making business in industries
gastronomie, hotelnictví a turismus	933	363	331	156	261	48	Gastronomy, hotel and tourist services
obchod	67	43	26	21	22	11	Trade
právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 332	885	495	359	390	206	Law, legal and public administration services
Společenské vědy a nauky, služby 2. č.	4 765	574	1 833	245	1 238	119	Social science and services - part 2
publicistika, knihovnictví a informatika	364	215	139	75	80	47	Journalism, library science, and informatics
tělesná kultura, tělovýchova a sport	29	6	15	2	-	-	Physical culture, physical education, and sport
pedagogika, učitelství a sociální péče	4 372	353	1 679	168	1 158	72	Education science, teacher training, and social services
Vědy a nauky o kultuře, umění	650	402	287	175	164	88	Culture and art
umění a užité umění	650	402	287	175	164	88	Arts and applied arts
Vojenské vědy	2	13	1	5	3	3	Military sciences
teorie vojenského umění	2	13	1	5	3	3	Military art theory

Pozn: Jedná se o počty studií, nových přijetí a absolvování, nikoli o údaje o fyzických osobách.

Note: Data refer to numbers of studies, new entrances, and graduations not to persons (headcount).



VZDĚLÁVÁNÍ

3 - 12. Studenti vysokých škol podle fakult v roce 2016

University students by faculty in the year 2016

EDUCATION

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2016 Students as at 31 December 2016		Poprvé zapsáni v roce 2016 First enrolled in 2016		Absolventi v roce 2016 Graduates in 2016		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Vysoké školy celkem	174 330	137 037	30 349	23 301	46 539	30 789	Universities, total
Veřejné vysoké školy	156 064	124 276	27 060	21 396	40 027	27 336	Public universities
Univerzita Karlova	28 792	17 778	4 030	2 384	5 486	2 901	Univerzita Karlova
1. lékařská fakulta	3 506	1 600	499	225	500	186	1. lékařská fakulta
3. lékařská fakulta	1 331	748	244	123	212	96	3. lékařská fakulta
2. lékařská fakulta	1 074	713	150	107	141	101	2. lékařská fakulta
Lékařská fakulta v Plzni	1 256	794	173	98	181	96	Lékařská fakulta v Plzni
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 027	740	196	123	139	107	Lékařská fakulta v Hradci Králové
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 299	302	289	68	253	57	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Filozofická fakulta	4 094	1 933	413	159	918	342	Filozofická fakulta
Právnícká fakulta	1 934	2 049	163	206	332	266	Právnícká fakulta
Fakulta sociálních věd	2 317	2 021	292	268	584	390	Fakulta sociálních věd
Fakulta humanitních studií	1 684	731	310	135	286	93	Fakulta humanitních studií
Katolická teologická fakulta	423	314	30	18	64	49	Katolická teologická fakulta
Evangelická teologická fakulta	375	161	41	14	85	33	Evangelická teologická fakulta
Husitská teologická fakulta	623	209	112	18	140	41	Husitská teologická fakulta
Přírodovědecká fakulta	2 794	1 710	355	210	592	356	Přírodovědecká fakulta
Matematicko-fyzikální fakulta	536	1 712	128	315	114	328	Matematicko-fyzikální fakulta
Pedagogická fakulta	4 043	1 139	517	135	769	151	Pedagogická fakulta
Fakulta tělesné výchovy a sportu	818	1 165	120	168	184	213	Fakulta tělesné výchovy a sportu
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	7 142	2 939	1 368	557	1 951	675	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zdravotně sociální fakulta	1 752	317	401	62	425	88	Zdravotně sociální fakulta
Filozofická fakulta	580	170	99	31	172	27	Filozofická fakulta
Zemědělská fakulta	760	607	132	101	216	172	Zemědělská fakulta
Teologická fakulta	621	143	95	24	169	33	Teologická fakulta
Přírodovědecká fakulta	536	510	92	98	99	82	Přírodovědecká fakulta
Pedagogická fakulta	1 785	596	289	79	493	168	Pedagogická fakulta
Ekonomická fakulta	1 085	413	252	111	365	82	Ekonomická fakulta
Fakulta rybářství a ochrany vod	70	188	9	51	12	23	Fakulta rybářství a ochrany vod
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	5 379	2 599	1 072	506	1 217	464	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Filozofická fakulta	527	332	67	48	92	51	Filozofická fakulta
Fakulta výrobních technologií a managementu	79	429	13	100	7	67	Fakulta výrobních technologií a managementu
Pedagogická fakulta	2 193	657	366	99	520	125	Pedagogická fakulta
Přírodovědecká fakulta	326	425	65	89	54	47	Přírodovědecká fakulta
Fakulta zdravotnických studií	621	55	180	17	138	6	Fakulta zdravotnických studií
Fakulta sociálně ekonomická	1 100	435	297	118	240	90	Fakulta sociálně ekonomická
Fakulta životního prostředí	263	156	33	25	89	45	Fakulta životního prostředí
Fakulta umění a designu	286	124	51	10	79	33	Fakulta umění a designu
Masarykova univerzita	19 501	12 184	3 071	1 886	5 145	2 679	Masarykova univerzita
Lékařská fakulta	2 971	1 632	479	247	563	214	Lékařská fakulta
Filozofická fakulta	5 194	1 994	806	238	1 289	377	Filozofická fakulta
Právnícká fakulta	1 595	1 598	202	212	380	324	Právnícká fakulta
Fakulta sociálních studií	2 072	1 033	279	151	588	252	Fakulta sociálních studií
Přírodovědecká fakulta	2 098	1 576	392	244	548	375	Přírodovědecká fakulta
Fakulta informatiky	339	1 656	81	331	55	408	Fakulta informatiky
Pedagogická fakulta	3 871	824	595	118	1 179	187	Pedagogická fakulta
Fakulta sportovních studií	388	859	54	146	95	236	Fakulta sportovních studií
Ekonomicko-správní fakulta	1 452	1 295	185	200	461	316	Ekonomicko-správní fakulta

VZDĚLÁVÁNÍ

3 - 12. Studenti vysokých škol podle fakult v roce 2016

University students by faculty in the year 2016

EDUCATION

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2016 Students as at 31 December 2016		Poprvé zapsáni v roce 2016 First enrolled in 2016		Absolventi v roce 2016 Graduates in 2016		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Univerzita Palackého v Olomouci	14 021	6 280	2 170	940	2 997	1 034	Univerzita Palackého v Olomouci
Lékařská fakulta	1 476	803	189	109	195	103	Lékařská fakulta
Fakulta zdravotnických věd	581	57	133	7	167	8	Fakulta zdravotnických věd
Filozofická fakulta	3 798	1 393	541	196	856	230	Filozofická fakulta
Právnícká fakulta	901	612	143	80	165	78	Právnícká fakulta
Cyriometodějská teologická fakulta	776	254	157	21	193	64	Cyriometodějská teologická fakulta
Přírodovědecká fakulta	1 998	1 605	404	304	458	255	Přírodovědecká fakulta
Pedagogická fakulta	3 799	676	509	83	769	141	Pedagogická fakulta
Fakulta tělesné kultury	789	910	95	140	196	155	Fakulta tělesné kultury
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 422	502	398	82	421	97	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Fakulta veterinárního lékařství	839	167	123	34	130	32	Fakulta veterinárního lékařství
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	892	153	159	19	184	30	Fakulta veterinární hygieny a ekologie
Farmaceutická fakulta	702	183	116	29	107	35	Farmaceutická fakulta
Ostravská univerzita	6 024	2 636	1 066	453	1 773	599	Ostravská univerzita
Lékařská fakulta	1 128	493	206	109	300	64	Lékařská fakulta
Fakulta sociálních studií	551	68	83	10	166	23	Fakulta sociálních studií
Filozofická fakulta	1 479	508	287	93	380	110	Filozofická fakulta
Přírodovědecká fakulta	837	795	189	129	213	172	Přírodovědecká fakulta
Pedagogická fakulta	1 782	633	256	83	642	187	Pedagogická fakulta
Fakulta umění	270	148	45	29	75	43	Fakulta umění
Univerzita Hradec Králové	4 282	2 306	772	412	1 275	510	Univerzita Hradec Králové
Pedagogická fakulta	2 376	555	412	93	673	113	Pedagogická fakulta
Fakulta informatiky a managementu	678	1 062	145	218	213	250	Fakulta informatiky a managementu
Filozofická fakulta	506	434	76	57	124	99	Filozofická fakulta
Přírodovědecká fakulta	386	221	68	38	121	38	Přírodovědecká fakulta
celoškolská pracoviště	360	40	71	6	146	10	celoškolská pracoviště
Slezská univerzita v Opavě	3 481	1 530	690	246	1 098	371	Slezská univerzita v Opavě
Filozoficko-přírodovědecká fakulta	969	589	166	91	262	117	Filozoficko-přírodovědecká fakulta
Fakulta veřejných politik v Opavě	861	178	286	43	283	70	Fakulta veřejných politik v Opavě
Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné	1 605	707	231	102	545	179	Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné
celoškolská pracoviště	50	58	7	10	8	5	celoškolská pracoviště
České vysoké učení technické v Praze	5 929	13 184	1 039	2 401	1 566	3 194	České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební	1 675	2 603	228	368	523	767	Fakulta stavební
Fakulta strojní	264	2 456	50	468	54	519	Fakulta strojní
Fakulta elektrotechnická	333	2 559	59	478	72	649	Fakulta elektrotechnická
Fakulta informačních technologií	245	1 926	72	508	45	352	Fakulta informačních technologií
Fakulta dopravní	329	883	73	175	86	238	Fakulta dopravní
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	398	886	78	147	59	194	Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
Fakulta architektury	952	700	166	85	238	170	Fakulta architektury
Fakulta biomedicínského inženýrství	1 000	671	204	105	237	139	Fakulta biomedicínského inženýrství
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	2 477	1 525	527	313	585	317	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Fakulta chemické technologie	704	519	160	113	154	110	Fakulta chemické technologie
Fakulta technologie ochrany prostředí	262	222	22	21	43	32	Fakulta technologie ochrany prostředí
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 201	376	293	95	285	72	Fakulta potravinářské a biochemické technologie
Fakulta chemicko-inženýrská	302	403	52	84	83	99	Fakulta chemicko-inženýrská
celoškolská pracoviště	59	26	-	-	22	5	celoškolská pracoviště
Západočeská univerzita v Plzni	5 739	5 143	1 197	980	1 566	1 119	Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta strojní	199	974	15	159	26	158	Fakulta strojní
Fakulta elektrotechnická	68	949	8	165	22	269	Fakulta elektrotechnická
Fakulta zdravotnických studií	623	129	205	28	183	24	Fakulta zdravotnických studií
Fakulta právnícká	656	539	98	80	129	85	Fakulta právnícká
Filozofická fakulta	1 204	601	258	123	360	121	Filozofická fakulta
Fakulta designu a umění L. Sutnara	407	185	91	31	121	56	Fakulta designu a umění L. Sutnara
Fakulta pedagogická	1 394	487	238	101	364	129	Fakulta pedagogická
Fakulta ekonomická	972	463	238	121	282	93	Fakulta ekonomická
Fakulta aplikovaných věd	253	840	47	173	80	184	Fakulta aplikovaných věd



VZDĚLÁVÁNÍ

3 - 12. Studenti vysokých škol podle fakult v roce 2016

University students by faculty in the year 2016

EDUCATION

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2016 Students as at 31 December 2016		Poprvé zapsaní v roce 2016 First enrolled in 2016		Absolventi v roce 2016 Graduates in 2016		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Technická univerzita v Liberci	3 482	2 679	715	573	802	552	Technická univerzita v Liberci
Fakulta strojní	78	756	22	174	25	159	Fakulta strojní
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií	59	480	11	93	9	113	Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Ekonomická fakulta	799	512	150	118	220	100	Ekonomická fakulta
Fakulta textilní	717	288	168	53	122	44	Fakulta textilní
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	1 506	478	285	106	346	91	Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická
Fakulta umění a architektury	147	124	22	14	36	41	Fakulta umění a architektury
Fakulta zdravotnických studií	205	55	58	15	22	-	Fakulta zdravotnických studií
Univerzita Pardubice	4 246	3 463	984	713	1 105	693	Univerzita Pardubice
Fakulta restaurování	66	19	9	5	24	6	Fakulta restaurování
Fakulta filozofická	984	374	152	57	265	73	Fakulta filozofická
Fakulta chemicko-technologická	1 038	474	235	93	294	96	Fakulta chemicko-technologická
Fakulta ekonomicko-správní	1 100	523	328	123	269	119	Fakulta ekonomicko-správní
Dopravní fakulta Jana Pernera	371	1 220	75	246	104	227	Dopravní fakulta Jana Pernera
Fakulta zdravotnických studií	647	123	174	38	143	24	Fakulta zdravotnických studií
Fakulta elektrotechniky a informatiky	40	730	11	152	6	148	Fakulta elektrotechniky a informatiky
Vysoké učení technické v Brně	5 606	14 382	983	2 697	1 541	3 748	Vysoké učení technické v Brně
Fakulta stavební	1 685	3 222	222	440	523	854	Fakulta stavební
Fakulta strojního inženýrství	530	3 677	122	849	107	977	Fakulta strojního inženýrství
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	418	2 951	77	565	88	758	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
Fakulta informačních technologií	198	2 139	46	473	36	455	Fakulta informačních technologií
Fakulta chemická	755	407	220	110	165	73	Fakulta chemická
Fakulta architektury	328	213	53	34	82	54	Fakulta architektury
Fakulta výtvarného umění	145	104	19	16	35	34	Fakulta výtvarného umění
Fakulta podnikatelská	1 395	1 452	224	212	441	454	Fakulta podnikatelská
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	5 174	9 011	822	1 603	1 588	2 266	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Fakulta stavební	516	889	81	179	161	238	Fakulta stavební
Fakulta bezpečnostního inženýrství	341	806	63	152	74	199	Fakulta bezpečnostního inženýrství
Fakulta strojní	163	1 725	23	335	34	429	Fakulta strojní
Fakulta elektrotechniky a informatiky	254	2 326	37	415	55	532	Fakulta elektrotechniky a informatiky
Hornicko-geologická fakulta	1 062	1 219	115	134	311	342	Hornicko-geologická fakulta
Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství	499	834	54	101	169	227	Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství
Ekonomická fakulta	2 319	1 134	444	272	772	282	Ekonomická fakulta
celoškolská pracoviště	43	111	5	15	12	17	celoškolská pracoviště
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	5 242	3 752	1 087	682	1 601	839	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta technologická	829	962	140	169	135	169	Fakulta technologická
Fakulta managementu a ekonomiky	1 299	656	205	118	426	171	Fakulta managementu a ekonomiky
Fakulta multimediálních komunikací	648	380	120	50	209	109	Fakulta multimediálních komunikací
Fakulta aplikované informatiky	275	1 082	27	148	67	233	Fakulta aplikované informatiky
Fakulta humanitních studií	1 806	295	462	63	635	80	Fakulta humanitních studií
Fakulta logistiky a krizového řízení	409	387	133	134	130	77	Fakulta logistiky a krizového řízení
Vysoká škola ekonomická v Praze	7 946	6 776	1 118	919	2 398	1 758	Vysoká škola ekonomická v Praze
Fakulta financí a účetnictví	1 533	1 218	200	136	477	326	Fakulta financí a účetnictví
Fakulta mezinárodních vztahů	2 462	1 049	351	160	773	284	Fakulta mezinárodních vztahů
Fakulta podnikohospodářská	1 720	1 367	222	138	517	345	Fakulta podnikohospodářská
Fakulta informatiky a statistiky	786	1 763	118	215	200	414	Fakulta informatiky a statistiky
Národohospodářská fakulta	733	954	169	234	222	261	Národohospodářská fakulta
Fakulta managementu v Jindřichově Hradci	692	427	58	36	197	108	Fakulta managementu v Jindřichově Hradci

VZDĚLÁVÁNÍ

3 - 12. Studenti vysokých škol podle fakult v roce 2016

University students by faculty in the year 2016

EDUCATION

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2016 Students as at 31 December 2016		Poprvé zapsaní v roce 2016 First enrolled in 2016		Absolventi v roce 2016 Graduates in 2016		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Česká zemědělská univerzita v Praze	10 442	8 823	1 852	1 606	3 182	1 903	Česká zemědělská univerzita v Praze
Provozně ekonomická fakulta	5 101	3 998	794	516	1 881	984	Provozně ekonomická fakulta
Fak. agrobiologie, potravn. a přír. zdr.	2 640	775	495	146	656	183	Fak. agrobiologie, potravn. a přír. zdr.
Technická fakulta	153	1 221	55	395	32	215	Technická fakulta
Fakulta lesnická a dřevařská	704	1 305	172	305	110	217	Fakulta lesnická a dřevařská
Fakulta životního prostředí	1 329	1 226	203	179	342	236	Fakulta životního prostředí
Fakulta tropického zemědělství	295	247	76	43	79	41	Fakulta tropického zemědělství
celoškolská pracoviště	270	89	57	22	84	27	celoškolská pracoviště
Mendelova univerzita	5 327	3 829	1 081	700	1 561	1 013	Mendelova univerzita
Provozně ekonomická fakulta	1 731	1 151	415	233	514	300	Provozně ekonomická fakulta
Agronomická fakulta	1 311	780	265	138	405	235	Agronomická fakulta
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	697	328	124	58	221	82	Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií
Lesnická a dřevařská fakulta	592	954	107	162	137	242	Lesnická a dřevařská fakulta
Zahradnická fakulta (Lednice)	717	354	103	52	209	106	Zahradnická fakulta (Lednice)
celoškolská pracoviště	295	271	67	57	76	48	celoškolská pracoviště
Akademie múzických umění v Praze	793	582	97	70	203	164	Akademie múzických umění v Praze
Hudební a taneční fakulta	264	185	45	30	80	62	Hudební a taneční fakulta
Divadelní fakulta	318	152	30	22	73	42	Divadelní fakulta
Filmová a televizní fakulta	212	245	22	18	50	60	Filmová a televizní fakulta
Akademie výtvarných umění v Praze	174	143	11	15	21	29	Akademie výtvarných umění v Praze
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	276	205	19	15	63	49	Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	414	302	51	42	143	73	Janáčkova akademie múzických umění v Brně
Hudební fakulta	181	184	23	29	60	46	Hudební fakulta
Divadelní fakulta	233	118	28	13	83	27	Divadelní fakulta
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1 589	594	472	200	465	84	Vysoká škola polytechnická Jihlava
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	1 733	2 168	372	407	315	237	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
Soukromé vysoké školy	18 537	12 947	3 290	1 906	6 515	3 453	Private universities
Bankovní institut vysoká škola, a.s.	282	268	50	44	211	144	Bankovní institut vysoká škola, a.s.
Evropský polytechnický institut, s.r.o.	76	119	12	16	20	27	Evropský polytechnický institut, s.r.o.
Vysoká škola hotelová v Praze, s.r.o.	900	437	169	81	268	113	Vysoká škola hotelová v Praze, s.r.o.
Vysoká škola finanční a správní, z.ú.	-	-	8	9	609	400	Vysoká škola finanční a správní, z.ú.
Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s.	1 234	1 006	78	67	165	59	Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s.
University of New York in Prague, s.r.o.	310	212	83	58	63	42	University of New York in Prague, s.r.o.
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	445	302	72	59	222	132	Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 12. Studenti vysokých škol podle fakult v roce 2016

University students by faculty in the year 2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2016 Students as at 31 December 2016		Poprvé zapsaní v roce 2016 First enrolled in 2016		Absolventi v roce 2016 Graduates in 2016		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Academia Rerum Civilium	159	126	74	31	19	18	Academia Rerum Civilium
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	176	175	63	50	73	83	Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.
Vysoká škola regionálního rozvoje Praha	719	573	234	165	21	13	Vysoká škola regionálního rozvoje Praha
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s.	41	86	6	17	11	30	Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s.
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra	274	255	67	53	61	65	Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra
Newton College, a.s.	484	393	131	93	108	79	Newton College, a.s.
Vysoká škola logistiky o.p.s.	294	440	49	59	111	155	Vysoká škola logistiky o.p.s.
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	517	112	172	24	181	40	Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.
B.I.B.S., a.s.	100	96	15	7	28	29	B.I.B.S., a.s.
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s. r. o.	123	94	18	14	37	15	Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s. r. o.
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	1 695	805	267	119	699	237	Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.
Akademie STING, o.p.s.	294	219	44	16	196	114	Akademie STING, o.p.s.
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	2 905	1 664	300	163	943	503	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.
Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s.r.o.	1 909	694	376	118	1 290	406	Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s.r.o.
Vysoká škola Karla Engliše, a. s.	205	195	87	40	90	58	Vysoká škola Karla Engliše, a. s.
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	298	215	62	40	75	36	Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	317	81	32	5	90	19	Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s.r.o.	356	129	86	41	78	20	Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s.r.o.
Moravská vysoká škola Olomouc o.p.s.	158	122	42	17	52	31	Moravská vysoká škola Olomouc o.p.s.
CEVRO institut z.ú.	398	383	41	41	142	104	CEVRO institut z.ú.
Unicorn College s.r.o.	59	274	12	41	10	34	Unicorn College s.r.o.
Vysoká škola obchodní a hotelová, s.r.o.	208	96	56	28	57	18	Vysoká škola obchodní a hotelová, s.r.o.
VŠ sociálně správní, ICV Havířov, o.p.s.	201	50	68	14	42	13	VŠ sociálně správní, ICV Havířov, o.p.s.
AKCENT College, s.r.o.	82	15	16	3	20	2	AKCENT College, s.r.o.
Archip s.r.o.	41	29	14	11	3	8	Archip s.r.o.
Vysoká škola aplikované psychologie, s.r.o.	87	33	20	10	20	4	Vysoká škola aplikované psychologie, s.r.o.
ŠKODA AUTO VŠ, o.p.s.	383	653	73	101	98	102	ŠKODA AUTO VŠ, o.p.s.
ART & DESIGN INSTITUT, s.r.o.	95	33	31	8	-	-	ART & DESIGN INSTITUT, s.r.o.
Vysoká škola podnikání a práva, a.s.	637	808	80	47	234	201	Vysoká škola podnikání a práva, a.s.
Vysoká škola kreativní komunikace	29	21	8	7	-	-	Vysoká škola kreativní komunikace
Vysoká škola finanční a správní, a.s.	2 065	1 751	274	188	68	55	Vysoká škola finanční a správní, a.s.

Pozn.: Údaje za fyzické osoby. Údaje bez státních VŠ.

Note: Data refer to persons (headcount). Data exclude state universities.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 13. Studenti vysokých škol podle skupin oborů v roce 2016

University students by group of fields of education in the year 2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoká škola podle skupin studijních programů <i>University by group of study programmes</i>	Studenti k 31. 12. 2016 <i>Students as at 31 December 2016</i>		Poprvé zapsaní v roce 2016 <i>First enrolled in 2016</i>		Absolventi v roce 2016 <i>Graduates in 2016</i>	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
Vysoké školy celkem <i>Universities, total</i>	174 330	137 037	30 349	23 301	46 539	30 789
Přírodní vědy a nauky <i>Science</i>	12 137	16 232	2 101	2 851	2 720	3 289
Technické vědy a nauky <i>Engineering, manufacturing and construction</i>	21 915	47 297	3 914	8 752	5 686	11 137
Zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky <i>Agriculture, forestry and veterinary sciences</i>	8 129	5 361	1 561	1 127	1 949	1 212
Zdravotnictví, lékař. a farmac. vědy a nauky <i>Health care and pharmaceutical sciences</i>	22 279	8 933	4 459	1 496	4 400	1 265
Humanitní a společenské vědy a nauky <i>Humanities and social sciences</i>	34 455	18 766	5 517	2 732	9 094	4 069
Ekonomické vědy a nauky <i>Business and administration</i>	37 778	26 769	6 716	4 290	12 239	6 664
Právní vědy a nauky <i>Law</i>	7 076	6 206	1 087	901	1 465	1 052
Pedagogika, učitelství a soc. péče <i>Education and social services</i>	27 070	5 835	4 075	756	7 673	1 361
Vědy a nauky o kultuře a umění <i>Arts</i>	6 102	3 246	938	412	1 420	796
Vojenské vědy a nauky <i>Military sciences</i>	-	-	-	-	-	-

Pozn.: Údaje za fyzické osoby. Údaje bez státních VŠ.

Note: Data as headcount. Data without public universities.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 14. Celoživotní vzdělávání na vysokých školách

Lifelong learning at universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	Akademický rok / Academic year										Indikator	
	1999/2000	2000/2001	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017		
Studium k získání pedagogické kvalifikace												Study to obtain teachers' qualification
studenti celkem	2 392	3 756	5 726	5 300	6 003	6 131	5 138	5 849	6 416	5 343	Students, total	
ženy (%)	70,6	70,0	72,1	70,9	74,0	75,6	72,5	72,2	73,6	69,5	Females (%)	
muži (%)	29,4	30,0	27,9	29,1	26,0	24,4	27,5	27,8	26,4	30,5	Males (%)	
Studium k rozšíření pedagogické kvalifikace												Study to extend teachers' qualification
studenti celkem	1 977	1 823	4 313	5 086	4 746	4 581	4 374	5 690	6 424	5 514	Students, total	
ženy (%)	80,1	74,5	82,4	79,4	78,8	78,2	81,8	79,7	79,1	77,0	Females (%)	
muži (%)	19,9	25,5	17,6	20,6	21,2	21,8	18,2	20,3	20,9	23,0	Males (%)	
Jiné formy dalšího vzdělávání												Other forms of further education
studenti celkem	8 347	11 520	37 308	36 833	38 801	41 583	48 395	57 206	59 169	55 731	Students, total	
ženy (%)	63,1	62,7	56,2	61,9	65,2	68,8	68,0	66,7	68,9	68,3	Females (%)	
muži (%)	36,9	37,3	43,8	38,1	34,8	31,2	32,0	33,3	31,1	31,7	Males (%)	

Pozn.: Studenti zde zahrnutí nemají statut studenta VŠ podle zákona č. 111/1998 Sb., jejich studium nesměřuje k získání VŠ titulu.

Studium k získání pedagogické kvalifikace - studenti, kteří již získali vysokoškolské vzdělání a tímto způsobem získávají navíc pedagogickou kvalifikaci.

Studium k rozšíření pedagogické kvalifikace - studenti, kteří mají ukončené pedagogické vysokoškolské vzdělání a rozšiřují si kvalifikaci o další aprobační předměty (viz vyhláška č. 317/2005 Sb.).

Jiné formy dalšího vzdělávání - např. univerzita 3. věku, studium vybraných předmětů, rekvalifikační kurzy apod.

Data od 1.11.2015 do 31.10.2016.

Note: Students included here do not enjoy the status of a university student pursuant to the Act No 111/1998 Sb; their studies are not aimed at acquisition of a university degree.

Study to obtain teachers' qualification - students, who have already obtained higher education and this way they obtain teachers' qualification in addition to it.

Study to extend teachers' qualification - students, who have completed higher education for teachers and extend their qualification by other specializations (see the Decree No 317/2005 Sb).

Other forms of further education - e.g. University of the Third Age, studies of selected disciplines, requalification courses, and the like.

Data from 1 November 2015 to 31 October 2016.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 15. Podíl dívek/žen se zdravotním postižením podle druhu postižení v jednotlivých druzích škol na celkovém počtu dětí/žáků/studentů se zdravotním postižením

Share of girls/women with a disability by type of disability in individual types of schools in the total number of children/pupils/students with a disability

Zdroj: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	2005/06	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	Indicator
Mateřské školy												Nursery schools
mentálně postižené	40,0	39,0	37,4	34,7	38,2	36,1	33,7	36,7	34,7	37,4	36,8	mental disabement
sluchově postižené	42,1	40,7	41,0	47,7	47,9	45,1	42,3	44,0	45,6	45,0	45,6	hearing impairment
zrakově postižené	46,5	46,5	48,0	49,7	48,1	46,6	45,6	44,4	49,1	49,8	49,8	visual impairment
se závažnými vadami řeči	33,1	33,8	31,2	32,2	33,0	33,1	32,6	32,2	31,9	32,0	31,0	serious speech impediment
tělesně postižené	42,7	44,2	42,1	47,1	44,4	42,9	40,4	43,9	53,1	48,0	42,5	physical disability
s více vadami	37,9	37,2	35,4	34,2	32,9	31,6	33,1	35,9	33,5	33,7	33,7	simultaneous multiple disabilities
se závažnými vývojovými poruchami učení	serious learning developmental disorder
se závažnými vývojovými poruchami chování	27,9	22,9	25,1	32,1	28,5	27,5	25,0	22,2	23,3	24,2	25,6	serious behavioural developmental
s autismem	14,8	19,4	15,8	18,9	17,7	16,2	20,3	18,7	18,5	19,7	21,4	autism
Základní školy												Basic schools
mentálně postižené	40,4	39,9	39,9	40,1	40,6	40,8	41,4	41,7	42,0	42,8	42,9	mental disabement
sluchově postižené	43,4	43,1	43,4	43,3	42,4	44,6	45,7	46,5	44,1	44,4	44,9	hearing impairment
zrakově postižené	40,0	39,9	41,8	42,1	43,0	44,3	44,3	46,0	45,1	43,6	45,2	visual impairment
se závažnými vadami řeči	29,6	29,4	29,1	28,7	28,5	28,1	27,8	26,9	26,9	26,9	27,4	serious speech impediment
tělesně postižené	41,2	40,1	40,3	40,8	41,6	41,9	41,8	42,7	42,9	44,2	44,7	physical disability
s více vadami	38,3	37,5	37,6	37,7	37,7	38,0	38,9	38,2	38,7	38,4	37,9	simultaneous multiple disabilities
se závažnými vývojovými poruchami učení	28,4	28,5	28,7	29,0	29,6	30,0	30,5	30,8	31,0	31,3	31,5	serious learning developmental disorder
se závažnými vývojovými poruchami chování	21,2	17,5	17,9	18,5	18,0	17,2	16,7	17,0	18,2	18,6	18,3	serious behavioural developmental
s autismem	23,9	21,9	19,9	17,9	16,6	16,8	17,4	17,0	17,5	17,7	17,7	autism
Střední školy, konzervatoře a vyšší odborné školy												Secondary schools, conservatoires, and higher professional schools
mentálně postižené	40,4	42,2	42,4	42,7	42,5	42,2	42,4	42,1	42,8	44,1	44,3	mental disabement
sluchově postižené	47,9	44,3	46,5	47,6	46,5	47,4	45,7	45,9	46,7	47,2	48,9	hearing impairment
zrakově postižené	.	34,6	52,6	51,2	37,1	35,4	43,6	36,6	33,8	27,1	42,9	visual impairment
se závažnými vadami řeči	55,1	54,5	51,0	46,5	44,9	44,8	43,2	43,9	41,4	44,2	30,0	serious speech impediment
tělesně postižené	48,2	44,3	43,5	39,2	40,4	38,4	40,8	43,2	44,0	41,5	41,0	physical disability
s více vadami	49,4	42,7	42,2	40,3	42,0	39,6	40,7	42,3	40,9	43,4	44,3	simultaneous multiple disabilities
se závažnými vývojovými poruchami učení	31,4	32,8	33,0	32,3	32,4	33,1	32,6	32,5	32,7	33,7	31,5	serious learning developmental disorder
se závažnými vývojovými poruchami chování	x	x	x	x	x	x	34,2	33,4	32,1	32,2	25,8	serious behavioural developmental
s autismem	11,1	25,5	22,0	23,6	16,4	13,2	15,5	15,3	16,3	17,8	17,4	autism

Pozn.: Jedná se o celkové počty dětí/žáků/studentů se zdravotním postižením ve speciálních třídách a individuálně integrované v běžných třídách.

Note: It applies to total numbers of children/pupils/students with a disability in special classes and individually integrated in mainstream classes.



3 - 16. Průměrný hrubý měsíční plat zaměstnanců regionálního školství

Average gross monthly wage of regional education employees (CZK)

Pramen: MŠMT, podkladová data ISP

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports; background data from the Salary Information System of the Ministry of Finance

Učitelé								Teachers
Mateřské školy								Nursery schools
ženy	19 747 Kč	22 176 Kč	22 365 Kč	22 755 Kč	23 133 Kč	24 375 Kč		Females
muži		Males
Základní školy								Basic schools
ženy	25 345 Kč	25 757 Kč	26 021 Kč	26 539 Kč	27 391 Kč	29 092 Kč		Females
muži	25 429 Kč	25 875 Kč	26 102 Kč	26 557 Kč	27 397 Kč	29 048 Kč		Males
Střední školy, VOŠ a konzervatoře								Secondary schools, higher professional schools, and conservatoires
ženy	27 043 Kč	27 107 Kč	27 163 Kč	27 670 Kč	28 515 Kč	30 069 Kč		Females
muži	27 384 Kč	27 478 Kč	27 531 Kč	28 070 Kč	28 870 Kč	30 463 Kč		Males
Školy určené pro žáky se SVP								Schools for pupils with special education needs
ženy	26 493 Kč	27 285 Kč	27 051 Kč	27 578 Kč	28 437 Kč	30 276 Kč		Females
muži	27 022 Kč	27 933 Kč	27 940 Kč	28 382 Kč	29 303 Kč	30 957 Kč		Males
Odborný výcvik								Vocational training
ženy	21 525 Kč	23 859 Kč	24 002 Kč	24 419 Kč	24 761 Kč	25 804 Kč		Females
muži	22 685 Kč	24 586 Kč	24 648 Kč	25 193 Kč	25 531 Kč	26 740 Kč		Males
Řídicí pracovníci								Managerial staff
Mateřské školy								Nursery schools
ženy	29 710 Kč	31 803 Kč	32 508 Kč	33 046 Kč	33 587 Kč	35 127 Kč		Females
muži		Males
Základní školy								Basic schools
ženy	37 859 Kč	38 503 Kč	39 410 Kč	40 316 Kč	41 879 Kč	44 539 Kč		Females
muži	41 301 Kč	41 339 Kč	42 349 Kč	43 513 Kč	45 076 Kč	47 559 Kč		Males
Střední školy, VOŠ a konzervatoře								Secondary schools, higher professional schools, and conservatoires
ženy	42 853 Kč	43 429 Kč	44 070 Kč	45 123 Kč	46 684 Kč	48 921 Kč		Females
muži	44 606 Kč	44 401 Kč	45 237 Kč	46 228 Kč	47 911 Kč	50 399 Kč		Males
Školy určené pro žáky se SVP								Schools for pupils with special education needs
ženy	35 086 Kč	36 253 Kč	36 986 Kč	38 001 Kč	38 646 Kč	40 950 Kč		Females
muži	44 765 Kč	45 120 Kč	45 933 Kč	46 712 Kč	47 836 Kč	49 445 Kč		Males
Ostatní školy								Other schools
ženy	32 022 Kč	33 420 Kč	35 190 Kč	36 406 Kč	38 050 Kč	39 594 Kč		Females
muži	35 873 Kč	37 396 Kč	38 886 Kč	40 502 Kč	41 513 Kč	43 561 Kč		Males

Pozn.: Jen za oblast regionálního školství, kdy zřizovatelem je MŠMT, obec a kraj. Zaměstnanci odměňováni podle zákona č. 262/2006, ZP, § 109 odst. 3. Údaj za muže v mateřských školách není uveden z důvodu jejich velmi nízkého zastoupení. Kategorie pracovníků vychází z klasifikace zaměstnání CZ-ISCO. Do platu se zahrnují základní platy, příplatky a doplňky k platu, prémie a odměny, náhrady platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě.

Note: Only for the area of regional education, in which the Ministry of Education, Youth, and Sports, a municipality, or a region are the founders. Employees reimbursed pursuant to the Act No 262/2006, the Labour Code, Section 109 par. 3. Data for men in nursery schools are not given as there is a very low percentage of them. Categories of workers are based on the CZ-ISCO classification. Wages include 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.

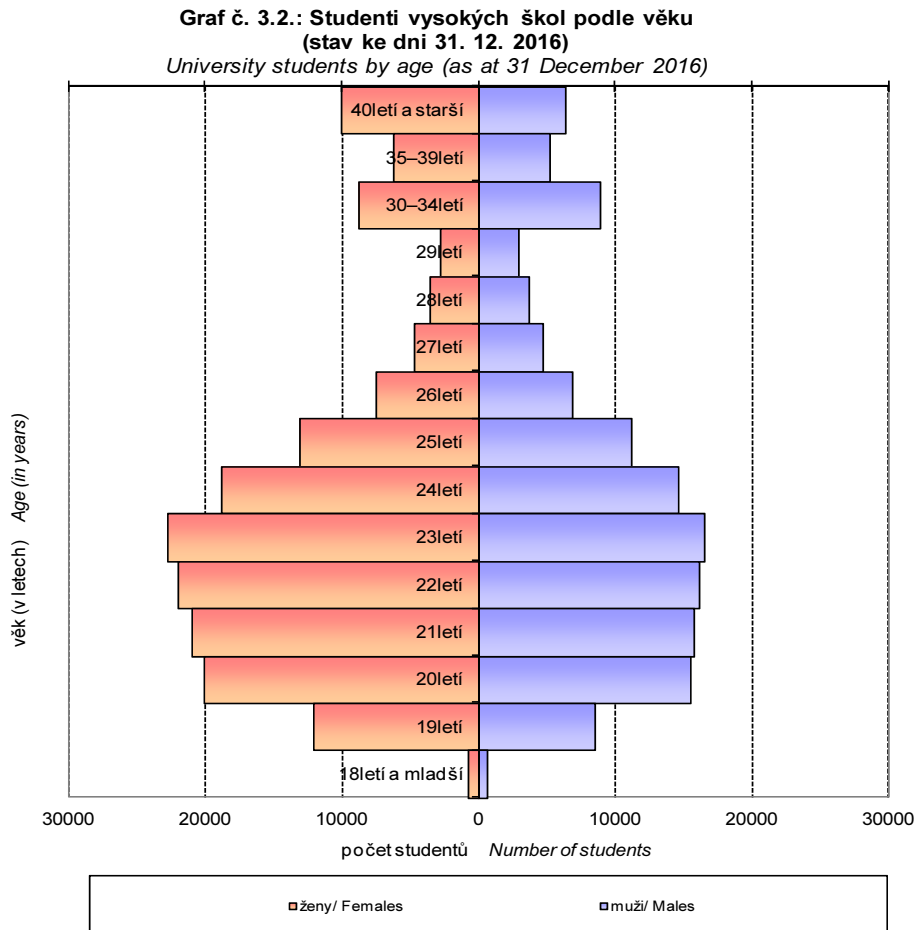
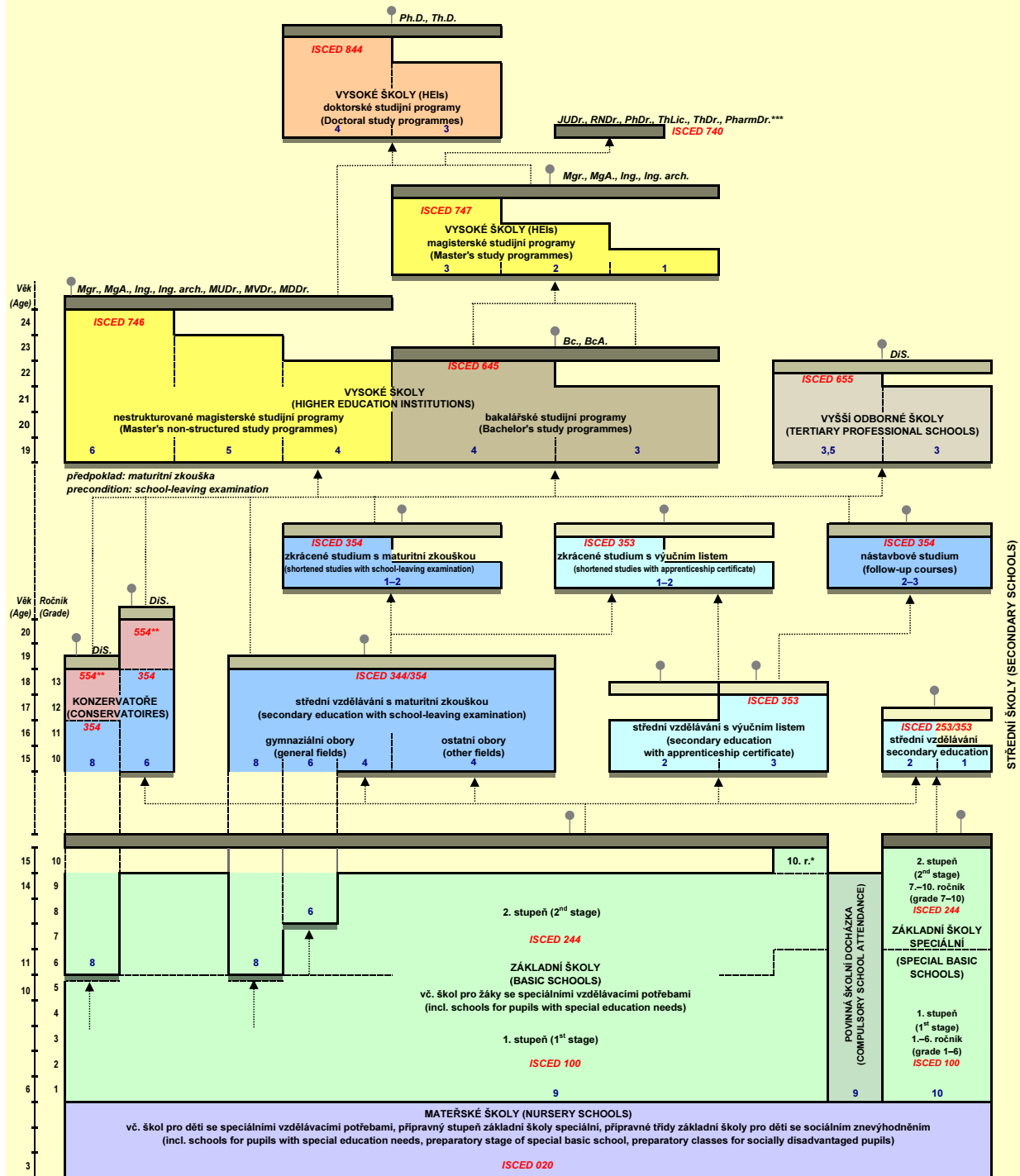


Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním / akademickém roce 2016/2017
Diagram of the education system of the Czech Republic 2016/2017



Legenda (Explanatory notes):

- státní doktorská zkouška (doctoral state examination)
- státní závěrečná zkouška (final state examination), státní rigorózní zkouška***
- absolutorium (graduate examination)
- maturitní zkouška (A-level examination)**
- závěrečná zkouška s výučním listem (final examination with apprenticeship certificate)
- závěrečná zkouška (final examination)
- základní vzdělání (primary education)
- základy vzdělání (basics of education)
- povinná školní docházka (compulsory school attendance)
- další vzdělávací stupeň (next educational level)
- pracovní trh (labour market)
- přijímací řízení (admission procedure)

* Základní vzdělávání pro žáky se zdravotním postižením ve třídách nebo školách s upraveným vzdělávacím programem může trvat 10 ročníků.
* Basic education for pupils with disabilities in classes and schools with modified educational programme can last 10 years.

** Maturitní zkoušku mohou vykonat i žáci konzervatoří, a to nejdříve po čtvrtém ročníku, v osmiletém oboru tanec po osmém ročníku.

** Pupils of conservatoires can also sit for a school-leaving examination, but no sooner than after grade 4, in the eight-year field of dance after grade 8.

*** Existují dva typy státní rigorózní zkoušky: a) zkouška v medicínských oborech, b) zkouška, kterou lze složit bez dalšího studia po získání titulu magistr (Mgr.).

*** Two types of the "státní rigorózní zkouška" exist: a) examination in medical fields, b) advanced study examination (without further study) after being awarded the Master's degree (magistr – Mgr.).

Zdroj (Source): Dům zahraniční spolupráce (Centre for International Services), Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy (Ministry of Education, Youth and Sports)

4. PRÁCE A MZDY

Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS) je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných dotazováním v domácnostech respondentů. Metodika ukazatelů zjišťovaných 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 15leté 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.

Zaměstnanci (placení zaměstnání) 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). Od roku 2012 jsou mezi zaměstnance zahrnováni **členové produkčních družstev**. Časové řady jsou zpětně přepočítány.

Pracující důchodci jsou osoby, jejichž obvyklé postavení odpovídá situaci osob pobírajících důchod a přitom v referenčním období splňovaly kritérium pro zařazení mezi zaměstnané.

Nezaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší (bez horní věkové hranice), které ve sledovaném období souběžně 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 nespĺňují alespoň jednu ze tří uvedených podmínek, jsou klasifikovány jako zaměstnané nebo ekonomicky neaktivní podle dalších konkrétních charakteristik.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. Jedná se o podíl nezaměstnaných na pracovní síle.

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.

Míra zaměstnanosti je vyjádřena podílem zaměstnaných na počtu všech osob 15+.

Míra ekonomické aktivity je konstruována podle metodiky ILO a Eurostatu, tj. jako podíl celkové pracovní síly na počtu osob ve věku 15 a více let.

Rozlišení oblastí na **město** a **venkov** bylo provedeno na základě počtu trvale obydlených bytů v obci. Obce s počtem trvale obydlených bytů vyšším než 800 jsou považovány za město.

Údaje v tabulkách č. 4-35 až 4-36 jsou z datového výstupu ČSÚ Struktura mezd zaměstnanců v roce 2015 (kód 110026-16), který vychází z Informačního systému o průměrném výděлку, zajištěného Ministerstvem práce a sociálních věcí a Informačního systému o platu, jenž má na starost Ministerstvo financí.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. Údaje za rok 2010 byly přepočteny v nové metodice.

V roce 2016 byla provedena mimořádná revize výsledků za referenční roky 2012 až 2014, jejímž důvodem byla obměna modelovaných dat mikrosubjektů mzdové sféry z roku 2010 novým šetřením za referenční rok 2014 a implementace legislativních změn minimální mzdy u mikrosubjektů.

Mikrosubjekty jsou ekonomické subjekty o velikosti od 1 do 9 zaměstnanců. Mzdové rozdělení mikrosubjektů je výrazně odlišné od mzdového rozdělení ekonomických subjektů o velikosti s 10 a více zaměstnanci a podstatně ovlivňuje především začátek mzdového rozdělení v ČR.

Šetření mikrosubjektů, na rozdíl od standardního šetření subjektů s 10 a více zaměstnanci, se provádí pouze jednou za čtyři roky, proto dochází ke zkreslení výpočetních dat zejména v čase blízkém novému šetření.

Revize také řeší problém legislativních změn v oblasti minimální mzdy u mikrosubjektů tím, že systematicky promítne aktuální legislativní stavy do každého období.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště. 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 poměřuje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám. Od ledna 2013 jsou zveřejňovány údaje pouze podle nového výpočtu.

CZ-NACE - 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.

CZ-ISCO - Členění podle zaměstnání je zpracováno podle klasifikace CZ-ISCO (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

CZ-ISCED 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.

Postavení v zaměstnání – je klasifikováno podle klasifikace ICSE-CZ, která je plně kompatibilní s mezinárodní klasifikací ICSE-93.

Neformální vzdělávání – je to forma vzdělávání, kdy se respondent účastní kurzů, ve kterých získává nové znalosti a dovednosti. Nutnou podmínkou pro zařazení do těchto kurzů je vždy účast odborného lektora či učitele.

Dojízdka do zaměstnání – údaje o rozsah dojízdky nelze bezprostředně srovnávat s výsledky SLDB, protože údaje VŠPS se vztahují pouze k osobám obvykle bydlících v bytech a nikoliv v ubytovacích zařízeních.

GPG – Gender Pay Gap: relativní rozdíl průměru či mediánu mzdy mužů a žen (vztažený 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.).

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.

Údaje "nezjištěno" v jednotlivých tabulkách zahrnují odmítnuté odpovědi, odpověď "nevím", resp. jiný případ nezjištěné odpovědi respondenta. Pokud otázka umožňuje více možností odpovědi, jsou údaje tříděny zásadně podle hlavní varianty odpovědi.

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.

Poznámka: V publikacích VŠPS (Trh práce, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil – čtvrtletní údaje, roční průměry) jsou uváděné údaje podrobněji strukturované z hlediska věku, vzdělání, regionů apod. Tyto publikace naleznete na stránkách ČSÚ na Internetu:

<https://www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost-nezamestnanost>.



4. LABOUR AND EARNINGS

The **Labour Force Sample Survey (LFSS)** is a source of information on the labour market acquired by means of questioning right 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 therefore 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 at the same time.

According to the international methodology, the employed include:

- persons working in their own or 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, persons maintaining household, 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.

Employees (the paid employed) 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 by 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. contracts over copyright). Since 2012 employees include **members of producers' cooperatives**. Time series were recalculated backward.

Working pensioners are persons the usual status of whom corresponds to the situation of persons receiving an old-age pension and, at the same time, complying with the criterion to be included into the employed in the reference period.

The **unemployed** are all persons aged 15+ years (without the upper age limit) who concurrently met the three conditions in the reference period 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 as the employed or the economically inactive, depending on other concrete characteristics.

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 **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.

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 in the number of persons aged 15+ years.

The definition and breakdown of territories to **urban areas** and **countryside** was carried out on the basis of the number of permanently inhabited dwellings in a municipality. Municipalities having the number of permanently inhabited dwellings higher than 800 are considered towns.

Results in Tables 4-35 to 4-36 are taken over from the CZSO data publication of Structure of Earnings Survey 2015 (the publication code is 110026-16) 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.

Since 2011 the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because, as a novelty, employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and those of the self-employed are involved. This change means the statistical data representativeness has been improved. Results for the previous years were not grossed-up to the whole national economy. They did not cover namely enterprises with less than 10 employees and thus the results are not fully comparable throughout the whole time series. Data for 2010 were recalculated according to the new methodology.

In 2016, an occasional revision of results for the reference years 2012 to 2014 was carried out. The reason was to replace the 2010 modelled data on the wage sphere micro-businesses by a new survey for the reference year of 2014 and to implement changes to legislation concerning the minimum wage in micro-businesses.

Micro-businesses are businesses with the size from 1 to 9 employees. The wage distribution of micro-businesses is significantly different from the wage distribution of businesses with the size of 10+ employees and has important influence on mainly the beginning of the wage distribution in the CR.

The survey on micro-businesses, unlike the standard survey on businesses with 10+ employees, is carried out only once in four years and therefore there is some calculation data bias mainly in the time close to a new survey.

The revision also solves the issue of changes to legislation in the field of the minimum wage in micro-businesses by reflecting amendments to legislation for each period in a systematic way.

Job applicants kept in the labour office register are citizens having permanent residence in the respective area, who neither have a formal job or similar attachment to an employer, nor are the self-employed, and who have asked a labour office to facilitate a suitable job for them.

The **share of unemployed persons** is the percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15 to 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.

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 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 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 classification of **CZ-ISCED 2011** 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.

The **status in employment** is classified according to the CZ-ICSE, which in full corresponds to the International Classification of Status in Employment (ICSE-93).

Non-formal education is a form of education, in which the respondent participates in courses, in which he or she obtains new knowledge and skills. The necessary prerequisite to be included into these courses is always participation of a professional lecturer or a teacher.

Data on the extent of **commuting to work** cannot be directly compared to the Population and Housing Census results, because data obtained from the LFSS apply only to persons with usual residence in dwellings and not in accommodation establishments.

The **GPG** means Gender Pay Gap, which is the relative difference in the average wage or median wage for males and for females related to the median wage for 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 males and females. These are, besides education, for example, economic activities, occupations, number of hours worked, etc.

Absolute numbers are given in thousands. Differences between the data for the whole 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 numbers in all tables in the text and in enclosed tables, and in the text are calculated from non-rounded numbers.

"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. Where more answers to the question asked are possible, the data are broken down, in principle, according to the main variant of the answer.

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.

Note: In the LFSS publications (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 structured in a greater detail as 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>.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 1. Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo (VŠPS)

Participation rate and economically active population according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina Age group	1993	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob) <i>Economically active population (Thousand persons)</i>												
Ženy / Females	2 261,2	2 287,7	2 298,8	2 282,0	2 287,4	2 279,8	2 274,7	2 300,2	2 336,7	2 329,6	2 347,3	2 372,8
15 - 19	147,3	108,3	46,9	24,2	20,2	15,5	14,1	12,9	11,5	13,3	13,2	12,9
20 - 24	196,5	243,2	263,7	166,5	148,3	143,7	131,1	137,9	134,7	127,4	129,3	118,8
25 - 29	219,4	216,5	269,2	280,3	251,1	243,7	236,9	233,0	241,1	237,0	233,6	233,6
30 - 34	252,9	261,5	257,8	302,8	299,2	286,6	276,1	259,9	258,4	245,6	238,8	244,5
35 - 39	339,1	307,7	289,8	289,6	316,6	340,5	358,1	367,2	370,5	358,5	346,6	333,6
40 - 44	374,8	370,8	315,3	303,6	315,8	310,0	313,2	325,7	337,5	358,8	372,5	390,8
45 - 49	361,9	373,4	365,1	314,7	302,4	310,2	316,1	325,2	326,3	317,3	316,5	320,6
50 - 54	235,4	264,9	334,2	344,7	317,8	305,2	291,6	287,2	285,4	294,3	306,0	309,1
55 - 59	66,5	76,8	106,3	194,8	227,2	234,1	242,6	250,5	257,5	262,1	260,1	259,2
60 - 64	34,8	35,7	29,7	40,6	58,4	59,8	62,5	66,8	73,8	77,3	84,5	97,3
65 +	32,6	29,0	20,8	20,4	30,2	30,6	32,4	34,1	40,0	37,9	46,1	52,2
15 - 64	2 228,6	2 258,7	2 277,9	2 261,6	2 257,1	2 249,2	2 242,3	2 266,2	2 296,6	2 291,6	2 301,2	2 320,6
Muži / Males	2 832,4	2 882,9	2 887,3	2 892,2	2 999,1	2 989,1	2 948,3	2 956,7	2 969,3	2 968,3	2 962,7	2 977,2
15 - 19	175,8	146,1	56,4	33,7	29,1	25,7	23,1	22,0	17,8	20,9	17,3	14,8
20 - 24	330,3	367,8	353,1	235,2	226,4	215,5	201,1	200,0	198,2	194,4	186,8	183,0
25 - 29	342,9	338,7	410,4	418,3	366,9	358,9	341,8	336,3	334,5	330,7	325,6	321,2
30 - 34	319,3	338,3	342,1	418,2	466,1	459,2	433,5	415,2	398,3	381,7	369,0	366,2
35 - 39	373,9	344,1	337,8	339,7	412,9	436,1	449,9	463,4	468,8	462,4	451,2	433,6
40 - 44	399,0	391,0	338,0	330,8	349,5	348,6	354,1	365,2	382,5	403,1	427,9	446,4
45 - 49	363,4	384,8	376,9	327,4	323,7	336,0	342,2	345,7	347,2	340,2	338,5	343,3
50 - 54	254,0	283,6	354,3	349,1	329,1	315,3	305,4	303,2	304,5	312,2	321,7	326,8
55 - 59	163,5	178,2	228,7	309,2	312,3	315,0	315,0	313,0	308,5	302,7	290,7	284,0
60 - 64	63,2	63,2	52,4	95,2	135,8	132,5	137,0	144,7	156,5	166,0	171,3	186,4
65 +	47,1	47,1	37,4	35,4	47,3	46,2	45,0	48,0	52,6	54,0	62,7	71,5
15 - 64	2 785,3	2 835,8	2 850,0	2 856,8	2 951,8	2 942,9	2 903,3	2 908,7	2 916,8	2 914,3	2 900,0	2 905,7
Míra ekonomické aktivity (v %) <i>Participation rate (%)</i>												
Ženy / Females	52,3	52,3	51,6	50,6	49,5	49,3	49,5	50,0	50,9	50,9	51,3	51,9
15 - 19	33,1	25,5	13,9	7,6	6,6	5,3	5,2	5,0	4,8	5,8	5,9	5,8
20 - 24	53,8	59,1	61,8	48,5	43,5	42,5	39,8	42,3	42,1	41,0	43,6	42,5
25 - 29	64,4	64,6	64,9	65,3	67,4	67,1	67,4	67,0	70,0	69,4	69,0	69,6
30 - 34	80,2	78,5	76,5	73,5	65,7	64,7	65,7	64,5	67,0	66,4	66,3	68,7
35 - 39	89,8	89,0	86,7	86,1	79,5	80,8	81,8	81,4	81,4	79,6	79,2	79,3
40 - 44	91,4	92,0	91,3	90,9	92,0	90,7	90,6	91,5	90,5	90,8	89,1	89,5
45 - 49	91,9	90,7	91,1	91,6	92,2	91,7	92,0	93,8	94,5	93,3	93,4	93,2
50 - 54	78,2	79,5	82,1	87,4	88,4	88,7	88,5	90,0	90,1	90,9	91,6	90,9
55 - 59	26,0	29,7	32,6	49,0	58,0	60,2	63,3	66,6	70,3	74,4	77,2	80,2
60 +	6,0	5,8	4,5	5,1	6,7	6,7	6,9	7,1	7,9	7,9	8,7	9,9
Muži / Males	71,3	71,5	69,8	68,7	68,3	68,0	67,5	67,7	68,1	68,2	68,0	68,4
15 - 19	37,9	32,9	16,0	10,1	9,1	8,3	8,0	8,1	7,0	8,7	7,3	6,3
20 - 24	86,2	85,5	79,4	65,5	62,1	60,0	58,3	58,7	59,4	59,9	60,2	62,6
25 - 29	96,4	96,9	95,0	93,6	91,5	91,9	91,6	91,0	91,8	92,1	91,8	91,5
30 - 34	97,8	97,7	97,4	97,3	96,8	97,9	97,3	97,1	97,2	97,2	96,5	97,0
35 - 39	97,3	97,4	97,3	97,0	97,5	97,7	97,1	97,2	97,6	97,4	97,4	97,3
40 - 44	96,9	96,5	96,2	95,8	96,5	96,6	97,0	97,0	97,1	96,5	96,9	96,8
45 - 49	93,6	94,3	94,7	94,7	95,2	95,9	95,8	95,6	96,1	95,4	95,2	95,1
50 - 54	88,3	88,8	89,9	90,8	92,2	91,9	92,0	93,8	94,3	94,2	93,8	93,4
55 - 59	71,1	75,9	75,8	82,8	84,0	85,3	85,7	86,4	87,1	88,5	88,1	89,0
60 +	14,9	14,8	11,8	15,5	18,9	17,9	17,7	18,2	19,2	19,8	20,5	22,2



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 2. Mezinárodní srovnání - Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (VŠPS)¹⁾

International comparison - economically active population according to the LFSS¹⁾

Pramen: Eurostat, 26. září 2016

Source: Eurostat, 26 Sept 2016

Země	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob)				Míra ekonomické aktivity (v %)						Territory
	<i>Economically active population (thousand persons)</i>				<i>Participation rate (in %)</i>						
	2010		2016		2010			2016			
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	
EU 28	106 858,7	127 911,7	110 743,6	128 929,7	64,4	77,6	71,0	67,3	78,5	72,9	EU28
EU 19	70 875,5	85 011,0	73 802,0	85 400,2	64,6	78,0	71,3	67,4	78,3	72,8	EU19
Belgie	2 206,8	2 649,3	2 280,6	2 648,8	61,8	73,4	67,7	62,9	72,3	67,6	<i>Belgium</i>
Bulharsko	²⁾ 1 575,0	²⁾ 1 812,4	1 489,8	1 709,9	²⁾ 62,2	²⁾ 71,1	²⁾ 66,7	64,6	72,7	68,7	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	2 249,2	2 942,9	2 320,6	2 905,7	61,5	78,6	70,2	67,6	82,2	75,0	<i>Czech Republic</i>
Dánsko	1 365,1	1 506,6	²⁾ 1 402,1	²⁾ 1 531,7	76,0	82,6	79,4	²⁾ 77,2	²⁾ 82,6	²⁾ 80,0	<i>Denmark</i>
Estono	326,2	335,3	314,8	343,4	71,1	76,8	73,9	73,2	81,9	77,5	<i>Estonia</i>
Finsko	1 274,2	1 360,0	1 264,7	1 350,4	72,5	76,4	74,5	74,1	77,7	75,9	<i>Finland</i>
Francie	13 369,8	14 712,1	14 078,2	15 128,9	65,8	74,9	70,3	67,6	75,4	71,4	<i>France</i>
Chorvatsko	857,5	1 013,3	838,0	968,3	59,6	70,6	65,1	60,9	70,3	65,6	<i>Croatia</i>
Irsko	955,2	1 184,2	969,3	1 156,0	61,9	77,0	69,4	63,7	77,5	70,5	<i>Ireland</i>
Itálie	10 034,1	14 168,8	10 779,0	14 464,2	51,1	73,1	62,0	55,2	74,8	64,9	<i>Italy</i>
Kypr	195,8	212,8	202,3	211,2	67,4	80,4	73,6	68,3	78,4	73,1	<i>Cyprus</i>
Litva	757,0	737,2	724,0	709,2	68,6	72,0	70,2	73,9	77,1	75,5	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	522,5	511,1	478,4	478,7	70,8	75,3	73,0	74,0	78,8	76,3	<i>Latvia</i>
Lucembursko	100,2	128,4	125,8	151,1	60,3	76,0	68,2	64,7	75,1	70,0	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	1 934,0	2 236,6	2 078,5	2 464,7	56,3	67,8	61,9	63,5	76,9	70,1	<i>Hungary</i>
Malta	59,8	112,6	77,8	119,7	42,5	77,8	60,4	55,5	81,9	69,0	<i>Malta</i>
Německo	²⁾ 18 537,5	²⁾ 21 640,8	19 532,8	22 398,8	²⁾ 70,9	²⁾ 82,4	²⁾ 76,7	73,6	82,2	77,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	²⁾ 3 982,3	²⁾ 4 631,9	4 108,8	4 644,9	²⁾ 72,6	²⁾ 83,7	²⁾ 78,2	75,0	84,4	79,7	<i>Netherlands</i>
Polsko	²⁾ 7 581,9	²⁾ 9 296,7	7 645,6	9 315,3	²⁾ 58,5	²⁾ 72,1	²⁾ 65,3	62,0	75,7	68,8	<i>Poland</i>
Portugalsko	2 499,0	2 667,0	2 441,2	2 498,3	69,7	77,8	73,7	70,5	77,2	73,7	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 931,1	2 216,0	2 071,9	2 340,4	68,9	80,0	74,4	71,7	80,7	76,2	<i>Austria</i>
Rumunsko	3 870,2	²⁾ 5 087,7	3 689,5	5 006,2	²⁾ 56,2	²⁾ 73,7	²⁾ 64,9	56,2	74,8	65,6	<i>Romania</i>
Řecko	2 113,7	2 830,9	2 118,9	2 613,1	57,5	78,3	67,8	60,4	76,2	68,2	<i>Greece</i>
Slovensko	1 205,1	1 491,0	1 238,7	1 499,3	61,3	76,1	68,7	65,4	78,3	71,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	465,5	551,3	458,4	523,7	67,4	75,4	71,5	68,6	74,5	71,6	<i>Slovenia</i>
Španělsko	10 339,7	12 870,2	10 536,4	12 120,1	66,3	80,6	73,5	69,2	79,2	74,2	<i>Spain</i>
Švédsko	2 288,9	2 537,9	2 441,8	2 658,4	76,2	81,9	79,1	80,2	83,9	82,1	<i>Sweden</i>
Velká Británie	14 261,5	16 466,5	15 035,7	16 969,3	69,3	81,5	75,4	72,2	82,5	77,3	<i>United Kingdom</i>
Ostatní země											<i>Other countries</i>
Island	82,2	89,9	88,1	97,4	81,8	87,6	84,7	86,3	92,3	89,3	<i>Iceland</i>
Makedonie	360,2	569,9	364,0	574,9	50,4	77,7	64,2	50,8	77,8	64,5	<i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i>
Norsko	1 194,9	1 327,5	1 267,9	1 405,4	75,5	80,6	78,1	75,9	80,1	78,0	<i>Norway</i>
Švýcarsko	²⁾ 1 976,4	²⁾ 2 322,3	2 186,9	2 473,2	²⁾ 75,3	²⁾ 87,2	²⁾ 81,3	79,5	88,2	83,9	<i>Switzerland</i>
Turecko	7 083,9	17 606,7	9 429,1	20 332,1	29,6	74,5	51,9	36,2	77,6	56,9	<i>Turkey</i>

¹⁾ Osoby ve věku 15 - 64 let.

²⁾ Přerušení časové řady.

¹⁾ Population aged 15 - 64.

²⁾ Break in time series.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 3. Mezinárodní srovnání - Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů, 2016

International comparion - economically inactive population by age and by selected reason for inactivity in 2016

Pramen: Eurostat, 23. října 2017

Source: Eurostat, 23 Oct 2017
Percentage of inactive population

Země	Studují či se jinak připravují na výkon povolání		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé		Zdravotní důvody		Ostatní důvody		Territory
	<i>Studying or in other preparations for occupation</i>		<i>Caring for children or handicapped adults</i>		<i>Health reasons</i>		<i>Pensioners</i>		
	15 - 24 let / years		25 - 49 let / years		50 - 64 let / years		15 - 74 let / years		
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
EU 28	85,3	87,9	37,3	3,6	20,7	31,3	12,1	6,4	EU28
EU 19	87,3	88,7	33,9	2,3	19,4	27,5	14,9	6,6	EU19
Belgie	91,7	92,8	22,8 ²⁾	.	23,8	27,4	6,3	8,9	<i>Belgium</i>
Bulharsko	77,6	82,2	33,7 ²⁾	2,2	23,3	32,3	3,4	5,4	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	91,1	96,8	73,1	4,3	6,2	11,6	1,2	1,2	Czech Republic
Dánsko ¹⁾	70,8	72,9	7,4 ²⁾	.	50,0	50,9	10,4	10,8	<i>Denmark</i> ¹⁾
Estonsko	84,5	94,8	65,6 ²⁾	.	52,2	51,0	1,9	3,5	<i>Estonia</i>
Finsko	67,2	69,7	36,3 ²⁾	2,8	29,0	27,2	6,8	7,2	<i>Finland</i>
Francie	89,2	91,6	40,6	3,2	20,4	21,3	9,7	5,5	<i>France</i>
Chorvatsko	88,6	87,7	22,0 ²⁾	.	13,5	21,3	3,7	3,2	<i>Croatia</i>
Irsko	90,6	92,9	45,3	8,2	23,5	46,5	2,3	2,2	<i>Ireland</i>
Itálie	86,4	86,5	30,8	1,5	7,6	16,1	26,2	11,1	<i>Italy</i>
Kypr	89,1	88,9	41,1	.	17,0	34,0 ²⁾	0,9 ²⁾	1,3	<i>Cyprus</i>
Litva	89,0	89,6	20,8 ²⁾	.	35,4	51,4	4,3	7,6	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	88,1	87,6	30,1 ²⁾	.	31,0	40,8	3,0	2,7	<i>Latvia</i>
Lucembursko	80,9	85,1	24,7 ²⁾	.	11,4	17,2	15,8	5,4	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	84,6	92,0	63,3	7,2	28,3	44,7	5,2	4,8	<i>Hungary</i>
Malta	88,8	93,2	29,9 ²⁾	.	8,2	25,1	29,9	3,0	<i>Malta</i>
Německo	85,6	88,4	40,1	2,5	21,3	30,2	12,9	6,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	71,5	72,9 ²⁾	24,1	1,3	43,6	55,6	9,5	5,4	<i>Netherlands</i>
Polsko	87,1	91,4	45,9	4,7	20,7	45,3	1,7	1,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	90,0	89,9	18,0 ²⁾	.	35,4	37,1	3,6	3,9	<i>Portugal</i>
Rakousko	86,6	87,2	43,0 ²⁾	.	11,0	19,5	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	77,4	86,8	10,0 ²⁾	.	17,2	25,0	22,3	20,0	<i>Romania</i>
Řecko	90,1	90,6	23,3 ²⁾	.	4,7	10,5	26,4	4,5	<i>Greece</i>
Slovensko	89,5	94,1	73,8	9,0	25,1	34,7 ²⁾	.	.	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	95,1	93,6	17,1 ²⁾	2,0	14,5	17,5	2,5	1,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	89,5	90,1	23,6	2,1	26,5	44,2	17,4	3,9	<i>Spain</i>
Švédsko	68,2	70,2	18,8 ²⁾	1,6	61,0	56,1	6,3	7,0	<i>Sweden</i>
Velká Británie	77,3	82,8	55,7	13,2	27,6	42,9	5,2	5,3	<i>United Kingdom</i>
Ostatní země									Other countries
Island	70,9	77,8 ²⁾	.	.	77,3	74,5	4,2 ²⁾	.	<i>Iceland</i>
Makedonie	80,2	89,5	16,1 ³⁾	.	4,5	15,9	2,3	5,5	<i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i>
Švýcarsko	79,1	75,4	42,7 ²⁾	4,6	26,6	46,1	5,7	4,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	56,8	82,0	13,9	0,6	9,1	13,7	2,8	1,9	<i>Turkey</i>

¹⁾ Přerušeni časové řady.

²⁾ Nízká spolehlivost dat.

³⁾ Důvěrné.

¹⁾ The time series is discontinued.

²⁾ Low reliability data.

³⁾ Confidential.



PRÁCE A MZDY

4 - 4. Mezinárodní srovnání - Důvody ekonomické neaktivity (VŠPS), 2016¹⁾

International comparison - reasons for economic inactivity according to the LFSS in 2016¹⁾

Pramen: Eurostat, 26. září 2016

Source: Eurostat, 26 Sept 2016

%

Percentage

Země	Dočasně propuštěn z práce ²⁾		Zdravotní důvody		Jiné rodinné či osobní povinnosti		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé		Studují či se jinak připravují na výkon povolání		Důchodci		Nevěří, že by našli práci		Jiné důvody		Territory
	Temporarily laid off ²⁾		Health reasons		Other family or personal responsibilities		Caring for children or handicapped adults		Studying or in other preparations for occupation		Pensioners		Do not believe they would find a job		Other reasons		
	ženy Women	muži Men	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	0,2	0,3	9,8	13,4	7,6	1,3	10,7	0,9	19,7	27,7	36,0	46,5	3,6	3,4	12,4	6,6	EU28
EU 19	0,3	0,3	9,2	11,5	7,6	1,0	9,7	0,5	20,6	28,4	33,1	47,9	4,3	3,6	15,2	6,8	EU19
Belgie	.	.	12,3	12,7	10,8	2,0	5,8	³⁾ 0,2	25,1	31,1	35,9	42,4	3,5	2,5	6,5	9,1	Belgium
Bulharsko	0,7	³⁾ 0,4	8,6	12,7	9,0	6,0	9,8	0,9	17,6	23,1	44,9	40,6	6,0	10,9	3,4	5,4	Bulgaria
Česká republika	0,4	0,5	2,8	4,4	0,6	³⁾ 0,1	17,1	0,3	20,2	31,0	57,2	61,8	0,5	0,6	1,2	1,2	Czech Republic
Dánsko	^{3), 4)} .	^{3), 4)} .	⁴⁾ 21,3	⁴⁾ 19,5	⁴⁾ 1,8	⁴⁾ 0,9	⁴⁾ 1,9	^{3), 4)} .	⁴⁾ 17,6	⁴⁾ 21,3	⁴⁾ 46,2	⁴⁾ 46,4	^{3), 4)} 0,4	^{3), 4)} 0,5	⁴⁾ 10,8	⁴⁾ 11,2	Denmark
Estonsko	.	³⁾ .	18,0	23,9	3,1	³⁾ 1,5	20,6	³⁾ .	21,2	32,0	32,6	33,2	2,5	4,9	1,9	3,5	Estonia
Finsko	³⁾ .	³⁾ 0,3	12,0	13,5	1,4	1,3	9,3	³⁾ 0,5	18,5	21,7	48,4	49,7	3,3	5,5	7,1	7,5	Finland
Francie	.	.	9,0	9,2	.	.	9,8	0,5	24,2	29,2	45,0	53,8	1,9	1,6	10,1	5,7	France
Chorvatsko	³⁾ 0,3	³⁾ 0,3	10,1	14,6	18,6	6,5	5,0	³⁾ 0,2	19,7	23,3	39,2	48,1	3,4	3,7	3,8	3,3	Croatia
Irsko	³⁾ .	³⁾ .	11,4	20,2	21,4	1,9	18,0	2,4	23,6	36,7	21,6	33,1	1,5	3,3	2,3	2,2	Ireland
Itálie	0,9	1,1	4,6	7,6	9,3	1,3	11,6	0,4	18,5	27,3	19,2	42,0	9,5	9,0	26,4	11,2	Italy
Kypr	.	.	7,8	14,2	23,4	5,0	10,9	⁵⁾ .	24,4	35,9	28,7	40,3	3,7	3,1	³⁾ 1,0	³⁾ 1,3	Cyprus
Litva	.	⁵⁾ .	11,8	18,5	5,5	2,8	5,0	³⁾ .	26,2	34,1	45,8	34,2	³⁾ .	³⁾ 2,1	4,5	7,8	Lithuania
Lotyšsko	³⁾ .	³⁾ .	11,6	18,5	8,6	5,0	6,8	³⁾ .	20,2	27,7	45,9	39,0	3,5	5,8	3,0	2,8	Latvia
Lucembursko	³⁾ .	⁵⁾ .	8,0	9,0	11,1	³⁾ 0,8	8,2	³⁾ 0,9	25,4	35,0	28,5	47,4	³⁾ 1,0	³⁾ .	17,6	5,9	Luxembourg
Maďarsko	0,5	1,0	10,4	15,2	1,0	0,5	15,8	1,2	18,7	29,7	46,1	44,1	2,1	3,6	5,3	4,8	Hungary
Malta	⁵⁾ .	.	4,9	9,8	19,0	³⁾ 0,7	9,1	³⁾ .	14,1	24,6	22,6	60,9	³⁾ .	³⁾ .	30,0	3,0	Malta
Německo	.	.	8,1	10,2	5,1	0,6	10,6	0,6	19,5	28,8	42,4	51,6	1,1	1,0	13,2	7,2	Germany
Nizozemsko	.	.	23,0	20,7	2,0	0,5	7,9	0,5	12,7	19,0	41,3	49,9	2,8	3,5	10,3	5,9	Netherlands
Polsko	³⁾ 0,1	³⁾ .	11,1	22,3	11,4	4,4	11,6	1,0	19,0	27,5	41,8	39,5	3,4	4,0	1,7	1,1	Poland
Portugalsko	0,4	0,6	23,3	21,0	7,4	0,8	5,6	0,7	23,3	32,0	21,5	30,0	14,7	11,1	3,7	3,9	Portugal
Rakousko	1,0	2,1	6,7	11,0	10,3	1,1	9,4	³⁾ 0,4	18,1	23,0	52,1	58,7	³⁾ 0,3	³⁾ 0,5	2,1	3,1	Austria
Rumunsko	³⁾ .	³⁾ .	7,9	11,7	18,0	0,7	3,3	³⁾ .	17,4	28,0	26,3	31,8	4,7	7,5	22,3	20,0	Romania
Řecko	⁵⁾ .	.	3,7	6,5	12,2	0,8	5,4	³⁾ .	20,8	30,0	29,3	57,1	1,4	0,9	27,2	4,6	Greece
Slovensko	³⁾ .	⁵⁾ .	10,4	16,3	1,1	1,9	18,9	1,4	23,9	31,9	44,6	46,8	0,9	1,5	³⁾ .	³⁾ .	Slovakia
Slovinsko	³⁾ 0,2	³⁾ 0,5	9,2	11,7	6,4	3,1	2,6	³⁾ 0,4	22,7	25,1	54,5	54,9	1,9	2,2	2,5	1,9	Slovenia
Španělsko	0,1	0,2	12,0	16,4	18,4	2,0	6,7	0,6	21,0	29,5	19,6	45,0	4,3	2,5	17,8	4,0	Spain
Švédsko	³⁾ 0,2	³⁾ 0,1	19,2	16,1	³⁾ 0,2	³⁾ .	4,3	0,3	21,9	26,0	45,7	48,6	1,4	1,2	7,2	7,8	Sweden
Velká Británie	.	.	12,3	19,6	3,3	0,3	19,3	3,5	16,1	24,1	43,5	46,7	0,2	0,3	5,4	5,5	United Kingdom

¹⁾ Osoby ve věku 15 a více let.

²⁾ Čeká na povolání zpět do práce.

³⁾ Nízká spolehlivost dat.

⁴⁾ Přerušeni časové řady.

⁵⁾ Důvěrné.

¹⁾ Persons aged 15+ years.

²⁾ Waiting to a recall to work.

³⁾ Low reliability data.

⁴⁾ The time series is discontinued.

⁵⁾ Confidential.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 5. Postavení v hlavním zaměstnání
Status in employment in the main job

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Zaměstnaní		1993	1995	2000	2005	2010	2012	2013 ¹⁾	2014	2015	2016	The employed	
CZ-ICSE		v tis. osob Thous. persons										CZ-ICSE	
Ženy v tom:	skupina	2 138,0	2 177,6	2 055,9	2 058,5	2 086,9	2 111,5	2 143,0	2 157,3	2 204,6	2 261,9	Females	
	zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	1,4	2 005,4	2 002,6	1 846,6	1 844,3	1 833,1	1 827,7	1 853,3	1 880,2	1 922,9	1 962,6	Employees, incl. members of producers' cooperatives
	zaměstnavatelé	2	28,9	45,4	45,4	41,0	37,4	37,9	40,6	35,7	41,0	36,7	Employers
	pracující na vlastní účet	3	94,7	111,5	142,9	147,5	194,5	224,8	215,0	218,4	217,6	241,4	Own-account workers
	pomáhající rodinní příslušníci	5	9,0	18,2	20,9	25,7	21,9	21,1	34,1	23,0	23,1	21,1	Family workers
	nezjištěno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
	%												
	v tom:												Employees, incl. members of producers' cooperatives
	zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	1,4	93,8	92,0	89,8	89,6	87,8	86,6	86,5	87,2	87,2	86,8	1,4
	zaměstnavatelé	2	1,4	2,1	2,2	2,0	1,8	1,8	1,9	1,7	1,9	1,6	2
	pracující na vlastní účet	3	4,4	5,1	7,0	7,2	9,3	10,6	10,0	10,1	9,9	10,7	3
	pomáhající rodinní příslušníci	5	0,4	0,8	1,0	1,3	1,0	1,0	1,6	1,1	1,0	0,9	5
	nezjištěno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
CZ-ICSE		v tis. osob Thous. persons										CZ-ICSE	
Muži v tom:	skupina	2 735,3	2 784,6	2 675,4	2 705,4	2 798,2	2 778,6	2 794,0	2 817,0	2 837,3	2 876,7	Males	
	zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	1,4	2 414,8	2 371,3	2 175,8	2 156,5	2 186,1	2 161,8	2 201,9	2 199,1	2 244,8	2 294,1	Employees, incl. members of produce cooperatives
	zaměstnavatelé	2	101,6	142,6	150,8	136,1	140,6	127,7	125,4	136,3	136,7	124,6	Employers
	pracující na vlastní účet	3	213,5	263,1	343,2	403,6	463,8	482,0	454,2	475,1	448,6	452,0	Own-account workers
	pomáhající rodinní příslušníci	5	5,3	7,6	5,6	9,2	7,6	7,0	12,6	6,5	7,2	6,0	Family workers
	nezjištěno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
	%												
	v tom:												Employees, incl. members of produce cooperatives
	zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	1,4	88,3	85,2	81,3	79,7	78,1	77,8	78,8	78,1	79,1	79,8	1,4
	zaměstnavatelé	2	3,7	5,1	5,6	5,0	5,0	4,6	4,5	4,8	4,8	4,3	2
	pracující na vlastní účet	3	7,8	9,4	12,8	14,9	16,6	17,3	16,3	16,9	15,8	15,7	3
	pomáhající rodinní příslušníci	5	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	5
	nezjištěno		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified

¹⁾ V 1. čtvrtletí 2013 byl počet ovlivněn metodickou změnou v dotazníku Výběrového šetření pracovních sil. Imputace výsledků pilotního testu Eurostatu se projevila v přesunu určitého počtu pracujících mezi jednotlivými kategoriemi postavení v zaměstnání.

¹⁾ In Q1 2013 the number was affected by a methodological change to the questionnaire of the Labour Force Sample Survey. The imputation of the Eurostat pilot test results caused a certain number of working persons was moved among respective categories of status in employment.



PRACE A MZDY

4 - 6. Mezinárodní srovnání - Postavení v zaměstnání (VŠPS)¹⁾

International comparison - status in employment according to the LFSS¹⁾

LABOUR AND EARNINGS

Pramen: Eurostat, 8. srpna 2017

Source: Eurostat, 8 Aug 2017

Země	2000						2005 ²⁾						2016						Territory
	Celkem (v tisících) Total (Thousand)		Z toho (v %) / Of which (%)				Celkem (v tisících) Total (Thousand)		Z toho (v %) / Of which (%)				Celkem (v tisících) Total (Thousand)		Z toho (v %) / Of which (%)				
			Zaměstnanci Employees		Ostatní Others				Zaměstnanci Employees		Ostatní Others				Zaměstnanci Employees		Ostatní Others		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28							93 929,8	118 133,4	86,7	79,5	13,3	20,5	102 925,2	121 251,7	88,1	80,7	11,9	19,3	EU28
EU 19	55 053,2	76 108,8	86,9	80,2	13,1	19,8	60 949,7	78 825,3	87,4	80,2	12,6	19,8	67 158,2	78 898,8	88,8	81,2	11,2	18,8	EU19
Belgie	1 742,2	2 377,9	86,2	82,3	13,8	17,7	1 848,5	2 386,9	87,7	82,5	12,3	17,5	2 121,0	2 465,7	89,4	81,6	10,6	18,4	Belgium
Bulharsko	1 340,6	1 531,8	86,6	80,1	13,4	19,9	1 389,8	1 592,1	88,8	83,1	11,1	16,9	1 409,2	1 607,6	91,1	85,8	8,9	14,2	Bulgaria
Česká republika	2 052,4	2 622,7	90,1	81,0	9,9	19,0	2 058,5	2 705,5	89,6	79,7	10,4	20,3	2 261,9	2 876,7	86,8	79,7	13,2	20,3	Czech Republic
Dánsko	1 265,6	1 450,6	94,3	87,9	5,7	11,9	1 282,6	1 469,7	94,6	88,1	5,4	11,9	1 336,5	1 503,2	94,1	88,2	5,9	11,8	Denmark
Estonsko	291,7	294,4	93,7 ²⁾	90,2 ²⁾	5,9 ²⁾	9,4	311,3	304,3	95,1	89,0	4,7	10,8	315,3	329,4	93,4	87,8	6,6	12,1	Estonia
Finsko	1 123,0	1 244,4	91,1 ²⁾	82,3 ²⁾	8,9 ²⁾	17,7	1 157,9	1 242,9	91,5	83,5	8,5	16,5	1 181,6	1 266,5	90,6	81,6	9,4	18,4	Finland
Francie	10 397,2	12 726,0	91,7	86,0	8,3	14,0	11 624,6	13 359,6	92,6	86,1	7,4	13,9	12 822,6	13 761,3	91,6	85,0	8,4	15,0	France
Chorvatsko							706,0	867,0	75,7	74,6	24,3	25,4	729,8	860,1	89,4	83,2	10,6	16,8	Croatia
Irsko	678,8	992,6	90,9	74,0	9,1	26,0	828,2	1 123,8	92,9	75,7	7,1	24,3	924,6	1 095,4	91,7	75,9	8,3	24,1	Ireland
Itálie	7 707,5	13 222,6	78,1	68,2	21,9	31,8	8 806,4	13 600,6	79,5	69,3	20,5	30,7	9 524,7	13 233,2	81,9	71,9	18,1	28,1	Italy
Kypr	122,1	171,7	83,5	70,2	16,5	29,8	150,7	197,3	83,9	71,3	16,1	28,7	177,3	190,0	89,7	82,3	10,3	17,7	Cyprus
Litva	722,2	697,2	83,3	77,2	16,7	22,8	702,7	731,7	85,2	80,6	14,8	19,4	698,4	663,0	90,5	84,7	9,5	15,3	Lithuania
Lotyšsko	456,8	484,9	86,4	83,7	13,5	16,1	475,6	496,7	90,2	86,9	9,8	13,1	455,1	438,2	90,1	84,0	9,9	16,0	Latvia
Lucembursko	71,2	109,6	92,7	89,2	7,3	10,7	81,0	112,6	93,0	91,3	6,4	8,7	117,6	142,8	91,0	88,7	8,7	11,1	Luxembourg
Maďarsko	1 715,0	2 091,6	89,5	80,9	10,5	19,1	1 785,4	2 116,1	90,2	83,0	9,8	17,0	1 989,1	2 362,5	91,7	87,0	8,2	12,9	Hungary
Malta	43,5	99,7	94,5	85,1	5,5	14,8	45,9	103,5	93,9	82,8	6,1	17,2	74,2	117,1	93,9	81,6	6,1	18,3	Malta
Německo	15 901,0	20 423,1	92,2	86,8	7,8	13,2	16 398,0	19 963,6	90,6	85,2	9,4	14,8	19 202,7	22 064,6	92,4	87,2	7,6	12,8	Germany
Nizozemsko	3 367,2	4 492,4	90,2	87,3	9,8	12,7	3 628,1	4 482,8	90,3	85,4	9,7	14,6	3 890,7	4 536,4	86,8	80,1	13,2	19,9	Netherlands
Polsko	6 542,6	7 975,0	75,0 ²⁾	70,7 ²⁾	25,0 ²⁾	29,3	6 306,4	7 809,2	76,9	72,1	23,1	27,9	7 263,9	8 933,0	83,2	76,1	16,8	23,9	Poland
Portugalsko	2 250,2	2 752,4	74,0	71,8	26,1	28,2	2 340,6	2 706,8	75,9	72,7	24,1	27,3	2 243,8	2 361,4	86,6	78,1	13,4	21,9	Portugal
Rakousko	1 622,2	2 061,3	87,5	85,7	12,5	14,3	1 701,3	2 046,1	89,6	84,9	10,4	15,1	1 985,8	2 234,4	90,0	84,9	10,0	15,1	Austria
Rumunsko	5 147,5	5 750,0	51,5	56,0	48,5	44,0	4 135,4	4 979,2	65,2	64,1	34,8	35,9	3 642,7	4 806,1	75,0	72,2	25,0	27,8	Romania
Řecko	1 520,2	2 577,7	61,0	56,3	39,0	43,7	1 710,0	2 733,5	68,2	61,3	31,8	38,7	1 544,3	2 129,3	70,5	62,6	29,5	37,4	Greece
Slovensko	958,1	1 125,4	95,4	89,0	4,1	10,9	983,1	1 232,1	92,4	82,8	7,5	17,1	1 113,9	1 378,2	89,3	80,7	10,5	19,2	Slovakia
Slovinsko	412,5	481,1	86,9	81,4	13,0	18,6	433,7	515,5	87,3	82,8	12,7	17,2	423,9	491,1	89,3	82,8	10,7	17,2	Slovenia
Španělsko	5 665,7	9 774,5	83,2	77,9	16,8	22,1	7 722,0	11 485,0	85,7	79,3	14,3	20,7	8 340,8	10 000,8	87,2	79,5	12,8	20,5	Spain
Švédsko	1 975,9	2 149,5	94,1	84,1	5,6	15,9	2 066,2	2 280,5	94,3	85,0	5,7	15,0	2 348,2	2 561,7	93,9	86,5	6,1	13,5	Sweden
Velká Británie	12 457,5	14 806,4	92,1	83,8	7,9	16,2	13 249,9	15 488,7	92,1	82,4	7,9	17,6	14 785,7	16 842,0	89,0	80,4	11,0	19,6	United Kingdom
Ostatní země																			Other countries
Island	73,3	83,3	88,7	76,6	10,8	23,2	74,8	85,0	91,3	79,1	8,7	21,1	89,2	101,2	92,6	84,1	7,4	15,9	Iceland
Norsko	1 062,8	1 208,5	95,1	90,1	4,8	9,9	1 078,2	1 204,4	95,4	89,8	4,6	10,2	1 250,7	1 387,4	95,5	90,9	4,5	9,1	Norway
Švýcarsko	1 706,5	2 172,2	84,8	79,8	15,2	20,2	1 802,4	2 172,0	86,6	81,8	13,4	18,2	2 143,7	2 460,7	87,0	83,2	13,0	16,8	Switzerland

¹⁾ Osoby ve věku 15 a více let.

²⁾ Přerušeni časové řady.

¹⁾ Persons aged 15+ years.

²⁾ The time series is discontinued.

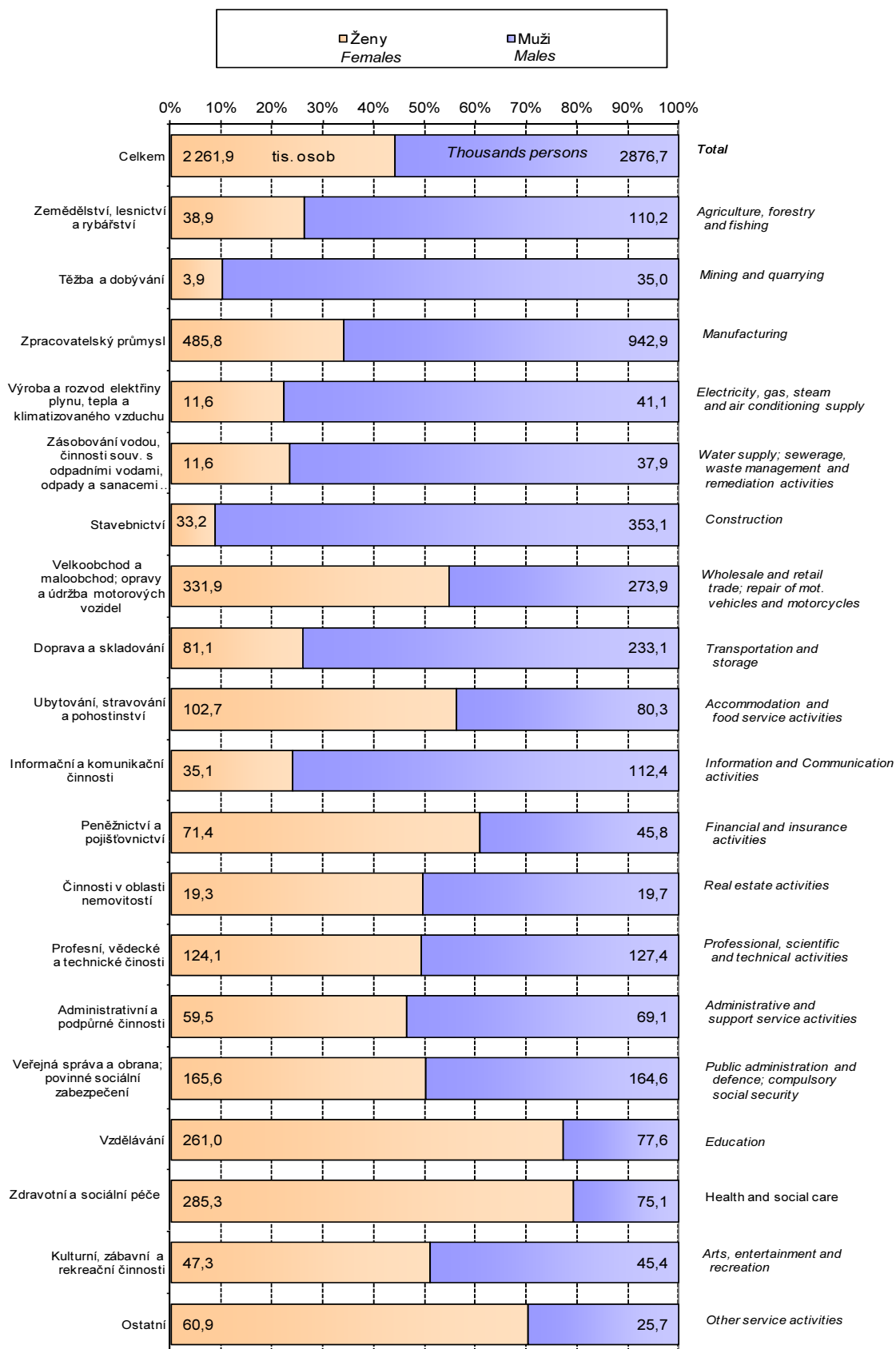
PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

Pramen: ČSÚ
V tisících osob

Source: CZSO
Thousands persons

Graf č. 4.1.: Zaměstnaní podle CZ-NACE v roce 2016 (VŠPS)
Employed persons by CZ-NACE section in 2016 (LFSS)



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE (VŠPS)

Employed persons by economic activity section of CZ-NACE according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Odvětví činnosti	1993	1995	2000	2005	2010	2014	2015	2016	Economic activity section of CZ-NACE
Ženy									Females
Celkem	2 138,1	2 177,7	2 055,9	2 058,5	2 086,9	2 157,3	2 204,6	2 261,9	Total
Z toho:									Of which:
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	127,8	113,6	73,1	55,4	40,0	35,3	36,1	38,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20,7	13,5	10,3	5,6	8,0	3,1	4,0	3,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	589,2	570,5	487,8	468,5	418,1	452,6	464,5	485,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a	21,0	20,2	14,2	12,7	9,9	11,0	10,0	11,6	Electricity, gas, steam and air conditioning
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	12,2	11,6	8,2	10,1	13,1	13,1	13,0	11,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	48,7	49,3	40,5	42,7	35,1	29,4	31,9	33,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	285,7	336,3	318,8	313,6	326,4	318,3	336,0	331,9	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	106,8	97,6	90,7	83,2	85,5	82,9	77,1	81,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	86,5	87,3	90,0	97,5	107,5	114,2	111,6	102,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	50,9	49,3	44,4	45,9	36,3	36,3	35,8	35,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	46,5	61,4	66,1	59,0	66,8	67,7	68,3	71,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13,9	13,4	13,2	15,0	21,0	20,8	21,0	19,3	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	58,3	61,5	71,0	73,7	98,7	105,1	117,8	124,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	33,1	37,4	41,3	44,3	51,2	63,4	56,3	59,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	99,9	112,7	132,7	150,1	156,4	153,3	158,2	165,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	231,0	230,7	229,7	226,8	224,9	249,9	249,6	261,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	218,3	220,7	227,7	255,0	271,2	279,5	281,3	285,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	30,6	30,4	34,3	35,3	41,1	42,0	40,4	47,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní	55,7	58,9	59,2	60,6	61,5	57,4	64,5	60,9	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE (VŠPS)

Employed persons by economic activity section of CZ-NACE according to the LFSS

dokončení

End of table

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Odvětví činnosti	1993	1995	2000	2005	2010	2014	2015	2016	Economic activity section of CZ-NACE
Muži									Males
Celkem	2 735,4	2 784,9	2 675,7	2 705,5	2 798,3	2 817,0	2 837,3	2 876,7	Total
Z toho:									Of which:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	230,7	198,6	157,8	126,2	111,2	101,4	111,4	110,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	104,0	83,0	59,6	43,3	39,9	32,6	33,8	35,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	815,9	807,0	750,9	780,6	817,9	877,2	912,4	942,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a	58,4	63,1	47,2	49,3	46,8	46,2	39,2	41,1	Electricity, gas, steam and air conditioning
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25,3	31,4	33,2	36,6	37,1	42,4	44,1	37,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	392,5	425,2	416,0	433,1	429,8	384,6	364,1	353,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	211,8	268,0	280,1	287,2	267,4	271,9	279,7	273,9	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	232,1	238,7	237,5	230,6	242,6	213,1	220,5	233,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	62,4	66,7	66,4	84,3	82,6	81,0	85,7	80,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	42,7	46,0	54,0	60,6	100,8	112,4	105,7	112,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	22,1	30,7	34,3	38,3	48,5	53,8	49,9	45,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11,4	12,8	13,5	15,9	19,0	25,4	23,9	19,7	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	64,4	73,6	73,2	79,4	103,4	117,3	119,7	127,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	51,8	54,9	56,3	60,0	61,7	66,5	72,7	69,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	199,2	180,7	200,1	173,2	172,9	166,1	158,0	164,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	85,5	80,2	71,2	71,7	70,7	76,2	73,2	77,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	58,2	56,7	57,4	66,7	68,7	74,0	70,4	75,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32,6	35,3	36,5	38,7	41,8	39,2	41,3	45,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní	33,5	31,4	29,4	29,0	32,2	30,2	25,6	25,7	Other service activities



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2016 (VŠPS)

Employed persons by CZ-NACE section and age group according to LFSS in 2016

Pramen: ČSÚ
v tis. osob

Source: CZSO
Thousand persons

Odvětví činnosti (CZ-NACE)	Celkem Total	Věková skupina Age group (years)						Economic activity section of CZ-NACE
		15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60+	
Ženy								Females
Celkem	2 261,9	9,4	323,5	551,1	686,1	545,0	146,7	Total
Z toho:								Of which:
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	38,9	.	2,4	10,8	9,4	12,7	3,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	3,9	-	.	.	1,4	1,8	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	485,8	2,1	78,7	128,6	153,7	107,8	15,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	11,6	-	1,8	3,1	2,8	3,5	.	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11,6	-	0,9	3,9	3,1	3,3	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	33,2	.	4,0	8,2	10,1	9,0	1,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	331,9	2,1	57,1	80,8	100,6	72,2	19,2	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	81,1	.	9,1	20,6	25,2	22,2	3,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	102,7	2,4	25,0	22,2	27,3	20,2	5,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	35,1	-	7,2	11,6	10,5	4,8	1,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	71,4	-	14,4	20,3	19,3	13,2	4,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19,3	.	2,2	4,1	4,9	6,0	2,0	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	124,1	.	15,4	36,4	36,5	23,0	12,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	59,5	.	8,3	11,1	18,3	16,0	5,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	165,6	.	18,8	34,3	52,8	47,1	12,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	261,0	.	24,8	58,7	77,7	77,4	22,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	285,3	.	32,0	65,9	88,2	74,6	24,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	47,3	.	8,1	10,9	12,1	10,4	5,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní	60,9	.	12,1	12,6	21,5	9,9	4,5	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2016 (VŠPS)

Employed persons by CZ-NACE section and age group according to LFSS in 2016

dokončení

End of table

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Odvětví činnosti	Celkem Total	Věková skupina Age group (years)						Economic activity section of CZ-NACE
		15 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60+	
Muži								Males
Celkem	2 876,7	11,5	474,8	776,2	773,6	589,8	250,8	Total
Z toho:								Of which:
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	110,2	.	13,8	20,9	28,3	32,2	14,6	Agriculture, forestry and fishing
Těžba a dobývání	35,0	.	2,4	6,4	10,8	12,3	3,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	942,9	5,8	191,7	256,0	246,3	181,2	61,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	41,1	.	4,9	7,3	14,6	9,4	4,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	37,9	.	4,3	8,3	10,2	10,6	4,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	353,1	1,2	43,2	98,3	103,3	77,2	29,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	273,9	0,5	53,7	78,0	74,6	49,9	17,2	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	233,1	.	30,8	54,8	71,0	57,2	19,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	80,3	1,4	20,0	25,5	17,0	11,9	4,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	112,4	.	22,9	45,5	27,8	12,1	3,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	45,8	.	7,8	13,0	16,0	6,2	2,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19,7	-	1,3	3,5	5,0	6,1	3,8	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	127,4	.	17,5	40,9	27,8	23,3	17,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	69,1	.	10,2	13,6	19,8	16,1	9,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	164,6	.	20,4	48,1	46,1	33,5	16,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	77,6	.	9,5	18,9	18,0	18,0	13,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	75,1	.	8,5	19,5	19,5	15,4	11,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	45,4	.	7,5	10,1	10,1	10,5	7,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní	25,7	.	4,0	5,8	6,4	4,8	4,5	Other service activities



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 9. Zaměstnaní v NH podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO (VŠPS)

The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations according to the LFSS

Pramen: ČSÚ
v tis. osob

Source: CZSO
Thousand persons

Zaměstnaní v NH		1993	1995	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	The employed in the national economy			
Hlavní skupiny klasifikace zaměstnání CZ-ISCO												CZ-ISCO major group		
Celkem	ženy	2 138,1	2 177,7	2 055,9	2 058,5	2 086,9	2 143,0	2 157,3	2 204,6	2 261,9	Females	Total		
	muži	2 735,4	2 784,9	2 675,7	2 705,5	2 798,3	2 794,0	2 817,0	2 837,3	2 876,7	Males			
Zákonodárci a řídící pracovníci	ženy	54,2	82,0	72,3	87,2	72,4	73,7	71,5	80,9	68,3	Females	Legislators, senior officials and managers	1	
	muži	159,8	223,9	218,5	207,1	188,8	197,6	185,1	193,4	200,8	Males			
Specialisté	ženy	226,2	245,5	263,7	258,3	244,0	397,0	407,6	421,8	422,5	Females	Professionals	2	
	muži	220,0	222,8	241,1	257,3	274,5	318,7	338,4	341,8	364,0	Males			
Techničtí a odborní pracovníci	ženy	482,8	480,1	477,7	552,7	636,5	369,3	380,1	371,3	394,4	Females	Technicians and associate professionals	3	
	muži	390,5	410,0	405,2	486,8	571,6	510,1	500,2	485,4	489,9	Males			
Úředníci	ženy	289,2	309,0	289,7	275,3	289,6	373,9	363,5	364,3	376,8	Females	Clerks	4	
	muži	71,3	69,4	75,1	82,5	95,1	101,9	102,1	100,2	99,5	Males			
Pracovníci ve službách a prodeji	ženy	356,6	378,9	373,3	371,1	399,3	491,4	484,8	501,4	512,2	Females	Service workers and shop and market sales workers	5	
	muži	160,9	177,9	194,5	204,2	206,2	254,9	267,9	273,2	270,8	Males			
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	ženy	66,8	62,5	39,3	28,3	21,3	23,1	19,8	18,0	22,5	Females	Skilled agricultural and forestry workers	6	
	muži	60,9	59,4	56,5	47,7	45,5	41,4	40,1	44,0	47,3	Males			
Řemeslníci a opraváři	ženy	198,6	175,9	150,3	110,2	79,7	89,5	93,4	96,6	93,7	Females	Craft and related trades workers	7	
	muži	916,2	896,4	815,3	778,0	769,5	761,5	779,8	769,7	774,7	Males			
Obsluha strojů a zařízení, montéři	ženy	157,3	158,7	154,1	167,8	157,9	155,4	167,6	176,3	184,0	Females	Plant and machine operators and assemblers	8	
	muži	485,7	481,2	452,6	487,6	511,2	486,3	484,5	508,0	517,6	Males			
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	ženy	301,8	282,7	233,4	204,9	185,2	168,4	167,1	172,8	185,7	Females	Elementary occupations	9	
	muži	194,0	186,3	159,9	140,0	121,5	106,4	103,0	107,7	98,6	Males			
Zaměstnanci v ozbrojených silách	ženy	1,0	0,7	0,9	1,6	0,9	1,4	1,9	1,2	1,6	Females	Armed forces	0	
	muži	69,9	53,8	55,2	13,1	13,9	15,2	15,8	13,2	12,9	Males			
Nezjištěno	ženy	3,5	1,7	1,3	1,0	.	-	-	.	.	Females	Not identified		
	muži	6,2	3,8	1,9	1,2	0,6	-	.	0,6	0,5	Males			

PRACE A MZDY

4 - 10. Mezinárodní srovnání - Zaměstnaní podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 (VŠPS), 2016¹⁾

International comparison - employed persons by CZ-ISCO 08 major group of occupations according to the LFSS in 2016¹⁾

Pramen: Eurostat, 30. září 2017

Source: Eurostat, 30 Sept 2017

LABOUR AND EARNINGS

Země	Celkem (v tisících) Total (Thousand)		Z toho (v %) / Of which (in %)																				Territory	
			Zákonodárci a řídicí pracovníci <i>Legislators, senior officials and managers</i>		Specialisté <i>Professionals</i>		Techničtí a odborní pracovníci <i>Technicians and associate professionals</i>		Úředníci <i>Clerks</i>		Pracovníci ve službách a prodeji <i>Service workers and shop and market sales workers</i>		Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>		Řemeslníci a opraváři <i>Craft and related trades workers</i>		Obsluha strojů a zařízení, montéři <i>Plant and machine operators and assemblers</i>		Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci <i>Elementary occupations</i>		Zaměstnanci v ozbrojených silách <i>Armed forces</i>			
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>		
EU 28	102922,9	121250,4	4,4	7,3	21,7	17,0	17,4	14,7	13,9	5,9	23,5	11,3	2,5	4,5	2,7	19,1	2,8	11,3	10,9	7,7	.	0,9	EU28	
EU 19	67155,9	78897,5	3,5	6,7	20,0	16,4	19,1	16,5	15,3	6,5	23,1	11,7	1,5	3,7	2,5	19,1	2,5	10,6	12,1	7,7	.	1,0	EU19	
Belgie	2121	2465,7	5,9	10,5	28,5	19,9	13,4	13,7	14,7	7,8	19,5	8,0	0,4	2,0	1,3	18,7	2,1	10,8	14,0	7,6 ²⁾	.	1,1	Belgium	
Bulharsko	1409,2	1607,6	4,9	7,1	24,3	10,6	9,7	9,2	9,1	3,1	27,0	15,9	2,6	4,2	6,9	18,4	6,8	18,2	8,5	12,0 ²⁾	0,3	1,3	Bulgaria	
Česká republika	2261,9	2876,7	3,0	7,0	18,7	12,7	17,4	17,0	16,7	3,5	22,6	9,4	1,0	1,6	4,1	26,9	8,1	18,0	8,2	3,4 ²⁾	0,1	0,4	Czech Republic	
Dánsko	1336,5	1503,2 ²⁾	1,6	3,7	29,5	21,6	16,4	17,7	11,6	4,4	26,2	14,0	0,6	2,9	1,0	12,9 ²⁾	1,4	8,3	10,5	11,9	.	0,7	Denmark	
Estonsko	315,3	329,4	8,8	14,8	27,2	13,8	13,5	10,2	8,6	3,7	20,1	6,0	1,1	2,2	3,2	23,5	6,8	18,2	10,2	6,5 ²⁾	.	2)	Estonia	
Finsko	1181,6	1266,5	2,3	4,2	23,7	24,2	22,3	15,7	9,1	2,7	28,7	11,0	2,0	4,5	1,5	19,4	2,4	12,7	7,6	4,7	.	0,7	Finland	
Francie	12822,6	13761,3	4,9	9,4	18,8	16,6	21,0	19,7	13,1	3,8	21,1	10,4	1,6	4,9	1,9	15,6	3,0	11,7	13,9	6,5	0,3	1,1	France	
Chorvatsko	729,8	860,1	3,0	6,0	22,8	11,5	14,6	14,3	13,0	5,5	26,3	12,5	4,5	6,5	2,1	20,9	5,2	14,3	8,3	7,1	.	1,1	Croatia	
Irsko	924,6	1095,4	6,5	9,8	25,2	17,9	11,5	11,1	16,2	3,8	28,8	11,3	0,8	8,4	1,6	16,2	1,5	9,2	6,7	10,4	.	0,5	Ireland	
Itálie	9524,7	13233,2	2,5	4,7	18,7	11,6	16,1	18,5	18,3	7,4	25,0	12,1	1,3	3,2	3,0	20,6	2,9	9,5	12,2	10,6	0,1	1,7	Italy	
Kypr	174,6	188,4	2,2	5,7	20,6	14,9	12,5	14,1	18,4	5,8	24,1	15,7	0,8	3,2	1,1	19,2	1,3	8,5	18,9	10,9 ²⁾	.	2,1	Cyprus	
Litva	698,4	663	7,1	11,5	32,0	14,3	10,9	8,1	6,2	2,1	20,0	7,7	4,0	6,7	5,7	22,6	3,9	17,9	10,2	8,5	.	.	Lithuania	
Lotyšsko	455,1	438,2	8,7	10,1	24,0	11,5	17,1	11,3	8,2	2,9	21,0	7,3	3,1	5,6	4,8	20,2	1,3	17,2	11,9	13,0	.	2)	0,7	Latvia
Lucembursko	117,6	142,8	1,0	4,0	35,8	35,2	21,3	16,9	11,3	6,8	13,2	8,6	.	2,1	.	10,2 ²⁾	0,8	6,7	11,8	5,3	.	.	Luxembourg	
Maďarsko	1989,1	2362,5	4,0	5,2	17,8	12,8	20,0	10,0	12,1	4,1	19,2	12,1	1,6	4,0	3,8	23,6	8,7	18,5	12,5	9,1	0,1	0,6	Hungary	
Malta	74,6	117,3	6,8	10,8	22,5	13,1	13,8	15,3	15,5	8,0	29,4	16,6	.	2,0	1,6	14,7	3,8	7,8	6,6	9,9	.	1,9	Malta	
Německo	19202,7	22064,6	2,9	6,0	16,9	18,3	27,2	18,0	18,3	8,6	19,2	9,9	0,5	2,0	3,0	20,8	1,8	9,6	10,1	6,0 ²⁾	0,1	0,8	Germany	
Nizozemsko	3890,7	4536,4	3,1	7,9	26,5	25,1	17,5	14,3	12,1	6,5	27,9	11,1	0,8	3,0	1,4	14,6	1,0	7,1	8,9	8,5	.	0,4	Netherlands	
Polsko	7263,9	8933	5,8	6,7	26,2	12,9	14,5	11,2	8,3	4,4	20,1	8,3	8,5	10,1	4,0	24,3	3,4	15,8	8,6	4,6	.	1,1	Poland	
Portugalsko	2243,8	2361,4	4,8	8,2	21,8	14,3	11,0	12,6	10,2	5,1	23,1	12,1	4,1	8,4	3,8	21,0	5,9	11,2	15,2	6,3	.	0,8	Portugal	
Rakousko	1985,8	2234,4	3,1	5,8	18,1	16,0	19,0	19,3	15,2	5,3	26,3	10,8	3,7	4,8	2,4	22,7	1,6	8,9	10,6	5,8	.	0,5	Austria	
Rumunsko	3642,7	4806,1	1,7	2,5	19,8	11,8	7,5	4,9	6,3	2,9	21,3	10,1	20,2	18,9	8,1	23,1	6,0	14,9	9,0	9,6 ²⁾	0,2	1,3	Romania	
Řecko	1544,3	2129,3	1,6	3,5	24,0	15,9	9,2	7,4	14,2	7,7	26,9	21,5	11,2	11,5	2,6	14,7	0,9	9,7	8,8	5,7 ²⁾	0,6	2,5	Greece	
Slovensko	1113,9	1378,2	3,5	5,3	16,2	8,2	16,7	14,1	13,9	5,1	26,3	12,3	0,4	1,6	4,5	25,1	8,2	20,2	10,3	7,5	.	0,7	Slovakia	
Slovinsko	423,9	491,1	6,7	8,3	29,6	15,5	13,0	12,7	9,2	6,0	19,7	9,3	2,0	4,1	3,6	23,9	5,8	13,0	9,2	4,6 ²⁾	.	0,8	Slovenia	
Španělsko	8340,8	10000,8	2,8	5,2	22,1	14,4	9,7	12,2	14,5	6,2	28,9	16,8	1,0	3,6	1,9	19,0	2,1	12,1	16,9	9,7 ²⁾	0,1	0,8	Spain	
Švédsko	2348,2	2561,7	4,8	6,8	33,7	22,3	16,7	19,6	8,4	4,6	26,7	12,4	1,0	2,5	1,3	16,6	1,8	10,1	5,3	4,3	.	0,6	Sweden	
Velká Británie	14785,7	16842	8,4	13,2	25,8	24,7	13,8	11,1	13,7	5,6	27,3	10,9	0,4	1,9	1,1	14,5	1,3	8,5	8,1	9,1 ²⁾	0,0	0,5	United Kingdom	
Ostatní země																							Other countries	
Island	89,2	101,2	7,5	12,8	32,3	19,4	15,1	14,4	7,5	1,5	26,9	14,7	1,2	4,9	2,6	17,0	0,8	8,0	5,8	7,2	.	.	Iceland	
Makedonie	283,8	439,7	3,0	5,8	22,0	11,0	11,1	7,2	7,3	5,2	17,2	15,6	3,8	7,3	4,6	17,4	12,8	13,6	18,3	15,5	.	2)	1,5	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	1250,7	1387,4	6,3	9,4	33,9	20,9	14,7	19,0	7,4	4,5	29,1	12,5	0,9	2,7	1,0	16,8	1,6	9,7	4,5	3,1	0,6	1,4	Norway	
Švýcarsko	2143,7	2460,7	6,7	10,5	24,0	25,4	20,4	17,8	12,7	4,3	23,0	10,5	1,8	4,2	4,0	18,8	1,3	5,7	5,8	2,7	.	.	Switzerland	
Turecko	8317,3	18898,3	2,5	6,3	15,4	8,0	4,8	6,0	10,2	5,8	19,3	18,6	18,5	13,3	5,3	17,2	3,2	11,9	20,6	12,9	.	.	Turkey	

¹⁾ Obyvatelstvo ve věku 15 a více let.

²⁾ Nizká spolehlivost dat.

¹⁾ Persons aged 15+ years.

²⁾ Low reliability data.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 11. Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	Rozdíl Difference				Self-employed persons without family workers
									2016 - 1993		2016 - 2010		
									abs. v tis./ Thous.	%	abs. v tis./ Thous.	%	
Ženy	123,6	188,3	188,5	232,0	255,6	254,1	258,6	278,1	154,5	225,0	46,1	119,9	Females
věková skupina:													Age group (years)
15 - 19	1,8	0,9	.	0,6	15 to 19
20 - 24	5,9	11,0	6,8	7,2	8,6	5,4	4,1	4,5	-1,4	76,6	-2,6	63,3	20 to 24
25 - 29	13,8	17,9	15,3	16,2	18,1	16,7	16,1	16,6	2,9	120,9	0,5	102,8	25 to 29
30 - 34	19,8	21,2	23,1	28,1	22,3	22,0	20,2	23,8	4,0	120,2	-4,3	84,6	30 to 34
35 - 39	24,9	29,3	29,4	33,3	38,0	40,0	38,1	40,5	15,6	162,7	7,2	121,8	35 to 39
40 - 44	20,9	33,5	29,0	32,9	36,4	37,5	38,5	46,8	25,8	223,3	13,9	142,2	40 to 44
45 - 49	18,9	33,8	26,5	37,4	39,3	37,2	41,7	42,4	23,5	224,6	5,1	113,5	45 to 49
50 - 54	8,6	24,2	30,1	33,7	34,4	36,2	38,2	38,5	29,9	449,2	4,8	114,4	50 to 54
55 - 59	3,3	9,8	18,8	23,0	30,5	31,6	30,4	31,6	28,3	963,9	8,6	137,3	55 to 59
60 a více	5,7	6,5	9,1	19,6	27,7	27,2	31,1	33,1	27,4	578,5	13,5	168,8	60+
Muži	315,2	494,0	539,7	604,4	579,5	611,4	585,3	576,6	261,4	183,0	-27,8	95,4	Males
věková skupina:													Age group (years)
15 - 19	2,4	0,8	.	1,1	0,8	15 to 19
20 - 24	19,8	27,1	13,3	18,7	14,6	12,1	10,4	13,9	-5,9	70,2	-4,8	74,5	20 to 24
25 - 29	41,4	58,1	55,5	45,2	38,8	39,7	37,2	34,9	-6,6	84,2	-10,3	77,1	25 to 29
30 - 34	44,7	63,3	75,9	85,3	64,9	64,4	53,3	49,8	5,1	111,5	-35,5	58,4	30 to 34
35 - 39	56,3	73,7	80,7	97,4	98,7	103,2	93,2	84,8	28,5	150,7	-12,6	87,1	35 to 39
40 - 44	54,2	77,5	78,5	80,5	85,6	95,6	102,6	98,9	44,7	182,4	18,5	122,9	40 to 44
45 - 49	42,8	79,8	78,7	88,5	79,4	87,2	78,1	82,4	39,6	192,5	-6,1	93,2	45 to 49
50 - 54	23,9	59,6	71,5	72,8	69,5	70,7	72,8	73,9	50,0	309,0	1,1	101,5	50 to 54
55 - 59	14,3	32,6	51,1	62,9	67,9	73,0	65,4	62,9	48,6	439,5	0,0	100,0	55 to 59
60 a více	15,3	21,6	34,4	52,1	59,4	64,9	71,8	74,5	59,2	486,6	22,4	143,0	60+
Ženy	123,6	188,3	188,5	231,9	255,6	254,1	258,6	278,1	154,5	225,0	46,2	119,9	Females
vzdělání:													Educational attainment
základní a bez vzdělání	12,2	11,1	6,9	9,7	7,3	7,9	8,6	9,0	-3,1	74,3	-0,7	93,0	Primary education and no education
střední bez maturity	45,2	59,4	54,1	65,3	62,0	58,3	63,7	69,4	24,2	153,6	4,1	106,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	47,8	85,5	89,3	99,7	106,5	110,8	115,2	116,6	68,8	244,0	17,0	117,0	Secondary education with A- level examination
vysokoškolské	18,5	32,3	38,2	57,3	79,8	77,1	71,2	83,1	64,6	449,4	25,8	145,1	Higher education
Muži	315,2	494,0	539,7	604,2	579,3	611,4	585,3	576,6	261,4	182,9	-27,6	95,4	Males
vzdělání:													Educational attainment
základní a bez vzdělání	14,7	19,9	10,2	11,6	11,6	11,4	11,4	11,3	-3,4	77,2	-0,2	98,1	Primary education and no education
střední bez maturity	141,9	231,7	256,0	266,8	236,3	247,8	233,9	237,0	95,1	167,0	-29,8	88,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	101,4	159,0	175,4	205,5	200,4	213,5	213,1	194,5	93,1	191,8	-11,0	94,7	Secondary education with A- level examination
vysokoškolské	57,0	83,3	98,1	120,3	131,0	138,6	126,7	133,7	76,7	234,5	13,3	111,1	Higher education

PRÁCE A MZDY

4 - 12. Mezinárodní srovnání - Podnikatelé podle věkových skupin (VŠPS), 2016
International comparison - self-employed persons by age group according to the LFSS in 2016

LABOUR AND EARNINGS

Pramen: Eurostat, 8. srpna 2017

Source: Eurostat, 8 Aug 2017

Země	Celkem (v tisících) Total (Thousand)	Z toho v % Of which (%)		Z toho (v %) / Of which (%)																				Territory	
		ženy Females	muži Males	15 - 19		20 - 24		25 - 34		35 - 44		45 - 54		55 - 64		65 a více 65+ years		z toho v % Of which (%)							
				ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males				
EU 28	33 075,1	32,2	67,8	0,3	40,3	59,7	2,0	31,9	68,1	14,4	34,1	65,9	25,2	33,1	66,9	29,5	32,4	67,6	21,2	30,9	69,1	7,4	27,9	72,1	EU28
EU 19	21 296,8	32,4	67,6	0,2	44,7	55,5	1,7	37,0	63,0	13,5	36,1	63,9	24,9	33,5	66,5	31,2	32,0	68,0	21,5	31,0	69,0	7,0	26,6	73,4	EU19
Belgie	643,9	31,1	68,9	²⁾ . ³⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,3	42,8	57,2	17,2	35,2	64,8	27,1	32,8	67,2	29,9	29,7	70,3	18,8	27,6	72,4	4,7	24,3	75,7	Belgium
Bulharsko	335,5	34,1	66,0	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 1,3	²⁾ .	²⁾ .	15,2	²⁾ 33,1	66,7	28,4	31,3	68,7	29,3	36,7	63,3	21,0	33,9	66,1	4,7	²⁾ 36,1	63,3	Bulgaria
Česká republika	854,7	32,5	67,5	0,1			2,2	24,3	75,1	14,6	32,3	67,7	31,7	32,2	67,8	27,8	34,1	65,9	18,5	31,6	68,4	5,1	33,3	66,7	Czech Republic
Dánsko	235,3	¹⁾ 28,8	¹⁾ 71,2	^{1),2)} .	^{1),2)} .	^{1),2)} .	¹⁾ 2,1	^{1),2)} .	^{1),2)} 68,0	9,9	^{1),2)} 25,9	¹⁾ 74,1	¹⁾ 24,4	¹⁾ 32,1	¹⁾ 67,7	¹⁾ 30,3	¹⁾ 30,9	¹⁾ 69,1	¹⁾ 22,3	¹⁾ 28,8	¹⁾ 71,2	¹⁾ 10,6	¹⁾ 17,2	¹⁾ 82,8	Denmark
Estonsko	60,4	34,3	65,7	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 2,0	²⁾ .	²⁾ .	21,4	²⁾ 27,9	72,9	28,6	32,4	67,1	25,3	²⁾ 31,4	68,6	18,9	²⁾ 42,1	²⁾ 57,9	²⁾ 3,8	²⁾ .	²⁾ 56,5	Estonia
Finsko	330,7	31,8	68,2	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,3	²⁾ 33,3	65,3	14,5	35,6	64,4	20,6	34,8	65,3	28,0	31,4	68,6	23,5	28,1	71,9	10,6	29,9	70,1	Finland
Francie	3 034,2	32,9	67,1	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,7	34,5	65,5	15,4	39,2	60,8	25,3	32,4	67,6	30,4	32,0	68,0	22,3	30,3	69,7	4,7	32,5	67,5	France
Chorvatsko	198,6	31,3	68,7	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 1,6	²⁾ .	²⁾ 80,6	11,2	²⁾ 37,8	²⁾ 62,2	²⁾ 26,2	²⁾ 33,4	66,6	29,6	²⁾ 35,5	64,5	24,4	²⁾ 22,7	²⁾ 77,3	7,0	²⁾ 27,1	72,1	Croatia
Irsko	325,7	21,2	78,8	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 0,8	²⁾ .	²⁾ .	9,0	²⁾ 26,2	73,8	24,4	26,1	74,0	29,8	20,8	79,2	23,2	17,6	82,3	12,6	14,6	85,4	Ireland
Itálie	5 137,6	30,2	69,8	0,2	²⁾ 25,0	75,0	2,0	45,5	54,5	14,6	37,4	62,6	26,7	33,3	66,7	30,5	28,1	71,9	18,9	26,4	73,7	7,1	19,5	80,5	Italy
Kypr	47,3	33,6	66,4	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 2,5	²⁾ .	²⁾ 75,0	20,9	42,4	57,6	19,7	²⁾ 35,5	65,6	28,1	34,6	66,9	20,3	²⁾ 28,1	²⁾ 71,9	8,5	²⁾ 25,0	75,0	Cyprus
Litva	155,4	37,9	62,0	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 4,2	²⁾ .	²⁾ 69,7	19,2	²⁾ 22,1	²⁾ 69,2	²⁾ 30,0	²⁾ 40,1	59,9	30,6	39,7	60,3	17,4	²⁾ 26,2	²⁾ 72,0	5,4	²⁾ .	²⁾ .	Lithuania
Lotyšsko	107,5	39,1	60,9	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,7	²⁾ .	²⁾ 58,6	16,8	37,0	63,5	26,6	38,8	61,2	29,5	37,5	62,8	19,0	41,2	58,3	5,2	50,0	50,0	Latvia
Lucembursko	24,0	37,1	62,5	²⁾ .	²⁾ .	³⁾ .	4,6	²⁾ .	²⁾ 81,8	20,0	²⁾ 33,3	66,7	28,8	44,9	53,6	25,4	39,3	60,7	18,3	²⁾ 20,5	70,5	²⁾ 2,5	²⁾ .	²⁾ .	Luxembourg
Maďarsko	454,2	34,1	65,9	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,6	²⁾ .	²⁾ 65,3	12,3	32,9	66,7	29,3	33,1	66,9	28,9	33,3	66,7	23,0	37,8	62,1	4,8	29,5	70,5	Hungary
Malta	25,9	17,4	82,6	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 2,7	²⁾ .	²⁾ 57,1	18,9	²⁾ 14,3	79,6	30,1	²⁾ 16,7	84,6	23,2	²⁾ 16,7	83,3	20,8	²⁾ 16,7	83,3	4,6	²⁾ .	²⁾ .	Malta
Německo	4 144,6	32,9	67,1	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,1	33,8	66,2	10,1	35,6	64,4	20,2	34,5	65,5	33,6	33,3	66,7	25,0	32,5	67,5	9,9	26,2	73,8	Germany
Nizozemsko	1 379,4	35,3	64,7	1,6	56,8	43,2	3,2	34,9	65,3	14,2	33,6	66,4	22,0	36,5	63,6	30,6	37,3	62,7	21,0	35,0	65,0	7,4	23,7	76,4	Netherlands
Polsko	2 927,6	32,3	67,7	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,2	24,0	76,0	18,9	31,9	68,1	29,8	33,2	66,8	25,3	34,8	65,2	19,6	29,3	70,6	4,0	30,5	69,5	Poland
Portugalsko	789,1	36,2	63,8	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,0	²⁾ .	²⁾ 64,1	8,9	44,3	55,6	18,9	42,0	58,0	25,1	35,7	64,3	23,1	34,3	65,7	22,9	30,8	69,2	Portugal
Rakousko	473,2	35,2	64,8	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,7	²⁾ .	²⁾ 65,8	13,1	32,8	67,0	23,7	36,2	63,8	35,9	36,4	63,7	20,0	34,5	65,5	5,2	33,1	67,3	Austria
Rumunsko	1 531,6	27,8	72,2	²⁾ 0,7	²⁾ .	²⁾ 87,6	3,5	24,0	76,0	15,0	24,4	75,6	24,9	25,2	74,9	24,0	26,4	73,6	19,7	30,9	69,2	12,3	37,4	62,7	Romania
Řecko	1 108,7	33,0	67,0	²⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	0,8	²⁾ 21,3	78,7	13,7	28,5	71,5	28,2	30,1	69,9	31,3	34,0	66,0	22,0	37,0	62,9	4,1	40,4	59,4	Greece
Slovensko	381,7	30,6	69,4	²⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	3,2	²⁾ .	²⁾ 84,7	21,4	26,3	73,7	31,7	28,5	71,5	26,9	36,9	63,0	15,1	32,9	67,1	1,6	²⁾ 34,4	63,9	Slovakia
Slovensko	108,2	29,9	70,1	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 0,9	²⁾ .	²⁾ 90,0	15,7	²⁾ 32,4	²⁾ 67,6	29,9	30,0	70,3	32,6	32,6	67,7	16,9	²⁾ 23,5	76,5	3,9	²⁾ 28,6	²⁾ 71,4	Slovenia
Španělsko	3 019,4	33,5	66,5	²⁾ 0,1	²⁾ 29,3	²⁾ 70,7	1,1	36,9	63,1	13,0	37,3	62,7	28,5	33,2	66,8	32,5	32,8	67,2	21,9	32,7	67,3	3,0	34,0	66,0	Spain
Švédsko	477,9	28,7	71,3	²⁾ 0,2	²⁾ .	²⁾ .	1,9	31,5	67,4	12,2	31,1	68,7	21,2	28,3	71,8	27,1	29,9	70,1	23,2	28,6	71,3	14,2	24,5	75,5	Sweden
Velká Británie	4 762,8	32,4	67,6	0,6	42,4	57,6	3,2	27,1	72,9	16,2	32,2	67,8	22,6	34,5	65,5	26,8	34,1	65,9	20,9	30,9	69,1	9,8	27,8	72,2	United Kingdom
Ostatní země																									Other countries
Island	22,7	29,1	70,9	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	2,2	²⁾ .	²⁾ .	14,5	39,4	60,6	20,7	36,2	63,8	27,8	25,4	73,0	23,3	²⁾ 18,9	69,8	11,0	²⁾ .	84,0	Iceland
Norsko	178,8	30,5	69,6	²⁾ 0,4	²⁾ .	²⁾ .	2,9	31,4	70,6	15,3	34,4	65,6	21,7	30,2	69,6	26,0	32,7	67,3	22,5	30,1	70,1	11,2	19,5	80,5	Norway
Švýcarsko	601,9	37,5	62,5	²⁾ 0,3	²⁾ 64,7	²⁾ .	1,1	²⁾ 24,6	73,9	8,9	37,3	62,7	21,2	44,4	55,5	30,9	39,0	61,0	24,7	34,5	65,5	12,9	29,2	70,8	Switzerland
Turecko	5 775,1	21,7	78,3	0,3	18,9	80,6	2,1	16,6	83,5	15,9	19,5	80,5	28,4	18,4	81,6	26,4	13,5	86,5	18,7	9,0	91,0	8,3	8,6	91,4	Turkey

¹⁾ Přerušení časové řady.

²⁾ Nízká spolehlivost dat.

³⁾ Důvěrné.

¹⁾ Persons aged 15+ years.

²⁾ Low reliability data.

³⁾ Confidential.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE (VŠPS)

Self-employed persons in the national economy by CZ-NACE economic activity section according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	Self-employed persons without family workers
Odvětví CZ-NACE											CZ-NACE section
Ženy											Females
Celkem	123,6	156,9	188,3	188,5	232,0	262,7	255,6	254,1	258,6	278,1	Total
z toho:											
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,2	7,0	6,5	5,2	5,2	6,0	5,4	7,2	5,0	5,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	.	-	.	.	-	-	-	-	-	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	19,6	19,8	17,0	15,8	14,8	14,7	15,4	14,1	14,3	14,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	.	.	.	-	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,6	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	3,4	2,6	4,4	1,6	3,2	4,3	3,2	2,1	1,6	2,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,4	51,7	55,7	43,0	42,0	46,2	42,5	40,7	43,6	42,6	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2,5	2,1	3,2	3,8	2,0	2,1	1,6	3,6	2,2	1,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,0	8,8	11,0	11,9	12,0	13,1	10,8	10,6	11,9	13,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,8	2,7	2,6	3,3	6,1	3,2	2,0	3,6	4,7	6,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,5	2,0	5,5	9,3	13,1	15,4	16,2	12,9	14,5	16,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	0,9	1,9	3,1	5,3	8,4	8,8	8,1	8,3	7,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,3	15,9	24,2	25,0	41,2	44,2	42,8	47,1	47,2	54,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,4	8,6	12,1	12,6	7,2	8,1	8,8	9,6	7,3	10,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	0,9	0,7	.	1,1	1,1	0,7	0,9	0,7	.	0,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1,8	3,3	3,2	4,4	6,2	11,5	12,1	12,5	10,2	13,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	11,2	12,6	15,3	20,1	22,1	23,7	19,7	17,9	14,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,5	4,7	5,3	5,9	7,3	6,7	6,7	6,3	6,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní	13,1	16,4	22,9	27,0	34,2	41,4	40,7	35,8	39,0	40,3	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE (VŠPS)

Self-employed persons in the national economy by CZ-NACE economic activity section according to the LFSS

dokončení

End of table

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	Self-employed persons without family workers
Odvětví CZ-NACE											CZ-NACE section
Muži											Males
Celkem	315,2	405,7	494,0	539,7	604,4	609,7	579,5	611,4	585,3	576,6	Total
z toho:											
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	20,0	29,9	31,4	27,3	31,9	32,0	27,4	26,6	30,3	32,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	0,6	0,8	1,1	1,4	.	0,7	.	.	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	42,9	55,3	58,2	68,2	76,9	84,1	80,6	79,4	77,4	87,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného	2,1	4,2	3,0	3,4	3,8	2,3	2,2	2,6	1,3	1,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,0	1,2	1,8	2,2	2,6	2,0	2,1	2,7	2,9	1,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	68,2	85,8	134,0	165,2	179,3	170,8	163,0	178,6	158,8	153,2	Construction
G Velkoobchod a malobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74,8	100,3	108,8	99,8	87,9	98,3	93,1	91,5	89,2	81,0	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	25,8	29,6	36,4	35,4	34,0	29,7	26,3	26,6	26,3	23,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,0	16,6	20,5	21,5	23,3	20,0	18,3	21,6	22,1	21,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7,8	9,1	11,1	12,6	27,6	26,6	26,3	29,1	25,9	28,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,0	4,1	7,5	10,5	15,9	24,4	21,3	18,9	16,0	14,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	2,6	3,7	6,2	9,6	12,4	12,8	15,5	14,1	10,4	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	18,3	25,4	25,6	28,5	53,9	49,3	49,8	59,5	59,4	60,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,7	14,9	15,1	16,6	11,5	11,3	13,1	12,4	12,9	12,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2,3	1,4	2,2	3,8	2,9	1,5	0,5	1,6	0,8	0,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2,2	1,7	3,8	5,4	5,8	6,0	7,1	7,1	6,5	8,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	7,7	10,1	12,2	7,5	10,1	8,2	9,7	9,1	8,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,5	7,6	10,8	12,1	12,9	13,8	12,1	11,2	15,8	15,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní	7,4	7,5	8,9	7,6	13,9	11,5	10,7	12,0	12,4	11,7	Other service activities



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 14. Zaměstnanci v NH podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

Employees in the national economy by age group and educational attainment according to the LFSS

Pramen: ČSÚ
v tis. osob

Source: CZSO
Thousand persons

Zaměstnanci	1993	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	Rozdíl Difference				Employees
									2016 - 1993		2016 - 2010		
									abs. v tis./ Thous.	%	abs. v tis./ Thous.	%	
Ženy	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 853,3	1 880,2	1 922,9	1 962,6	33,3	101,7	131,5	107,2	Females
věková skupina:													<i>Age group (years)</i>
15 - 19	123,4	28,1	13,6	8,6	5,6	7,7	8,6	9,1	-114,3	7,4	0,5	105,8	15 to 19
20 - 24	171,0	215,2	132,1	112,2	102,2	102,9	108,3	101,8	-69,3	59,5	-10,4	90,7	20 to 24
25 - 29	180,5	211,4	230,5	201,4	200,4	198,4	198,7	198,2	17,7	109,8	-3,2	98,4	25 to 29
30 - 34	209,8	198,5	242,7	227,9	204,8	198,9	199,3	205,3	-4,5	97,9	-22,6	90,1	30 to 34
35 - 39	285,6	228,9	229,7	278,8	294,5	287,9	283,8	277,6	-7,9	97,2	-1,1	99,6	35 to 39
40 - 44	320,3	249,6	245,6	250,0	274,8	295,9	311,4	325,7	5,4	101,7	75,7	130,3	40 to 44
45 - 49	314,6	292,4	259,6	250,7	261,2	257,8	257,0	264,5	-50,1	84,1	13,8	105,5	45 to 49
50 - 54	210,7	276,2	278,4	244,9	227,3	236,8	249,0	255,0	44,4	121,1	10,2	104,1	50 to 54
55 - 59	58,4	88,2	159,6	191,5	204,6	211,1	212,1	214,7	156,3	367,8	23,2	112,1	55 to 59
60 a více	55,1	39,9	46,1	65,2	77,9	82,7	94,6	110,5	55,4	200,7	45,3	169,5	60+
Muži	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 201,9	2 199,1	2 244,8	2 294,1	-15,2	99,3	110,9	105,1	Males
věková skupina:													<i>Age group (years)</i>
15 - 19	153,0	38,1	18,3	14,5	9,2	12,4	11,5	10,9	-142,1	7,1	-3,6	75,1	15 to 19
20 - 24	283,7	272,1	182,5	160,7	148,5	156,2	157,4	151,0	-132,7	53,2	-9,7	94,0	20 to 24
25 - 29	279,9	322,3	333,0	279,9	266,9	267,0	267,1	272,5	-7,4	97,4	-7,4	97,3	25 to 29
30 - 34	251,5	254,8	322,9	355,6	312,9	298,5	296,7	303,3	51,8	120,6	-52,3	85,3	30 to 34
35 - 39	294,3	241,7	242,6	321,1	351,5	341,0	343,3	337,0	42,7	114,5	16,0	105,0	35 to 39
40 - 44	313,6	237,2	233,1	253,2	281,9	296,1	314,9	337,7	24,1	107,7	84,5	133,4	40 to 44
45 - 49	294,5	269,6	226,7	227,9	252,4	238,5	250,5	254,1	-40,4	86,3	26,2	111,5	45 to 49
50 - 54	214,2	263,7	254,2	223,9	218,1	228,1	237,3	243,0	28,8	113,4	19,0	108,5	50 to 54
55 - 59	139,0	180,1	237,1	227,3	221,4	214,3	211,7	209,7	70,7	150,8	-17,6	92,3	55 to 59
60 a více	85,7	63,8	91,2	119,1	139,2	147,0	154,3	174,9	89,2	204,1	55,8	146,9	60+
Ženy	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 853,3	1 880,2	1 922,9	1 962,6	33,3	101,7	131,5	107,2	Females
vzdělání:													<i>attainment</i>
základní a bez vzdělání	368,0	229,7	154,9	125,7	100,0	97,8	93,7	97,0	-271,0	26,4	-28,7	77,2	<i>and no education</i>
střední bez maturity	692,4	619,2	611,0	546,0	529,6	530,1	541,4	559,2	-133,2	80,8	13,2	102,4	<i>education without A- level examination</i>
střední s maturitou	706,2	795,6	830,0	829,1	801,5	799,8	799,7	812,8	106,6	115,1	-16,3	98,0	<i>education with A- level examination</i>
vysokoškolské	162,3	183,7	242,1	330,1	422,2	452,2	487,9	493,5	331,2	304,0	163,5	149,5	<i>Higher education</i>
Muži	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 201,9	2 199,1	2 244,8	2 294,1	-15,2	99,3	110,9	105,1	Males
vzdělání:													<i>attainment</i>
základní a bez vzdělání	215,1	144,9	96,1	89,0	84,6	85,4	85,2	90,8	-124,4	42,2	1,7	101,9	<i>and no education</i>
střední bez maturity	1 240,2	1 108,2	1 079,9	994,3	948,8	913,3	927,6	929,9	-310,2	75,0	-64,3	93,5	<i>education without A- level examination</i>
střední s maturitou	582,7	628,9	652,5	711,4	708,9	738,0	747,9	757,9	175,2	130,1	46,5	106,5	<i>education with A- level examination</i>
vysokoškolské	270,9	261,3	312,9	388,3	459,5	462,3	484,0	515,4	244,5	190,2	127,2	132,8	<i>Higher education</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 15. Zaměstnanci v NH podle hlavních kategorií klasifikace zaměstnání CZ-ISCO (VŠPS)

Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Zaměstnanci v NH	1993	1995	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	Employees in the national economy	
Hlavní kategorie CZ-ISCO										CZ-ISCO major group	
Ženy	1 929,3	1 960,8	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 853,3	1 880,2	1 922,9	1 962,6	Females	
Zákonodárci a řídicí pracovníci	37,3	49,5	46,4	63,5	56,4	57,5	61,0	68,6	56,5	Legislators, senior officials and managers	1
Specialisté	202,2	215,5	222,7	219,5	204,9	335,3	349,1	367,6	359,0	Professionals	2
Techničtí a odborní pracovníci	457,9	447,3	436,6	497,3	563,8	324,2	331,9	326,4	343,7	Technicians and associate professionals	3
Úředníci	276,0	295,6	271,6	263,9	274,5	341,0	329,0	332,1	347,1	Clerks	4
Pracovníci ve službách a prodeji	308,6	326,6	308,9	308,7	310,6	384,7	383,2	387,2	394,8	Service workers and shop and market sales workers	5
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	32,9	36,9	25,9	20,3	14,8	16,8	13,0	12,6	15,8	Skilled agricultural and forestry workers	6
Řemeslníci a opraváři	174,8	159,7	136,5	98,4	68,2	77,1	83,2	83,6	81,5	Craft and related trades workers	7
Obsluha strojů a zařízení, montéři	151,8	155,5	150,0	165,0	156,1	152,1	164,8	174,5	182,3	Plant and machine operators and assemblers	8
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	285,1	272,0	227,6	198,9	180,8	163,2	163,1	168,9	180,0	Elementary occupations	9
Zaměstnanci v ozbrojených silách	1,0	0,7	0,9	1,6	0,9	1,4	1,9	1,2	1,6	Armed forces	0
Nezjištěno	1,7	1,4	1,2	0,8	.	-	-	.	.	Not identified	
Muži	2 309,4	2 313,6	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 201,9	2 199,1	2 244,8	2 294,1	Males	
Zákonodárci a řídicí pracovníci	98,5	110,0	109,8	112,8	113,7	133,0	121,5	128,9	142,4	Legislators, senior officials and managers	1
Specialisté	176,9	175,9	177,1	188,0	204,5	244,3	258,0	263,9	281,9	Professionals	2
Techničtí a odborní pracovníci	338,3	349,2	343,8	397,9	454,9	405,7	398,7	397,1	402,5	Technicians and associate professionals	3
Úředníci	65,3	64,1	69,4	78,2	87,1	95,1	95,0	92,6	93,7	Clerks	4
Pracovníci ve službách a prodeji	128,4	148,3	154,7	169,3	167,1	197,2	206,6	208,2	211,9	Service workers and shop and market sales workers	5
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	31,2	29,4	26,0	23,1	18,4	18,8	17,4	19,9	19,8	Skilled agricultural and forestry workers	6
Řemeslníci a opraváři	796,0	773,1	647,0	582,9	546,6	540,0	535,4	542,2	546,0	Craft and related trades workers	7
Obsluha strojů a zařízení, montéři	420,5	431,2	405,2	439,4	460,5	452,7	453,7	476,6	489,3	Plant and machine operators and assemblers	8
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	179,7	176,2	153,4	135,8	115,9	99,9	97,1	101,8	93,4	Elementary occupations	9
Zaměstnanci v ozbrojených silách	69,6	53,6	55,2	13,1	13,9	15,2	15,8	13,2	12,9	Armed forces	0
Nezjištěno	4,8	2,6	1,8	0,9	.	-	.	.	.	Not identified	



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 16. Zaměstnaní v NH na kratší pracovní dobu podle hlavních kategorií klasifikace zaměstnání CZ-ISCO (VŠPS)

The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Zaměstnaní v NH na částečný úvazek	1993	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	The employed in the national economy having part-time job	
Hlavní kategorie CZ-ISCO												<i>CZ-ISCO-88</i>	
Ženy	221,0	225,4	186,8	176,0	206,4	196,0	201,3	235,4	224,8	228,8	252,0	Females	
Zákonodárci a řídící pracovníci	1,1	2,2	3,0	4,2	2,9	2,3	2,5	3,3	2,7	4,6	3,5	Legislators, senior officials and managers	1
Specialisté	15,9	19,8	20,6	21,2	30,1	32,2	39,5	46,7	45,2	47,2	49,9	Professionals	2
Techničtí a odborní pracovníci	30,3	33,0	30,6	36,1	52,2	27,6	30,2	28,8	33,7	28,1	31,3	Technicians and associate professionals	3
Úředníci	23,1	22,9	22,6	25,2	25,9	33,6	33,0	38,0	35,6	35,6	40,9	Clerks	4
Pracovníci ve službách a prodeji	51,7	53,8	41,7	34,2	41,2	52,8	49,7	62,8	56,9	60,0	67,1	Service workers and shop and market	5
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,3	3,9	1,5	1,7	1,1	1,7	0,8	2,2	1,4	1,1	2,3	Skilled agricultural and forestry workers	6
Řemeslníci a opraváři	20,6	17,9	12,4	5,2	5,6	6,2	6,1	7,5	6,4	7,5	8,6	Craft and related trades workers	7
Obsluha strojů a zařízení, montéři	9,2	11,4	6,9	4,9	6,1	5,1	4,3	4,5	5,5	5,6	5,8	Plant and machine operators and assemblers	8
Pomocní a nekvalifikovaní	66,7	60,4	47,7	43,3	41,4	34,2	35,2	41,6	37,4	39,0	42,7	Elementary occupations	9
Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Armed forces	0
Nezjištěno	.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified	
Muži	80,9	82,4	58,7	57,2	82,2	69,6	81,2	90,8	91,6	89,0	93,6	Males	
Zákonodárci a řídící pracovníci	2,6	2,4	2,0	1,3	2,4	1,2	1,4	2,3	2,4	2,2	2,9	Legislators, senior officials and managers	1
Specialisté	10,7	14,4	9,6	12,3	18,0	14,4	16,9	20,5	20,3	19,7	24,0	Professionals	2
Techničtí a odborní pracovníci	9,1	9,4	9,3	9,8	17,1	14,0	13,6	13,5	13,2	13,0	13,8	Technicians and associate professionals	3
Úředníci	5,3	4,5	3,5	3,3	3,6	4,2	4,4	5,0	4,8	3,8	6,1	Clerks	4
Pracovníci ve službách a prodeji	5,9	7,4	3,3	4,8	7,4	11,2	14,2	16,1	16,8	14,4	14,2	Service workers and shop and market	5
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,6	2,1	1,1	1,0	1,9	1,6	1,8	2,1	2,4	0,9	2,0	Skilled agricultural and forestry workers	6
Řemeslníci a opraváři	19,8	18,8	12,3	8,8	12,1	11,3	12,9	14,1	15,3	14,7	14,3	Craft and related trades workers	7
Obsluha strojů a zařízení, montéři	7,7	6,8	4,2	4,8	7,9	5,1	6,2	6,6	7,7	8,9	7,1	Plant and machine operators and assemblers	8
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,1	16,5	13,3	11,0	11,8	6,5	9,8	10,8	8,7	11,2	9,1	Elementary occupations	9
Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Armed forces	0
Nezjištěno	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified	

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 17. Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky pracovní doby v NH (VŠPS)

Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job in the national economy according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v hod./ týden

Hours per week

Skutečně odpracované hodiny	1993	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	Hours actually worked	
Kategorie CZ-ICSE												CZ- ICSE group
Ženy	36,6	36,6	37,3	35,4	34,6	33,8	33,1	33,3	33,1	33,6	Females	
na plnou pracovní dobu	38,2	38,3	38,7	36,7	36,2	35,3	34,9	35,0	34,8	35,4	In full-time job	
v tom:												
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	37,4	37,4	38,0	35,9	35,4	34,7	34,3	34,5	34,2	34,8	Employees, including members of producers' cooperatives	1
zaměstnavatelé pracující na vlastní účet	52,0	52,4	48,6	47,4	43,3	41,1	40,3	40,1	40,2	40,6	Employers	2
pomáhající rodinní příslušníci	47,5	45,9	43,5	42,6	41,7	40,1	38,7	38,8	39,0	39,9	Own-account workers	3
na kratší pracovní dobu	48,8	47,0	43,1	42,7	43,0	36,5	36,6	38,1	37,3	38,1	Family workers	5
v tom:	23,6	23,0	23,2	21,2	19,5	18,9	18,5	19,0	18,8	19,2	In part-time job	
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	23,8	23,2	23,4	21,5	19,7	19,2	19,0	19,3	18,8	19,6	Employees, including members of producers' cooperatives	1
zaměstnavatelé pracující na vlastní účet	20,3	.	21,4	21,7	19,1	17,0	12,1	17,7	20,8	15,9	Employers	2
pomáhající rodinní příslušníci	20,6	19,4	21,2	18,6	17,9	17,7	17,3	17,7	18,3	17,5	Own-account workers	3
Muži	41,4	42,1	42,5	40,9	39,6	38,7	38,1	38,1	37,8	38,2	Males	
na plnou pracovní dobu	42,0	42,7	43,0	41,3	40,2	39,3	38,7	38,7	38,4	38,9	In full-time job	
v tom:												
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	40,4	40,7	41,0	39,3	38,6	37,9	37,5	37,4	37,2	37,6	Employees, including members of producers' cooperatives	1
zaměstnavatelé pracující na vlastní účet	60,6	58,1	55,2	52,5	48,6	46,6	45,2	45,2	45,0	45,6	Employers	2
pomáhající rodinní příslušníci	52,0	51,7	49,9	48,6	45,5	43,9	42,8	42,9	42,7	43,7	Own-account workers	3
na kratší pracovní dobu	54,2	53,1	52,2	48,0	44,3	33,1	37,7	41,2	38,3	41,2	Family workers	5
v tom:	21,3	20,7	20,7	20,4	18,7	18,4	18,9	19,2	18,1	18,2	In part-time job	
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	21,5	21,1	21,2	20,8	19,2	19,1	19,7	19,6	18,1	18,0	Employees, including members of producers' cooperatives	1
zaměstnavatelé pracující na vlastní účet	18,6	22,9	22,9	.	20,5	.	11,2	16,1	18,9	18,3	Employers	2
pomáhající rodinní příslušníci	19,7	17,3	18,3	18,6	17,7	17,0	17,4	18,4	18,1	18,3	Own-account workers	3
	25,3	24,0	.	19,4	17,2	16,6	17,5	20,3	18,2	20,5	Family workers	5



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 18. Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a úrovně vzdělání (VŠPS)

Employment rate by age group and educational attainment according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v %

in %

Ukazatel	1993	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
Ženy	49,5	46,2	45,7	45,7	45,1	45,6	45,9	46,7	47,1	48,1	49,4	Females
věková skupina (v letech):												Age group (in years):
15 - 19	28,5	8,7	4,4	4,2	3,2	2,9	2,8	2,5	3,6	4,0	4,2	15 to 19
20 - 24	49,4	53,2	40,9	37,4	35,6	33,8	35,2	34,9	34,9	38,1	38,4	20 to 24
25 - 29	58,7	56,1	57,6	61,2	60,3	61,1	60,3	64,1	63,6	63,9	64,4	25 to 29
30 - 34	75,4	66,1	65,4	59,3	58,3	59,9	58,4	59,9	60,2	61,3	64,8	30 to 34
35 - 39	86,0	78,8	78,1	74,1	74,7	75,3	74,9	73,9	73,4	74,0	76,2	35 to 39
40 - 44	87,9	83,6	83,6	86,6	84,2	84,8	85,1	84,4	85,1	84,6	86,1	40 to 44
45 - 49	89,2	83,4	84,8	86,2	86,1	86,3	88,2	88,7	87,7	89,5	90,2	45 to 49
50 - 54	76,2	76,0	79,5	83,0	82,0	82,2	83,6	84,2	85,6	87,2	87,4	50 to 54
55 - 59	24,9	30,9	45,8	54,2	55,9	59,2	62,1	65,3	69,8	72,8	76,6	55 to 59
60 a více	5,7	4,2	4,9	6,5	6,5	6,7	6,9	7,7	7,7	8,6	9,7	60 +
Muži	68,9	64,7	64,3	64,3	63,7	63,6	63,6	64,1	64,7	65,1	66,1	Males
věková skupina (v letech):												Age group (in years):
15 - 19	34,0	11,1	5,6	6,0	5,1	4,8	4,2	4,2	5,6	5,1	4,9	15 to 19
20 - 24	81,6	67,9	55,1	53,1	50,5	49,2	48,9	49,5	52,3	54,5	57,0	20 to 24
25 - 29	93,5	88,8	87,7	84,6	83,8	85,4	83,6	84,5	86,0	86,0	87,8	25 to 29
30 - 34	94,7	91,5	93,3	92,4	94,2	93,1	92,7	92,3	92,5	91,8	93,8	30 to 34
35 - 39	94,9	91,8	92,7	93,8	93,9	93,9	93,6	93,8	93,7	94,4	94,7	35 to 39
40 - 44	94,7	90,8	91,1	92,7	92,6	93,1	93,7	93,4	93,9	94,6	94,8	40 to 44
45 - 49	91,2	89,2	89,3	91,6	90,5	91,3	91,4	92,1	91,4	92,5	93,2	45 to 49
50 - 54	86,9	84,4	85,3	87,5	86,7	87,2	89,0	89,5	90,2	90,5	90,7	50 to 54
55 - 59	69,8	71,8	78,5	78,9	78,9	79,9	80,8	82,0	84,2	84,2	85,5	55 to 59
60 a více	14,0	11,4	15,2	18,2	17,3	17,1	17,5	18,5	19,1	20,0	21,6	60 +
Ženy	49,5	46,2	45,7	45,7	45,1	45,6	45,9	46,7	47,1	48,1	49,4	Females
vzdělání:												Educational attainment
základní a bez vzdělání	26,5	18,3	14,5	14,7	14,1	13,7	13,1	12,9	13,1	12,8	13,7	Primary education and no education
střední bez maturity	57,5	52,4	49,1	48,1	46,7	47,4	46,5	46,7	46,5	48,3	50,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	65,1	60,8	58,7	55,0	54,1	53,9	54,3	54,1	54,1	54,9	55,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	74,0	72,3	71,2	68,5	66,6	66,0	67,1	68,4	68,7	69,0	69,0	Higher education
Muži	68,9	64,7	64,3	64,3	63,7	63,6	63,6	64,1	64,7	65,1	66,1	Males
vzdělání:												Educational attainment
základní a bez vzdělání	32,5	23,5	17,6	19,8	19,2	18,0	18,1	20,1	21,2	21,0	22,4	Primary education and no education
střední bez maturity	77,9	72,7	70,9	69,2	67,8	67,1	66,1	65,9	65,3	65,4	66,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	74,4	72,1	70,5	69,8	68,3	68,4	69,8	69,2	70,9	71,9	72,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	83,1	80,0	80,7	78,3	78,4	78,8	77,9	78,9	78,6	79,2	79,8	Higher education

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 19. Mezinárodní srovnání - Zaměstnanost žen a mužů ve vybraných sektorech, 2014
International comparison - employment of women and men by selected economy sector in 2014

Pramen: Eurostat, 5. října 2016

Source: Eurostat, 5 Oct 2016

Země	Zemědělství ¹⁾ Agriculture ¹⁾		Průmysl ¹⁾ Industry ¹⁾		Služby ¹⁾ Services ¹⁾		Celkem ²⁾ Total ²⁾		Territory
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
EU 28	3,8	6,0	10,9	31,4	85,3	62,5	59,5	70,1	EU28
EU 19	2,2	4,4	10,2	30,9	87,6	64,6	58,7	68,9	EU19
Belgie	0,9	1,7	7,0	28,6	92,2	69,8	57,9	65,8	Belgium
Bulharsko	13,2	24,5	20,2	29,0	66,7	46,5	58,2	63,9	Bulgaria
Česká republika	1,9	4,3	22,7	47,6	75,3	48,0	60,7	77,0	Czech Republic
Dánsko	0,9	4,1	8,2	25,5	90,9	70,4	69,8	75,8	Denmark
Estonsko	2,2	5,3	16,6	40,7	81,2	54,1	66,3	73,0	Estonia
Finsko	2,5	6,4	8,9	35,2	88,6	58,4	68,0	69,5	Finland
Francie	1,6	3,9	8,2	26,7	90,2	69,3	60,4	67,3	France
Chorvatsko	7,9	10,8	15,3	36,7	76,8	52,5	50,0	59,1	Croatia
Irsko	1,5	9,2	8,5	26,5	90,0	64,2	56,7	66,9	Ireland
Itálie	2,4	4,7	11,6	33,0	86,0	62,3	46,8	64,7	Italy
Kypr	1,9	5,1	12,8	39,0	85,4	55,9	58,6	66,0	Cyprus
Litva	6,7	11,7	16,2	33,6	77,1	54,7	64,9	66,5	Lithuania
Lotyšsko	4,4	10,5	12,8	34,9	82,7	54,6	64,3	68,4	Latvia
Lucembursko	0,7	1,5	8,0	27,8	91,2	70,7	60,5	72,6	Luxembourg
Maďarsko	3,8	9,2	17,2	36,3	79,0	54,5	55,9	67,8	Hungary
Malta	0,5	2,4	9,4	25,7	90,0	71,9	49,5	74,9	Malta
Německo	1,1	2,0	12,2	35,9	86,8	62,1	69,5	78,1	Germany
Nizozemsko	1,3	3,0	5,4	22,9	93,2	74,1	68,1	78,1	Netherlands
Polsko	10,2	12,5	16,3	41,5	73,5	46,0	55,2	68,2	Poland
Portugalsko	8,3	14,1	14,4	30,6	77,3	55,3	59,6	65,8	Portugal
Rakousko	4,1	4,7	11,2	34,0	84,7	61,3	66,9	75,2	Austria
Rumunsko	30,3	28,6	20,4	35,0	49,2	36,4	53,3	68,7	Romania
Řecko	11,7	12,8	6,9	18,9	81,4	68,3	41,1	58,0	Greece
Slovensko	1,5	4,7	16,9	43,1	81,6	52,2	54,3	67,6	Slovakia
Slovinsko	8,2	8,4	16,7	40,1	75,1	51,5	60,0	67,5	Slovenia
Španělsko	2,1	5,7	7,6	26,4	90,3	67,9	51,2	60,7	Spain
Švédsko	1,1	3,3	8,1	31,6	90,8	65,1	73,1	76,5	Sweden
Velká Británie	0,8	2,0	6,4	24,1	92,8	73,9	67,1	76,8	United Kingdom
Ostatní země									Other countries
Norsko	1,2	3,8	7,5	32,3	91,3	63,9	73,4	77,0	Norway

¹⁾ V % z celkové zaměstnanosti žen / mužů.

¹⁾ As percentage of total employment of females/males.

²⁾ Míra zaměstnanosti, osoby ve věku 15 - 64 let.

²⁾ The employment rate, persons aged 15 - 64 years.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 20. Mezinárodní srovnání - Míra zaměstnanosti podle vzdělání (VŠPS)¹⁾

International comparison - the employment rate by educational attainment according to the LFSS¹⁾

Pramen: Eurostat, 29. září 2016

Source: Eurostat, 29 Sept 2016

Země	2000						2015						Territory
	0 - 2 ²⁾		3 - 4 ²⁾		5 - 8 ²⁾		0 - 2 ²⁾		3 - 4 ²⁾		5 - 8 ²⁾		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28							36,5	52,2	64,1	75,5	80,1	87,1	EU28
EU 19	36,4	63,2	59,7	75,2	76,1	85,6	36,5	52,6	64,6	74,6	79,1	86,0	EU19
Belgie	31,0	55,0	56,2	75,9	81,3	89,8	29,5	42,0	57,1	70,9	80,3	84,4	Belgium
Bulharsko	24,4	36,5	54,0	64,4	75,2	80,6	23,4	35,4	62,3	72,3	82,6	86,6	Bulgaria
Česká republika	29,1	29,0	64,4	80,8	77,0	91,5	22,0	25,8	69,4	84,6	76,1	91,3	Czech Republic
Dánsko	³⁾ 55,5	³⁾ 69,0	³⁾ 76,5	³⁾ 83,4	³⁾ 86,3	³⁾ 90,2	³⁾ 52,4	³⁾ 62,5	³⁾ 75,7	³⁾ 81,7	³⁾ 83,5	³⁾ 88,2	Denmark
Estonsko	25,2	30,8	59,9	71,3	79,3	³⁾ 88,1	32,1	48,2	68,0	79,1	80,4	90,4	Estonia
Finsko	45,8	53,8	68,3	76,3	81,3	³⁾ 87,3	32,4	43,3	67,8	73,0	81,2	85,2	Finland
Francie	39,1	53,9	61,3	75,9	75,1	82,8	34,1	43,8	62,2	69,8	80,0	85,4	France
Chorvatsko	22,8	33,0	54,0	64,2	78,7	81,0	Croatia
Irsko	31,7	62,8	61,9	84,3	81,3	92,1	24,8	45,1	58,7	73,8	78,4	86,3	Ireland
Itálie	26,5	61,5	53,5	73,6	74,2	87,5	29,6	55,0	54,6	72,9	73,3	83,2	Italy
Kypr	36,2	68,3	56,6	82,1	79,9	90,9	36,9	48,2	54,4	70,0	75,2	82,6	Cyprus
Litva	20,3	30,8	59,7	65,0	79,2	³⁾ 79,5	14,4	22,9	63,2	71,6	89,5	92,0	Lithuania
Lotyšsko	23,6	34,2	57,2	69,7	77,9	81,9	27,8	41,0	63,6	72,2	85,9	87,8	Latvia
Lucembursko	41,4	68,3	51,6	75,8	72,6	86,2	35,9	48,2	59,6	70,6	80,1	87,2	Luxembourg
Maďarsko	25,6	33,4	59,7	73,1	77,6	86,9	31,5	42,5	63,9	78,2	80,0	90,5	Hungary
Malta	26,4	73,5	59,3	79,6	84,5	86,2	32,9	74,4	62,3	76,9	86,6	92,7	Malta
Německo	46,3	67,8	63,8	76,1	77,9	86,3	42,1	52,1	76,1	81,8	84,2	90,9	Germany
Nizozemsko	46,8	72,7	71,6	86,0	81,4	90,1	50,2	65,2	72,9	81,8	84,8	90,1	Netherlands
Polsko	23,9	32,8	55,1	69,1	81,5	³⁾ 86,8	16,4	29,1	55,2	74,7	82,7	90,5	Poland
Portugalsko	57,5	75,9	59,3	69,8	88,2	92,0	51,3	62,4	65,5	71,3	81,0	83,1	Portugal
Rakousko	42,2	56,2	66,2	80,6	82,0	88,5	43,8	51,7	70,1	77,1	81,8	86,2	Austria
Rumunsko	51,2	57,5	62,1	73,6	82,4	85,2	56,5	52,1	89,1	31,1	83,6	72,9	Romania
Řecko	32,2	67,0	43,0	71,8	74,4	86,1	28,0	50,1	39,9	60,4	64,3	75,7	Greece
Slovensko	18,5	16,2	59,9	70,3	82,1	87,5	18,0	21,8	62,8	78,0	72,8	83,2	Slovakia
Slovinsko	36,9	43,3	64,8	73,4	85,7	85,9	28,2	36,6	61,5	71,7	83,0	85,4	Slovenia
Španělsko	32,3	70,9	43,7	66,1	67,7	82,4	38,9	56,1	52,9	64,5	74,8	81,6	Spain
Švédsko	52,0	58,7	75,3	79,5	82,7	82,8	41,7	49,4	78,9	83,7	87,5	88,8	Sweden
Velká Británie	58,7	67,7	74,1	81,5	84,9	89,5	50,3	66,2	68,6	78,6	81,4	88,7	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Island	82,5	86,1	78,9	92,0	94,1	98,8	74,2	80,5	82,3	91,0	91,2	96,9	Iceland
Makedonie	15,5	42,6	46,6	61,9	69,6	75,7	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	54,5	65,5	76,1	84,7	85,4	89,8	46,9	53,2	73,5	79,5	87,3	88,5	Norway
Švýcarsko	55,2	70,8	73,9	90,2	80,7	94,4	57,5	65,5	76,9	84,0	84,1	91,6	Switzerland
Turecko	25,3	66,5	30,0	70,7	60,3	81,4	Turkey

¹⁾ Obyvatelstvo ve věku 15 - 64 let.

¹⁾ Population aged 15 - 64 years.

²⁾ Dle klasifikace ISCED 2011:

úroveň 0 - 2: preprimární, primární a nižší sekundární
úroveň 3 - 4: vyšší sekundární a nástavbové vzdělání.
úroveň 5 - 8: terciární vzdělání.

²⁾ According to the classification of ISCED 2011:

level 0 - 2: pre-primary, primary and lower secondary education;
level 3 - 4: upper secondary and post-secondary non-tertiary education;
level 5 - 8: short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent and doctoral education or equivalent.

³⁾ Přerušeni časové řady.

³⁾ The time series is discontinued.

⁴⁾ Metodické odlišnosti.

⁴⁾ Methodologies differ.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Mezinárodní srovnání - Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen / mužů¹⁾, 2016

International comparison - larger CZ-NACE sections of economic activities employing women and men¹⁾ in 2016

Pramen: Eurostat, 11. srpna 2017

Source: Eurostat, 11 Aug 2017

% žen / mužů v každém odvětví

Percentage of females and males in each economic activity section

Země	Hlavní odvětví - ženy Larger economic sections of CZ-NACE - females										Territory
	Zpracovatelský průmysl Manufacturing	Stavebnictví Construction	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	Doprava a skladování Transportation and storage	Ubytování, stravování a pohostinství Accommodation and food service activities	Odborné, vědecké a technické činnosti Professional, scientific and technical activities	Administrativní a podpůrné činnosti Administrative and support service activities	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení Public administration and defence; compulsory social security	Vzdělávání Education	Zdravotní a sociální péče Human health and social work activities	
EU 28	9,9	1,4	15,0	2,5	5,7	5,7	4,4	7,2	11,9	18,5	EU28
EU 19	9,4	1,4	14,9	2,6	6,0	5,9	4,8	7,2	11,0	19,4	EU19
Belgie	6,2	1,3	13,0	2,4	3,4	4,8	7,3	9,2	14,3	25,3	Belgium
Bulharsko	20,1	1,0	19,9	3,0	6,8	5,2	2,1	7,3	10,0	8,8	Bulgaria
Česká republika	21,8	1,5	14,7	3,6	4,5	5,3	2,6	7,4	11,5	12,5	Czech Republic
Dánsko	7,5	1,0	14,1	2,0	4,8	5,0	3,8	6,0	11,3	29,7	Denmark
Estonsko	15,5	1,6	16,8	3,9	6,8	4,6	3,0	7,0	14,4	10,0	Estonia
Finsko	7,0	1,2	11,9	2,2	4,9	5,9	4,4	5,2	10,1	30,0	Finland
Francie	7,2	1,4	12,6	3,0	3,9	5,6	3,7	10,1	10,7	24,1	France
Chorvatsko	12,2	1,2	17,9	2,5	9,2	4,9	2,9	6,1	12,6	11,8	Croatia
Irsko	7,8	0,9	14,4	1,9	8,8	5,4	3,3	5,6	12,3	22,3	Ireland
Itálie	11,4	0,9	13,7	2,3	7,5	7,0	5,5	4,4	12,2	13,4	Italy
Kypr	4,4	1,7	18,1	2,5	9,6	7,9	3,7	7,7	12,0	8,2	Cyprus
Litva	13,5	1,4	19,3	3,5	4,1	4,7	3,4	6,6	15,2	11,0	Lithuania
Lotyšsko	10,8	1,2	16,9	5,4	5,0	4,9	2,0	7,6	14,7	9,4	Latvia
Lucembursko	2,4	1,6	6,6	1,8	3,7	7,6	3,8	8,1	10,6	16,5	Luxembourg
Maďarsko	17,2	0,9	15,0	3,3	5,3	4,1	3,2	11,7	13,0	11,5	Hungary
Malta	8,0	0,8	16,0	2,6	6,2	5,3	4,3	7,2	17,8	15,3	Malta
Německo	11,2	1,9	15,4	2,6	4,6	6,0	5,3	7,6	9,9	21,2	Germany
Nizozemsko	4,5	0,8	14,5	2,4	4,9	5,7	5,2	5,0	9,0	27,4	Netherlands
Polsko	14,4	1,2	18,3	2,7	3,5	4,1	2,6	7,7	13,1	10,9	Poland
Portugalsko	14,1	0,9	15,2	1,8	7,2	5,2	3,2	5,2	13,3	16,0	Portugal
Rakousko	9,1	2,5	17,2	2,3	8,0	5,6	4,1	6,4	10,7	17,1	Austria
Rumunsko	19,3	1,2	18,8	2,0	3,5	3,1	1,7	4,6	7,5	8,8	Romania
Řecko	6,9	0,5	18,5	1,9	10,2	6,1	2,5	7,8	13,1	9,6	Greece
Slovensko	19,0	1,2	15,6	3,7	6,2	4,3	2,1	10,2	12,8	13,4	Slovakia
Slovinsko	17,5	1,0	15,6	2,2	6,0	5,8	2,9	7,2	15,1	12,4	Slovenia
Španělsko	6,9	1,0	17,8	2,2	10,1	5,5	6,0	6,3	10,2	14,0	Spain
Švédsko	5,1	1,3	10,6	2,3	3,8	7,3	4,5	7,9	17,4	25,3	Sweden
Velká Británie	5,0	1,9	13,3	2,2	6,2	6,6	4,7	6,7	16,2	21,7	United Kingdom
Další země											Other countries
Island	6,0	0,6	12,0	5,2	7,4	5,3	3,3	4,8	20,0	18,2	Iceland
Norsko	3,8	1,7	13,4	2,4	3,3	5,3	3,9	6,9	12,1	34,6	Norway
Švýcarsko	7,7	1,6	13,5	2,6	5,0	7,8	3,3	4,7	9,8	22,2	Switzerland
Turecko	14,8	1,0	10,9	1,4	4,2	4,2	5,8	3,1	10,4	9,5	Turkey

¹⁾ Osoby ve věku 15-64 let.

¹⁾ Persons aged 15 - 64 years.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Mezinárodní srovnání - Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti

žen / mužů¹⁾, 2016

International comparison - larger CZ-NACE sections of economic activities employing women and men¹⁾ in 2016

Pramen: Eurostat, 11. srpna 2017

Source: Eurostat, 11 Aug 2017

Dokončení

End of table

% žen / mužů v každém odvětví

Percentage of females and males in each economic activity section

Země	Hlavní odvětví - muži										Territory
	Larger economic sections of CZ-NACE - males										
	Zpracovatelský průmysl Manufacturing	Stavebnictví Construction	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	Doprava a skladování Transportation and storage	Ubytování, stravování a pohostinství Accommodation and food service activities	Odborné, vědecké a technické činnosti Professional, scientific and technical activities	Administrativní a podpůrné činnosti Administrative and support service activities	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení Public administration and defence; compulsory social security	Vzdělávání Education	Zdravotní a sociální péče Human health and social work activities	
EU 28	20,5	11,3	13,2	7,6	4,1	5,3	4,0	6,7	3,9	4,4	EU28
EU 19	21,1	10,8	13,7	7,3	4,5	5,4	4,1	7,2	3,8	4,7	EU19
Belgie	17,9	12,5	13,4	8,2	3,3	5,3	4,4	8,2	5,2	5,8	Belgium
Bulharsko	19,3	12,6	14,8	9,7	3,9	2,3	4,7	7,4	2,0	2,0	Bulgaria
Česká republika	33,2	12,4	9,6	8,2	2,8	4,2	2,4	5,7	2,6	2,5	Czech Republic
Dánsko	15,7	9,5	15,9	6,7	3,9	5,7	3,8	4,9	6,9	6,2	Denmark
Estonsko	22,5	16,4	9,7	11,8	1,8	2,9	3,5	5,7	3,0	2,1	Estonia
Finsko	19,7	13,0	11,9	9,0	2,1	7,2	4,5	4,1	4,3	4,4	Finland
Francie	17,0	11,1	13,2	7,8	3,8	5,7	4,2	8,3	4,5	5,6	France
Chorvatsko	21,5	12,2	10,5	9,4	4,9	4,0	3,1	7,0	3,2	2,6	Croatia
Irsko	15,1	11,9	13,3	7,0	6,2	6,4	3,4	4,6	3,5	4,3	Ireland
Itálie	23,5	10,1	14,4	6,6	5,2	5,7	3,6	6,5	2,9	4,1	Italy
Kypr	9,7	14,7	17,6	6,0	8,5	6,0	1,9	8,9	3,8	2,8	Cyprus
Litva	17,9	14,3	15,4	11,1	1,2	3,4	4,4	5,8	4,1	1,9	Lithuania
Lotyšsko	17,3	14,1	11,1	13,6	2,0	2,6	3,1	6,5	3,0	1,9	Latvia
Lucembursko	5,8	9,0	7,8	6,1	3,5	6,9	2,3	11,1	4,9	5,6	Luxembourg
Maďarsko	25,7	11,0	10,3	9,0	3,9	2,8	4,3	9,1	2,9	2,3	Hungary
Malta	15,5	9,3	15,4	7,7	7,6	4,4	4,6	8,5	5,1	5,6	Malta
Německo	26,5	10,9	13,0	6,9	3,1	5,2	4,6	6,7	3,5	5,5	Germany
Nizozemsko	14,1	8,3	15,0	6,1	3,8	7,6	5,4	6,5	4,6	5,1	Netherlands
Polsko	25,3	12,8	11,5	8,8	1,4	3,1	2,6	5,9	2,6	1,9	Poland
Portugalsko	20,8	12,0	15,5	6,5	5,1	3,7	3,6	7,9	4,0	3,2	Portugal
Rakousko	22,5	13,6	11,9	7,4	4,4	5,5	2,5	6,7	3,4	4,4	Austria
Rumunsko	19,7	13,5	11,1	8,6	1,8	1,8	3,2	5,8	1,7	1,7	Romania
Řecko	11,5	6,6	17,6	7,4	8,7	5,1	2,4	10,1	4,5	3,3	Greece
Slovensko	29,1	15,7	10,0	9,0	3,3	2,2	2,6	8,0	2,4	2,2	Slovakia
Slovinsko	32,2	9,7	10,7	8,0	3,2	4,1	2,2	5,1	3,7	2,9	Slovenia
Španělsko	17,1	9,9	14,8	7,5	7,7	4,6	4,4	7,5	4,2	3,4	Spain
Švédsko	15,2	11,7	12,5	7,4	3,3	9,4	5,1	5,4	6,0	5,9	Sweden
Velká Británie	13,5	12,0	13,0	7,6	4,8	7,6	4,8	5,6	5,5	5,5	United Kingdom
Další země											Other countries
Island	.	11,1	14,8	8,2	5,5	7,0	4,1	3,9	4,9	4,3	Iceland
Norsko	12,4	13,4	14,2	7,8	2,3	6,5	4,7	6,2	5,4	7,6	Norway
Švýcarsko	17,1	11,1	11,9	5,9	3,4	9,0	4,1	4,4	5,3	6,0	Switzerland
Turecko	20,1	10,3	15,3	5,8	6,1	2,7	5,0	6,5	4,1	1,7	Turkey

¹⁾ Osoby ve věku 15-64 let.

¹⁾ Persons aged 15 - 64 years.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 22. Mezinárodní srovnání - Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou¹⁾

International comparison - definite contracts of employment¹⁾

Pramen: Eurostat, 10. srpna 2017

Source: Eurostat, 10 Aug 2017

% z celkové zaměstnanosti

Percentage of total employment

Země	2000		2005		2010		2014		2016		Territory
	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	
EU 28	.	.	12,7	10,8	12,8	10,7	12,8	11,2	13,0	11,3	EU28
Eurozóna 19	13,8	11,4	14,7	12,3	14,5	11,8	14,1	12,3	14,2	12,5	EU19
Belgie	10,7	5,6	10,0	5,6	8,6	5,6	8,6	6,8	9,0	6,9	Belgium
Bulharsko	^{2,3)} 4,8	^{2,3)} 4,8	5,2	5,1	²⁾ 3,5	²⁾ 4,2	3,7	4,0	3,3	3,9	Bulgaria
Česká republika	7,7	4,9	8,2	5,5	8,6	5,3	10,4	6,7	10,1	6,5	Czech Republic
Dánsko	10,5	7,5	10,7	7,4	8,3	7,2	8,9	7,1	²⁾ 14,3	²⁾ 10,7	Denmark
Estonsko	²⁾ 1,4	²⁾ 3,9	1,8	3,1	2,5	4,4	2,8	3,4	3,3	3,4	Estonia
Finsko	²⁾ 18,0	²⁾ 10,7	18,3	10,8	16,8	10,2	16,2	10,2	16,6	10,7	Finland
Francie	.	.	13,8	11,3	⁴⁾ 14,9	⁴⁾ 12,0	15,3	13,2	15,2	13,4	France
Chorvatsko	.	.	⁵⁾ 9,8	9,5	11,4	9,3	17,7	16,8	20,2	18,4	Croatia
Irsko	6,6	3,7	4,0	2,4	9,4	6,8	7,9	6,7	7,7	6,2	Ireland
Itálie	9,6	6,0	11,7	7,4	11,8	8,1	12,0	9,9	12,1	9,9	Italy
Kypr	.	.	16,6	6,6	18,3	5,6	20,9	11,0	19,0	9,9	Cyprus
Litva	⁵⁾ 2,9	⁵⁾ 5,0	.	6,1	1,5	2,9	1,6	2,1	1,6	1,9	Lithuania
Lotyšsko	⁵⁾ 4,2	⁵⁾ 7,7	5,6	9,8	4,7	8,1	2,7	3,9	2,6	3,9	Latvia
Lucembursko	.	.	5,4	4,5	7,7	5,6	²⁾ 9,2	²⁾ 9,1	8,1	7,8	Luxembourg
Maďarsko	5,7	6,2	5,8	6,3	8,4	8,6	10,2	10,1	9,3	8,2	Hungary
Malta	⁵⁾ 5,2	⁵⁾ 2,8	²⁾ 5,5	²⁾ 3,0	6,6	3,4	8,1	5,3	8,6	5,1	Malta
Německo	.	.	²⁾ 12,8	²⁾ 12,4	²⁾ 13,6	²⁾ 12,4	12,2	11,5	12,3	11,7	Germany
Nizozemsko	14,9	9,6	15,2	12,1	²⁾ 17,5	²⁾ 13,9	18,4	15,2	19,0	15,6	Netherlands
Polsko	²⁾ 3,6	²⁾ 4,5	19,2	19,3	²⁾ 21,8	²⁾ 20,6	23,1	21,4	23,1	21,0	Poland
Portugalsko	16,9	13,8	16,3	14,4	19,7	17,5	19,1	18,3	19,6	18,5	Portugal
Rakousko	.	.	7,9	7,9	8,0	8,3	8,2	7,8	8,2	7,7	Austria
Rumunsko	1,7	1,7	1,3	1,9	²⁾ 0,6	²⁾ 0,8	0,8	1,2	0,7	1,3	Romania
Řecko	10,0	6,8	10,0	6,4	10,2	6,9	9,0	7,0	8,8	6,5	Greece
Slovensko	4,3	4,4	4,4	4,1	5,2	4,3	10,1	8,0	9,1	7,8	Slovakia
Slovinsko	13,1	10,4	17,1	13,0	16,8	12,5	16,4	14,0	16,2	13,3	Slovenia
Španělsko	28,6	24,2	²⁾ 30,6	²⁾ 25,4	23,0	18,9	22,1	19,9	23,2	20,6	Spain
Švédsko	^{2,3)} 16,3	^{2,3)} 10,8	²⁾ 16,7	²⁾ 11,7	16,8	12,2	17,2	13,1	16,7	12,8	Sweden
Velká Británie	7,1	5,0	5,7	4,2	5,8	4,6	5,9	4,6	5,8	4,4	United Kingdom
Ostatní země											Other countries
Island	.	.	6,9	4,6	11,7	10,1	13,1	9,9	11,7	9,4	Iceland
Makedonie	.	.	⁶⁾ 7,5	⁶⁾ 9,1	10,1	13,0	8,7	9,9	9,5	10,9	Macedonia (the Former Yugoslav Republic of)
Norsko	.	.	11,1	6,8	9,5	6,2	9,0	6,1	9,9	6,6	Norway
Švýcarsko	²⁾ 11,5	²⁾ 10,9	11,9	11,7	11,7	11,3	Switzerland
Turecko	.	.	⁶⁾ 6,3	⁶⁾ 7,9	6,4	7,4	7,1	9,8	7,7	9,8	Turkey

¹⁾ Od 15 do 64 let.

²⁾ Zlom v časové řadě.

³⁾ Rok 2001.

⁴⁾ Metropolitní Francie.

⁵⁾ Odhad.

⁶⁾ Rok 2006.

¹⁾ Of persons aged from 15 to 64.

²⁾ The time series is discontinued.

³⁾ Data for 2001.

⁴⁾ Metropolitan France.

⁵⁾ Estimated.

⁶⁾ Data for 2006.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 23. Mezinárodní srovnání - Osoby ve věku 15 - 64 let pracující v noci jako procento celkové zaměstnanosti (VŠPS)

International comparison - persons aged 15 - 64 years working nighttimes as percentage of total employment according to the LFSS

Pramen: Eurostat, 21. srpna 2017

Source: Eurostat, 21 Aug 2017

Země	2005 ¹⁾						2010						2016						Territory
	Nikdy / Never		Někdy / Sometimes		Obvykle / Usually		Nikdy / Never		Někdy / Sometimes		Obvykle / Usually		Nikdy / Never		Někdy / Sometimes		Obvykle / Usually		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 19	²⁾ 90,4	²⁾ 80,5	²⁾ 4,5	²⁾ 9,5	²⁾ 5,1	²⁾ 10,0	90,4	81,9	4,2	8,7	5,3	9,4	91,1	83,5	4,2	8,1	4,7	8,4	EU19
Belgie	91,7	82,5	5,5	11,4	2,8	6,0	91,9	83,5	5,3	10,9	2,8	5,6	92,5	84,3	5,5	11,5	2,0	4,2	Belgium
Bulharsko	¹⁾ 91,7	¹⁾ 83,7	¹⁾ 5,7	¹⁾ 10,4	¹⁾ 2,7	¹⁾ 6,0	90,4	83,4	6,5	11,4	3,1	5,3	Bulgaria
Česká republika	83,4	74,5	11,5	18,4	5,1	7,1	86,9	81,5	9,2	13,3	4,0	5,2	87,0	81,5	8,6	12,8	4,4	5,6	Czech Republic
Dánsko	90,4	83,2	3,6	8,0	6,0	8,8	92,1	85,6	5,1	8,9	2,9	5,5	¹⁾ 92,1	¹⁾ 85,0	¹⁾ 5,0	¹⁾ 9,3	¹⁾ 2,8	¹⁾ 5,7	Denmark
Estonsko	88,9	86,1	5,4	5,8	5,7	8,2	89,3	84,1	5,3	7,5	5,4	8,4	90,0	85,4	4,5	7,5	5,5	7,0	Estonia
Finsko	86,8	80,7	5,2	9,1	8,1	10,2	87,8	82,7	5,3	8,6	6,9	8,7	87,5	82,0	4,8	9,0	7,8	9,0	Finland
Francie	91,2	77,2	4,7	13,2	4,2	9,6	90,7	77,8	4,8	12,7	4,5	9,6	93,4	85,9	4,1	9,9	2,5	4,2	France
Chorvatsko	89,0	76,5	9,7	20,9	1,2	2,6	89,8	78,3	9,6	19,6	0,7	2,1	88,9	75,1	9,7	20,7	1,3	4,2	Croatia
Irsko	²⁾ 86,1	²⁾ 77,4	²⁾ 8,3	²⁾ 14,9	²⁾ 5,6	²⁾ 7,7	85,5	74,8	8,1	15,1	6,4	10,2	86,5	80,1	9,5	13,9	4,0	6,0	Ireland
Itálie	93,0	86,0	1,9	3,6	5,1	10,4	92,8	87,2	2,1	3,7	5,1	9,1	92,0	86,3	2,2	3,8	5,9	9,9	Italy
Kypr	95,2	89,6	4,6	8,9	.	1,5	94,0	88,4	4,5	9,1	1,5	2,5	94,0	86,4	3,5	8,8	2,6	4,8	Cyprus
Litva	90,2	85,4	7,3	11,0	²⁾ 2,5	3,6	91,8	85,7	4,9	8,7	3,3	5,6	93,4	89,8	4,1	6,1	2,5	4,1	Lithuania
Lotyšsko	88,5	82,4	6,5	11,1	5,0	6,4	91,6	82,9	5,4	11,2	3,0	5,9	92,6	85,1	4,7	10,0	2,7	4,9	Latvia
Lucembursko	94,1	87,3	1,7	5,3	4,1	7,4	92,8	83,5	4,1	10,0	3,1	6,4	90,4	82,6	5,4	11,4	4,2	6,0	Luxembourg
Maďarsko	90,6	81,8	5,7	10,9	3,7	7,3	88,2	79,2	7,4	12,9	4,4	7,9	89,0	79,5	6,7	12,4	4,3	8,1	Hungary
Malta	87,7	76,9	5,6	10,7	6,8	12,4	89,0	79,3	4,6	9,0	6,4	11,7	89,2	77,1	4,7	11,4	6,0	11,4	Malta
Německo	90,6	80,3	3,8	8,6	5,6	11,1	¹⁾ 90,7	¹⁾ 80,4	¹⁾ 3,3	¹⁾ 8,1	¹⁾ 6,0	¹⁾ 11,5	90,8	82,0	3,4	7,0	5,8	11,0	Germany
Nizozemsko	¹⁾ 89,6	¹⁾ 80,3	¹⁾ 4,1	¹⁾ 8,7	¹⁾ 6,4	¹⁾ 11,0	89,1	81,2	4,5	8,6	6,4	10,1	Netherlands
Polsko	86,3	71,4	10,3	21,2	3,4	7,4	¹⁾ 88,0	¹⁾ 77,0	¹⁾ 9,9	¹⁾ 19,0	¹⁾ 2,1	¹⁾ 4,0	87,3	77,5	11,1	19,3	1,6	3,2	Poland
Portugalsko	85,9	75,9	8,1	13,8	6,0	10,3	87,3	79,5	7,0	11,6	5,8	8,9	93,1	84,6	5,5	11,0	1,4	4,4	Portugal
Rakousko	85,5	73,9	9,2	16,2	5,3	9,9	86,9	77,0	8,7	15,1	4,4	8,0	87,1	77,5	9,0	14,7	3,9	7,8	Austria
Rumunsko	91,0	84,7	4,5	7,4	4,5	7,8	¹⁾ 90,3	¹⁾ 85,2	¹⁾ 5,1	¹⁾ 8,3	¹⁾ 4,6	¹⁾ 6,5	90,5	85,6	5,5	8,3	3,9	6,1	Romania
Řecko	89,2	81,3	7,8	13,5	3,0	5,2	89,6	82,6	6,1	11,0	4,2	6,4	87,9	78,3	7,9	13,4	4,2	8,3	Greece
Slovensko	82,6	73,4	5,1	7,8	12,3	18,8	84,5	77,5	3,4	5,7	12,0	16,8	81,9	73,6	5,0	7,3	13,1	19,1	Slovakia
Slovinsko	87,3	73,9	7,6	15,4	5,2	10,7	85,3	73,5	8,8	16,1	5,8	10,4	86,0	75,2	7,9	14,8	6,0	10,0	Slovenia
Španělsko	90,5	86,3	4,4	7,1	5,0	6,6	91,2	84,6	4,7	8,2	4,1	7,2	Spain
Švédsko	90,1	85,3	5,3	8,6	4,6	6,0	89,2	85,3	6,0	8,9	4,8	5,8	89,3	84,9	6,3	9,3	4,4	5,8	Sweden
Velká Británie	85,6	²⁾ 73,0	6,0	²⁾ 12,5	8,3	²⁾ 14,5	86,8	76,8	4,7	9,8	8,5	13,4	87,8	80,1	7,6	12,6	4,6	7,3	United Kingdom
Ostatní země																			Other countries
Island	88,0	73,3	7,3	18,4	4,7	8,4	87,8	73,9	7,7	17,0	4,5	9,1	86,2	70,6	10,2	21,6	3,5	7,7	Iceland
Norsko	87,3	81,6	8,8	13,8	3,9	4,7	88,1	82,0	8,4	13,5	3,5	4,5	Norway
Švýcarsko	90,6	83,7	4,8	11,0	4,6	5,3	¹⁾ 90,6	¹⁾ 84,1	¹⁾ 4,9	¹⁾ 10,0	¹⁾ 4,4	¹⁾ 5,9	90,5	84,4	5,5	10,7	4,0	5,0	Switzerland

¹⁾ Zlom v časové řadě.

²⁾ Nízká spolehlivost dat.

¹⁾ Break in time series.

²⁾ Low reliability data.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 24. Mezinárodní srovnání - Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí¹⁾

International comparison - employment rates by the number of children¹⁾

Pramen / Source : Eurostat, 23. srpna 2017

Source: Eurostat, 23 Aug 2017

%

Percentage

Země	Ženy 20-49 let Females aged 20 to 49 years						Muži 20-49 let Males aged 20 to 49 years						Territory
	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		
	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	
EU 28	64,4	67,7	60,5	64,3	45,5	47,1	89,3	90,9	89,7	91,1	83,4	83,6	EU28
EU 19	65,4	67,7	60,4	63,4	45,3	46,1	88,9	89,5	89,2	89,8	84,1	81,6	EU19
Belgie	74,6	73,4	74,5	75,8	53,0	50,6	89,4	88,7	91,3	91,8	84,3	80,2	Belgium
Bulharsko ²⁾	52,5	58,8	53,9	60,9	23,2 ^{2,3)}	28,8 ³⁾	85,8	85,5	80,2	86,4	54,7 ^{2,3)}	48,4	Bulgaria
Česká republika	32,1	40,4	39,7	48,1	33,8	46,6	95,9	96,8	94,5	95,5	88,3	92,3	Czech Republic
Dánsko	80,6 ²⁾	74,0	83,5	82,4 ²⁾	87,1	82,6 ³⁾	92,6	91,4 ²⁾	91,1	95,4 ²⁾	89,4	90,4 ²⁾	Denmark
Estonsko	52,1	49,9	50,7	54,8	51,3	49,4	80,4	93,2	84,6	93,5	81,4	91,2	Estonia
Finsko	61,0	57,7	66,0	65,6	55,4	56,1	91,5	89,0	92,8	91,1	92,0	88,0	Finland
Francie	72,4	69,7	69,1	67,3	48,2	43,6	90,0	88,0	91,0	89,9	86,8	80,0	France
Chorvatsko	74,2	69,6	69,3	74,9	55,9	54,7	86,0	87,3	90,9	90,6	73,3	79,9	Croatia
Irsko	65,7	70,2	56,0	66,9	42,7	53,5	79,5	89,7	79,4	89,3	74,6	85,4	Ireland
Itálie	58,4	59,1	51,5	51,9	34,5	39,1	90,8	87,7	90,8	88,1	84,8	80,8	Italy
Kypr	73,3	68,3	74,7	71,5	69,4	66,0	92,8	90,6	92,4	89,1	90,6	86,2	Cyprus
Litva	74,6	79,5	70,1	77,5	60,3	61,1	81,8	89,9	76,7	89,3	69,2	85,7	Lithuania
Lotyšsko	62,9	74,5	65,1	71,0	52,3	58,2	75,2	92,2	80,8	90,2	73,9	88,8	Latvia
Lucembursko	77,8	75,0	71,2	79,5	54,5	57,4	96,7	89,3	94,9	94,6	94,2	88,0	Luxembourg
Maďarsko	36,5	44,0	36,8	39,8	19,2	32,0	86,9	93,2	83,7	91,9	70,5	83,9	Hungary
Malta	51,9	64,5	42,8	65,2	25,7	41,7	92,7	96,9	94,5	97,0	81,3	95,9	Malta
Německo ²⁾	62,2	69,3	53,2	63,1	38,8	43,6	91,8	92,6	92,1	92,8	84,9	83,8	Germany
Nizozemsko ²⁾	80,7	77,0	80,6	80,7	66,1	63,5	93,8	94,8	94,3	94,0	93,8	93,3	Netherlands
Polsko ²⁾	64,1	69,1	60,3	66,0	54,3	49,2	90,3	93,5	91,1	94,5	86,7	88,7	Poland
Portugalsko	74,8	81,0	71,2	78,5	57,0	62,4	89,7	91,5	90,4	91,3	83,0	84,9	Portugal
Rakousko	72,9	77,3	63,9	72,3	50,0	58,3	91,6	92,5	93,6	92,3	87,4	85,4	Austria
Rumunsko ²⁾	66,2	65,2	62,0	58,9	46,0	44,7	88,3	90,9	88,2	86,7	82,2	76,4	Romania
Řecko	56,5	55,0	56,7	52,6	44,5	46,7	92,5	87,1	93,2	89,5	89,6	84,0	Greece
Slovensko	38,9	38,9	38,4	45,6	24,9	36,6	89,5	91,6	87,7	92,1	71,4	82,9	Slovakia
Slovinsko	82,1	76,2	83,1	79,8	78,3	75,8	95,6	93,3	93,7	96,0	90,2	90,1	Slovenia
Španělsko	63,9	69,6	56,4	59,7	41,7	41,5	81,4	86,3	79,9	84,6	73,4	71,3	Spain
Švédsko	69,3	85,1	80,4	80,8	74,9	79,5	90,0	95,1	95,0	94,2	87,4	92,1	Sweden
Velká Británie	67,4	73,7	61,6	69,0	40,4	45,8	90,7	94,2	90,8	93,8	81,5	89,0	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Makedonie	43,8	49,9	39,7	49,4	18,0	26,2	70,6	74,6	67,6	72,7	64,6	67,8	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Turecko	26,9	36,1	21,7	26,6	21,3	24,6	90,1	91,5	89,6	89,9	81,9	83,4	Turkey

¹⁾ Věk nejmladšího dítěte do 6 let.

²⁾ Prerušeni časové řady.

³⁾ Nizká spolehlivost dat.

¹⁾ Youngest child younger than 6 years of age.

²⁾ The time series is discontinued.

³⁾ Low reliability data.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 25. Mezinárodní srovnání - Podíl zaměstnaných na částečný úvazek, 2016¹⁾

International comparison - share of persons with part-time job in 2016¹⁾

Pramen: Eurostat, 24. srpna 2017

Source: Eurostat, 24 Aug 2017

Země	%						Territory
	Podíl zaměstnaných na částečný úvazek ²⁾		Podíl zaměstnaných na částečný úvazek nedobrovolně ³⁾		Podíl zaměstnaných s terciárním vzděláním na částečný úvazek ⁴⁾		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	31,9	8,9	24,6	37,6	24,6	7,4	EU 28
Eurozóna 19	35,9	9,3	27,5	40,3	26,7	7,8	EU19
Belgie	42,1	9,5	7,5	13,6	32,3	8,4	Belgium
Bulharsko	2,2	1,8	60,2	57,1 ⁵⁾	0,9 ⁵⁾	1,1	Bulgaria
Česká republika	10,0	2,3	14,7	12,4	10,7	3,4	Czech Republic
Dánsko ⁶⁾	36,9	16,8	14,6	12,2	27,6	10,0	Denmark ⁶⁾
Estonsko	13,3	6,8	9,4 ⁵⁾	11,3	12,8	7,1	Estonia
Finsko	20,2	10,0	34,8	33,0	12,7	6,7	Finland
Francie	29,8	7,5	42,3 ⁵⁾	51,8	23,0	6,5	France
Chorvatsko	7,1	4,4	27,0	35,7	4,8 ⁵⁾	3,5	Croatia
Irsko	33,2	12,2	24,4	48,7	22,5	6,9	Ireland
Itálie	32,7	8,2	58,8	80,2	22,9	7,2	Italy
Kypr	15,6	11,3	62,2	78,6	13,9	7,2	Cyprus
Litva	8,8	5,4	31,4	32,0	6,9	3,6	Lithuania
Lotyšsko	10,8	6,1	35,0	37,5	8,7	5,3	Latvia
Lucembursko	35,1	6,2	12,5 ⁵⁾	7,6	26,9	5,2	Luxembourg
Maďarsko	6,8	3,1	27,4	34,2	4,2	1,5	Hungary
Malta	26,5	5,8	6,9	20,0	16,7	3,8	Malta
Německo	46,5	9,4	10,4	18,8	37,3	7,3	Germany
Nizozemsko	76,4	26,2 ⁵⁾	8,2 ⁵⁾	14,6	65,5	21,2	Netherlands
Polsko	9,7	3,7	25,2	25,7	6,8	3,2	Poland
Portugalsko	12,1	6,8	52,5	42,1	7,4	6,0	Portugal
Rakousko	47,1	10,5	11,3	19,6	41,7	11,3	Austria
Rumunsko	7,7	7,3	44,8	68,1 ⁵⁾	.	.	Romania
Řecko	13,7	6,9	69,0	76,4	9,2	4,5	Greece
Slovensko	7,9	4,1	31,2	40,0	3,7	1,5	Slovakia
Slovinsko	13,1	6,0	16,1 ⁵⁾	10,4	9,2	4,8	Slovenia
Španělsko	24,1	7,6	59,8	67,8	18,0	6,3	Spain
Švédsko	35,6	13,0	26,9	32,0	28,0	12,1	Sweden
Velká Británie	40,8	11,3	12,1	28,7	33,3	9,1	United Kingdom
Další země							Other countries
Island	36,8	12,3	14,8	8,1	26,5	7,2	Iceland
Makedonie	5,3	4,3	33,1	46,6	2,2	2,5	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	38,1	15,0 ⁵⁾	20,0	.	27,0	10,9	Norway
Švýcarsko	60,7	15,8	8,0	10,5	59,3	17,9	Switzerland
Turecko	18,7	6,0	6,1	18,2	7,4	3,0	Turkey

¹⁾ Osoby ve věku 15 - 64 let.

²⁾ Na celkové zaměstnanosti mužů a žen.

³⁾ Na všech částečných úvazcích zaměstnaných mužů a žen.

⁴⁾ Na celkové zaměstnanosti mužů a žen s terciárním vzděláním.

⁵⁾ Nízká spolehlivost dat.

⁶⁾ Přerušeni časové řady.

¹⁾ Persons aged 15 - 64 years.

²⁾ As a share in total employment of women and men.

³⁾ As percentage of the total of part-time jobs of women and men.

⁴⁾ As a share of total employment of women and men with tertiary education.

⁵⁾ Low reliability data.

⁶⁾ The time series is discontinued.

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 (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾		Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants kept in the labour office register					
			ženy Women	muži Men	z toho			
	absolventi škol* Graduates				s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Entitled to unemployment benefits			
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
1995	.	.	88 113	64 928	.	.	39 814	27 809
1997	.	.	151 772	117 130	.	.	81 032	57 075
1998	.	.	205 401	181 517	34 065	34 101	98 684	91 712
1999	.	.	248 120	239 503	33 550	37 201	103 254	103 582
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 ¹⁾	.	.	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

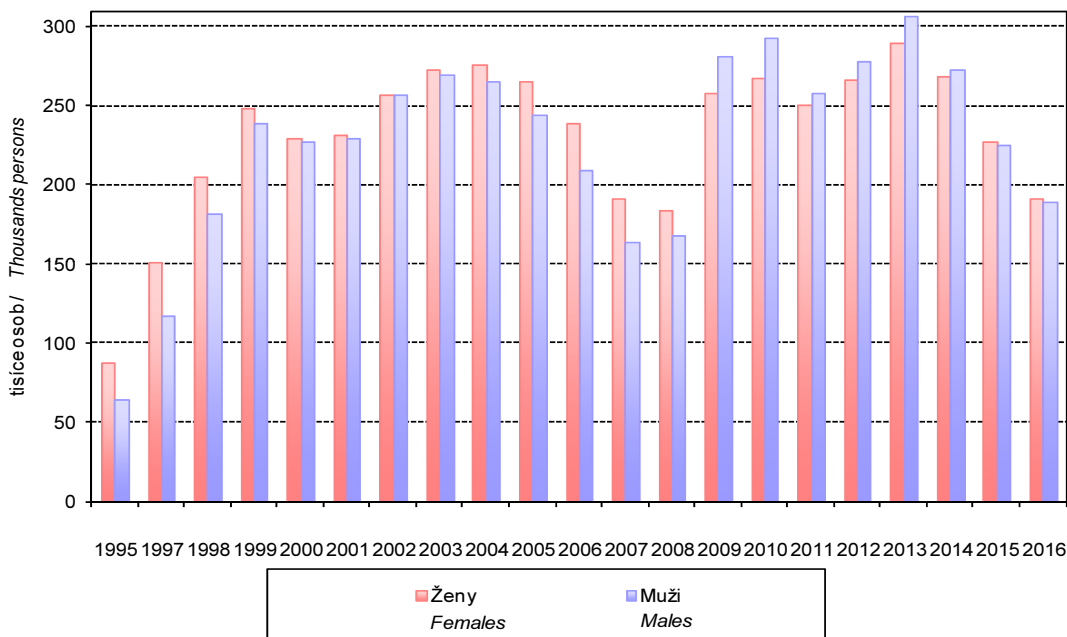
¹⁾ Viz metodické poznámky.

¹⁾ See the methodological notes.

Poznámka: Absolventi škol vč. mladistvých po skončení ZŠ.

Note: Graduates, including adolescents that have finished primary education.

Graf č. 4.2. Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Registered job applicants as at 31 December



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

LABOUR AND E

4 - 27. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství (VŠPS)

Working pensioners by economy sector according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

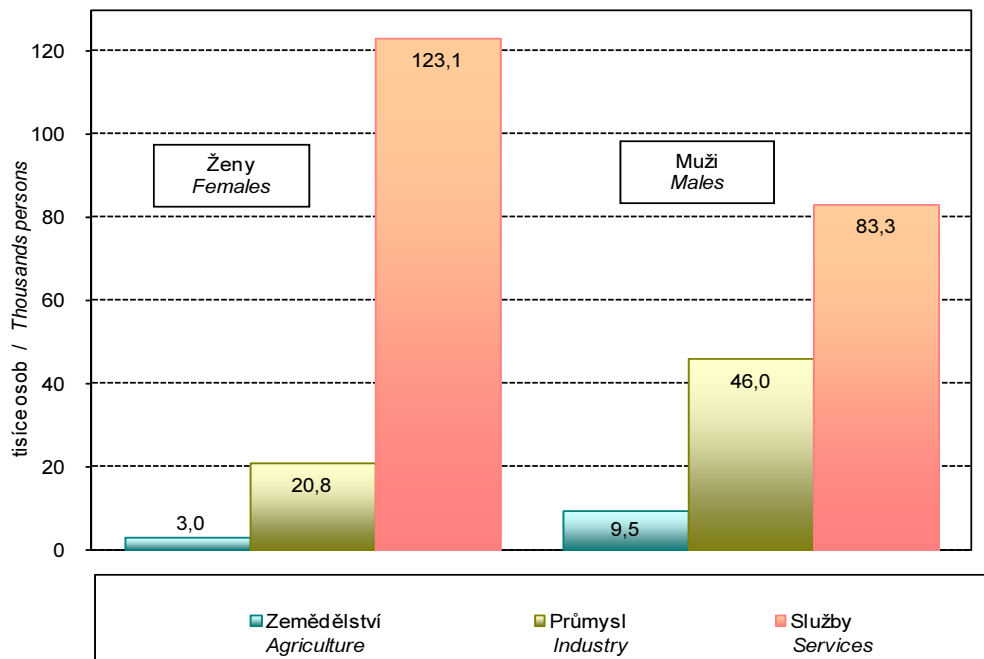
Sektory hospodářství <i>Economic sector</i>	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Celkem / Total							
ženy / <i>Females</i>	120,8	126,1	128,2	132,8	128,5	137,1	146,8
muži / <i>Males</i>	119,5	113,6	119,8	122,5	118,4	128,8	138,8
Zemědělství / Agriculture							
ženy / <i>Females</i>	4,0	3,3	3,6	3,9	2,8	3,1	3,0
muži / <i>Males</i>	7,8	7,4	7,5	8,2	6,1	7,0	9,5
Průmysl / Industry							
ženy / <i>Females</i>	20,5	21,9	20,9	21,8	19,7	20,2	20,8
muži / <i>Males</i>	42,7	42,8	43,1	41,0	38,4	44,3	46,0
Služby / Services							
ženy / <i>Females</i>	96,3	100,9	103,7	107,1	106,0	113,9	123,1
muži / <i>Males</i>	69,1	63,4	69,3	73,3	73,9	77,5	83,3

^{*)} V roce 2010 došlo k přerušení časové řady z důvodu změny v metodice zjišťování počtu důchodců. Proto počty v časové řadě před tímto rokem nejsou srovnatelné s rokem 2010 a roky následujícími. Do kategorie důchodců jsou zahrnuti důchodci starobní a invalidní (všech stupňů).

^{*)} In 2010 the times series was discontinued due to a change to methodology of measuring of the number of pensioners. For the reason the numbers in the time series for the years prior and after 2010 are incomparable. In the category of pensioners are implied as old-age as disabled (all degrees) pensioners.

Graf č. 4.3.: Pracující důchodci podle sektorů v roce 2016

Working pensioners by economy sectors in 2016



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

**4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin
v roce 2016 (VŠPS)**

Working pensioners by economy sector and age group according to the LFSS in 2016

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Sektory hospodářství Section	Odvětví Economy sector	Celkem Total	Věková skupina (v letech) Age group (years)				
			-54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70+
v tis. osob			Thousand persons				
Ženy / Females							
	Celkem / Total	146,8	31,1	15,4	51,1	32,8	16,5
A	Zemědělství / Agriculture	3,0	.	.	1,7	0,6	.
B - F	Průmysl / Industry	20,8	6,6	3,2	6,9	3,2	1,0
G - U	Služby / Services	123,1	24,1	12,0	42,5	29,0	15,4
Muži / Males							
	Celkem / Total	138,8	25,8	11,2	37,9	41,4	22,6
A	Zemědělství / Agriculture	9,5	1,2	0,9	3,1	2,7	1,5
B - F	Průmysl / Industry	46,0	9,5	4,4	13,1	12,9	6,0
G - U	Služby / Services	83,3	15,0	5,8	21,6	25,7	15,1
podíl podle věku (%)			Share by age (%)				
Ženy / Females							
	Celkem / Total	100,0	21,1	10,5	34,8	22,3	11,3
A	Zemědělství / Agriculture	100,0	10,3	7,7	56,3	20,2	5,5
B - F	Průmysl / Industry	100,0	31,8	15,2	33,1	15,3	4,6
G - U	Služby / Services	100,0	19,6	9,7	34,5	23,6	12,5
Muži / Males							
	Celkem / Total	100,0	18,6	8,0	27,3	29,8	16,3
A	Zemědělství / Agriculture	100,0	12,9	9,6	33,0	28,5	16,0
B - F	Průmysl / Industry	100,0	20,7	9,7	28,6	28,0	13,0
G - U	Služby / Services	100,0	18,0	7,0	26,0	30,9	18,1
podíl podle sektorů (%)			Share by sector (%)				
Ženy / Females							
	Celkem / Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
A	Zemědělství / Agriculture	2,0	.	.	3,3	1,8	.
B - F	Průmysl / Industry	14,2	21,3	20,6	13,5	9,7	5,7
G - U	Služby / Services	83,8	77,7	77,9	83,2	88,5	93,3
Muži / Males							
	Celkem / Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
A	Zemědělství / Agriculture	6,9	4,8	8,2	8,3	6,6	6,8
B - F	Průmysl / Industry	33,1	37,0	39,8	34,7	31,2	26,4
G - U	Služby / Services	60,0	58,2	52,0	57,0	62,3	66,8



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 29. Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání (VŠPS)

Unemployment by age group and educational attainment according to the LFSS

Pramen: ČSÚ
v tis. osob

Source: CZSO
Thous. persons

Nezaměstnaní	1993	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	Unemployed
Ženy											Females
věková skupina (v letech)											Age group (years)
15 - 19	20,5	15,6	17,6	10,2	6,2	5,6	5,5	5,1	4,3	3,5	15 to 19
20 - 24	15,8	15,0	36,4	26,2	23,2	23,0	22,9	19,0	16,3	11,6	20 to 24
25 - 29	19,5	18,3	36,8	32,7	24,9	23,3	20,3	20,1	17,2	17,4	25 to 29
30 - 34	15,0	14,3	35,1	33,1	28,5	24,5	27,4	23,0	17,9	14,2	30 to 34
35 - 39	14,2	11,7	26,2	26,8	26,0	29,7	33,9	27,8	22,5	12,9	35 to 39
40 - 44	14,3	12,7	26,7	24,4	22,2	22,6	22,7	22,4	19,1	15,1	40 to 44
45 - 49	10,4	10,6	30,8	23,3	19,0	19,5	20,3	18,8	13,2	10,2	45 to 49
50 - 54	6,2	6,3	24,9	31,2	23,1	20,4	18,7	17,1	14,9	11,9	50 to 54
55 - 59	3,0	3,0	5,5	12,7	17,0	16,9	18,4	16,1	15,0	11,3	55 to 59
60 a více	4,2	2,4	2,9	2,8	2,9	3,2	3,5	2,8	2,2	2,8	60 +
Muži											Males
věková skupina (v letech)											Age group (years)
15 - 19	17,7	17,6	17,0	15,0	9,9	10,6	7,2	7,5	5,4	3,4	15 to 19
20 - 24	17,5	19,2	51,2	37,1	34,1	33,5	33,1	24,9	17,7	16,2	20 to 24
25 - 29	10,3	11,6	26,8	26,6	31,8	27,4	26,5	22,1	20,3	13,2	25 to 29
30 - 34	10,0	8,8	20,6	17,4	17,4	18,9	20,0	18,6	17,8	12,2	30 to 34
35 - 39	9,3	10,2	18,9	15,2	17,0	17,1	18,0	17,5	13,8	11,3	35 to 39
40 - 44	9,1	9,6	19,0	16,4	14,4	12,6	14,5	11,1	9,9	9,4	40 to 44
45 - 49	9,2	7,7	21,8	18,5	18,8	15,2	14,4	14,4	9,8	6,8	45 to 49
50 - 54	4,1	5,3	21,4	21,3	17,8	15,4	15,8	13,2	11,4	9,6	50 to 54
55 - 59	3,0	3,2	12,0	16,3	23,6	20,2	18,0	14,7	13,0	11,3	55 to 59
60 a více	6,8	5,0	2,9	2,9	5,9	7,2	7,8	7,4	6,2	7,1	60 +
Ženy											Females
vzdělání:											Educational attainment
základní a bez vzdělání	38,8	37,6	62,3	53,1	42,5	41,3	36,2	28,3	29,8	27,9	Primary education and no education
střední bez maturity	47,8	43,0	95,3	100,4	79,0	74,1	79,7	67,0	51,5	37,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	32,3	25,6	76,9	62,0	59,5	56,9	60,0	58,2	45,3	31,8	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	4,2	3,8	8,5	7,9	11,9	16,5	17,7	18,7	16,0	13,9	Higher education
Muži											Males
vzdělání:											Educational attainment
základní a bez vzdělání	25,3	33,8	55,0	45,8	37,1	42,1	35,3	29,7	28,9	26,1	Primary education and no education
střední bez maturity	47,2	45,9	107,0	98,2	95,0	83,2	83,6	71,2	57,0	43,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	18,2	15,4	39,3	34,0	45,0	39,1	42,9	35,8	26,8	21,6	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	6,3	2,9	7,9	8,7	13,7	13,7	13,5	14,6	12,7	9,7	Higher education

PRÁCE A MZDY

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a stupňů jejich vzdělání v roce 2016

The unemployed by age group and educational attainment in 2016

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Věková skupina <i>Age group (years)</i>	Celkem <i>Total</i>	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of females</i>			
		Základní vzdělání <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>	VŠ <i>Higher education</i>
Ženy / Females	110,9	27,9	37,2	31,8	13,9
15 - 19	3,5	2,1	0,6	0,8	-
20 - 24	11,6	2,5	2,7	4,9	1,5
25 - 29	17,4	4,0	4,1	4,4	4,9
30 - 34	14,2	3,7	4,0	4,2	2,3
35 - 39	12,9	2,4	5,0	3,9	1,7
40 - 44	15,1	2,9	6,4	4,9	0,9
45 - 49	10,2	2,3	5,0	2,7	.
50 - 54	11,9	3,9	4,2	2,5	1,4
55 - 59	11,3	2,9	4,5	3,0	1,0
60+	2,8	1,3	0,8	0,6	.
podíl podle stupně vzdělání (%) <i>Percentage by educational attainment</i>					
Celkem / Total	100,0	25,2	33,6	28,6	12,6
15 - 19	100,0	59,4	17,7	22,9	-
20 - 24	100,0	21,7	23,0	42,8	12,6
25 - 29	100,0	23,0	23,6	25,1	28,3
30 - 34	100,0	26,2	27,9	29,4	16,4
35 - 39	100,0	18,7	38,5	29,8	13,0
40 - 44	100,0	19,0	42,6	32,3	6,0
45 - 49	100,0	22,4	49,2	26,2	.
50 - 54	100,0	32,9	34,9	20,7	11,5
55 - 59	100,0	25,4	39,4	26,2	9,1
60+	100,0	46,0	29,6	22,8	.
podíl podle věkové skupiny (%) <i>Percentage by age group</i>					
Celkem / Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15 - 19	3,1	7,3	1,6	2,5	-
20 - 24	10,4	9,0	7,1	15,6	10,4
25 - 29	15,7	14,3	11,0	13,7	35,3
30 - 34	12,8	13,3	10,6	13,1	16,7
35 - 39	11,7	8,6	13,4	12,1	12,1
40 - 44	13,6	10,3	17,2	15,3	6,5
45 - 49	9,2	8,2	13,5	8,4	.
50 - 54	10,8	14,0	11,2	7,8	9,8
55 - 59	10,2	10,3	12,0	9,3	7,4
60+	2,6	4,7	2,3	2,0	.



PRÁCE A MZDY

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a stupňů jejich vzdělání v roce 2016

The unemployed by age group and educational attainment in 2016

dokončení

End of table

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. osob

Thousand persons

Věková skupina <i>Age group (years)</i>	Celkem <i>Total</i>	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of males</i>			
		Základní vzdělání <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>	VŠ <i>Higher education</i>
Muži / Men	100,6	26,1	43,2	21,6	9,7
15 - 19	3,4	1,7	0,9	0,7	-
20 - 24	16,2	5,9	4,5	5,4	.
25 - 29	13,2	3,0	4,0	3,8	2,5
30 - 34	12,2	2,9	6,2	1,7	1,4
35 - 39	11,3	3,3	5,3	1,5	1,1
40 - 44	9,4	2,8	4,8	1,0	0,7
45 - 49	6,8	1,7	3,6	1,0	.
50 - 54	9,6	2,4	4,0	2,3	0,9
55 - 59	11,3	1,1	6,1	2,6	1,5
60 a více	7,1	1,3	3,7	1,3	0,7
podíl podle stupně vzdělání (%) <i>Percentage by educational attainment</i>					
Celkem / Total	100,0	25,9	43,0	21,4	9,6
15 - 19	100,0	51,3	26,9	21,8	-
20 - 24	100,0	36,4	27,7	33,5	.
25 - 29	100,0	22,4	30,2	28,7	18,7
30 - 34	100,0	23,4	51,1	14,0	11,5
35 - 39	100,0	29,4	47,1	13,4	9,4
40 - 44	100,0	29,6	51,4	11,2	7,9
45 - 49	100,0	25,6	52,6	14,9	.
50 - 54	100,0	24,5	41,7	24,3	9,6
55 - 59	100,0	9,7	54,2	23,2	12,9
60 a více	100,0	18,4	52,3	18,8	10,6
podíl podle věkové skupiny (%) <i>Percentage by age group</i>					
Celkem / Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15 - 19	3,3	6,6	2,1	3,4	-
20 - 24	16,1	22,7	10,4	25,3	.
25 - 29	13,1	11,4	9,2	17,6	25,6
30 - 34	12,1	11,0	14,4	7,9	14,6
35 - 39	11,3	12,8	12,4	7,1	11,0
40 - 44	9,3	10,6	11,1	4,9	7,6
45 - 49	6,7	6,7	8,3	4,7	.
50 - 54	9,6	9,1	9,3	10,8	9,5
55 - 59	11,3	4,2	14,2	12,2	15,1
60 a více	7,1	5,0	8,6	6,2	7,8

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 31. Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

The unemployment rate by age group and educational attainment according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v %

Percentage

Míra nezaměstnanosti	1993	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unemployment rate
Ženy	5,4	4,8	10,6	9,8	8,5	7,9	8,2	8,3	7,4	6,1	4,7	Females
věková skupina (v letech)												Age group (years)
15 - 19	13,9	14,4	37,6	42,2	40,2	44,6	43,6	47,6	38,5	32,7	26,8	15 to 19
20 - 24	8,0	6,2	13,8	15,7	16,1	15,1	16,7	17,0	14,9	12,6	9,7	20 to 24
25 - 29	8,9	8,5	13,7	11,7	10,2	9,4	10,0	8,4	8,5	7,4	7,4	25 to 29
30 - 34	5,9	5,5	13,6	10,9	10,0	8,9	9,4	10,6	9,4	7,5	5,8	30 to 34
35 - 39	4,2	3,8	9,1	9,3	7,6	7,9	8,1	9,2	7,8	6,5	3,9	35 to 39
40 - 44	3,8	3,4	8,5	8,0	7,2	6,4	6,9	6,7	6,3	5,1	3,9	40 to 44
45 - 49	2,9	2,9	8,4	7,4	6,1	6,2	6,0	6,2	5,9	4,2	3,2	45 to 49
50 - 54	2,6	2,4	7,5	9,0	7,6	7,1	7,1	6,5	5,8	4,9	3,9	50 to 54
55 - 59	4,5	3,9	5,2	6,5	7,2	6,4	6,8	7,1	6,1	5,8	4,4	55 to 59
60 a více	6,4	3,7	5,6	4,6	3,2	2,8	3,1	3,0	2,4	1,7	1,9	60+
Muži	3,4	3,4	7,3	6,5	6,4	5,8	6,0	5,9	5,1	4,2	3,4	Males
věková skupina (v letech)												Age group (years)
15 - 19	10,1	12,1	30,2	44,6	38,6	39,9	48,3	40,1	35,8	31,1	22,7	15 to 19
20 - 24	5,3	5,2	14,5	15,8	15,8	15,7	16,7	16,7	12,8	9,5	8,9	20 to 24
25 - 29	3,0	3,4	6,5	6,4	8,8	6,8	8,2	7,9	6,7	6,2	4,1	25 to 29
30 - 34	3,1	2,6	6,0	4,2	3,8	4,3	4,5	5,0	4,9	4,8	3,3	30 to 34
35 - 39	2,5	3,0	5,6	4,5	3,9	3,3	3,7	3,8	3,8	3,1	2,6	35 to 39
40 - 44	2,3	2,5	5,6	4,9	4,1	4,0	3,4	3,8	2,7	2,3	2,1	40 to 44
45 - 49	2,5	2,0	5,8	5,7	5,6	4,7	4,4	4,1	4,2	2,9	2,0	45 to 49
50 - 54	1,6	1,9	6,0	6,1	5,7	5,3	5,1	5,2	4,2	3,6	2,9	50 to 54
55 - 59	1,8	1,8	5,2	5,3	7,5	6,8	6,5	5,8	4,9	4,5	4,0	55 to 59
60 a více	6,2	4,5	3,2	2,2	3,3	3,0	3,7	3,7	3,4	2,7	2,8	60+
Ženy	5,4	4,8	10,6	9,8	8,5	7,9	8,2	8,3	7,4	6,1	4,7	Females
vzdělání:												Educational attainment
základní a bez vzdělání	8,7	9,6	20,1	24,4	23,6	21,5	25,9	24,8	20,9	22,4	20,6	Primary education and no education
střední bez maturity	5,8	5,1	12,1	12,9	11,4	10,5	10,9	11,7	10,1	7,8	5,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,0	3,0	7,9	6,2	5,9	5,9	5,8	6,1	5,9	4,7	3,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,2	1,9	3,7	2,7	3,0	3,2	3,4	3,4	3,4	2,8	2,4	Higher education
Muži	3,4	3,4	7,3	6,5	6,4	5,8	6,0	5,9	5,1	4,2	3,4	Males
vzdělání:												Educational attainment
základní a bez vzdělání	9,3	12,6	25,4	30,0	26,8	28,0	31,6	26,5	23,4	23,0	20,2	Primary education and no education
střední bez maturity	3,1	3,0	7,3	6,8	7,0	6,3	6,4	6,6	5,8	4,7	3,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,5	2,0	4,7	3,9	4,7	4,1	4,1	4,5	3,6	2,7	2,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,8	0,8	2,2	2,1	2,6	2,4	2,4	2,2	2,4	2,0	1,5	Higher education



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 32. Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti (VŠPS)

The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate according to the LFSS

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	1993	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
Nezaměstnaní podle doby hledání práce	v tis. osob <i>Thousand persons</i>												<i>The unemployed by duration of job search</i>
Ženy	123,1	110,0	242,9	223,5	176,6	192,8	179,4	188,7	193,6	172,3	142,7	110,9	Females
doba hledání práce:													<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	45,7	26,6	34,9	30,7	39,8	35,5	37,2	35,7	34,6	36,6	27,1	25,9	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	25,0	19,3	32,8	28,8	34,6	29,7	28,7	30,9	29,6	26,0	20,6	17,7	<i>From 3 to 6 months</i>
od 6 měsíců do méně než 1 roku	22,7	22,3	50,4	42,9	43,2	44,1	39,1	37,2	39,5	33,6	26,5	20,0	<i>From 6 months to 1 year</i>
od 1 roku do méně než 2 let	15,0	16,4	57,9	46,6	29,0	46,6	36,9	37,3	39,2	32,1	26,7	19,2	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,1	14,8	59,5	74,4	29,9	36,9	37,5	47,6	50,7	43,9	41,6	28,0	<i>2+ years</i>
nezjištěno	9,4	10,6	7,4	.	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>Not identified</i>
Muži	97,0	98,1	211,6	186,7	175,2	190,7	170,9	178,1	175,3	151,3	125,4	100,6	Males
doba hledání práce:													<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	40,5	26,2	35,0	28,2	46,8	35,5	34,5	36,5	35,0	30,4	23,8	23,6	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	16,6	15,9	29,8	24,4	37,3	29,8	28,5	28,0	28,1	23,4	18,4	17,5	<i>From 3 to 6 months</i>
od 6 měsíců do méně než 1 roku	14,5	18,3	42,6	35,4	40,4	47,2	36,6	34,4	36,4	29,4	22,0	17,7	<i>From 6 months to 1 year</i>
od 1 roku do méně než 2 let	12,0	14,2	50,6	38,9	22,3	44,5	36,7	35,0	36,5	29,9	25,8	13,6	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,3	12,9	46,8	59,8	28,4	33,7	34,6	44,2	39,4	38,1	35,4	28,0	<i>2+ years</i>
nezjištěno	8,0	10,4	6,8	-	-	-	-	-	-	.	-	.	<i>Not identified</i>
Míra dlouhodobé nezaměstnanosti	%												<i>Long-term unemployment rate</i>
celkem	0,8	1,2	4,3	4,4	2,2	3,2	2,9	3,2	3,0	2,7	2,4	1,7	<i>Total</i>
ženy	0,9	1,4	5,4	5,5	2,7	3,8	3,4	3,9	3,7	3,2	2,8	2,0	<i>Women</i>
muži	0,6	1,0	3,5	3,5	1,8	2,7	2,5	2,8	2,5	2,2	2,0	1,4	<i>Men</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 33. Mezinárodní srovnání - Harmonizovaná míra nezaměstnanosti (VŠPS)¹⁾

International comparison - harmonised unemployment rate according to the LFSS¹⁾

Pramen: Eurostat, 28. srpna 2017

Source: Eurostat, 28 Aug 2017

Země	2000		2005		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		Territory
	ženy <i>Female</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Female</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Female</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Female</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Female</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Female</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Female</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Female</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Female</i>	muži <i>Males</i>	
EU 28	9,9	8,1	9,8	8,4	9,6	9,7	9,8	9,6	10,5	10,4	10,9	10,8	10,3	10,1	9,5	9,3	8,8	8,4	EU28
EU 19	10,4	7,7	10,2	8,3	10,3	10,1	10,4	10,0	11,5	11,2	12,1	11,9	11,8	11,5	11,0	10,7	10,4	9,7	EU19
Belgie	8,5	5,6	9,5	7,6	8,5	8,1	7,2	7,1	7,4	7,7	8,2	8,7	7,9	9,0	7,8	9,1	7,6	8,1	Belgium
Bulharsko	16,2	16,7	10,0	10,3	9,6	10,9	10,1	12,3	10,8	13,5	11,8	13,9	10,4	12,3	8,4	9,8	7,0	8,1	Bulgaria
Česká republika	10,6	7,3	9,8	6,5	8,5	6,4	7,9	5,8	8,2	6,0	8,3	5,9	7,4	5,1	6,1	4,2	4,7	3,4	Czech Republic
Dánsko	4,8	3,9	5,3	4,4	6,5	8,4	7,5	7,7	7,5	7,5	7,3	6,7	6,8	6,4	6,4	5,9	6,6	5,8	Denmark
Estonsko	13,3	15,9	6,9	9,2	14,1	19,3	11,6	13,1	9,1	10,9	8,2	9,1	6,8	7,9	6,1	6,2	6,1	7,4	Estonia
Finsko	10,6	9,1	8,6	8,2	7,6	9,1	7,1	8,4	7,1	8,3	7,5	8,8	8,0	9,3	8,8	9,9	8,6	9,0	Finland
Francie	8,7	8,5	9,7	8,1	9,5	9,0	9,6	8,9	9,8	9,8	10,2	10,4	10,0	10,6	9,9	10,8	9,9	10,3	France
Chorvatsko	16,9	14,5	14,5	11,8	12,4	11,2	13,8	13,6	15,8	15,8	17,2	17,6	18,0	16,6	16,7	15,6	14,1	12,7	Croatia
Irsko	4,2	4,3	4,1	4,6	9,9	17,1	10,8	17,8	11,0	17,7	10,7	15,0	9,4	12,9	7,7	10,9	6,5	9,1	Ireland
Itálie	13,6	7,7	10,0	6,2	9,6	7,5	9,5	7,5	11,8	9,8	13,1	11,5	13,8	11,9	12,7	11,3	12,8	10,9	Italy
Kypr	7,1	3,1	6,5	4,4	6,4	6,2	7,7	8,1	11,1	12,6	15,2	16,6	15,1	17,1	14,8	15,1	13,4	12,7	Cyprus
Litva	14,0	18,8	8,5	8,1	14,5	21,2	12,9	17,9	11,6	15,2	10,5	13,1	9,2	12,2	8,2	10,1	6,7	9,1	Lithuania
Lotyšsko	13,3	15,3	10,0	10,1	16,3	22,7	13,8	18,6	14,0	16,2	11,1	12,6	9,8	11,8	8,6	11,1	8,4	10,9	Latvia
Lucembursko	2,9	1,8	6,1	3,6	5,5	3,8	6,0	3,9	5,8	4,5	6,2	5,6	6,4	5,8	7,1	5,9	6,6	6,1	Luxembourg
Maďarsko	5,6	6,8	7,4	7,0	10,7	11,6	11,0	11,1	10,6	11,3	10,1	10,2	7,9	7,6	7,0	6,6	5,1	5,1	Hungary
Malta	7,4	6,4	8,4	6,3	7,1	6,7	7,1	6,0	7,3	5,7	6,3	6,5	5,3	6,1	5,2	5,5	5,2	4,4	Malta
Německo	8,3	7,7	10,9	11,4	6,5	7,4	5,6	6,1	5,2	5,6	4,9	5,5	4,6	5,3	4,2	5,0	3,8	4,5	Germany
Nizozemsko	5,1	2,6	6,9	5,0	5,5	4,5	5,4	4,6	6,2	5,5	7,3	7,2	7,8	7,2	7,3	6,5	6,5	5,6	Netherlands
Polsko	18,1	14,4	19,4	16,7	10,0	9,4	10,4	9,0	10,9	9,4	11,1	9,7	9,6	8,5	7,7	7,3	6,2	6,1	Poland
Portugalsko	5,0	5,2	8,8	8,7	12,2	11,9	13,2	12,6	15,6	15,9	16,6	16,3	14,5	13,8	12,9	12,4	11,3	11,1	Portugal
Rakousko	4,2	3,7	5,9	5,4	4,6	5,0	4,6	4,6	4,8	5,0	5,3	5,4	5,4	5,9	5,3	6,1	5,6	6,5	Austria
Rumunsko	6,9	8,2	6,4	7,7	6,2	7,6	6,5	7,7	6,1	7,4	6,3	7,7	6,1	7,3	5,8	7,5	5,0	6,6	Romania
Řecko	17,1	7,4	15,4	6,2	16,4	10,1	21,5	15,2	28,2	21,6	31,4	24,5	30,2	23,7	28,9	21,8	28,1	19,9	Greece
Slovensko	18,7	19,0	17,4	15,6	14,7	14,3	13,7	13,7	14,5	13,5	14,5	14,0	13,6	12,8	12,9	10,3	10,7	8,8	Slovakia
Slovinsko	7,0	6,5	7,1	6,1	7,1	7,5	8,2	8,2	9,4	8,4	10,9	9,5	10,6	9,0	10,1	8,1	8,6	7,5	Slovenia
Španělsko	17,5	8,3	12,0	7,1	20,2	19,6	21,8	21,1	25,1	24,6	26,7	25,6	25,4	23,6	23,6	20,8	21,4	18,1	Spain
Švédsko	5,3	5,9	7,6	7,7	8,5	8,7	7,7	7,8	7,7	8,2	7,9	8,2	7,7	8,2	7,3	7,5	6,5	7,3	Sweden
Velká Británie	4,8	5,9	4,3	5,2	6,9	8,6	7,4	8,7	7,4	8,4	7,1	8,0	5,8	6,4	5,1	5,5	4,7	5,0	United Kingdom
Ostatní země																			Other countries
Island	.	.	2,6	2,6	6,7	8,3	6,2	7,8	5,7	6,4	5,1	5,7	4,9	5,1	4,1	3,9	3,1	2,9	Iceland
Japonsko	4,5	4,9	4,2	4,6	4,6	5,4 ²⁾	4,2 ²⁾	4,9	4,0	4,6	3,7	4,3	3,4	3,8	3,1	3,6	2,8	3,3	Japan
Norsko	3,1	3,4	4,3	4,7	3,0	4,1	3,1	3,5	2,8	3,6	3,3	3,7	3,3	3,7	4,0	4,7	4,0	5,4	Norway
Spojené státy	4,1	3,9	5,1	5,1	8,6	10,5	8,5	9,4	7,9	8,2	7,1	7,6	6,1	6,3	5,2	5,4	4,8	4,9	United States

¹⁾ Sezónně neočištěná data.

²⁾ Přerušeni časové řady.

¹⁾ Seasonally unadjusted data.

²⁾ The time series is discontinued.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 34. Mezinárodní srovnání - Míra nezaměstnanosti podle vzdělání (VŠPS)

International comparison - unemployment rate by educational attainment according to the LFSS

Pramen: Eurostat, 29. srpna 2017

Source: Eurostat, 29 Aug 2017

Země	%												Territory
	Preprimární, primární a nižší sekundární vzdělání				Vyšší sekundární a nástavbové vzdělání				Terciární vzdělání				
	Pre-primary, primary and lower secondary education				Upper secondary and post-secondary non-tertiary education				Short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent and doctoral or equivalent				
	0 - 2 ¹⁾				3 - 4 ¹⁾				5 - 8 ¹⁾				
	2000		2016		2000		2016		2000		2016		
ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males		
EU 28	.	.	17,1	16,2	.	.	8,4	7,6	.	.	5,7	4,6	EU28
EU 19	15,5	10,4	19,0	17,6	11,0	7,6	9,5	8,5	7,2	4,4	7,0	5,4	EU19
Belgie	14,3	8,2	16,2	16,0	9,1	5,0	8,3	7,9	3,1	2,2	4,4	4,1	Belgium
Bulharsko	27,7	24,4	23,6	21,8	15,7	16,0	6,6	6,9	6,5	7,1	3,3	3,6	Bulgaria
Česká republika	20,2	26,3	21,3	20,5	9,8	6,4	4,3	3,0	4,0	2,3	2,4	1,5	Czech Republic
Dánsko	7,7	5,0 ²⁾	10,4 ²⁾	8,7	5,0	3,8 ²⁾	5,9 ²⁾	4,8 ²⁾	2,6	2,6 ²⁾	5,3 ²⁾	4,7	Denmark
Estonsko	^{2,3)} 23,9	²⁾ 28,2	15,1	12,7	²⁾ 14,9	²⁾ 15,4	7,8	8,1	^{2,3)} .	^{2,3)} 7,3	3,7	4,0	Estonia
Finsko	²⁾ 21,1	²⁾ 17,3	21,8	14,8	²⁾ 12,2	²⁾ 10,2	9,3	9,9	²⁾ 6,0	²⁾ 4,3	5,7	6,1	Finland
Francie	17,7	13,4	17,7	18,8	11,9	7,0	11,0	10,5	6,2	4,9	5,9	5,6	France
Chorvatsko	.	.	18,6	17,7	.	.	16,0	13,8	.	.	8,7	6,9	Croatia
Irsko	8,4	7,9	12,3	16,3	3,5	2,6	8,4	9,8	³⁾ 2,0	³⁾ 1,6	4,3	5,5	Ireland
Itálie	17,6	9,7	17,8	15,1	14,4	7,7	12,9	9,9	8,6	4,1	8,1	5,4	Italy
Kypr	8,9	5,2	13,3	18,5	9,2	2,3	16,7	12,8	³⁾ 3,6	³⁾ 2,3	11,6	10,1	Cyprus
Litva	²⁾ 22,3	²⁾ 27,8	³⁾ 24,3	26,7	²⁾ 18,9	²⁾ 21,4	10,2	11,0	²⁾ 8,3	²⁾ 10,9	2,9 ³⁾	3,1	Lithuania
Lotyšsko	18,9	24,6	20,3	21,4	14,8	14,9	11,4	11,7	7,5	7,3	4,2	4,9	Latvia
Lucembursko	³⁾ 4,0	²⁾ 3,5	10,1	9,9	³⁾ 3,1	³⁾ 1,2	7,9	5,8	³⁾ .	³⁾ .	3,7	4,2	Luxembourg
Maďarsko	9,6	13,4	12,8	13,7	5,9	6,9	5,1	4,5	³⁾ 1,3	1,6	1,8	1,8	Hungary
Malta	³⁾ 7,4	⁴⁾ 7,2	10,6	6,5	³⁾ .	³⁾ .	3,4	3,4	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ 1,9	³⁾ .	Malta
Německo	11,5	13,8	8,9	11,4	8,3	7,6	3,4	4,2	5,2	3,8	2,3	2,2	Germany
Nizozemsko	5,7	3,6	10,9	9,2	2,6	1,5	6,7	5,5	2,1	1,4	3,8	3,2	Netherlands
Polsko	²⁾ 24,4	²⁾ 22,5	14,5	15,0	²⁾ 20,1	²⁾ 14,6	7,7	6,5	²⁾ 5,8	²⁾ 5,1	3,6	2,9	Poland
Portugalsko	5,0	3,4	12,4	13,0	6,6	3,0	13,5	11,2	3,1 ³⁾	.	8,6	8,2	Portugal
Rakousko	7,3	9,2	11,2	15,0	4,0	4,3	5,4	6,2	³⁾ 2,5	³⁾ 2,1	3,4	3,9	Austria
Rumunsko	4,2	6,5	7,2	9,5	9,5	9,5	5,4	6,9	³⁾ 3,1	4,1	3,2	3,1	Romania
Řecko	14,7	6,7	31,0	24,6	22,3	9,8	32,7	21,3	11,9	5,1	22,3	13,5	Greece
Slovensko	33,7	48,8	32,1	31,3	18,4	18,4	10,7	8,2	4,2	5,9	6,4	4,9	Slovakia
Slovinsko	³⁾ 10,7	12,3	15,9	14,5	7,4	6,7	9,3	7,3	³⁾ 2,9	³⁾ .	6,5	5,7	Slovenia
Španělsko	23,6	10,9	31,9	25,7	20,8	8,5	22,4	16,4	15,3	7,0	13,3	10,0	Spain
Švédsko	8,4	8,5	20,8	18,8	5,5	5,9	5,7	5,8	2,3	3,8	3,5	4,8	Sweden
Velká Británie	6,9	11,3	8,1	9,1	4,8	5,2	5,4	5,5	2,2	2,7	3,1	2,8	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Island	3,4	.	5,1	4,6	.	.	3,2	3,2	.	.	2,0	.	Iceland
Makedonie	.	.	27,6	31,2	.	.	22,7	24,3	.	.	21,0	17,7	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	7,0	6,0	8,9	11,0	2,7	3,2	3,6	4,7	2,2	2,9	2,6	3,7	Norway
Švýcarsko	4,7	5,1	9,6	9,6	2,7	2,1	4,8	5,2	³⁾ 2,1	³⁾ 1,1	3,7	3,3	Switzerland
Turecko	.	.	10,2	10,2	.	.	20,7	9,6	.	.	16,6	8,7	Turkey

¹⁾ Die klasifikace ISCED 2011.

²⁾ Přerušeni časové řady.

³⁾ Nizká spolehlivost dat.

⁴⁾ Odlišná definice.

¹⁾ According to the classification of ISCED 2011.

²⁾ The time series is discontinued.

³⁾ Low reliability data.

⁴⁾ Definition differs.

PRÁCE A MZDY

4 - 35. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd
Average gross monthly wages and median wages

LABOUR AND EARNINGS

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců
v Kč

Source: Structure of Earnings Survey
in CZK

Ukazatel	1996	2000	2005	2008 ¹⁾	2010	2011 ²⁾	2012 ³⁾	2013 ³⁾	2014 ³⁾	2015	2016	Indicator
Ženy												Women
Průměrná mzda	9 449	12 641	18 221	21 798	21 931	22 133	22 496	22 729	23 203	24 094	25 283	Average earnings
Medián mezd	8 400	11 436	16 443	19 343	19 453	19 731	20 042	20 271	20 660	21 461	22 573	Median of earnings
Muži												Men
Průměrná mzda	12 245	17 251	24 271	29 429	27 660	28 431	28 873	29 026	29 721	30 842	32 134	Average earnings
Medián mezd	10 650	14 623	20 265	24 367	23 059	23 533	23 652	23 955	24 670	25 688	26 974	Median of earnings
Celkem												Total
Průměrná mzda	11 069	15 187	21 674	26 135	25 116	25 625	26 033	26 211	26 802	27 811	29 061	Average earnings
Medián mezd	9 770	13 100	18 589	22 123	21 453	21 782	21 997	22 266	22 844	23 726	24 934	Median of earnings
Podíl průměrné mzdy žen na průměrné mzdě mužů	77,2	73,3	75,1	74,1	79,3	77,8	77,9	78,3	78,1	78,1	78,7	Women's average as a percentage of men's
Podíl mediánu mezd žen na mediánu mezd mužů	78,9	78,2	81,1	79,4	84,4	83,8	84,7	84,6	83,7	83,5	83,7	Women's median as a percentage of men's

1) Údaje za rok 2008 byly přepočteny na základě aktualizovaného váhového schématu vycházejícího z nové klasifikace ekonomických činností CZ-NACE.

1) Data for 2008 were recalculated using an updated weighting scheme based on the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

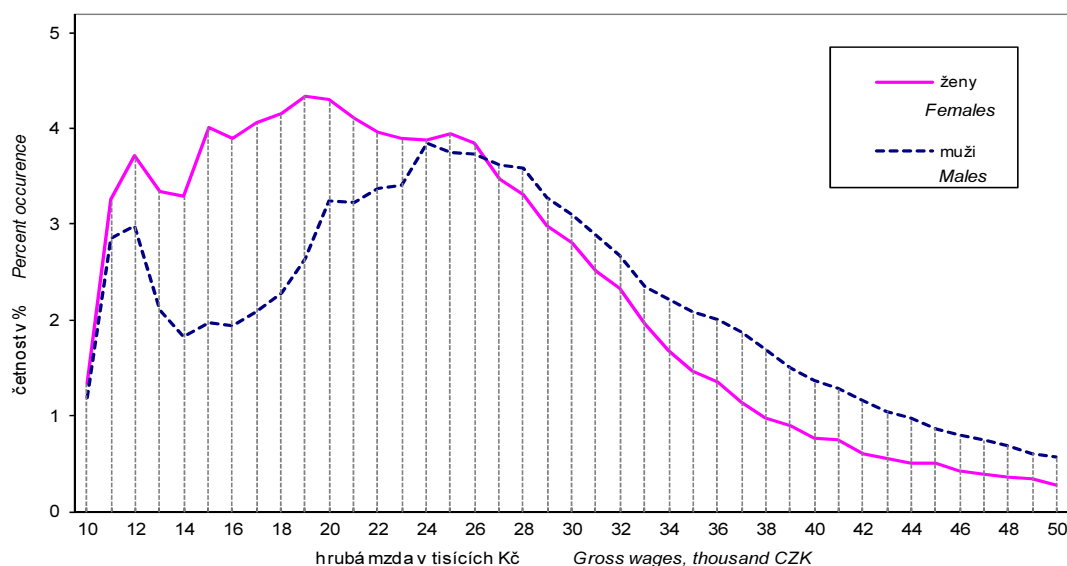
2) Od roku 2011 změna metodiky výpočtu – viz. vysvětlivky v úvodu této části kapitoly, údaje za rok 2010 byly přepočteny v nové metodice

2) The calculation methodology is changed since 2011. See methodological notes of the chapter. Data for 2010 were recalculated using the new methodology.

3) Údaje za roky 2012 až 2014 byly přepočteny v souvislosti se šetřením mikrosubjektů – viz. vysvětlivky v úvodu této části kapitoly

3) Data for 2012 through 2014 were recalculated in relation to survey on microbusinesses. See methodological notes of the chapter.

Graf č. 4.4.: Rozdělení mezd žen a mužů v roce 2016
Distribution of wages of women and men in 2016



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 2016

Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2016

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců
v KČ

Source: Structure of Earnings Survey
CZK

Zaměstnání, vzdělání	Průměrné hrubé měsíční mzdy <i>Average gross monthly earnings</i>				Mediány mezd <i>Medians of earnings</i>				Occupation, educational attainment
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy/ muži <i>Women /Men</i> %	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy/ muži <i>Women /Men</i> %	
Celkem	29 061	25 283	32 134	78,68	24 934	22 573	26 974	83,68	Total
Hlavní třída CZ-ISCO:									CZ-ISCO-08 major group
0 zaměstnanci v ozbrojených silách	31 584	32 941	31 419	104,84	30 517	33 079	29 927	110,53	<i>Armed forces occupations</i>
1 zákonodárci a řídící pracovníci	62 246	49 348	67 888	72,69	45 532	39 526	49 451	79,93	<i>Managers</i>
2 specialisté	41 208	34 939	48 026	72,75	33 375	30 388	40 107	75,77	<i>Professionals</i>
3 techničtí a odborní pracovníci	32 134	28 636	35 672	80,28	29 033	26 812	32 327	82,94	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 úředníci	24 275	22 946	28 452	80,65	22 466	21 489	26 560	80,91	<i>Clerical support workers</i>
5 pracovníci ve službách a prodeji	18 924	17 879	20 721	86,28	16 755	16 511	17 728	93,14	<i>Service and sales workers</i>
6 kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	20 759	18 992	22 372	84,89	20 161	18 430	21 971	83,88	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 řemeslníci a opraváři	24 733	19 506	25 591	76,22	23 747	18 530	24 679	75,08	<i>Craft and related trades workers</i>
8 obsluha strojů a zařízení, montéři	23 897	21 033	25 011	84,09	23 226	20 292	24 518	82,76	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16 874	15 158	19 047	79,58	15 466	13 887	18 250	76,09	<i>Elementary occupations</i>
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Highest educational attainment
základní a nedokončené	19 452	17 647	21 242	83,08	18 174	16 550	20 455	80,91	<i>Primary and incomplete education</i>
střední bez maturity	22 325	18 321	24 457	74,91	21 054	17 221	23 616	72,92	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	28 438	25 197	31 830	79,16	25 696	23 669	28 640	82,64	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vyšší odborné a bakalářské	32 992	28 700	39 067	73,46	28 980	26 473	33 870	78,16	<i>Post-secondary non-tertiary and bachelor's education</i>
vysokoškolské	45 906	37 654	52 695	71,46	35 563	31 648	41 182	76,85	<i>Higher education</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 37. Mezinárodní srovnání - gender pay gap

International surveys - gender pay gap

Pramen: Eurostat, 8. března 2017

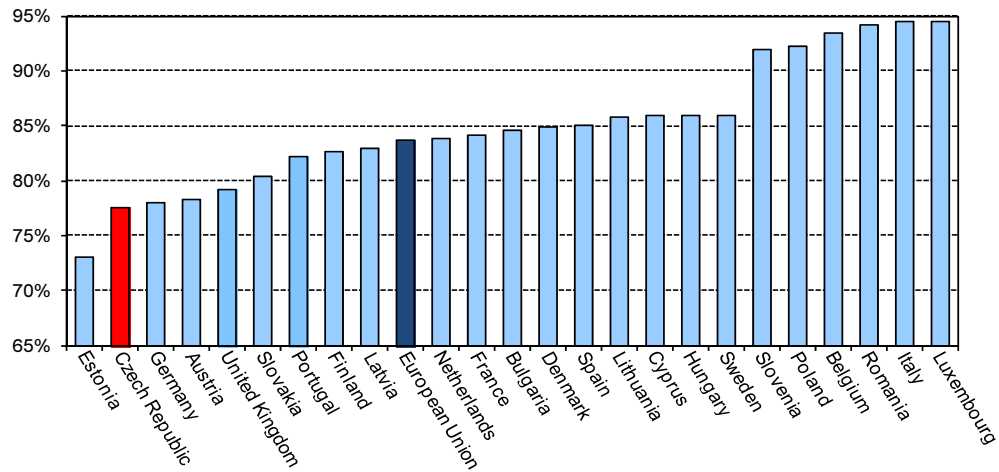
Source: Eurostat, 8 March 2017

Země							Territory
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Evropská unie	16,4	16,9	17,3	16,8	16,7	16,3	European Union
Belgie	10,2	9,4	8,3	7,5	6,6	6,5	Belgium
Bulharsko	13,0	13,2	15,1	14,1	14,2	15,4	Bulgaria
Česká republika	21,6	22,6	22,5	22,3	22,5	22,5	Czech Republic
Dánsko	15,9	16,4	16,8	16,5	16,0	15,1	Denmark
Německo	22,3	22,4	22,7	22,1	22,3	22,0	Germany
Estonsko	27,7	27,3	29,9	29,8	28,1	26,9	Estonia
Irsko	13,9	12,7	12,2	12,9	13,9	:	Ireland
Řecko	15,0	:	:	:	:	:	Greece
Španělsko	16,2	17,6	18,7	17,8	14,9	14,9	Spain
Francie	15,6	15,7	15,6	15,5	15,5	15,8	France
Chorvatsko	5,7	3,4	2,9	9,0	10,4	:	Croatia
Itálie	5,3	5,7	6,5	7,0	6,1	5,5	Italy
Kypr	16,8	16,1	15,6	14,9	14,2	14,0	Cyprus
Lotyšsko	15,5	14,1	14,9	16,0	17,3	17,0	Latvia
Litva	14,6	11,5	11,9	12,2	13,3	14,2	Lithuania
Lucembursko	8,7	7,9	7,0	6,2	5,4	5,5	Luxembourg
Maďarsko	17,6	18,0	20,1	18,4	15,1	14,0	Hungary
Malta	7,2	7,7	9,5	9,7	10,6	:	Malta
Nizozemsko	17,8	18,6	17,6	16,5	16,1	16,1	Netherlands
Rakousko	24,0	23,5	22,9	22,3	22,2	21,7	Austria
Polsko	4,5	5,5	6,4	7,1	7,7	7,7	Poland
Portugalsko	12,8	12,9	15,0	13,3	14,9	17,8	Portugal
Rumunsko	8,8	9,6	6,9	4,9	4,5	5,8	Romania
Slovinsko	0,9	3,3	4,5	6,3	7,0	8,1	Slovenia
Slovensko	19,6	20,1	20,8	18,8	19,7	19,6	Slovakia
Finsko	20,3	19,1	19,2	18,8	18,4	17,3	Finland
Švédsko	15,4	15,6	15,5	14,6	13,8	14,0	Sweden
Spojené království	19,5	19,7	21,2	20,5	20,9	20,8	United Kingdom

Pozn: NACE Rev.2 B až S bez O, podniky s více než 10 zaměstnanci.

NACE Rev.2 B to S except O, 10 employees or more.

Graf č. 4.5.: Průměrná roční mzda žen jako % mzdy mužů, 2015
Average annual wage of women as percentage of wage of men, 2015



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).

V tabulkách 5-1. a 5-2. jsou v roce 1995 uváděny údaje o důchodech, které byly vypláceny podle zákona č. 100/1988 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů. V pozdějších letech se jedná o důchody poskytované podle zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

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.).

Od roku 2010 jsou uváděny údaje za následující důchody:

- starobní (§ 29 zákona č. 155/1995 Sb. a § 26 zákona č. 100/1988 Sb.),
- starobní předčasný - o 3 roky (§ 31),
- invalidní I., II. a III. stupně – od roku 2010 (§ 38 a § 39),
- vdovský (§ 49, odst. 1),
- vdovecký (§ 49, odst. 2),
- sirotčí (§ 52).

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

V tabulce č. 5-1. jsou uvedeny údaje za důchodce, kteří pobírají jak samostatný důchod (sólodůchody starobní, invalidní, vdovské nebo vdovecké), tak důchody vdovské a vdovecké vyplácené v souběhu s invalidními nebo starobními důchody. V případě souběhu je průměrná výše důchodu vypočtena součtem výší obou vyplácených důchodů. Do výše důchodu není zahrnováno dříve poskytované zvýšení důchodu pro bezmocnost a výchovné. Průměrná měsíční výše důchodu k 31. 12. sledovaného roku představuje výši důchodu vypláceného v prosinci v průměru na jednoho důchodce.

Počet důchodců

Tabulky 5-4. a 5-5. se liší v metodice. V případě tabulky 5-5. se jedná o národní metodiku invalidních a starobních důchodů, u mezinárodního srovnání v tabulce 5-4. jde o metodiku ESSPROS.

5. SOCIAL SECURITY

Pension insurance benefits

The pension insurance scheme secures citizens for the case of old age, disability, or loss of the breadwinner. The scheme provides old-age, disability, widow's, widower's, and orphan's pensions (Act No 155/1995 Sb, on pension insurance, as amended).

Tables 5-1 and 5-2 provide data on pensions paid in 1995 under the Act No 100/1988 Sb, on pension insurance, as amended. In the following years, it applies to pensions provided pursuant to the Act No 155/1995 Sb, on pension insurance, as amended. Three levels of disability were introduced (the previous full disability and partial disability pensions were replaced by pensions for first, second, and third level disabilities by the Act No 306/2008 Sb) effective since 1 January 2010.

Since 2010 data provided are for pensions as follows:

- *old-age pensions (Section 29 of the Act No 155/1995 Sb and Section 26 of the Act No 100/1988 Sb);*
- *early old-age pensions – granted by 2 years earlier (Section 30 of the Act), in 2007 the provision of law was cancelled;*
- *early old-age pensions - granted by 3 years earlier (Section 31 of the Act);*
- *full disability pensions – effective until 2009 (Sections 38 and 39 of the Act), in 2010 the provision of law was cancelled;*
- *partial disability pensions – effective until 2009 (Sections 43 and 44 of the Act), in 2010 the provision of law was cancelled;*
- *first level, second level, and third level disability pensions – effective since 2010 (Sections 38 and 39 of the Act);*
- *widow's pension (Section 49 (1) of the Act);*
- *widower's pension (Section 49 (2) of the Act); and*
- *orphan's pension (Section 52 of the Act).*

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 benefits.

The average monthly amount of pension

Table 5-1 shows data on pensioners who receive a single pension (so-called “solo” pensions) such as old-age, disability, widow's, or widower's pension, and also on pensioners who receive widow's and widower's pensions paid in combination with disability or old-age pensions. In the case of the combined pensions, the average amount of a pension is calculated as the sum of amounts of both the pensions paid. The additional amounts of money provided previously as the helplessness supplement and as the child raising allowance paid to pension recipients are excluded. The average monthly amount of pension as at 31 December of the reference year is the amount of pension paid in December in average per pensioner.

Table 5-4 and Table 5-5 differ in the methodology applied. The Table 5-4 is processed using the ESSPROS core system methodology while data in Table 5-5 are processed using the national methodology for disability and old-age pensions.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 1. Průměrná měsíční výše důchodů (stav k 31. 12.) ¹⁾

Average monthly amount of pensions as at 31 December ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Druh důchodu	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Type of pension
	1995		2000		
Starobní	3 419	4 168	5 709	6 993	Old-age pension
Invalidní plný	3 217	3 927	5 510	6 611	Full disability pension
Invalidní částečný	2 038	2 463	3 598	4 132	Partial disability pension
Vdovský - sólo	2 806	x	4 584	x	Widow's pension (paid as "solo" pension)
Vdovský - v souběhu	4 135	x	6 894	x	Widow's pension (paid as combined pension)
Vdovecký - sólo	x	1 780	x	3 378	Widower's pension (paid as "solo" pension)
Vdovecký - v souběhu	x	4 005	x	7 711	Widower's pension (paid as combined pension)
	2005		2010		
Starobní	7 016	8 660	9 182	11 239	Old-age pension
Invalidní plný	6 840	8 096	x	x	Full disability pension
Invalidní částečný	4 235	4 861	x	x	Partial disability pension
Invalidní - III. stupně	x	x	9 075	10 142	Disability pension - third degree
Invalidní - II. stupně	x	x	6 310	6 978	Disability pension - second degree
Invalidní - I. stupně	x	x	5 806	6 432	Disability pension - first degree
Vdovský - sólo	5 291	x	6 744	x	Widow's pension (paid as "solo" pension)
Vdovský - v souběhu	8 502	x	11 002	x	Widow's pension (paid as combined pension)
Vdovecký - sólo	x	4 123	x	5 660	Widower's pension (paid as "solo" pension)
Vdovecký - v souběhu	x	9 611	x	12 429	Widower's pension (paid as combined pension)
	2015		2016		
Starobní	10 299	12 550	10 400	12 661	Old-age pension
Invalidní - III. stupně	9 972	10 804	9 988	10 736	Disability pension - third degree
Invalidní - II. stupně	6 434	7 030	6 444	7 019	Disability pension - second degree
Invalidní - I. stupně	5 626	6 243	5 597	6 183	Disability pension - first degree
Vdovský - sólo	7 395	x	7 446	x	Widow's pension (paid as "solo" pension)
Vdovský - v souběhu	12 219	x	12 306	x	Widow's pension (paid as combined pension)
Vdovecký - sólo	x	6 477	x	6 551	Widower's pension (paid as "solo" pension)
Vdovecký - v souběhu	x	13 927	x	14 049	Widower's pension (paid as combined pension)

¹⁾ Bez event. zvýšení pro bezmocnost.

¹⁾ Excludes potential additional amounts for helplessness.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 2. Průměrná měsíční výše nově přiznaných (nekrácených) důchodů podle druhu důchodu a pohlaví příjemců důchodů

Average monthly amount of new pensions granted (excl. any reduction) by type of pension and sex of recipient

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Česká správa sociálního zabezpečení

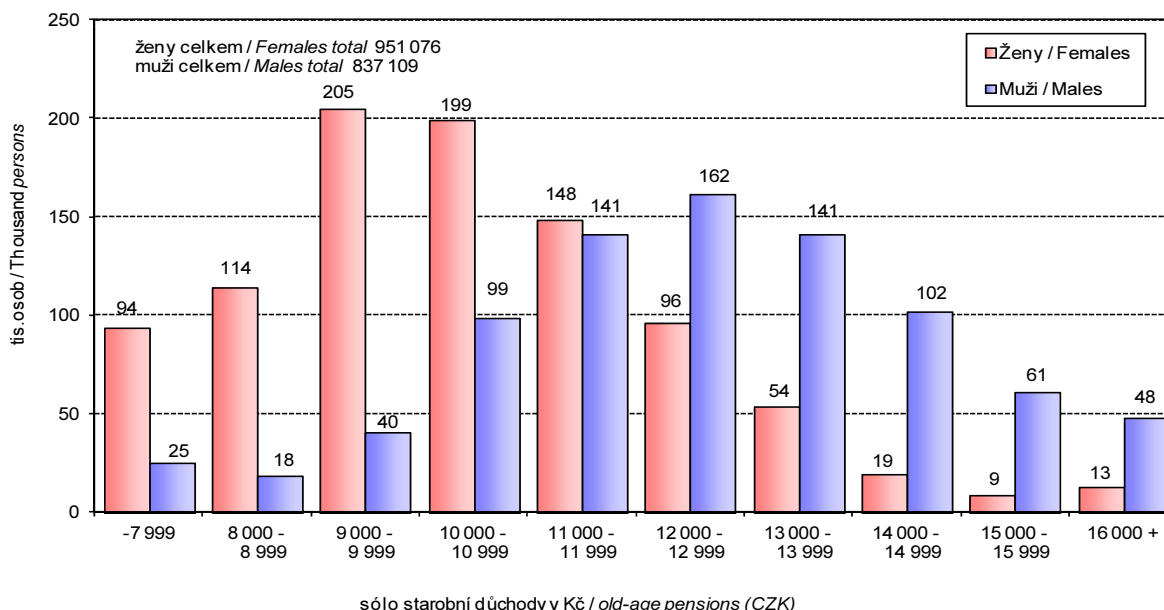
Sources: Ministry of Labour and Social Affairs
Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Druh důchodu	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Type of pension
	1995		2000		
Starobní celkem	3 063	3 899	5 609	6 768	Old-age, total
Starobní předčasný					Early old-age
o 2 roky	-	-	4 994	6 201	by 2 years
o 3 roky	-	-	5 212	6 370	by 3 years
Invalidní plný	2 918	3 520	5 876	6 599	Full disability, total
Invalidní částečný	1 762	2 111	3 570	3 970	Partial disability
Vdovský	1 561	x	4 088	x	Widow's
Vdovecký	x	1 754	x	3 489	Widower's
	2005		2010		
Starobní celkem	7 623	9 268	10 434	12 076	Old-age, total
Starobní předčasný					Early old-age
o 2 roky	6 148	7 857	0	0	by 2 years
o 3 roky	6 315	7 838	8 835	10 668	by 3 years
Invalidní plný	7 802	8 799	x	x	Full disability, total
Invalidní částečný	4 527	5 067	x	x	Partial disability
Invalidní - III. stupně	x	x	9 933	10 858	Disability pension - third degree
Invalidní - II. stupně	x	x	6 103	6 591	Disability pension - second degree
Invalidní - I. stupně	x	x	4 854	5 269	Disability pension - first degree
Vdovský	5 119	x	6 920	x	Widow's
Vdovecký	x	4 350	x	6 008	Widower's
	2015		2016		
Starobní celkem	11 055	13 062	11 190	13 259	Old-age, total
Starobní předčasný o 3 roky	9 762	11 656	10 107	11 910	Old-age early by 3 years
Invalidní - III. stupně	10 896	11 800	10 986	12 029	Disability pension - third degree
Invalidní - II. stupně	6 627	7 222	6 777	7 356	Disability pension - second degree
Invalidní - I. stupně	5 183	5 555	5 275	5 676	Disability pension - first degree
Vdovský	7 698	x	7 830	x	Widow's
Vdovecký	x	6 630	x	6 745	Widower's

Graf č. 5.1.: Důchodci podle výše starobního důchodu k 31. 12. 2016
Pensioners by amount of the old-age pension as at 31 December 2016



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 3. Důchodci v členění podle pohlaví, druhu důchodu a jeho výše k 31. 12. 2016

Pensioners by sex, and by type and amount of pensions as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Česká správa sociálního zabezpečení

Sources: Ministry of Labour and Social Affairs
Czech Social Security Administration

Ženy Females						
Měsíční výše důchodu v Kč <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	Druh důchodu <i>Type of pension</i>					
	Starobní <i>Old-age pension</i>	Invalidní / <i>Disability pension</i>			Vdovský / <i>Widow's pension</i>	
		III. stupeň <i>third degree</i>	II. stupeň <i>second degree</i>	I. stupeň <i>first degree</i>	Sólo <i>"Solo"</i>	v souběhu <i>Combined</i>
1 - 2 999	3 375	136	266	582	206	71
3 000 - 3 999	6 246	1 475	1 961	6 083	306	89
4 000 - 4 999	7 026	1 260	1 387	14 232	469	210
5 000 - 5 999	11 037	1 242	7 716	35 306	1 982	400
6 000 - 6 999	19 599	1 436	11 158	19 995	5 077	1 132
7 000 - 7 999	46 338	3 087	8 212	6 017	9 951	3 749
8 000 - 8 999	114 434	13 549	2 087	595	5 192	7 611
9 000 - 9 999	204 766	25 012	471	27	1 309	19 654
10 000 - 10 999	199 152	11 780	132	6	611	59 986
11 000 - 11 999	148 258	11 566	28	1	149	152 534
12 000 - 12 999	96 207	7 546	4	-	65	136 040
13 000 - 13 999	53 764	3 635	2	-	30	70 855
14 000 - 14 999	19 372	1 420	1	-	18	35 860
15 000 - 15 999	8 670	466	-	-	9	18 920
16 000 - 16 999	4 502	207	-	-	5	8 062
17 000 - 17 999	2 736	124	-	-	3	3 703
18 000 +	5 594	141	-	-	5	5 208
Muži Males						
Měsíční výše důchodu v Kč <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	Druh důchodu <i>Type of pension</i>					
	Starobní <i>Old-age pension</i>	Invalidní / <i>Disability pension</i>			Vdovecký / <i>Widower's pension</i>	
		III. stupeň <i>third degree</i>	II. stupeň <i>second degree</i>	I. stupeň <i>first degree</i>	Sólo <i>Solo</i>	v souběhu <i>Combined</i>
1 - 2 999	2 906	162	192	398	108	17
3 000 - 3 999	2 356	1 348	1 306	3 176	197	23
4 000 - 4 999	2 572	1 001	862	9 057	260	44
5 000 - 5 999	3 380	1 176	5 914	22 802	1 148	101
6 000 - 6 999	4 988	1 131	8 556	23 874	2 037	154
7 000 - 7 999	8 826	2 276	11 917	14 465	1 584	286
8 000 - 8 999	18 073	12 421	6 206	4 211	479	488
9 000 - 9 999	40 153	27 155	1 053	1 007	71	836
10 000 - 10 999	98 663	10 840	446	81	15	1 848
11 000 - 11 999	141 164	11 563	157	11	7	7 227
12 000 - 12 999	161 595	12 465	35	1	6	18 717
13 000 - 13 999	141 401	9 918	13	-	1	20 626
14 000 - 14 999	101 604	5 498	9	2	1	16 112
15 000 - 15 999	61 256	1 894	2	-	3	10 998
16 000 - 16 999	17 526	624	-	-	-	7 794
17 000 - 17 999	9 463	357	-	-	-	3 967
18 000 +	21 183	555	-	-	-	3 174

¹⁾ Jen sólo důchody.

¹⁾ Only solo pensions.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 4. Mezinárodní srovnání - Důchodci v členění podle pohlaví a druhu důchodu k 31. 12. 2013

International comparison - pensioners by sex and type of pension as at 31 December 2013

Pramen: Eurostat, 3. října 2016

Source: Eurostat, 3 Oct 2016

Země	Celkem		Starobní a pozůstalostní důchody		Starobní důchody		Invalidní důchody		Pozůstalostní důchody		Předčasný důchod z důvodu situace na trhu práce		Country
	Total		Old age plus survivors pensions		Old age pensions		Disability pensions		Survivors pension		Early retirement benefit for labour market reasons		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28													EU 28, incl.:
Belgie	.	.	1 025 785	942 401	819 969	997 431	329 134	297 503	531 518	19 997	30 977	80 370	Belgium
Bulharsko	1 270 533	918 204	1 145 225	771 008	1 054 500	746 241	127 517	153 875	107 055	25 601	0	0	Bulgaria
Česká republika	1 723 443	1 192 512	1 547 435	977 121	1 483 375	945 691	181 661	217 483	592 726	125 211	0	0	Czech Republic
Dánsko ³⁾	812 401	662 630			657 915	534 328	128 632	109 580	25 870	18 706	0	0	Denmark
Estonsko	252 669	160 510	202 911	112 022	198 364	107 719	49 758	48 488	4 547	4 303	0	0	Estonia
Finsko	842 425	670 697	735 977	550 870	699 682	534 405	116 548	125 324	230 744	49 594	3 785	1 472	Finland
Francie ¹⁾	10 044 000	8 572 000	9 297 000	7 629 000	8 131 000	7 595 000	942 000	1 532 000	4 130 000	500 000	3 000	26 000	France ¹⁾
Chorvatsko	650 037	540 778	558 259	327 548	332 695	311 470	91 778	213 230	225 564	16 078	0	0	Croatia
Irsko	440 474	444 680	367 735	356 559	223 536	332 811	72 739	88 121	144 199	23 748	1 495	286	Ireland
Itálie	8 589 121	7 665 797	8 046 347	6 854 248	6 320 241	6 666 939	620 388	906 455	3 936 184	610 224	301	16 160	Italy
Kypr	62 110	68 619	59 559	63 348	39 394	63 099	2 643	5 208	30 709	540	0	0	Cyprus
Litva	583 448	361 802	511 413	274 059	479 134	248 984	80 211	89 979	222 011	53 924	61	110	Lithuania
Lotyšsko	377 158	225 786	334 862	178 037	319 951	173 451	43 737	48 303	14 911	4 586	.	.	Latvia
Lucembursko	71 958	89 985	65 278	78 339	33 123	75 606	6 944	10 642	40 385	4 072	262	1 088	Luxembourg
Maďarsko	1 396 522	825 569	1 394 393	823 545	1 258 406	778 720	2 129	2 024	701 221	139 518	.	.	Hungary
Malta	36 606	48 026	34 025	43 020	18 057	42 878	2 581	4 713	15 968	142	0	293	Malta
Německo	13 078 905	10 374 863	11 764 737	8 759 964	10 232 961	8 304 512	1 297 963	1 475 284	5 065 788	984 951	16 205	139 615	Germany
Nizozemsko	1 870 800	1 543 100	1 805 800	1 491 200	1 760 900	1 484 700	65 000	51 900	44 900	6 500	.	.	Netherlands
Polsko ²⁾	5 647 142	4 000 885	5 079 696	3 049 418	3 859 342	2 785 495	537 544	934 487	1 220 354	263 923	29 901	16 981	Poland ²⁾
Portugalsko ³⁾	1 676 372	1 357 752	1 518 755	1 169 709	1 203 500	1 114 881	171 105	189 296	690 401	149 155	2 132	2 986	Portugal
Rakousko	1 317 828	1 104 711	1 240 728	905 102	959 928	878 297	77 233	201 407	539 900	74 001	3 309	1 723	Austria
Rumunsko ³⁾	3 128 722	2 259 802	2 746 645	1 983 838	2 388 703	1 725 306	382 077	275 964	357 942	258 532	.	.	Romania ³⁾
Řecko ^{1,2)}	1 426 283	1 269 106	1 388 640	1 196 170	994 298	1 204 202	39 011	75 622	508 804	35 693	0	0	Greece ^{1,2)}
Slovensko	822 939	559 275	704 523	417 521	645 302	397 264	118 891	126 815	314 292	53 167	5 808	16 127	Slovakia
Slovinsko	350 506	280 707	342 202	260 445	253 605	247 337	10 503	24 530	124 191	23 147	0	0	Slovenia
Španělsko	4 541 918	4 710 030	4 138 317	3 989 480	2 371 539	3 748 810	426 708	724 261	2 474 418	354 829	271	4 634	Spain
Švédsko	1 400 408	1 186 698	1 299 278	1 130 903	1 153 123	1 014 313	214 544	159 032	321 156	19 836	0	0	Sweden
Velká Británie	8 825 754	6 519 759	7 809 314	5 431 709	7 784 940	5 431 610	1 016 440	1 088 050	95 470	27 265	.	.	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Island	35 071	27 494	23 599	20 012	21 188	17 835	11 472	7 482	2 411	2 177	0	0	Iceland
Švýcarsko ¹⁾	1 643 300	1 302 800	1 493 939	1 081 026	1 220 110	1 058 442	149 373	221 832	748 278	40 639	0	0	Switzerland

¹⁾ Předběžné údaje.

²⁾ Rok 2012.

³⁾ Odhad.

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Data for 2012.

³⁾ Estimated.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 5. Přehled o počtu důchodců podle věku důchodce k 31. 12. 2016

Number of pensions paid by age of pensioners as at 31 December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: The Czech Social Security Administration

Věková skupina Age group (years)	Důchodci celkem – úhrn ²⁾ Pensioners total ²⁾			Starobní důchodci ¹⁾ Old-age pensioners ¹⁾		
	Ženy / Females	Muži / Males	Celkem / Total	Ženy / Females	Muži / Males	Celkem / Total
	-19	14 262	15 253	29 515	-	-
20-24	10 275	10 554	20 829	-	-	-
25-29	7 651	9 263	16 914	-	-	-
30-34	9 061	11 019	20 080	-	-	-
35-39	15 955	16 067	32 022	-	-	-
40-44	26 629	22 023	48 652	-	-	-
45-49	30 927	23 974	54 901	-	-	-
50-54	42 990	33 788	76 778	-	289	289
55-59	78 411	51 245	129 656	18 496	4 148	22 644
60-64	333 015	187 230	520 245	267 447	129 351	396 798
65-69	367 217	302 180	669 397	291 940	287 653	579 593
70-74	298 568	222 964	521 532	199 140	204 758	403 898
75-79	201 358	132 482	333 840	100 030	114 980	215 010
80-84	145 873	79 106	224 979	48 477	62 384	110 861
85-89	95 652	40 752	136 404	19 595	27 058	46 653
90+	43 594	13 131	56 725	5 951	6 488	12 439
Celkem/ Total	1 721 438	1 171 031	2 892 469	951 076	837 109	1 788 185
Průměrný věk Average age (years)	68	66	67	69	71	70

Věková skupina Age group (years)	Invalidní důchodci III. stupeň ¹⁾ Disability pensioners of third degree ¹⁾		Invalidní důchodci II. stupeň ¹⁾ Disability pensioners of second degree ¹⁾		Invalidní důchodci I. stupeň ¹⁾ Disability pensioners of first degree ¹⁾	
	Ženy / Females	Muži / Males	Celkem / Total	Ženy / Females	Muži / Males	Celkem / Total
	-19	518	853	108	162	158
20-24	2 437	3 777	598	842	1 181	1 279
25-29	3 364	5 031	988	1 210	2 204	2 275
30-34	4 162	6 043	1 256	1 496	3 217	3 430
35-39	6 151	7 993	2 269	2 229	6 097	5 603
40-44	8 730	9 634	3 894	3 319	10 671	8 351
45-49	9 400	9 542	4 922	3 986	12 816	9 481
50-54	12 687	12 851	7 319	5 964	18 506	13 665
55-59	17 278	17 870	9 884	9 110	23 336	18 782
60-64	19 211	26 612	2 186	8 348	4 646	16 011
65-69	144	178	1	3	12	25
70-74	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-
85-89	-	-	-	-	-	-
90+	-	-	-	-	-	-
Celkem/ Total	84 082	100 384	33 425	36 669	82 844	79 085
Průměrný věk Average age (years)	50	49	49	51	49	50

Věková skupina Age group (years)	Ženy / Females		Muži / Males		Celkem / Total	
	Vdovské důchody Widow's pensions		Vdovecké důchody Widower's pensions		Vdovské a vdovecké důchody Widow's and widower's pensions	
	Sólo "Solo"	V souběhu Combined	Sólo "Solo"	V souběhu Combined	Sólo "Solo"	V souběhu Combined
-19	-	-	-	-	-	-
20-24	10	1	-	-	11	1
25-29	79	2	3	-	82	2
30-34	417	9	49	1	466	10
35-39	1 367	71	229	13	1 596	84
40-44	3 140	194	688	31	3 828	225
45-49	3 382	407	905	60	4 287	467
50-54	3 594	884	887	132	4 481	1 016
55-59	6 197	3 220	919	416	7 116	3 636
60-64	2 841	36 684	2 092	4 816	4 933	41 500
65-69	693	74 427	100	14 221	793	88 648
70-74	491	98 937	19	18 187	510	117 124
75-79	598	100 730	12	17 490	610	118 220
80-84	744	96 652	9	16 713	753	113 365
85-89	825	75 232	5	13 689	830	88 921
90+	1 009	36 634	-	6 643	1 009	43 277
Celkem/ Total	25 387	524 084	5 917	92 412	31 304	616 496
Průměrný věk Average age (years)	56	77	54	77	56	77

¹⁾ Jen sólo důchody.

¹⁾ Involves "solo" pensions only.

²⁾ Příjemci starobních, invalidních a pozůstalostních (včetně sirotčích) důchodů.

²⁾ Recipients of old-age pensions, disability pensions and widows's and widower's pensions.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
5 - 6. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných
Average numbers of the sickness insured

SOCIAL SECURITY

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Indicator
	1995		2000		
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	2 152 850	2 555 301	2 127 866	2 389 680	<i>Average numbers of the sickness insured</i>
v tom:					
zaměstnanci	2 011 699	2 273 440	2 027 309	2 189 713	<i>Employees</i>
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	141 151	281 861	100 557	199 967	<i>Self-employed persons (sickness-insured)</i>
	2005		2008		
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	2 081 003	2 361 700	2 148 642	2 423 801	<i>Average numbers of the sickness insured</i>
v tom:					
zaměstnanci	2 003 627	2 201 344	2 087 977	2 293 033	<i>Employees</i>
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	77 376	160 356	60 665	130 768	<i>Self-employed persons (sickness-insured)</i>
	2009		2010		
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	2 019 022	2 234 117	2 076 836	2 234 124	<i>Average numbers of the sickness insured</i>
v tom:					
zaměstnanci	1 957 716	2 122 006	2 010 868	2 121 903	<i>Employees</i>
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	61 306	112 111	65 968	112 221	<i>Self-employed persons (sickness-insured)</i>
	2015		2016		
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	2 205 732	2 301 280	2 242 823	2 328 482	<i>Average numbers of the sickness insured</i>
v tom:					
zaměstnanci	2 171 992	2 245 623	2 208 290	2 273 522	<i>Employees</i>
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	33 740	55 657	34 533	54 960	<i>Self-employed persons (sickness-insured)</i>



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 7. Příjemci rodičovského příspěvku

Number of parental allowance recipients

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Území (trvalé bydliště příjemce) Territory / Region (of the recipient permanent residence)	Průměrný měsíční počet příjemců rodičovského příspěvku za rok Average monthly number of parental allowance recipients per year											
	2010			2014			2015			2016		
	ženy Females	muži Males	celkem Total	ženy Females	muži Males	celkem Total	ženy Females	muži Males	celkem Total	ženy Females	muži Males	celkem Total
Hl. město Praha	36 590	653	37 243	32 953	744	33 697	33 090	804	33 894	32 872	845	33 717
Středočeský kraj	42 454	586	43 040	36 800	599	37 399	36 674	622	37 296	36 146	634	36 780
Jihočeský kraj	19 810	273	20 083	16 414	263	16 677	16 332	284	16 616	16 067	292	16 359
Plzeňský kraj	17 734	274	18 008	14 091	228	14 319	14 081	224	14 305	13 926	227	14 153
Karlovarský kraj	10 081	228	10 309	7 340	172	7 512	7 031	160	7 191	6 845	150	6 995
Ústecký kraj	27 493	456	27 949	21 494	456	21 950	21 024	426	21 450	20 692	452	21 144
Liberecký kraj	14 590	223	14 813	11 548	173	11 721	11 324	177	11 501	11 270	173	11 443
Královéhradecký kraj	17 387	262	17 649	13 870	218	14 088	13 863	209	14 072	13 647	216	13 863
Pardubický kraj	15 999	221	16 220	13 197	182	13 379	13 161	206	13 367	13 026	200	13 226
Kraj Vysočina	15 650	172	15 822	12 685	158	12 843	12 726	159	12 885	12 510	173	12 683
Jihomoravský kraj	36 096	465	36 561	30 783	451	31 234	30 946	457	31 403	30 816	464	31 280
Olomoucký kraj	19 929	290	20 219	15 848	282	16 130	15 813	258	16 071	15 652	247	15 899
Moravskoslezský kraj	38 232	683	38 915	29 888	510	30 398	29 696	510	30 206	29 164	497	29 661
Zlínský kraj	17 250	219	17 469	13 817	181	13 998	13 753	188	13 941	13 809	186	13 995
Ostatní	2 219	441	2 660	2 782	511	3 293	2 784	474	3 258	2 698	423	3 121
Celkem ČR / CR, total	331 514	5 446	336 960	273 510	5 128	278 638	272 298	5 158	277 456	269 140	5 179	274 319

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 8. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti

Care allowance recipients by the level of dependence

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

V tisících osob

Thousand persons

Rok Year	Počet příjemců příspěvku na péči podle stupně závislosti <i>Number of care allowance recipients by the level of dependence</i>														
	ženy <i>Females</i>					muži <i>Males</i>					celkem <i>Total</i>				
	I.	II.	III.	IV.	celkem <i>Total</i>	I.	II.	III.	IV.	celkem <i>Total</i>	I.	II.	III.	IV.	celkem <i>Total</i>
2007	88,7	61,6	25,7	14,0	190,1	37,9	35,3	19,5	8,9	101,6	126,6	96,9	45,2	22,9	291,7
2008	85,6	60,8	29,7	20,1	196,1	37,3	35,5	20,4	12,4	105,7	122,9	96,3	50,1	32,5	301,8
2009	84,3	58,0	36,9	22,7	201,9	37,5	34,2	23,9	13,9	109,5	121,8	92,2	60,8	36,6	311,5
2010	81,2	58,1	37,1	23,8	200,2	37,2	34,7	23,8	14,6	110,3	118,4	92,8	60,9	38,4	310,6
2011	74,0	62,4	37,5	23,5	197,4	35,4	36,2	23,8	14,6	110,0	109,4	98,6	61,3	38,1	307,4
2012	70,7	63,3	40,2	25,5	199,7	35,9	38,1	25,9	15,7	115,7	106,6	101,4	66,1	41,2	315,4
2013	72,6	65,6	41,2	24,7	204,1	38,0	40,2	27,5	15,5	121,2	110,6	105,8	68,7	40,2	325,3
2014	71,0	67,2	44,0	26,2	208,3	37,9	41,3	29,2	16,2	124,6	108,9	108,4	73,2	42,3	332,9
2015	69,9	67,9	45,9	27,3	211,0	37,9	42,5	31,1	17,1	128,6	107,8	110,4	77,0	44,4	339,6
2016	68,9	69,6	47,9	29,0	215,4	37,9	43,9	32,6	18,0	132,5	106,8	113,5	80,5	47,0	347,9

Pozn.: Údaje jsou uvedeny vždy k 31. 12. sledovaného roku

Note: Data are always as at 31 December of a given year.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 9. Výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky

Numbers of sickness insurance benefits paid by type of benefit

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v tis.

Thousand

Rok	Průměrný měsíční počet výplat dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky <i>Average monthly number of sickness insurance benefits paid by type of benefit</i>					
	nemocenské <i>Sickness benefit</i>		ošetřovné <i>Carer's allowance</i>		peněžitá pomoc v mateřství <i>Statutory maternity pay</i>	
Year	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</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

6. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

Tato kapitola byla zpracována z údajových a textových podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti Generálním ředitelstvím Vězeňské služby České republiky a 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.

Obžalovaní – 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 dozoru, 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 migraci 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.

Typy věznic – od 1. 1. 1994 jsou odsouzení zařazováni do čtyř základních typů věznic členěných podle míry vnější ostrahy, zajištění bezpečnosti a způsobu uplatňování resocializačních programů.

Typy věznic: Věznice se člení podle způsobu vnějšího střežení a zajištění bezpečnosti do čtyř základních typů, a to

- a) s dohledem,
- b) s dozorem,
- c) s ostrahou,
- d) se zvýšenou ostrahou.

Vedle základních typů věznic se zřizují zvláštní věznice pro mladistvé, kam jsou zařazováni odsouzení, kteří nepřekročili 19. rok svého věku 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 of the Czech Republic, General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic, Ministry of the Interior of the Czech Republic, Police Presidium of the Czech Republic, General Directorate of Fire & Rescue Service of the CR, Ministry of Defence of the CR, and Directorate General of Customs.

Since 2010, the Act No. 40/2009 Sb., Criminal Code is valid and, at the same time, the Act No. 140/1961 Sb. remains valid. Data in tables for convicted persons are summarised since 2010 according to both the old and new Criminal Code.

Definitions of selected indicators

Accused – number of persons against whom a legal action was brought to trial (motion for punishment).

Sentenced – number of persons ruled guilty and sentenced by the court, when the sentence has come into effect already.

Prosecuted – the number of persons, who were notified of the accusation pursuant to Article 160 of the Criminal Procedure Code (delivered, announced) in the reference year.

Total prosecuted persons = 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 and acts against constitutional system, total.

Accused – the number of persons, against whom action was brought pursuant to Article 176 of the Criminal Procedure Code in the reference year.

Shortened proceedings – number of persons against whom shortened preparatory procedure was discontinued according to Section 179a of the Penal Act.

Proposed sentences – number of persons against whom a motion for punishment was filed with a court according to Section 179c of the Penal Act.

Murders, total, include murders with robbery, sexual, motivated by personal relations, murders by contract, murders of a new-born infant by its mother and other murders.

Violent crimes include killing of foetus, child abandonment, kidnap, robbery, thefts in financial institutions, violence against public officials save for policemen, violence against public man – policeman, violence against public official – general policeman, wilful bodily harm, brawlings, violence against and threatening to group of population, taking as hostage, 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 violation, sexual abuse of dependant, sexual abuses, other, commercial form of sexual abuse of dependent, commercial forms of sexual abuse, other, other sexual deviations, endangering public morals, threatening by venereal disease, injury to health caused by venereal disease, injury to health by venereal disease by negligence, pandering, intercourse between relatives, trade in human, other vice crimes.

Offences against property – thefts by breaking and entering, ordinary thefts, fraud, embezzlement, unjustified enjoyment of someone else's thing, concealment of a thing, damaging of someone else's thing, and other offences against property.



Sexual abuse of dependant – a crime, 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 – crime when someone abuses a close person or other person sharing common dwelling or house (family violence).

In the Czech Republic, illegal migration is understood cases of illegal crossing of state border on the territory of given state due to various reasons, cases of unauthorised abandonment of the state and also cases of illegal stay – violation of legal condition for the stay of an alien. Two basic categories are distinguished: A) illegal migration across the state border of the CR and B) illegal migration in the Czech inland – violation of stay regime.

Prison category – since 1 January 1994, the convicted have been put into 4 basic categories of prisons, which differ by the degree of external guarding, degree of security, and the way of implementing rehabilitation schemes.

Prison category: prisons are divided by way of external guarding and degree of security into four basic types as follows: guard and by security into four basic types. These are

- a) Open prison,
- b) Prison under supervision,
- c) Prison especially guarded,
- d) Top security prison.

In addition to basic types of prisons, special prisons are established for juveniles, who are younger than 19 and for persons in the age of 19+, in the case of whom the court decided that they would serve their sentence among juveniles also after they reach the age of 19.

Within a prison, departments of various types can be established, provided that it will not endanger the purpose of a service of a sentence.

SODNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 1. Zjištění obětí¹ trestných činů na území České republiky v roce 2016

Victims of crime on the territory of the Czech Republic in 2016

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

Trestný čin	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>	Crime
Vraždy loupežné	7	3	10	<i>Murders with robbery</i>
Vraždy sexuální	1	0	1	<i>Sexual murders</i>
Vraždy motiv. osobními vztahy	40	38	78	<i>Murders motivated by personal relations</i>
Vraždy na objednávku	0	1	1	<i>Contracted murders</i>
Vraždy novorozence matkou	1	0	1	<i>Infanticides (murders of newborn infants by their mother)</i>
Vraždy ostatní	26	27	53	<i>Other murders</i>
Opuštění dítěte	9	6	15	<i>Abandonment of a child</i>
Únos	7	2	9	<i>Abduction</i>
Loupeže	668	1 001	1 669	<i>Robberies</i>
Loupeže na finančních institucích	14	1	15	<i>Robberies at financial institutions</i>
Násilí na veř. čin. mimo pol.	29	51	80	<i>Violence against public officials except for policemen</i>
Násilí na veř. čin. - policistovi	25	362	387	<i>Violence against public officials - policemen</i>
Násilí na veř. čin. - obec. pol.	15	175	190	<i>Violence against public officials - municipal policemen</i>
Úmyslné ublíž. na zdraví	1 345	4 196	5 541	<i>Maliciously inflicted bodily harm</i>
Násilí a vyhož. proti skup. ob.	33	40	73	<i>Violence against and threatening to a group of population</i>
Braní rukojmí	1	0	1	<i>Taking hostages</i>
Nebezpečné vyhrožování	1 318	1 070	2 388	<i>Dangerous threatening</i>
Vydírání	492	675	1 167	<i>Blackmail</i>
Omez. a zbavení osobní svobody	146	50	196	<i>Restriction and deprivation of personal freedom</i>
Týrání svěřené osoby	95	98	193	<i>Cruelty to a charge</i>
Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě	529	48	577	<i>Cruelty to a person living together in a dwelling or a house</i>
Útisk	16	15	31	<i>Oppression</i>
Ostatní násilné trestné činy	1	3	4	<i>Other offences of violence</i>
Znásilnění	602	53	655	<i>Rape</i>
Pohlavní zneužívání v závislosti	59	17	76	<i>Sexual abuse of a dependant</i>
Pohlavní zneužívání ostatní	519	122	641	<i>Other sexual abuse</i>
Komerč. forma sex. zneuž. v závisl.	3	1	4	<i>Commercial sexual exploitation of a dependant</i>
Komerč. forma sex. zneuž., ostatní	11	0	11	<i>Other commercial sexual exploitation</i>
Ostatní pohlavní úchytky	32	0	32	<i>Other sexual deviations</i>
Šíření pornografie	0	0	0	<i>Distribution of pornography</i>
Ohrožování pohlavní nemocí	2	0	2	<i>Exposing another to the danger of venereal disease</i>
Ublížení na zdraví pohlavní nemocí z nedbalosti	0	1	1	<i>Negligent bodily injury by venereal disease</i>
Kuplířství	13	2	15	<i>Procuring and soliciting prostitution</i>
Obchodování s lidmi	16	1	17	<i>Human trafficking</i>
Celkový součet	6 075	8 059	14 134	Total sum

¹⁾ - PČR neviduje oběti, ale objekty napadení.

¹⁾ - The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

Poznámka: Skupina osob nezahrnuta

Note: A group of people is not included.



SODNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 2. Vybrané trestné činy podle pohlaví a věku obětí*

Selected criminal offences by sex and age of the victim

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel / Indicator			2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		
Loupež Robbery 1697*	ženy Females 681*	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	98 - 9	149 - 16	96 - 13	68 - 15	71 - 8	108 - 12	73 - 13	58 - 9	43 - 4	44 - 6	
		18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	1 281 - 238	2 088 1 305	2 000 - 302	1 738 1 227	1 696 - 237	1 575 1 223	1 357 - 220	1 134 1 196	737 - 130	624 - 123	
	muži Males 1016*	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	412 1 57	693 - 73	477 - 42	447 - 67	338 - 32	335 - 46	257 - 29	228 - 22	155 - 21	185 - 20	
		18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	2 444 1 679	2 295 2 535	1 708 4 402	1 464 1 384	1 474 4 389	1 188 1 313	1 190 - 319	1 277 5 301	981 - 261	816 1 266	
	Vraždy Murders 145*	ženy Females 75*	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	9 5 3	3 3 -	10 3 3	11 7 4	10 6 4	2 2 -	8 6 1	4 - 4	7 5 1	12 6 4
			18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	54 36 13	54 35 15	56 30 23	64 44 17	57 31 21	63 37 22	66 34 29	71 42 49	42 27 15	63 26 29
muži Males 70*		do 18 let up to 18 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	10 7 3	6 4 2	5 5 -	6 4 -	2 1 -	3 2 1	9 6 2	2 - 2	7 2 4	3 2 1	
		18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	163 99 54	102 45 53	84 47 35	83 42 32	91 35 49	114 62 50	82 32 43	103 44 27	84 47 35	65 26 32	
Pohlavní zneužití v závisl. Sexual abuse of a dependant 169*		ženy Females 64*	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	111 - 2	84 - 2	69 - 2	69 - -	70 - -	45 - -	67 - -	109 - 14	55 - -	53 - 1
			18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	5 - -	2 - -	2 - -	2 - -	- - -	- - -	1 - -	36 - -	1 - -	6 - -
	muži Males 18*	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	16 - -	8 - -	11 - -	8 - -	8 - -	8 - -	13 - 1	16 - 9	14 - -	16 - -	
		18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	8 - -	- - -	1 - -	
Pohlavní zneužití ostatní Other sexual abuse 660*	ženy Females 530*	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	575 - 10	611 1 1	578 - 7	520 - 1	543 2 2	400 - 2	583 - 6	993 - 5	552 - 4	507 - 5	
		18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	6 - -	4 - -	4 - -	4 - -	5 - -	2 - -	1 - -	98 - -	1 - -	12 - -	
	muži Males 130*	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	158 2 -	117 - -	108 - -	87 - -	96 1 -	66 1 -	91 - 1	131 - 1	91 - -	121 - -	
		18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total z toho : smrt / Death zranění / Injury	3 - -	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -	1 - -	69 - -	- - -	1 - -

* Včetně skupiny osob.

* including a group of people.

Poznámka: PČR neviduje oběti, ale objekty napadení.

Note: The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

SODNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 3. Oběti* vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2016

Victims of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel <i>Indicator</i>	Nebezpečné vyhrožování <i>Dangerous threatening</i>		Vydírání <i>Blackmail</i>		Úmyslné ublížení na zdraví <i>Maliciously inflicted bodily harm</i>		Znásilnění <i>Rape</i>		Tyrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě <i>Cruelty to a person living together in a dwelling or a house</i>	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
Případy celkem Cases, total	1 318	1 070	492	675	1 345	4 196	602	53	529	48
Podle věku ženy a muže (oběti) v letech <i>Age of Woman / Man (victim) in years</i>										
- 18	102	120	87	121	97	362	179	36	30	19
19 - 30	333	237	148	215	424	1 563	219	11	116	5
31 - 40	332	268	100	123	344	998	120	4	178	3
41 - 50	267	209	78	124	262	688	54	1	100	3
51 - 60	146	130	45	61	119	358	22	0	42	5
61 +	47	42	11	12	26	93	1	0	12	3
65 +	91	64	23	19	73	134	7	1	51	10
nezjištěno <i>Not identified</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Podle vztahu pachatele k oběti <i>Relationship of offender and victim</i>										
manžel / ka <i>Husband / Wife</i>	155	24	36	4	132	30	55	0	197	13
druh / družka <i>Common-law husband / Wife</i>	188	26	55	5	252	65	47	2	216	4
příbuzný <i>Relative</i>	226	152	55	10	173	132	63	10	78	28
jiny vztah <i>Other relationship</i>	353	211	170	148	253	484	153	21	32	3
bez vztahu <i>No relationship</i>	396	657	176	508	535	3 485	284	20	6	0
Podle věku pachatele (v letech) <i>Age of offender (in years)</i>										
- 18	12	102	13	127	47	424	0	75	1	14
19 - 24	16	242	11	157	72	1 036	1	73	0	45
25 - 30	11	271	11	152	63	851	1	73	1	77
31 - 40	41	459	19	257	76	1 126	1	116	3	157
41 - 50	22	315	5	145	55	578	0	68	5	71
51 - 60	11	163	4	55	20	230	0	43	3	34
61 +	2	37	1	14	5	44	0	2	2	7
65 +	3	50	3	11	5	52	0	10	0	3
Podle státní příslušnosti pachatele <i>Citizenship of offender</i>										
Čech <i>Czech</i>	114	1 502	61	822	324	3 960	3	380	14	373
cizinec <i>Foreigner</i>	4	137	6	96	19	381	0	80	1	35

* Skupina osob nezahrnuta.

* A group of people not included.

* - PČR neviduje oběti, ale objekty napadení.

* - The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.



SODNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 4. Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě, 2016

Cruelty to a person living together in a dwelling or a house, 2016

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Oběti*	Celkem ČR Total CR	V % in %	Victims
Muži - objasněno	37	100,0%	Men - solved
V tom			
Smrt	0	0,0%	Death
Zranění	10	27,0%	Injury
Jiný následek	24	64,9%	Other consequence
Bez následku	3	8,1%	Without consequence
V tom			
Manžel	1	2,7%	Husband
Druh	1	2,7%	Common-law husband
Otec	5	13,5%	Father
Matka	8	21,6%	Mother
Příbuzný	10	27,0%	A relative
Jiný vztah	12	32,4%	Other relationship
Bez vztahu	0	0,0%	Without relationship
Ženy - objasněno	399	100,00%	Women - solved
V tom			
Smrt	0	0,0%	Death
Zranění	165	41,4%	Injury
Jiný následek	217	54,4%	Other consequence
Bez následku	17	4,3%	Without consequence
V tom			
Manželka	1	0,3%	Wife
Družka	3	0,8%	Common-law wife
Otec	3	0,8%	Father
Matka	34	8,5%	Mother
Příbuzný	330	82,7%	A relative
Jiný vztah	22	5,5%	Other relationship
Bez vztahu	6	1,5%	Without relationship
Nezjištěno	0	0,0%	Not identified
Celkem - objasněno	436	100,0%	Total - solved
V tom			
Smrt	0	0,0%	Death
Zranění	175	40,1%	Injury
Jiný následek	241	55,3%	Other consequence
Bez následku	20	4,6%	Without consequence
V tom			
Manžel	2	0,5%	Husband
Druh	4	0,9%	Partner (common-law husband)
Otec	8	1,8%	Father
Matka	42	9,6%	Mother
Příbuzný	340	78,0%	A relative
Jiný vztah	34	7,8%	Other relationship
Bez vztahu	6	1,4%	Without relationship
Nezjištěno	0	0,0%	Not identified
Pachatelé, ženy - objasněno	15	100,0%	Offenders, women - solved
V tom			
Občanství ČR	14	93,3%	Citizenship of the CR
Cizinci	1	6,7%	Foreigners
Pachatelé, muži - objasněno	408	100,0%	Offenders, men - solved
V tom			
Občanství ČR	373	91,4%	Citizenship of the CR
Cizinci	35	8,6%	Foreigners
Pachatelé, celkem - objasněno	423	100,0%	Offenders, total - solved
V tom			
Občanství ČR	387	91,5%	Citizenship of the CR
Cizinci	36	8,5%	Foreigners

SODNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 5. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, státní příslušnost vězňů k 31. 12.

Prosecuted, accused, and convicted persons, citizenship of prisoners as at 31 December

Prameny: Ministerstvo spravedlnosti

Vězni - Generální ředitelství vězeňské služby ČR,
evidence odsouzených a obviněných osob
ve věznicích a vazebních věznicích

JUSTICE, CRIME

Source: Ministry of Justice
Prisoners - General Directorate of the Prison
Service of the Czech Republic, registry
of convicted and accused persons
in prisons and custody

Ukazatel	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
stíhání													<i>The prosecuted</i>
ženy	7 864	12 717	12 690	10 340	8 353	7 058	7 099	5 993	5 613	5 669	7 245	7 579	<i>Females</i>
muži	100 816	98 091	74 318	63 385	49 161	42 030	41 956	36 771	32 787	31 709	36 590	35 074	<i>Males</i>
obžalovaní													<i>The accused</i>
ženy	5 853	9 339	10 391	8 300	6 745	5 806	5 905	5 042	4 825	4 913	6 264	6 584	<i>Females</i>
muži	78 213	76 735	64 832	54 779	42 714	37 127	37 304	32 942	29 450	28 877	33 188	31 840	<i>Males</i>
zkrácené přípravné řízení													<i>Shortened preparatory procedure</i>
ženy	x	x	2 196	3 171	6 096	6 168	6 479	7 955	9 251	9 476	6 833	6 652	<i>Females</i>
muži	x	x	18 896	33 514	49 605	45 877	47 233	52 460	58 052	56 563	40 753	35 521	<i>Males</i>
návrh na potrestání													<i>Motions for sentence</i>
ženy	x	x	2 050	2 955	5 625	5 720	6 029	7 193	8 419	8 565	6 137	6 013	<i>Females</i>
muži	x	x	18 494	32 412	47 583	44 154	45 381	50 012	55 340	53 872	38 738	33 694	<i>Males</i>
odsouzení													<i>Convicts</i>
ženy	4 588	6 961	8 937	9 274	9 218	9 186	9 202	9 425	10 957	10 442	9 882	9 959	<i>Females</i>
muži	50 369	56 250	58 624	66 487	64 569	61 465	60 958	62 046	67 019	61 843	55 687	51 464	<i>Males</i>
vězni - celkem Česká státní	17 594	20 698	18 937	20 502	21 702	21 892	23 154	22 612	16 609	.	20 810	22 481	<i>Prisoners, total</i>
příslušnost ¹⁾ -celkem	14 464	18 164	17 359	19 053	20 098	20 292	21 424	20 897	15 086	.	19 140	20 674	<i>Czech citizenship, total ¹⁾</i>
ženy	470	781	847	1 022	1 088	1 213	1 391	1 337	855	.	1 334	1 540	<i>Females</i>
muži	13 994	17 383	16 512	18 031	19 010	19 079	20 033	19 560	14 231	.	17 806	19 134	<i>Males</i>
v tom obvinění													<i>The accused</i>
ženy	189	231	132	153	120	129	138	107	102	.	109	116	<i>Females</i>
muži	5 686	3 919	2 065	1 744	1 661	1 765	1 864	1 524	1 619	.	1 356	1 256	<i>Males</i>
v tom odsouzení													<i>Convicts</i>
ženy	281	550	715	869	968	1 084	1 253	1 230	753	.	1 225	1 418	<i>Females</i>
muži	8 308	13 464	14 447	16 287	17 349	17 314	18 169	18 036	12 612	.	16 450	17 812	<i>Males</i>
v tom chovanci													<i>Prisoners</i>
ženy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6
muži	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	66
vězni													<i>Foreign citizenship, total</i>
													<i>Women</i>
													<i>Females</i>
													<i>Males</i>
Cizí státní příslušnost	3 130	2 534	1 578	1 449	1 636	1 600	1 730	1 715	1 523	.	1 670	1 807	<i>Convicts</i>
ženy	165	147	57	57	70	80	101	118	102	.	94	103	<i>Females</i>
muži	2 965	2 387	1 521	1 392	1 566	1 520	1 629	1 597	1 421	.	1 576	1 704	<i>Males</i>
v tom obvinění													<i>Convicts</i>
ženy	68	103	31	35	31	35	47	48	45	.	37	39	<i>Females</i>
muži	1 277	1 302	632	470	548	514	564	504	542	.	458	496	<i>Males</i>
v tom odsouzení													<i>Convicted</i>
ženy	97	44	26	22	39	45	54	70	57	.	57	64	<i>Females</i>
muži	1 688	1 085	889	922	1 018	1 006	1 065	1 093	879	.	1 118	1 207	<i>Males</i>
v tom chovanci													<i>Inmates</i>
ženy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	<i>Females</i>
muži	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	<i>Males</i>

¹⁾ Včetně bývalých státních příslušníků ČSFR, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany ČR nebo SROV.

¹⁾ Including ex-nationals of the CSFR for whom available documents do not clearly indicate if they are Czech or Slovak nationals.

²⁾ Data za vězně v roce 2014 nejsou k dispozici.

²⁾ Data for prisoners in 2014 is not available.



SODNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2016

Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Trestná činnost	Češi Czechs		Cizinci Foreigners		Právnícká osoba Legal entity	Crime
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
Stíhané osoby celkem (101-901)*	14 727	70 812	995	6 559	286	Prosecuted persons, total
0 - Vraždy celkem (101-106)	21	111	1	19	0	Murders, total
1 - Ostatní násilné činy celkem (190)	0	2	0	3	0	Other offences of violence, total
2 - Mravnostní činy celkem (201-209)	105	1 214	7	126	0	Offences against morality, total
3 - Krádeže vloupáním celkem (311-390)	418	4 938	11	285	0	Burglaries, total
4 - Krádeže prosté celkem (411-490)	2 631	11 933	269	859	0	Thefts, total
5 - Majetkové trestné činy celkem (311-590)	3 887	19 647	307	1 411	6	Offences against property, total
6 - Ostatní krim. činy celkem (611-690)	2 296	15 004	145	1 490	2	Other criminal offences, total
7 - Zbývající kriminalita celkem (721-790)	3 807	20 551	148	1 784	1	Other crime (the rest), total
8 - Hospodářské činy celkem (801-890)	4 161	8 908	353	1 225	276	Economic criminal offences, total
9 - Vojenské činy a činy proti (901-903) ústavnímu zřízení celkem	0	4	0	0	0	Military criminal offences and offences against the constitutional system, total
1a - násilné činy celkem (111-188)	963	9 488	61	919	4	Offences of violence, total

* Číslo v závorce znamená kódy Takticko-statistické klasifikace.

* The numbers in the brackets are codes of a tactical-statistical classification of crimes.

SODNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 7. Obžalovaní podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2016

The accused by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2016

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Trestný čin	§ tr. z. <i>Sections of the Criminal Code</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>	<i>Criminal offence</i>
Obžalované osoby celkem					<i>Accused persons, total</i>
z toho:					
Vražda	219/140 221,222,223,224,225/	23	125	148	<i>Murder</i>
Ublížení na zdraví	143,145,146,147,148,158	483	4 238	4 721	<i>Bodily harm</i>
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	16	834	850	<i>Criminal offences against human dignity</i>
Loupež	234/173	92	1 259	1 351	<i>Robbery</i>
Krádež	247/205	985	6 426	7 411	<i>Theft</i>
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 234	3 180	9 913	13 093	<i>Other offences against property</i>
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona <i>Chapter II/VI of the Criminal Code</i>	544	2 597	3 141	<i>Economic criminal offences</i>
Trestné činy proti republice, cizímu státu nebo mezinárodní organizaci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona <i>Chapters I/IX and XII of the Criminal Code</i>	2	21	23	<i>Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an international organisation; military criminal offences</i>
Ostatní krim. činy celkem	výše nespecifikované § tr.z. <i>Sections of the Criminal Code not specified above</i>	2 940	20 529	23 469	<i>Other criminal offences, total</i>



SODNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2016

Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2016

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Trestný čin	§ tr. z. <i>Sections of the Criminal Code</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>	<i>Criminal offence</i>
Odsouzené osoby celkem					<i>Convicted persons, total</i>
z toho:					
Vražda	219/140	17	79	96	<i>Murder</i>
Ublížení na zdraví	221,222,223,224,225/ 143,145,146,147,148,158	418	4 073	4 491	<i>Bodily harm</i>
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	19	584	603	<i>Criminal offences against human dignity</i>
Loupež	234/173	73	835	908	<i>Robbery</i>
Krádež	247/205	2 043	10 079	12 122	<i>Theft</i>
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 234	3 543	10 074	13 617	<i>Other offences against property</i>
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona <i>Chapter II/VI of the Criminal Code</i>	642	2 418	3 060	<i>Economic criminal offences</i>
Trestné činy proti republice, cizímu státu nebo mezinárodní organizaci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona <i>Chapters I/IX and XII of the Criminal Code</i>	0	19	19	<i>Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an international organisation; military criminal offences</i>
Ostatní krim. činy celkem	výše nespecifikované § tr.z. <i>Sections of the Criminal Code not specified above</i>	5 177	36 639	41 816	<i>Other criminal offences, total</i>

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 9. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic k 31. 12.
Convicts by prison category (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR,
evidence odsouzených a obviněných osob
ve věznicích a vazebních věznicích

Source: General Directorate of the Prison Service
of the Czech Republic, register of convicted
and accused persons in prisons and custody

Odsouzení ve věznicích ¹⁾		1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	Convicts in prisons ¹⁾	
Celkem	ženy	405	605	741	1 129	1 300	809	1 022	1 282	1 482	Total	Females
	muži	11 103	14 966	15 336	18 320	19 129	13 501	15 411	17 568	19 019		Males
v tom:												
s dohledem	ženy	4	18	35	47	56	24	58	79	107	Open prison	Females
	muži	147	321	416	608	608	301	356	433	544		Males
s dozorem	ženy	173	339	396	687	779	375	499	693	894	Prison under supervision	Females
	muži	3 243	5 072	5 517	7 186	7 493	4 089	5 335	6 917	8 029		Males
s ostrahou	ženy	220	234	274	365	432	376	421	472	442	Prison espec. guarded	Females
	muži	7 075	8 566	8 091	9 169	9 794	7 992	8 638	9 118	9 390		Males
se zvýšenou ostrahou	ženy	4	11	32	21	27	30	39	36	33	Top security prison	Females
	muži	455	900	1 192	1 215	1 100	1 041	1 005	1 010	989		Males
mladiství	ženy	4	3	4	9	6	4	5	2	6	Juveniles ²⁾	Females
	muži	183	107	120	142	134	78	77	90	67		Males

¹⁾ Typ věznice je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů.

¹⁾ Categories of prisons differ in the degree of external security, ensuring of safety, and the way resocialization schemes are applied.

²⁾ Osoby od 15. do 19. roku a nad 19. let rozhodnutím soudu (novelizován zákon 169/1999 o výkonu trestu).

²⁾ Juveniles aged 15–19 years and 19+ years by a court decision (the Act No 169/1999 Sb, on serving of imprisonment, was amended).



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 10. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)
Convicts by age group as at 31 December

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR,
evidence odsouzených a obviněných osob
ve věznicích a vazebních věznicích

Source: General Directorate of the Prison Service
of the Czech Republic, register of convicted
and accused persons in prisons and custody

Věková skupina		1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	Age group (in years)	
Celkem	ženy	405	605	741	1 129	1 300	809	1 022	1 282	1 482	Total	Females
	muži	10 203	14 966	15 336	18 320	19 129	13 501	15 411	17 568	19 019		Males
v tom:												
- 18	ženy	2	-	1	3	4	3	0	1	2	up to 19	Females
	muži	75	53	49	49	47	70	33	22	15		Males
19 - 20	ženy	11	24	12	33	27	15	9	7	6	19-20	Females
	muži	779	686	511	594	554	305	142	168	159		Males
21 - 30	ženy	165	200	226	327	355	231	265	312	363	21-30	Females
	muži	4 976	6 552	5 845	5 444	5 591	4 232	3 988	4 426	4 617		Males
31 - 40	ženy	130	225	251	383	472	269	367	462	528	31-40	Females
	muži	2 314	4 461	5 171	6 440	6 821	4 725	5 596	6 283	6 691		Males
41 - 50	ženy	86	118	170	260	298	192	237	317	375	41-50	Females
	muži	1 684	2 529	2 639	3 930	4 170	2 834	3 751	4 473	4 997		Males
51 - 60	ženy	8	33	70	100	113	77	117	152	164	51-60	Females
	muži	324	616	989	1 522	1 551	1 056	1 456	1 667	1 908		Males
60 +	ženy	3	5	11	23	31	22	27	31	44	60+	Females
	muži	51	69	132	341	395	279	445	529	632		Males

SODNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 11. Odsouzení podle délky uloženého trestu k 31. 12.

Convicts by imposed term of imprisonment (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství vězeňské služby ČR,
evidence odsouzených a obviněných osob
ve věznicích a vazebních věznicích

Source: General Directorate of the Prison Service
of the Czech Republic, register of convicted
and accused persons in prisons and custody

Délka trestu	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Term of imprisonment
Odsouzení celkem	11 508	15 571	16 077	19 342	19 449	20 541	20 429	14 301	16 433	18 850	20 501	Convicts, total
ženy	405	605	741	1 007	1 129	1 307	1 300	810	1 022	1 282	1 482	Females
muži	11 103	14 966	15 336	18 335	18 320	19 234	19 129	13 491	15 411	17 568	19 019	Males
v tom:												
do 3 měsíců												up to 3 months
ženy	2	16	28	27	25	26	23	4	12	11	3	Females
muži	165	193	546	410	326	293	235	60	103	149	82	Males
do 6 měsíců												up to 6 months
ženy	38	59	120	164	167	149	138	35	79	122	81	Females
muži	595	946	1 889	1 991	1 714	1 544	1 253	367	744	1 066	621	Males
do 9 měsíců												up to 9 months
ženy	32	58	67	100	125	147	140	57	90	125	218	Females
muži	604	974	1 322	1 697	1 548	1 474	1 383	507	903	1 270	1 882	Males
do 1 roku												up to 1 year
ženy	58	104	113	181	211	236	231	69	150	220	140	Females
muži	1 645	2 688	2 442	2 784	2 938	3 073	2 911	884	1 776	2 565	1 451	Males
do 2 let												up to 2 years
ženy	78	85	95	184	199	286	298	161	206	256	371	Females
muži	2 497	3 264	3 152	3 937	4 080	4 727	4 955	3 448	3 553	3 843	4 573	Males
do 3 let												up to 3 years
ženy	61	76	81	103	132	169	157	151	133	170	180	Females
muži	1 612	1 906	1 620	2 251	2 348	2 568	2 706	2 559	2 571	2 696	2 733	Males
do 5 let												up to 5 years
ženy	55	73	91	81	97	111	123	137	145	168	207	Females
muži	1 672	1 963	1 556	1 814	1 959	2 125	2 288	2 329	2 331	2 447	3 335	Males
do 7 let												up to 7 years
ženy	41	55	43	51	49	49	57	56	58	59	117	Females
muži	999	1 159	837	1 039	1 008	1 044	1 066	1 084	1 145	1 222	1 645	Males
do 10 let												up to 10 years
ženy	23	30	42	53	59	60	62	65	69	69	55	Females
muži	637	871	909	1 185	1 187	1 163	1 135	1 073	1 126	1 139	1 240	Males
do 15 let												up to 15 years
ženy	15	45	55	54	55	62	58	58	59	57	66	Women
muži	517	809	838	980	959	936	886	843	804	782	975	Men
nad 15 let												over 15 years
ženy	2	3	3	7	8	10	10	14	18	22	41	Females
muži	152	174	196	211	218	249	270	294	310	344	437	Males
doživotí												Life sentence
ženy	-	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	Females
muži	8	19	29	36	35	38	41	43	45	45	45	Males



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 12. Odsouzení podle počtu předchozích odsouzení k 31. 12.¹⁾
Convicts by number of previous sentences as at 31 December¹⁾

Pramen: Generální ředitelství vězeňské služby ČR,
evidence odsouzených a obviněných osob
ve věznicích a vazebních věznicích

Source: General Directorate of the Prison Service
of the Czech Republic, register of convicted
and accused persons in prisons and custody

Předchozí odsouzení	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Previous sentences
Celkem										18 850	20 501	Total
ženy	405	605	741	968	891	947	.	.	.	1 282	1 482	Females
muži	11 103	14 966	15 336	17 349	15 641	15 083	.	.	.	17 568	19 019	Males
v tom:												
nebyl odsouzen												<i>Not sentenced yet</i>
ženy	140	209	198	176	56	5	<i>Females</i>
muži	1 598	2 552	1 877	1 540	452	58	<i>Males</i>
1x odsouzen bez VTOS												<i>Sentenced once without STI</i>
ženy	45	80	96	144	167	183	<i>Females</i>
muži	1 015	1 452	1 152	1 321	1 280	1 023	<i>Males</i>
2x odsouzen bez VTOS												<i>Sentenced twice without STI</i>
ženy	21	38	51	81	95	116	<i>Females</i>
muži	735	944	1 060	1 101	1 032	951	<i>Males</i>
3x odsouzen bez VTOS												<i>Sentenced 3 times without STI</i>
ženy	22	37	123	97	105	112	<i>Females</i>
muži	601	924	1 679	1 572	1 052	948	<i>Males</i>
ve VTOS nebyl (prvotrestaný)												<i>Never in STI before (sentenced for the first time)</i>
ženy	480	676	860	<i>Females</i>
muži	3 923	5 797	6 749	<i>Males</i>
ve VTOS byl 1x												<i>In STI was once already</i>
ženy	79	106	120	248	230	256	273	170	207	279	318	<i>Females</i>
muži	1 710	2 917	2 795	3 999	4 037	4 140	4 251	2 876	3 232	3 828	4 066	<i>Males</i>
ve VTOS byl 2x												<i>In STI was twice already</i>
ženy	28	35	41	96	103	125	131	95	126	139	125	<i>Females</i>
muži	1 389	1 858	2 021	2 567	2 528	2 618	2 752	2 026	2 283	2 497	2 632	<i>Males</i>
ve VTOS byl 3x												<i>In STI was 3 times already</i>
ženy	23	36	48	59	56	60	78	65	72	92	81	<i>Females</i>
muži	1 106	1 316	1 465	1 669	1 686	1 720	1 782	1 417	1 616	1 770	1 830	<i>Males</i>
ve VTOS byl 4x												<i>In STI was 4 times already</i>
ženy	13	18	19	31	32	37	28	34	43	45	48	<i>Females</i>
muži	847	856	1 022	1 133	1 113	1 207	1 256	1 017	1 143	1 228	1 291	<i>Males</i>
ve VTOS byl 5x												<i>In STI was 5 times already</i>
ženy	8	13	18	18	19	23	20	15	15	16	15	<i>Women</i>
muži	609	572	612	729	751	745	792	672	739	823	846	<i>Men</i>
ve VTOS byl více než 5x												<i>In STI was 5+ times already</i>
ženy	26	33	27	18	28	30	31	23	28	35	35	<i>Women</i>
muži	1 493	1 575	1 653	1 718	1 710	1 673	1 736	1 455	1 520	1 625	1 605	<i>Men</i>

VTOS = výkon trestu odnětí svobody.

STI = service of a term of imprisonment.

¹⁾ Pouze česká státní příslušnost.

¹⁾ Czech citizenship only.

Poznámka: Data označená tečkou nejsou k dispozici.

Note: Where there is a dot instead of a figure it means data are not available.

SODNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 13. Odsouzení podle vzdělání k 31. 12.

Convicts by educational attainment as at 31 December

JUSTICE, CRIME

Pramen: Generální ředitelství vězeňské služby ČR,
evidence odsouzených a obviněných osob
ve věznicích a vazebních věznicích

Source: General Directorate of the Prison Service
of the Czech Republic, register of convicted
and accused persons in prisons and custody

Vzdělání	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Educational attainment
Celkem										18 598	20 341	Total
ženy	405	605	741	1 007	1 123	1 300	1 300	766	982	1 269	1 477	Females
muži	11 103	14 966	15 336	18 335	18 241	19 114	19 129	12 688	14 867	17 329	18 864	Males
v tom:												
negramotní												<i>Illiterate persons</i>
ženy	11	6	9	-	9	14	14	15	12	58	49	<i>Females</i>
muži	26	42	19	-	40	36	37	33	27	450	456	<i>Males</i>
nedokončená ZŠ												<i>Unfinished basic school</i>
ženy	114	97	111	77	92	89	92	28	34	34	34	<i>Females</i>
muži	1 784	1 693	1 339	1 477	1 010	881	887	300	331	320	340	<i>Males</i>
úplná ZŠ												<i>Basic school: primary + lower secondary levels</i>
ženy	179	245	292	607	536	601	620	383	519	660	769	<i>Females</i>
muži	4 206	5 941	5 917	7 597	7 348	7 863	8 039	5 894	6 773	7 794	8 320	<i>Males</i>
vyučen bez maturity												<i>Secondary vocational without A-level exam.</i>
ženy	68	129	158	213	279	305	313	172	220	283	333	<i>Females</i>
muži	3 915	5 230	5 767	7 584	7 691	7 786	7 802	5 212	5 983	6 768	7 348	<i>Males</i>
střední odborné bez maturity												<i>Secondary technical school without A-level exam.</i>
ženy	9	27	45	39	21	20	22	12	12	14	24	<i>Females</i>
muži	516	841	720	147	97	106	108	82	82	93	101	<i>Males</i>
ÚSO s maturitou ¹⁾												<i>Upper secondary technical with A-level exam. ¹⁾</i>
ženy	16	82	88	-	136	203	164	93	119	150	180	<i>Females</i>
muži	538	946	1 131	-	1 461	1 927	1 598	780	1 262	1 452	1 770	<i>Males</i>
úplné střední všeobecné												<i>Upper secondary general</i>
ženy	7	13	13	38	23	42	42	37	36	37	45	<i>Females</i>
muži	76	132	232	1 191	309	262	273	193	183	214	235	<i>Males</i>
vysokoškolské ²⁾												<i>University ²⁾</i>
ženy	1	6	25	33	27	26	26	26	30	33	43	<i>Females</i>
muži	42	141	211	339	285	253	262	194	226	238	294	<i>Males</i>

¹⁾ Vč. učebních oborů s maturitou a vyšších odborných škol.

¹⁾ Including vocational courses with A-level examination and higher professional schools.

²⁾ vč. bakalářského studia.

²⁾ Including bachelor study programmes.

Pozn.: Za rok 2015 není započítáno 13 žen a 239 mužů u nichž není údaj znám nebo je cizinec.

Note: For the year 2015, 13 women and 239 men are not included because the information is unknown or they are foreigners.

Pozn.: nigramotní obsahují "zvláštní škola a bez základního vzdělání".

Note: illiterate persons include "special schools and no education".



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA
6 - 14. Rozhodnutí soudů v občanskoprávních věcech
Decisions of courts in civil cases

JUSTICE, CRIME

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti,
krajské a okresní soudy - počet práv

Source: Ministry of Justice,
regional and district courts - number of rights

Ukazatel	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
Pracovní spory											Labour disputes
spory z prac. poměru s motivem diskř. na zákl. pohlaví (žen) a potlačování práv	x	-	1	3	-	-	-	2	1	1	<i>Disputes on employment with sex discrimination motive and infringement of rights (females)</i>
skončení prac. poměru v souvisl. s diskriminací na základě pohlaví	x	-	-	1	-	-	-	-	2	0	<i>Termination of employment in relation to sex discrimination</i>
mzdová diskriminace na základě pohlaví	x	-	-	1	2	-	1	2	2	1	<i>Wage discrimination based on sex</i>
Spory podle zákona o rodině											Family law disputes
vyživovací povinnost mezi manželky	3 053	3 831	3 184	1 451	1 327	1 189	1 095	870	738	633	<i>Duty to pay maintenance between spouses - in favour of wife</i>
změna této vyživovací povinnosti	25	41	23	16	22	15	7	33	19	14	<i>Change of the duty to pay maintenance in favour of wife</i>
vyživovací povinnost mezi manželky - ve prospěch manžela	56	167	212	99	105	98	64	46	37	26	<i>Duty to pay maintenance between spouses - in favour of husband</i>
změna této vyživovací povinnosti	3	3	4	2	3	-	2	3	4	3	<i>Change of the duty to pay maintenance in favour of husband</i>
zrušení vyživovací povinnosti mezi manželky	62	91	52	41	23	41	30	24	22	15	<i>Cancellation of the duty to pay maintenance between spouses</i>
příspěvek na výživu rozvedené manželky	907	985	1 294	469	473	418	360	266	206	158	<i>Allowance of sustenance of divorced wife</i>
změna tohoto příspěvku	24	26	22	11	13	5	8	11	9	10	<i>sustenance of divorced wife</i>
zrušení povinnosti platit příspěvek	87	99	104	50	48	46	33	41	43	26	<i>Cancellation of the duty to pay allowance</i>
vyživovací povinnost rodičů k zletilým dětem	1 843	3 045	4 666	4 251	5 051	4 595	4 897	6 585	3 907	5 386	<i>Duty of parents to support and maintain major children</i>
právo neprovdané matky na vyživovací příspěvek po dobu dvou let	681	1 231	1 906	755	761	732	668	490	539	482	<i>Unmarried mother's right to sustenance allowance for a period of two years</i>
zvláštní předb. opatř. k zajištění výživy dítěte po dobu 26 týdnů	57	40	32	7	14	7	9	50	62	67	<i>Special preliminary measure to ensure sustenance of child for the period of 26 weeks</i>
určení, zda tu manželství je či není	11	12	7	32	10	7	4	4	4	7	<i>Determination whether marriage exists or not</i>
Občanský zákoník- vlastnické vztahy											Civil Code - property relations
zrušení nebo rozdělení spoluvlastnictví podílového	889	1 193	1 556	983	1 924	967	1 721	1 709	1 489	1 560	<i>Cancellation or separation of shared co-ownership</i>
ostatní spory ze spoluvlastnictví podílového	320	521	406	198	802	339	447	325	565	350	<i>Other disputes on shared co-ownership</i>
práva a povinnosti vyplývající ze společného jmění manželů	46	74	56	37	54	72	103	28	21	20	<i>Rights and duties resulting from community property of spouses</i>
zrušení společného jmění za trvání manželství	2 406	762	428	743	623	607	594	90	95	80	<i>Cancellation of community property during marriage</i>
vypořádání společného jmění po zániku manželství	2 489	1 926	1 943	1 924	2 032	1 914	1 862	3 859	1 693	1 825	<i>Settlement of community property after dissolution of marriage</i>
ostatní spory ze společného jmění manželů	184	370	371	201	181	166	111	118	128	124	<i>Other disputes on community property of spouses</i>

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 15. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech

Decisions of courts in proceedings on minors

JUSTICE, CRIME

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti
okresní soudy - počet práv

Source: Ministry of Justice,
district courts - number of rights

Ukazatel	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indikator
Výchova a výchovná opatření											Upbringing and upbringing measures
První rozhodnutí o výchově dítěte											The first decision on upbringing of a child
svěřeno (ponecháno)											Custody of a child awarded to
matce	14 615	23 233	27 883	20 059	26 295	26 387	28 309	27 792	25 989	26 789	mother
otci	1 117	1 396	1 874	1 507	1 725	1 880	1 878	1 991	1 952	2 133	father
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	-	233	536	867	1 485	1 571	2 039	2 459	3 003	3 445	common or alternating upbringing by both parents
jiné fyz. osobě než rodičům	625	759	598	571	603	625	558	490	539	525	other natural person than parents
pro případ rozvodu (po rozvodu) svěřeno											In case of divorce (after divorce) awarded to
matce	28 629	28 746	26 276	15 148	21 045	19 799	20 411	19 658	17 699	18 243	mother
otci	2 017	2 067	2 109	1 597	1 758	1 757	1 697	1 732	1 549	1 715	father
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	-	585	807	1 220	1 945	2 121	2 483	2 790	3 443	3 896	common or alternating upbringing by both parents
jiné fyz. osobě než rodičům	140	168	103	80	83	63	68	51	59	54	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	619	788	1 037	1 068	1 211	1 096	1 392	1 436	1 494	1 569	mother
otci	879	1 102	1 451	1 488	1 675	1 637	1 819	1 713	1 779	1 805	father
oběma rodičům	30	38	35	26	60	65	90	28	27	23	both parents
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	-	98	152	198	338	362	410	485	620	730	common or alternating upbringing by both parents
poručníkovi	-	-	59	16	18	19	31	19	25	23	guardian
jiné fyzické osobě než rodičům	490	649	714	665	744	735	611	585	617	637	other natural person than parents
napomenutí uděleno soudem											Admonition given by court to
matce	21	54	89	77	98	99	100	69	130	138	mother
otci	5	16	18	23	14	43	41	15	30	44	father
oběma rodičům	32	38	83	57	118	126	86	99	121	118	both parents
jiným osobám	1	1	1	5	4	3	3	7	3	13	other persons
nezletilému	23	23	37	147	84	91	56	67	54	60	a minor
napomenutí vysloveno soudem											Admonition expressed by court to
matce	49	31	39	43	57	46	38	.	.	.	mother
otci	2	5	9	14	15	15	12	.	.	.	father
oběma rodičům	48	63	38	38	70	46	37	.	.	.	both parents
jiným osobám	2	2	-	5	2	1	3	.	.	.	other persons
nezletilému	25	30	35	72	75	46	38	.	.	.	a minor
vysloveno omezení nezletilému	1	6	14	16	9	13	6	9	8	2	Restriction expressed to a minor
stanoven dohled nad nezletilým	1 682	2 569	2 408	1 841	2 665	2 688	2 129	1 765	2 140	2 396	Supervision ordered over a minor
stanoven dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	-	2	12	7	4	7	2	1	1	0	Supervision ordered for better protection of property of a minor
zrušen dohled nad nezletilým	352	386	536	456	575	623	842	891	897	955	Supervision over a minor cancelled
zrušen dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	-	11	4	2	2	1	-	1	-	0	Supervision for better protection of property of a minor cancelled



SODNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 15. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech

Decisions of courts in proceedings on minors

JUSTICE, CRIME

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

okresní soudy - počet práv

Source: Ministry of Justice,

district courts - number of rights

1. pokračování

Continued

Ukazatel	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
Pěstounská péče											Foster care
dítě svěřeno do společné pěstounské péče manželům											<i>Child entrusted to common foster care of spouses who are relatives of the child</i>
příbuzným dítěte	175	187	267	306	351	286	482	459	360	332	<i>relatives of the child</i>
cizím osobám	127	190	164	243	241	267	282	295	369	323	<i>foreign persons</i>
dítě svěřeno do pěstounské péče											<i>Child entrusted to foster care of</i>
příbuznému	156	193	325	516	585	657	991	1 217	992	1 034	<i>a relative</i>
cizí osobě	68	72	105	145	158	197	226	270	365	344	<i>a foreign person</i>
dítě svěřeno do pěstounské péče pracovníků ve zvláštních zařízeních	9	5	10	5	7	10	4	5	5	4	<i>Child entrusted to foster care of workers in special facilities</i>
návrh na pěstounskou péči zamítnut	14	25	35	95	98	104	132	242	289	275	<i>Motion for foster care rejected</i>
zrušení pěstounské péče	80	62	81	135	142	195	194	171	189	241	<i>Cancellation of a foster care order</i>
neshody mezi stanoveným zákonným zástupcem a pěstounem v neběžných věcech	6	22	11	7	1	3	2	6	14	25	<i>Disagreements between a determined guardian ad litem and a foster parent in uncommon issues</i>
jiné rozhodnutí	265	840	717	361	436	481	678	547	673	755	<i>Other decision</i>
Rodičovská zodpovědnost											Parental responsibility
omezena											<i>Responsibility restricted for:</i>
matce	2	21	61	18	16	29	41	37	40	41	<i>mother</i>
otci	4	12	28	19	24	26	40	27	32	31	<i>father</i>
oběma rodičům	5	13	122	10	7	24	22	15	11	6	<i>both parents</i>
zbavena											<i>Divested of responsibility are:</i>
matka	48	121	135	201	244	261	275	214	212	215	<i>mother</i>
otec	106	207	226	429	618	589	526	334	279	312	<i>father</i>
oba rodiče	66	123	130	114	146	145	145	106	102	98	<i>both parents</i>
pozastavena											<i>Responsibility suspended for:</i>
matce	-	3	9	7	20	16	15	13	23	22	<i>mother</i>
otci	-	4	7	8	13	17	29	17	25	12	<i>father</i>
oběma rodičům	-	3	3	6	1	7	8	4	3	4	<i>both parents</i>
zcela obnovena											<i>Responsibility fully restored for:</i>
matce	2	14	11	16	12	24	10	18	16	21	<i>mother</i>
otci	1	-	5	3	6	-	5	3	4	5	<i>father</i>
oběma rodičům	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	<i>both parents</i>
neshody rodičů o podst. věcech při výkonu rodičovských práv a povinností	144	37	22	15	18	32	42	29	56	89	<i>Disagreements of parents about substantial issues when exercising parental rights and duties</i>
přiznána rodičovská zodpovědnost nezletilému rodiči dítěte	-	66	157	191	191	233	206	54	9	5	<i>Parental responsibility awarded to a juvenile parent of a child</i>
jiné rozhodnutí o rodičovské zodpovědnosti	290	399	562	421	582	654	587	529	357	454	<i>Other decision on parental responsibility</i>

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA
6 - 15. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech
Decisions of courts in proceedings on minors

JUSTICE, CRIME

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti
okresní soudy - počet práv

Source: Ministry of Justice.
district courts - number of rights

2. pokračování

Continued

Ukazatel	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
Výživné											Maintenance and support of a child
první rozhodnutí o výživě dítěte											The first decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné stanovena											<i>The following have the duty to pay maintenance:</i>
matce	3 175	2 057	2 126	1 911	2 292	2 473	2 499	2 912	3 063	3 256	mother
otci	43 451	23 889	27 565	20 258	26 589	26 672	28 707	28 431	26 918	27 911	father
oběma rodičům	380	273	245	365	549	473	678	768	938	1 144	both parents
jiné osobě	33	35	63	10	16	15	37	7	11	8	another person
pro případ rozvodu											In case of divorce
povinnost platit výživné stanovena											<i>the following have the duty to pay maintenance:</i>
matce	-	1 828	1 945	1 619	1 972	1 938	1 940	2 121	2 171	2 307	mother
otci	-	26 854	25 090	15 227	21 391	20 012	20 775	20 222	18 607	19 339	father
oběma rodičům	-	154	161	289	435	477	646	664	862	996	both parents
jiné osobě	-	5	10	2	2	3	2	2	2	3	another person
další rozhodnutí o výživě dítěte											Another decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné zvýšena											<i>The amount of maintenance increased to the following payer:</i>
matce	582	329	231	523	638	556	569	602	685	724	mother
otci	28 037	8 831	6 278	11 829	13 867	12 240	11 204	9 797	9 200	9 536	father
oběma rodičům	47	32	24	24	37	46	56	37	38	43	both parents
jiné osobě	1	3	1	-	2	6	10	1	2	2	another person
povinnost platit výživné snížena											<i>The amount of maintenance decreased to the following payer:</i>
matce	119	95	95	160	239	231	257	273	238	219	mother
otci	897	1 131	969	1 667	2 133	2 175	2 538	2 616	2 150	1 709	father
oběma rodičům	1	4	3	6	15	11	12	10	11	9	both parents
jiné osobě	1	1	2	1	1	-	3	1	2	3	another person
povinnost platit výživné stanovena											<i>The following have the duty to pay maintenance:</i>
matce	-	-	791	2 039	2 282	2 292	2 473	2 562	3 038	3 137	mother
otci	-	-	983	1 919	2 257	2 108	2 433	2 539	2 822	2 999	father
oběma rodičům	-	-	133	386	549	525	530	561	732	836	both parents
jiné osobě	-	-	11	17	54	54	33	33	36	27	another person
vyživovací povinnosti zproštěni											<i>The following are exempted from the duty to pay maintenance:</i>
matka	311	303	346	495	591	583	707	751	861	914	mother
otec	1 233	666	660	689	852	834	775	755	882	804	father
oba rodiče	41	91	103	143	244	229	324	278	421	446	both parents
jiné osoby	12	5	16	13	16	11	18	19	11	18	another person
povinnost platit výživné ponechána v dos. výši											<i>The following continue to have the duty to pay maintenance in the existing amount:</i>
matce	170	108	92	192	181	257	230	244	226	251	mother
otci	1 960	1 296	1 058	1 724	2 324	2 166	2 525	2 405	2 186	2 002	father
oběma rodičům	124	16	7	4	9	11	14	33	19	47	both parents
jiným osobám	5	1	1	1	12	5	1	2	1	6	another person



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA
6 - 15. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech
Decisions of courts in proceedings on minors

JUSTICE, CRIME

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti
okresní soudy - počet práv

Source: Ministry of Justice,
district courts - number of rights

3. pokračování

Continued

Ukazatel	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
povinnost složit peněžní částku pro výživné splat. v bud. stanovena											<i>Duty to deposit money for maintenance payable in the future ordered to</i>
matce	-	7	2	7	3	1	9	10	5	0	<i>mother</i>
otci	-	17	3	8	11	9	8	9	7	9	<i>father</i>
oběma rodičům	-	4	-	-	2	4	-	2	-	0	<i>both parents</i>
jiné osobě	-	2	1	-	1	2	-	2	1	2	<i>another person</i>
jiný výsledek řízení o výživném	14 476	22 351	18 582	11 522	15 843	15 542	16 124	9 307	8 717	8 208	<i>Other result of proceedings on maintenance</i>
po rozvodu											After divorce
povinnost platit výživné stanovena											<i>The following have the duty to pay maintenance:</i>
matce	-	732	854	<i>mother</i>
otci	-	1 543	1 580	<i>father</i>
oběma rodičům	-	70	67	<i>both parents</i>
jiné osobě	-	9	20	<i>another person</i>
povinnost platit výživné snížena											<i>The amount of maintenance decreased to the following payer:</i>
matce	-	128	99	<i>mother</i>
otci	-	1 452	1 337	<i>father</i>
oběma rodičům	-	1	-	<i>both parents</i>
jiné osobě	-	1	5	<i>another person</i>
povinnost platit výživné zvýšena											<i>The amount of maintenance increased to the following payer:</i>
matce	-	339	428	<i>mother</i>
otci	-	11 247	11 134	<i>father</i>
oběma rodičům	-	15	15	<i>both parents</i>
jiné osobě	-	6	13	<i>another person</i>
povinnost platit výživné v původní výši ponechána											<i>The duty to pay maintenance in the existing amount remains with the following payer:</i>
matce	-	112	106	<i>mother</i>
otci	-	1 376	1 490	<i>father</i>
oběma rodičům	-	5	1	<i>both parents</i>
jiné osobě	-	-	1	<i>another person</i>
vyživovací povinnost zanikla rozhodnutím soudu											<i>Duty to pay maintenance ceased by court decision for</i>
matce	-	106	126	<i>mother</i>
otci	-	412	357	<i>father</i>
oběma rodičům	-	24	11	<i>both parents</i>
jiné osobě	-	1	3	<i>another person</i>
Určení o popření otcovství											Determination and denial of paternity
otcovství určeno	329	334	324	348	356	409	433	528	560	582	<i>Paternity determined</i>
návrh na určení otcovství zamítnut	91	80	57	48	47	70	61	61	72	66	<i>Motion for determination of paternity rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na určení otcovství	474	436	511	442	530	569	598	573	750	880	<i>Other result of proceedings on motion for determination of paternity</i>

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 15. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech

Decisions of courts in proceedings on minors

JUSTICE, CRIME

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti
okresní soudy - počet právních
dokončení

Source: Ministry of Justice.
district courts - number of rights
End of table

Ukazatel	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Indicator
otcovství popřeno k návrhu											<i>Paternity denied following motion of</i>
matky	524	613	811	654	701	615	599	602	501	577	<i>mother</i>
manžela matky, popř. otce	359	382	314	283	310	249	246	345	340	356	<i>husband of mother, or the father</i>
jiného oprávněného	36	88	84	135	167	149	138	1	20	19	<i>another entitled person</i>
návrh matky či manžela matky příp. otce na popření otcovství zamítnut	39	43	54	23	41	46	54	29	54	55	<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	1	2	6	13	17	8	15				<i>Motion of attorney general for denial of paternity was rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na popření otcovství											<i>Other result of proceedings on motion for denial of paternity</i>
	149	186	215	166	210	216	212	316	509	488	

¹⁾ Údaje o výživném po rozvodu se od roku 2007 ve statistickém listu O nezjišťují.

K dispozici jsou pouze údaje o výživném uváděné na předchozí stránce.

¹⁾ Data about maintenance and support after divorce are not surveyed by the statistical report "O" since 2007.

Data on maintenance on the previous page are the only available ones.



6 - 16. Rozhodování o výši výživného v roce 2016
Decisions on the amount of maintenance and support in 2016

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Rozhodnutí / Decisions	Věk dítěte / Age of the child (in years)							
	0 - 5		6 - 10		11 - 14		15 - 18	
	průměrná výše určeného výživného Average amount of determined maintenance	průměrný % podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného Average share of the determined maintenance as a percentage of the payer's net income	průměrná výše určeného výživného Average amount of determined maintenance	průměrný % podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného Average share of the determined maintenance as a percentage of the payer's net income	průměrná výše určeného výživného Average amount of determined maintenance	průměrný % podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného Average share of the determined maintenance as a percentage of the payer's net income	průměrná výše určeného výživného Average amount of determined maintenance	průměrný % podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného Average share of the determined maintenance as a percentage of the payer's net income
První rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné stanovena / The first decision on the maintenance and support of the child - the following have the duty to support and maintain:								
matce / mother	1 187	12,5	1 478	11,6	1 833	12,6	2 142	14,9
otci / father	2 378	13,5	3 039	13,7	3 484	15,0	3 982	16,9
oběma rodičům / both parents	1 949	9,9	2 587	9,7	3 044	10,0	2 974	12,5
jiné osobě / another person	1 443
Pro případ rozvodu povinnost platit výživné stanovena / In case of divorce - the following have the duty to support and maintain:								
matce / mother	1 577	13,5	1 654	11,3	1 851	12,5	2 285	15,2
otci / father	2 970	13,0	3 341	13,7	3 702	15,0	4 261	17,0
oběma rodičům / both parents	2 375	8,9	2 634	9,0	3 037	9,6	3 032	11,9
jiné osobě / another person	.	.	2 950	.	.	.	4 000	.
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné zvýšena / Another decision on the maintenance and support of the child - the amount of maintenance increased to the following payer:								
matce / mother	1 326	12,6	1 607	13,3	1 978	15,1	2 359	16,3
otci / father	2 520	14,6	2 852	14,9	3 100	15,8	3 513	17,8
oběma rodičům / both parents	2 325	13,1	3 661	12,9	2 693	10,8	2 354	15,0
jiné osobě / another person	2 200	.
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné snížena / Another decision on the maintenance and support of the child - the amount of maintenance decreased to the following payer:								
matce / mother	762	9,4	1 071	16,7	1 088	13,3	1 095	12,7
otci / father	2 284	15,6	2 503	15,2	2 500	17,0	2 762	17,4
oběma rodičům / both parents	525	9,0	1 300	7,9	400	7,3	.	.
jiné osobě / another person	2 467	.

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 7. - 8. a 14. - 15. října 2016.

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR se konaly 25. - 26. října 2013 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 23. - 24. května 2014. 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 10. - 11. října 2014 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 stipulated by the annex to the Election Act so that each would cover a 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 – they 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 such 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. The last elections to the Senate were held on 7 and 8 and 14 and 15 October 2016.

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were held on 25 and 26 October 2013 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 (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 in 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 23 and 24 May 2014. 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 it is the Assembly of the City of Prague that fulfils the function of a regional council there; it 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 10 and 11 October 2014 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.

Zaostřeno na ženy muže
Focus on women and men

Division of judges to sections by type of cases = more detailed information on the structure of judges in respective sections (men, women, age structure) is not surveyed.

An overview of judges from the point of view of their sex, age structure or the length of their work experience is measured only as a total number of judges.



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ
7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky
Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Volby ve dnech 12. - 13. a 19. - 20. října 2012

Election on 12-13 and 19-20 Oct 2012

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	42	5	11,9	191	22	11,5	22,0	22,7	Total
Věk (v letech)									<i>Aged (years)</i>
40 - 44 let	1	-	-	19	2	10,5	5,3	-	40-44
45 - 49 let	6	-	-	31	2	6,5	19,4	-	45-49
50 - 54 let	12	-	-	33	3	9,1	36,4	-	50-54
55 - 59 let	9	2	22,2	43	8	18,6	20,9	25,0	55-59
60 a více let	14	3	21,4	65	7	10,8	21,5	42,9	60+
Průměrný věk (v letech)	56,2	61,8	x	56,0	55,9	x	x	x	<i>Average age (years)</i>

Řádné volby do ve dnech 10. - 11. a 17. - 18. října 2014

Election on 10-11 and 17-18 October 2014

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	37	5	13,5	205	22	10,7	18,0	22,7	Total
Věk (v letech)									<i>Aged (years)</i>
40-44 let	-	-	x	25	1	4,0	-	-	40-44
45-49 let	5	-	-	26	3	11,5	19,2	-	45-49
50-54 let	7	2	28,6	31	4	12,9	22,6	50,0	50-54
55-59 let	8	1	12,5	54	7	13,0	14,8	14,3	55-59
60 a více let	17	2	11,8	69	7	10,1	24,6	28,6	60+
Průměrný věk (v letech)	57,3	57,2	x	55,5	56,7	x	x	x	<i>Average age (years)</i>

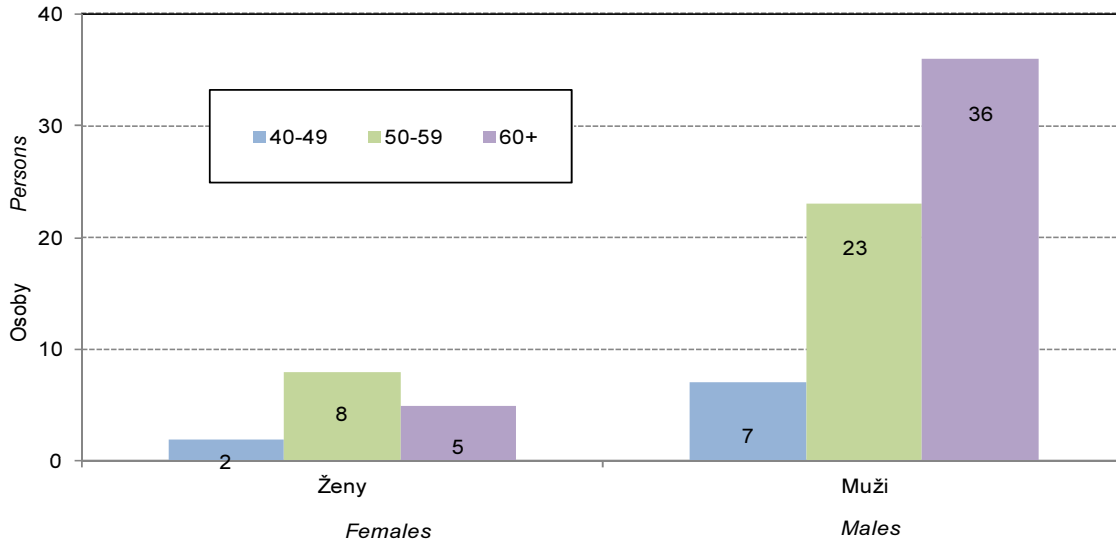
Volby ve dnech 7. - 8. a 14. - 15. října 2016

Election on 7-8 and 14-15 October 2016

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	43	6	14,0	190	21	11,1	22,6	28,6	Total
Věk (v letech)									<i>Aged (years)</i>
40 - 44 let	1	-	-	22	1	4,5	4,5	-	40-44
45 - 49 let	12	2	16,7	26	2	7,7	46,2	100,0	45-49
50 - 54 let	6	-	-	29	3	10,3	20,7	-	50-54
55 - 59 let	10	4	40,0	44	7	15,9	22,7	57,1	55-59
60 a více let	14	-	-	69	8	11,6	20,3	-	60+
Průměrný věk (v letech)	56,1	54,3	x	56,1	57,8	x	x	x	<i>Average age (years)</i>

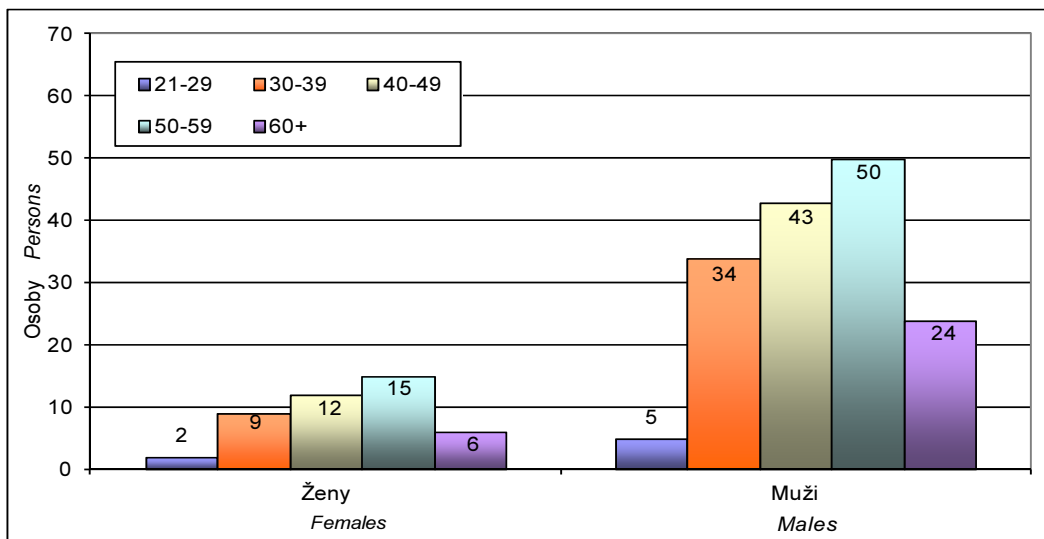
Graf č. 7.1.: Složení Senátu Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 20. 11. 2017
Structure of the Senate of the Czech Republic by age and sex as at 20 November 2017

Pramen / Source: www.senat.cz



Graf č. 7.2.: Složení Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 1. 12. 2017

Structure of the Chamber of Deputies of the Czech Republic by age and sex as at 1 December 2017



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2017

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2017

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected deputies	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected deputies	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	2 154	44	2,0	5 370	156	2,9	40,1	28,2	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
21-24	78	1	1,3	180	2	1,1	43,3	50,0	21-24
25-29	149	1	0,7	394	3	0,8	37,8	33,3	25-29
30-34	191	5	2,6	495	16	3,2	38,6	31,3	30-34
35-39	216	4	1,9	604	20	3,3	35,8	20,0	35-39
40-44	316	6	1,9	743	21	2,8	42,5	28,6	40-44
45-49	286	9	3,1	742	26	3,5	38,5	34,6	45-49
50-54	342	8	2,3	700	23	3,3	48,9	34,8	50-54
55-59	257	4	1,6	580	19	3,3	44,3	21,1	55-59
60 a více	319	6	1,9	932	26	2,8	34,2	23,1	60+
Průměrný věk (v letech)	46,4	46,6	x	46,5	47,7	x	x	x	Average age (years)

7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 23.-24. května 2014

Elections to the European Parliament on 23-24 May 2014

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates women/men index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected women/men index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected deputies	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected deputies	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	227	5	2,2	622	16	2,6	36,5	31,3	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
21-24	9	-	-	18	-	-	50,0	x	21-24
25-29	23	-	-	39	-	-	59,0	x	25-29
30-34	26	1	3,8	60	2	3,3	43,3	50,0	30-34
35-39	34	2	5,9	82	3	3,7	41,5	66,7	35-39
40-44	21	-	-	73	-	-	28,8	x	40-44
45-49	24	1	4,2	75	4	5,3	32,0	25,0	45-49
50-54	31	1	3,2	69	2	2,9	44,9	50,0	50-54
55-59	31	-	-	66	3	4,5	47,0	-	55-59
60 a více	28	-	-	140	2	1,4	20,0	-	60+
Průměrný věk (v letech)	44,6	40,8	x	47,6	49,0	x	x	x	Average age (years)

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ
7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014
Local council elections in 2014

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Candidates Index ženy/muži Women/ Men (%)	Zvolení Elected Index ženy/muži Women/ Men (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected members	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected members	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	76 284	16 857	22,1	157 191	45 264	28,8	48,5	37,2	Total
do 19 let	467	5	1,1	744	23	3,1	62,8	21,7	Under 20 years of age
20-24 let	2 998	198	6,6	5 577	432	7,7	53,8	45,8	Aged 20-24
25-29 let	5 045	688	13,6	10 311	1 859	18,0	48,9	37,0	Aged 25-29
30-34 let	7 155	1 351	18,9	14 831	3 886	26,2	48,2	34,8	Aged 30-34
35-39 let	11 314	2 524	22,3	22 815	6 906	30,3	49,6	36,5	Aged 35-39
40-44 let	11 560	2 913	25,2	23 234	7 735	33,3	49,8	37,7	Aged 40-44
45-49 let	9 527	2 694	28,3	18 731	6 461	34,5	50,9	41,7	Aged 45-49
50-54 let	8 511	2 636	31,0	17 149	6 186	36,1	49,6	42,6	Aged 50-54
55-59 let	7 032	1 912	27,2	14 777	4 953	33,5	47,6	38,6	Aged 55-59
60 a více let	12 675	1 936	15,3	29 022	6 823	23,5	43,7	28,4	Aged 60+
Průměrný věk (v letech)	45,51	46,20	x	46,08	46,71	x	x	x	Average age (in years)

7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů
Election into regional councils

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Volby ve dnech 12. - 13. října 2012

Election on 12-13 Oct 2012

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Candidates Index ženy / muži Women / Men (%)	Zvolení Elected Index ženy / muži Women / Men (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected members	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected members	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	3 119	133	4,3	8 185	542	6,6	38,2	24,5	Total
do 19 let	28	-	-	47	-	-	59,6	-	Under 20 years of age
20 - 24 let	147	-	-	343	1	0,3	42,9	-	Aged 20 - 24
25 - 29 let	201	4	2,0	568	8	1,4	35,4	50,0	Aged 25 - 29
30 - 34 let	295	7	2,4	761	27	3,5	38,8	25,9	Aged 30 - 34
35 - 39 let	354	13	3,7	947	59	6,2	37,4	22,0	Aged 35 - 39
40 - 44 let	392	13	3,3	976	71	7,3	40,2	18,3	Aged 40 - 44
45 - 49 let	495	23	4,6	1 070	78	7,3	46,3	29,5	Aged 45 - 49
50 - 54 let	423	27	6,4	972	88	9,1	43,5	30,7	Aged 50 - 54
55 - 59 let	372	30	8,1	993	110	11,1	37,5	27,3	Aged 55 - 59
60 a více let	412	16	3,9	1 508	100	6,6	27,3	16,0	Aged 60+
Průměrný věk (v letech)	45,4	49,2	x	46,4	50,0	x	x	x	Average age (in years)

Volby ve dnech 7. - 8. října 2016

Election on 7-8 Oct 2016

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Candidates Index ženy / muži Women / Men (%)	Zvolení Elected Index ženy / muži Women / Men (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected members	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected members	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	3 545	137	3,9	8 258	538	6,5	42,9	25,5	Total
do 19 let	20	-	-	36	-	-	55,6	-	Under 20 years of age
20 - 24 let	135	1	0,7	256	-	-	52,7	-	Aged 20 - 24
25 - 29 let	209	1	0,5	493	-	-	42,4	-	Aged 25 - 29
30 - 34 let	283	5	1,8	706	26	3,7	40,1	19,2	Aged 30 - 34
35 - 39 let	385	11	2,9	968	68	7,0	39,8	16,2	Aged 35 - 39
40 - 44 let	481	14	2,9	1 167	81	6,9	41,2	17,3	Aged 40 - 44
45 - 49 let	504	30	6,0	1 088	84	7,7	46,3	35,7	Aged 45 - 49
50 - 54 let	550	21	3,8	1 086	82	7,6	50,6	25,6	Aged 50 - 54
55 - 59 let	414	32	7,7	871	85	9,8	47,5	37,6	Aged 55 - 59
60 a více let	564	22	3,9	1 587	112	7,1	35,5	19,6	Aged 60+
Průměrný věk (v letech)	46,6	50,3	x	47,0	50,0	x	x	x	Average age (in years)



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 1. prosinci 2017

Elected bodies of regional authorities by sex as at 1 December 2017

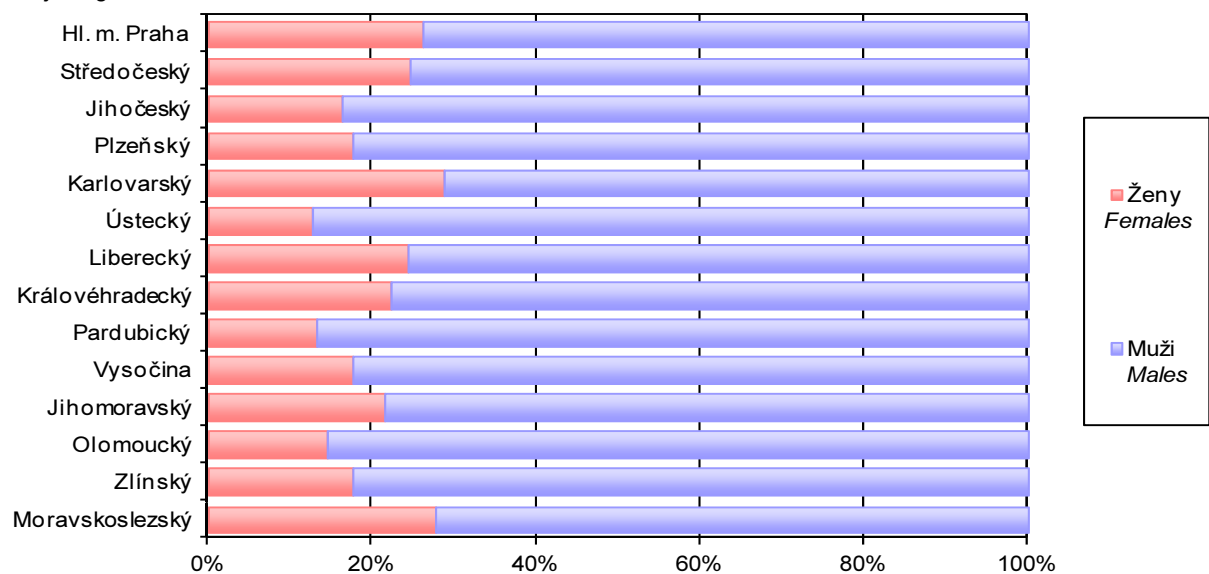
Pramen / Source: www.statnisprava.cz

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Hejtman <i>Commissioner</i>		Složení rady <i>Composition of the Regional Board</i>				Zastupitelstvo <i>Regional Council</i>	
	žena <i>Woman</i>	muž <i>Man</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>		ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
			abs. <i>Number</i>	%	abs. <i>Number</i>	%		
Česká republika, celkem <i>Czech Republic, total</i>	3	11	27	19,4	112	80,6	153	587
Hl. m. Praha	+	-	2	20,0	8	80,0	17	48
Středočeský	+	-	2	27,3	9	72,7	16	49
Jihočeský	-	+	1	18,2	10	81,8	9	46
Plzeňský	-	+	4	44,4	5	55,6	8	37
Karlovarský	+	-	2	22,2	7	77,8	13	32
Ústecký	-	+	2	18,2	9	81,8	7	48
Liberecký	-	+	3	33,3	6	66,7	11	34
Královéhradecký	-	+	2	22,2	7	77,8	10	35
Pardubický	-	+	1	11,1	8	88,9	6	39
Vysočina	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Jihomoravský	-	+	2	18,2	9	81,8	14	51
Olomoucký	-	+	0	0,0	11	100,0	8	47
Zlínský	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Moravskoslezský	-	+	2	18,2	9	81,8	18	47

Graf č. 7.3.: Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 1. 12. 2017

Women and men in Regional Councils as at 1 December 2017

Kraj / Region



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 7. Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích Úřadu vlády k 31. 12. 2016

Participation of women and men in management positions of the Office of the Government of the Czech Republic as at 31 December 2016

Pramen: Úřad vlády ČR

Source: Office of the Government of the CR

Ministerstvo	Ministr/yně Minister		Státní tajemník/tajemnice Secretary of State		Náměstek/yně ministra Deputy minister			Ředitel/ka odboru Head of a department		Ministry
	žena Female	muž Male	žena Female	muž Male	žena Female	muž Male	% žen Share of women %	žena Female	muž Male	
Úřad vlády ČR	0	3	0	1	3	4	42,9	18	22	Office of the Government of the CR
Ministerstvo dopravy	0	1	0	1	1	5	16,7	4	16	Ministry of Transport
Ministerstvo financí	0	1	0	1	2	8	20,0	19	26	Ministry of Finance
Ministerstvo kultury	0	1	0	1	3	3	50,0	5	16	Ministry of Culture
Ministerstvo pro místní rozvoj	1	0	1	0	3	2	60,0	10	15	Ministry for Regional Development
Ministerstvo obrany	0	1	0	1	1	7	12,5	10	52	Ministry of Defence
z toho vojáci z povolání	-	-	-	-	0	1	0,0	1	27	officers and warrant officers
z toho občanští zaměstnanci	-	-	-	-	1	6	14,3	9	25	civil servants
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	0	0	1	3	5	37,5	16	13	Ministry of Labour and Social Affairs
Ministerstvo průmyslu a obchodu	0	1	0	1	2	6	25,0	5	34	Ministry of Industry and Trade
Ministerstvo spravedlnosti	0	1	0	1	0	4	0,0	8	14	Ministry of Justice
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	1	0	0	1	3	7	30,0	11	20	Ministry of Education, Youth, and Sports
Ministerstvo vnitra	0	1	0	1	2	6	25,0	14	26	Ministry of the Interior
Ministerstvo zahraničních věcí	0	1	0	1	1	7	12,5	36	118	Ministry of Foreign Affairs
Ministerstvo zdravotnictví	0	1	0	1	4	5	44,4	14	13	Ministry of Health
Ministerstvo zemědělství	0	1	0	1	2	7	22,2	8	25	Ministry of Agriculture
Ministerstvo životního prostředí	0	1	0	1	1	4	20,0	13	34	Ministry of the Environment
Ministerstvo	Vedoucí oddělení Head of Units				Ředitel/ka rezort. institucí Director of controlled institutions			Ostatní odborní pracovníci/ce Other expert staff		Ministry
	žena Female	muž Male	žena Female	muž Male	žena Female	muž Male	% žen Share of women %	žena Female	muž Male	
Úřad vlády ČR	26		41		-	-	-	242	146	Office of the Government of the CR
Ministerstvo dopravy	11		44		-	-	-	183	138	Ministry of Transport
Ministerstvo financí	67		70		2	4	33,3	843	414	Ministry of Finance
Ministerstvo kultury	21		9		9	20	31,0	150	68	Ministry of Culture
Ministerstvo pro místní rozvoj	41		41		2	1	66,7	358	169	Ministry for Regional Development
Ministerstvo obrany	28		150		-	-	-	538	834	Ministry of Defence
v tom vojáci z povolání	2		59		-	-	-	72	287	officers and warrant officers
v tom občanští zaměstnanci	26		91		-	-	-	466	547	civil servants
Ministerstvo práce a sociálních věcí	77		41		1	11	8,3	776	304	Ministry of Labour and Social Affairs
Ministerstvo průmyslu a obchodu	39		56		1	8	11,1	505	286	Ministry of Industry and Trade
Ministerstvo spravedlnosti	25		29		2	3	40,0	200	95	Ministry of Justice
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	59		31		-	-	-	566	220	Ministry of Education, Youth, and Sports
Ministerstvo vnitra	92		111		-	-	-	1 373	713	Ministry of the Interior
Ministerstvo zahraničních věcí	89		143		0	6	0,0	306	214	Ministry of Foreign Affairs
Ministerstvo zdravotnictví	39		23		15	55	21,4	213	76	Ministry of Health
Ministerstvo zemědělství	32		56		2	5	28,6	395	193	Ministry of Agriculture
Ministerstvo životního prostředí	29		43		0	13	0,0	275	154	Ministry of the Environment



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 8. Obsazení řídicích funkcí v ozbrojených a bezpečnostních sborech k 30. červnu 2015

Staffing at management positions of the armed and police forces as at 30 June 2015

Pramen: Ministerstvo vnitra ČR

Source: Ministry of Interior of the CR

Osoby Persons	Ministerstvo obrany ČR Armáda ČR Ministry of Defence of the CR Army of the CR		Ministerstvo vnitra ČR Ministry of the Interior of the CR				Ministerstvo financí ČR Celní správa ČR Ministry of Finance of the CR Customs Administration		Ministerstvo spravedlnosti ČR Vězeňská služba ČR Ministry of Justice of the CR Prison service of the CR	
	ženy Females	muži Males	Policie České republiky Police of the CR		Hasičský záchranný sbor Fire and Rescue Service of the CR		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
			ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males				
ve služebním poměru in service relationship	2 870	17 994	6 202	34 146	901	8 727	814	3 192	797	6 099
v řídicích funkcích, celkem in management positions, total	105	1 823	275	2 835	113	2 045	53	449	37	321
v tom řídicí úroveň Management level										
I.	0	8	9	111	0	21	4	39	1	3
II.	0	71	3	9	18	125	18	153	6	69
III.	3	209	42	317	91	474	23	171	30	249
IV.	102	1 535	221	2 398	4	1 425	8	86	0	0

Řídicí úrovně (vysvětlivka) :

Ministerstvo obrany ČR

- I. náměstek ministra obrany
- II. ředitelé sekcí a jejich zástupci
- III. ředitelé odborů a jejich zástupci
- IV. vedoucí oddělení, referátů a jejich zástupci

Armáda ČR

- I. velitelé velitelství a jejich zástupci
- II. velitelé brigád a jejich zástupci
- III. velitelé praporů a jejich zástupci
- IV. velitelé základen, čet, rot, družstev a jejich zástupci

Policie ČR

- I. policejní prezident, nám.polic. prezidenta, ředitel správy kraje, služby, nám. ředitele
- II. velitel služby, zástupce velitele, zástupce ředitele útvaru, služby
- III. vedoucí odboru
- IV. vedoucí oddělení, zástupce vedoucího odboru

Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR (GŘ) a Hasičský záchranný sbor ČR (HZS krajů)

- I. generální ředitel, náměstek generálního ředitele, ředitel školy SOŠ PO a VOŠ PO, ředitel HZS kraje, velitel záchranného útvaru HZS
- II. ředitel odboru, ředitel zařízení, zástupce ředitele školy, náměstek ředitele HZS kraje, ředitel kanceláře HZS kraje, ředitel územního odboru, zástupce velitele ZÚ, ředitel kanceláře velitele ZÚ, vedoucí pracoviště kontroly a stížností
- III. vedoucí oddělení, vedoucí pracoviště, zástupce ředitele zařízení, vedoucí střediska, vedoucí zařízení, velitel stanice, vedoucí pracoviště územního odboru, velitel roty, zástupce velitele roty
- IV. vedoucí psycholog, vedoucí směny OPIS, velitel čety, velitel družstva, vedoucí směny KOPIS

Celní správa ČR v čele s generálním ředitelem GŘC

Celní úřad (CÚ)

- I. ředitel CÚ, 1. zástupce ředitele CÚ, zástupce ředitele CÚ
- II. vedoucí odboru, zástupce vedoucího odboru
- III. vedoucí oddělení
- IV. vedoucí ostatní formy organizačního uspořádání na CÚ, který soustavně řídí zaměstnance

Generální ředitelství cel (GŘC)

- I. generální ředitel, zástupce generálního ředitele
- II. ředitel odboru, zástupce ředitele odboru, vedoucí samostatného oddělení
- III. vedoucí oddělení
- IV. vedoucí ostatní formy organizačního uspořádání na GŘC, který soustavně řídí zaměstnance

Vězeňská služba ČR

- I. generální ředitel, náměstek generálního ředitele, ředitel Kabinetu
- II. ředitelé věznic a vazebních věznic, Institutu vzdělávání a jejich zástupci, ředitelé odborů GR
- III. zástupci ředitelů odborů GR, vedoucí oddělení a jejich zástupci, vedoucí samostatných referátů
- IV. vedoucí referátů

Management levels (explanatory note):

Ministry of Defence of the CR

- Deputy Minister
Directors of divisions and their deputies
Directors of departments and their deputies
Heads of sections, groups and their deputies

Army of the CR

- Commanders of military headquarters and their deputies
Commanders of brigades and their deputies
Commanders of battalions and their deputies
Commanders of military bases, platoons, companies, squads and their deputies

Police of the CR

- Police President, Deputy of the Police President, director of administration of a region, service, deputy director
Chief of service, deputy chief of service, deputy director of unit, service
Chief of department
Chief of section, deputy chief of department

General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR, and Fire and Rescue Service of the CR (FRS)

- Director General, Deputy Director General, Director of vocational secondary and college school of Fire Protection, Director of Regional Fire Rescue Service, Commander of Emergency Unit of Fire Rescue Service
Director of Division, Director of Facility, Deputy Director of school, Deputy Director of Regional Fire Rescue Service, Director of Regional Fire Rescue Service Office, Director of Territorial Division, Deputy Commander of Emergency Unit of Fire Rescue Service, Director of Emergency Unit Commander's Office, Head of Inspection and Complaints Department

- Head of Department, Head of Working Compartment, Deputy Director of Facility, Head of Educational Department of school, Head of Facility, Commander of Firestation, Head of Territorial Division Working Compartment, Commander of Company, Deputy Commander of Company
Chief psychologist, Head of Operational and Information Centre Shift, Commander of Platoon, Commander of Squad, Head of Regional Operational and Information Centre Shift

Customs Administration headed by Director General of General Directorate of Customs

Customs Office (CO)

- Director of CO, 1. Deputy Director of CO, Deputy Director CO
Head of Division, Deputy Head of Division
Head of Department
Head of other form of CO organisational structure, who systematically manages employees

General Directorate of Customs (GDC)

- Director General, Deputy Director General
Director of Division, Deputy Director of Division, Head of Standalone Department
Head of Department
Head of other form of GDC organisational structure, who systematically manages employees

Prison Service of the CR (PSCR)

- Director General of PSCR, Deputy Director General, Director of Cabinet Prison Governors and Prison Governors of stockade, Deputy Prison Governors and Prison Governors of stockade, Director of the Educational Institute and Deputy Director of the Educational Institute, Directors the Departments of the General management
Deputy Directors of the Departments of GM, Heads of Departments and Deputy Heads of Departments, Heads of Separate Offices
Heads of Offices

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 9. Vyšší a nižší pozice v Armádě ČR podle věku žen a mužů k 1. 7. 2017

Higher and lower positions in the Army of the CR by age of women and men as at 1 July 2017

Pramen: Ministerstvo obrany

Source: Ministry of Defence

Pozice	Ženy ve věku (v letech)/ Females aged (in years)							Ranks
	celkem/ Total	do 24 / below 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	
poručík a výše	1160	4	150	281	361	182	182	lieutenant and higher
štabní praporčík a nižší*	1827	212	173	306	419	284	433	staff warrant officer and lower
celkem	2987	216	323	587	780	466	615	Total
Pozice	Muži ve věku (v letech)/ Males aged (in years)							Ranks
	celkem/ Total	do 24 / below 25	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	
poručík a výše	4889	15	491	682	1207	940	1554	lieutenant and higher
štabní praporčík a nižší	15593	1954	2564	2612	3670	2866	1927	staff warrant officer and lower
celkem	20482	1969	3055	3294	4877	3806	3481	Total

Poznámka 1: Data nezahrnují občanské zaměstnance.

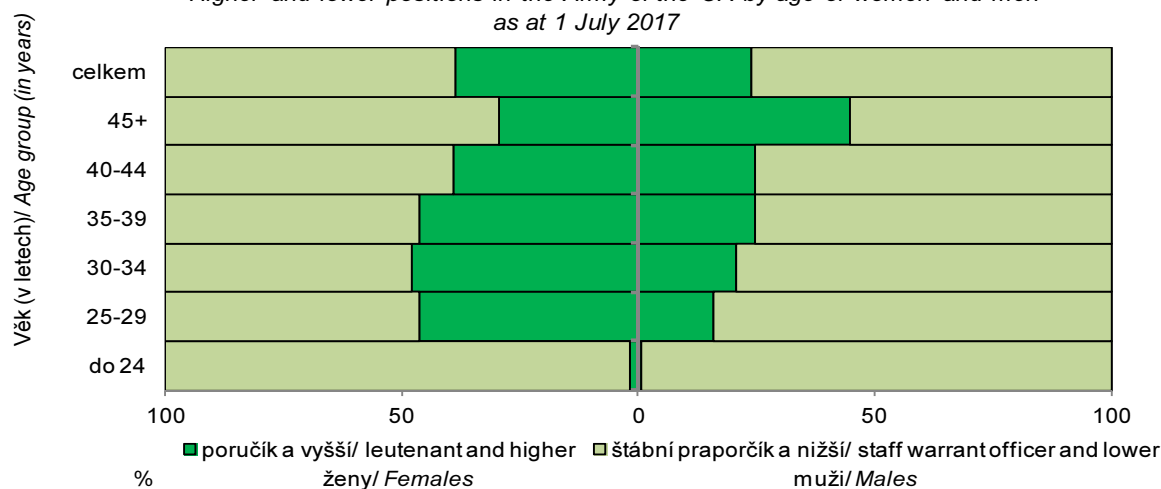
Note 1: Data exclude civil employees.

Poznámka 2: Od 1. 1. 2011 došlo ke změně hodnotí (hodnost podporučík se ruší)

Note 2: On 1 January 2011 ranks in the Army of the CR changed (the rank of the second lieutenant does not exist anymore).

Graf č. 7.4.: Vyšší a nižší pozice v Armádě ČR podle věku žen a mužů, 1. 7. 2017

Higher and lower positions in the Army of the CR by age of women and men as at 1 July 2017



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ
7 - 10. Soudci podle věku k 1. 1. 2017

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

Judges by age groups as at 1 Jan 2017

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Věkové skupiny (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 Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
do 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31-40	356	232	2	4	0	1	0	3	21	47	333	177
41-50	634	457	4	11	0	16	10	10	152	166	468	254
51-60	513	278	2	4	6	15	31	36	204	119	270	104
61-70	325	210	3	4	7	23	18	27	158	81	139	75
celkem/ Total	1 828	1 177	11	23	13	55	59	76	535	413	1 210	610
Struktura podle pohlaví (%) / Structure by Sex (%)												
do 30	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
31-40	61%	39%	33%	67%	0%	100%	0%	100%	31%	69%	65%	35%
41-50	58%	42%	27%	73%	0%	100%	50%	50%	48%	52%	65%	35%
51-60	65%	35%	33%	67%	29%	71%	46%	54%	63%	37%	72%	28%
61-70	61%	39%	43%	57%	23%	77%	40%	60%	66%	34%	65%	35%
celkem/ Total	61%	39%	32%	68%	19%	81%	44%	56%	56%	44%	66%	34%
Struktura podle věku (%) / Structure by Age groups (%)												
do 30	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
31-40	19%	20%	18%	17%	0%	2%	0%	4%	4%	11%	28%	29%
41-50	35%	39%	36%	48%	0%	29%	17%	13%	28%	40%	39%	42%
51-60	28%	24%	18%	17%	46%	27%	53%	47%	38%	29%	22%	17%
61-70	18%	18%	27%	17%	54%	42%	31%	36%	30%	20%	11%	12%
celkem/ Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Soudci okresních a krajských soudů podle regionů a věku / Judges of District and Regional Courts by Regions and Age groups												
Věk (v letech) / Age groups (years) Regiony / Regions	celkem / total		do 30		31-40		41-50		51-60		61-70	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
Praha-město	383	154	0	0	65	28	118	63	121	41	79	22
Středočeský	205	84	0	0	50	27	62	31	55	13	38	13
Jihočeský	88	71	0	0	16	12	32	30	29	13	11	16
Západočeský	137	99	0	0	17	22	55	42	30	16	35	19
Severočeský	233	155	0	0	69	50	82	62	58	25	24	18
Východočeský	143	108	0	0	24	27	54	40	43	26	22	15
Jihomoravský	260	187	0	0	52	32	100	70	50	57	58	28
Severomoravský	291	170	0	0	56	31	117	82	88	32	30	25
celkem/ Total	1 740	1 028	0	0	349	229	620	420	474	223	297	156
Struktura podle pohlaví (%) / Structure by Sex (%)												
Praha-město	71%	29%	0%	0%	70%	30%	65%	35%	75%	25%	78%	22%
Středočeský	71%	29%	0%	0%	65%	35%	67%	33%	81%	19%	75%	25%
Jihočeský	55%	45%	0%	0%	57%	43%	52%	48%	69%	31%	41%	59%
Západočeský	58%	42%	0%	0%	44%	56%	57%	43%	65%	35%	65%	35%
Severočeský	60%	40%	0%	0%	58%	42%	57%	43%	70%	30%	57%	43%
Východočeský	57%	43%	0%	0%	47%	53%	57%	43%	62%	38%	59%	41%
Jihomoravský	58%	42%	0%	0%	62%	38%	59%	41%	47%	53%	67%	33%
Severomoravský	63%	37%	0%	0%	64%	36%	59%	41%	73%	27%	55%	45%
celkem/ Total	63%	37%	0%	0%	60%	40%	60%	40%	68%	32%	66%	34%

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 11. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2016

Presidents of courts by type of court and sex in 2016

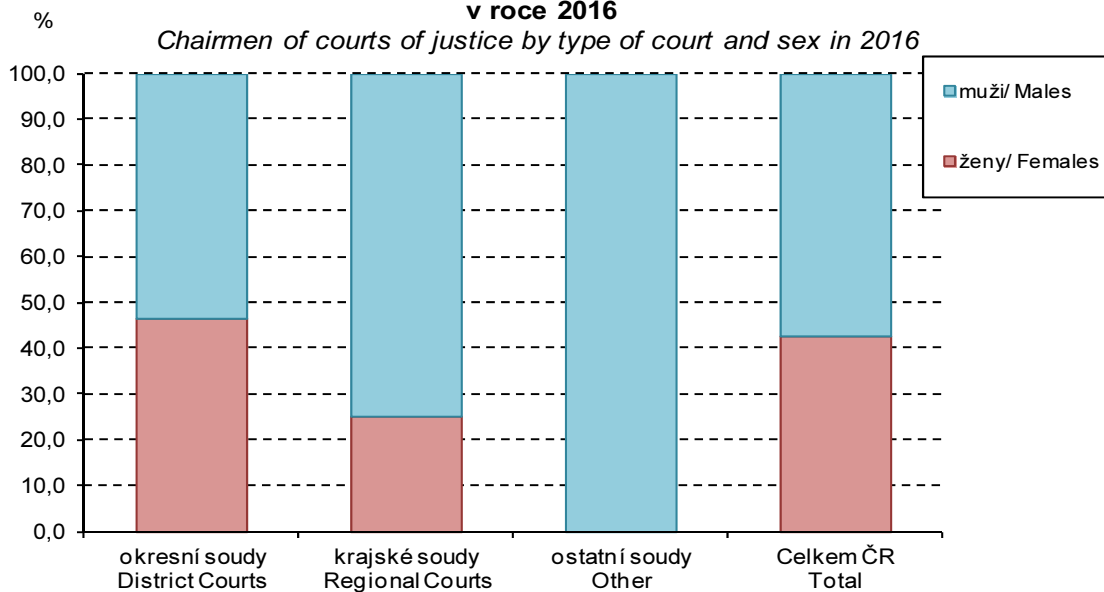
Prameny: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Soudy <i>Courts of justice</i>	Předseda soudu <i>President of Court</i>	
	muž <i>Male</i>	žena <i>Female</i>
okresní soudy/ <i>district courts</i>	44	38
krajské soudy/ <i>regional courts</i>	6	2
vrchní soudy/ <i>high courts</i>	2	0
Nejvyšší soud ČR/ <i>Supreme Court of the CR</i>	1	0
Nejvyšší správní soud ČR/ <i>Supreme Administrative Court of the CR</i>	1	0
Celkem ČR/ <i>Total</i>	54	40

Graf č. 7.5.: Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2016

Chairmen of courts of justice by type of court and sex in 2016



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 12. Mezinárodní srovnání - Ženy a muži v národních vládách, 2017¹⁾

International comparisons - Women and men as members of national governments, 2017¹⁾

Pramen / Source : European Commission - Women and men in decision-making, 17. února 2017/ 17 Feb 2017

Země	Ženy Females		Muži Males	Členů vlády celkem ²⁾ Government in total ²⁾	Premiér ³⁾ Prime Minister ³⁾	Prezident ³⁾ President ³⁾	Territory
	Počet Number	%					
EU 28	143	28,6	357	500	3Ž 25M	4Ž 17M	EU 28
Belgie	3	21,4	11	14	M	x	Belgium
Bulharsko	6	30,0	14	20	M	M	Bulgaria
Česká republika	3	17,6	14	17	M	M	Czech Republic
Dánsko	9	43,8	13	22	M	x	Denmark
Estonsko	4	35,7	11	15	M	Ž	Estonia
Finsko	5	35,7	9	14	M	M	Finland
Francie	17	47,2	19	36	M	M	France
Chorvatsko	4	23,5	13	17	M	Ž	Croatia
Irsko	4	26,7	11	15	M	M	Ireland
Itálie	5	26,3	14	19	M	M	Italy
Kypr	1	8,3	11	12	M	M	Cyprus
Litva	3	20,0	12	15	M	Ž	Lithuania
Lotyšsko	3	21,4	11	14	M	M	Latvia
Lucembursko	3	20,0	12	15	M	x	Luxembourg
Maďarsko	0	0,0	12	12	M	M	Hungary
Malta	1	5,9	16	17	M	Ž	Malta
Německo	7	43,8	9	16	Ž	M	Germany
Nizozemsko	5	41,7	7	12	M	x	Netherlands
Polsko	6	27,3	16	22	Ž	M	Poland
Portugalsko	4	22,2	14	18	M	M	Portugal
Rakousko	3	21,4	11	14	M	M	Austria
Rumunsko	8	28,6	20	28	M	M	Romania
Řecko	4	17,4	19	23	M	M	Greece
Slovensko	2	13,3	13	15	M	M	Slovakia
Slovinsko	8	47,1	9	17	M	M	Slovenia
Španělsko	5	35,7	9	14	M	x	Spain
Švédsko	12	50,0	12	24	M	x	Sweden
Velká Británie	8	34,8	15	23	Ž	x	United Kingdom
Ostatní země							Other countries
Černá Hora	4	19,0	17	21	M	M	Montenegro
Island	4	26,7	7	11	M	M	Iceland
Lichtenštejnsko	2	40,0	3	5	M	x	Liechtenstein
Makedonie	3	11,5	23	26	M	M	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	8	42,1	11	19	Ž	x	Norway
Srbsko	5	25,0	15	20	M	M	Serbia
Turecko	1	3,7	26	27	M	M	Turkey

¹⁾ Údaje sebrané k 17. únoru 2017.

²⁾ Ministři - členové vládního kabinetu nebo rady ministrů.

³⁾ M = muž ; Ž = žena

¹⁾ Data collected on 17 Feb 2017.

²⁾ Senior ministers: members of the government who have a seat on the cabinet or council of ministers.

³⁾ M = Male; Ž = Female.

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 13. Mezinárodní srovnání - Zastoupení žen v parlamentech vybraných zemí¹⁾

International surveys - Parliamentary seats occupied by women in selected countries¹⁾

Zdroj / Source: European Commission - Women and men in decision-making, 16. února 2017/ 16 Feb 2017

Země	Počet křesel celkem ²⁾ Seats - total ⁷⁾	Křesla obsazená ženami Seats held by women												Territory
		2005 ³⁾		2010 ⁴⁾		2014 ⁵⁾		2015 ⁵⁾		2016 ²⁾		2017 ⁷⁾		
		Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	
EU 28	9 501	2 001	21,5	2 285	23,6	2 601	27,2	2 691	28,0	2 699	28,3	2 744,0	28,9	EU28
Belgie	210	80	35,9	87	38,8	86	41,1	87	41,4	87	41,4	86	41,0	Belgium
Bulharsko	240	51	21,3	53	22,1	49	20,4	47	19,6	46	19,2	62	25,8	Bulgaria
Česká republika	281	41	14,7	58	20,7	54	19,2	55	19,6	56	19,9	56	19,9	Czech Republic
Dánsko	179	68	40,2	68	37,6	69	38,5	67	37,4	66	36,9	67	37,4	Denmark
Estonsko	101	18	18,0	23	22,8	20	19,8	26	25,7	27	27,0	27	26,7	Estonia
Finsko	200	76	38,2	79	39,5	84	42,0	83	41,5	83	41,5	84	42,0	Finland
Francie	917	132	15,9	188	20,4	239	26,0	243	26,3	241	26,1	245	26,7	France
Chorvatsko	151	.	.	38	24,8	39	25,8	38	25,2	30	19,9	28	18,5	Croatia
Irsko	218	32	14,3	35	15,5	45	19,9	45	20,1	53	24,3	53	24,3	Ireland
Itálie	950	100	10,7	192	20,2	284	30,3	287	30,2	287	30,2	286	30,1	Italy
Kypr	56	9	16,4	7	12,5	8	14,3	7	12,5	11	18,6	10	17,9	Cyprus
Litva	140	32	22,9	27	19,1	33	23,6	34	24,1	34	24,3	29	20,7	Lithuania
Lotyšsko	100	21	21,2	19	19,0	18	18,0	17	17,0	16	16,0	15	15,0	Latvia
Lucembursko	60	12	20,7	12	20,0	17	28,3	17	28,3	17	28,3	17	28,3	Luxembourg
Maďarsko	210	34	8,8	34	8,8	20	10,1	20	9,6	20	9,6	20	9,5	Hungary
Malta	71	6	9,4	6	8,7	9	12,9	9	13,0	9	13,0	9	12,7	Malta
Německo	699	205	30,0	218	31,5	256	36,6	253	36,2	258	36,9	261	37,4	Germany
Nizozemsko	225	79	35,4	87	38,7	83	36,9	83	36,9	85	37,8	80	36,6	Netherlands
Polsko	560	119	21,1	98	17,5	120	21,5	138	24,6	143	25,5	144	25,7	Poland
Portugalsko	230	58	25,3	70	30,4	72	31,3	79	34,3	79	34,3	81	35,2	Portugal
Rakousko	244	77	31,4	72	29,4	74	30,3	74	30,5	75	30,7	77	31,6	Austria
Rumunsko	465	50	10,7	46	9,8	68	11,9	66	12,1	62	12,1	86	18,5	Romania
Řecko	300	39	13,0	51	17,0	63	21,0	59	19,7	56	18,7	55	18,3	Greece
Slovensko	150	26	17,4	24	16,0	30	20,0	30	20,0	31	20,5	31	20,7	Slovakia
Slovinsko	130	15	11,7	15	11,7	37	28,7	34	26,2	34	26,2	35	26,9	Slovenia
Španělsko	616	188	31,0	212	34,6	232	37,7	243	39,9	238	38,8	237	38,5	Spain
Švédsko	349	170	48,9	159	45,6	152	43,6	152	43,6	158	45,3	161	46,1	Sweden
Velká Británie														United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Velká Británie	1 449	263	19,1	307	21,5	340	23,7	398	27,2	397	27,4	402	27,7	
Ostatní země														Other countries
Černá Hora	81	14	17,3	15	18,5	19	23,5	Montenegro
Island	63	20	32,8	26	41,3	26	41,3	29	46,0	29	46,0	30	47,6	Iceland
Lichtenštejnsko	25	6	25,0	6	24,0	5	20,0	5	20,0	5	20,0	3	12,0	Liechtenstein
Makedonie	120	.	.	41	34,2	33	35,9	42	34,1	43	35,0	38	31,7	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	169	59	35,5	66	39,1	65	38,7	67	39,6	67	39,6	67	39,6	Norway
Srbsko	250	.	.	56	22,4	84	33,6	84	33,6	85	34,0	88	35,2	Serbia
Turecko	549	24	4,4	48	8,9	77	14,4	82	14,9	81	14,7	80	14,6	Turkey

¹⁾ Křesla v obou komorách parlamentu.

²⁾ Údaje sebrané ve dnech 25.-26. července 2016.

³⁾ Data za 4. čtvrtletí 2005

⁴⁾ Údaje sebrané v období od 17. září do 5. října 2010.

⁵⁾ Údaje sebrané v období od 31. října do 12. listopadu 2014.

⁶⁾ Údaje sebrané v období od 23. října do 11. listopadu 2015.

⁷⁾ Data za 2. čtvrtletí 2017.

¹⁾ Parliamentary seats in both houses.

²⁾ Data collected between 25 Jul and 26 Jul 2016.

³⁾ Data collected in the fourth quarter 2005.

⁴⁾ Data collected between 17 Sept and 5 Oct 2010.

⁵⁾ Data collected between 31 Oct and 12 Nov 2014.

⁶⁾ Data collected between 23 Oct and 11 Nov 2015.

⁷⁾ Data collected in the second quarter 2017.



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 14. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie

Seats occupied by women in the European Union's main institutions

Zdroj / Source: European Commission - Women and men in decision-making, 3. března 2017/ 3 Mar 2017

Instituce	Nejvyšší zástupce ¹⁾ Head ¹⁾			Členové Members												Institution
				ženy Females			muži Males			ženy Females			muži Males			
	(počet / number)			(počet / number)			(%)			(%)						
	2005	2016	2017 ⁶⁾	2005	2016	2017 ⁶⁾	2005	2016	2017 ⁶⁾	2005	2016	2017 ⁶⁾	2005	2016	2017 ⁶⁾	
Politické instituce²⁾																Political institutions²⁾
Evropská komise	M	M	M	7	9	8	18	19	19	28,0	32,1	29,6	72,0	67,9	70,4	European Commission
Evropský parlament	M	M	M	204	279	279	527	472	471	27,9	37,2	37,2	72,1	62,8	62,8	European Parliament
Evropský výbor regionů	M	M	M	56	69	72	249	256	263	18,4	21,2	21,5	81,6	78,8	78,5	European Committee of the Regions
Evropský hospodářský a sociální výbor	Ž	M	M	81	96	96	235	254	254	25,6	27,4	27,4	74,4	72,6	72,6	European Economic and Social Committee
Soudní instituce³⁾																Judicial institutions³⁾
Soud pro veřejnou službu	x	M	M	x	0	x	x	7	7	x	0,0	x	x	100,0	100,0	Civil Service Tribunal
Evropský soud pro lidská práva	x	M	M	x	16	16	x	31	31	x	34,0	34,0	x	66,0	66,0	European Court of Human Rights
Evropský soudní dvůr	M	M	M	4	5	5	29	23	23	12,1	17,9	17,9	87,9	82,1	82,1	European Court of Justice
Tribunál Evropské Unie	M	M	M	9	9	9	16	29	29	36,0	23,7	23,7	64,0	76,3	76,3	General Court of the European Union
Další instituce⁴⁾																Other institutions⁴⁾
Evropský veřejný ochránce práv	M	Ž	Ž	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	European Ombudsman
Evropský účetní dvůr	M	M	M	4	4	3	20	24	25	16,7	14,3	10,7	83,3	85,7	89,3	European Court of Auditors
Finanční instituce																Financial institutions⁵⁾
Evropská centrální banka	M	M	M	1	2	2	16	23	23	5,9	8,0	8,0	94,1	92,0	92,0	European Central Bank
Evropská investiční banka	M	M	M	1	5	5	23	23	23	4,2	17,9	17,9	95,8	82,1	82,1	European Investment Bank
Evropský investiční fond	M	M	M	1	2	2	5	5	5	16,7	28,6	28,6	83,3	71,4	71,4	European Investment Fund

¹⁾ M = muž; Ž = žena.

¹⁾ M = Males; Ž = Females

²⁾ Údaje sebrané ve 4. čtvrtletí 2005 a od 25. července do 2. srpna 2016.

²⁾ Data collected in 4th quarter 2005 and between 25 Jul - 2 Aug 2016.

³⁾ Údaje sebrané v roce 2005 a od 7. června do 4. srpna 2016.

³⁾ Data collected in 2005 and between 7 Jun and 4 Aug 2016.

⁴⁾ Údaje sebrané v roce 2005 a 7. června 2016.

⁴⁾ Data collected in 2005 and on 7 Jun 2016.

⁵⁾ Údaje sebrané v roce 2005 a od 1. srpna do 5. srpna 2017.

⁵⁾ Data collected in 2005 and between 1 Aug and 5 Aug 2016.

⁶⁾ Údaje sebrané v roce 2005 a od 13. února do 14. března 2017.

⁶⁾ Data collected in 2005 and between 3 Mar and 14 Mar 2017.

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 15. Mezinárodní srovnání - Poslanci Evropského parlamentu dle pohlaví

International comparisons - Members of the European Parliament by sex

Pramen / Source: European Commission - Women and men in decision-making, 13. února 2017/ 13 Feb 2017

Země	Ženy Females			Podíl žen v % Share of Women (%)			Muži Males			Celkem Total			Territory
	2010 ¹⁾	2016 ²⁾	2017 ³⁾	2010 ¹⁾	2016 ²⁾	2017 ³⁾	2010 ¹⁾	2016 ²⁾	2017 ³⁾	2010 ¹⁾	2016 ²⁾	2017 ³⁾	
Evropský parlament	255	279	279	35	37,2	37,2	481,0	472	471	736	751	750	European Parliament
Belgie	8	7	7	36	33,3	33,3	14,0	14	174	22	21	21	Belgium
Bulharsko	6	5	4	35	29,4	23,5	11,0	12	13	17	17	17	Bulgaria
Česká republika	4	5	5	18	23,8	23,8	18,0	16	16	22	21	21	Czech Republic
Dánsko	6	4	4	46	30,8	30,8	7,0	9	9	13	13	13	Denmark
Estonsko	3	3	3	50	50,0	50,0	3,0	3	3	6	6	6	Estonia
Finsko	8	8	8	62	61,5	61,5	5,0	5	5	13	13	13	Finland
Francie	34	31	31	47	41,9	41,9	38,0	43	43	72	74	74	France
Chorvatsko	x	5	6	x	45,5	54,5	x	6	5	x	11	11	Croatia
Irsko	3	6	6	25	54,5	54,5	9,0	5	5	12	11	11	Ireland
Itálie	16	28	28	22	38,4	38,4	56,0	45	45	72	73	73	Italy
Kypr	2	1	1	33	16,7	16,7	4,0	5	5	6	6	6	Cyprus
Litva	3	2	2	25	18,2	18,2	9,0	9	9	12	11	11	Lithuania
Lotyšsko	3	4	4	38	50,0	50,0	5,0	4	4	8	8	8	Latvia
Lucembursko	1	2	2	17	33,3	33,3	5,0	4	4	6	6	6	Luxembourg
Maďarsko	8	4	4	36	19,0	19,0	14,0	17	17	22	21	21	Hungary
Malta	0	4	4	0	66,7	66,7	5,0	2	2	5	6	6	Malta
Německo	37	35	35	37	36,5	36,5	62,0	61	61	99	96	96	Germany
Nizozemsko	11	11	10	44	42,3	40,0	14,0	15	15	25	26	25	Netherlands
Polsko	11	13	13	22	25,5	25,5	39,0	38	38	50	51	51	Poland
Portugalsko	8	6	6	36	28,6	28,6	14,0	15	15	22	21	21	Portugal
Rakousko	7	9	9	41	50,0	50,0	10,0	9	9	17	18	18	Austria
Rumunsko	12	9	9	36	28,1	28,1	21,0	23	23	33	32	32	Romania
Řecko	7	5	5	32	23,8	23,8	15,0	16	16	22	21	21	Greece
Slovensko	5	4	4	38	30,8	30,8	8,0	9	9	13	13	13	Slovakia
Slovinsko	2	3	3	29	37,5	37,5	5,0	5	5	7	8	8	Slovenia
Španělsko	17	25	25	34	46,3	46,3	33,0	29	29	50	54	54	Spain
Švédsko	10	10	10	56	50,0	50,0	8,0	10	10	18	20	20	Sweden
Velká Británie													United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
	23	30	31	32	41,1	42,5	49,0	43	42	72	73	73	

¹⁾ Údaje sebrané 17. září 2010.

¹⁾ Data collected on 17 Sept 2010.

²⁾ Údaje sebrané od 25. července do 2. srpna 2016.

²⁾ Data collected between 25 Jun and 2 Aug 2016.

³⁾ Data za 2. čtvrtletí 2017.

³⁾ Data collected in the second quarter 2017.



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 16. Mezinárodní srovnání - Počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank

International surveys - Number of women and men in the Central Bank decision-making bodies

Pramen / Source : European Commission - Women and men in decision-making, 6. října 2016/ 6 Oct 2016

Země	Guvernér ¹⁾		Ženy Females				Muži Males				Country
	Governor ¹⁾		Počet Number		%		Počet Number		%		
	2005 ²⁾	2016 ³⁾	2005 ²⁾	2016 ³⁾	2005 ²⁾	2016 ³⁾	2005 ²⁾	2016 ³⁾	2005 ²⁾	2016 ³⁾	
EU 28	0Ž 26M	1Ž 27M	39	61	16,3	20,1	200	242	83,7	79,9	EU28
Belgie	M	M	1	2	9,1	11,1	10	16	90,9	88,9	Belgium
Bulharsko	M	M	1	4	16,7	57,1	5	3	83,3	42,9	Bulgaria
Česká republika	M	M	1	0	16,7	0,0	5	7	83,3	100,0	Czech Republic
Dánsko	M	M	9	8	36,0	28,6	16	20	64,0	71,4	Denmark
Estonsko	M	M	1	2	12,5	18,2	7	9	87,5	81,8	Estonia
Finsko	M	M	3	2	37,5	16,7	5	10	62,5	83,3	Finland
Francie	M	M	1	5	16,7	45,5	5	6	83,3	54,5	France
Chorvatsko	x	M	x	0	x	0,0	x	8	x	100,0	Croatia
Irsko	M	M	1	4	9,1	30,8	10	9	90,9	69,2	Ireland
Itálie	M	M	0	4	0,0	22,2	13	14	100,0	77,8	Italy
Kypr	M	Ž	0	1	0,0	14,3	5	6	100,0	85,7	Cyprus
Litva	M	M	1	1	25,0	20,0	3	4	75,0	80,0	Lithuania
Lotyšsko	M	M	2	3	28,6	25,0	5	9	71,4	75,0	Latvia
Lucembursko	M	M	1	1	12,5	11,1	7	8	87,5	88,9	Luxembourg
Maďarsko	M	M	0	1	0,0	11,1	3	8	100,0	88,9	Hungary
Malta	M	M	1	3	25,0	18,8	3	13	75,0	81,3	Malta
Německo	.	M	.	1	.	20,0	.	4	.	80,0	Germany
Nizozemsko	M	M	1	0	11,1	0,0	8	4	88,9	100,0	Netherlands
Polsko	M	M	1	3	11,1	16,7	8	15	88,9	83,3	Poland
Portugalsko	M	M	0	1	0,0	16,7	5	5	100,0	83,3	Portugal
Rakousko	M	M	1	0	5,9	0,0	16	4	94,1	100,0	Austria
Rumunsko	M	M	1	1	12,5	11,1	7	8	87,5	88,9	Romania
Řecko	M	M	0	0	0,0	0,0	12	12	100,0	100,0	Greece
Slovensko	M	M	2	0	33,3	0,0	4	5	66,7	100,0	Slovakia
Slovinsko	M	M	3	2	20,0	40,0	12	3	80,0	60,0	Slovenia
Španělsko	M	M	1	3	11,1	30,0	8	7	88,9	70,0	Spain
Švédsko	M	M	3	5	30,0	29,4	7	12	70,0	70,6	Sweden
Velká Británie	M	M	3	4	21,4	23,5	11	13	78,6	76,5	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Další země											Other countries
Černá Hora	x	M	x	0	x	0,0	x	6	x	100,0	Montenegro
Island	M	M	2	3	33,3	42,9	4	4	66,7	57,1	Iceland
Lichtenštejnsko	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Liechtenstein
Makedonie	x	M	x	2	x	25,0	x	6	x	75,0	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	Ž	M	6	8	42,9	34,8	8	15	57,1	65,2	Norway
Srbsko	x	Ž	x	3	x	30,0	x	7	x	70,0	Serbia
Turecko	M	M	0	0	0,0	0,0	6	10	100,0	100,0	Turkey

¹⁾ M = muž ; Ž = žena.

¹⁾ M = Male; Ž = Female.

²⁾ Údaje sebrané od 15. září do 17. října 2005.

²⁾ Data collected between 15 Sept and 17 Oct 2005.

³⁾ Údaje sebrané od 1. srpna do 5. srpna 2016.

³⁾ Data collected between 1 Aug and 5 Aug 2016.

8. VĚDA A TECHNOLOGIE

Poznámky k tabulkám 8 – 1. až 8 – 4. a 8 – 6.

Údaje o počtu zaměstnanců výzkumu a vývoje 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 zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC)** 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 ukazatele nevypovídá o skutečném počtu osob pracujících ve VaV ČR a uváděný počet zaměstnanců VaV (HC) 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 ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci) – v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků).
- **Další pomocní pracovníci (dále jen ostatní)** – podílejí se 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 především jednotlivá pracoviště Akademie věd ČR, ostatní výzkumná resortní pracoviště (od 1. 1. 2007 většina těchto subjektů získala nový statut veřejné výzkumné instituce), orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství; dále pak veřejné knihovny, archivy, muzea a jiná kulturní zařízení, která provádějí VaV jako svoji vedlejší činnost.
- **Vysokoškolský sektor** zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v ČR tvoří především jednotlivé fakulty vysokých škol a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i 10 fakultních nemocnic. Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však odděleně identifikován pro potřeby statistiky VaV právě pro svou nezastupitelnou roli v oblasti výzkumu a vývoje.

Podrobné metodické informace k tomuto šetření jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Ukazatele výzkumu a vývoje za rok 2015, kód 211002-16“, která je volně přístupná na odkaze: <https://www.czso.cz/csu/czso/ukazatele-vyzkumu-a-vyvoje-2015>

Poznámky k tabulce 8 – 5.

Český statistický úřad publikuje ve spolupráci s Úřadem průmyslového vlastnictví (ÚPV) podrobné patentové statistické údaje, a to dle Patentového manuálu (OECD, Paříž 2009).

- **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 vynálezské 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. Užitým 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 – 11.

Tabulky čerpají ze čtyř hlavních zdrojů dat:

1. **Sdružené informace matrik studentů** (MŠMT ČR) vykazují počty studentů a absolventů oborů vědy a techniky na vysokých školách (zahrnutý pod kódem 05 Přírodní vědy, matematika a statistika a 07 Technika, výroba a stavebnictví klasifikace CZ-ISCED 2013).
2. **Výběrové šetření pracovních sil** realizované čtvrtletně ČSÚ v domácnostech mezi jednotlivci udává počty specialistů pracujících v oblasti vědy a techniky v ČR (roční průměry). Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou zde vymezeni prostřednictvím mezinárodně užívané klasifikace ISCO-08 kódem 21.

Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Proto také nejsou vůbec uváděny informace pro kategorie "základní vzdělání nebo nižší" a "střední vzdělání bez maturity" a věkové skupiny "do 24 let" a "55+ let", ve kterých je počet osob velmi nízký.

3. **Strukturální mzdová statistika** přináší informace o průměrných mzdách a platech specialistů v oblasti vědy a techniky. Zde jsou uvedeny údaje opět za kategorii 21 klasifikace ISCO-08.
4. **Eurostat**, který poskytuje údaje pro mezinárodní srovnání počtů specialistů v oblasti vědy a techniky v jednotlivých zemích Evropské unie opět zahrnutých pod kódem 21 klasifikace ISCO-08.

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 AND TECHNOLOGY

Notes on Tables 8-1 to 8-4 and 8-6

Data on the number of employees in research and development were obtained from the results of the regular annual statistical survey on research and development applicable to all businesses, which carry out R&D activities (systematic and creative work executed for the purpose of acquiring new knowledge or applying of it) as their principal or secondary activities irrespective of the number of personnel.

- The **registered number of employees 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 higher education sector and partly also in the general government one, there are large numbers of persons working in R&D, particularly researchers, who have jobs, 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 CR and so the given number of employees is overrated.
- **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** (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 research and development personnel** contribute to or are assigned to research and development activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks). This group also encompasses managers and administrative workers, whose activities provide direct services to R&D.
- **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.
- **General government sector** includes, first of all, workplaces of the Academy of Sciences of the CR, other R&D workplaces established or managed by respective ministries (since 1 January 2007 majority of them adopted the new statute of public research institution), bodies of central and local government at all levels, except higher professional education and higher education under public control. Moreover, it includes also public libraries, archives, museums, and other cultural institutions, which carry out R&D activities as their secondary activity.
- **Higher education sector** includes all public and private universities, colleges, and other institutions of post-secondary education. R&D workplaces in higher education sector in the Czech Republic consist mainly of individual faculties of universities and since 2005, in accord with the OECD methodology, of 10 university hospitals as well. The sector is not a separate institutional sector; however, it was identified separately for the needs of the R&D statistics namely due to its indispensable role in the research and development field.

Detailed methodological information on this survey can be found in the CZSO publication "Research and Development Indicators 2015, code 211002-16", available for free on the link:
<https://www.czso.cz/csu/czso/ukazatele-vyzkumu-a-vyvoje-2015> (Czech only)

Notes on Table 8-5

The Czech Statistical Office publishes, in cooperation with the Industrial Property Office (IPO), detailed statistics on patents according to the OECD Patent Statistics Manual (OECD, Paris, 2009).

- An **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 authorship (it is a personal right, non-transferable to a third person). The inventor is mentioned in the patent application and patent documents and information about the inventor is recorded in a patent register.
- A **patent** is a public deed issued by the competent patent office, which provides legal protection for an invention for the period of up to 20 years (if maintenance fees are paid) on the territory, for which it has been issued by the competent office (e.g. the IPO grants using so-called national way patents effective in the CR). 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 an inventive activity, and can be utilised in industry.

- The **technical solution of a utility model**, which is its essence and is protected by it after the certificate of 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 a utility model.

Detailed information can be found at: https://www.czso.cz/csu/czso/patentova_statistika (Czech only)

Notes on Tables 8-7 to 8-11

These tables source data from 4 main data sources:

1. **Associated Information from Student Registers** (Ministry of Education, Youth and Sports, Czech Republic) report numbers of university students and graduates of science and engineering fields of education (included under code 05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics and 07 Engineering, Manufacturing and Construction of CZ-ISCED 2013 classification).
2. **Labour Force Sample Survey** conducted quarterly by CZSO in households among individuals indicates number of professionals working in science and engineering sector (annual averages). Professionals in science and engineering are defined here through the internationally used ISCO-08 classification, code 21.

If the value is lower than 3,000, the data is considered to be of low reliability. Therefore, there is no information stated for categories of 'primary education or lower' and 'secondary education without A-level examination' and age groups 'up to 24 years' and '55+ years' where the number of persons is very low.

3. **Structural Wage Statistics** provide information on average wages and salaries of professionals in science and engineering. There are data stated for the code 21 of ISCO-08 classification, too.
4. **Eurostat** which provides data for the international comparison of the number of professionals in science and engineering included under code 21 of ISCO-08 classification.

More statistical data and methodological information on human resources in the field of science and engineering is available at the following website:

<https://www.czso.cz/csu/czso/lidske-zdroje-ve-vede-a-technologijich> (Czech only)

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 1. Zaměstnanci zabývající se výzkumem a vývojem (fyzické osoby) k 31.12.

Research and development personnel (headcount) as at 31 December

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

a) podle zaměstnání

a) by occupation

Rok Year	Zaměstnanci VaV R&D Personnel		V tom podle zaměstnání / by occupation					
			výzkumní pracovníci Researches		techničtí pracovníci Technicians		ostatní Other	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
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
2006	23 394	45 768	11 295	28 382	8 099	13 239	4 000	4 147
2007	24 843	48 238	12 034	30 504	8 413	13 231	4 395	4 503
2008	24 721	49 787	12 613	31 627	7 865	13 652	4 243	4 508
2009	25 273	50 515	12 437	30 655	8 503	14 781	4 333	5 078
2010	25 421	52 482	12 198	31 220	8 194	15 473	5 030	5 789
2011	26 732	55 551	12 936	32 966	8 604	16 423	5 192	6 161
2012	27 746	59 783	13 102	34 549	8 700	18 176	5 944	7 058
2013	29 897	62 817	14 537	36 917	8 906	18 710	6 454	7 189
2014	30 120	67 233	14 815	39 679	9 146	20 330	6 159	7 225
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

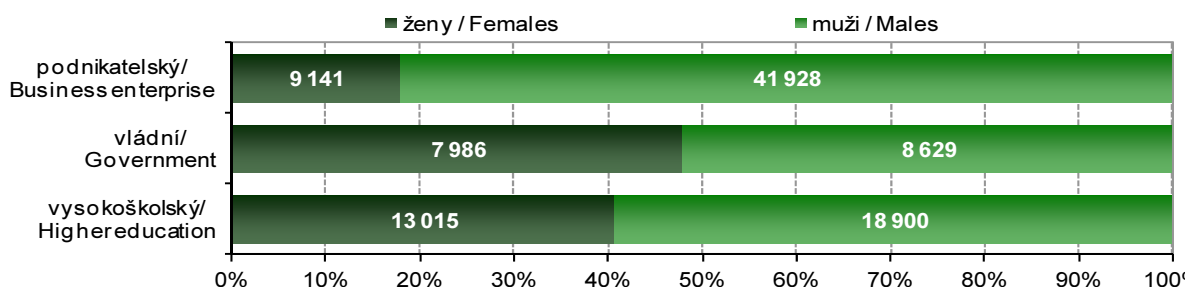
b) podle sektorů provádění VaV

b) by sector of performance

Rok Year	Zaměstnanci VaV R&D Personnel		Z toho podle hlavních sektorů provádění VaV / by sector of their performance					
			podnikatelský Business enterprise		vládní Government		vysokoškolský Higher education	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
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
2006	23 394	45 768	5 804	22 810	7 251	7 814	10 249	15 006
2007	24 843	48 238	6 327	24 313	7 492	7 978	10 933	15 802
2008	24 721	49 787	6 272	25 388	7 523	8 036	10 814	16 179
2009	25 273	50 515	6 294	26 080	7 456	7 946	11 388	16 306
2010	25 421	52 482	6 610	28 048	7 208	7 821	11 437	16 407
2011	26 732	55 551	7 090	30 346	7 365	7 948	12 106	17 043
2012	27 746	59 783	7 711	33 734	7 455	8 027	12 444	17 857
2013	29 897	62 817	8 460	35 795	7 677	8 319	13 639	18 534
2014	30 120	67 233	8 820	39 374	7 662	8 515	13 495	19 185
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

Graf 1: Zaměstnanci VaV podle pohlaví a sektorů provádění v roce 2016

Researchers by gender and fields of sciences, 2016



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 2. Zaměstnanci zabývající se výzkumem a vývojem v podnikatelském sektoru (fyzické osoby) k 31. 12.

Research and development personnel in the business sector (headcount) as at 31 December

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	2005		2010		2016		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	5 718	20 129	6 610	28 048	9 141	41 928	Total
podle druhu pracoviště							by type of subject
Veřejné podniky	836	2 183	479	1 739	480	1 530	Public enterprises
Soukromé podniky domácí	3 364	10 998	3 927	14 648	4 296	18 103	Private national enterprises
Soukr. podniky pod zahr. kontrolou	1 519	6 948	2 204	11 661	4 365	22 295	Foreign-controlled enterprises
podle velikosti podniků							by Enterprise size class
malé (0 - 49 zaměstnanců)	1 053	3 194	1 443	5 310	1 484	5 558	Small (0-49 employees)
střední (50 - 249 zaměstnanců)	2 179	6 885	2 574	10 330	3 065	12 047	Medium (50-249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	2 487	10 050	2 594	12 409	4 592	24 323	Large (250+ employees)
podle sekcí, oddílů CZ-NACE¹⁾:							by CZ-NACE activity¹⁾:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	101	75	99	110	276	421	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	15	51	5	42	30	95	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	2 631	11 737	3 069	15 777	3 725	21 415	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	40	104	78	172	49	192	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	60	319	61	398	105	680	Construction
G Velkoobchod a maloobchod	113	269	345	660	293	647	Wholesale and retail trade
J Informační a komunikační činnosti	522	2 642	589	3 995	1 071	8 178	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	45	95	79	201	617	1 407	Financial and insurance activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	2 033	4 537	2 157	6 523	2 765	8 203	Professional, scientific and technical activities
ostatní	156	300	127	172	211	691	Other

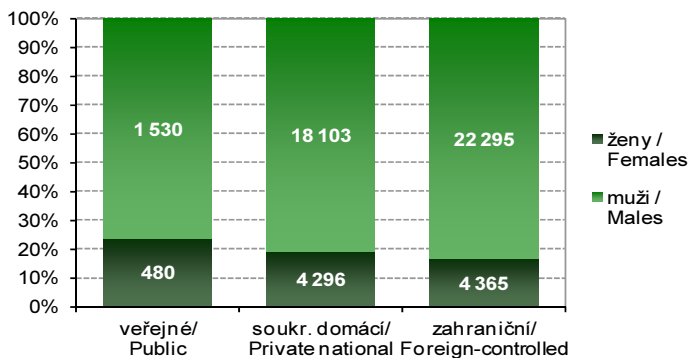
¹⁾ Za rok 2005 se jedná o odhady.

¹⁾ Data for the year 2005 estimated.

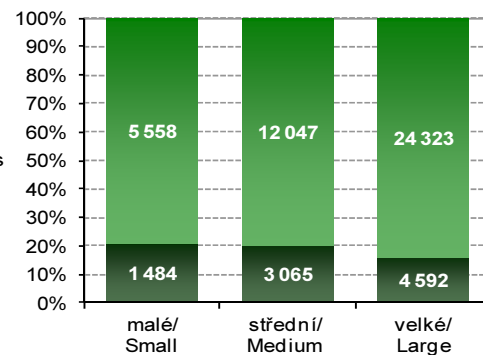
Graf 2: Zaměstnanci VaV podnikatelského sektoru v roce 2016 podle:

Business enterprise R&D personnel, 2016 by:

a) vlastnictví podniku / Ownership of enterprise



b) velikosti podniku / Enterprise size class



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 3. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru (fyzické osoby) k 31. 12.

Researchers in Government and Higher education sector (headcount) as at 31 December

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

a) ve vládním sektoru

a) in Government sector

Ukazatel	2005		2010		2016		Indicator
	ženy/ Females	muži/ Males	ženy/ Females	muži/ Males	ženy/ Females	muži/ Males	
celkem	3 454	5 576	3 301	5 396	3 966	5 899	Total
podle druhu pracoviště							by type of subject
Pracoviště AV ČR	1 733	3 602	1 557	3 461	2 216	4 024	Czech Academy of Sciences
Resortní výzkumná pracoviště	698	870	713	834	828	863	Other public research institutions
Knihovny, archívy, muzea	362	410	389	411	385	411	Archives, libraries, museums
Zdravotnická zařízení	557	423	506	369	427	271	Health establishments
Ostatní	104	271	136	321	110	330	Other
podle vědních oborů							by Fields of sciences
přírodní vědy	1 440	3 320	1 409	3 350	1 927	3 705	Natural sciences
technické vědy	96	239	80	211	123	278	Engineering and technology
lékařské vědy	709	601	729	596	697	464	Medical sciences
zemědělské vědy	280	348	289	310	332	347	Agricultural sciences
sociální vědy	337	311	218	241	307	280	Social sciences
humanitní vědy	591	758	576	688	580	825	Humanities

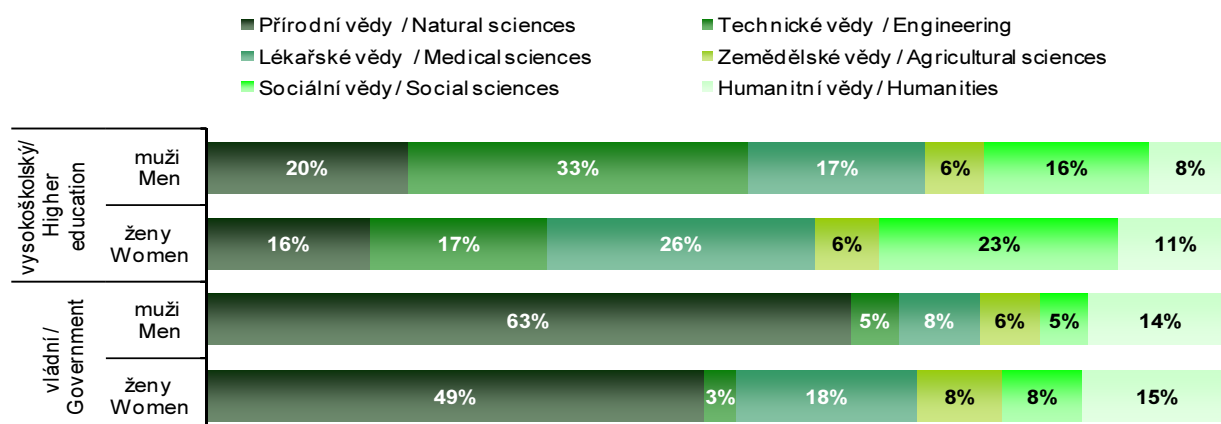
b) ve vysokoškolském sektoru

b) in Higher education sector

Ukazatel	2005		2010		2016		Indicator
	ženy/ Females	muži/ Males	ženy/ Females	muži/ Males	ženy/ Females	muži/ Males	
celkem	5 713	11 630	6 848	13 129	8 064	15 378	Total
podle druhu pracoviště							by type of subject
Veřejné a státní vysoké školy	5 008	10 713	5 825	11 806	7 071	14 064	Public universities
Fakultní nemocnice	633	791	847	1 059	783	1 055	University hospitals
Soukromé vysoké školy	72	126	176	264	210	259	Private universities
podle vědních oborů							by Fields of sciences
přírodní vědy	625	1 341	781	1 923	1 297	3 028	Natural sciences
technické vědy	1 080	4 224	1 296	4 507	1 384	5 098	Engineering and technology
lékařské vědy	1 666	2 160	2 141	2 561	2 103	2 671	Medical sciences
zemědělské vědy	553	987	515	1 015	507	869	Agricultural sciences
sociální vědy	1 330	2 121	1 038	1 592	1 887	2 462	Social sciences
humanitní vědy	459	797	1 077	1 531	886	1 250	Humanities

Graf 3: Výzkumní pracovníci v sektorech provádění v roce 2016 podle vědních oblastí

Researchers by sector of their employment and field of science, 2016



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 4. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru v roce 2016 podle věku a státního občanství (fyzické osoby) k 31. 12.

Researchers in Government and Higher education sector in 2016 by age and citizenship (headcount) as at 31 December

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Státní občanství	vládní sektor Government sector		vysokoškolský sektor Higher education sector		Citizenship
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
celkem	3 966	5 899	8 064	15 378	Total
podle státního občanství					by citizenship
Česká republika	3 428	5 070	7 336	14 212	Czech Republic
Slovensko	247	268	373	543	Slovakia
Ukrajina	50	69	47	54	Ukraine
Ruská federace	27	42	45	40	Russian Federation
Německo	24	39	30	58	Germany
Indie	23	59	13	36	India
Itálie	10	43	22	30	Italy
Polsko	31	32	15	26	Poland
Spojené království	5	32	9	49	United Kingdom
Španělsko	18	29	17	23	Spain
Spojené státy	4	24	9	44	United States
Francie	14	30	12	18	France
ostatní	85	162	136	245	Other

8 - 5. Původci ochran průmyslového vlastnictví

Inventors of industrial property rights

Pramen: ÚPV ČR a vlastní dopočty ČSÚ

Source: IPO CR and calculations by CZSO

Rok	Podané patentové přihlášky		Udělené patenty		Zapsané užité vzory		Year
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
2000	28	525	11	249	42	1 034	2000
2005	34	544	18	318	60	956	2005
2006	36	591	19	240	49	878	2006
2007	51	656	14	214	53	925	2007
2008	53	651	19	219	63	919	2008
2009	56	721	31	339	83	1 033	2009
2010	93	773	22	259	93	1 030	2010
2011	94	671	38	289	131	1 321	2011
2012	77	773	44	369	142	1 412	2012
2013	92	859	44	372	130	1 346	2013
2014	85	805	50	425	132	1 176	2014
2015	88	772	54	530	149	1 127	2015
2016	74	694	60	582	119	990	2016

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 6. Mezinárodní srovnání - výzkumní pracovníci (fyzické osoby), 2015¹⁾

International comparison - Researchers (headcounts), 2015¹⁾

Pramen: OECD, Eurostat

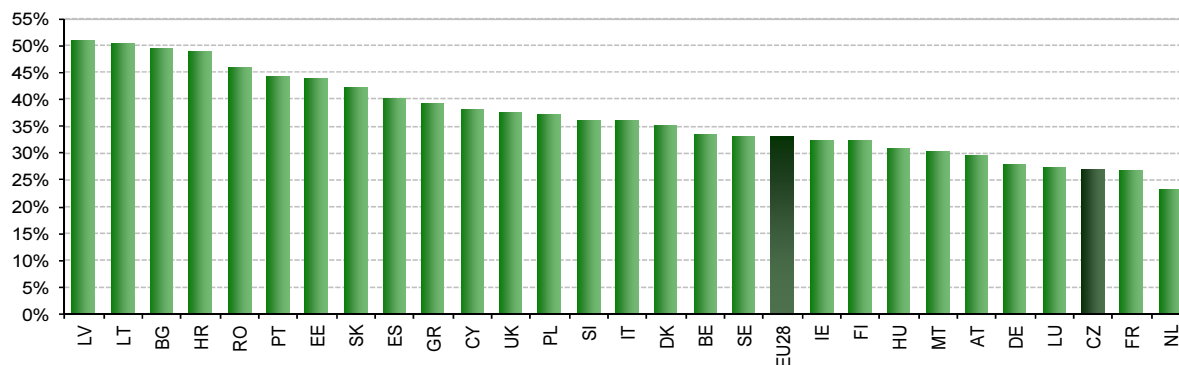
Source: OECD, Eurostat

Země	Celkem Total		Z toho podle sektorů provádění VaV / by sector of their performance						Territory
			podnikatelský Business enterprise		vládní Government		vysokoškolský Higher education		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Belgie (BE)	22 286	44 438	7 572	22 802	1 481	2 580	13 139	18 938	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	8 804	8 991	1 571	2 398	3 023	2 153	4 146	4 359	Bulgaria (BG)
Česká republika (CZ)	15 252	41 352	2 887	19 651	3 847	6 058	8 427	15 536	Czech Republic (CZ)
Dánsko (DK)	20 399	37 477	7 514	20 738	1 159	1 235	11 525	16 588	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 151	4 030	498	1 284	409	259	2 183	2 427	Estonia (EE)
Finsko (FI)	17 995	37 733	4 849	23 128	2 160	2 728	10 583	11 590	Finland (FI)
Francie (FR)	101 293	277 801	44 749	179 052	10 387	18 318	44 246	77 764	France (FR)
Chorvatsko (HR)	5 246	5 480	497	681	1 352	1 230	3 397	3 569	Croatia (HR)
Irsko (IE)	8 210	17 183	3 110	10 640	209	335	7 663	9 359	Ireland (IE)
Itálie (IT)	60 532	107 542	12 106	42 110	13 336	15 059	31 949	47 271	Italy (IT)
Kypr (CY)	813	1 314	94	194	98	76	578	949	Cyprus (CY)
Litva (LT)	9 734	9 637	1 312	2 766	928	833	7 494	6 038	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	3 994	3 833	492	716	549	398	2 953	2 719	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	740	1 973	115	982	308	480	317	511	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	11 848	26 570	2 980	13 505	2 698	3 592	6 170	9 473	Hungary (HU)
Malta (MT)	408	939	109	364	10	27	287	577	Malta (MT)
Německo (DE)	164 095	421 935	37 226	215 671	22 247	40 543	104 622	165 721	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	26 116	85 679	11 348	63 955	4 153	6 944	10 616	14 780	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	42 958	72 417	5 526	22 860	6 718	9 332	30 633	40 138	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	34 874	43 862	6 928	14 718	2 645	1 865	24 958	26 966	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	21 145	50 303	5 908	27 735	1 588	1 884	13 412	20 369	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	12 669	14 866	2 345	3 503	3 313	3 486	6 953	7 790	Romania (RO)
Řecko (GR)	21 163	32 581	1 591	4 413	4 273	4 294	15 076	23 648	Greece (GR)
Slovensko (SK)	10 293	14 103	671	3 130	1 958	1 999	7 632	8 933	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	4 387	7 768	1 480	4 209	1 041	1 036	1 865	2 511	Slovenia (SI)
Spojené království (UK)	183 012	306 170	27 127	106 765	3 171	5 702	151 059	191 638	United Kingdom (UK)
Španělsko (ES)	85 759	128 468	18 469	41 741	16 257	16 114	50 782	70 379	Spain (ES)
Švédsko (SE)	33 876	67 944	11 318	37 643	3 287	6 240	19 064	23 830	Sweden (SE)
EU28	897 956	1 808 972	209 518	839 057	109 965	154 518	582 171	824 849	EU28

1) Data za rok 2015 nebo poslední dostupný rok.

¹⁾ Data for the year 2015 or the last available year.

Graf 4: Ženy zaměstnané jako výzkumní pracovníci, 2015 (podíl na všech výzkumných pracovnících)
Female researchers as a percentage of total researchers, 2015



8 - 7. Studenti a absolventi přírodních věd, matematiky a statistiky na vysokých školách v ČR

University Students and Graduates of Natural Sciences, Mathematics and Statistics in the Czech Republic

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

V osobách

Persons

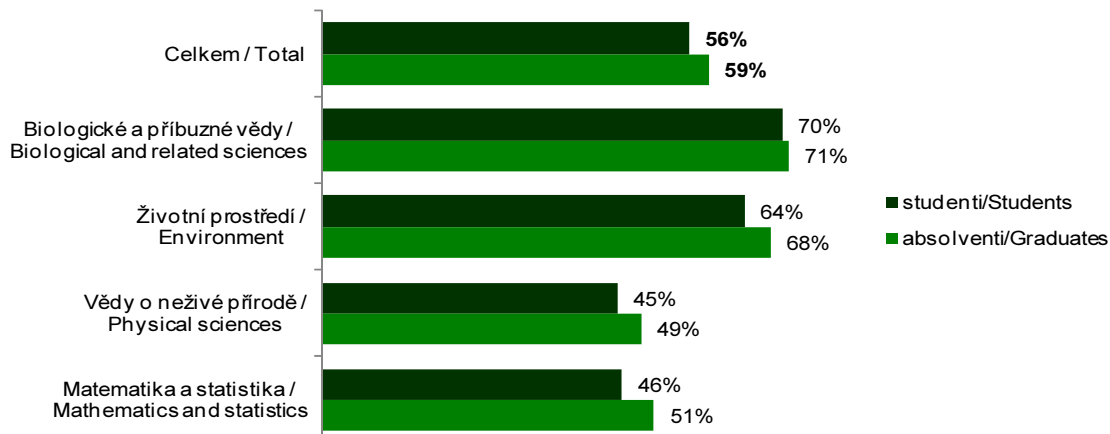
Studenti a absolventi	2005		2010		2015		2016		Students and graduates
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Studenti celkem¹⁾	9 701	9 236	13 458	10 799	12 725	10 033	12 156	9 526	Students Total¹⁾
Podle studijního programu									Study Programme
bakalářský	5 615	4 760	8 455	6 233	7 568	5 415	7 029	5 032	Bachelor
magisterský	2 183	1 954	2 634	1 994	2 751	2 002	2 739	1 918	Master
doktorský	1 925	2 550	2 396	2 606	2 418	2 633	2 401	2 594	Doctoral
Absolventi celkem¹⁾	1 334	1 161	2 719	2 054	2 792	1 894	2 750	1 911	Graduates Total¹⁾
Podle studijního programu									Study Programme
bakalářský	493	315	1 567	1 038	1 504	908	1 472	903	Bachelor
magisterský	653	547	924	715	1 044	685	1 036	723	Master
doktorský	188	299	228	302	244	301	242	285	Doctoral

¹⁾ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy.

¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes.

Graf 5: Podíl žen mezi studenty a absolventy oborů přírodních věd, matematiky a statistiky na vysokých školách v ČR, 2016

Share of Women among University Student and Graduates of Natural Sciences, Mathematics and Statistics Fields of Education in the Czech Republic, 2016



8 - 8. Studenti a absolventi techniky, výroby a stavebnictví na vysokých školách v ČR

University Students and Graduates of Engineering, Manufacturing and Construction in the Czech Republic

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

v osobách

Persons

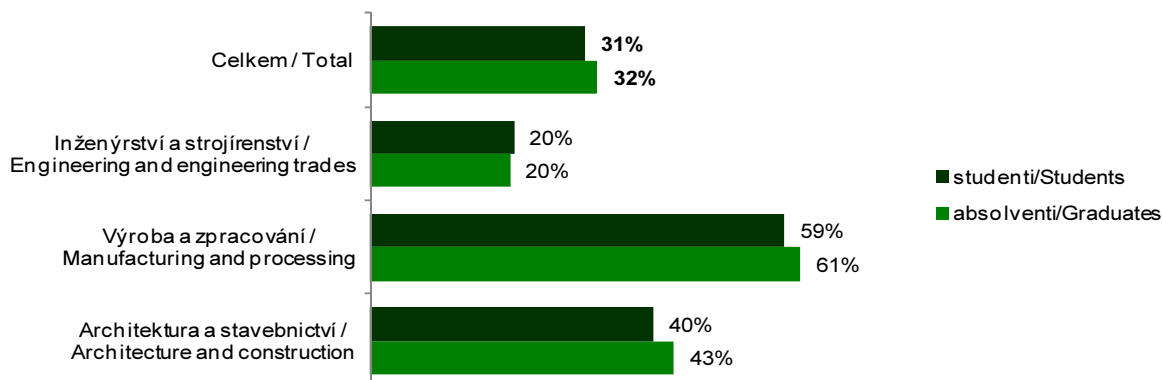
Studenti a absolventi	2005		2010		2015		2016		Students and graduates
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Studenti celkem¹⁾	13 871	46 542	18 458	49 057	16 948	39 418	16 103	36 642	Students Total¹⁾
Podle studijního programu									Study Programme
bakalářský	7 598	27 344	11 244	32 327	10 350	24 959	9 509	22 731	Bachelor
magisterský	4 917	14 661	5 666	12 211	5 125	10 449	5 195	10 174	Master
doktorský	1 377	4 585	1 578	4 581	1 494	4 043	1 423	3 771	Doctoral
Absolventi celkem¹⁾	1 728	5 775	4 136	10 194	4 385	9 327	4 222	8 833	Graduates Total¹⁾
Podle studijního programu									Study Programme
bakalářský	456	1 751	1 945	5 170	2 093	4 602	2 086	4 499	Bachelor
magisterský	1 178	3 631	2 064	4 638	2 129	4 318	1 996	3 960	Master
doktorský	94	394	127	386	164	408	140	375	Doctoral

¹⁾ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy

¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes.

Graf 6: Podíl žen mezi studenty a absolventy oborů techniky, výroby a stavebnictví na vysokých školách v ČR, 2016

Share of Women among University Student and Graduates of Engineering, Manufacturing and Construction Fields of Education in the Czech Republic, 2016



8 - 9. Specialisté v oblasti vědy a techniky v ČR

Professionals in Science and Engineering in the Czech Republic

Pramen: ČSÚ, VŠPS

Source: CZSO, Labour Force Survey

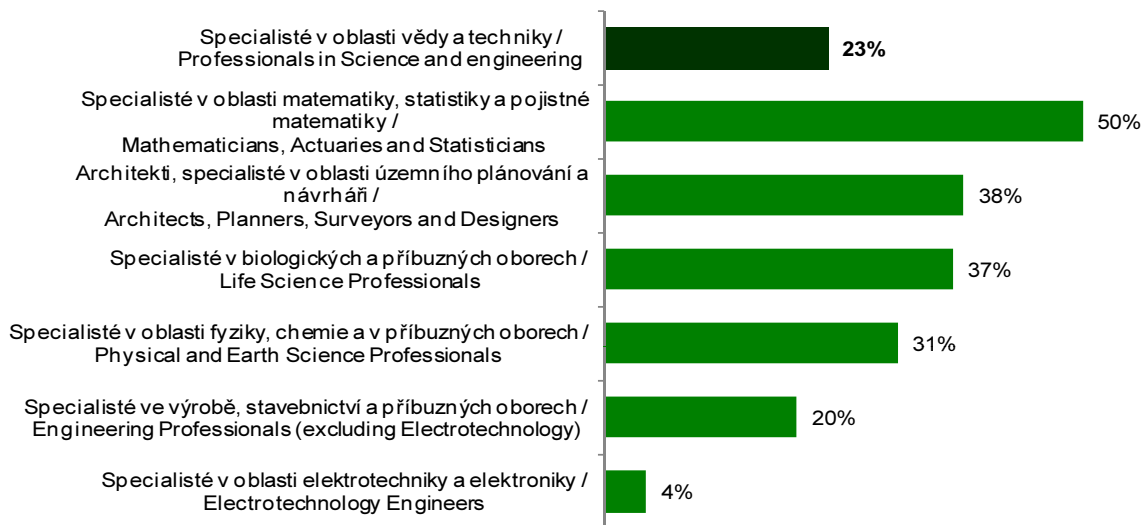
V tis. fyzických osob

Thousands persons (headcount)

Ukazatel	2013		2014		2015		2016		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	26,9	86,5	23,7	87,9	26,6	94,7	31,2	101,9	Total
Věkové skupiny									Age Groups (Years)
25-34 let	10,7	29,2	11,1	26,4	12,7	26,6	14,0	29,1	25-34
35-44 let	7,9	20,9	5,0	22,1	5,5	30,5	9,2	29,2	35-44
45-54 let	4,3	18,3	4,6	20,1	5,3	17,9	4,7	21,7	45-54
Dosažené vzdělání									Educational Attainment
střední s maturitou	4,3	6,5	2,6	6,8	1,6	6,5	2,3	6,0	Secondary with A-level Exam
vyšší odborné nebo bakalářské	2,2	5,5	1,6	5,6	3,3	5,5	3,8	6,3	Higher Professional or Bachelor Degree
magisterské nebo doktorské	20,5	73,3	19,4	75,2	21,6	81,9	25,1	89,1	Magister or Doctoral Degree

Graf 7: Podíl žen mezi specialisty v oblasti vědy a techniky v ČR, 2016

Share of Women among Professionals in Science and Engineering in the Czech Republic, 2016



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 10. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky v ČR

Average Gross Monthly Wage of Professionals in Science and Engineering in the Czech Republic

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural Wage Statistics

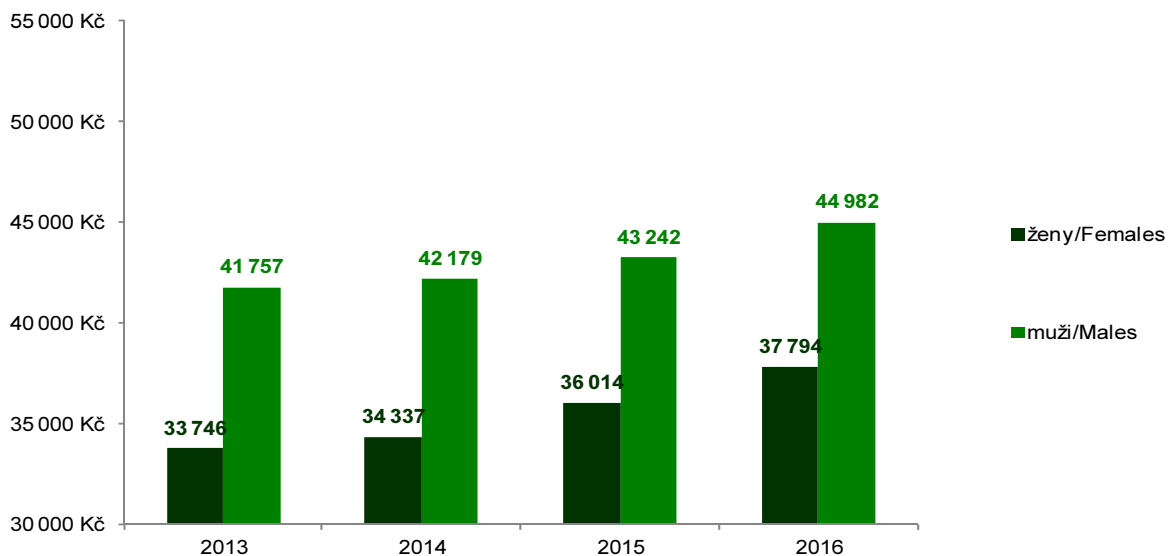
V Kč

CZK

	2013		2014		2015		2016		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	33 746	41 757	34 337	42 179	36 014	43 242	37 794	44 982	Total
Sféra působení									Sphere
mzdová	34 773	42 472	35 259	42 762	36 944	43 798	38 781	45 514	Wage Sphere
platová	29 845	31 438	30 589	32 878	32 032	34 438	33 478	35 854	Salary Sphere
Věkové skupiny (v letech)									Age Groups (Years)
25-29	28 567	31 317	28 538	31 308	29 768	32 290	29 792	34 248	25-29
30-34	35 863	41 359	35 052	41 180	36 885	41 764	37 217	43 158	30-34
35-44	35 424	46 215	36 014	46 379	38 453	47 618	40 304	49 617	35-44
45-54	33 952	43 657	35 103	44 818	36 689	46 113	39 286	47 854	45-54
Dosažené vzdělání									Educational Attainment
střední s maturitou	38 758	30 796	31 771	39 161	33 158	40 648	34 033	42 295	Secondary with A-level Exam
vyšší odborné nebo bakalářské	38 449	33 477	33 411	37 816	34 731	38 682	36 197	41 191	Higher Professional or Bachelor Degree
magisterské nebo doktorské	43 488	35 190	35 574	43 831	37 355	44 873	39 522	46 561	Magister or Doctoral Degree

Graf 8: Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky v ČR

Average Gross Monthly Wage of Professionals in Science and Engineering in the Czech Republic



8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU

Professionals and in Science and Engineering in EU Territories

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

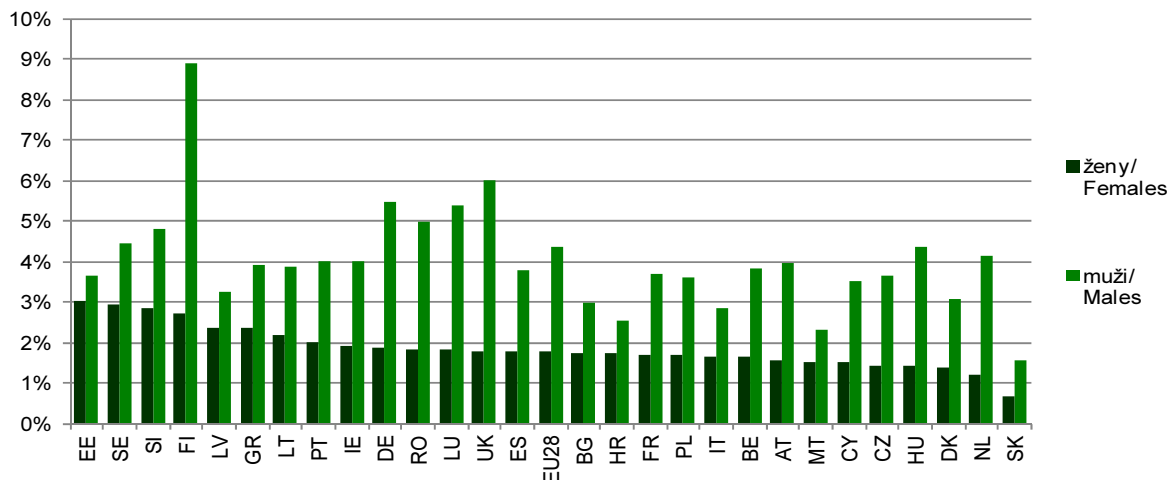
V tis. fyzických osob

Thousands persons (headcount)

Země	2013		2014		2015		2016		Territory
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Belgie (BE)	32	92	34	91	37	90	35	93	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	22	36	24	40	24	46	24	47	Bulgaria (BG)
Česká republika (CZ)	27	86	24	88	27	95	31	102	Czech Republic (CZ)
Dánsko (DK)	24	56	23	56	22	54	18	44	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	7	12	6	12	8	12	9	12	Estonia (EE)
Finsko (FI)	31	105	31	108	31	112	31	109	Finland (FI)
Francie (FR)	213	574	210	479	228	464	214	503	France (FR)
Chorvatsko (HR)	11	20	13	28	15	25	12	21	Croatia (HR)
Irsko (IE)	16	39	14	39	16	41	17	42	Ireland (IE)
Itálie (IT)	132	352	144	351	155	362	155	365	Italy (IT)
Kypr (CY)	3	7	2	6	3	6	3	6	Cyprus (CY)
Litva (LT)	11	23	11	27	15	26	15	25	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	9	13	10	13	11	13	10	14	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	2	8	2	10	3	8	2	8	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	26	90	27	95	29	96	28	102	Hungary (HU)
Malta (MT)	1	2	1	3	1	2	1	3	Malta (MT)
Německo (DE)	305	1 086	326	1 086	326	1 092	347	1 166	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	48	172	44	177	46	184	45	181	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	108	307	124	320	119	316	121	313	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	37	77	44	90	50	90	43	88	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	26	75	25	75	28	84	31	87	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	65	208	65	217	66	219	64	233	Romania (RO)
Řecko (GR)	33	83	31	81	29	78	36	82	Greece (GR)
Slovensko (SK)	54	105	57	106	61	110	67	110	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	10	26	10	23	11	24	12	23	Slovenia (SI)
Spojené království (UK)	223	877	236	910	266	912	256	969	United Kingdom (UK)
Španělsko (ES)	128	350	130	357	146	353	147	374	Spain (ES)
Švédsko (SE)	7	25	8	25	9	26	7	22	Sweden (SE)
EU28	1 609	4 905	1 676	4 911	1 782	4 940	1 782	5 143	EU28

Graf 9: Podíl specialistů v oblasti vědy a techniky na zaměstnané populaci podle pohlaví, 2016

Professionals in Science and Engineering as a Percentage of Total Employment in Given Sex, 2016



9. INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

Poznámky k tabulkám 9 – 1. až 9 – 11.

Český statistický úřad provádí od roku 2003 každoročně šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci. Šetření je realizováno v rámci výběrového šetření pracovních sil pořádaného ČSÚ a to formou osobního rozhovoru.

Od roku 2006 pak toto šetření probíhá dle nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropské unie č. 808/2004 o statistice společenství o informační společnosti a tím umožňuje přinášet údaje srovnatelné s jednotlivými zeměmi EU.

V roce 2017 proběhlo šetření ve 2. čtvrtletí, otázky v dotazníku zodpovědělo více než 8 tis. jednotlivců ve věku 16 let a více. Dotazník zahrnoval celkem 49 otázek, z nichž 7 bylo pro domácnosti a 42 pro jednotlivce.

- **Referenční období:** údaje za jednotlivce se vztahují k posledním 3 měsícům před šetřením (v ČR 2. čtvrtletí sledovaného roku), pouze v případě vyhledávání informací na webových stránkách úřadů je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.
- **Vzdělání:** ukazatel nejvyšší dokončené vzdělání je publikována za věkovou skupinu 25+. Mezi jednotlivci ve věku 16–24 let je velmi mnoho studentů, kteří mají nízké nejvyšší dosažené vzdělání, ale informační technologie využívají velmi intenzivně. Nezapočítání věkové skupiny 16–24 let umožňuje přesnější posouzení vlivu vzdělání na využívání informačních a komunikačních technologií.
- **Uživatel internetu:** za uživatele internetu je považován jedinec, který použil internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.
- **Uživatel internetu na mobilním telefonu:** za uživatele internetu na mobilním telefonu je považován jedinec, který se v posledních 3 měsících připojil k internetu alespoň jednou prostřednictvím mobilního telefonu.
- **Nákupem přes internet** se rozumí objednání zboží či služeb přes webové stránky či aplikace. Zboží objednané přes internet může a nemusí být placeno přes internet - může 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.
- **Internetové činnosti:** 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 jednotlivců jsou prezentovány jako podíl:

- a) z celkové sledované populace mužů a žen v dané věkové skupině nebo*
- 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.

Podrobné metodické informace k této problematice jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2016“, kód 062004-16, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/czso/vyuzivani-informacnich-a-komunikacnich-technologii-v-domacnostech-a-mezijednotlivci-2016>

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 jednotlivce 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+.



Poznámky k tabulkám 9.12 – 9.17

Tabulky čerpají ze čtyř hlavních zdrojů dat:

1. **Sdružené informace matrik studentů** (MŠMT ČR) vykazují počty studentů a absolventů ICT oborů na vysokých školách (zahrnutý pod kódem 06 klasifikace CZ-ISCED 2013).
2. **Výběrové šetření pracovních sil** realizované čtvrtletně ČSÚ v domácnostech mezi jednotlivci udává počty odborníků pracujících v oblasti ICT (roční průměry). ICT odborníci jsou zde vymezení prostřednictvím mezinárodně užívané klasifikace ISCO-08 a na nejobecnější úrovni rozlišujeme dvě hlavní skupiny ICT odborníků:
 - **ICT Specialisté** – kde jsou zahrnuti řídicí pracovníci, inženýři a specialisté v ICT, především pak Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací (ISCO kód 251) a Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí (ISCO kód 252). Dále sem patří Řídicí pracovníci v oblasti ICT (ISCO kód 133); Specialisté v oblasti prodeje ICT (ISCO kód 2434) a Inženýři v oblasti ICT (ISCO kód 2152+2153).
 - **ICT Technici** – kde jsou zahrnuti technici, mechanici a opraváři v ICT, především Technici provozu a uživatelské podpory ICT (ISCO kód 351) a Technici v oblasti telekomunikací a vysílání (ISCO kód 352). Dále sem patří i Mechanici a opraváři ICT (ISCO kód 742).

Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Proto také nejsou vůbec uváděny informace pro kategorie "základní vzdělání nebo nižší" a "střední vzdělání bez maturity" a věkové skupiny "do 24 let" a "55+ let", ve kterých je počet osob velmi nízký.

3. **Strukturální mzdová statistika** přináší informace o průměrných mzdách a platech ICT odborníků. Zde jsou uvedeny údaje za výše popsané hlavní kategorie ICT Specialistů a ICT Techniků v jejich užším vymezení. ICT Specialisté v tomto případě zahrnují pouze ISCO kód 25 (kód 251 + 252) a ICT Technici ISCO kód 35 (kód 351 + 352).
4. **Eurostat**, který poskytuje údaje pro mezinárodní srovnání počtů ICT odborníků v jednotlivých zemích Evropské unie. Při srovnávání výsledků 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.

Pozn.: Vymezení dle klasifikace ISCO, která byla zavedena v roce 2011, předcházelo vymezení podle starší klasifikace KZAM, kde byli do kategorie ICT odborníků zařazováni lidé pracující jako vědci a odborníci v oblasti výpočetní techniky (KZAM kód 213) a techničtí pracovníci v oblasti výpočetní techniky (KZAM kód 312).

Více statistických údajů a metodologických informací k IT odborníkům naleznete na:

https://www.czso.cz/csu/czso/lidske_zdroje_pro_informacni_technologie

9. INFORMATION TECHNOLOGIES

Notes on Tables from 9-1 to 9-11

Since 2003 the Czech Statistical Office has been carrying out a survey on the usage of information and communication technologies in households and among individuals every year. The survey is carried out by the Czech Statistical Office within the LFS in the form of a personal interview.

Since 2006 the survey has been performed according to the Regulation (EC) No 808/2004 of the European Parliament and of the Council of 21 April 2004 concerning Community statistics on the information society which enables to obtain data comparable with other EU countries.

In 2017 the survey was carried out in the second quarter of the year. The sample comprised more than 8 thousand persons aged 16+ years. The questionnaire included 49 questions in total, 7 of them were for households and 42 were for individuals.

- **Reference period:** the data on individuals relate to the last three months before the survey (Q2 of the reference year). Submitting completed forms online is the only indicator presented in these tables with reference period 12 month prior to the survey.
- **Education:** data on education breakdown are published for individuals 25 years and older. Individuals aged 16-24 involve many students who have low educational attainment, but who use the information technology in a very intensive manner. Excluding the age group 16-24 allows more accurate assessment of the impact of education on the use of information and communication technologies.
- **Internet user:** an individual, who used the Internet at least once in the last three months, is considered the Internet user.
- **Individual who use the Internet on a mobile phone:** an individual, who used the Internet on a mobile phone at least once in the last three months, is considered the User of the Internet on a mobile phone.
- **Purchase over the Internet** shall mean an on-line ordering of goods or services on web pages or in applications. The goods or services ordered via the Internet need not to be paid via the Internet - they can be paid also by cash or card on delivery or by personal pickup. Purchases over the Internet are surveyed as purchases for private use – meaning that goods or services could be bought for personal use and use of family or friends. Purchases for an employer are excluded.
- **Internet activities:** monitoring covers such activities on the Internet, which individuals performed for their private purposes within the last three months before the survey. Only the use of the Internet in relation to public administration is surveyed for the last 12 months.

Note: Data on respective Internet activities performed by individuals are presented as a share in:

- a) the total male and female population surveyed in the given age group;
- b) the groups of male and female Internet users in the given age group.

If not stated otherwise, the data in respective graphs refer to the share in the total male and female population under survey.

Detailed methodological information on this survey is published in the CZSO publication: "Use of ICT by households and individuals in 2016", code 062004-16, which is available in Czech language for free on the CZSO website: <https://www.czso.cz/csu/czso/vyuzivani-informacnich-a-komunikacnich-technologii-v-domacnostech-a-mezi-jednotlivci-2016>

International comparison

Data published by Eurostat for the Czech Republic slightly differ from the data provided by the CZSO. Data published by Eurostat include only persons of the age group from 16 to 74. Eurostat does not publish data for the adult population aged 75+. On the other hand CZSO gives data for the whole adult population, i.e. population aged 16+.



Notes on Table 9.12-9.17

These tables source data from 4 main data sources:

1. **Associated Information from Student Registers** (Ministry of Education, Youth and Sports, Czech Republic) report numbers of university students and graduates of ICT fields of education (included under code 06 of CZ-ISCED 2013).
2. **Labour Force Sample Survey** conducted quarterly by CZSO in households among individuals indicates number of specialists working in ICT sector (annual averages). ICT specialists are defined here through the internationally used ISCO-08 classification, and at the most general level we distinguish two main groups of ICT specialists:
 - **ICT Professionals** - including ICT managers, engineers and professionals, mainly Software and Applications Developers and Analysts (ISCO Code 251) and Database and Network Professionals (ISCO Code 252). This category also includes ICT Services Managers (ISCO Code 133); ICT Sales Professionals (ISCO Code 2434) and ICT Engineers (ISCO Code 2152 + 2153).
 - **ICT Technicians** - including ICT technicians, mechanics, and repair technicians, mainly ICT Operations and User Support Technicians (ISCO Code 351) and Telecommunications and Broadcasting Technicians (ISCO Code 352). This category also includes ICT Installers and Servicers (ISCO Code 742).

If the value is lower than 3,000, the data is considered to be of low reliability. Therefore, there is no information stated for categories of 'primary education or lower' and 'secondary education without A-level examination' and age groups 'up to 24 years' and '55+ years' where the number of persons is very low.

3. **Structural Wage Statistics** provide information on average wages and salaries of ICT specialists. There are data stated for the main categories of ICT Professionals and ICT Technicians described above, but in their narrower definition. ICT Professionals in this case include only ISCO Code 25 (Code 251 + 252) and ICT Technicians ISCO Code 35 (Code 351 + 352).
4. **Eurostat** which provides data for the international comparison of the number of ICT specialists in the individual countries of the European Union. When comparing the results of Eurostat with the LFS, it is necessary to keep in mind the different concepts in terms of merging ISCO codes into stated categories. E.g. the concept of Eurostat differs slightly from the definition of ICT Professionals and Technicians stated above (among ICT specialists, Eurostat includes also people working in positions with following ISCO: 2166 - Graphic and Multimedia Designers, 2356 - Information Technology Trainers, 7421 - Electronics Mechanics and Servicers). However, in this detailed breakdown, relevant data is not available for most countries.

Note: The definition pursuant to the ISCO, which was introduced in 2011, was preceded by a definition according to an older CZ-ISCO-88 classification (KZAM), in which the category of ICT specialists included also person working as computing professionals (CZ-ISCO-88 code 213) and computer associate professionals (CZ-ISCO-88 code 312).

More statistical data and methodological information on IT professionals are available at the following website:

https://www.czso.cz/csu/czso/lidske_zdroje_pro_informacni_tehnologie (Czech only)

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 1. Uživatelé internetu

Internet users

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

	2005		2010		2015		2017		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem (16+)	29,1	35,3	58,1	65,8	73,5	77,9	76,0	81,6	Total (aged 16+ years)
Věková skupina:									Age group (years)
16–24 let	64,9	62,6	92,5	92,2	97,5	96,5	98,2	99,7	16–24
25–34 let	38,0	43,0	82,8	83,4	94,8	96,0	96,3	97,1	25–34
35–44 let	38,4	43,8	79,3	80,1	94,4	93,4	97,3	96,5	35–44
45–54 let	27,8	30,8	64,3	67,4	87,0	86,4	92,4	90,9	45–54
55–64 let	12,8	17,9	36,9	47,9	65,7	70,2	71,6	79,6	55–64
65–74 let			16,7	22,2	34,7	44,7	41,5	48,6	65–74
75+			2,5	9,1	5,6	17,6	10,1	22,0	75+
Dokončené vzdělání (25+):									Educational attainment (of the aged 25+ years)
základní	1,0	5,3	12,2	23,5	26,4	40,1	30,0	44,5	Primary education
střední bez maturity	8,2	15,0	38,6	49,9	59,9	64,6	63,7	71,5	Secondary education without A-level exam.
střední s maturitou	39,8	44,3	73,4	73,5	82,2	87,1	85,2	87,2	Secondary education with A-level exam.
vysokoškolské	68,9	74,5	87,8	88,0	96,0	92,3	95,3	94,6	Higher education
Ekonomická aktivita:									Economic activity
zaměstnaní	40,7	40,0	77,1	78,3	91,9	91,5	94,8	95,3	The employed
nezaměstnaní	13,7	19,0	51,6	56,0	78,0	68,2	76,6	67,0	The Unemployed
studenti	77,5	77,6	97,6	97,4	99,7	98,3	99,7	99,7	Students
mateřská / rodičovská dov.	27,3		84,8		94,2		95,0		On maternity or parental leave
starobní důchodci	2,8	4,6	14,8	19,3	29,5	37,2	34,9	40,0	Pensioners

Procento z celkového počtu mužů/žen v dané socio-demografické skupině.

As a percentage of all males/females in a given group.

Období šetření: 2. čtvrtletí daného roku.

reference period: 2nd quarter of a given year.

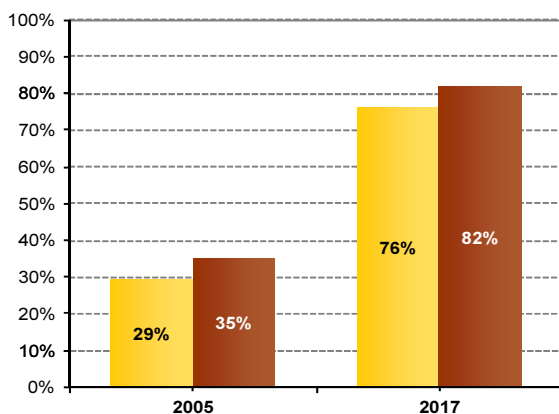
Graf 1: Uživatelé internetu

Internet users by sex

a) muži a ženy celkem (16+)

a) Totals of males and females aged 16+ years.

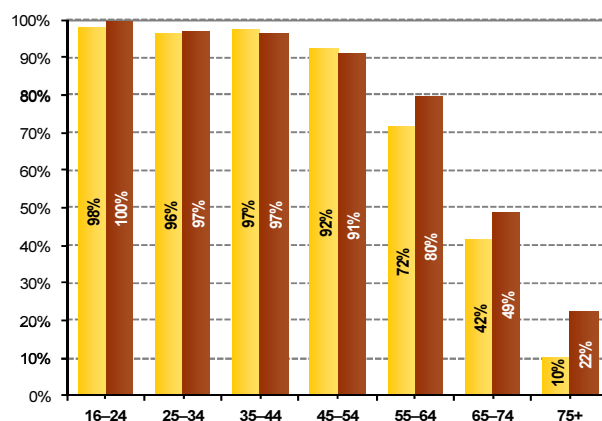
ženy / Females muži / Males



b) v jednotlivých věkových skupinách, 2. čtvrtletí 2017

b) As a percentage of males or females in a given age group.

ženy / Females muži / Males



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 2. Uživatelé mobilního internetu

Mobile Internet users

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

	2011		2013		2015		2017		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem (16+)	4,9	12,1	15,1	25,7	32,6	41,8	46,1	54,9	Total (aged 16+ years)
Věková skupina:									Age group (years)
16–24 let	15,1	18,5	44,5	54,1	77,3	78,1	86,7	86,8	16–24
25–34 let	9,1	23,2	27,5	47,8	64,1	72,4	79,4	83,5	25–34
35–44 let	5,9	16,6	19,2	30,6	41,0	56,6	66,8	76,1	35–44
45–54 let	2,0	9,9	9,1	18,8	22,8	33,7	50,1	56,0	45–54
55–64 let	0,7	2,8	2,7	6,9	11,0	17,6	23,5	34,3	55–64
65–74 let	0,4	0,5	1,5	2,5	3,2	5,8	5,9	11,3	65–74
75+	-	-	-	0,5	0,2	1,7	1,0	1,7	75+
Dokončené vzdělání (25+):									Educational attainment (of the aged 25+ years)
základní	0,5	2,7	1,6	3,5	6,0	16,2	10,7	24,2	Primary education
střední bez maturity	0,9	4,4	4,8	11,9	16,9	24,0	27,0	40,1	Secondary education without A-level exam.
střední s maturitou	4,2	13,9	14,0	28,1	28,6	45,7	50,3	56,9	Secondary education with A-level exam.
vysokoškolské	11,8	29,1	29,5	43,4	58,4	61,2	70,6	71,9	Higher education
Ekonomická aktivita:									Economic activity
zaměstnaní	6,1	15,3	18,4	31,1	40,5	52,5	61,4	68,7	The employed
nezaměstnaní	4,8	3,6	10,3	18,1	30,8	27,0	51,8	41,2	The Unemployed
studenti	14,2	21,5	47,8	57,5	80,8	80,7	86,8	87,1	Students
mateřská / rodičovská dov.	7,8	.	22,5	.	51,9	.	74,6	.	On maternity or parental leave
starobní důchodci	0,1	0,2	1,0	1,9	2,5	4,4	5,4	8,5	Pensioners

Procento z celkového počtu mužů/žen v dané socio-demografické skupině.

As a percentage of all males/females in a given group.

Období šetření: 2. čtvrtletí daného roku.

Reference period: 2nd quarter of a given year.

Graf 2: Uživatelé mobilního internetu

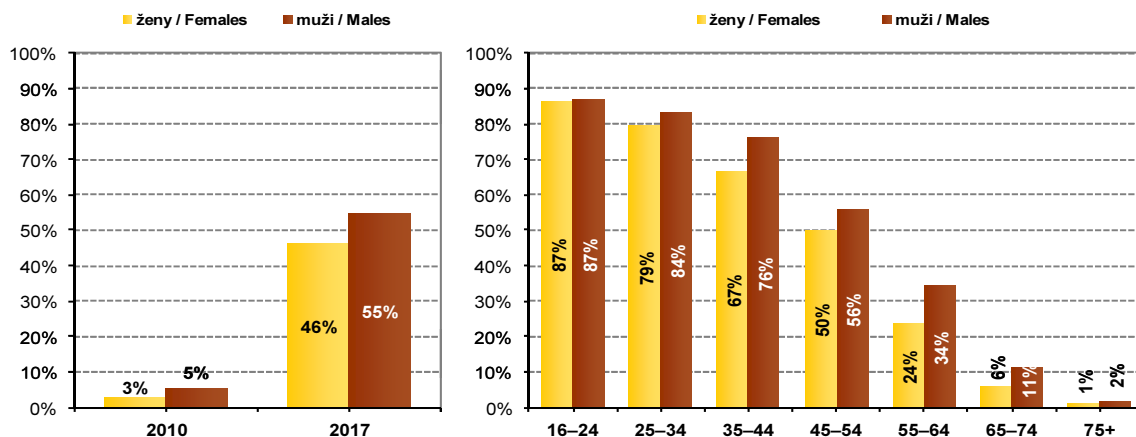
Mobile Internet users

a) Muži a ženy celkem (16+)

b) v jednotlivých věkových skupinách, 2. čtvrtletí 2017

a) Totals of males and females aged 16+.

b) In selected age groups, 2nd quarter 2017.



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 3. Nakupování na internetu podle pohlaví

Purchases over the Internet by sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

	2005		2010		2015		2017		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem (16+)	2,0	3,9	12,4	15,0	24,8	23,4	32,1	31,1	Total (aged 16+)
Věková skupina:									Age group:
16–24 let	2,8	3,5	20,8	21,9	36,2	35,1	49,1	36,6	16–24 years
25–34 let	3,7	7,6	22,9	25,0	45,5	37,3	56,7	48,0	25–34 years
35–44 let	3,8	6,6	19,1	17,4	36,9	31,1	46,3	43,3	35–44 years
45–54 let	1,7	2,1	9,6	13,4	23,0	21,5	33,8	31,1	45–54 years
55–64 let	0,6	1,6	4,7	6,3	13,2	14,5	20,1	24,4	55–64 years
65–74 let	.	.	0,8	3,1	4,2	6,7	6,4	10,4	65–74 years
75+	0,2	2,3	1,0	3,6	75+
Dokončené vzdělání (25+):									Completed education (25+):
základní	0,3	2,1	1,7	2,0	3,3	5,5	5,2	9,1	Basic
střední bez maturity	0,6	1,5	6,0	7,2	15,2	13,0	18,2	20,5	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	3,6	5,7	17,8	21,3	29,5	32,0	36,2	37,0	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	6,3	12,1	22,7	28,5	43,9	37,1	56,1	49,2	University
Ekonomická aktivita:									Economic status:
zaměstnaní	3,3	5,2	16,4	18,3	32,5	29,0	41,9	39,6	Employed
nezaměstnaní	1,5	1,1	10,9	7,4	23,4	23,1	26,8	15,8	Unemployed
studenti	2,9	4,0	21,2	24,4	34,7	34,9	46,7	35,9	Students
mateřská / rodičovská dov.	2,8	.	29,9	.	45,3	.	59,8	.	Maternity or parental leave
starobní důchodci	0,2	0,1	1,5	2,9	4,0	5,7	6,3	8,3	Pensioners

Procento z celkového počtu mužů/žen v dané socio-demografické skupině

As a percentage of all males/females in a given group.

Období šetření: 2. čtvrtletí daného roku.

Reference period: 2nd quarter of a given year.

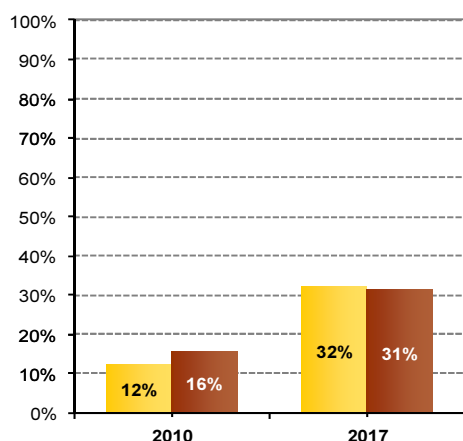
Graf 3: Nakupování na internetu podle pohlaví

Purchases over the Internet by sex

a) Muži a ženy celkem (16+).

a) Totals of males and females aged 16+.

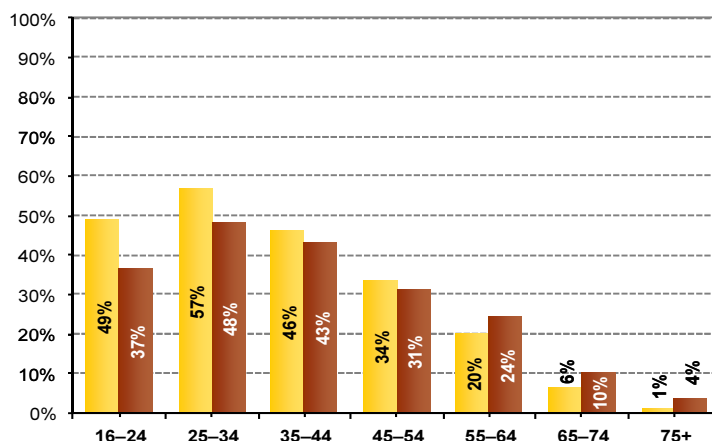
■ ženy / Females ■ muži / Males



b) V jednotlivých věkových skupinách, 2. čtvrtletí 2017.

b) In selected age groups, 2nd quarter 2017.

■ ženy / Females ■ muži / Males



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 4. Využití internetu k různým způsobům komunikace, 2. čtvrtletí 2017

Use of the Internet for selected communication activities for the 2nd quarter of 2017

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

		Celkem (16+)		v jednotlivých věkových skupinách / by age group						
		Total (16+)		16-24		25-54		55+		
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
odesílání / přijímání e-mailů	a	71,1	75,5	94,9	94,4	91,0	88,7	40,2	49,6	sending / receiving e-mails
	b	93,7	92,6	96,6	94,8	95,4	93,6	87,6	88,8	
účast v sociálních sítích	a	43,9	44,7	93,0	93,9	61,4	56,5	11,5	11,4	using social networking sites
	b	57,8	54,8	93,8	94,3	64,2	59,4	23,6	19,5	
telefonování přes internet	a	33,2	32,8	64,3	63,7	41,7	37,6	16,4	16,1	telephoning over the internet
	b	43,6	40,2	64,8	64,3	43,6	41,6	33,9	30,7	

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) As a percentage of all males or females in a given age group.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

b) As a percentage of male or female Internet users in a given age group.

Graf 4: Využívání sociálních sítí, 2. čtvrtletí 2017

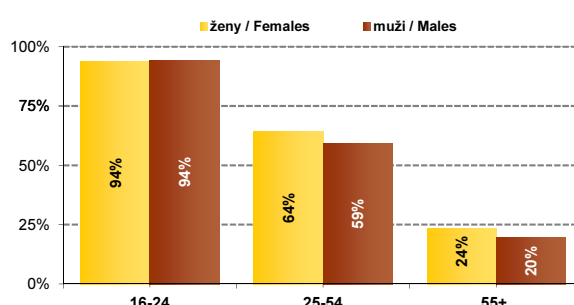
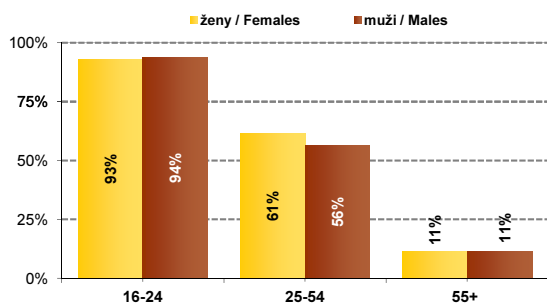
Use of social networks, 2nd quarter 2017

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) As a percentage of all males or females in a given age group.

b) As a percentage of male or female Internet users in a given age group.



Graf 5: Telefonování přes internet podle pohlaví, 2. čtvrtletí 2017

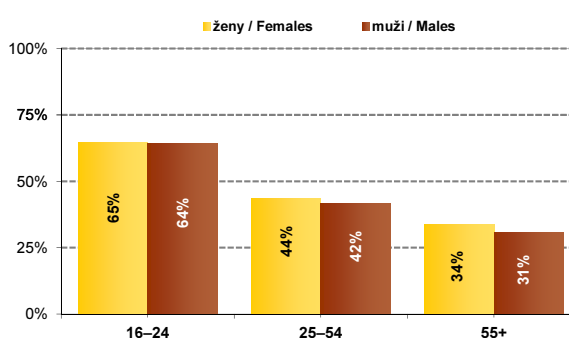
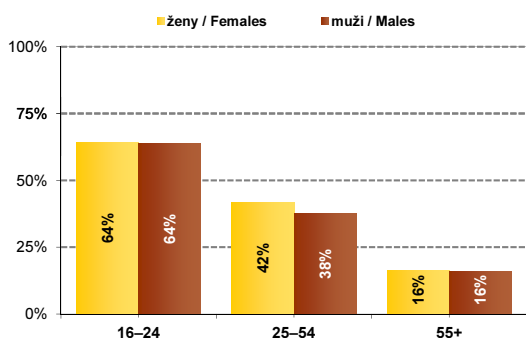
Telephoning over the Internet by sex, 2nd quarter 2017

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině

a) As a percentage of all males or females in a given age group.

b) As a percentage of male or female Internet users in a given age group.



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 5. Vyhledávání informací prostřednictvím internetu, 2. čtvrtletí 2017

Use of the Internet for information search for the 2nd quarter of 2017

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Informace o:		Celkem (16+)		V jednotlivých věkových skupinách / by age group						Information on
		Total (16+)		16-24		25-54		55+		
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
o zboží a službách	a	68,1	67,7	87,5	80,4	88,7	81,3	39,2	43,5	Goods and services
	b	89,6	83,1	88,5	80,7	93,0	85,9	81,1	77,8	
o cestování a ubytování	a	45,7	60,2	62,4	49,2	61,9	54,7	22,3	24,5	Travel and accommodation
	b	43,1	52,9	63,1	50,1	64,8	57,7	46,2	42,2	
o zdraví	a	59,4	35,7	56,2	30,6	78,1	41,1	37,9	30,6	Health
	b	78,2	43,9	56,8	31,1	81,7	43,3	78,6	52,8	
na webových stránkách úřadů	a	40,7	41,0	52,2	45,0	54,6	49,5	19,2	26,5	Official matters at websites of public administration
	b	52,2	49,3	53,2	45,6	57,0	52,1	39,0	44,5	

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině

a) As a percentage of all males or females in a given age group.

b) As a percentage of male or female Internet users in a given age group.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině

Graf 6: Vyhledávání informací o cestování a ubytování na internetu, 2. čtvrtletí 2017

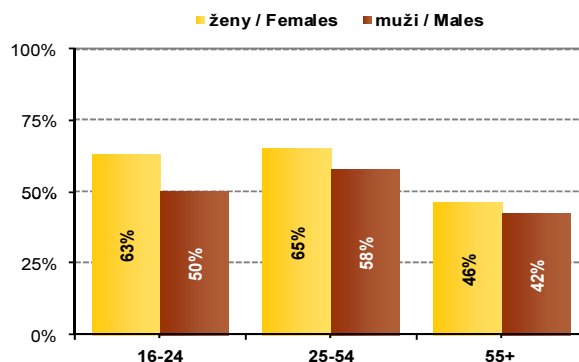
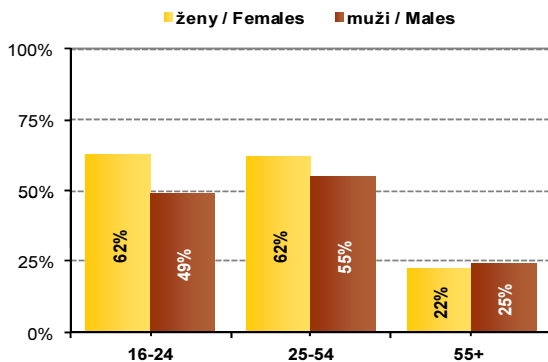
Finding information about travel and accommodation on the Internet, 2nd quarter 2017

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) As a % of all males and females in a given age group.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

b) as a % of male and female Internet users in a given age group.



Graf 7: Vyhledávání informací o zdraví na internetu, 2. čtvrtletí 2017

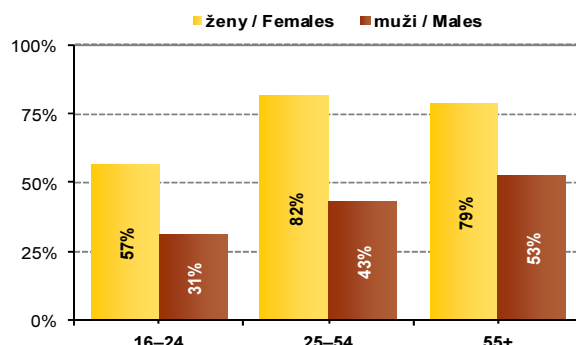
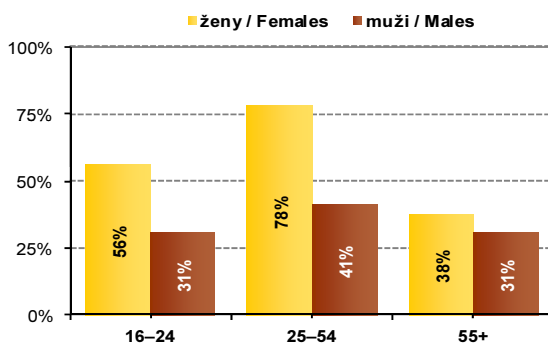
Seeking health-related information on the Internet, 2nd quarter 2017

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) As a % of all males and females in a given age group.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

b) as a % of male and female Internet users in a given age group.



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 6. Využití internetu k vybraným činnostem v oblasti zábavy, 2. čtvrtletí 2017

Use of the Internet for selected entertainment activities for the 2nd quarter of 2017

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Činnosti		Celkem (16+)		v jednotlivých věkových skupinách / by age group						Activity
		Total (16+)		16-24 let/ years		25-54 let/ years		55+ let/ years		
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
čtení on-line zpráv, novin a časopisů	a	68,5	90,2	87,0	85,3	87,3	87,1	42,5	53,8	Online reading of news, newspapers, magazines
	b	74,5	91,5	88,0	86,9	91,4	92,1	88,1	92,7	
hraní/stahování počítačových her	a	10,9	14,4	45,4	82,7	10,5	30,9	4,1	8,0	Downloading or playing computer games
	b	28,9	35,5	46,2	83,4	11,0	32,7	8,6	13,8	
nahrávání fotek, videí či jiného vlastního obsahu	a	30,0	34,9	80,1	78,8	39,8	42,4	6,5	9,0	Uploading pictures, videos or other content
	b	39,5	42,8	81,6	79,5	41,8	44,8	13,5	15,7	

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině

a) As a percentage of all males or females in a given age group.

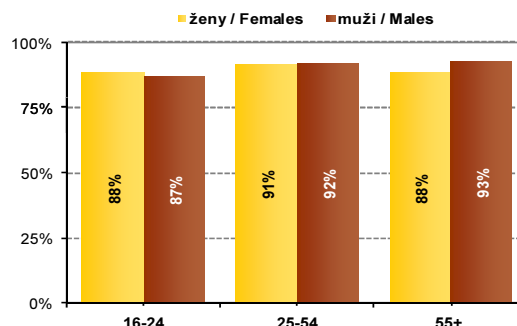
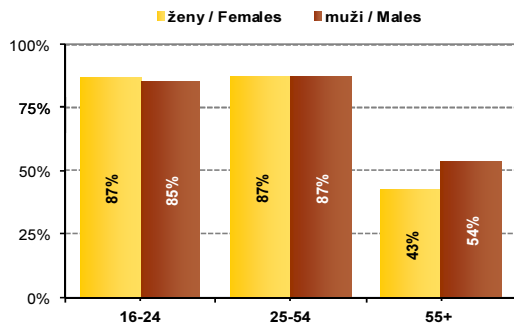
b) As a percentage of male or female Internet users in a given age group.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

Graf 8: Čtení on-line zpráv, novin a časopisů, 2. čtvrtletí 2017
Reading online news, newspapers, news magazines, 2nd quarter 2017

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.
a) As a % of all males and females in a given age group.

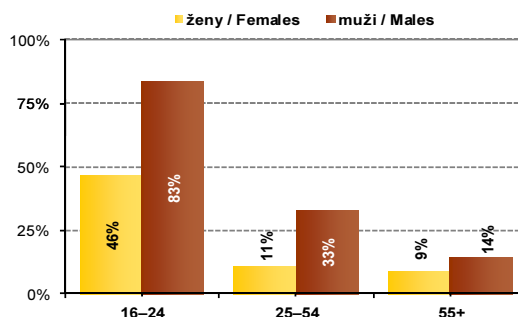
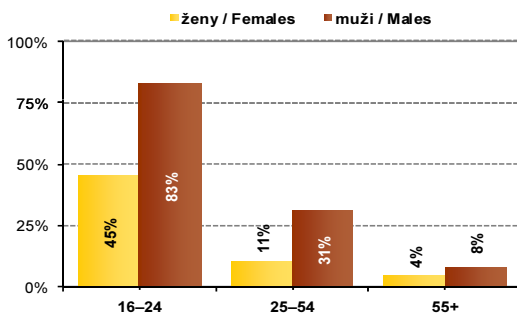
b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.
b) As a % of male and female Internet users in a given age group.



Graf 9: Hraní her na internetu/stahování her, 2. čtvrtletí 2017
Playing games on the Internet/downloading games, 2nd quarter 2017

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.
a) As a % of all males and females in a given age group.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.
b) As a % of male and female Internet users in a given age group.



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 7. Využití vybraných on-line služeb, 2. čtvrtletí 2017

Use of selected online services for the 2nd quarter of 2017

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Druh služeb		Celkem (16+)		v jednotlivých věkových skupinách / by age group						Type of service
		Total (16+)		16-24 let/ years		25-54 let/ years		55+ let/ years		
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
internetové bankovníctví	a	49,0	55,1	48,3	43,8	70,0	74,2	23,0	31,8	Internet banking
	b	64,5	67,7	48,7	44,0	73,5	78,4	47,7	55,0	
prodej zboží či služeb (Aukro, apod.)	a	9,0	11,7	17,0	18,6	13,0	15,2	2,1	4,4	Sales of goods and/or services (Aukro, etc.)
	b	11,8	14,4	17,1	18,7	13,7	16,1	4,3	7,5	
internetové úložiště	a	18,8	25,4	44,1	49,1	25,2	30,9	5,2	9,2	Internet storage
	b	24,7	31,2	45,1	50,5	26,4	32,7	10,7	15,9	

a) % z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) As a percentage of all males or females in a given age group.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

Graf 10: Prodej přes internet podle pohlaví, 2. čtvrtletí 2017

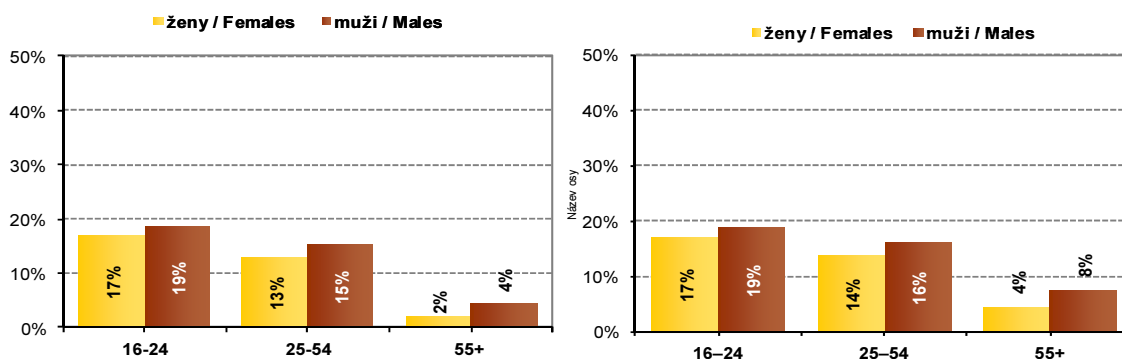
Sales over the Internet by gender, 2nd quarter 2017

a) as a % of all males or females in a given age group.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) as a % of all males or females in a given age group.

b) as a % of male or female Internet users in a given age group.



Graf 11: Používání internetového bankovníctví, 2. čtvrtletí 2017

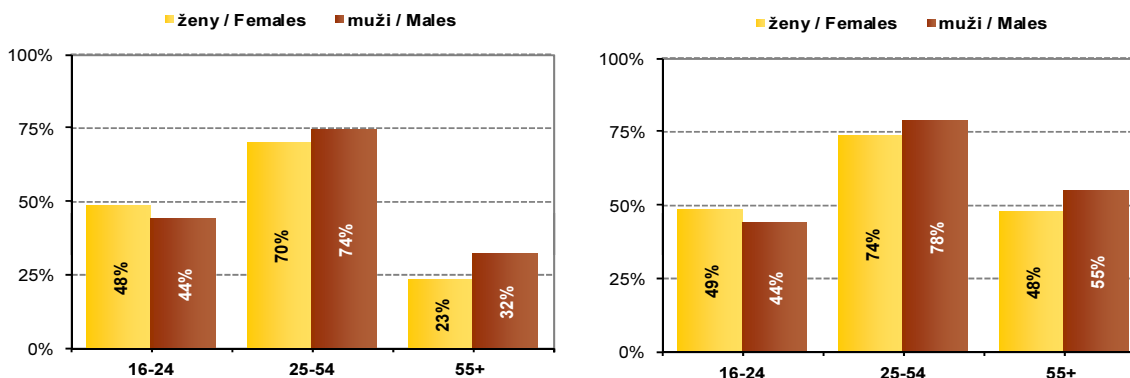
Use of Internet Banking by gender, 2nd quarter 2017

a) as a % of all males or females in a given age group.

b) % z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) as a % of all males or females in a given age group.

b) as a % of male or female Internet users in a given age group.



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 8. Uživatelé internetu, mezinárodní srovnání, 2016

International comparison - Internet users in the European Union for the 2nd quarter of 2016¹⁾

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

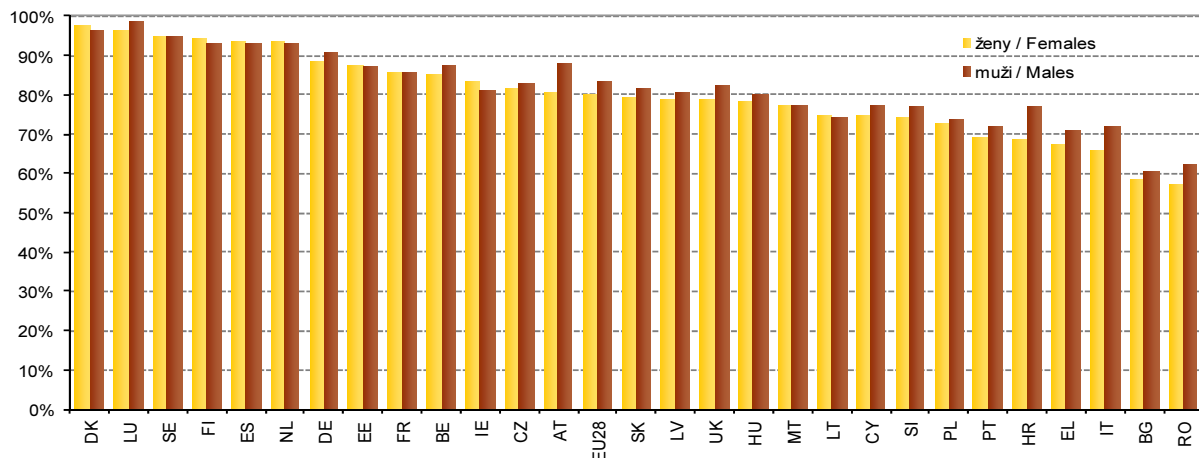
Země	Celkem (16–74) Total (16–74)		V jednotlivých věkových skupinách / by age groups						Territory
	ženy Females	muži Males	16–24 let/ years		25–54 let/ years		55–74 let/ years		
			ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Belgie (be)	85,4	87,6	97,8	98,0	93,7	91,0	65,2	76,2	Belgium (be)
Bulharsko (bg)	58,7	60,3	88,2	89,6	74,7	71,3	26,4	28,5	Bulgaria (bg)
Česká republika (cz)	81,5	82,9	96,5	96,2	93,7	92,6	55,5	59,4	Czech Republic (cz)
Dánsko (dk)	97,5	96,4	100,0	99,7	99,3	99,1	93,4	90,2	Denmark (dk)
Estonsko (ee)	87,4	87,1	99,4	100,0	97,6	95,1	67,0	63,3	Estonia (ee)
Finsko (fi)	94,5	93,3	100,0	100,0	99,4	99,0	85,6	81,4	Finland (fi)
Francie (fr)	85,5	85,7	97,0	97,1	92,6	92,5	68,8	68,1	France (fr)
Chorvatsko (hr)	68,7	76,8	97,9	100,0	87,1	89,3	31,5	44,4	Croatia (hr)
Irsko (ie)	83,4	80,9	96,3	98,2	92,2	87,6	56,7	56,1	Ireland (ie)
Itálie (it)	65,7	72,1	89,8	90,6	78,2	80,8	36,1	48,6	Italy (it)
Kypr (cy)	74,4	77,5	99,3	99,0	87,1	86,9	32,0	44,0	Cyprus (cy)
Litva (lt)	74,7	74,0	99,7	99,1	88,1	83,2	43,7	39,7	Lithuania (lt)
Lotyšsko (lv)	79,0	80,9	99,3	99,3	92,2	89,0	52,4	54,6	Latvia (lv)
Lucembursko (lu)	96,3	98,6	100,0	100,0	98,1	99,5	90,0	95,8	Luxembourg (lu)
Maďarsko (hu)	78,4	80,1	95,6	98,9	90,7	89,5	53,7	52,9	Hungary (hu)
Malta (mt)	77,2	77,4	98,7	97,6	94,1	87,8	42,6	50,9	Malta (mt)
Německo (de)	88,3	90,9	99,2	99,2	96,9	96,4	70,6	77,9	Germany (de)
Nizozemsko (nl)	93,4	93,2	98,4	94,6	96,3	95,6	86,2	88,4	Netherlands (nl)
Polsko (pl)	72,8	73,8	98,3	97,7	86,6	83,5	39,2	42,4	Poland (pl)
Portugalsko (pt)	69,0	72,0	99,2	99,1	82,8	81,4	34,9	42,9	Portugal (pt)
Rakousko (at)	80,7	88,0	97,8	99,5	90,4	93,2	55,2	71,4	Austria (at)
Rumunsko (ro)	56,9	62,1	87,7	86,1	68,8	71,3	23,8	29,9	Romania (ro)
Řecko (gr)	67,1	71,2	96,5	97,1	83,9	84,1	26,4	35,1	Greece (gr)
Slovensko (sk)	79,3	81,7	98,4	95,6	90,5	90,0	49,9	55,3	Slovakia (sk)
Slovinsko (si)	74,1	76,9	98,2	96,7	89,3	89,1	40,5	45,4	Slovenia (si)
Spojené království (uk)	78,6	82,5	98,2	98,6	90,8	91,4	47,2	56,7	United Kingdom (uk)
Španělsko (es)	93,5	93,1	92,0	92,5	96,4	94,0	89,2	92,0	Spain (es)
Švédsko (se)	94,8	94,8	100,0	99,7	98,6	98,8	83,6	85,3	Sweden (se)
EU28 průměr	80,4	83,5	96,7	96,8	90,0	90,3	57,0	64,8	EU28 average

¹⁾ Hodnota je procentem z celkového počtu mužů/žen v dané věkové skupině žijících v sledované zemi.

¹⁾ As a percentage of all males or females in a given age group living on the reference territory.

Graf 12: Uživatelé internetu ve věku 16–74 let, 2016

Internet users (16–74), 2016



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 9. Uživatelé mobilního internetu, mezinárodní srovnání, 2016

Usage of the Mobile Internet, international comparison, 2016

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

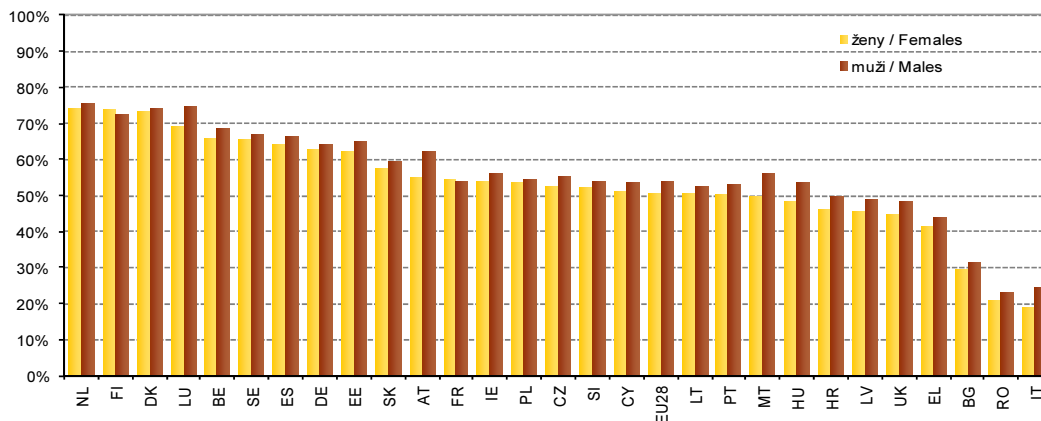
Země	Celkem (16–74) Total (16–74)		v jednotlivých věkových skupinách / by age groups						Territory
	ženy Females	muži Males	16–24 let/ years		25–54 let/ years		55–74 let/ years		
			ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Belgie (be)	65,8	68,6	91,1	94,3	78,8	76,8	33,4	42,4	Belgium (be)
Bulharsko (bg)	29,4	31,3	79,2	79,5	53,4	54,4	9,6	11,8	Bulgaria (bg)
Česká republika (cz)	52,7	55,1	82,0	80,3	50,4	59,8	11,7	14,7	Czech Republic (cz)
Dánsko (dk)	73,1	74,1	98,2	95,6	92,6	90,3	60,6	62,2	Denmark (dk)
Estonsko (ee)	62,3	65,0	97,7	92,1	78,8	75,5	24,4	23,7	Estonia (ee)
Finsko (fi)	73,9	72,3	99,3	94,1	90,1	90,6	46,8	45,4	Finland (fi)
Francie (fr)	54,5	53,8	90,7	89,5	71,9	69,9	30,0	31,7	France (fr)
Chorvatsko (hr)	46,3	49,6	95,3	99,4	76,4	80,9	21,0	27,9	Croatia (hr)
Irsko (ie)	54,1	56,4	93,2	94,6	81,8	76,5	32,2	33,9	Ireland (ie)
Itálie (it)	18,8	24,4	85,0	84,4	64,6	65,3	21,0	26,9	Italy (it)
Kypr (cy)	51,2	53,5	97,4	97,1	78,6	77,9	21,6	27,2	Cyprus (cy)
Litva (lt)	50,5	52,4	88,2	83,3	56,5	56,9	10,6	9,9	Lithuania (lt)
Lotyšsko (lv)	45,6	48,7	89,9	88,0	61,9	61,3	11,8	12,7	Latvia (lv)
Lucembursko (lu)	69,0	74,5	96,7	96,9	86,2	83,6	56,8	65,4	Luxembourg (lu)
Maďarsko (hu)	48,5	53,4	90,9	92,2	74,9	75,9	23,5	27,4	Hungary (hu)
Malta (mt)	49,7	56,3	96,4	93,2	83,5	75,3	23,8	30,9	Malta (mt)
Německo (de)	62,5	64,0	97,6	95,7	83,8	83,7	43,3	50,6	Germany (de)
Nizozemsko (nl)	74,3	75,6	97,5	92,6	91,1	89,9	58,2	65,5	Netherlands (nl)
Polsko (pl)	53,7	54,3	87,9	80,4	51,9	52,8	9,3	12,0	Poland (pl)
Portugalsko (pt)	50,0	52,9	96,8	95,4	66,4	67,8	16,0	20,7	Portugal (pt)
Rakousko (at)	55,0	62,1	94,2	97,8	78,0	82,3	29,9	39,4	Austria (at)
Rumunsko (ro)	20,6	23,0	70,8	69,9	47,2	54,1	9,1	13,1	Romania (ro)
Řecko (gr)	41,4	43,8	86,7	80,7	54,9	57,0	8,0	13,4	Greece (gr)
Slovensko (sk)	57,4	59,7	89,7	81,5	68,6	70,4	16,8	20,7	Slovakia (sk)
Slovinsko (si)	52,2	54,1	95,1	87,4	70,5	69,5	11,0	18,6	Slovenia (si)
Spojené království (uk)	44,5	48,6	99,1	98,8	91,8	92,4	52,6	51,1	United Kingdom (uk)
Španělsko (es)	64,0	66,4	96,6	97,7	87,3	86,2	39,5	45,9	Spain (es)
Švédsko (se)	65,2	66,8	87,8	87,3	88,7	86,4	55,8	62,1	Sweden (se)
EU28 průměr	50,6	53,7	91,8	90,7	74,4	75,6	31,2	37,3	EU28 average

Hodnota je procentem z celkového počtu mužů/žen v dané věkové skupině žijících v sledované zemi.

As a percentage of all males or females in a given age group in a given country.

Graf 13: Uživatelé internetu na mobilním telefonu ve věku 16–74 let, 2016

Usage of the Internet on mobile phones (by individuals 16–74), 2016



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 10. Nakupování na internetu, mezinárodní srovnání, 2016

Purchases over the Internet, international comparison, 2016

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

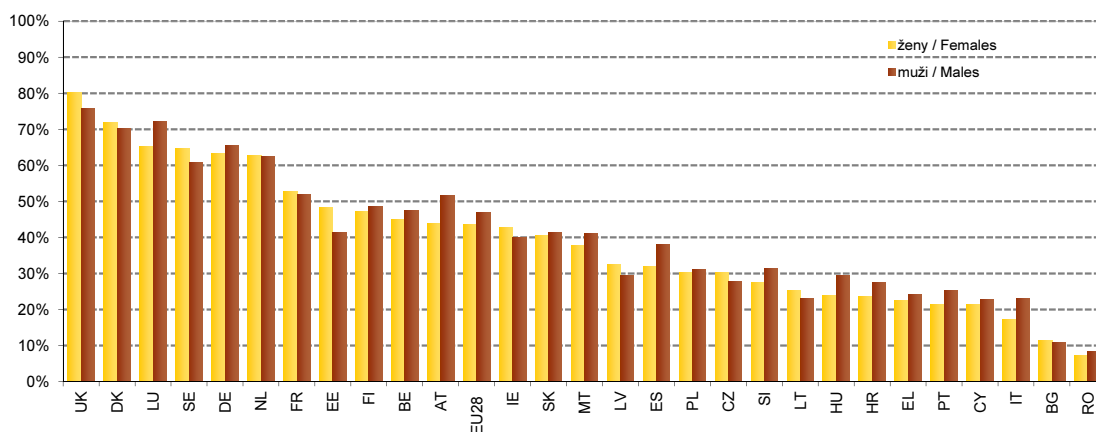
Země	Celkem (16–74) Total (16–74)		v jednotlivých věkových skupinách / by age groups						Territory
	ženy Females	muži Males	16–24 let/ years		25–54 let/ years		55–74 let/ years		
			ženy Females	muži Males	ženy Women	muži Men	ženy Females	muži Males	
Belgie (be)	45,1	47,6	54,6	51,9	55,7	55,1	22,2	31,5	Belgium (be)
Bulharsko (bg)	11,5	11,0	23,0	21,1	15,5	13,6	2,1	2,2	Bulgaria (bg)
Česká republika (cz)	30,3	27,7	43,4	35,4	39,1	34,1	10,7	12,7	Czech Republic (cz)
Dánsko (dk)	72,0	70,3	77,9	74,9	80,3	75,9	55,5	58,1	Denmark (dk)
Estonsko (ee)	48,3	41,5	64,8	60,3	62,2	50,1	20,7	13,3	Estonia (ee)
Finsko (fi)	47,2	48,6	48,5	53,7	64,3	62,3	22,5	24,7	Finland (fi)
Francie (fr)	52,7	51,8	65,0	56,9	62,2	59,9	31,7	35,0	France (fr)
Chorvatsko (hr)	23,5	27,4	40,1	48,2	33,0	33,9	3,7	6,4	Croatia (hr)
Irsko (ie)	42,7	40,0	48,4	48,7	52,1	46,7	18,0	19,9	Ireland (ie)
Itálie (it)	17,1	23,2	27,7	29,7	21,9	27,9	5,4	11,8	Italy (it)
Kypr (cy)	21,4	22,9	28,6	27,7	26,6	28,6	5,8	8,2	Cyprus (cy)
Litva (lt)	25,4	23,0	35,7	36,0	34,8	27,8	6,6	5,2	Lithuania (lt)
Lotyšsko (lv)	32,5	29,4	49,5	40,3	44,6	35,8	8,8	10,5	Latvia (lv)
Lucembursko (lu)	65,1	72,0	58,2	62,1	73,8	76,2	48,5	67,6	Luxembourg (lu)
Maďarsko (hu)	23,9	29,5	26,5	45,0	32,0	34,1	10,5	13,0	Hungary (hu)
Malta (mt)	37,8	41,2	66,2	57,4	50,1	49,2	7,3	20,5	Malta (mt)
Německo (de)	63,4	65,4	68,9	67,4	77,7	75,2	38,1	47,2	Germany (de)
Nizozemsko (nl)	62,7	62,6	72,8	66,4	73,7	70,0	39,8	48,0	Netherlands (nl)
Polsko (pl)	30,3	31,1	39,8	41,7	40,8	38,4	8,7	10,8	Poland (pl)
Portugalsko (pt)	21,5	25,2	40,9	40,4	27,9	31,0	3,7	7,9	Portugal (pt)
Rakousko (at)	43,8	51,6	59,5	65,3	54,7	59,0	16,7	29,6	Austria (at)
Rumunsko (ro)	7,1	8,4	12,7	11,9	9,0	10,5	1,5	1,9	Romania (ro)
Řecko (gr)	22,6	24,3	35,7	37,9	29,9	30,2	4,9	7,1	Greece (gr)
Slovensko (sk)	40,5	41,3	60,8	58,1	49,2	48,6	15,0	15,6	Slovakia (sk)
Slovinsko (si)	27,5	31,5	42,5	41,7	38,4	40,3	4,4	10,5	Slovenia (si)
Spojené království (uk)	80,2	75,9	87,8	79,5	86,7	82,3	62,0	62,8	United Kingdom (uk)
Španělsko (es)	31,9	38,0	44,1	44,6	40,1	45,8	11,0	18,2	Spain (es)
Švédsko (se)	64,7	60,9	59,6	63,0	75,8	69,1	48,3	45,2	Sweden (se)
EU28 průměr	43,6	47,0	54,5	53,8	52,6	53,6	23,7	31,5	EU28 average

Hodnota je procentem z celkového počtu mužů/žen v dané věkové skupině žijících v sledované zemi.

As a percentage of all males or females in a given age group in a given country.

Graf 14: Nakupování na internetu jednotlivci ve věku 16–74 let, 2016

Purchases over the Internet (by individuals 16–74), 2016



INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

INFORMATION TECHNOLOGIES

9 - 11. Využití internetu k vybraným činnostem, mezinárodní srovnání, 2016

Selected internet activities, international comparison, 2016

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

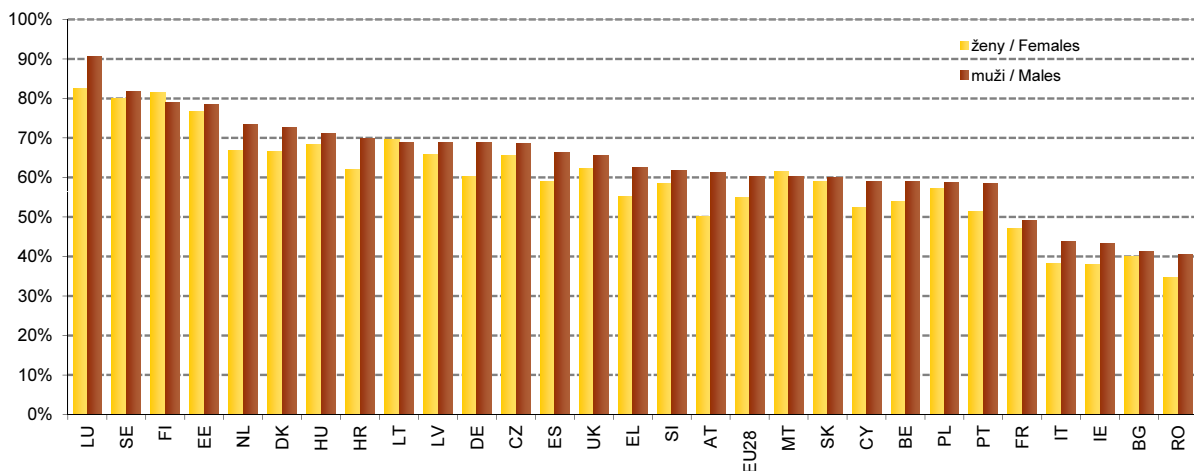
Země	účast v sociálních sítích		vyhledávání informací o zdraví		čtení on-line zpráv, novin a časopisů		internetové bankovníctví		Territory
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Belgie (be)	69,4	69,2	53,8	44,0	53,9	58,9	62,6	66,3	Belgium (be)
Bulharsko (bg)	45,7	44,3	31,4	16,2	40,1	41,2	4,0	4,8	Bulgaria (bg)
Česká republika (cz)	46,3	43,8	58,7	32,5	65,5	68,5	50,5	52,3	Czech Republic (cz)
Dánsko (dk)	77,7	71,1	72,7	56,8	66,6	72,7	88,6	87,1	Denmark (dk)
Estonsko (ee)	61,1	53,5	67,2	46,1	76,7	78,6	79,9	77,2	Estonia (ee)
Finsko (fi)	65,3	58,0	72,3	56,8	81,4	79,0	87,4	85,5	Finland (fi)
Francie (fr)	42,1	37,4	48,3	36,5	47,0	49,2	60,6	58,0	France (fr)
Chorvatsko (hr)	49,0	51,8	56,1	50,4	62,1	69,8	34,5	42,2	Croatia (hr)
Irsko (ie)	62,0	53,7	42,5	29,7	38,0	43,2	51,9	52,8	Ireland (ie)
Itálie (it)	40,8	42,4	33,9	28,9	38,3	43,8	24,3	33,7	Italy (it)
Kypr (cy)	60,5	59,4	47,2	37,8	52,3	59,1	26,7	28,8	Cyprus (cy)
Litva (lt)	51,4	49,1	53,3	34,6	69,6	68,9	55,1	53,2	Lithuania (lt)
Lotyšsko (lv)	60,8	52,9	48,4	28,0	65,8	68,9	62,9	61,1	Latvia (lv)
Lucembursko (lu)	65,8	68,3	76,4	65,3	82,5	90,5	66,9	74,8	Luxembourg (lu)
Maďarsko (hu)	66,6	64,5	59,0	47,8	68,5	71,2	34,0	36,6	Hungary (hu)
Malta (mt)	64,3	62,2	63,2	47,1	61,5	60,2	45,3	46,9	Malta (mt)
Německo (de)	49,9	50,8	70,3	55,9	60,2	68,7	49,7	56,2	Germany (de)
Nizozemsko (nl)	64,6	59,1	70,0	55,9	66,8	73,3	83,8	85,6	Netherlands (nl)
Polsko (pl)	45,3	43,1	48,4	31,9	57,3	58,8	39,8	38,4	Poland (pl)
Portugalsko (pt)	52,6	51,7	51,6	45,9	51,5	58,6	25,7	32,4	Portugal (pt)
Rakousko (at)	47,4	50,7	59,0	52,9	50,3	61,3	49,4	57,3	Austria (at)
Rumunsko (ro)	42,7	45,9	32,8	24,8	34,7	40,5	4,4	5,8	Romania (ro)
Řecko (gr)	45,3	48,1	43,7	37,5	55,3	62,6	16,0	22,5	Greece (gr)
Slovensko (sk)	57,4	56,6	49,5	39,6	58,9	59,9	44,7	46,0	Slovakia (sk)
Slovinsko (si)	38,6	38,0	54,0	43,0	58,4	61,8	34,4	36,0	Slovenia (si)
Spojené království (uk)	73,1	66,0	61,8	52,2	62,3	65,6	65,6	63,2	United Kingdom (uk)
Španělsko (es)	55,2	52,3	53,2	45,0	59,0	66,3	39,5	46,8	Spain (es)
Švédsko (se)	73,2	67,2	69,0	52,2	80,1	81,7	81,8	84,5	Sweden (se)
EU28 průměr	52,2	51,2	53,7	43,0	54,8	60,2	46,5	50,5	EU28 average

Hodnota je procentem z celkového počtu mužů/žen v dané věkové skupině žijících v sledované zemi.

As a percentage of all females or males in a given age group in a given country.

Graf 15: Čtení zpráv na internetu jednotlivci ve věku 16–74 let, 2016

Reading online news (by individuals 16–74), 2016



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 12. Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách v ČR

University Students of ICT Fields of Education in the Czech Republic

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobách

Source: Ministry of Education, Youth and Sports
Persons

Ukazatel	2005		2010		2015		2016		Incicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem¹⁾	1 531	12 284	2 254	17 508	2 595	15 162	2 708	14 543	Total¹⁾
Podle studijního programu									Study Programme
bakalářský	1 024	8 518	1 575	11 942	1 816	10 178	1 909	9 878	Bachelor
magisterský	429	3 153	585	4 703	662	4 149	685	3 889	Master
doktorský	79	628	94	875	117	846	117	782	Doctoral

¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes.

¹⁾ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy.

ICT = Informační a komunikační technologie.

ICT = Information and communication technologies.

9 - 13. Absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v ČR

University Graduates of ICT Fields of Education in the Czech Republic

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobách

Source: Ministry of Education, Youth and Sports
Persons

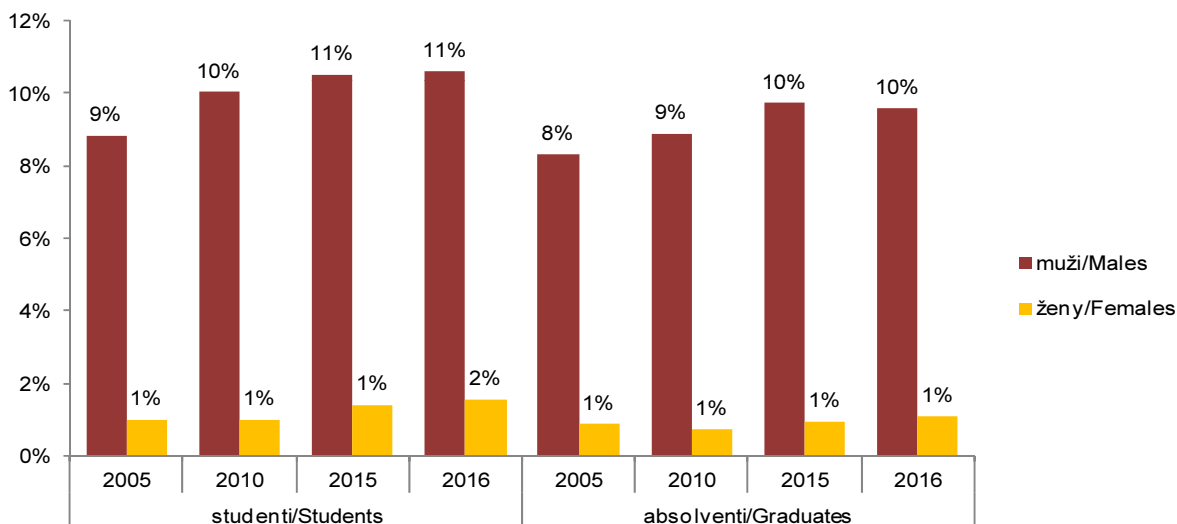
Ukazatel	2005		2010		2015		2016		Incicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	213	1 648	384	3 134	477	3 161	512	2 951	Total
Podle studijního programu									Study Programme
bakalářský	93	875	226	1 896	296	1 763	297	1 577	Bachelor
magisterský	116	714	150	1 180	173	1 330	208	1 296	Master
doktorský	4	59	8	58	8	68	7	78	Doctoral

ICT = Informační a komunikační technologie.

ICT = Information and communication technologies.

Graf 16: Podíl studentů a absolventů ICT oborů na všech studentech VŠ daného pohlaví v ČR

University Students and Graduates of Science and Engineering Fields of Education as Percentage of Total Number of University Students in Given Sex in the Czech Republic



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 14. ICT odborníci v ČR¹⁾

ICT Specialists in the Czech Republic¹⁾

Pramen: ČSÚ, VŠPS

Source: CZSO, Labour Force Survey

v tisících fyzických osob

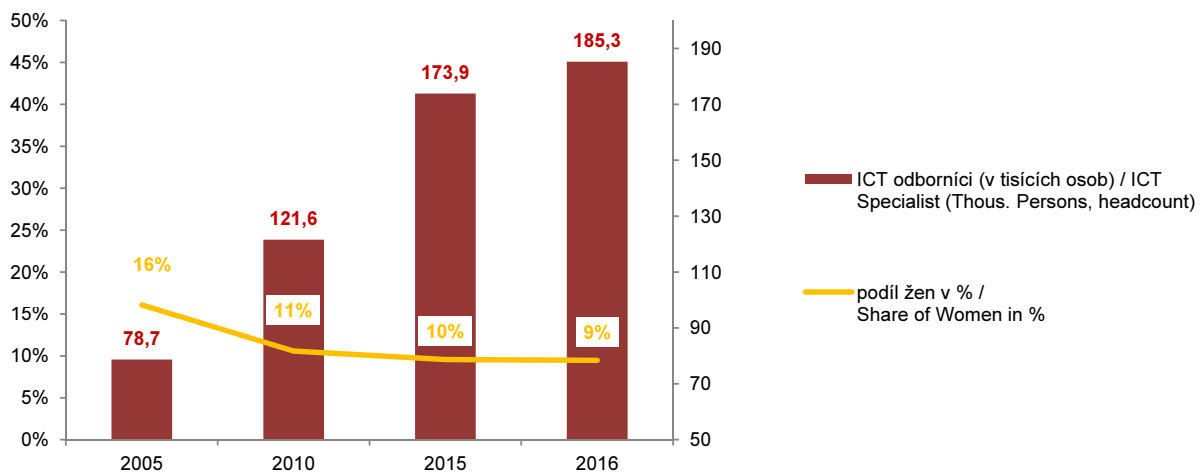
Thousands persons (headcount)

	2005		2010		2015		2016		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem¹⁾	12,6	66,1	12,9	108,7	16,6	157,3	17,5	167,8	Total¹⁾
ICT specialisté	3,7	33,1	4,2	44,7	8,8	77,2	8,7	79,8	ICT Professionals
ICT technici	8,9	32,9	8,7	64,0	7,9	80,0	8,9	87,9	ICT Technicians
Věkové skupiny (v letech)									Age Groups (Years)
25–34	5,9	53,0	4,6	62,0	25-34
35–44	4,9	53,6	5,5	52,9	35-44
45–54	3,3	27,9	3,5	30,0	45-54
Dosažené vzdělání									Educational Attainment
střední s maturitou	6,4	62,0	6,8	63,8	Secondary with A-level exam.
vyšší odborné nebo bakalářské	2,5	18,8	2,0	19,7	Higher Professional or Bachelor Degree
magisterské nebo doktorské	6,8	69,5	7,7	74,5	Master or Doctoral Degree

¹⁾ Od roku 2011 změna použité klasifikace zaměstnání.

¹⁾ The classification of occupations was changed in 2011.

Graf 17: ICT odborníci v ČR
ICT Specialists in the Czech Republic



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 15. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků v ČR

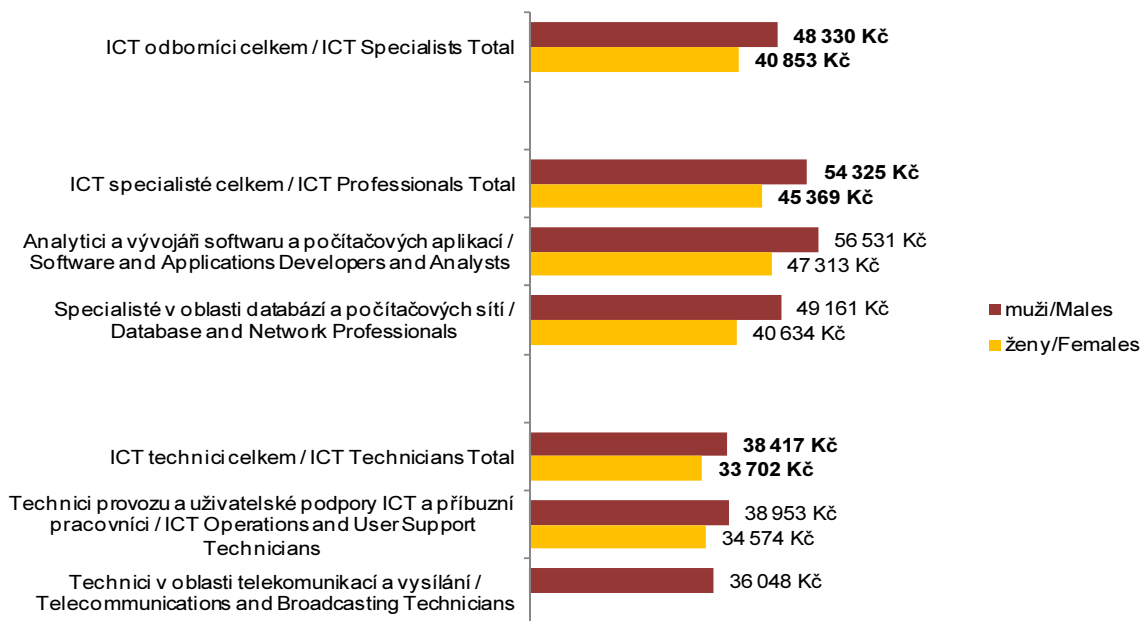
Average Gross Monthly Wage of ICT Specialists in the Czech Republic

Pramen: Strukturální mzdová statistika
v Kč

Source: Structural Wage Statistics
CZK

	2013		2014		2015		2016		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	36 730	42 783	37 906	44 585	38 735	46 020	40 853	48 330	Total
ICT specialisté	40 574	47 868	42 381	50 206	43 701	52 296	45 369	54 325	ICT Professionals
ICT technici	31 051	35 273	31 641	36 168	32 241	36 759	33 702	38 417	ICT Technicians
Sféra působení									Sphere
mzdová	38 412	43 958	39 489	45 678	40 277	47 079	42 233	49 346	Wage Sphere
platová	26 462	28 649	27 577	29 886	29 099	31 352	30 838	32 955	Salary Sphere
Věkové skupiny (v letech)									Age Groups (Years)
25–34	34 540	40 091	35 307	41 528	36 482	42 963	38 559	44 888	25-34
35–44	39 456	48 206	40 438	50 374	42 078	51 622	45 434	54 032	35-44
45–54	39 125	43 795	39 651	44 966	38 812	47 323	41 342	50 716	45-54
Dosažené vzdělání									Educational Attainment
střední s maturitou	32 955	36 923	34 667	38 207	34 179	38 931	36 035	41 644	Secondary with A-level exam.
vyšší odborné nebo bakalářské	36 092	39 346	35 045	40 705	37 151	43 135	38 439	46 212	Higher Professional or Bachelor Degree
magisterské nebo doktorské	41 704	51 029	42 292	53 056	43 585	54 773	46 094	57 762	Master or Doctoral Degree

Graf 18: Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků v ČR, 2016
Average Gross Monthly Wage of ICT Specialists in the Czech Republic, 2016



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 16. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů v korunách v ČR

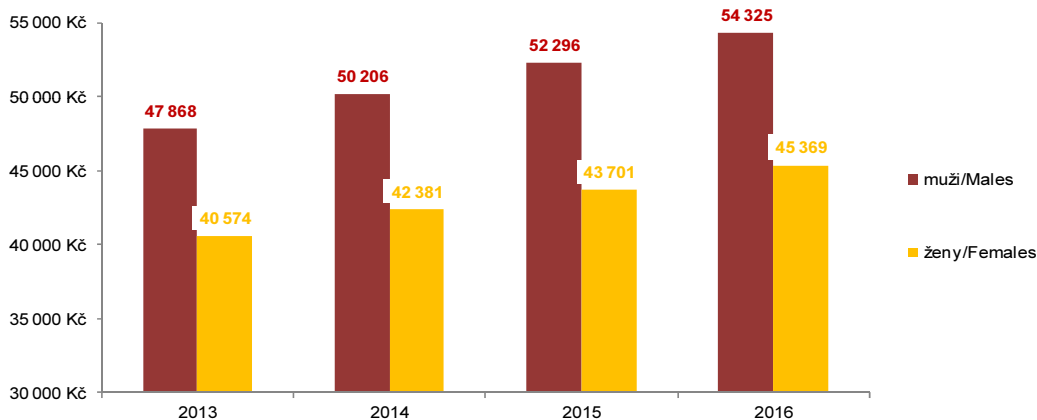
Average Gross Monthly Wage of ICT Professionals in Czech crowns in the Czech Republic

Pramen: Strukturální mzdová statistika
v Kč

Source: Structural Wage Statistics
CZK

Ukazatel	2013		2014		2015		2016		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	40 574	47 868	42 381	50 206	43 701	52 296	45 369	54 325	Total
Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací	41 600	49 300	43 596	51 923	45 245	54 062	47 313	56 531	Software and Applications Developers and Analysts
Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí	37 842	44 498	39 350	46 014	40 134	47 972	49 161	40 634	Database and Network Professionals
Sféra působení									Sphere
mzdová	41 973	49 160	43 828	51 437	45 258	53 532	46 571	55 416	Wage Sphere
platová	29 926	30 956	30 943	32 263	32 442	33 895	34 592	35 655	Salary Sphere
Věkové skupiny (v letech)									Age Groups (Years)
25–34 let	36 419	44 099	37 394	46 094	39 718	48 204	41 554	49 529	25-34
35–44 let	46 409	55 250	46 519	57 923	47 855	59 842	50 170	61 805	35-44
45–54 let	45 555	49 951	47 857	50 958	46 962	53 438	48 800	57 039	45-54
Dosažené vzdělání									Educational Attainment
střední s maturitou	38 945	42 464	40 543	43 717	40 171	45 488	41 534	48 496	Secondary with A-level exam.
vyšší odborné nebo bakalářské	40 024	41 948	38 524	44 329	41 355	46 904	41 951	49 656	Higher Professional or Bachelor Degree
magisterské nebo doktorské	43 419	53 808	44 713	55 754	46 452	57 508	48 894	60 302	Master or Doctoral Degree

Graf 19: Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů v ČR
Average Gross Monthly Wage of ICT Professionals in the Czech Republic



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 17. ICT odborníci v zemích EU¹⁾
ICT Specialists in EU Countries¹⁾

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

v tisících fyzických osob

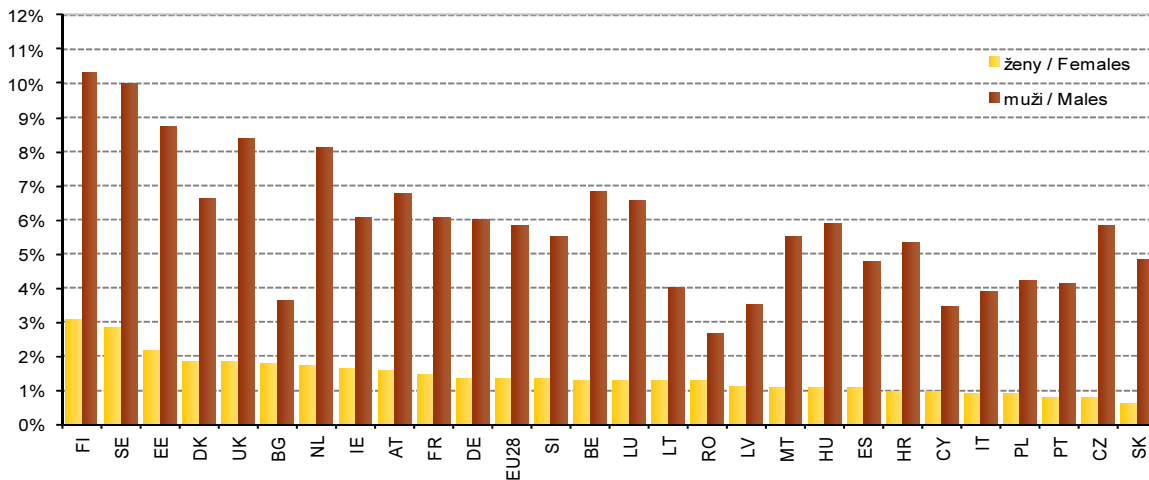
Thousands persons (headcount)

Země	2005		2010		2015		2016		Country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Belgie (BE)	16	82	23	112	29	160	27	167	Belgium (be)
Bulharsko (BG)	9	21	14	26	19	50	25	57	Bulgaria (bg)
Česká republika (CZ)	13	66	13	109	17	157	18	168	Czech Republic (cz)
Dánsko (DK)	17	61	20	74	20	87	24	96	Denmark (dk)
Estonsko (EE)	7	7	9	13	6	23	6	28	Estonia (ee)
Finsko (FI)	30	95	33	102	35	122	36	127	Finland (fi)
Francie (FR)	105	464	114	484	158	792	182	822	France (fr)
Chorvatsko (HR)	6	21	8	28	7	36	7	45	Croatia (hr)
Irsko (IE)	12	29	10	33	14	59	15	63	Ireland (ie)
Itálie (IT)	67	357	75	388	77	481	83	502	Italy (it)
Kypr (CY)	1	4	1	4	1	7	2	6	Cyprus (cy)
Litva (LT)	7	15	7	15	6	22	9	26	Lithuania (lt)
Lotyšsko (LV)	7	8	4	10	5	15	5	15	Latvia (lv)
Lucembursko (LU)	2	6	1	9	2	11	2	9	Luxembourg (lu)
Maďarsko (HU)	59	97	61	95	18	135	21	137	Hungary (hu)
Malta (MT)	:	3	2	5	1	6	1	6	Malta (mt)
Německo (DE)	159	648	137	768	239	1 227	256	1 286	Germany (de)
Nizozemsko (NL)	46	285	47	285	54	359	66	357	Netherlands (nl)
Polsko (PL)	109	223	136	302	57	366	63	369	Poland (pl)
Portugalsko (PT)	11	55	17	57	16	88	18	91	Portugal (pt)
Rakousko (AT)	23	87	26	108	24	143	31	148	Austria (at)
Rumunsko (RO)	36	68	43	97	44	117	44	124	Romania (ro)
Řecko (GR)	10	30	14	42	6	38	7	45	Greece (gr)
Slovensko (SK)	21	43	30	52	8	60	7	66	Slovakia (sk)
Slovinsko (SI)	10	23	9	26	5	28	6	27	Slovenia (si)
Spojené království (UK)	310	1 041	352	1 078	250	1 292	261	1 348	United Kingdom (uk)
Španělsko (ES)	60	250	76	356	74	353	86	472	Spain (es)
Švédsko (SE)	52	192	55	212	56	238	65	246	Sweden (se)
EU28	1 202	4 280	1 336	4 887	1 246	6 470	1 366	6 850	EU28 average

¹⁾ Od roku 2011 změna použité klasifikace zaměstnání.

¹⁾ The classification of occupations was changed in 2011.

Graf 20: Podíl ICT odborníků na zaměstnané populaci podle pohlaví, 2016
ICT Specialists as a Percentage of Total Employment in Given Sex, 2016



Výsledky sociologických výzkumů a šetření:
Results of sociological researchers and surveys:

Data z výzkumů ČSÚ: data z výběrového šetření pracovních sil
(VŠPS)
*Data from the CZSO researches: data from the Labour force
survey (LFS)*



Uplatnění vzdělání 20-34letých v jejich zaměstnání podle výsledků výběrového šetření pracovních sil¹⁾

Use of educational attainment in the employment of persons aged 20-34 years as a result of Labour force Sample Survey¹⁾

Zdroj: ČSÚ, Výběrové šetření pracovních sil - AHM2016

Source: Labour Force Sample Survey - AHM2016

Ukazatel	Celkem/ Total		Z toho:								Indicator
			základní vzdělání		střední bez maturity (vč. vyuč.)		střední s maturitou		vysokoškolské		
	Primary education		Secondary education without A-level examination		Secondary education with A-level examination		Higher education				
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	
Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females		
v tisících osob/ In thousands persons											
Zjištěné odpovědi celkem	830,4	575,1	41,6	23,0	275,4	107,8	320,9	232,2	192,6	212,0	Detected answers - total
ano	382,3	257,3	3,9	1,4	117,2	32,8	122,7	79,3	138,5	143,8	Yes
ano, částečně	179,0	99,8	7,1	2,4	47,2	9,6	91,4	52,7	33,3	35,2	Yes, partly
spíše ne	104,9	77,2	6,5	5,3	39,1	12,9	48,8	39,2	10,5	19,9	Rather no
ne	164,2	140,7	24,0	13,9	71,9	52,6	57,9	61,1	10,3	13,2	No
v %/ Percentage											
Zjištěné odpovědi celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Detected answers - total
ano	46,0	44,7	9,3	6,3	42,6	30,4	38,3	34,1	71,9	67,8	Yes
ano, částečně	21,6	17,4	17,1	10,5	17,1	8,9	28,5	22,7	17,3	16,6	Yes, partly
spíše ne	12,6	13,4	15,7	22,9	14,2	11,9	15,2	16,9	5,4	9,4	Rather no
ne	19,8	24,5	57,8	60,4	26,1	48,8	18,1	26,3	5,4	6,2	No

¹⁾ Ad hoc modul 2016 na téma "Mladí lidé na trhu práce".

¹⁾ Ad hoc modul 2016 with the topic: "Young people on the labour market".

Výsledky sociologických výzkumů a šetření:
Results of sociological researchers and surveys:

Data z výzkumů mimo ČSÚ: data z Úřadu vlády
*Data from the other than CZSO researches: data from the
Office of the Government*



Vybrané informace z výzkumů Úřadu vlády ČR/ Selected information from the Office of the Government survey:

Název výzkumu/ The name of the research: Trendy sociálně politických mechanismů ovlivňujících genderové vztahy/ Trends of social and political mechanisms influencing gender relations:

Charakteristiky výzkumu/ Characteristics of the survey:

- Zpracování výzkumu/ The survey was managed by: FACTUM
- Realizace výzkumu: 3. - 26. 9. 2016/ Realization of the survey: 3-26 Sep 2016
- Rozsah výběru/ Range of the sample: výběrový soubor o velikosti 1 000 osob (488 mužů a 512 žen) starších 15 let
- Téma/ Topic: Zkušenost s násilím/ Experience with violence

Tab. 1: Setkali jste se někdy s některou z těchto forem chování?/ Have you ever get in touch with any of these forms of behaviour?

Setkali jste se s?:	Ženy/ Females		Muži/ Males		Have you ever get in touch with?:
	ano/ Yes	ne/ No	ano/ Yes	ne/ No	
Sexuálním obtěžováním	29	44	4	87	Sexual harassment
Sexuálním obtěžováním na pracovišti či ve škole	15	67	3	91	Sexual harassment at work or at school
S nevhodným až neomluvitelným chováním lékaře	13	71	6	84	Wrong and unpardonable behaviour of doctors
	Struktura podle (ne)souhlasu (v %) Structure by (dis)agreement (%)				
Setkali jste se s?:					Have you ever get in touch with?:
Sexuálním obtěžováním	39,7	60,3	4,4	95,6	Sexual harassment
Sexuálním obtěžováním na pracovišti či ve škole	18,3	81,7	3,2	96,8	Sexual harassment at work or at school
S nevhodným až neomluvitelným chováním lékaře	15,5	84,5	6,7	93,3	Wrong and unpardonable behaviour of doctors