



národní
úložiště
šedé
literatury

Mladá generace v Ústeckém kraji - 2016

Český statistický úřad
2017

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-374050>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 09.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz.

MLADÁ GENERACE V ÚSTECKÉM KRAJI

2016

Lidé a společnost

Ústí nad Labem, 31. 10. 2017

Kód publikace: 330220-17

Č. j.: 41 / 2017 – 7601

Zpracoval: Krajská správa Českého statistického úřadu v Ústí nad Labem

Ředitel odboru: Roman Bechtold

Kontaktní osoba: Růžena Funková, e-mail: ruzena.funkova@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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

Český statistický úřad | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb | tel.: 274 052 304, 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ | tel.: 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání | tel.: 274 052 347, 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna | tel.: 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH

Hl. m. Praha | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 052 673, 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice | tel.: 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň | tel.: 377 612 108, 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary | tel.: 353 114 529, 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem | tel.: 472 706 176, 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1 | tel.: 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3 | tel.: 495 762 322, 495 762 317
e-mail: infoserviszk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice | tel.: 466 743 480, 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava | tel.: 567 109 062, 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno | tel.: 542 528 115, 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc | tel.: 585 731 516, 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín | tel.: 577 004 932, 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava | tel.: 595 131 230, 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Obsah

Úvod	7
Shrnutí hlavních poznatků	8
1. Demografické charakteristiky	11
Vývoj počtu juniorů, změny věkové struktury, index stáří	11
Narození a jejich struktura	16
Zemřelí, příčiny úmrtí, naděje dožití	21
Sňatky, rozvody	22
Stěhování, dlouhodobá migrace	26
Obyvatelstvo podle SLDB 2011 (rodinný stav, národnost, víra)	29
Projekce obyvatelstva do roku 2050	34
2. Vzdělání a vzdělávání	36
Vzdělanost podle nejvyššího ukončeného vzdělání	36
Mateřské školy	39
Základní školy	41
Střední školy	43
Vyšší odborné a vysoké školy	48
Domovy mládeže, internáty, stravovací zařízení	51
Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy – dětské domovy, dětské domovy se školou, diagnostické ústavy, výchovné ústavy	52
3. Ekonomická aktivita	54
Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku (VŠPS)	54
Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, odvětví činnosti a hlavních tříd zaměstnání	56
Dojíždka do zaměstnání (podle SLDB 2011)	60
Mzdová úroveň podle věku zaměstnanců	62
Uplatnění absolventů na trhu práce	65
Nezaměstnaní podle věkových skupin	68
4. Zdravotní péče	77
Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku	77
Praktičtí lékaři pro děti a dorost	78
Zdravotní stav	80
Zdravotnická záchranná služba	83
5. Sociální služby	84
Uživatelé sociálních služeb	84
Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příspěvek na péči	85
Pěstounská péče a ústavní výchova	86
Sirotčí důchody	87
Držitelé průkazů zdravotně postižených	88
6. Domácnosti a bydlení	90
Struktura domácností	90
Domácnosti jednotlivců	91
Rodinné domácnosti	94
Bydlení mladé generace	97
7. Volnočasové aktivity	102
Základní umělecké školy, školní družiny, školní kluby a střediska volného času	102

Využívání informačních technologií	104
Veřejné knihovny.....	106
Sport.....	107
Péče o mladou generaci v regionu (krajské dokumenty zaměřené na péči o mladou generaci)	109
8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody.....	110
Kriminalita	110
Závislosti	113
Dopravní nehody.....	115
9. Volby	117
Volby do zastupitelstev krajů 2016	117
Volby do zastupitelstev obcí 2014	118

Seznam přílohových tabulek

Kartogramy



Seznam přílohových tabulek

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

Vybrané ukazatele podle okresů Ústeckého kraje v roce 2016

Obyvatelstvo Ústeckého kraje podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2007 a 2016

Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje v roce 2016

Vývoj vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji

Živě narození podle věku matky, legitimacy a věku otce v Ústeckém kraji v roce 2016

Základní výsledky projekce obyvatelstva Ústeckého kraje

Nezaměstnanost absolventů škol podle kategorie vzdělání a skupin oborů vzdělání (duben 2016)

Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních v ČR s bydlištěm v Ústeckém kraji v roce 2015

Stíhané/vyšetřované osoby ve věku do 14 let a 15–17 let v Ústeckém kraji

Kartogramy

Demografické charakteristiky

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2016

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP k 31. 12. 2016

Změna podílu osob ve věku 0–29 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016

Změna podílu osob ve věku 0–14 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016

Změna podílu osob ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016

Index stárí podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016

Index závislosti podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016

Děti narozené mimo manželství podle SO ORP a krajů v roce 2016

Naděje dožití žen při narození podle SO ORP v období 2012–2016

Naděje dožití mužů při narození podle SO ORP v období 2012–2016

Nevěsty ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016

Ženichové ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016

Přírůstek/úbytek stěhováním obyvatel ve věku do 29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016

Cizinci ve věku 0–29 let podle okresů a krajů k 31. 12. 2016

Rodáci ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Vzdělání a vzdělávání

Obyvatelstvo se středoškolským s maturitou, vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Děti v mateřských školách podle obcí Ústeckého kraje ve školním roce 2015/16

Věková struktura dětí v mateřských školách a žádosti o přijetí podle krajů ve školním roce 2016/17

Žáci v základních školách podle obcí Ústeckého kraje ve školním roce 2015/16

Absolventi středních škol podle krajů za školní roky 2011/12–2015/16

Střední školy, konzervatoře a vyšší odborné školy podle obcí Ústeckého kraje ve školním roce 2015/16

Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) podle krajů k 31. 12. 2016

Ekonomická aktivita

Zaměstnanost osob ve věku 20–24 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Zaměstnanost osob ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)

Nezaměstnané osoby ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016

Uchazeči o zaměstnání ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016

Nezaměstnaní absolventi škol podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016

Zdravotní péče a sociální služby

Samostatné ordinace praktických lékařů pro děti a dorost podle obcí Ústeckého kraje k 31. 12. 2015

Samostatné ordinace praktických lékařů pro děti a dorost podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2015

Domácnosti a bydlení

Domácnosti jednotlivců z domácností osob ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Úplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Neúplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Osoby žijící samostatně v bytě ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Volby

Volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do krajského zastupitelstva v říjnu 2016

Kandidáti ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

Osoby ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů kandidující ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

Kandidáti ve věku 18–29 let s příslušností k politické straně podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

Kandidáti ve věku 18–29 let bez politické příslušnosti podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

Úspěšnost kandidátů ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

Zvolení zastupitelé ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014



Úvod

Zpracovaná publikace je dalším podrobným pohledem na vývoj obyvatelstva kraje. Tentokrát jsme se zaměřili na jeho nejmladší část, která se určitě bude v příštích letech podílet na rozvoji našeho kraje. V dlouhodobém demografickém vývoji (včetně projekce na několik desetiletí) dochází k postupnému stárnutí obyvatelstva kraje, přičemž neustále roste podíl starších lidí na celkové populaci kraje. Právě proto je vhodné zaměřit pozornost na problematiku mladé generace a upozornit na některé vývojové tendence a vazby. V této publikaci jsme se snažili shromáždit disponibilní statistické údaje o mladé generaci nejen za kraj jako celek, ale tam, kde to bylo možné, jsme zařadili data i ve větším územním detailu.

Předkládaný materiál se snaží komplexnějším statistickým obrazem popsat postavení mladé generace v Ústeckém kraji a jeho vývoj v posledních letech, a to zpravidla od roku 2010. Zahrnuje především oblasti, kde můžeme tento vývoj kvantifikovat pomocí statistických ukazatelů, přičemž klade důraz na jevy v kraji významné. Z územního hlediska se neomezujeme pouze na kraj jako celek, ale snažíme se zobrazit i rozdíly uvnitř jeho území, a to z pohledu okresů nebo správních obvodů obcí s rozšířenou působností, popřípadě velikostních skupin obcí. Nedílnou součástí analýzy je také srovnání s ostatními kraji České republiky.

Pojem mladá generace není v této analýze striktně věkově vymezen. Na základě zmapovaných dat jsme se rozhodli, že za mladou generaci budeme v této publikaci považovat osoby ve věku do 29 let, tedy do doby, kdy všichni její příslušníci mají již ukončené období přípravy na povolání, vstoupili do pracovního života a založili rodiny. V případě, že se některé jevy týkají i věkových skupin do 35 let, zařadili jsme data i za tyto skupiny obyvatelstva.

Samotná analýza je zaměřena na oblast demografie (věková struktura obyvatelstva a její předpokládaný vývoj, vývoj porodnosti, sňatečnosti a rozvodovosti, migrace), vzdělanost a ekonomickou aktivitu, bydlení a strukturu domácností juniorů, jejich zdravotní stav, zdravotní a sociální péči o juniory. Zabývali jsme se však také aktivitami juniorů, především jejich účastí na volbách, a to jak v postavení voličů, tak v postavení kandidátů a členů obecních zastupitelstev. V rámci aktivit jsme hodnotili také míru využívání informačních technologií mezi juniory, nevyhnuli jsme se ani zobrazení některých sociálně-patologických jevů.

Kromě analytického vyhodnocení bylo naší snahou vytvořit soubor statistických údajů o mladé generaci a jejich životních podmínkách. Vzhledem k systému postupného zpracování ročních dat zatím nemáme k dispozici kompletní údaje za rok 2016. Proto můžeme v některých oblastech zpracovat hodnocení zatím pouze do roku 2015. Důležitým a poměrně podrobným zdrojem dat jak z obsahového, tak z územního hlediska je Sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo v březnu 2011. Využíváme však také další statistické zdroje dat, jako jsou například demografická statistika nebo Výběrové šetření pracovních sil. Kromě vlastních zdrojů ze zjišťování ČSÚ zde také najdete poměrně podrobné údaje z rezortních statistik, především z Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, České správy sociálního zabezpečení nebo Ústavu zdravotnických informací a statistiky Ministerstva zdravotnictví.

Obdobný materiál byl zpracován ve všech krajích České republiky, společně však bylo připraveno mezikrajské srovnání, které zachycuje postavení Ústeckého kraje v rámci České republiky v roce 2016. Pro snazší srovnání vývoje v jednotlivých krajích má tabulková část sjednocený obsah. V příloze jsme shromážдили vybrané ukazatele v členění podle krajů, podle okresů a podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje.

* * *

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 30. 9. 2017. Zpřesňují údaje publikované již dříve, ale mohou být ještě dále upřesňovány.

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

Shrnutí hlavních poznatků

- Ústecký kraj je jedním z věkově nejmladších krajů v České republice. Podíl osob ve věku 0–29 let (32,4 %) byl druhý nejvyšší po Středočeském kraji. Z pohledu dlouhodobého vývoje se však podíl mladé generace, stejně jako v celé ČR, snižoval. Mírně zlepšující trend vidíme u dětí ve věkové skupině 0–14 let.
- Průměrný věk obyvatel kraje se obdobně jako v celé ČR zvyšuje. V roce 2016 dosáhl v kraji 41,6 let, zatímco v roce 2007 byl 39,4 let. Od roku 2012 byl průměrný věk obyvatel kraje druhý nejnižší po Středočeském kraji, v předchozích letech byl v mezikrajovém srovnání nejnižší.
- Postupné stárnutí obyvatelstva zachycuje index stárí, který vyjadřuje kolik obyvatel ve věku 65 a více let připadá na 100 dětí ve věku 0–14 let. V roce 2016 měl hodnotu 115, zatímco v roce 2007 hodnotu 85. Počet seniorů poprvé převážil nad počtem dětí v roce 2012. Index ekonomického zatížení, který vyjadřuje poměr neproduktivní složky obyvatelstva, tedy dětí a osob 65 a více let na 100 osob v produktivním věku měl v roce 2007 hodnotu 39,5 a v roce 2016 již 52.
- S odkladem mateřství na pozdější dobu se zvyšuje průměrný věk matek, který v Ústeckém kraji v roce 2016 dosáhl 29,3 roku, od roku 2001 se tak zvýšil o 2,7 roku. Negativním jevem je zvyšující se podíl dětí narozených mimo manželství. V roce 2016 představoval v kraji 64,2 % dětí, u žen do 29 let dokonce 74,4 %, proti roku 2001 vzrostl podíl mimomanželských dětí u mladých matek o více než dvě třetiny a byl mezi kraji jednoznačně nejvyšší.
- Snižuje se míra plodnosti, tedy počet živě narozených dětí ženám v určité věkové kategorii, připadající na 1 000 žen středního stavu v dané věkové kategorii. Mezi roky 2007 a 2016 představoval pokles u 15 až 49letých v kraji 3,5 bodu, zatímco u žen ve věkové skupině 25–29letých 10,5 bodu.
- Negativním jevem Ústeckého kraje je dlouhodobě vysoká potratovost, a to i přesto, že počet potratů za posledních deset let poklesl téměř o pětinu a snížila se i potratovost, přesto byl ukazatel v porovnání s ostatními kraji nejvyšší. Míra potratovosti žen ve věku 15–49 let se za posledních 10 let snížila o 2,6 bodu. Nejvíce potratů na 1 000 žen daného věku bylo provedeno u 25–29 a 30–34letých žen. Pozitivní byl pokles počtu umělých přerušení těhotenství, od roku 2001 téměř o dvě pětiny.
- Nárůst celkového počtu zemřelých v kraji mezi roky 2001 a 2016 dosáhl 2,3 %, počet zemřelých mladých lidí však o více než třetinu poklesl, podíl zemřelých osob do 29 let na celkovém počtu zemřelých se snížil o 0,9 p.b. Příznivý byl vývoj úmrtnosti novorozenců i kojenců v kraji, v mezikrajovém srovnání byly však relativní ukazatele novorozenecké a kojenecké úmrtnosti trvale jedny z nejvyšších. Naděje dožití nebo-li střední délka života se v kraji i v celé ČR zvyšuje, hodnoty v kraji však patří stále k nejnižším.
- Současný trend pro vstup do manželství v pozdějším věku se projevil ve všech věkových skupinách snoubenců do 29 let věku, poklesl jejich počet i podíl na celkovém počtu uzavřených sňatků. Výrazněji se dlouhodobý pokles projevil u ženichů než u nevěst. Zvýšil se průměrný věk při prvním sňatku, u ženichů v Ústeckém kraji za posledních 15 let o 5,3 roku a u nevěst o 5 let. Průměrný věk ženichů v roce 2016 v kraji dosáhl 32,8 roku, u nevěst 29,8 roku. V mezikrajovém srovnání byli ženichové v kraji druzí nejstarší a nevěsty obsadily třetí nejvyšší příčku mezi kraji. Podstatně se snížil podíl rozvodů mladých lidí na celkovém počtu rozvedených osob.
- V posledních deseti letech se poměr počtu přistěhovaných a vystěhovaných osob z kraje změnil. Zatímco v letech 2007 a 2008 byla výsledná migrace kladná, od roku 2009 převažoval počet vystěhovaných nad přistěhovanými - migrace byla záporná. Stejně tomu bylo i u 15–29letých, naprosto tomu u 0–14letých byla v prvních dvou i v posledních dvou srovnávaných letech migrace kladná.
- Podíl všech cizinců na celkovém počtu obyvatel se v kraji v posledních letech zvyšoval, zatímco u mladých lidí do 29 let mírně klesal. Podíl cizinců 0–29letých na celkovém počtu cizinců v kraji dosáhl v roce 2016 26,2 % a byl čtvrtý nejnižší mezi kraji.
- U mladých lidí ve věku 15 až 29 let mají podstatnou převahu svobodné ženy (85,7 %) i muži (93,1 %). Následují vdané ženy (12,4 %) a ženatí muži (5,9 %), malé procento rozvedených a nepatrné procento ovdovělých. V porovnání s průměrem ČR byl s výjimkou vdaných a ženatých mladých lidí podíl ostatních vyšší než republikový průměr.
- Podle projekce obyvatelstva do roku 2050 se očekává snižování počtu obyvatel ve většině krajů včetně Ústeckého. Pokles v kraji by měl představovat téměř 102 tisíc osob (12,3 %). U dětí do 15 let se počet obyvatel podle prognózy sníží o 30 % a u obyvatel v produktivním věku o 27 %. U obyvatel ve věku 65 a více let by mělo dojít k nárůstu zhruba o 62 %.



- Nejpočetnější skupinu ve vzdělanostní struktuře 20–24letých tvořilo u mužů i žen úplné střední vzdělání s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového. Ve věkové skupině 25–29letých bylo u mužů nejrozšířenějším dokončeným vzděláním střední vzdělání vč. vyučení bez maturity, zatímco u žen to bylo úplné střední vzdělání s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového. Vyšší podíl vysokoškoláků byl u mladých žen než u mužů.
- Počet dětí navštěvujících mateřskou školu v posledních dvou letech v Ústeckém kraji poklesl. Z celkového počtu dětí ve věku 3–6 let chodilo v roce 2016 do mateřské školy 72,5 % dětí. Tento podíl byl nejnižší mezi kraji. V posledních třech letech se v MŠ výrazněji zvyšuje podíl dětí do 2 let věku. Zvyšuje se počet žáků základních škol, zatímco klesá počet studentů na středních školách. Nadpoloviční většina studentů vysokých škol v kraji preferuje prezenční formu studia. Převažujícím typem studia byl bakalářský studijní program, čtvrtina studentů navštěvovala magisterské navazující studium.
- V Ústeckém kraji byl nejvyšší počet zařízení s ústavní péčí pro děti a mládež mezi kraji. V porovnání s republikovým průměrem byl v zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy vyšší podíl dětí před zahájením povinné školní docházky, naopak nižší podíl s povinnou a dokončenou školní docházkou. Počet dětí v dětských domovech v Ústeckém kraji byl nejvyšší v porovnání s ostatními kraji, zatímco počet pobytových dnů v kraji byl nejnižší ze všech.
- Nejvyšší míru ekonomické aktivity v roce 2016 jsme u mladých lidí v Ústeckém kraji zaznamenali u 25–29letých (celkem 76,6 %, u mužů 93,6 % a u žen 58,1 %). Průměrnou míru ekonomické aktivity ČR překračuje kraj ve věkových skupinách 15–19letých a u 20–24letých, naproti tomu u mladých lidí ve věku 25 až 29 let byla nižší než průměr ČR.
- Ve struktuře zaměstnaných mladých lidí (20–29 let) převažoval, ještě více než u pracujících osob celkem, podíl zaměstnanců (83 až 85 %). S výjimkou skupiny pomáhajících rodinných příslušníků byl podíl ostatních skupin týkajících se postavení v zaměstnání nižší než u pracujících osob celkem. Z pohledu odvětví ekonomické činnosti měl v kraji nejvýznamnější podíl průmysl. U mladých mužů mělo druhé nejvyšší zastoupení stavebnictví, kdežto u mladých žen obchod a opravy spotřebního zboží. Zaměstnanost 20–24letých v kraji byla šestá nejvyšší mezi kraji, ve skupině 25–29letých druhá nejnižší.
- Průměrná mzda i plat u mužů ve věku 20 až 29 let v roce 2016 v Ústeckém kraji se umístily na druhé nejnižší příčce, mzda u žen byla čtvrtá nejnižší, ale plat byl nejnižší mezi kraji. Medián mzdy u mužů v podnikatelské sféře byl druhý nejnižší mezi kraji a medián platu v nepodnikatelské sféře čtvrtý nejnižší. U žen se výše mediánu mzdy v kraji umístila na třetím nejnižším místě, zatímco medián platu byl nejnižší ze všech.
- Situace na trhu práce se v posledních letech zlepšuje. Od března 2016 převažoval počet volných pracovních míst nad počtem uchazečů o zaměstnání z řad absolventů i mladistvých. Z celkového počtu absolventů tvořily nadpoloviční většinu ženy, zatímco u mladistvých to byli muži. Nejvyšší podíl z absolventů škol celkem i žen v evidenci úřadů práce zaujímali absolventi úplných středních odborných škol bez vyučení, druhé v pořadí bylo střední odborné vzdělání s výučním listem.
- Z celkového počtu hospitalizovaných v lůžkových zařízeních s bydlištěm v Ústeckém kraji bylo 30,4 % mladých lidí do 29 let. V porovnání s republikovým průměrem byl krajský podíl vyšší o 1,7 p.b. a v mezikrajovém srovnání byl nejvyšší. Nejčastějším důvodem hospitalizace u dětí ve věku 1–9 let v kraji byly nemoci dýchací soustavy. U věkové skupiny 10–19letých se nejčastěji jednalo o poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin, u 20–29letých to bylo těhotenství, porod a šestinedělí.
- Za rok 2015 bylo v Ústeckém kraji registrováno 152 907 pacientů pro obor praktický lékař pro děti a dorost. Téměř 29 % tvořily děti ve věku 5–9 let, 10–14letí více než čtvrtinu, více než pětinu pacienti od 1–4 let, junioři 15letí a starší zaujímali více než 19 % a zhruba 5 % dětí do 1 roku. Na 1 samostatnou ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost v kraji připadalo 786 pacientů ve věku 0–19 let. V porovnání s ostatními kraji to znamenalo šestou nejnižší příčku.
- Podíl dětí, u nichž bylo kojení ukončeno již v průběhu šestinedělí představoval v Ústeckém kraji téměř 23 % a byl nejvyšší mezi kraji. Druhý nejvyšší byl podíl dětí nekojených vůbec. Naproti tomu podíl dětí kojených déle než 6 měsíců byl mezi kraji druhý nejnižší.
- Od narození dítěte jsou sledovány vrozené vady. V Ústeckém kraji se jejich počet v letech 2001 až 2014 pohyboval od 320 v roce 2005 až po 539 případů v roce 2012. V přepočtu na 1 000 živě narozených dětí byla hodnota nejnižší v roce 2008 a nejvyšší v roce 2012.
- V roce 2015 podstoupilo ultrazvukové vyšetření v prvním trimestru celkem 5 998 rodiček, v přepočtu na 1 000 rodiček se jednalo o tři čtvrtiny rodiček.

- Počet pacientů ve věku 15–19 let v přepočtu na 10 tisíc obyvatel stejného věku léčených v Ústeckém kraji na sennou rýmu byl v roce 2013 pátý nejnižší mezi kraji, na stálou alergickou rýmu šestý nejnižší. Počet pacientů s atopickou dermatitis (atopickým ekzémem) byl mezi kraji šestý nejvyšší, středovou pozici (sedmou nejnižší) obsazoval kraj u astma.
- Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje absolvovala v roce 2016 celkem 88,5 tisíc výjezdů, z toho 10,5 % představovali mladiství ve věku 0–18 let. Jednalo se o nejvyšší hodnotu mezi kraji.
- V roce 2016 bylo v Ústeckém kraji poskytováno 359 různých druhů sociálních služeb (centra denních služeb, denní a týdenní stacionáře, domovy pro osoby se zdravotním postižením, chráněná bydlení, azylové domy apod.).
- Nejvyšší podíl z výdajů na dávky státní sociální podpory a péstounské péče představoval v Ústeckém kraji v roce 2016 rodičovský příspěvek (45 %) a příspěvek na bydlení (37 %). Na dávky péstounské péče bylo vyplaceno více než 8 %, necelé 1 % představovala částka na porodné a pohřebné.
- Počet dětí v náhradní rodinné péči se v Ústeckém kraji zvyšoval. V roce 2016 bylo v náhradní péči rodin již více než 2,5 tisíce dětí, proti roku 2008 se jednalo o více než trojnásobek. Klesal počet dětí s nařízenou ústavní péčí, od roku 2008 téměř o 15 %.
- Počet příjemců sirotčího důchodu v Ústeckém kraji postupně klesal, jejich průměrná výše pozvolna rostla. Sirotčí důchod žen byl vyšší než důchod mužů.
- Z celkového počtu držitelů průkazu o zdravotním postižení bylo 6,3 % osob do 18 let. V mezikrajovém srovnání byl podíl mladistvých držitelů průkazu zdravotního postižení v Ústeckém kraji nejvyšší spolu s držiteli v Karlovarském kraji.
- Z celkového počtu hospodařících domácností v Ústeckém kraji tvořili 8 % domácnosti v čele s osobou ve věku 15–29 let. Tento podíl byl druhý nejvyšší mezi kraji. Na počtu domácností juniorů se téměř 55 % podílely domácnosti jednotlivců. Na celkovém počtu domácností jednotlivců v kraji se domácnosti juniorů jednotlivců podílely více než 12 %.
- Z celkového počtu domácností mladých lidí do 29 let bydlících samostatně v bytě jich 23,3 tisíc (téměř 83 %) obvykle bydlelo v bytech. V naprosté většině se jednalo o byty v bytových domech, a to u všech typů domácností. Převažovalo bydlení v nájemních bytech, následované byty v osobním vlastnictví.
- K využití volného času bylo v Ústeckém kraji provozováno 31 základních uměleckých škol a 30 až 48 poboček těchto škol. Zájmové vzdělávání poskytovalo rovněž 266 školních družin. Převážně pro starší žáky byly určeny školní kluby (v roce 2016 celkem 49). Dále bylo v kraji 35 středisek volného času.
- Využití mobilních technologií se neustále zvyšuje u všech generací. Téměř se zdvojnásobil podíl jednotlivců ve věku 16 a více let, kteří se k internetu připojovali pomocí mobilních telefonů, u věkové skupiny 16–29letých představoval nárůst téměř o dvě třetiny.
- 283 knihoven a 46 poboček v Ústeckém kraji registrovalo z celkového počtu čtenářů zhruba 28 % dětí do 15 let. Z celkového počtu 6–14 obyvatel kraje navštěvovalo knihovny více než 27 % dětí. Tento podíl byl nejnižší mezi kraji.
- Česká unie sportu v Ústeckém kraji evidovala z celkového počtu členů 42,5 % mládež ve věku 0–18 let. Podíl mládeže na celkovém počtu členů v kraji byl v mezikrajovém srovnání nejvyšší. Nejnavštěvovanějším sportem byl fotbal, nejvyhledávanějším sportem žen v kraji byl volejbal.
- Počet stíhaných nezletilých osob ve věku 1–14 let i mladistvých ve věku 15–17 let i spáchaných trestných skutků těmito věkovými skupinami v Ústeckém kraji patřil k nejvyšším mezi kraji. Ve struktuře spáchaných skutků dětmi do 17 let v kraji převažovaly z více než dvou pětin majetkové činy, více než pětinu tvořily násilné trestné činy, mravnostní činy představovaly téměř 11 %, z toho více než 80 % bylo pohlavní zneužívání ostatní a 13 % znásilnění.
- V Ústeckém kraji se v roce 2015 nacházelo 7 zdravotnických zařízení pro detoxikaci, z celkového počtu hospitalizovaných bylo téměř 9 % ve věku 0–19 let. Zhruba 64 % z nich se léčilo ze závislosti na alkohol, druhou nejrozšířenější závislostí u dětí a mladistvých byly ostatní nealkoholové drogy a třetí jiné stimulanty. Žádná hospitalizace pacientů do 19 let nebyla kvůli detoxikaci na opiáty ani kokain.
- V rámci voleb do zastupitelstev krajů v roce 2016 představovali mladí lidé ve věku 18–29 let více než 17 % oprávněných voličů. Kandidáti do 29 let tvořili více než 10 %. Do krajského zastupitelstva byl zvolen pouze 1 zastupitel ve věkové skupině 18–29 let. Ve volbách do zastupitelstev obcí v roce 2014 tvořili mladí voliči zhruba 18 %. Z celkového počtu kandidátů bylo 10,4 % ve věku 18–29 let. Podíl zvolených zastupitelů ve věku 18–29 let na počtu kandidátů celkem dosáhl 7,7 %.



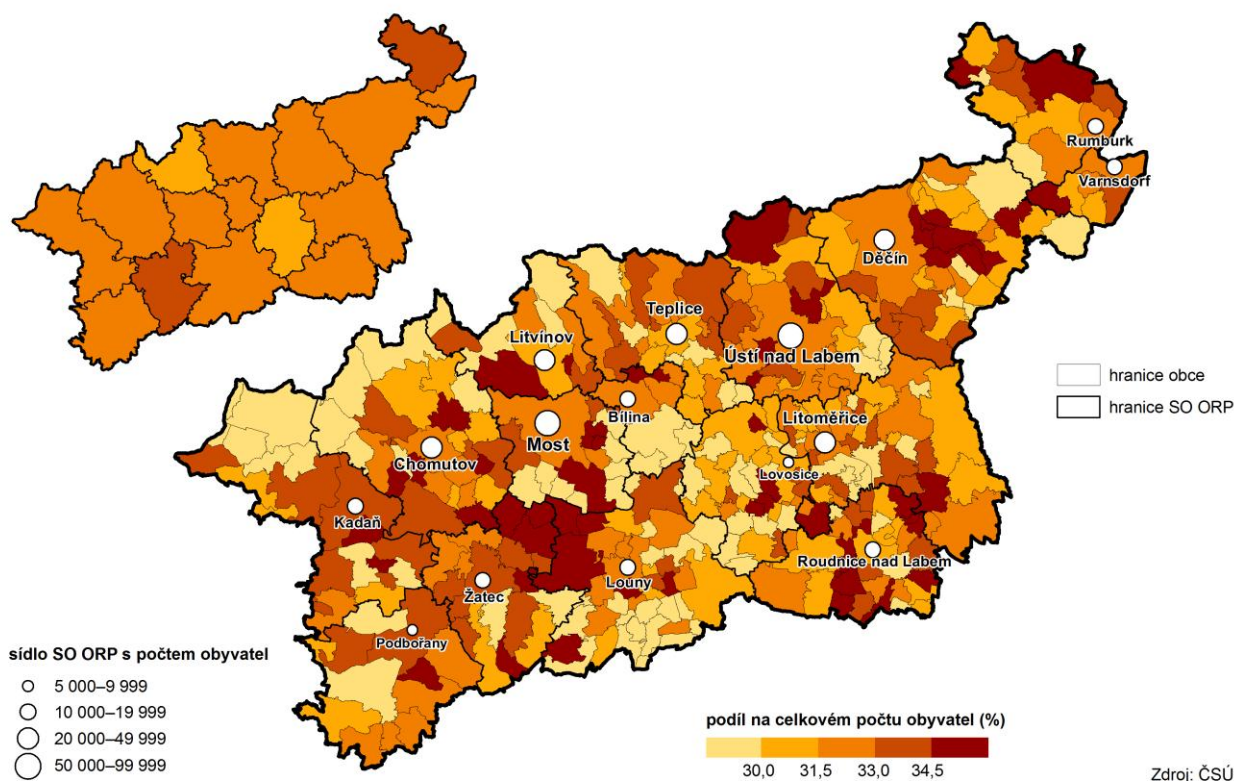
1. Demografické charakteristiky

K 1. 1. 2016 došlo v rámci optimalizace počtu a rozlohy vojenských újezdů ke zmenšení vojenského újezdu Hradiště a v souvislosti s tím ke změně hranice kraje. Území Ústeckého kraje se tak zvětšilo o 380 ha a počet obyvatel kraje vzrostl o 24 osob. Vzhledem k tomu, že se nejedná o významnou změnu, jsou v této analýze všechny údaje publikovány podle územní struktury platné v příslušném roce. Demografické údaje přepočtené v celé časové řadě na území kraje (okresů, správních obvodů) platné k 1. 1. 2016 jsou k dispozici v Demografické ročence krajů (okresů, správních obvodů), kterou naleznete na našich internetových stránkách v nabídce Statistiky/Obyvatelstvo.

Vývoj počtu juniorů, změny věkové struktury, index stáří

K 31. 12. 2016 žilo na území Ústeckého kraje celkem 821 377 obyvatel, z toho bylo 266 448 osob ve věku 0–29 let (137 163 mužů a 129 285 žen). Podíl juniorů v Ústeckém kraji činil 32,4 % a byl druhý nejvyšší po Středočeském kraji (32,6 %), proti průměru ČR byl vyšší o 0,8 p.b. Z hlediska dlouhodobého vývoje se podíl mladé generace neustále snižuje – za posledních deset let představoval tento pokles v Ústeckém kraji 3,8 p.b.

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2016



Z pohledu jednotlivých správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP) Ústeckého kraje žil nejvyšší podíl osob ve věku do 29 let – téměř třetina z celkového počtu obyvatel příslušného správního obvodu – v Žatci, v Rumburku, v Mostě a ve Varnsdorfu. Naproti tomu méně než 32 % juniorů jsme zaznamenali v ORP Lovosice, Litvínov a Teplice. Nejvyšší podíl mladých lidí do 29 let ze všech obcí Ústeckého kraje bydlel v Obrnicích – 43,8 % z téměř 2,2 tisíc obyvatel. Obcí s nejnižším podílem juniorů jsou Kryštofovy Hamry - 17,5 % z celkového počtu 120 obyvatel.

Obyvatelstvo do 29 let podle pětiletých věkových skupin (k 31. 12.)

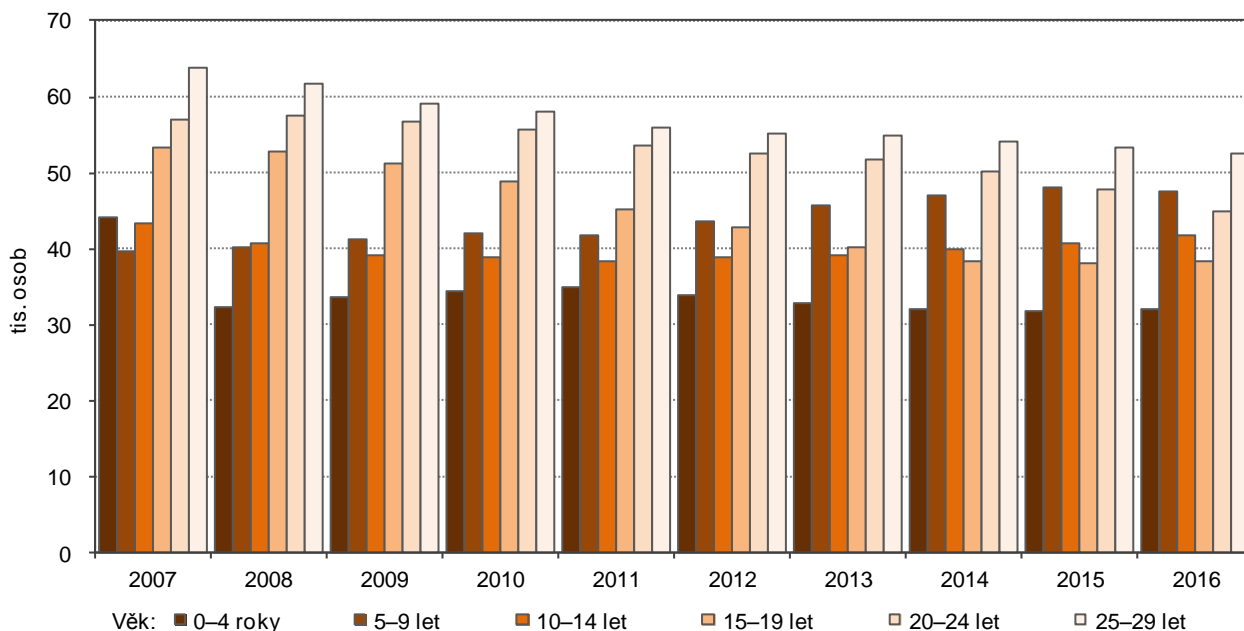
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Počet obyvatel ve věku 0–29 let¹⁾	301 262	298 798	294 064	290 702	282 652	278 979	275 442	272 225	269 369	266 448
v tom ve věku:										
0–4 let	44 248	45 928	46 831	47 305	47 667	46 033	43 893	42 499	41 488	41 300
5–9 let	39 611	40 235	41 169	42 038	41 908	43 721	45 678	47 024	47 957	47 630
10–14 let	43 289	40 674	39 116	38 869	38 415	38 770	39 229	39 957	40 768	41 855
15–19 let	53 266	52 678	51 192	48 801	45 211	42 749	40 101	38 426	38 094	38 254
20–24 let	56 973	57 512	56 667	55 689	53 578	52 619	51 743	50 216	47 768	44 844
25–29 let	63 865	61 761	59 079	57 990	55 867	55 081	54 792	54 097	53 289	52 565

¹⁾ data k 31. 12. 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 a nejsou srovnatelná s předchozími roky

V porovnání let 2016 a 2015 je patrné, že se počet osob ve většině věkových skupin snížil, k nárůstu došlo pouze u dětí ve věku 10 až 14 let, a to o 1 087 osob, tj. o 2,7 %. Mírný nárůst – o 160 osob (o 0,4 %) – zaznamenali rovněž 15 až 19letí junioři. Naproti tomu nejvíce se meziročně snížil počet mladých lidí ve věku 20–24 let, a to o více než 2,9 tisíc osob (o 6,1 %).

Úbytek obyvatel ve věku 0 až 29 let v Ústeckém kraji během posledních deseti let představoval více než 34,8 tisíc osob, tj. 11,6 %. Pokles zaznamenaly téměř všechny pětileté věkové skupiny s výjimkou 5–9letých dětí. Jejich počet se proti úrovni v roce 2007 zvýšil o více než pětinu (o 8 tisíc). Nejvyšší úbytek spatřujeme u 15 až 19letých juniorů, a to o více než 15 tisíc osob (o 28,2 %), druhou v pořadí je věková skupina 20 až 24letých, kde došlo během deseti let k poklesu o více než 12,1 tisíc osob, tj. o více než pětinu. Třetí nejvyšší snížení – téměř o 18 % (o 11,3 tisíc) bylo u osob ve věku 25 a 29 let.

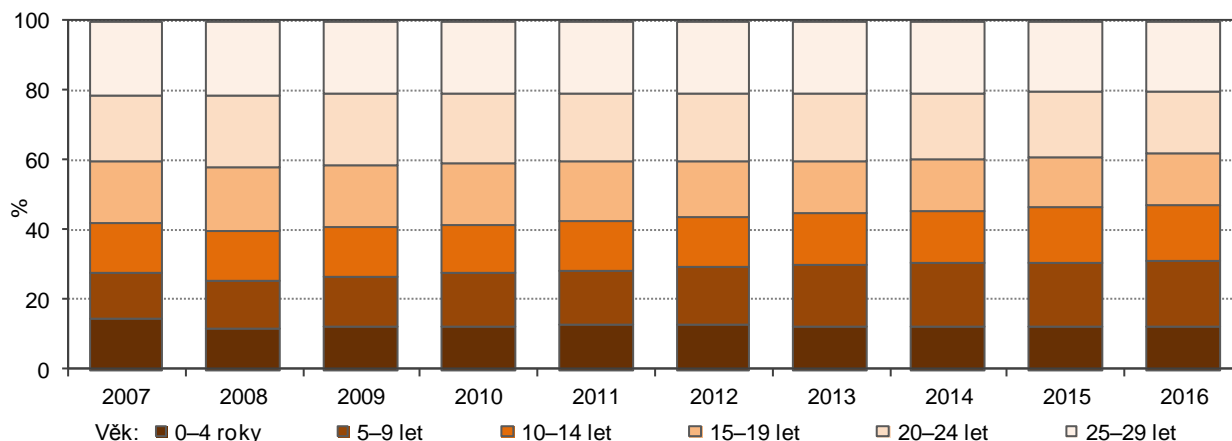
Graf 1.1 Mladá generace podle věkových skupin v Ústeckém kraji



Zlepšující se trend ve vývoji počtu mladé generace v Ústeckém kraji vidíme v postupném zvyšování podílu dětí ve věkové skupině 0–14 let. Jejich podíl vzrostl z 15,3 % v roce 2007 na 15,9 % ke konci roku 2016, celkem to představovalo více než 3,6 tisíc osob. Naproti tomu se během posledních deseti let o 4,4 p.b., tj. o 38,5 tisíc osob, snížil podíl juniorů ve věku 15–29 let na celkovém počtu obyvatel kraje. V porovnání s ostatními kraji byl podíl osob ve věkové skupině 0–14letých v kraji třetí nejvyšší po Středočeském a Libereckém kraji. Ve skupině 15–29letých se z pohledu pětiletých věkových skupin nejlépe umístila nejmladší skupina 15–19letých, která se s podílem 14,4 % na počtu obyvatel ve věku 0–29 obyvatel kraje umístila jako čtvrtá nejvyšší po Kraji Vysočina a Karlovarském a Královéhradeckém kraji. Naproti tomu nejhůře skončila skupina 25–29letých, která s podílem 19,7 % byla druhá nejnižší po Středočeském kraji, nejvyšší podíl mezi kraji v této věkové skupině jsme zaznamenali v Hl. m. Praze, a to 22,6 %.



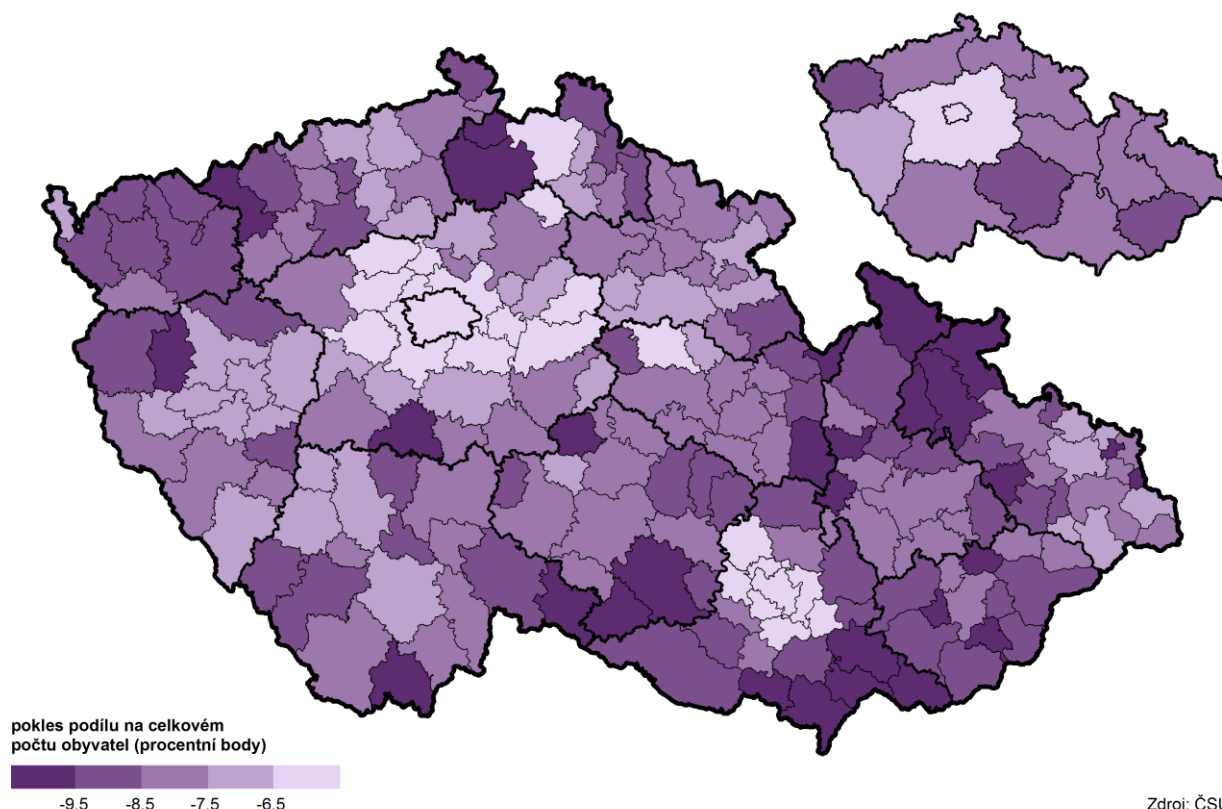
Graf 1.2 Složení mladé generace podle věkových skupin v Ústeckém kraji



Z dlouhodobého pohledu je patrné, že podíl mladé generace se snížil ve všech krajích republiky. Nejvýraznější pokles za posledních 15 let zaznamenali v Karlovarském kraji (o 8,9 p.b.), dále v Kraji Vysočina a ve Zlínském kraji (o 8,7 p.b.), snížení obyvatel ve věkové skupině 0–29 let v Ústeckém kraji o 8,1 p.b. bylo šesté nejvyšší mezi krají. Naproti tomu nejméně se snížil podíl mladých lidí do 29 let v Hl. m. Praze (o 5,1 p.b.).

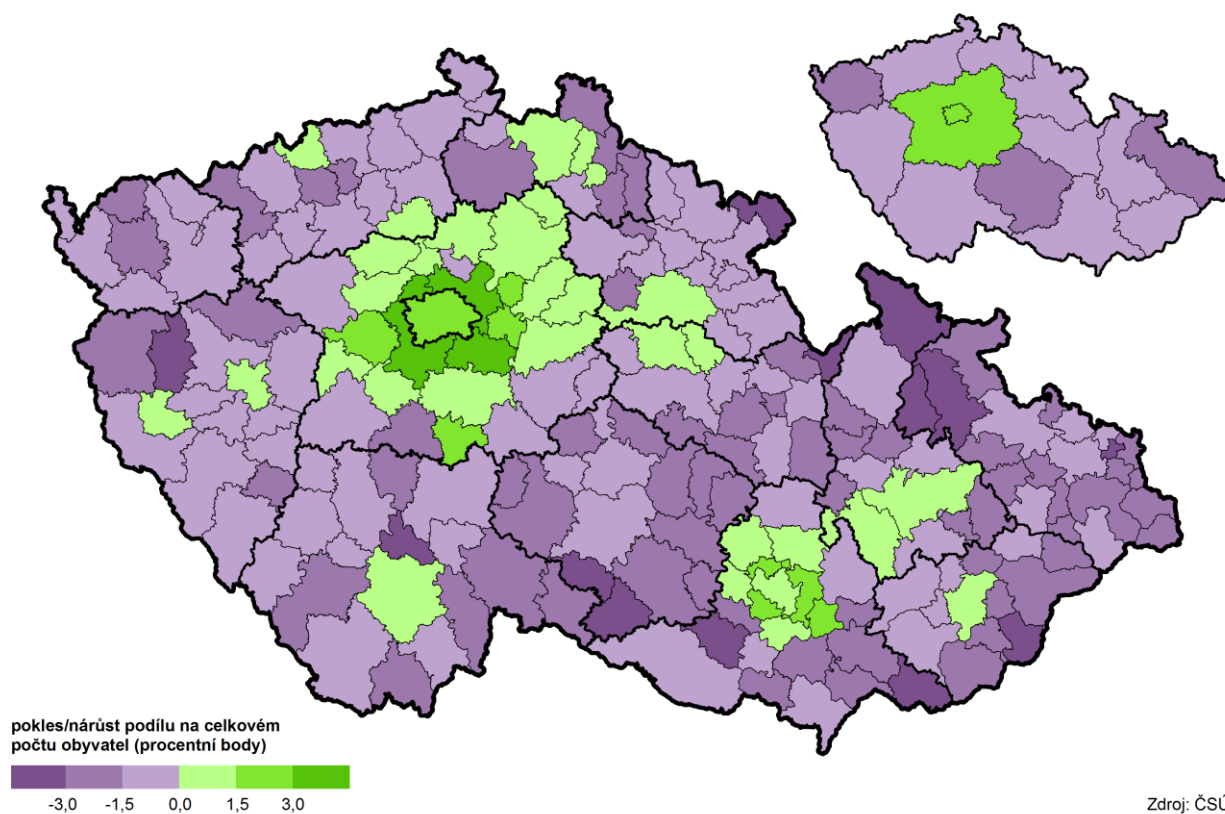
Z pohledu správních obvodů obcí s rozšířenou působností jsme v Ústeckém kraji za posledních 15 let zaznamenali nejvyšší pokles podílu juniorů v Kadani – o více než 10 p.b., nejnižší pak v Roudnici nad Labem – o necelých 7 p.b.

Změna podílu osob ve věku 0–29 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016

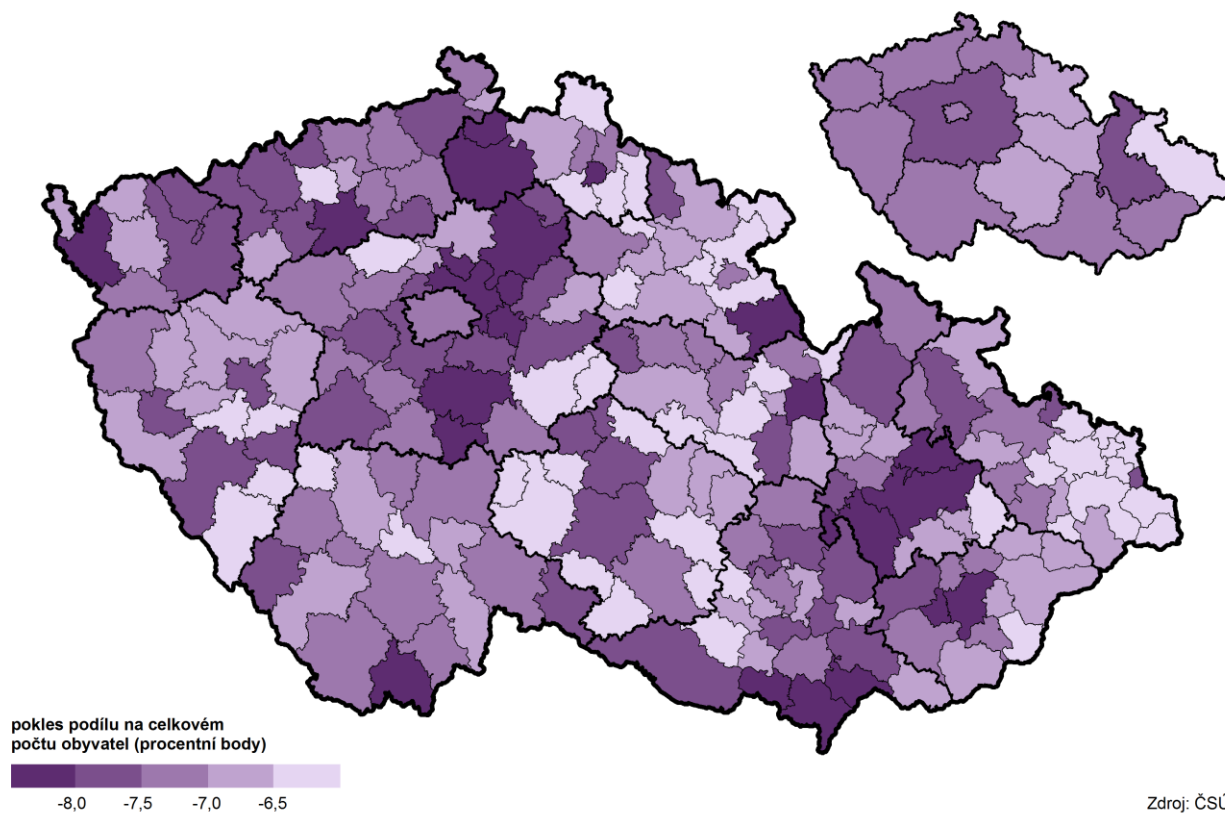


Rozdělením mladé generace do dvou věkových skupin – 0–14 let a 15–29 let vidíme, že pozitivnější vývoj je u první – mladší skupiny. V Hl. m. Praze a ve Středočeském kraji se podíl této skupiny dokonce mezi roky 2001 a 2016 zvýšil. Zatímco ve starší skupině juniorů došlo ve všech krajích k poklesu jejího zastoupení na celkovém počtu obyvatel kraje v rozmezí 6,4 až 7,6 p.b. Snížení v Ústeckém kraji o 7,4 p.b. u 15 až 29letých bylo čtvrté nejvyšší v mezikrajovém srovnání, zatímco u 0 až 14letých bylo čtvrté nejnižší ze 12 krajů s poklesem.

Změna podílu osob ve věku 0–14 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016

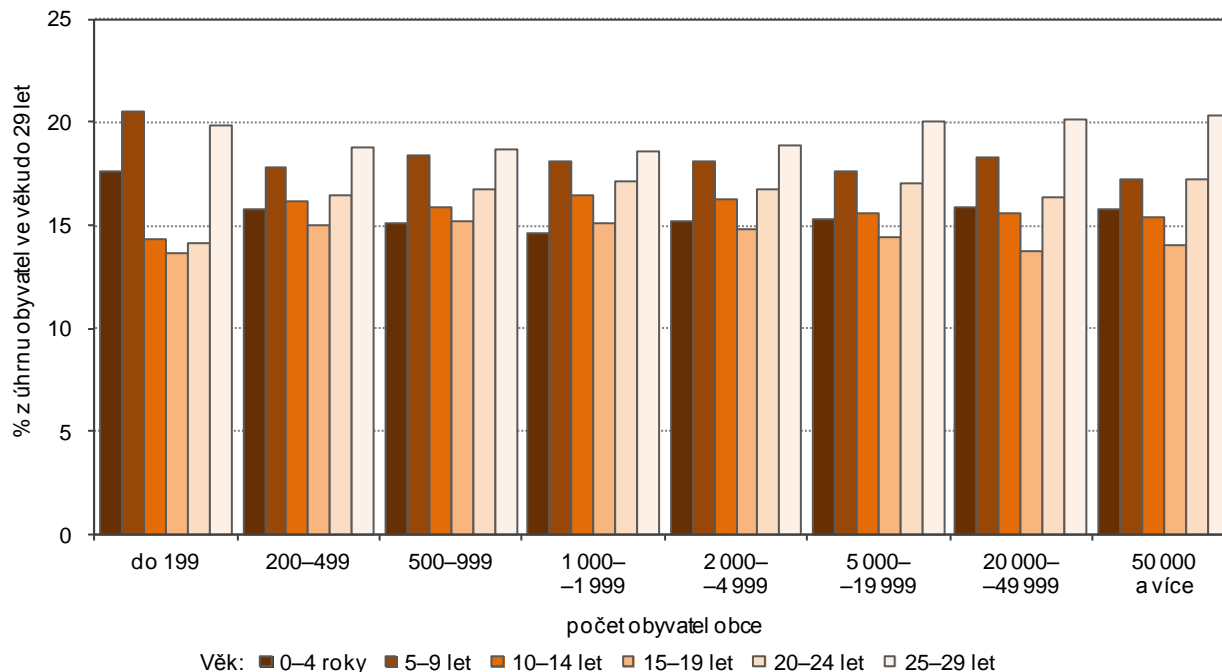


Změna podílu osob ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016



Pozitivní vývoj z pohledu správních obvodů s rozšířenou působností Ústeckého kraje spatřujeme u dětí do 14 let (včetně) v Roudnici nad Labem a v Litvínově, kde se jejich podíl za 15 let zvýšil o 1,1 resp. o 0,4 p.b. V ostatních SO ORP kraje došlo k poklesu, nejvýrazněji pak v Bílině, Kadani a Mostě (o více než 2 p.b.). Pokles podílu věkové skupiny 15–29letých se pohyboval od 6,2 p.b. v ORP Most do 8,1 p.b. v ORP Louny.

Graf 1.3 Věková struktura mladé generace podle velikostních skupin obcí v Ústeckém kraji v roce 2016



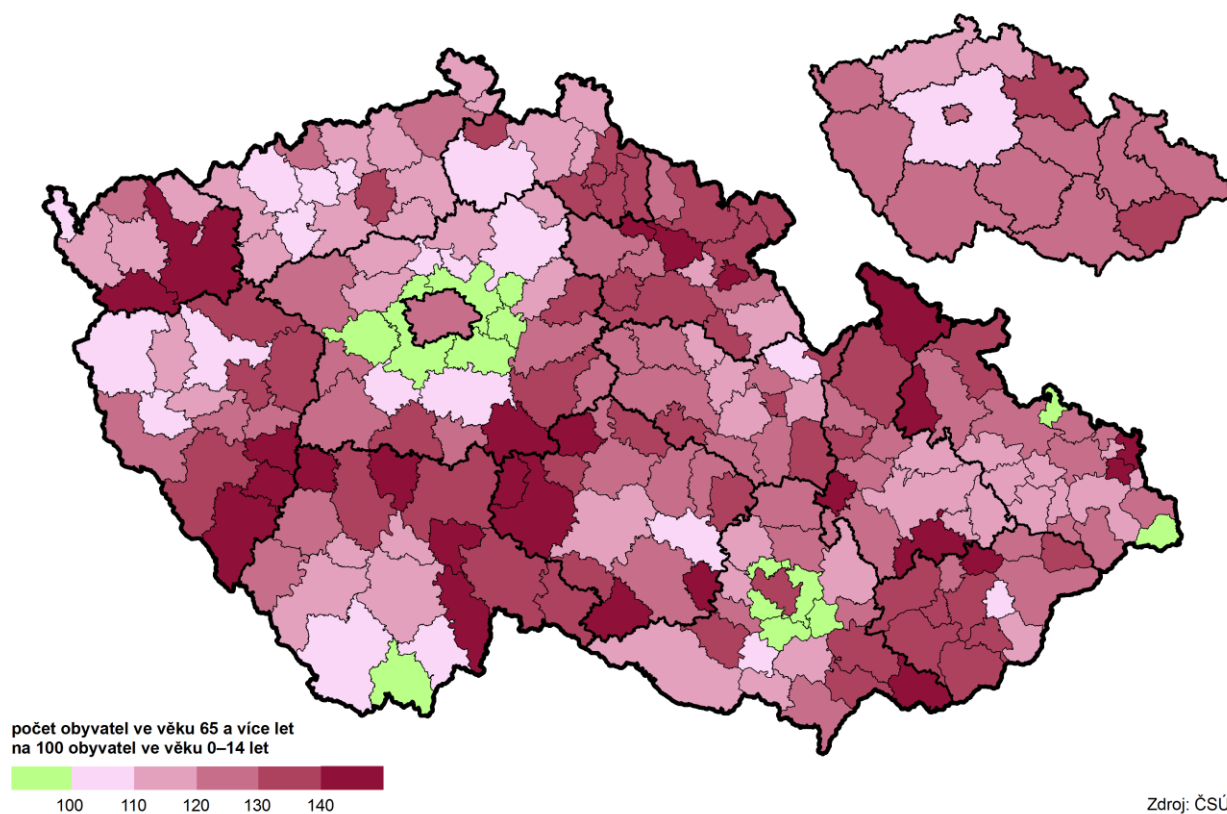
V nejmenších obcích – do 199 obyvatel má nejvyšší zastoupení věková skupina pěti až devítiletých dětí a tvoří 20,5 % z celkového počtu obyvatel obce. Druhou největší skupinu tvoří 25 až 29 let s necelou pětinou obyvatel. Ve všech ostatních velikostních skupinách obcí jsou rozhodující skupinou právě osoby ve věku 25–29 let. Nejnižší zastoupení mají ve většině velikostních skupinách obcí junioři ve věku 15 až 19 let (13,6 %). Výjimkou jsou dvě velikostní skupiny – 500–999 obyvatel a 1 000–1 999 obyvatel, kde nejnižší podíl zaujímají děti ve věku 0–4 roky. Junioři ve věku 15–19 let jsou hned na druhém místě.

V Ústeckém kraji, stejně jako v celé ČR, dochází k postupnému stárnutí obyvatelstva. Jedním z ukazatelů, který tento jev zřetelně zachycuje, je **index stáří**, který vyjadřuje kolik obyvatel ve věku 65 a více let připadá na 100 dětí ve věku 0–14 let. Za posledních více než 20 let vzrostl index stáří o 55 bodů. K překročení stobodové hranice, kdy počet seniorů převáží nad počtem dětí do 15 let, jsme v Ústeckém kraji poprvé zaznamenali v roce 2012. Index stáří dosáhl v roce 2016 hodnoty 115, což znamenalo, že na 100 dětí připadalo 115 seniorů. V mezikrajovém srovnání obsadil Ústecký kraj druhou nejnižší pozici po Středočeském kraji (101,5). Nejvíce osob 65letých a starších na děti ve věku 0–14 let připadalo v Královéhradeckém a Zlínském kraji (132 resp. 131,1). Proti průměru ČR byla hodnota indexu stáří v Ústeckém kraji nižší o 5,8 bodu.

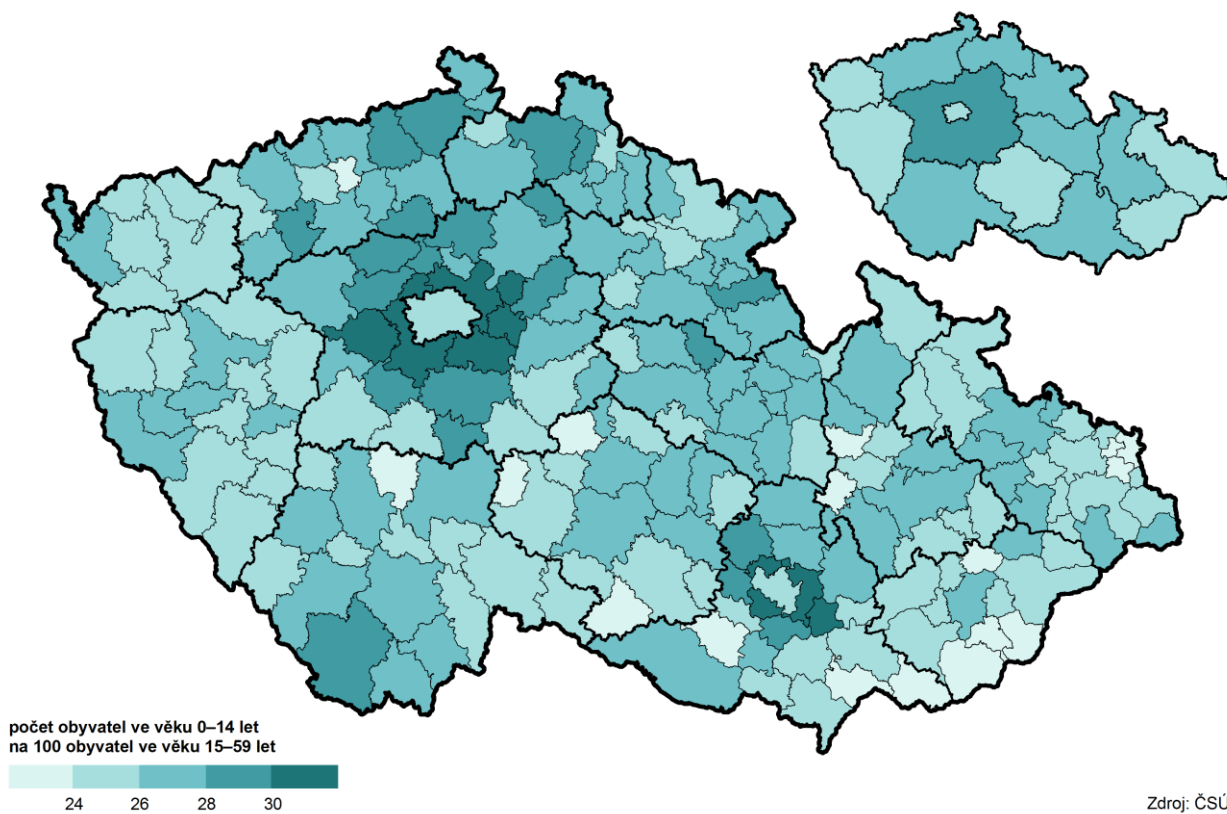
Proces demografického stárnutí lze charakterizovat rovněž pomocí **indexu ekonomického zatížení** (udává kolik obyvatel v dětském a poproduktivním věku připadá na 100 obyvatel ve věku 15 až 64 let, tj. poměr těch, kteří nejsou výdělečně činní, k ekonomicky činným). Pokles dětské složky se odráží i v těchto hodnotách. Zatímco v roce 2001 na 100 obyvatel ve věku 15 až 64 let připadalo 40,6 obyvatel v dětském a poproduktivním věku, v roce 2016 to bylo 52. V mezikrajovém srovnání byla tato hodnota pátá nejnižší mezi kraji. Nejvyšší hodnota indexu ekonomického zatížení byla dosažena v Královéhradeckém kraji (55).

Vzhledem ke stárnutí populace se **průměrný věk** obyvatel kraje, obdobně jako v celé České republice, zvyšuje. V roce 2016 dosáhl průměrný věk obyvatel Ústeckého kraje 41,6 let. Až do roku 2011 byl průměrný věk v kraji v mezikrajovém srovnání nejnižší, od roku 2012 mu patří pomyslná druhá příčka po Středočeském kraji. Proti republikovému průměru byli v roce 2016 obyvatelé Ústeckého kraje v průměru mladší o 0,4 roku.

Index stáří podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



Index závislosti podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



Narození a jejich struktura

S odkladem mateřství na pozdější dobu, který je trendem současné doby, souvisí zvyšující se průměrný věk matek a tím i snižující se podíl dětí narozených matkám do 29 let – v Ústeckém kraji od roku 2001 poklesl téměř o čtvrtinu. V roce 2016 se v kraji živě narodilo celkem 8 263 dětí, z toho 54,7 % dětí se narodilo matkám do 29 let. V mezikrajovém srovnání obsadil podíl druhou nejvyšší příčku po Karlovarském kraji. Výrazně nejnižší podíl v porovnání s ostatními kraji byl v Hl. m. Praze (28,9 %).

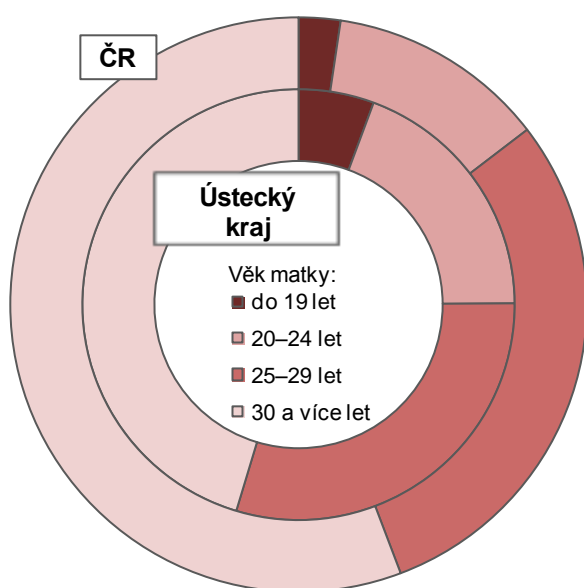
Průměrný věk matek v Ústeckém kraji v roce 2016 dosáhl **29,3 roku** a své první dítě rodily ženy v průměru ve věku 27,2 roku. U žen celkem se od roku 2001 zvýšil věk o 2,7 roku a u žen prvorodiček o 2,8 roku. V mezikrajovém srovnání se v obou případech jednalo o nejnižší věk mezi kraji. Proti republikovému průměru byl věk u žen celkem v kraji nižší o 1,4 p.b. a u žen rodících poprvé o 1,7 p.b.

Živě narození podle věku matky, pořadí dítěte a rodinného stavu matky

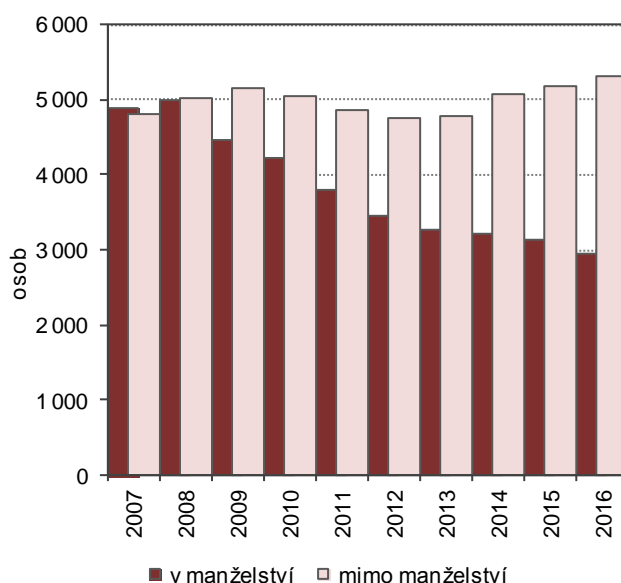
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Živě narození	9 715	10 031	9 626	9 275	8 645	8 215	8 060	8 292	8 313	8 263
z toho matkám ve věku do 29 let	5 814	5 717	5 435	5 049	4 777	4 524	4 394	4 512	4 476	4 516
podle věku matky (%):										
do 17 let	2,5	2,9	3,3	3,3	3,1	2,7	2,9	2,6	3,6	3,3
18–19 let	6,8	7,4	7,9	8,1	8,0	7,4	8,0	7,3	6,4	7,0
20–24 let	32,9	32,9	34,1	35,4	35,4	36,1	34,0	35,5	34,9	35,2
25–29 let	57,7	56,8	54,6	53,2	53,5	53,8	55,1	54,5	55,0	54,4
podle pořadí dítěte (%):										
první	57,7	58,5	60,3	59,1	59,8	59,9	59,1	59,0	59,8	59,9
druhé	31,6	31,2	28,7	29,1	28,8	29,2	28,8	29,3	28,2	27,0
třetí a další	10,7	10,3	11,0	11,7	11,4	10,9	12,2	11,8	12,0	13,0
podle rodinného stavu matky (%):										
svobodné	54,4	56,5	61,6	61,8	65,4	66,7	67,6	69,4	70,6	72,9
vdané	42,3	40,5	35,7	35,8	32,3	31,1	30,2	28,7	27,7	25,6

Negativním jevem současné doby je zvyšující se **podíl dětí narozených mimo manželství**. V roce 2016 se neprovdaným ženám v Ústeckém kraji narodilo 64,2 % dětí, v mezikrajovém srovnání byl podíl druhý nejvyšší po Karlovarském kraji a proti průměru ČR byl vyšší o 15,6 p.b. U žen **do 29 let věku** vzrostl podíl mimomanželských dětí proti roku 2001 téměř o třetinu. V roce 2016 představoval téměř tři čtvrtiny (**74,4 %**) narozených dětí ženám do 29 let a v porovnání s ostatními kraji byl jednoznačně nejvyšší. Republikový průměr překročil o 16,3 p.b.

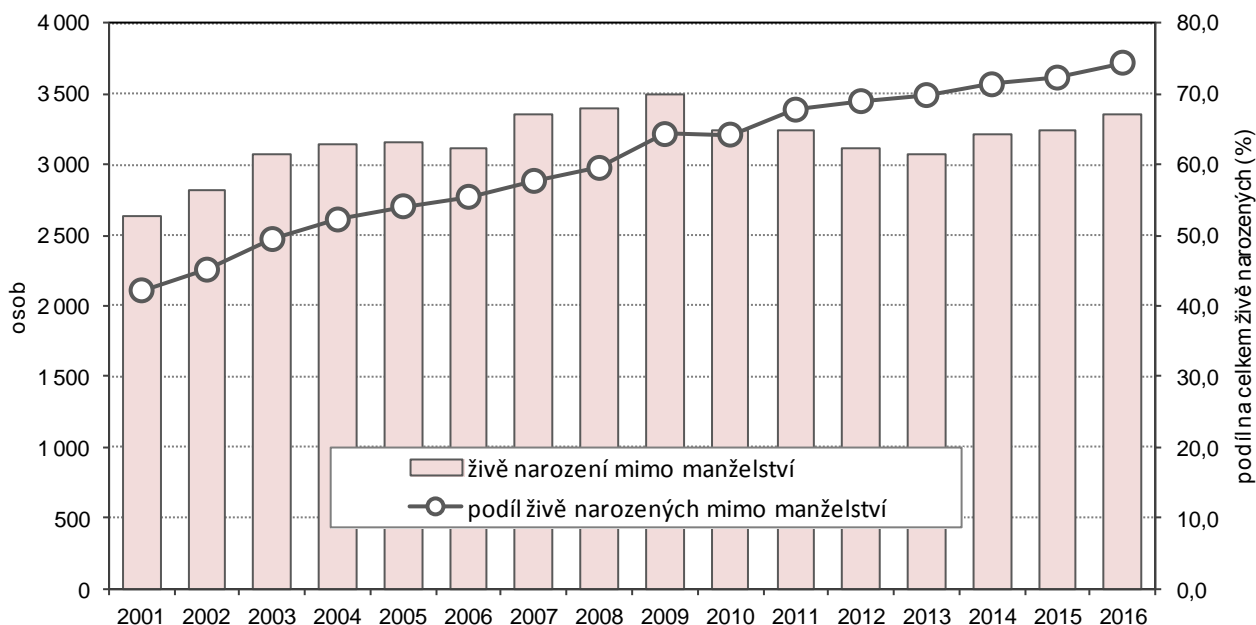
Graf 1.4 Živě narození podle věku matky v roce 2016



Graf 1.5 Živě narození v manželství a mimo manželství v Ústeckém kraji

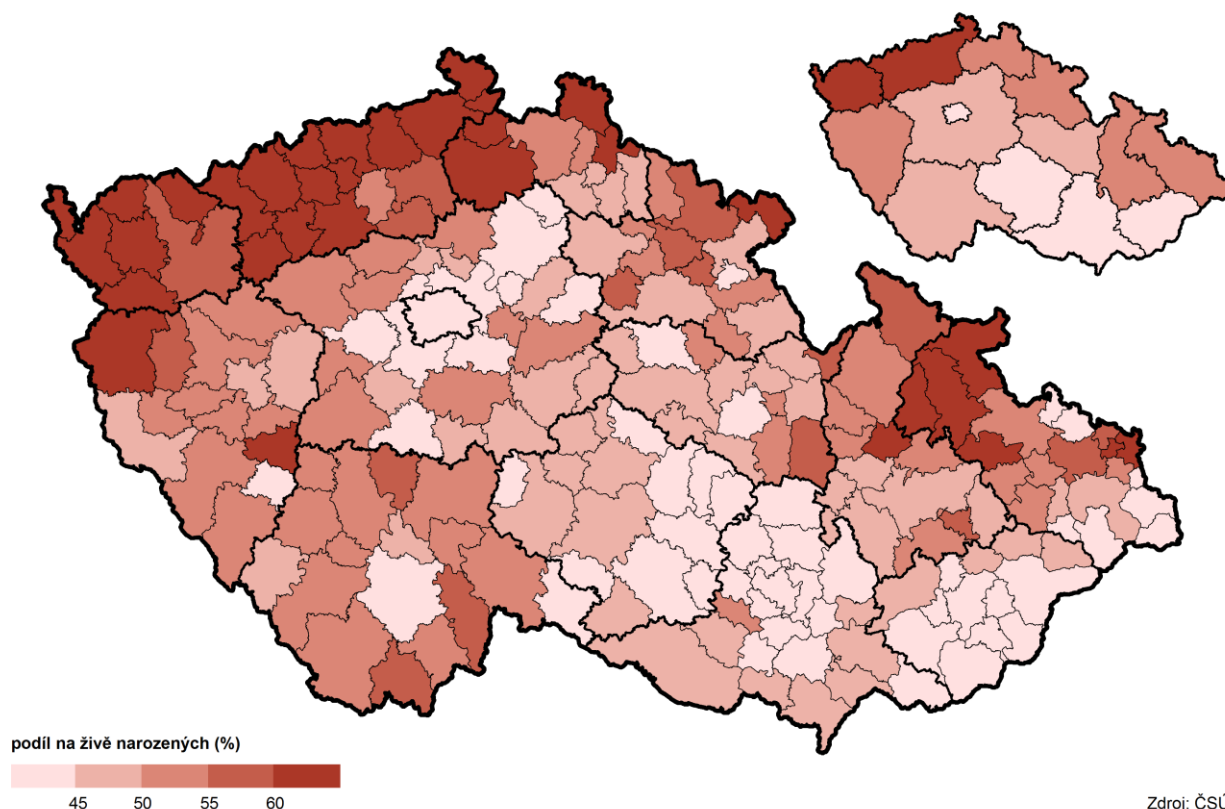


Graf 1.6 Živě narození matkám ve věku do 29 let v Ústeckém kraji



S výjimkou třech správních obvodů obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje (Lovosice, Litoměřice a Roudnice nad Labem) byl podíl dětí narozených mimo manželství vyšší než 60 %, ve třech správních obvodech ORP – Bílina, Most a Varnsdorf – překročila hranici 70 %.

Děti narozené mimo manželství podle SO ORP a krajů v roce 2016



Z následující tabulky vyplývá, že u dětí předčasně narozených, zejména pak do konce 33. týdne těhotenství, dosahuje nejčastější porodní váha necelé 2 kilogramy, a to jak u žen celkem, tak u žen do 29 let. S přibývajícím délkou těhotenství se porodní váha zvyšuje.



Živě narození podle porodní hmotnosti a týdne těhotenství v roce 2016

	Celkem	z toho podle týdne těhotenství												
		do 27	28–29	30–31	32–33	34–35	36	37	38	39	40	41	42 a více	nezjištěno
Živě narození	8 263	35	24	78	113	239	296	554	1 370	2 101	2 061	1 108	165	119
z toho podle porodní hmotnosti:														
do 1999 g	314	35	22	75	70	56	23	20	6	1	-	1	-	5
2000–2499 g	595	-	-	1	35	116	98	105	112	80	29	11	2	6
2500–2999 g	1 763	-	-	-	5	56	125	228	457	465	306	95	13	13
3000–3499 g	3 122	-	2	1	2	9	41	153	541	970	894	421	66	22
3500–3999 g	1 864	-	-	-	-	-	8	41	208	470	645	422	59	11
4000–4499 g	474	-	-	-	-	1	-	4	36	105	165	138	22	3
4500 g a více	60	-	-	-	-	1	-	3	7	9	17	20	3	-
nezjištěno	71	-	-	1	1	-	1	-	3	1	5	-	-	59
Živě narození matkám ve věku do 29 let	4 516	23	8	35	58	141	169	313	726	1 165	1 163	586	84	45
z toho podle porodní hmotnosti:														
do 1999 g	175	23	7	34	40	33	17	13	3	-	-	1	-	4
2000–2499 g	338	-	-	-	13	68	50	62	69	45	18	11	-	2
2500–2999 g	1 100	-	-	-	3	37	74	135	277	295	199	63	9	8
3000–3499 g	1 733	-	1	1	1	2	24	84	270	530	534	240	37	9
3500–3999 g	921	-	-	-	-	-	4	18	92	247	325	206	27	2
4000–4499 g	206	-	-	-	-	-	-	-	11	44	84	57	10	-
4500 g a více	21	-	-	-	-	1	-	1	3	4	3	8	1	-
nezjištěno	22	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	20

Míra plodnosti, nebo-li počet živě narozených dětí ženám v určité věkové kategorii (např. v jednotce věku nebo pětileté věkové skupině) připadající na 1 000 žen středního stavu v dané věkové kategorii, zaznamenala v Ústeckém kraji mezi roky 2007 a 2016 pokles 3,5 bodu ve věkové skupině 15–49letých žen. Při pohledu na jednotlivé pětileté věkové skupiny je patrné, že celkový pokles za posledních 10 let byl zapříčiněn 10,5 bodovým poklesem u žen ve věku 25 až 29 let. Nejvyšší míra plodnosti po celé porovnávané období byla u žen ve věku 25–29 let a naproti tomu nejméně dětí se narodilo na 1 000 žen ve věkové skupině 45–49letých žen.

Míry plodnosti podle věku žen

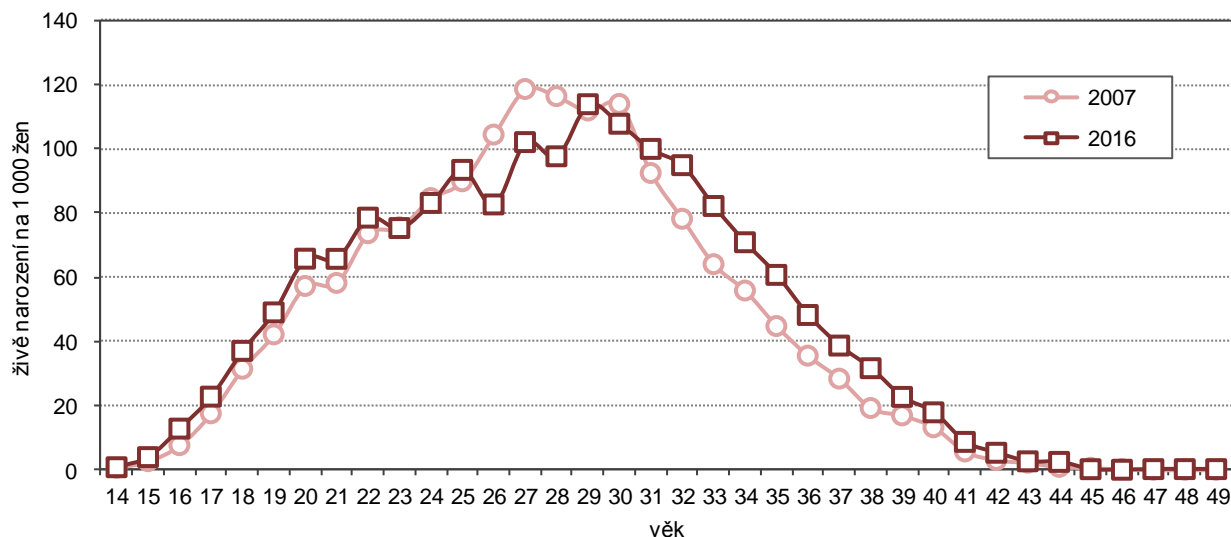
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Míry plodnosti podle věku žen¹⁾										
15–19	20,9	23,0	24,4	23,8	23,3	21,4	23,7	23,3	23,9	25,0
20–24	69,8	68,1	67,4	65,9	64,4	63,3	59,1	65,1	66,3	71,2
25–29	107,4	107,1	102,5	96,0	94,9	91,5	92,3	94,7	96,0	96,9
30–34	80,2	88,2	85,5	84,7	81,6	80,3	80,2	85,1	88,1	89,8
35–39	30,6	32,2	31,7	34,0	32,5	31,4	33,9	36,4	39,4	37,8
40–44	4,8	5,4	5,1	6,6	5,3	5,7	5,5	6,4	6,8	7,4
45–49	0,2	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1
15–49	48,2	49,6	47,7	46,2	44,0	42,2	41,9	43,7	44,5	44,7
Úhrnná plodnost ²⁾	1,560	1,614	1,578	1,549	1,505	1,465	1,475	1,557	1,604	1,644

¹⁾ počet živě narozených dětí ženám v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

²⁾ 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 období (15–49 let) neměnné

Rostoucí počet narozených dětí v letech 2014 a 2015 zastavil pokles **úhrnné plodnosti**, který byl v Ústeckém kraji patrný od roku 2009. Hodnoty kraje v porovnání s republikovým průměrem jsou příznivé. V roce 2016 byla krajská hodnota o 0,015 vyšší než průměr ČR. V mezikrajovém srovnání obsadil v roce 2016 kraj šestou nejnižší příčku. Nejvyšší úhrnná plodnost byla vykázána v Libereckém kraji (1,769), naproti tomu nejnižší (1,495) v Hl. m. Praze.

Graf 1.7 Míry plodnosti podle věku žen v Ústeckém kraji



Negativním jevem Ústeckého kraje je dlouhodobě vysoká **potratovost**, a to i přesto, že počet potratů za posledních deset let poklesl téměř o pětinu a snížila se i potratovost. V roce 2016 bylo v Ústeckém kraji registrováno celkem 3 611 potratů, tj. o 850 méně než v roce 2007 a o 76 méně než v roce 2015. Z celkového počtu potratů v loňském roce bylo 1 697 provedeno u žen do 29 let. Z dlouhodobého pohledu se podíl potratů u žen do 29 let postupně snižuje, zatímco v roce 2001 dosahoval 62,8 %, v roce 2016 to bylo 47 %.

Úhrnná potratovost se od roku 2007 snížila o 0,037 bodu, přesto byla v porovnání s ostatními kraji i v roce 2016 nejvyšší. Nejnižší potratovost vykázali v Jihomoravském kraji (0,427). Proti republikovému průměru (0,515) byla hodnota v kraji vyšší o 0,184 bodů.

Míra potratovosti žen ve věku 15–49 let v Ústeckém kraji se během sledovaného období snížila o 2,6 bodu. Porovnáním jednotlivých pětiletých věkových skupin žen bylo nejvíce potratů na 1 000 žen daného věku provedeno ve skupinách 25–29 a 30–34letých. Ve většině věkových skupinách se míra potratovosti za uplynulých deset let snížila, výjimkou byly ženy ve věku 30–34, 40–44 a 45–49, k nejvyššímu nárůstu (o 2 body) došlo u 40–44letých žen.

Míry potratovosti podle věku žen

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Míry potratovosti podle věku žen¹⁾										
15–19	15,6	14,8	16,6	14,7	15,3	14,8	14,2	14,0	14,8	13,1
20–24	32,5	33,2	31,2	30,2	28,2	27,3	28,2	26,1	27,3	28,1
25–29	34,5	36,1	37,3	33,6	32,7	30,7	32,4	32,5	31,7	32,4
30–34	32,4	34,5	32,9	33,4	33,1	30,2	30,7	31,3	30,5	32,5
35–39	23,3	22,7	23,8	23,0	21,3	22,1	21,8	23,9	23,3	21,7
40–44	8,7	10,1	9,9	10,1	10,2	9,4	9,7	9,5	10,9	10,7
45–49	0,6	0,9	1,2	0,9	0,6	1,1	1,0	0,6	0,9	1,3
15–49	22,1	22,9	22,7	21,5	20,6	19,6	19,8	19,7	19,7	19,5
Úhrnná potratovost ²⁾	0,735	0,760	0,763	0,726	0,703	0,674	0,687	0,688	0,695	0,698

¹⁾ počet potratů žen v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

²⁾ průměrný počet potratů, který by připadl na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15-49 let) neměnné

Jedním z druhů potratů je i **umělé přerušení těhotenství** (UTP) nebo-li indukované potraty, též interrupce. V současné době je patrný zřetelný pokles umělých přerušení těhotenství. Tento pozitivní trend bezpochyby souvisí se širokou nabídkou antikoncepčních metod a informovaností veřejnosti o jejím používání. Od roku 2001 poklesl počet umělých přerušení těhotenství téměř o dvě pětiny, zatímco v roce 2001 bylo provedeno celkem 3 554 indukovaných potratů, v roce 2016 to bylo 2 171, tj. o 1 383 méně.

V souvislosti s klesajícím počtem potratů se snižuje i míra indukované potratovosti a úhrnná indukovaná potratovost, jak je patrné z následující tabulky.



Míry indukované potratovosti podle věku žen

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Míry indukované potratovosti podle věku žen¹⁾										
15–19	12,4	11,3	12,9	11,2	12,2	10,9	10,6	9,8	11,2	9,7
20–24	23,0	24,1	21,3	21,1	19,9	19,0	20,0	18,7	18,2	18,2
25–29	19,2	21,2	22,5	20,4	20,9	18,7	20,2	18,9	18,6	19,1
30–34	19,6	20,5	19,0	19,3	19,7	17,7	18,3	18,2	17,4	18,3
35–39	14,8	15,1	14,7	14,9	14,2	14,2	13,8	14,9	14,4	12,8
40–44	5,8	6,4	6,3	6,4	6,8	6,1	5,9	5,6	7,1	6,3
45–49	0,4	0,6	0,8	0,4	0,5	0,6	0,7	0,3	0,5	0,5
15–49	14,1	14,8	14,4	13,8	13,6	12,5	12,7	12,3	12,3	11,8
Úhrnná indukovaná potratovost ²⁾	0,474	0,495	0,486	0,467	0,468	0,434	0,444	0,430	0,435	0,423

¹⁾ počet interrupcí žen v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

²⁾ průměrný počet interrupcí, který by připadl na jednu ženu za předpokladu, že by míry indukované potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15-49 let) neměnné

Zemřelí, příčiny úmrtí, naděje dožití

Úmrtnost v regionu je závislá nejen na složení obyvatelstva (struktura podle rodinného stavu, vzdělání, socioekonomického postavení), ale důležitou roli hrají rovněž vnější podmínky jako je dostupnost lékařské péče (její rychlost a kvalita), ekonomická úroveň regionu a životní prostředí.

V roce 2016 zemřelo v Ústeckém kraji celkem 9 058 osob, z toho 51,5 % tvořili muži. Z celkového počtu zemřelých bylo 146 osob do 29 let. Na tomto počtu se více než dvěma třetinami podíleli muži. Mladí lidé v Ústeckém kraji se na celkovém počtu zemřelých v roce 2016 podíleli 1,6 %, tento podíl byl v mezikrajovém srovnání jednoznačně nejvyšší.

Z dlouhodobého pohledu je patrné, že zatímco celkový počet zemřelých v kraji se více méně zvyšuje – nárůst mezi roky 2001 a 2016 dosáhl 2,3 %, počet zemřelých mladých lidí o více než třetinu poklesl, což se odrazilo i v podílu zemřelých osob do 29 let na celkovém počtu zemřelých (pokles o 0,9 p.b.).

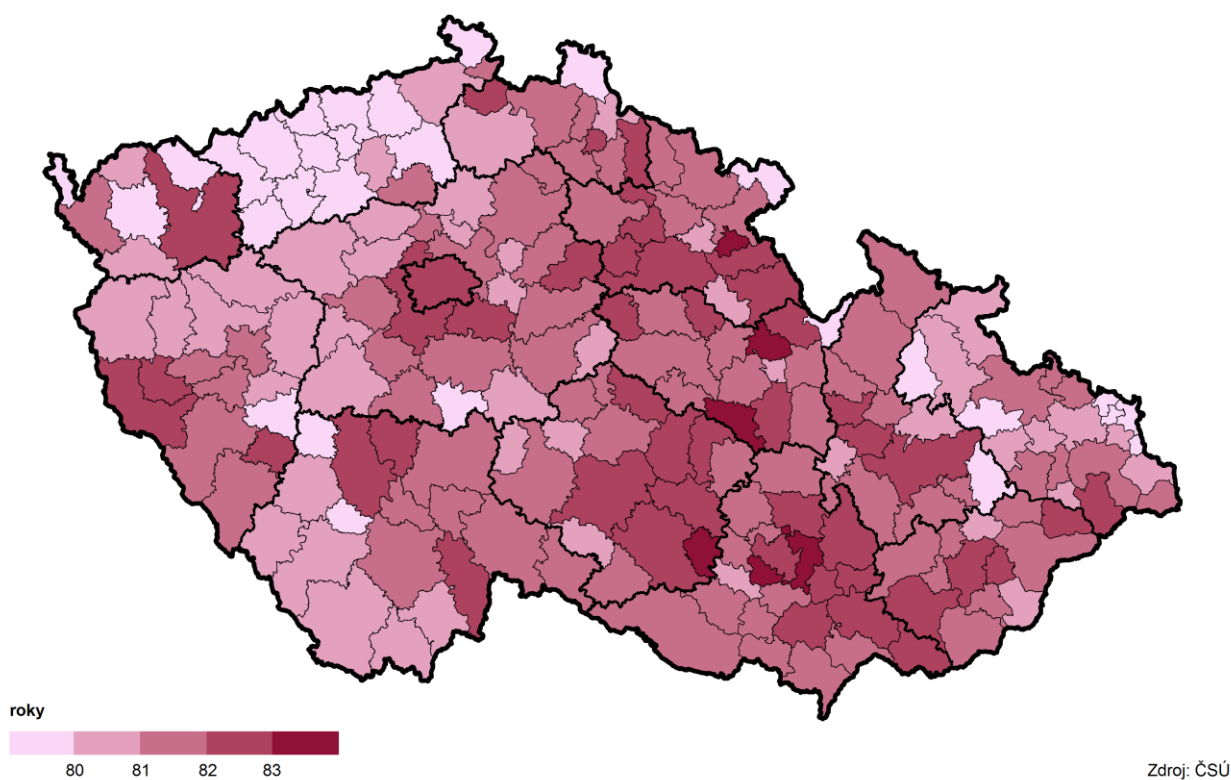
Zvláštní pozornost patří zemřelým dětem do 28 dnů a do 1 roku po narození. Nutno říct, že s rozvojem neonatologie (lékařský obor zaměřený na péči o novorozence), perinatální péče (vztahuje se k období před porodem dítěte a krátce po něm) a kvality zdravotnické péče se situace v posledních letech podstatně zlepšila. V Ústeckém kraji zemřelo do 28 dnů po porodu v roce 2016 celkem 23 dětí a proti roku 2001 došlo k poklesu o více než 30 %. Počet zemřelých kojenců nebo-li dětí do jednoho roku stáří se za posledních 15 let snížil téměř o 22 %. V roce 2016 tak zemřelo 43 dětí do 1 roku, zatímco v roce 2001 to bylo 55 dětí.

Přesto, že vývoj úmrtnosti novorozenců i kojenců je v Ústeckém kraji z dlouhodobého pohledu příznivý, jsou relativní ukazatele novorozenecké a kojenecké úmrtnosti v porovnání v ostatními kraji trvale jedny z nejvyšších, v minulém roce pak nejvyšší. **Novorozenecká úmrtnost**, která představuje počet zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí, dosáhla v roce 2016 v Ústeckém kraji hodnoty 2,8 a proti roku 2001 poklesla o třetinu (o 1,4 bodu). Počet zemřelých před dosažením 1 roku na 1 000 živě narozených dětí nebo-li **kojenecká úmrtnost** dosáhla v loňském roce hodnoty 5,2 a proti roku 2001 se snížila o více než čtvrtinu (o 1,8 bodu).

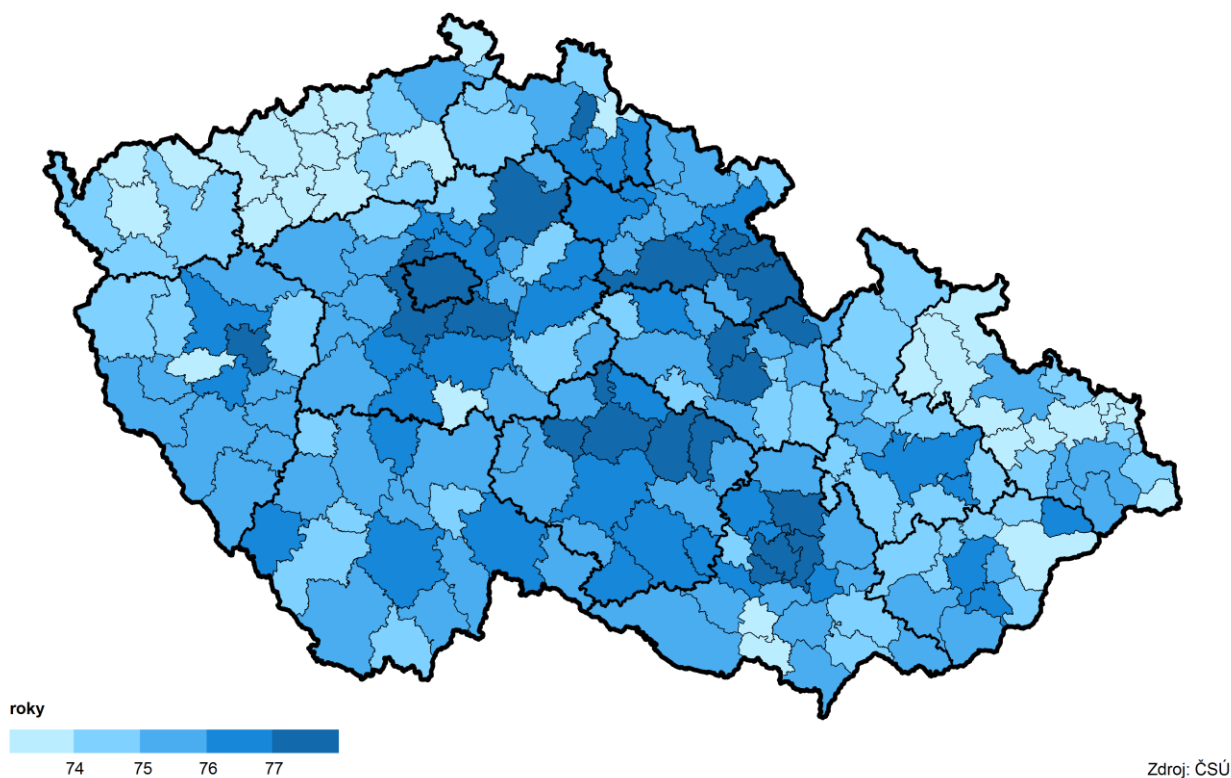
Naděje dožití nebo-li střední délka života, vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně ještě prožije osoba v daném věku za předpokladu, že po celou dobu jejího dalšího života se nezmění řád vymírání zjištěný úmrtnostní tabulkou. Ukazatel se nejčastěji používá ve formě naděje dožití při narození (synonymem je střední délka), v níž vyjadřuje průměrnou očekávanou délku života osoby právě narozené.

I přesto, že v posledních letech dochází v kraji i v celé České republice ke zvyšování naděje dožití, patří hodnoty Ústeckého kraje nadále k nejnižším. Z pohledu jednotlivých správních obvodů ORP Ústeckého kraje je naděje dožití u mužů narozených v období 2012–2016 nejvyšší v ORP Děčín (75,2 roků), nejnižší pak v ORP Podbořany a Bílina (necelých 72 roků). Nejvyšší naděje dožití u žen je ve správním obvodě Roudnice nad Labem, Varnsdorf a Děčín (81,4 resp. 81 resp. 80,8 roků). Nejmenší naděje dožití mají ženy v SO ORP Rumburk (necelých 78 roků).

Naděje dožití žen při narození podle SO ORP v období 2012–2016



Naděje dožití mužů při narození podle SO ORP v období 2012–2016



Sňatky, rozvody

V celé České republice, stejně jako v Ústeckém kraji, byl patrný dlouhodobý snižující se počet sňatků, který se však v roce 2013 zastavil a postupně se počet sňatků začal opět zvyšovat. Během roku 2016 uzavřelo v Ústeckém kraji manželství celkem 3 723 párů snoubenců, v porovnání s rokem 2007 byl jejich počet nižší o více než čtvrtinu, ale v posledních třech letech je patrný meziroční nárůst sňatků.

Sňatky podle bydliště ženicha

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sňatky	5 006	4 477	3 945	3 669	3 447	3 341	3 161	3 325	3 572	3 723
z toho ženichové ve věku:										
do 19 let	31	15	16	11	9	2	9	7	11	5
20–24 let	380	326	290	225	247	210	188	199	204	219
25–29 let	1 455	1 183	967	880	792	748	724	755	776	778
z toho nevěsty ve věku:										
do 19 let	111	74	73	47	47	43	32	43	34	33
20–24 let	905	735	695	529	549	444	405	460	455	445
25–29 let	1 742	1 453	1 200	1 135	1 066	1 083	1 005	1 008	1 073	1 069
Sňatky mužů ve věku do 29 let	1 866	1 524	1 273	1 116	1 048	960	921	961	991	1 002
podle rodinného stavu ženicha:										
svobodný	1 812	1 480	1 237	1 095	1 025	944	898	950	976	985
rozvedený	54	43	34	20	23	16	23	11	15	17
Sňatky žen ve věku do 29 let	2 758	2 262	1 968	1 711	1 662	1 570	1 442	1 511	1 562	1 547
podle rodinného stavu nevěsty:										
svobodná	2 554	2 118	1 871	1 625	1 582	1 492	1 374	1 453	1 507	1 493
rozvedená	202	144	96	85	80	78	67	57	55	53

Současný trend mladých lidí pro vstup do manželství v pozdějším věku se projevil ve všech věkových skupinách snoubenců do 29 let věku. Jak je patrné z předchozí tabulky (zpracované podle bydliště ženicha) ženichové a nevěsty do 19 let věku se na celkovém počtu sňatků podíleli ve všech porovnávaných letech minimálně a jejich počet za posledních 10 let ještě výrazně poklesl, proto se naše hodnocení dlouhodobého vývoje bude dále týkat skupin snoubenců do 24 let a 25 až 29 let. V obou posuzovaných věkových skupinách došlo za posledních 15 let k poklesu počtu i jejich podílu na celkovém počtu uzavřených sňatků. Výrazněji se dlouhodobý pokles projevil u ženichů než u nevěst. Podíl mladých mužů do 24 let dosahoval v roce 2001 22,4 % na celkovém počtu sňatků v kraji, zatímco v roce 2016 pouhých 6 %. Ženichové 25ti až 29letí, vstupující do manželství, představovali v roce 2001 podíl 36,5 %, v roce 2016 pak 20,9 %. V mezikrajovém srovnání byl podíl v roce 2016 v kraji druhý nejnižší po Hl. m. Praze. Nevěsty do 24 let věku se v roce 2001 podílely na celkovém počtu sňatků více než dvěma pětinami (40,2 %), do roku 2016 poklesl jejich podíl na 12,8 %. Méně výrazný pokles jsme zaznamenali u nevěst ve věku 25–29 let, jejich podíl před 15 lety představoval téměř třetinu (31,3 %) uzavřených sňatků, v roce 2001 pak 28,7 %. V mezikrajovém srovnání byl podíl nevěst ve věku 25–29 let nejnižší mezi kraji.

Z posouzení vzájemného věku snoubenců, znázorněného v následující tabulce vyplývá, že nejvyšší podíl (8,8 %) ženichů a nevěst z celkového počtu sňatků svobodných lidí, vstupovalo do manželství ve věku 35 let a starší.

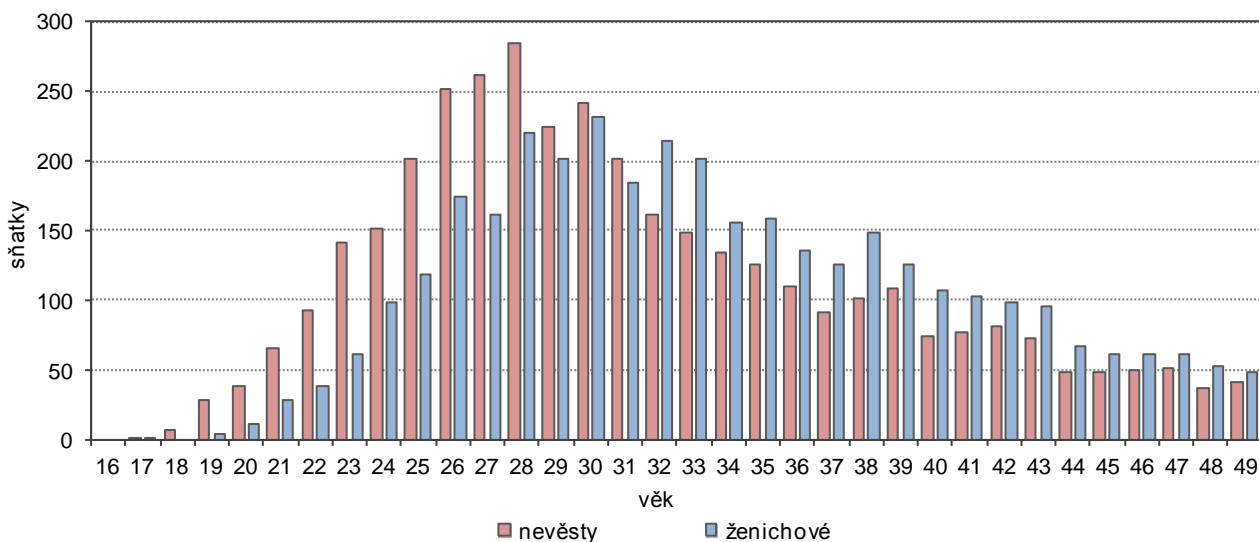
Sňatky podle vzájemného věku svobodných snoubenců v roce 2016

		Věk nevěsty																			
		Celkem	do 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 a více
Věk ženicha:	Celkem	2 210	1	4	24	35	56	75	121	124	172	201	204	212	154	167	139	99	73	82	267
	do 17	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	4	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	9	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	21	26	1	1	3	2	6	2	2	2	1	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-
	22	35	-	1	3	6	7	3	4	3	1	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-
	23	50	-	1	3	3	5	6	13	4	6	1	1	1	2	-	1	-	1	-	-
	24	88	-	-	2	7	11	9	14	14	10	6	3	3	1	1	2	1	1	1	-
	25	100	-	-	-	2	6	4	12	17	23	15	10	5	1	2	1	-	-	-	-
	26	150	-	-	2	6	4	15	14	17	22	28	12	12	3	4	1	1	2	2	2
	27	130	-	-	3	2	1	6	12	15	15	22	16	16	6	6	4	2	1	-	3
	28	185	-	-	1	1	3	3	10	12	14	27	35	36	17	8	10	-	5	-	3
	29	157	-	-	1	1	1	5	4	7	24	12	18	24	17	13	11	7	3	4	5
	30	172	-	-	-	2	2	6	9	11	11	20	22	21	15	23	10	6	2	4	8
	31	139	-	-	-	1	1	2	6	4	13	15	15	21	15	15	9	7	5	2	8
	32	152	-	-	-	-	4	3	3	2	7	13	11	20	17	19	19	13	6	9	6
	33	138	-	-	-	-	-	2	4	6	7	13	15	13	18	16	10	12	6	6	10
	34	108	-	-	1	-	-	-	3	1	2	6	3	12	12	7	14	12	13	8	14
	35 a více	566	-	-	-	1	4	8	9	8	15	22	39	28	29	51	47	35	28	47	195

Průměrný věk při prvním sňatku ženichů dosáhl v roce 2016 v Ústeckém kraji 32,8 roku a v mezikrajovém srovnání byl druhý nejvyšší po Hl. m. Praze (33,3 roku). Nevěsty v kraji vstupovaly v roce 2016 do manželství v průměru ve věku 29,8 roku, v mezikrajovém srovnání obsadily třetí nejvyšší příčku po Hl. m. Praze (30,8) a Karlovarském kraji (30 let).

Současný trend uzavírání manželství se potvrzuje i při dlouhodobém posouzení průměrného věku při prvním sňatku – u ženichů došlo v Ústeckém kraji za posledních 15 let k navýšení o 5,3 roku a u nevěst o 5 let.

Graf 1.8 Sňatky podle věku snoubenců v Ústeckém kraji v roce 2016

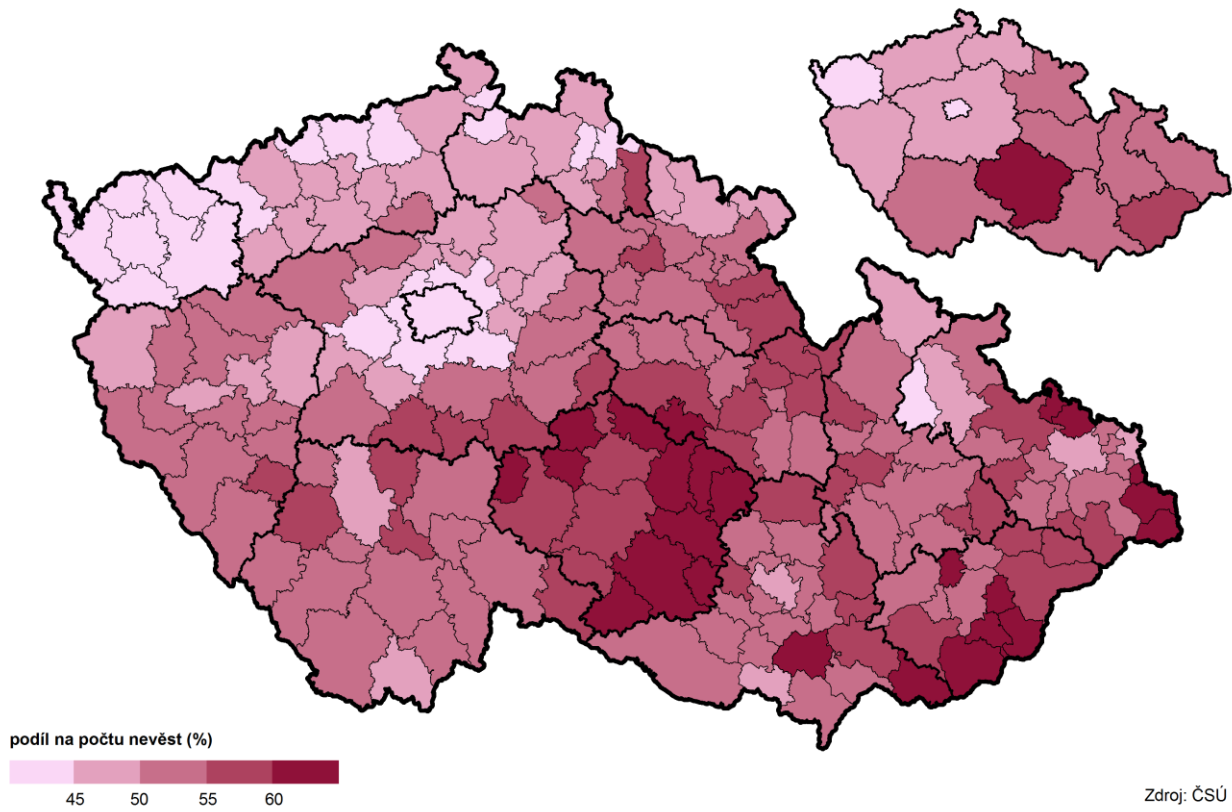


Následující dva kartogramy znázorňují podíl nevěst a ženichů na celkovém počtu nevěst a ženichů v letech 2011 až 2016. V Ústeckém kraji uzavřelo v tomto období sňatek 45,2 % nevěst a 28,6 % ženichů ve věku 18 až 29 let. V mezikrajovém srovnání byl podíl u obou třetí nejnižší po Hl. m. Praze a Karlovarském kraji. Nejvyšší podíl nevěst i ženichů v tomto věku byl v Kraji Vysočina (60,1 resp. 40,1 %).

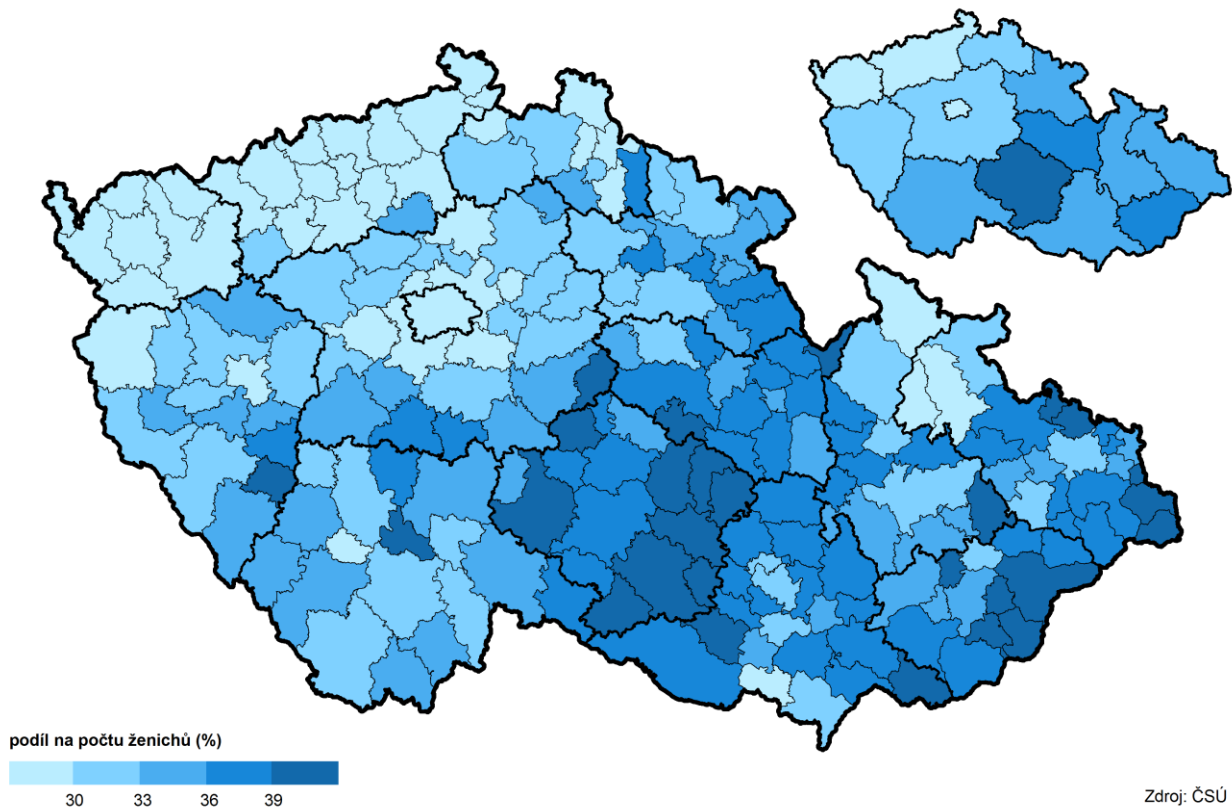
Z pohledu SO ORP Ústeckého kraje byl nejvyšší podíl nevěst i ženichů ve věku 18 až 29 let v Roudnici nad Labem – u žen představoval 52,5 % a u mužů 33,2 %. Nejnižší podíl mladých snoubenců byl zaregistrován ve správním obvodu ORP v Litvínově - u nevěst dosáhl 39,3 % a u ženichů 23,9 %.



Nevěsty ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016



Ženichové ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016



Klesající trend absolutního počtu rozvodů v posledním desetiletí reflektuje dlouhodobý vývoj snižujícího se počtu sňatků. Za posledních 15 let se počet rozvodů v Ústeckém kraji snížil téměř o třetinu (o 31,3 %), a to i přesto, že v roce 2016 došlo k meziročnímu nárůstu počtu rozvodů o 128 (o 6 %). Celkem bylo rozvedeno 2 245 manželství. Počet rozvodů v kraji tak byl od roku 2001 druhý nejnižší (po roce 2015).

Podstatně se snížil i podíl rozvodů mladých lidí na celkovém počtu rozvedených osob. U mužů do 24 let poklesl ze 3,0 % v roce 2001 na 0,4 % v loňském roce a ve věkové skupině 25–29letých z 16,1 % na 4,5 %. Obdobné to bylo i u žen – rozvody do 24 let se snížily z 6,9 na 1,7 % a u 25–29letých z 22,8 % na 7,3 %.

Rozvody

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Rozvody	2 783	2 889	2 805	2 573	2 319	2 294	2 252	2 352	2 117	2 245
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	59,2	57,9	57,4	56,9	56,8	57,8	57,5	57,9	54,7	57,3
do 1 roku trvání manželství	16	29	18	20	19	16	15	17	7	13
Rozvody mužů ve věku do 29 let	273	288	229	200	148	138	110	99	116	109
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	50,2	32,3	50,7	47,0	46,6	47,8	54,5	55,6	45,7	54,1
do 1 roku trvání manželství	6	13	6	9	8	4	2	5	2	3
Rozvody žen ve věku do 29 let	481	509	454	347	288	301	260	244	209	202
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	42,8	54,2	57,3	49,0	50,0	55,1	58,8	59,0	53,1	55,0
do 1 roku trvání manželství	9	18	6	15	11	7	6	8	5	4

V porovnání s rokem 2007 se podíl rozvodů s nezletilými dětmi v roce 2016 snížil u rozvodů celkem, ale u žen i mužů do 29 let naopak vzrostl.

Stěhování, dlouhodobá migrace

V roce 2016 se do Ústeckého kraje **přistěhovalo** celkem 7 324 osob, z toho bylo 24,8 % dětí ve věku 0–14 let a 25,2 % mladých lidí ve věku 15–29 let. V mezikrajovém srovnání byl podíl přistěhovalých dětí do 14 let nejvyšší, naproti tomu podíl juniorů 15 až 29letých byl třetí nejnižší po Středočeském kraji a Kraji Vysočina. Z kraje se v loňském roce **vystěhovalo** 8 022 osob, podíl dětí do 14 let dosáhl 19,9 % a ve věku 15 až 29 let 29,5 %. V porovnání s ostatními kraji zaujímal Ústecký kraj u obou podílů středovou pozici.

Vzhledem k vyššímu počtu osob, které se v loňském roce z kraje vystěhovali nad těmi, které se přistěhovali, byla výsledná **migrace** v Ústeckém kraji záporná (–678 osob). Stejně tomu bylo i u mladých lidí ve věku 15–29 let, kde počet vystěhovalých převyšil počet přistěhovalých o 513 osob. V mezikrajovém srovnání byl úbytek juniorů druhý nejvyšší po Moravskoslezském kraji. Největší převaha přistěhovalých nad vystěhovalými byla v Hl. m. Praze. Opačná situace byla u dětí do 14 let, u nich byla výsledná migrace kladná a počet přistěhovalých do kraje byl o 224 vyšší než počet vystěhovalých. Celkem v této věkové skupině byla kladná migrace u 8 krajů, hodnota v Ústeckém kraji byla třetí nejvyšší, po Středočeském a Plzeňském kraji (+2 778 resp. +328 dětí).

Přistěhovalí do kraje a vystěhovalí z kraje podle věku

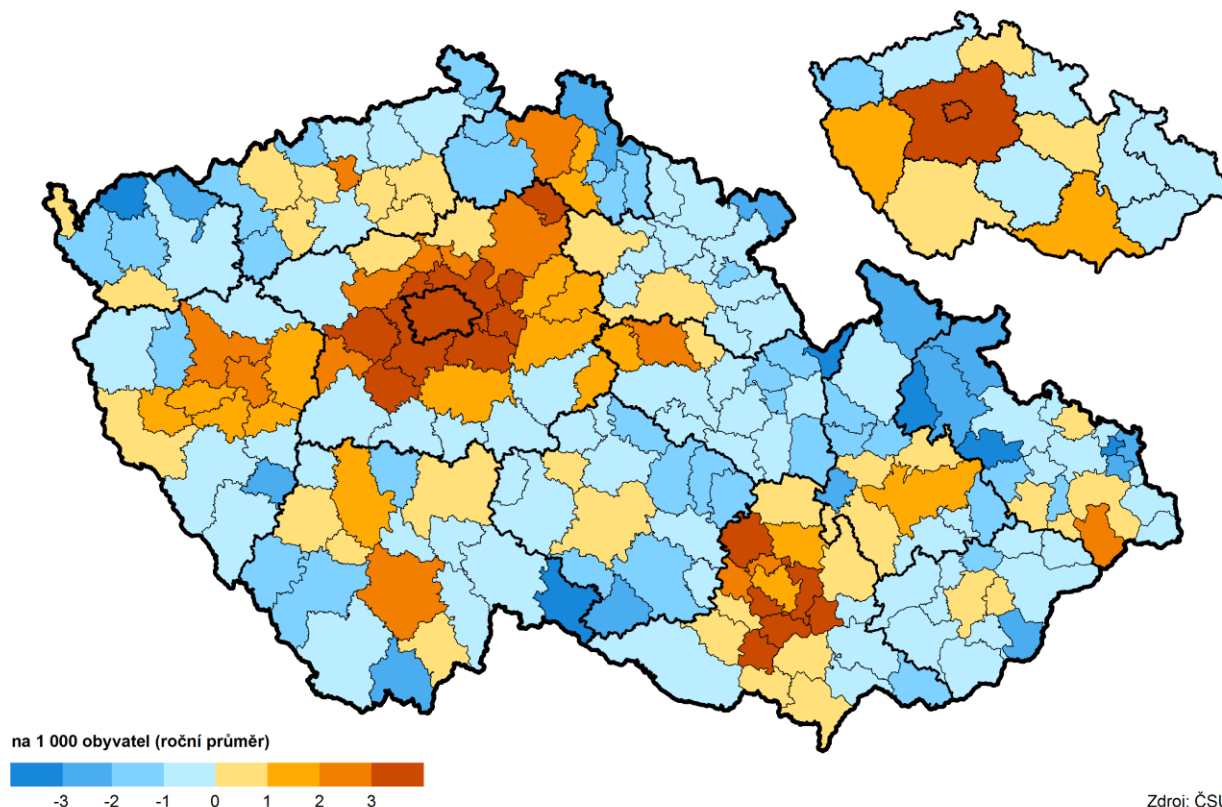
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Přistěhovalí do kraje	16 443	12 606	7 964	7 599	6 605	6 738	6 978	7 229	7 358	7 324
z toho ve věku:										
0–14 let	1 454	1 327	1 120	1 288	1 269	1 303	1 313	1 583	1 751	1 817
15–29 let	6 463	4 659	2 612	2 255	1 861	1 823	1 902	1 891	1 911	1 847
Vystěhovalí z kraje	9 502	9 117	8 386	8 115	6 831	7 256	7 405	7 823	7 579	8 002
z toho ve věku:										
0–14 let	1 176	1 154	1 207	1 167	1 335	1 319	1 392	1 640	1 521	1 593
15–29 let	3 608	3 035	2 875	2 576	2 054	2 190	2 199	2 312	2 268	2 360
Přírůstek/úbytek stěhováním	6 941	3 489	-422	-516	-226	-518	-427	-594	-221	-678
z toho ve věku:										
0–14 let	278	173	-87	121	-66	-16	-79	-57	230	224
15–29 let	2 855	1 624	-263	-321	-193	-367	-297	-421	-357	-513



V letech 2011 až 2016 vykazuje polovina krajů u obyvatel do 29 let přírůstek stěhováním v přepočtu na 1 000 obyvatel, z toho nejvyšší byl v Hl. m. Praze (4,5 osoby) a ve Středočeském kraji (3,2 osoby). Z druhé poloviny krajů se více mladých lidí v přepočtu na 1 000 obyvatel kraje odstěhovalo než přistěhovalo, nejvyšší úbytek byl v Karlovarském kraji (-1,3 osoby). K úbytku juniorů do 29 let v tomto období došlo i v Ústeckém kraji, pokles -0,3 osoby na 1 000 obyvatel kraje představoval spolu s Královéhradeckým a Olomouckým krajem nejnižší hodnotu.

Většina správních obvodů obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje zaznamenala v období let 2011 až 2016 úbytek mladých lidí do 29 let v přepočtu na 1 000 obyvatel kraje. K největšímu poklesu došlo v ORP Chomutov (-2 osoby). Naproti tomu nejvyšší přírůstek ze sedmi správních obvodů ORP kraje byl registrován v Bílině (+2,5 osoby).

Přírůstek/úbytek stěhováním obyvatel ve věku do 29 let podle SO ORP a kraje v letech 2011–2016



Zatímco se podíl cizinců na celkovém počtu obyvatel v posledních letech mírně zvyšoval jak v rámci celé České republiky, tak v Ústeckém kraji, podíl cizinců ve věkové skupině do 29 let na celkovém počtu mladých lidí této věkové skupiny se postupně mírně snižoval a v posledních třech letech dosahoval v Ústeckém kraji 3,3 %. V porovnání s ostatními kraji byl sedmý nejvyšší. Nejvyšší podíl cizinců na počtu osob ve věku do 29 let byl v Hl. m. Praze (16 %), nejnižší ve Zlínském kraji (1,2 %), dále pak v Kraji Vysočina (1,3 %) a v Olomouckém a Moravskoslezském kraji (shodně 1,5 %).

Cizinci ve věku 0–29 let (stav k 31. 12.)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

	2004	2008	2012	2016
Cizinci ve věku do 29 let celkem	7 650	12 925	9 529	8 802
v tom: muži	4 222	7 878	5 364	4 878
ženy	3 428	5 047	4 165	3 924
v tom ve věku:				
0–14 let	2 480	2 803	2 964	3 423
15–19 let	1 191	1 654	1 168	985
20–24 let	1 572	3 926	2 136	1 327
25–29 let	2 407	4 542	3 261	3 067
z toho podle státního občanství :				
Slovensko	1 062	1 275	1 113	1 349
Ukrajina	2 078	3 060	1 365	1 085
Vietnam	2 853	4 921	3 957	3 381

Z celkového počtu **cizinců ve věku do 29 let** v Ústeckém kraji žilo nejvíce v okrese Teplice (23,2 %), nejméně pak v okrese Louny (7,5 %). Z pohledu jednotlivých věkových skupin byla ve většině okresů převažující skupina 0–14letých, výjimkou byly okresy Most a Teplice, kde byl rozhodující podíl 25–29letých. Nejvyšší podíl cizinců ve věkové skupině do 29 let na celkovém počtu mladých lidí této věkové skupiny byl v okrese Teplice (5 %), nejnižší v okresech Louny, Děčín a Litoměřice (necelá 3 %).

Cizinci ve věku 0–29 let podle pohlaví a věkových skupin k 31. 12. 2016

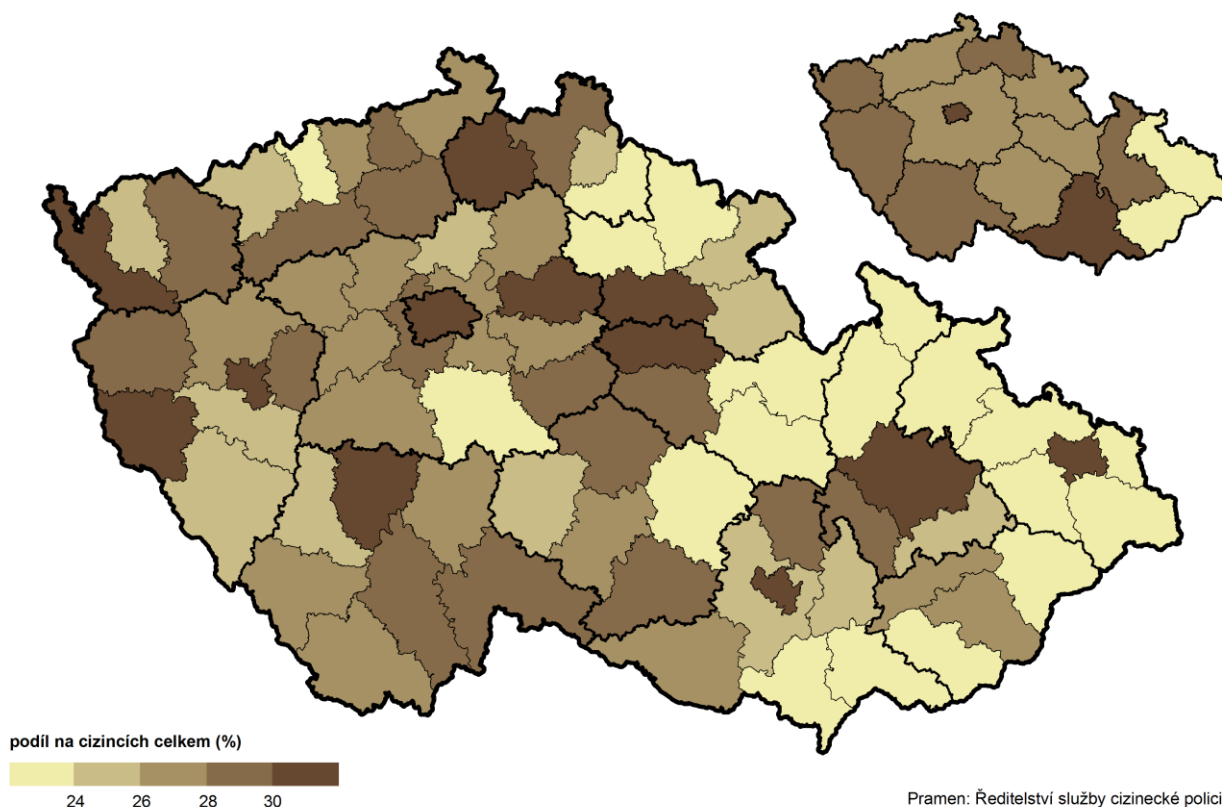
Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

	Celkem	v tom (%)		v tom ve věku (%)			
		muži	ženy	0–14 let	15–19 let	20–24 let	25–29 let
Kraj celkem	8 802	55,4	44,6	38,9	11,2	15,1	34,8
v tom okresy:							
Děčín	1 105	52,0	48,0	45,8	12,0	11,8	30,4
Chomutov	1 424	54,2	45,8	41,9	9,7	13,4	35,0
Litoměřice	1 015	54,8	45,2	38,8	9,8	17,0	34,4
Louny	661	55,2	44,8	43,3	14,2	14,1	28,4
Most	1 139	60,4	39,6	33,5	12,1	14,4	40,0
Teplice	2 042	60,4	39,6	35,6	10,2	14,9	39,3
Ústí nad Labem	1 416	48,7	51,3	37,6	12,3	19,2	30,9

Porovnáme-li **počet cizinců ve věku 0–29 let na celkovém počtu cizinců** v kraji, zjistíme, že podíl 26,2 % v Ústeckém kraji je čtvrtý nejnižší po Kraji Vysočina (26,1 %) a po Zlínském a Moravskoslezském kraji (23,8 resp. 23,2 %). Nejvyšší podíl cizinců do 29 let na celkovém počtu cizinců v kraji byl v Hl. m. Praze (33,5 %) a v Jihomoravském kraji (32,2 %).

Nejvíce mladých cizinců do 29 let na celkovém počtu cizinců daného okresu žilo v okrese Louny, kde tvořili 29,3 % z celkového počtu cizinců, nejméně pak v okrese Most (22,1 %).

Cizinci ve věku 0–29 let podle okresů a krajů k 31. 12. 2016



Obyvatelstvo podle SLDB 2011 (rodinný stav, národnost, víra)

Zdrojem údajů pro následující část jsou definitivní výsledky Sčítání lidu, domů a bytů, které probíhá každých deset let. Výsledky sčítání v roce 2011 byly na rozdíl od předchozích sčítání zpracovány podle místa obvyklého pobytu sčítaných osob¹.

K rozhodnému okamžiku sčítání (26. 3. 2011) žilo v Ústeckém kraji celkem 808 961 obyvatel s obvyklým pobytem, z toho 50,9 % žen. Na celkovém počtu obyvatel České republiky se Ústecký kraj podílel 7,8 %. Více než třetinu (33,6 %) z celkového počtu obyvatel tvořili mladí lidé ve věku 0 až 29 let, tj. 271 957. V jednotlivých krajích se podíl lidí do 29 let pohyboval od 32,4 % v Hl. m. Praze do 33,7 % v Kraji Vysočina. Podíl v Ústeckém kraji byl spolu s Libereckým krajem druhý nejvyšší.

Struktura obyvatel v Ústeckém kraji podle **rodinného stavu** je u mužů a žen odlišná. Zatímco u žen tvoří nejvyšší podíl ženy žijící v manželství (38,3 %), u mužů je nejvyšší podíl svobodných (46,0 %). Podíl ovdovělých žen v populaci je, vzhledem k jejich vyšší naději dožití, téměř pětkrát vyšší než podíl ovdovělých mužů. Podíl svobodných mužů i žen v Ústeckém kraji je třetí nejvyšší po Hl. m. Praze a Karlovarském kraji. Druhou nejhorší pozici zaujímá Ústecký kraj u rozvedených mužů i žen, v obou případech rovněž po Karlovarském kraji.

Obyvatelstvo podle rodinného stavu, pohlaví a věku

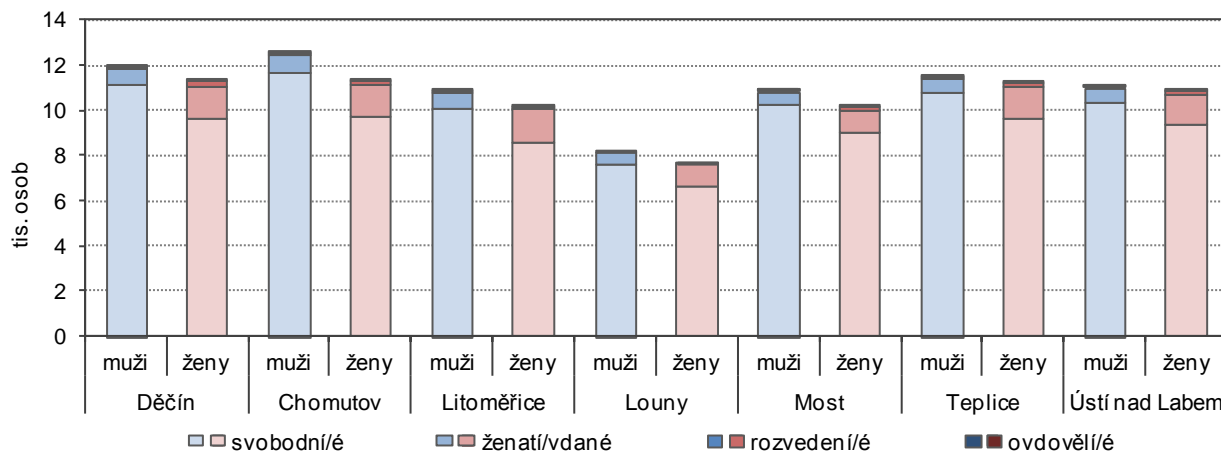
Zdroj: SLDB 2011

	Muži celkem	z toho				Ženy celkem	z toho			
		svobodní	ženatí	rozvedení	ovdovělí		svobodné	vdané	rozvedené	ovdovělé
Počet obyvatel	397 453	182 927	158 902	43 756	10 309	411 508	148 887	157 599	55 040	49 323
v %	100,0	46,0	40,0	11,0	2,6	100,0	36,2	38,3	13,4	12,0
z toho ve věku 15–29 let	77 377	72 042	4 603	512	16	72 888	62 481	9 046	1 191	35
v %	100,0	93,1	5,9	0,7	0,0	100,0	85,7	12,4	1,6	0,0
v tom ve věku:										
15–19	31,8	34,0	0,8	3,7	6,3	31,5	36,5	0,8	0,6	11,4
20–24	33,9	35,4	13,1	8,0	12,5	34,2	36,7	19,7	13,1	22,9
25–29	34,3	30,6	86,1	88,3	81,3	34,4	26,8	79,5	86,3	65,7

Výrazně odlišné je rozdělení podle rodinného stavu u mladých lidí ve věku 15 až 29 let. Podstatnou převahu mají svobodné ženy i muži, následují vdané ženy a ženatí muži, malé procento rozvedených a nepatrné procento ovdovělých. V porovnání s průměrem ČR byl s výjimkou vdaných a ženatých mladých lidí podíl ostatních vyšší než republikový průměr. V mezikrajovém srovnání byl podíl svobodných třetí nejvyšší po Olomouckém a Karlovarském kraji (90 resp. 89,9 %). Podíl vdaných a ženatých v kraji byl naopak druhý nejnižší spolu s Olomouckým krajem po kraji Karlovarském (8,4 %). Nejvyšší podíl sezdaných mladých lidí byl ve Středočeském kraji (11,1 %). Podíl rozvedených se v krajích pohyboval v rozmezí od 0,7 % ve Zlínském kraji po 1,4 % v Karlovarském kraji.

Graf 1.9 Obyvatelstvo v okresech Ústeckého kraje ve věku 15–29 let podle rodinného stavu a pohlaví

Zdroj: SLDB 2011



¹ Místo obvyklého pobytu je místo, kde osoba obvykle tráví období svého každodenního odpočinku (bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod.) a kde je členem konkrétní domácnosti. Toto místo uvedly sčítané osoby na sčítacím formuláři; vyhodnocovány ale byly i další informace o faktickém bydlišti před rokem, údaje o místě trvalého pobytu (v případě cizinců přechodného pobytu, dlouhodobého pobytu, nebo povoleného pobytu azylanta) a místě sečení.

Z pohledu jednotlivých okresů Ústeckého kraje byl na Mostecku - nejvyšší podíl svobodných mladých mužů i žen na celkovém počtu mladých lidí ve věku 15–29 let - u mužů představoval 94,2 % a u žen 88,4 %, nejnižší podíl vdaných (9,7 %) a ženatých (5,0 %) a nejvyšší podíl rozvedených mužů (0,8 %). Naproti tomu v okrese Litoměřice měli nejnižší zastoupení svobodných mladých mužů, podíl dosahoval 92,5 % a žen (84 %), nejvyšší podíl vdaných (14,5 %) a ženatých (6,9 %) a nejnižší podíl rozvedených (0,5 %). Nejvyšší procento rozvedených žen ve věku 15 až 29 let bylo zjištěno v okresech Děčín a Teplice (shodně 2,0 %). Nejmenší podíl rozvedených na celkovém počtu mladých lidí byl v okrese Ústí nad Labem (1,3 %).

Zjištěné údaje o **národnostním složení** obyvatelstva byly více než v minulých sčítáních ovlivněny skutečností, že otázka na národnost byla dobrovolná – plných 27 % z celkového počtu obyvatel v Ústeckém kraji využilo možnosti svou národnost neuvést. Podíl neuvedených odpovědí v kraji byl v mezikrajském srovnání po Karlovarském kraji druhý nejvyšší, republikový průměr byl překročen o 1,7 p.b. Podíl neuvedených odpovědí u mladých lidí do 29 let byl ještě vyšší a dosáhl celkově 31,3 %, z toho u mužů 31,8 % a u žen 30,7 % z celkového počtu osob ve věku 0–29 let. Nejméně ochotných mladých mužů odpovídat na otázku národnosti bylo ve věkové skupině 25–29 (34 %), u žen nejvíce neuvedených odpovědí bylo u dětí od 0 do 14 let (31,6 %).

Obyvatelstvo ve věku 0–29 let podle národnosti, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Obyvatelstvo ve věku 0–29 let	v tom (%)		v tom věková skupina (%)			
		muži	ženy	0–14	15–19	20–24	25–29
Počet obyvatel	271 957	51,4	48,6	44,7	17,5	18,8	19,0
z toho národnost:							
česká	178 753	50,9	49,1	45,0	18,0	18,6	18,5
moravská	98	51,0	49,0	25,5	9,2	24,5	40,8
maďarská	61	47,5	52,5	24,6	16,4	24,6	34,4
německá	186	52,2	47,8	30,6	17,2	29,0	23,1
polská	37	51,4	48,6	21,6	24,3	16,2	37,8
romská	671	51,4	48,6	54,4	17,3	13,7	14,6
ruská	392	50,0	50,0	35,7	16,8	22,4	25,0
slovenská	1 058	48,8	51,2	19,9	13,5	24,9	41,7
ukrajinská	779	54,4	45,6	26,7	16,0	21,8	35,4
vietnamská	2 042	52,9	47,1	28,2	15,2	29,2	27,4
neuvedeno	85 089	52,3	47,7	45,1	16,6	19,1	19,3

K nejčetnější - české národnosti - se v kraji přihlásilo více než 68 % z celkového počtu obyvatel (o 4 p.b. více než v ČR). Druhou nejpočetnější národnostní skupinou v Ústeckém kraji byla slovenská národnost (1,5 %), naproti tomu v celé ČR se na druhé pozici umístila národnost moravská (5 %). Žádnou národnost neuvedlo 27 % obyvatel.

U obyvatel do 29 let bylo pořadí na prvním místě stejné - česká národnost byla uvedena u 65,7 % osob. Druhou pozici však obsadila vietnamská národnost s 0,8 %, a to jak mužů, tak i žen. Mladí lidé s vietnamskou národností byli druhou nejpočetnější národností ve všech věkových skupinách u mužů a téměř u všech žen s výjimkou 25–29letých, kde druhou pozici obsadila slovenská národnost. Podíl neuvedených odpovědí představoval více než 31 %.

Druhou dobrovolnou otázku na **náboženskou víru** ponechalo bez odpovědi ještě více respondentů, v Ústeckém kraji jich bylo téměř 46 % z celkového počtu obyvatel kraje, tj. o 1 p.b. více než v průměru za celou Českou republiku. Podíl nezodpovězených odpovědí u obyvatel ve věku 0–29 let byl ještě téměř o 2 p.b. vyšší (47,7 %).

Obyvatelstvo ve věku 0–29 let podle náboženské víry, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Obyvatelstvo ve věku 0–29 let	v tom		v tom věková skupina			
		muži	ženy	0–14	15–19	20–24	25–29
Počet obyvatel	271 957	139 734	132 223	121 692	47 507	51 175	51 583
z toho (%):							
věřící - nehlásící se k církvi	3,1	2,9	3,3	2,0	3,1	4,0	4,7
věřící - hlásící se k církvi	3,0	3,0	2,9	2,7	3,0	3,3	3,3
z toho:							
Církev československá husitská	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Církev římskokatolická	1,1	1,0	1,2	1,3	1,0	0,9	1,2
Českobratrská církev evangelická	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bez náboženské víry	46,2	46,1	46,4	44,8	47,8	47,8	46,8
neuvedeno	47,7	47,9	47,4	50,5	46,1	44,9	45,2



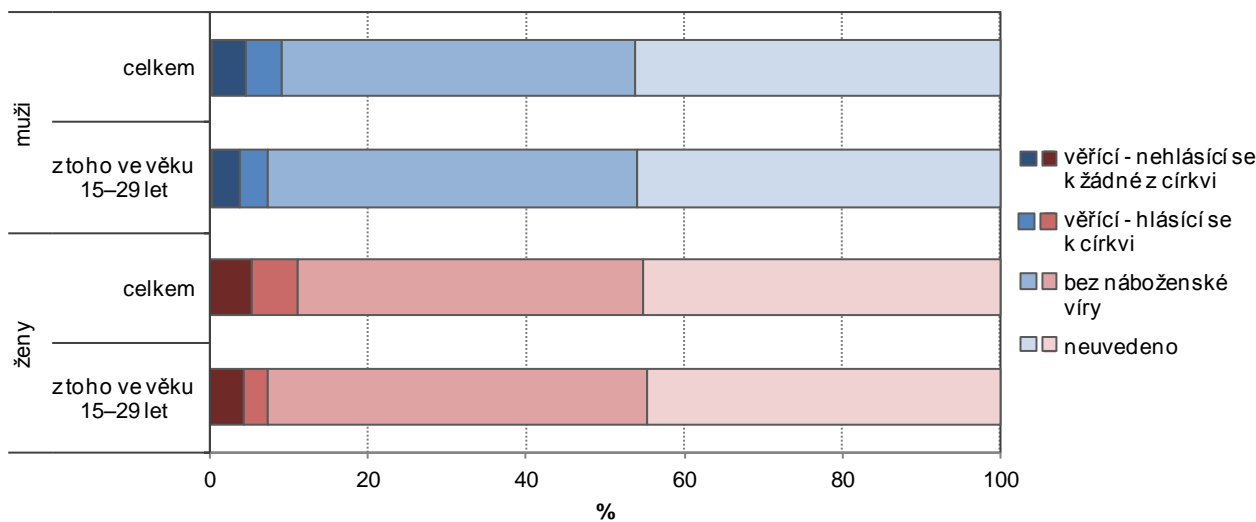
Z celkového počtu obyvatel kraje více než čtyři pětiny (81,4 % ze zjištěných odpovědí) uvedly, že jsou bez náboženské víry, pouze necelá desetina obyvatel byla věřících, hlásících se k církvi a necelých 9 % bylo věřících, ale nehlásících se k žádné církvi. Největší část obyvatel hlásících se k některé konkrétní církvi deklarovala příslušnost k Církvi římskokatolické (necelá 3 % obyvatel Ústeckého kraje).

Z počtu uvedených odpovědí představovalo 88,4 % podíl mladých lidí, kteří byli bez náboženského vyznání. Pouze 5,9 % osob bylo věřících, ale nehlásili se k žádné církvi a 5,7 % osob bylo věřících, hlásících se k některé konkrétní církvi, náboženské společnosti nebo směru. Z této skupiny se největší část (2,1 %) věřících do 29 let hlásila k římskokatolické církvi.

Z celkového počtu obyvatel ve věku 0–29 let v Ústeckém kraji bylo 6,1 % věřících (hlásících i nehlásících se k nějaké církvi), jednalo se o nejnižší podíl mezi kraji. Nejvyšší podíl věřících měli ve Zlínském kraji (30,5 %). Více než pětina mladých lidí byla věřících v Kraji Vysočina a v Jihomoravském kraji (22,8 resp. 22,4 %).

Graf 1.10 Obyvatelstvo Ústeckého kraje podle pohlaví a náboženské víry

Zdroj: SLDB 2011

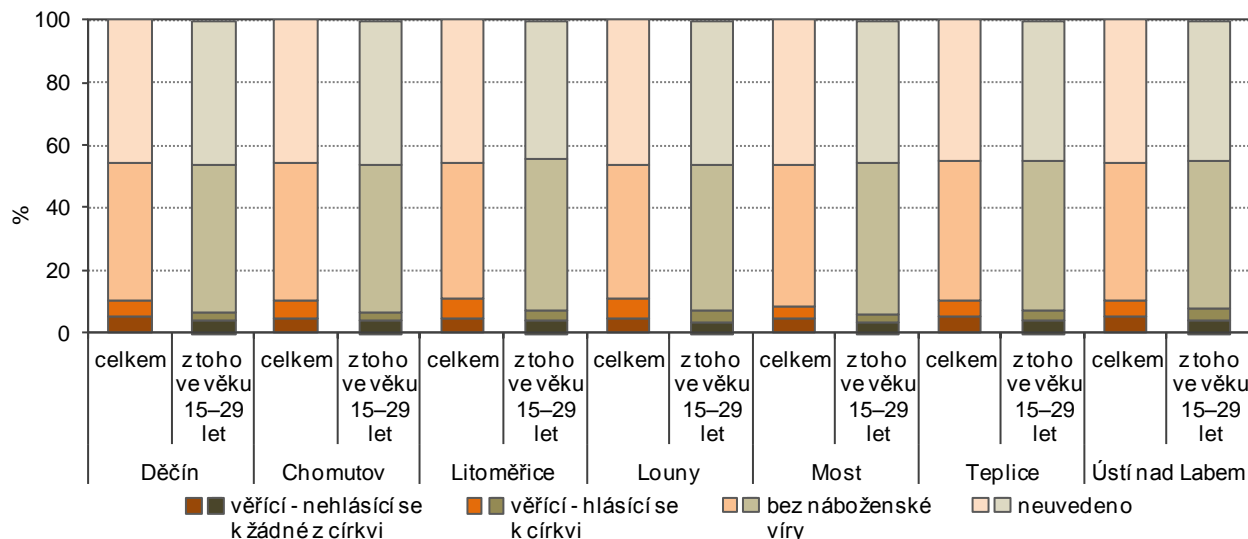


Nejvyšší podíl věřících hlásících se k církvi či náboženské společnosti (více než 11 % ze zjištěných odpovědí) z celkového počtu obyvatel regionu byl v okresech Litoměřice a Louny. Nejnižší podíl byl v okrese Most (7,8 %). Nejvyšší podíl obyvatel bez náboženské víry byl v okrese Most (84 % ze zjištěných odpovědí), naproti tomu nejnižší v okrese Litoměřice (79,6 %).

V kategorii mladých lidí ve věku 15 až 29 let byl podíl věřících, kteří se hlásili k nějaké církvi vyrovnanější – ve čtyřech okresech (Litoměřice, Louny, Teplice a Ústí nad Labem) překročil 6 % z počtu zodpovězených odpovědí, nejnižší podíl byl v okrese Most (necelých 5 %). Podíl obyvatel bez náboženského vyznání u mladých lidí byl stejně jako u obyvatel celkem v okrese Most (88,7 %), nejmenší pak v okrese Ústí nad Labem (85,6 %).

Graf 1.11 Obyvatelstvo v okresech Ústeckého kraje podle náboženské víry

Zdroj: SLDB 2011



Dlouhodobou migraci obyvatelstva lze posuzovat i počtem **rodáků**, to je počtem osob, které se narodily ve stejné obci, v níž měly k okamžiku sčítání současné bydliště. Podíl tzv. rodáků na celkovém počtu obyvatel v Ústeckém kraji představoval v době sčítání 42,7 % a v porovnání s celou ČR byl nižší o 4,3 p.b., což mimo jiné souvisí s procesem dosidlování v minulosti. U obyvatel ve věku 0 až 29 let byl podíl narozených v obci bydliště zhruba o třetinu vyšší a dosáhl 67,5 % z počtu osob tohoto věku. Při porovnání s ostatními kraji byl podíl rodáků u mužů pátý nejnižší, u žen osmý nejvyšší. Proti republikovému průměru byl nižší u obou pohlaví – u mužů o 1,2 p.b. a u žen o 0,4 p.b.

Obyvatelstvo ve věku 0–29 let podle místa bydliště matky v době narození, pohlaví a věku

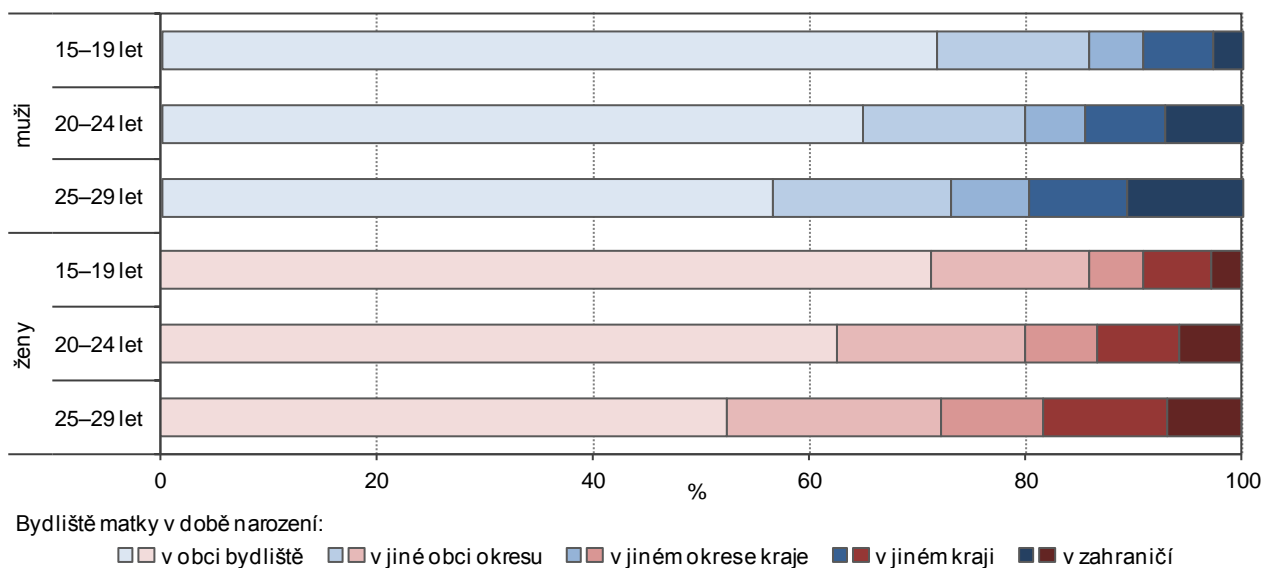
Zdroj: SLDB 2011

	Obyvatelstvo ve věku 0–29 let	v tom		v tom věková skupina			
		muži	ženy	0–14	15–19	20–24	25–29
Počet obyvatel	271 957	139 734	132 223	121 692	47 507	51 175	51 583
v tom (%):							
narození v České republice	96,1	95,7	96,6	98,8	97,1	93,6	91,5
z toho:							
v obci bydliště	67,5	68,2	66,7	79,1	66,8	58,7	49,5
v jiné obci okresu	12,7	12,1	13,2	9,9	13,3	14,8	16,5
v jiném okrese kraje	4,9	4,6	5,2	3,5	4,8	5,7	7,5
v jiném kraji	5,8	5,6	6,0	3,8	5,9	6,9	9,3
narození v zahraničí	3,5	4,0	3,1	1,0	2,6	6,0	8,1
z toho ve Slovenské republice	0,7	0,6	0,7	0,2	0,5	1,0	1,7
nezjištěno	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4

Z předcházející tabulky je patrné, že s přibývajícím věkem se podíl rodáků snižuje. Z pohledu pohlaví je ve všech porovnávaných věkových skupinách mladých lidí vždy vyšší podíl u mužů než u žen.

Graf 1.12 Obyvatelstvo Ústeckého kraje podle místa narození (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Nejvíce **rodáků** z celkového počtu obyvatel **do 29 let** žilo v době sčítání v okresech Děčín a Ústí nad Labem – u mužů byl v obou okresech podíl vyšší než 72 % a u žen vyšší než 70 %. Naproti tomu nejméně rodáků z počtu mladých lidí do 29 let byl u obou pohlaví v okrese Louny – jejich podíl u mužů představoval 63,5 %, u žen 61,8 %. Druhý nejnižší podíl u mužů měl okres Litoměřice (65,1 %) a u žen okres Teplice (62,4 %).

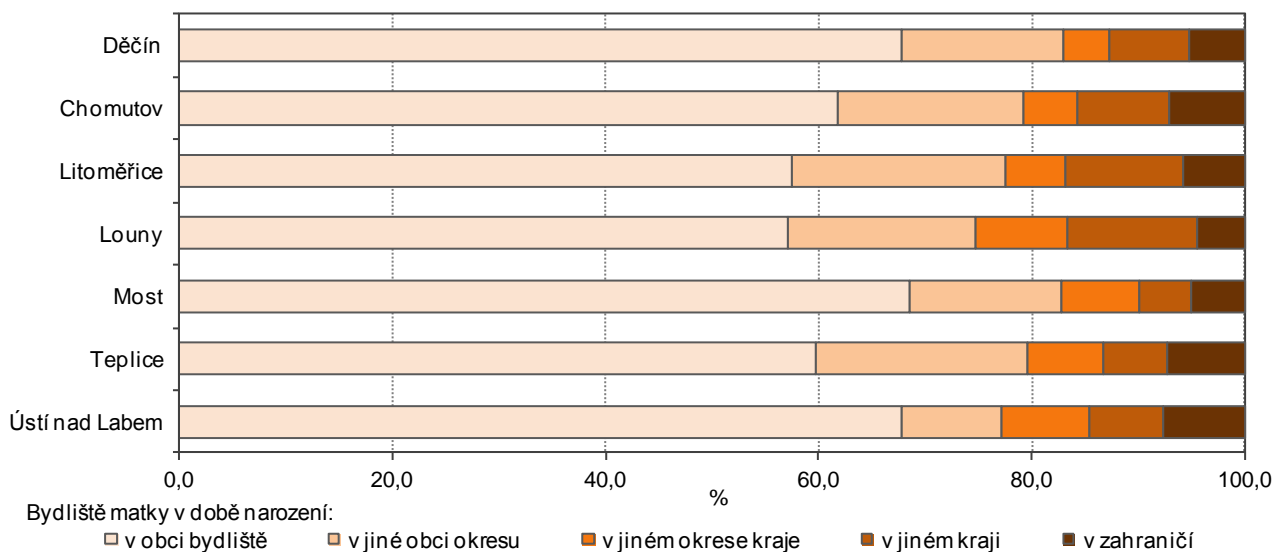
U mladých lidí **ve věku 15–29 let** byla situace trochu jiná. Nejvyšší podíl **rodáků** byl v okrese Most (68,5 %), druhý v pořadí byl Děčín s 67,8 %. Nejnižší podíl osob žijících v době narození ve stejné obci jako v době sčítání byl, stejně jako u celé věkové skupiny do 29 let, v okresech Louny a Litoměřice (57,2 resp. 57,4 %). Zhruba pětina osob, tedy nejvíce ze všech okresů Ústeckého kraje, žila v době sčítání **v jiné obci okresu** než v obci svého narození v okresech Litoměřice a Teplice. Naproti tomu necelá desetina v okrese Ústí nad Labem. **V jiném okrese kraje** mělo své bydliště v době narození nejvíce osob v okrese Louny a Ústí nad Labem, a to více než 8 %, nejmenší podíl byl v okrese Děčín (více než 4 %). Nejvyšší podíl narozených **v jiném kraji republiky** byl v okresech Louny (12,1 %) a Litoměřice (11 %), nejmenší pak v okrese Most (necelých 5 %). Nejvyšší podíl juniorů narozených **v zahraničí** byl sečten v okresech Ústí nad Labem,



Teplice a Chomutov, ve všech třech okresech se jednalo o více než 7 %. Méně než 5 % jsme zaznamenali v okresech Most a Louny.

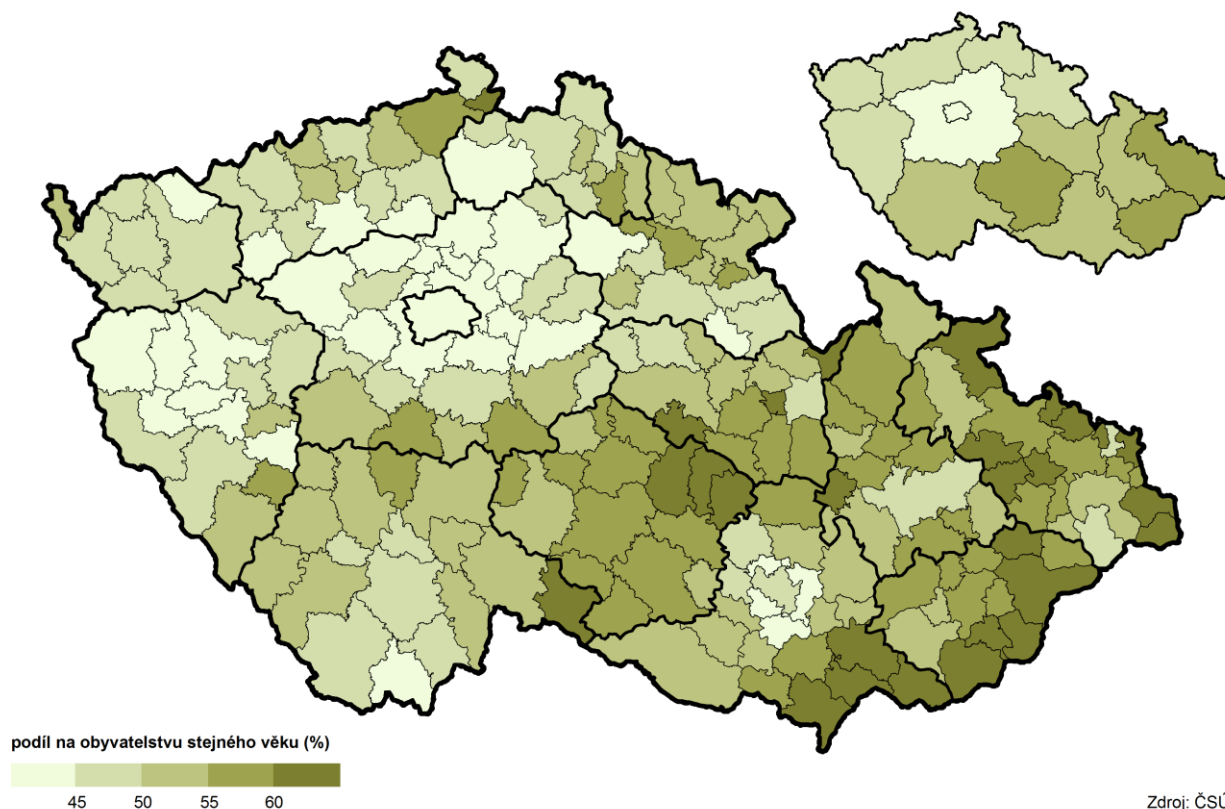
Graf 1.13 Obyvatelstvo v okresech Ústeckého kraje ve věku 15–29 let podle místa narození (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



V porovnání s ostatními kraji byl podíl rodáků ve věku 25–29 let v Ústeckém kraji zhruba na středové pozici. Nejvyšší podíl rodáků na obyvatelstvu stejného věku byl ve Zlínském a Moravskoslezském kraji (více než 58 %), naproti tomu nejméně – zhruba 41,5 % ve Středočeském kraji a v Hl. m. Praze. Z pohledu SO ORP Ústeckého kraje byl nejnižší podíl rodáků v dané věkové skupině v ORP Podbořany (42,5 %) a nejvyšší v ORP Varnsdorf (61,5 %).

Rodáci ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Zdroj: ČSÚ

Projekce obyvatelstva do roku 2050

Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050 navazuje na Projekci obyvatelstva České republiky do roku 2100. Základem Projekce krajů 2013 je demografická struktura obyvatelstva daného kraje k 1. 1. 2013 (podle pohlaví a jednotek věku), která navazuje na výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011. Horizontem projekce krajů je rok 2050.

Hlavními předpoklady projekce v oblasti přirozené změny jsou mírný růst úrodnosti a pokles intenzity úmrtnosti ve všech krajích ČR. Projekce odráží úroveň poznání populačního vývoje v čase sestavení projekce a aktuální situaci v daném regionu, zejména co se týče migračních toků. Projekce tak ukazuje na hypotetický vývoj počtu obyvatel a věkového složení daného kraje, který by byl výsledkem naplnění scénáře vývoje jednotlivých složek populačního vývoje v daném regionu. V tomto smyslu je třeba výsledky projekce chápat a interpretovat.

Věková struktura obyvatelstva podle projekce

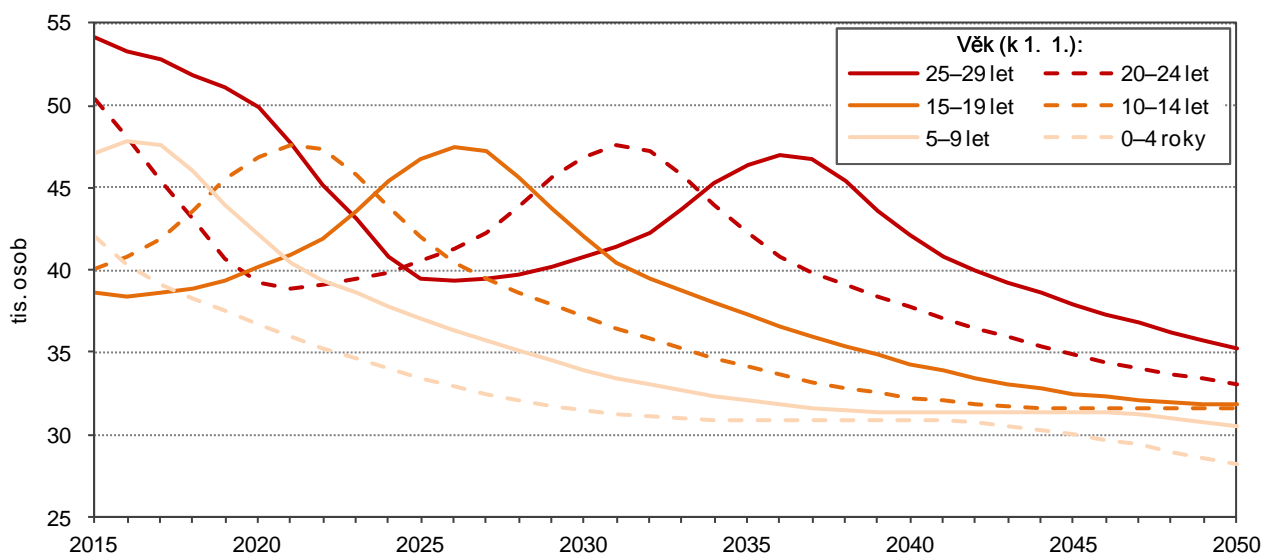
Zdroj: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Obyvatelstvo celkem (k 1. 1.)	815 698	805 100	792 395	777 188	759 790	741 266	722 329
z toho ve věku 0–29 let	254 869	239 449	232 281	222 998	208 756	198 361	190 582
podíl v %	31,2	29,7	29,3	28,7	27,5	26,8	26,4
v tom ve věku (%):							
0–4 let	14,4	14,0	13,6	13,8	14,8	15,1	14,8
5–9 let	16,5	15,5	14,6	14,4	15,0	15,8	16,0
10–14 let	18,4	17,6	16,0	15,3	15,5	15,9	16,6
15–19 let	15,8	19,5	18,1	16,7	16,4	16,4	16,7
20–24 let	15,4	17,0	20,2	19,0	18,1	17,6	17,4
25–29 let	19,6	16,5	17,6	20,8	20,2	19,1	18,5

Podle tohoto demografického odhadu se očekává, že ve většině krajů včetně Ústeckého kraje bude celkový počet obyvatel klesat. Mezi roky 2016 a 2050 se předpokládá pokles obyvatel Ústeckého kraje téměř o 102 tisíc osob (o 12,3 %). Při pohledu na tři základní věkové skupiny je patrné, že zatímco u dětí do 15 let se počet obyvatel sníží o 30 % a u obyvatel v produktivním věku o 27 %, u obyvatel ve věku 65 a více let by mělo dojít k nárůstu zhruba o 62 %. Zastoupení mladých lidí věkové skupiny obyvatel 0–29 na celkové populaci kraje bude v roce 2050 celkově nižší o 30 % a proti roku 2016 se jeho zastoupení sníží o 6,7 p.b. Při podrobnějším pohledu na jednotlivé věkové skupiny obyvatel ve věku do 29 let vidíme mezi roky 2016 a 2050 pokles ve všech věkových skupinách.

Graf 1.14 Mladá generace podle věkových skupin v Ústeckém kraji do roku 2050

Zdroj: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050



Zastoupení osob ve věku 0–14 let v Ústeckém kraji by podle předpokládaného vývoje představovalo v letech 2030, 2040 a 2050 zhruba stejný podíl na celkovém počtu obyvatel, a to více než 12 %, mírně vyšší je v roce 2030 (12,9 %). V mezikrajovém srovnání zaujímá ve všech srovnávaných obdobích zhruba středovou pozici.



Proti republikovému průměru by v roce 2040 mohl být o 0,3 p.b. vyšší, v ostatních dvou srovnávaných obdobích by měl být mírně nižší.

Vývoj obyvatel ve věku 15–29 let má podle prognózy klesající tendenci. Zatímco v roce 2030 dosahuje jeho podíl více než 16 %, během následujících 10 let se sníží o 1,3 p.b. na 15 % a do roku 2050 poklesne o další 1,2 p.b. a dosáhne 13,9 %. V porovnání s ostatními kraji by v roce 2030 měl být druhý nejvyšší, v roce 2040 devátý nejvyšší a v roce 2050 sedmý nejvyšší. V porovnání s průměrem ČR by měl být v letech 2030 a 2050 vyšší o 0,5 a 0,4 p.b.

Vzhledem k rostoucímu podílu obyvatel v poproduktivním věku a klesající složce osob ve věku 0–14 let se bude zvyšovat **index stáří** (porovnávací velikost seniorské a dětské části populace). Zatímco v současné době představuje podle prognózy hodnotu 109,1, tzn. že, na sto dětí do 15 let připadá 109 seniorů 65letých a starších. V roce 2030 by převaha seniorů měla dosáhnout hodnoty 181,4, v roce 2040 pak 221,6 a v roce 2050 by na 100 dětí připadlo 252 seniorů. V mezikrajovém srovnání by se u tohoto ukazatele postavení Ústeckého kraje podle předpokladu zhoršovalo. Zatímco v roce 2030 by index stáří měl být šestý nejnižší, o deset let později by již byl sedmý nejnižší a o dalších deset let později, tedy v roce 2050 by byl šestý nejvyšší. Index stáří Ústeckého kraje v porovnání s republikovým průměrem by měl být v roce 2030 nižší o 1,6 p.b., v roce 2040 o 7,7 p.b., ale v roce 2050 by krajský průměr byl o 2,2 p.b. vyšší než republikový.

Trend stárnutí obyvatelstva se projeví i v rostoucím **průměrném věku** obyvatel. V roce 2030 by měl průměrný věk obyvatel Ústeckého kraje činit 45,4 roku, do roku 2040 se předpokládá nárůst o 2 roky a do roku 2050 o dalších 1,3 roku, tedy na 48,7 roku. I postavení průměrného věku Ústeckého kraje se bude podle prognózy mezi kraji zhoršovat. Zatímco v roce 2030 obsadí pátou nejnižší příčku, v dalších dvou obdobích poklesne na sedmou nejnižší příčku. Proti průměru ČR bude podle předpokladu ve všech porovnávaných letech mírně nižší.

2. Vzdělání a vzdělávání

Vzdělání je považováno za významný zdroj ekonomické prosperity a udržitelného rozvoje společnosti. Obsazenost jednotlivých stupňů školských zařízení v kraji je dána demografickým vývojem obyvatelstva, týká se to především nižších stupňů (mateřské školy, základní školy i většina typů středních škol), neboť ty se nacházejí v blízkém okolí bydliště a jsou většinou snadno dostupné. Tak, jak se mění věková struktura obyvatelstva určitého území v čase, promítá se tento vývoj i do počtu žáků a studentů jednotlivých typů škol.

Většina dat pro tuto kapitolu je převzata od Ministerstva školství, mládeže a tělesné výchovy, pouze následující část o vzdělanosti podle nejvyššího ukončeného vzdělání patří k základním výstupům sčítání lidu, domů a bytů.

Vzdělanost podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Nejpočetnější skupinu ve vzdělanostní struktuře obyvatelstva **staršího 15 let** v Ústeckém kraji (více než třetinu) tvořily osoby se středním vzděláním bez maturity (vč. vyučení), následovaly osoby s úplným středním vzděláním (s maturitou) nebo vyšším odborným vzděláním. Poměrně vysoké procento obyvatel – více než pětina – měla pouze základní vzdělání (druhý nejvyšší podíl v ČR po Karlovarském kraji). Naproti tomu druhý nejnižší (rovněž po Karlovarském kraji) byl podíl osob s vysokoškolským vzděláním.

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání, pohlaví a věku

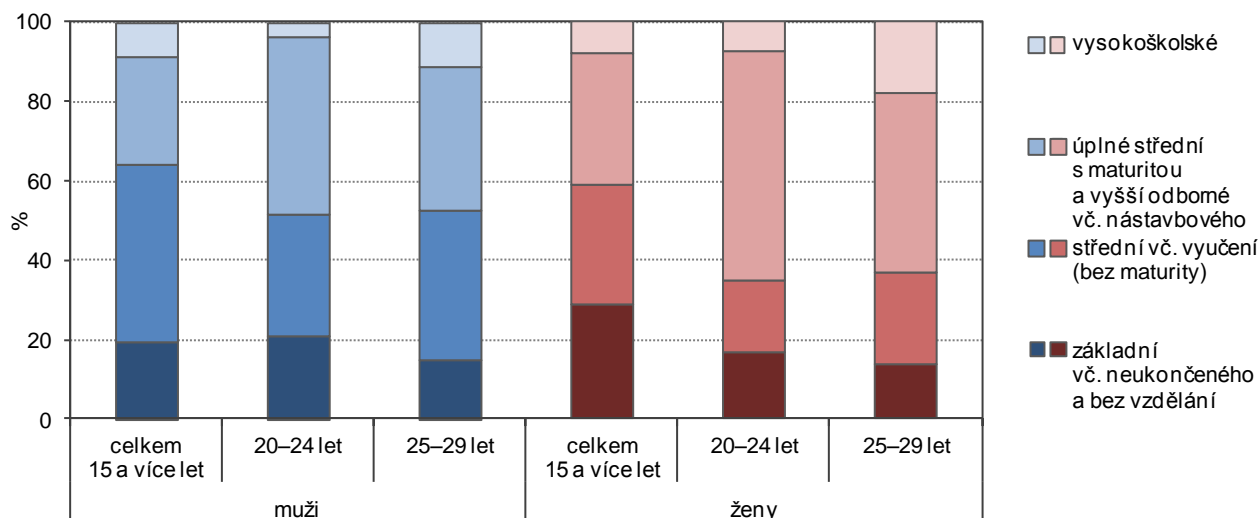
Zdroj: SLDB 2011

	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25–29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15–19	20–24	25–29	muži	ženy
Počet obyvatel	687 269	335 096	352 173	47 507	51 175	51 583	26 542	25 041
v tom (%):								
bez vzdělání	0,8	0,8	0,9	0,6	0,8	0,9	1,2	0,7
základní vč. neukončeného	21,7	17,0	26,2	73,3	16,7	12,3	12,5	12,1
střední vč. vyučení (bez maturity)	34,9	41,4	28,8	6,3	22,7	27,8	33,6	21,5
úplné střední s maturitou	24,7	22,6	26,8	4,8	44,3	31,9	29,0	35,0
nástavbové a vyšší odborné	3,4	2,6	4,3	0,1	2,7	5,1	3,7	6,5
vysokoškolské	7,6	7,7	7,4	-	5,0	13,2	10,0	16,7
nezjištěno	6,8	7,9	5,7	15,0	7,7	8,8	10,1	7,5

Ve vzdělanosti obyvatel přetrvávají rozdíly mezi muži a ženami. Muži vykázali vyšší vzdělanost především u středního vzdělání vč. vyučení bez maturity. Zatímco 17 % mužů ve věku 15 a více let mělo v roce 2011 jen základní vzdělání, u žen se jednalo zhruba o čtvrtinu této věkové kategorie žen. Nejvyšší podíl mužů i žen vykazoval střední vzdělání bez maturity. Nejmenší rozdíl podílu byl zjištěn u vysokoškolského vzdělání, u obou pohlaví absolvovalo vysokou školu více než 7 % osob z celkového počtu 15letých a starších.

Graf 2.1 Obyvatelstvo Ústeckého kraje ve věku 15 a více let podle pohlaví a nejvyššího ukončeného vzdělání (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011

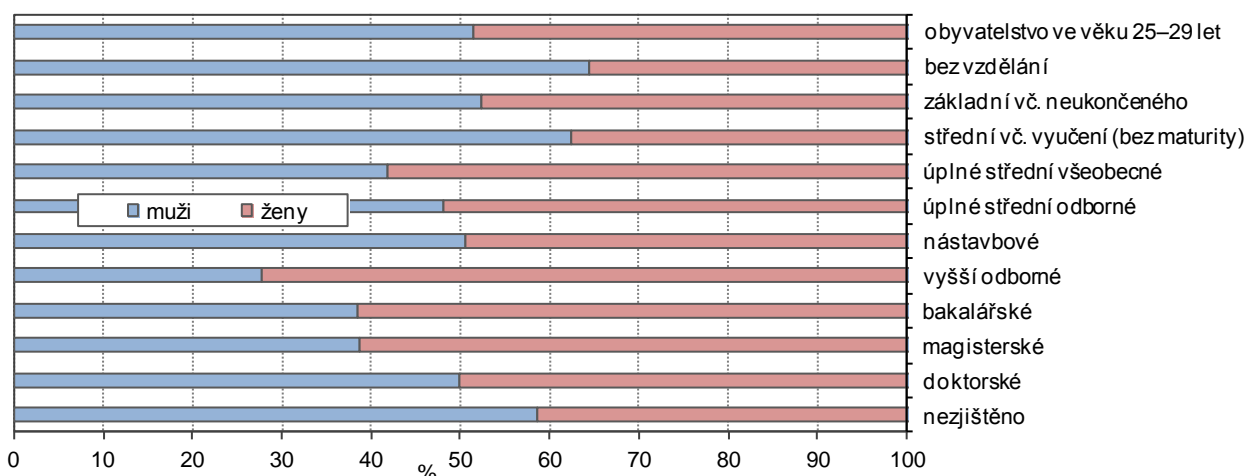


Při dalším posuzování vynecháme věkovou skupinu 15–19 let, kde jsou zahrnuti žáci a studenti, připravující se na další studium. Ve věkové skupině **20–24letých** mělo u mužů i žen nejvyšší zastoupení úplné střední vzdělání s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového, u mužů představoval podíl 44,4 % a u žen 57,8 %. Druhým v pořadí bylo u obou střední vzdělání vč. vyučení (bez maturity). Zastoupení u jednotlivých pohlaví bylo však rozdílné, zatímco u mužů dosahovalo téměř 31 %, u žen pouze 18,2 %. Více než 21% podíl u mužů zaujímal základní vzdělání včetně neukončeného a bez vzdělání, u žen byl podíl necelých 17 %. Rozdílné zastoupení je patrné i u dokončeného vysokoškolského vzdělání, u žen dosáhl podíl 7,3 %, zatímco u mužů pouhých 3,7 %.

Ve věkové skupině **25–29letých** bylo u mužů nejrozšířenějším dokončeným vzděláním střední vzdělání vč. vyučení bez maturity (37,4 %), zatímco u žen to bylo úplné střední vzdělání s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového (44,9 %). U obou pohlaví se snížil podíl základního vzdělání včetně neukončeného a bez vzdělání (muži 15,3 %, ženy 13,8 %) a vzrostl podíl vysokoškolského vzdělání (muži 11,1 %, ženy 18 %).

Graf 2.2 Zastoupení mužů a žen ve věku 25–29 let v Ústeckém kraji v jednotlivých stupních nejvyššího ukončeného vzdělání (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011

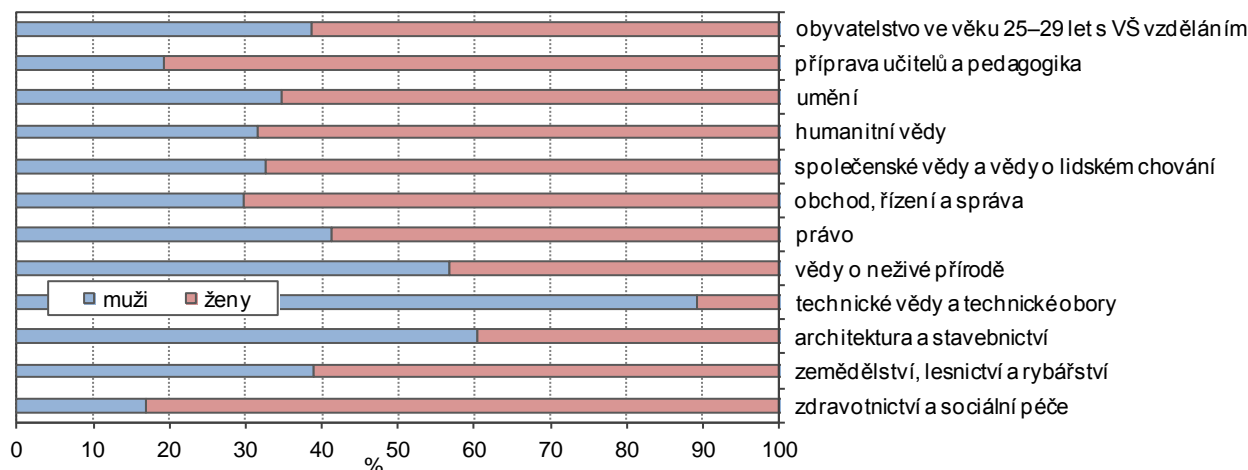


Na celkovém počtu vysokoškolsky vzdělaných osob ve věku 25 až 29 let (z počtu uvedených odpovědí) měly převažující podíl ženy (61,2 %), mužů s vysokoškolským titulem bylo 38,8 %. Převažujícím oborem u žen byly společenské vědy a vědy o lidském chování, který mělo vystudováno 23,9 % vysokoškolsky vzdělaných žen ve věku 25–29 let. Nejrozšířenějším oborem u mužů byly technické vědy a technické obory (20,6 %). Druhým oborem v pořadí u žen byla příprava učitelů a pedagogika (18,8 %), u mužů společenské vědy a vědy o lidském chování (18,3 %).

Zastoupení mužů a žen v jednotlivých vysokoškolských oborech je znázorněno v následujícím grafu. Převaha mužů je patrná u technických věd a technických oborů, u architektury a stavebnictví a u věd o neživé přírodě. Naproti tomu ženy mají převahu ve všech ostatních vybraných oborech.

Graf 2.3 Zastoupení mužů a žen ve věku 25–29 let v Ústeckém kraji s vysokoškolským vzděláním ve vybraných oborech (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011

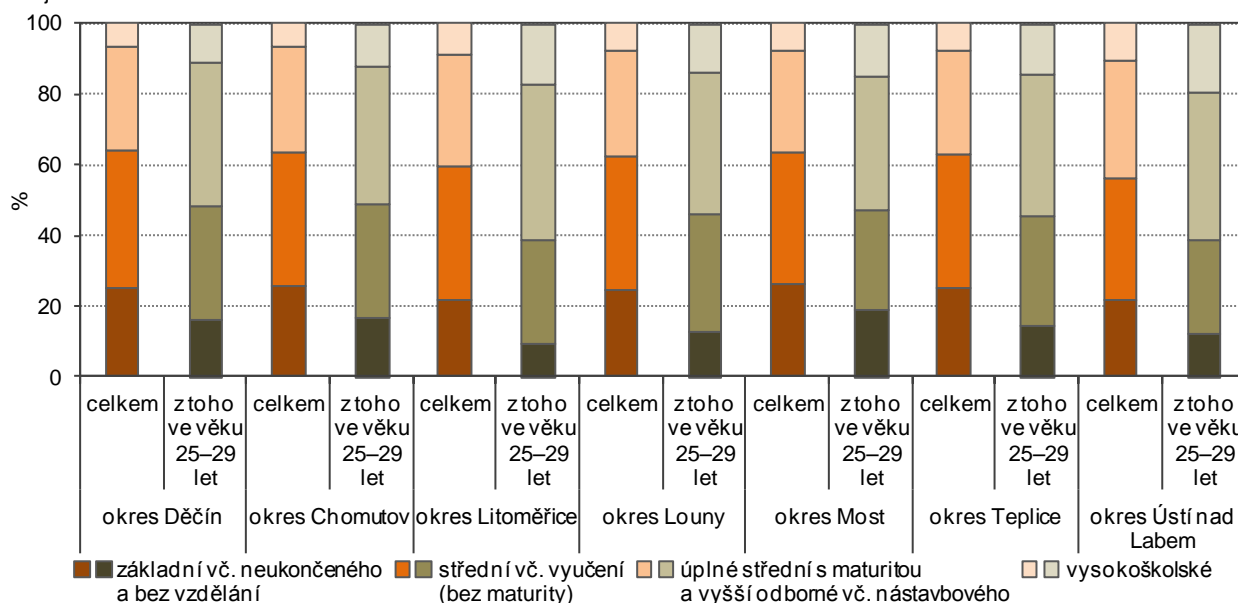


Zastoupení jednotlivých stupňů nejvyššího dokončeného vzdělání v okresech Ústeckého kraje bylo rozdílné. U osob ve věku 15 let a starších byl nejvyšší podíl osob se základním vzděláním vč. neukončeného a bez vzdělání v okrese Most (26 %), nejnižší v okresech Litoměřice a Ústí nad Labem (u obou necelých 22 %). Střední vzdělání vč. vyučení (bez maturity) mělo nejvyšší zastoupení v okresech Děčín a Teplice (38,9 resp. 38 %), nejnižší podíl byl v okrese Ústí nad Labem. Nejvyšší podíl osob s úplným středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vč. nástavby byl sečten v okrese Ústí nad Labem – podíl 33,3 %, nejnižší v okrese Most (28,5 %). Nejnižší podíl vysokoškolsky vzdělaných osob mají v okrese Děčín (6,6 %), nejvyšší pak v okrese Ústí nad Labem.

Z porovnání věkové skupiny 15letých a starších s věkovou skupinou 25–29letých je patrný u všech okresů u skupiny 25–29letých pokles podílu základního vzdělání vč. neukončeného a bez vzdělání a středního vzdělání vč. vyučení (bez maturity) a nárůst zastoupení osob s úplným středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vč. nástavby a absolventů vysokých škol. Nejvyšší podíl mladých lidí 25–29letých se základním vzděláním byl v okrese Most (19,1 %), nejnižší pak v okrese Litoměřice (necelých 10 %). Nejvyšší podíl osob bez maturity byl sečten v okrese Louny (33,6 %), nejnižší v okrese Ústí nad Labem (27 %). Nejvyšší zastoupení osob s úplným středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vč. nástavby měli v okrese Litoměřice (44,3 %) a nejnižší v okrese Most (37,9 %). Nejvyšší podíl vysokoškoláků byl stejně jako u celé populace v okrese Ústí nad Labem (19,2 %), nejnižší v okrese Děčín (11 %).

Graf 2.4 Obyvatelstvo v okresech Ústeckého kraje ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011

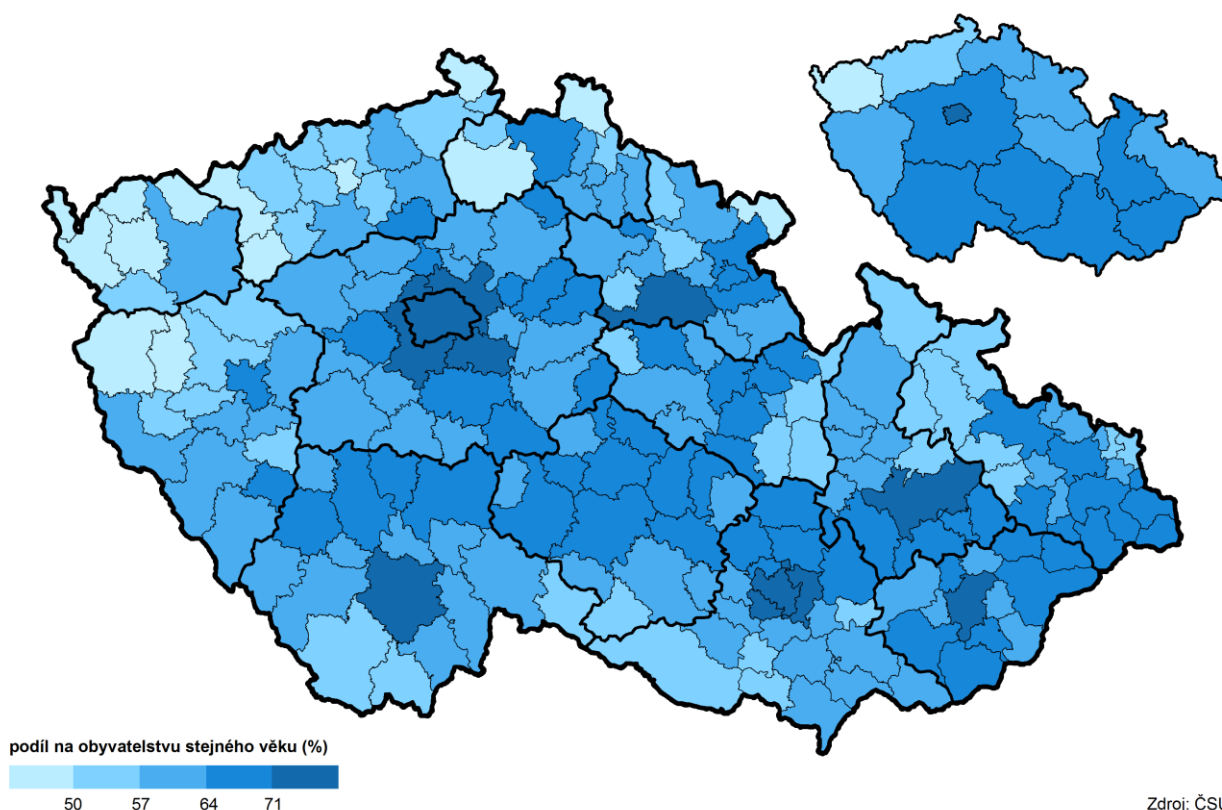


Porovnání podílu obyvatel ve věku 25–29 let se středoškolským vzděláním s maturitou a vyšším včetně vysokoškolského v Ústeckém kraji a v ostatních krajích republiky nevyplývá pro kraj moc příznivě. Jejich podíl (55 %) je druhý nejnižší po Karlovarském kraji (necelých 50 %). Podstatně nejvíce osob se středoškolským a vyšším vzděláním se nachází v Hl. m. Praze (podíl 82,3 %).

Ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje má nejvyšší podíl mladých lidí ve věku 25–29 let středoškolské a vyšší vzdělání v ORP Roudnice nad Labem (64,4 %), více než 60ti procentní podíl vykazují i ve správních obvodech Litoměřice a Ústí nad Labem. Naproti tomu nejméně takto vzdělaných osob – s nižším než 50% podílem se nachází v SO ORP Bílina, Rumburk, Podbořany a Kadaň.



Obyvatelstvo se středoškolským s maturitou, vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Mateřské školy

Předškolní vzdělávání je ve vzdělávacím systému ČR zajišťováno především mateřskými školami. Bez úplaty je poskytováno předškolní vzdělávání v mateřských školách zřizovaných státem, krajem, obcí nebo svazkem obcí dětem, které navštěvují poslední ročník mateřské školy (tj. dětem, které v daném školním roce dovrší věku šesti let nebo jim byl udělen odklad školní docházky) po dobu nejvýše 12 měsíců. U dětí s uděleným odkladem je nutné sledovat, zda se již vzdělávaly a po dobu kolika měsíců.

Od školního roku 2006/2007 počet dětí navštěvujících mateřskou školu v kraji trvale rostl, meziroční přírůstky se však od školního roku 2013/2014 snižovaly a v posledních dvou letech došlo dokonce k poklesu. Přesto se předškolní výchovy účastní velké procento dětí. V Ústeckém kraji chodilo ve školním roce 2015/2016 do mateřské školy 72,5 % z celkového počtu dětí ve věku 3–6 let. V mezikrajovém srovnání byl tento podíl nejnižší ze všech. Nejvyšší podíl dětí umístěných ve školkách vykazují Olomoucký a Zlínský kraj (86,7 resp. 86,2 %).

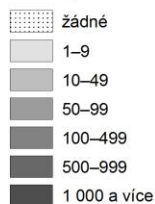
Mateřské školy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

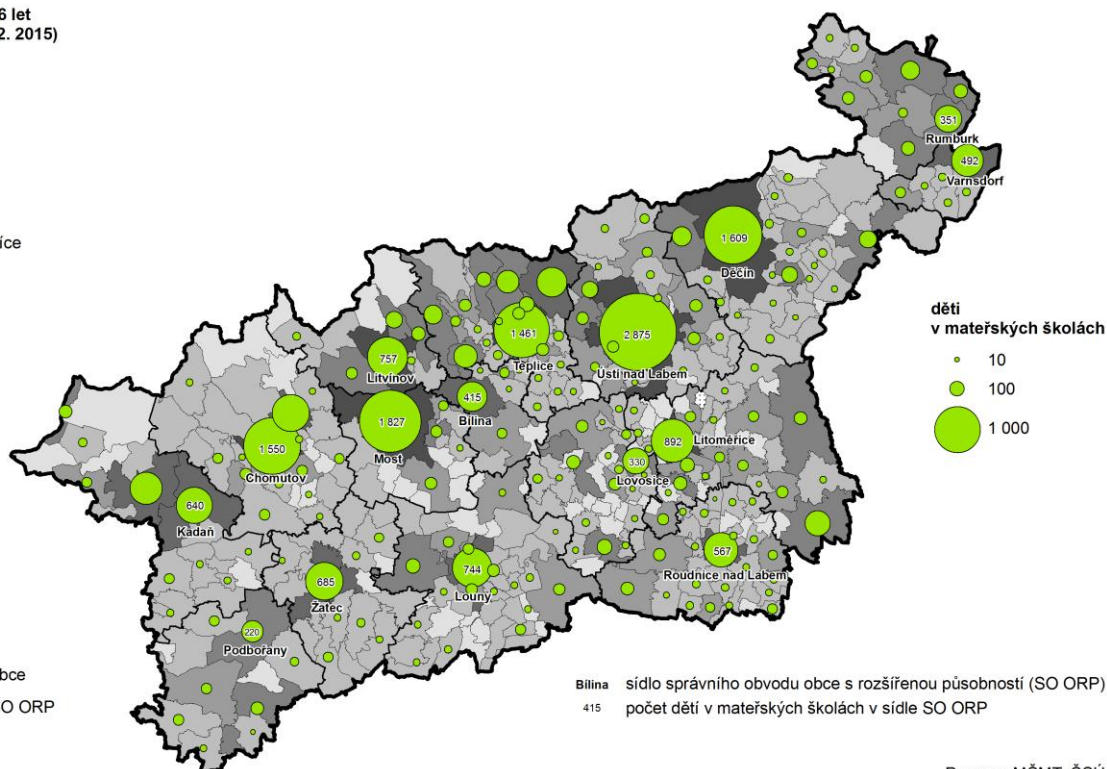
	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Děti celkem	22 881	23 489	23 977	24 631	25 322	26 063	26 453	26 489	25 979	25 348
z toho dívky (%)	48,2	48,2	48,5	48,3	48,3	48,5	48,2	47,7	48,0	47,9
v tom ve věku (%):										
méně než 3 roky	7,9	7,9	9,3	9,7	8,8	9,2	9,5	11,5	12,2	13,8
3 roky	25,4	26,3	25,8	27,1	28,0	25,5	25,2	24,9	24,0	24,3
4 roky	29,8	30,0	29,6	28,4	29,7	30,8	28,6	28,8	28,4	26,9
5 let	30,3	29,9	29,7	29,6	28,1	29,8	31,6	29,9	30,2	30,1
6 a více let	6,6	6,0	5,6	5,2	5,5	4,7	5,1	4,8	5,1	5,0

Děti v mateřských školách podle obcí Ústeckého kraje ve školním roce 2015/16

děti ve věku 3–6 let celkem (k 31. 12. 2015)



hranice obce
hranice SO ORP



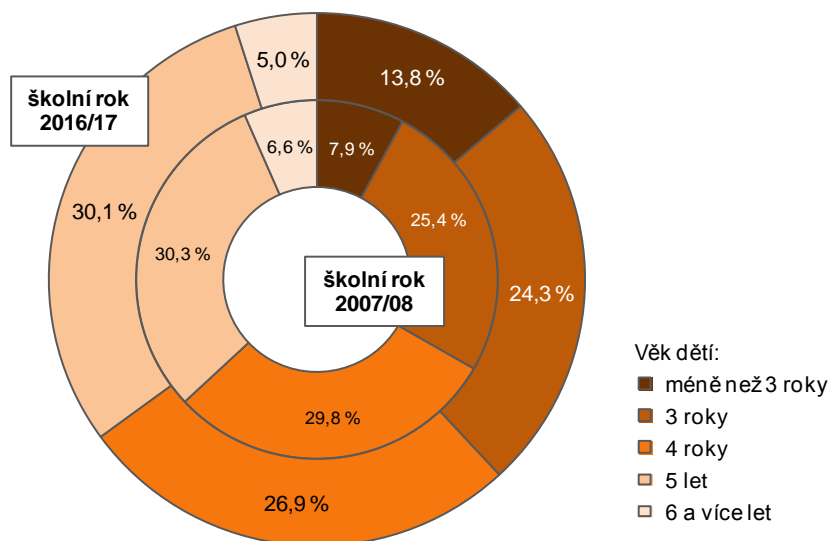
Bílina sídlo správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP)
415 počet dětí v mateřských školách v sídle SO ORP

Pramen: MŠMT, ČSÚ

Ve struktuře školkových dětí se zvyšuje podíl dětí do 2 let věku, v posledních třech letech výrazněji. Ve školním roce 2016/2017 navštěvovalo mateřské školky v Ústeckém kraji celkem 3 489 dětí do dvou let věku: Podíl 13,8 % na celkovém počtu dětí ve školkách byl v porovnání s ostatními kraji zhruba na středové úrovni. Nejvyšší podíl – více než 15 % představovaly děti do 2 let v Olomouckém a Karlovarském kraji. Naproti tomu méně než 10ti procentní podíl byl v Hl. m. Praze a ve Středočeském kraji. Proti republikovému průměru je podíl v Ústeckém kraji vyšší o 1,4 % bodu.

Graf 2.5 Děti v mateřských školách podle věku v Ústeckém kraji

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

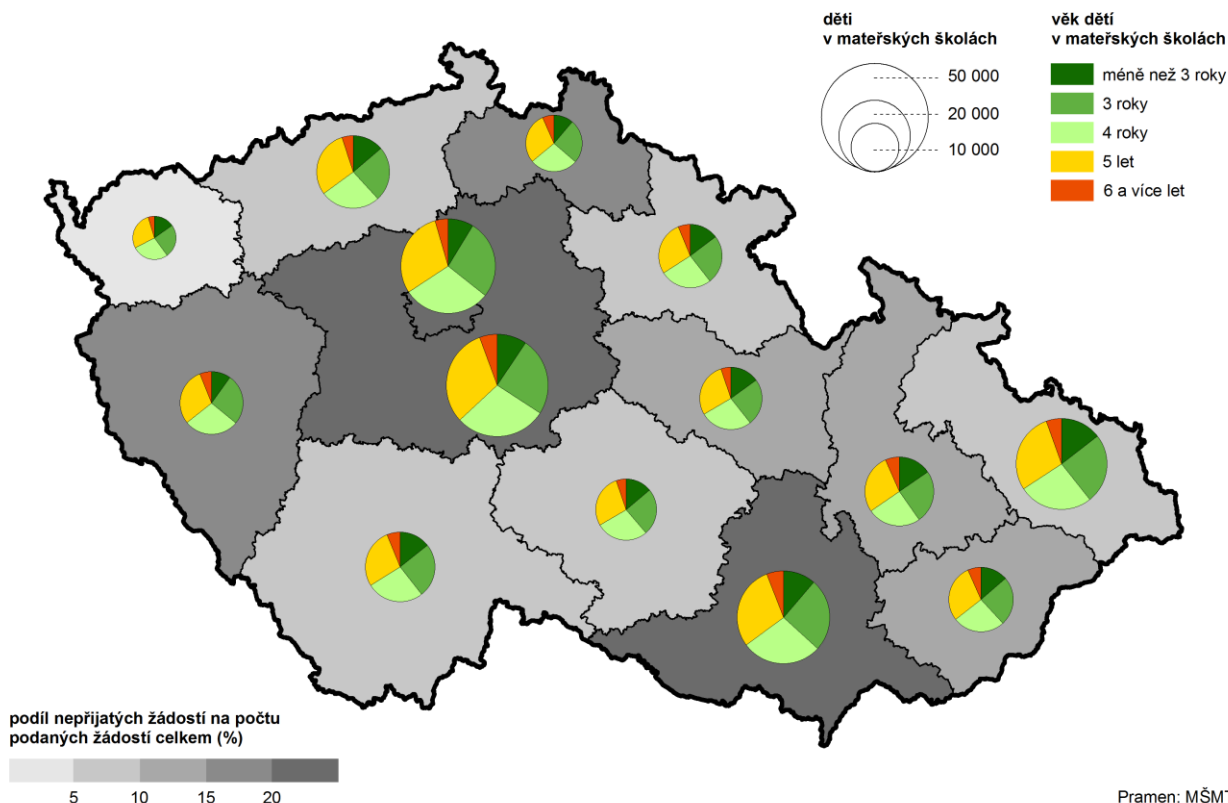


Vzhledem k dlouhodobě se zvyšujícímu zájmu o místa v mateřských školách se nepodaří uspokojit všechny zájemce. Pro školní rok 2016/2017 bylo v Ústeckém kraji podáno celkem 9 329 žádostí, z toho 881 zájemcům nemohlo být vyhověno. Podíl nevyhověných žádostí dosáhl 9,4 %. V porovnání s ostatními kraji



byl pátý nejnižší po Karlovarském kraji, Kraji Vysočina, Moravskoslezském a Jihočeském kraji. Nejvyšší podíl neumístěných žádostí evidovali v Hl. m. Praze a Jihomoravském kraji (34,3 resp. 33,7 %). Proti průměru ČR byl podíl nepřijatých dětí do mateřské školy v Ústeckém kraji o 11,1 p.b. nižší.

Věková struktura dětí v mateřských školách a žádosti o přijetí podle krajů ve školním roce 2016/17



Základní školy

Povinná školní docházka je stanovena školským zákonem a je možno ji plnit jednak na základních školách, tak i na nižších stupních víceletých gymnázií (1. až 4. ročník osmiletých a 1. a 2. ročník šestiletých) a dále v oboru tanec na 8letých konzervatořích, ty jsou pouze v Praze, Jihomoravském a Moravskoslezském kraji.

V Ústeckém kraji se od školního roku 2011/2012 postupně zvyšuje počet žáků, kteří si plní základní školní docházku. V roce 2016/2017 navštěvovalo základní školu 74 974 žáků a dále 2 448 žáků nižších ročníků středních škol a konzervatoří (ročníky odpovídající 6.–9. ročníkům ZŠ).

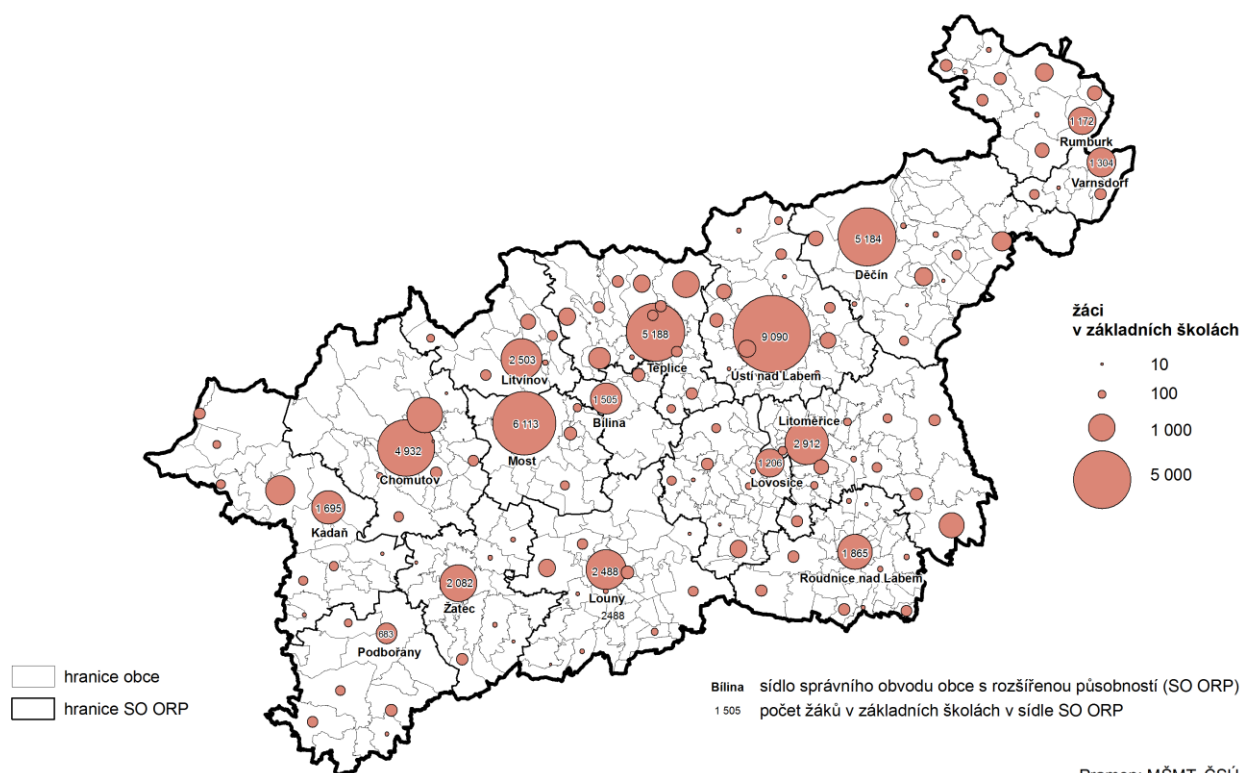
Základní školy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	73 202	70 599	68 636	68 036	68 342	69 095	70 179	71 949	73 600	74 974
z toho dívky (%)	48,4	48,3	48,4	48,6	48,6	48,6	48,6	48,7	48,8	48,7
v tom (%):										
na 1. stupni	54,3	56,0	57,7	58,7	59,4	59,7	60,2	60,9	61,2	61,1
na 2. stupni	45,7	44,0	42,3	41,3	40,6	40,3	39,8	39,1	38,8	38,9
Nově přijatí do 1. ročníku	8 012	7 924	8 100	8 173	8 553	8 763	8 990	9 623	9 218	9 190
z toho ve věku 7 a více let (%)	23,9	24,7	25,1	24,6	24,6	24,0	20,8	21,0	22,8	24,5
Žáci, kteří ukončili povinnou školní docházku na ZŠ	9 475	8 968	7 831	7 178	6 951	6 816	6 972	7 074	7 162	.
Žáci, kteří přešli do středních škol ¹⁾	670	667	615	527	491	553	491	549	554	.

¹⁾ v plnění povinné školní docházky pokračují v nižších ročnících oborů víceletých gymnázií a oboru tanec 8letých konzervatoří

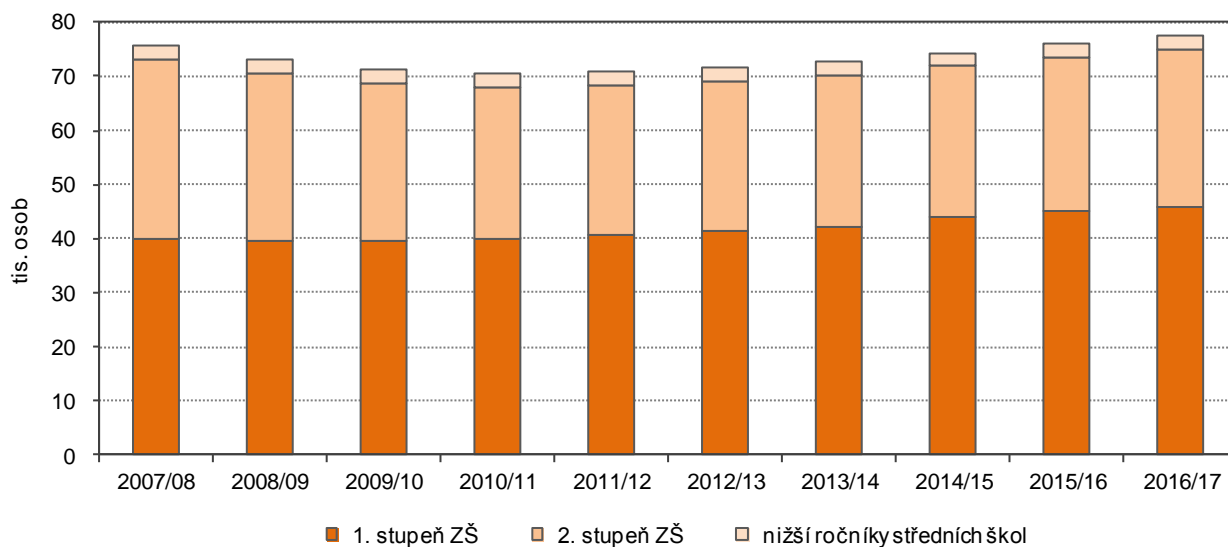
Žáci v základních školách podle obcí Ústeckého kraje ve školním roce 2015/16



Ve všech porovnávaných letech byl na 1. stupni vyšší podíl žáků než na 2. stupni. Podíl žáků na 1. stupni v Ústeckém kraji byl v mezikrajovém srovnání čtvrtý nejnižší v pomyslném žebříčku hodnot, zatímco podíl na 2. stupni byl druhý nejvyšší. Na prvním stupni vykazovali nejvyšší podíl žáků ve Středočeském kraji a nejnižší v Kraji Vysočina. Podíl žáků, plnících základní školní docházku na nižších ročních středních škol se v Ústeckém kraji pohyboval v rozmezí od 3,2 % ve školních letech 2015/2016 a 2016/2017 do 3,6 % ve školním roce 2009/2010. V mezikrajovém srovnání byl podíl v roce 2016/2017 třetí nejnižší po Libereckém a Zlínském kraji. Nejvyšší podíl žáků na nižším stupni oborů víceletých gymnázií a ostatních nižších středních škol byl v Hl. m. Praze (8 %).

Graf 2.6 Žáci plnící povinnou školní docházku podle druhu školy v Ústeckém kraji

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

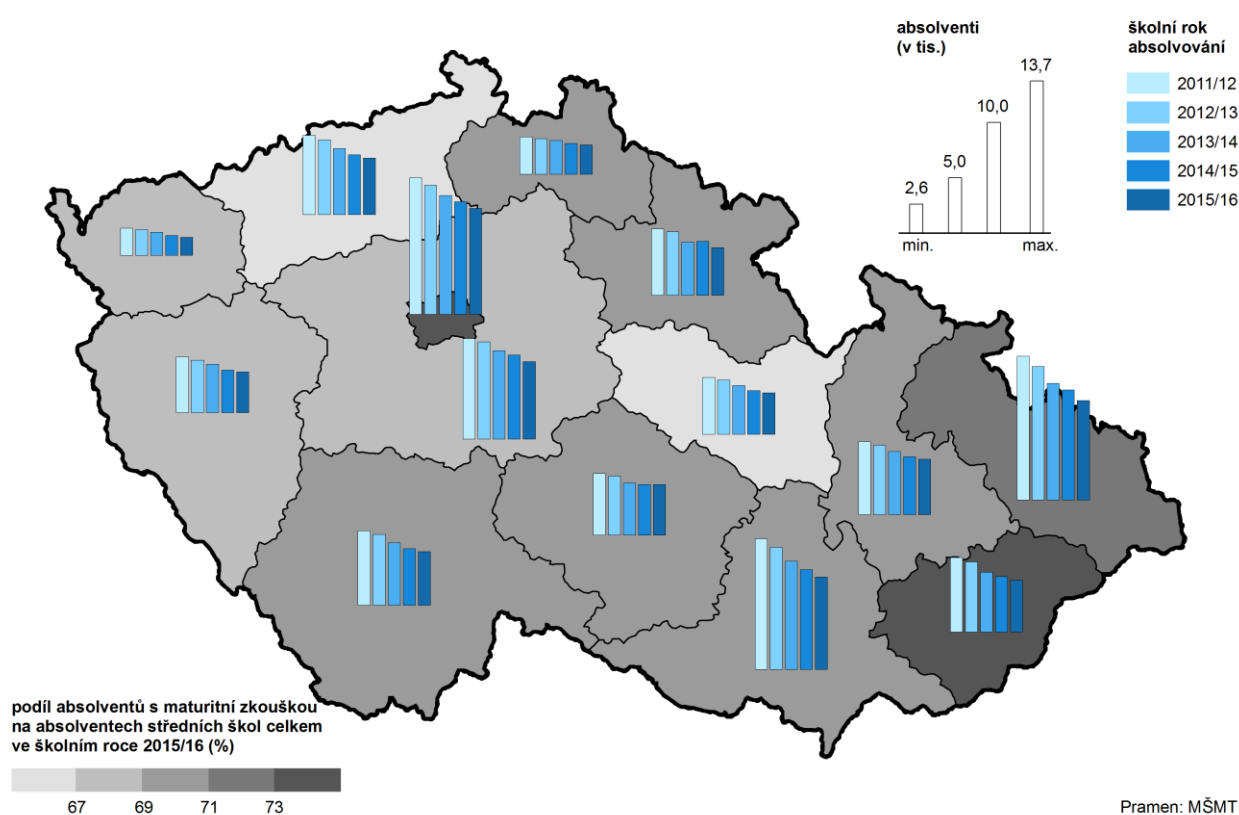


Střední školy

Střední školy v České republice poskytují sekundární stupeň vzdělání, který následuje většinou po ukončení 9. třídy základní školy (primární stupeň). Kromě klasických 3 nebo 4letých středních škol školská soustava zahrnuje i zvláštní, víceleté střední školy - osmiletá gymnázia, do kterých přecházejí žáci zpravidla bezprostředně po 5. třídě (po prvním stupni) základní školy nebo i po 7. třídě (šestileté gymnázium). Střední školy v Česku poskytují buď všeobecné střední vzdělání nebo odborné střední vzdělání. Všeobecné střední vzdělání zajišťují na úrovni úplného středního vzdělání gymnázia. Odborné střední vzdělání zajišťují buď střední odborná učiliště (střední odborné vzdělání) nebo střední odborné školy (úplné střední odborné vzdělání).

Podíl absolventů škol s maturitní zkouškou v porovnání s absolventy středních škol celkem ve školním roce 2015/2016 znázorňuje následující kartogram. Podíl absolventů s maturitní zkouškou v Ústeckém kraji dosáhl 66,7 % a byl v porovnání s ostatními kraji druhý nejnižší po Pardubickém kraji. Nejvyšší zastoupení absolventů s maturitou měli v Hl. m. Praze (80,6 %) a ve Zlínském kraji (73,4 %).

Absolventi středních škol podle krajů za školní roky 2011/12–2015/16



Ve všech krajích včetně Ústeckého klesá z dlouhodobého pohledu počet studentů na středních školách. V Ústeckém kraji se za posledních 10 let snížil počet žáků ve středních školách o více než 12,2 tisíc, tj. téměř o 27 %. U dívek, které představovaly zhruba polovinu žáků, byl pokles ještě vyšší (více než 28 %). Postupné snižování se projevilo, s výjimkou středního vzdělávání (nárůst téměř o 15 %), ve všech ostatních druzích středních škol. K nejvýraznějšímu poklesu došlo u nastavbového studia (téměř o 64 %). Nejnižší pokles (o necelých 10 %) zaznamenalo střední všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou (gymnázia). Zájem o střední vzdělávání s výučním listem se proti školnímu roku 2007/2008 snížil o více než čtvrtinu a o střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou téměř o 29 %.

V dlouhodobém poklesu počtu nově přijatých žáků do 1. ročníku středních škol se projevuje mimo jiné i populační vývoj za posledních 20 až 25 let. Zatímco ve školním roce 2007/2008 končilo v Ústeckém kraji základní školní docházku téměř 9,5 tisíc žáků, ve školním roce 2015/2016 byl tento počet zhruba o čtvrtinu nižší (o 2,3 tisíc). Počet nově přijatých žáků do prvního ročníku středních škol za posledních 10 let poklesl o více než 30 %.

Střední školy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	45 201	44 942	44 772	43 317	40 438	37 862	35 940	34 447	33 474	32 991
z toho dívky (%)	50,6	50,4	49,8	49,2	49,7	49,9	49,9	50,0	50,0	49,7
z toho v denní formě vzdělávání (%)	92,1	92,1	91,6	91,5	92,9	93,4	93,6	94,6	94,8	95,2
v tom podle druhu vzdělávání (%):										
střední vzdělávání střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné) střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾	25,2	24,4	24,2	24,0	24,3	25,3	25,6	26,1	26,1	25,8
nástavbové studium	20,1	20,3	20,0	20,0	20,9	21,6	22,6	23,2	24,2	24,8
Nově přijatí do 1. ročníku	13 678	13 663	13 235	12 115	10 970	10 332	10 041	9 612	9 530	9 518
Absolventi	9 102	9 124	8 653	8 012	7 576	7 155	6 305	5 713	5 379	.
v tom podle druhu vzdělávání (%):										
střední vzdělávání střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾	1,1	0,4	0,6	1,0	1,1	0,7	0,9	0,8	1,1	.
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné) střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾	29,9	27,4	24,5	30,4	29,1	29,2	31,7	31,8	32,1	.
nástavbové studium	15,5	16,6	18,2	18,2	20,1	19,2	21,4	21,6	23,6	.
	41,5	43,8	45,6	41,9	42,3	44,2	40,9	41,2	40,2	.
	12,0	11,7	11,0	8,4	7,3	6,8	5,0	4,6	2,9	.

¹⁾ včetně zkráceného studia

Střední školy, konzervatoře a vyšší odborné školy podle obcí Ústeckého kraje ve školním roce 2015/16

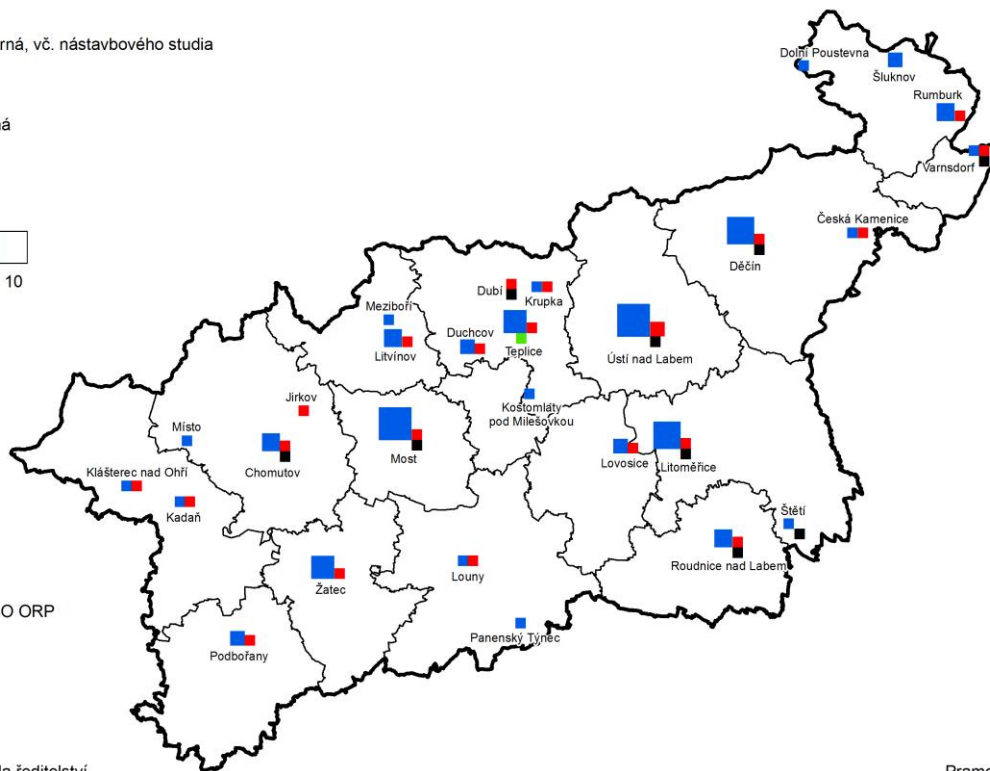
druh školy

- střední odborná, vč. nástavbového studia
- gymnázium
- konzervatoř
- vyšší odborná

počet škol



hranice SO ORP



Pozn.: podle sídla ředitelství

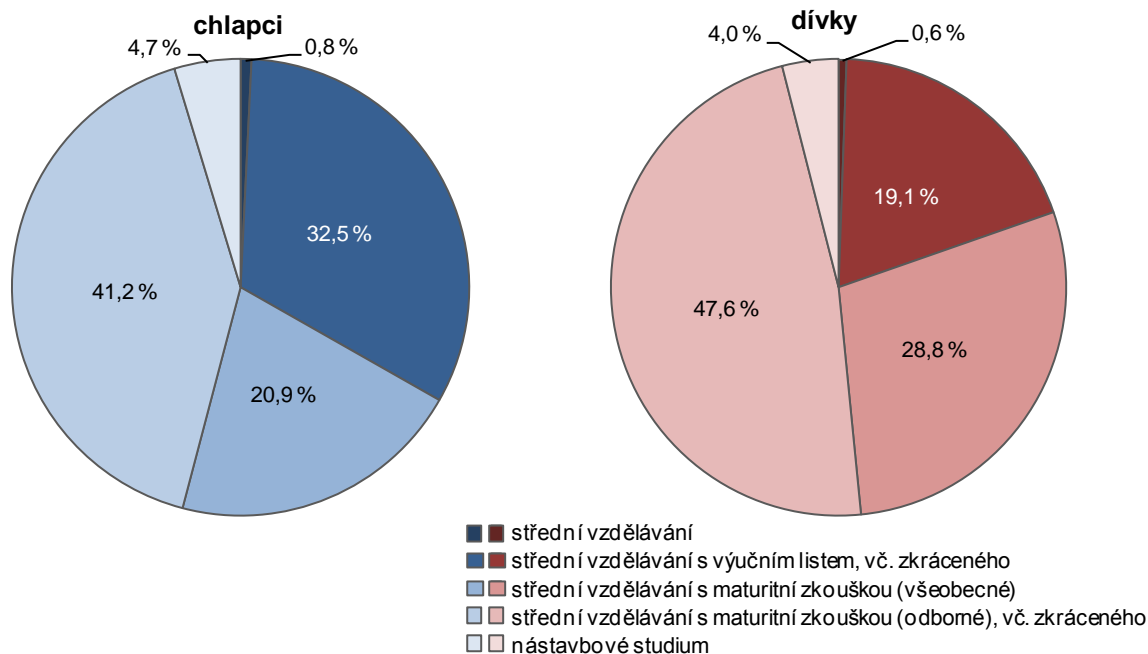
Pramen: MŠMT, ČSÚ



Nejvyšší podíl žáků u obou pohlaví navštěvuje střední všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou (vč. zkráceného studia). U chlapců je druhým nejrozšířenějším druhem studia střední vzdělávání s výučním listem, u dívek je to střední všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, které je u chlapců na třetím místě. U dívek je třetí nejnavštěvovanější střední vzdělávání s výučním listem.

Graf 2.7 Žáci středních škol podle pohlaví a druhu vzdělávání v Ústeckém kraji ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Podíl žáků v denní formě studia středních škol se v posledních deseti letech postupně zvyšoval – z 92,1 % ve školním roce 2007/2008 na 95,2 % v roce 2016/2017. Z pohledu jednotlivých věkových skupin rostl podíl studentů ve všech ostatních věkových skupinách s výjimkou skupiny 15 až 19letých.

V ostatních formách studia se podíl studujících s postupem let snižoval ze 7,9 % ve školním roce 2007/2008 na 4,8 % ve školním roce 2016/2017. Z pohledu věku studentů, rostl podíl 20–24letých a klesal podíl 25letých a starších.

Střední školy – žáci podle formy vzdělávání a věku

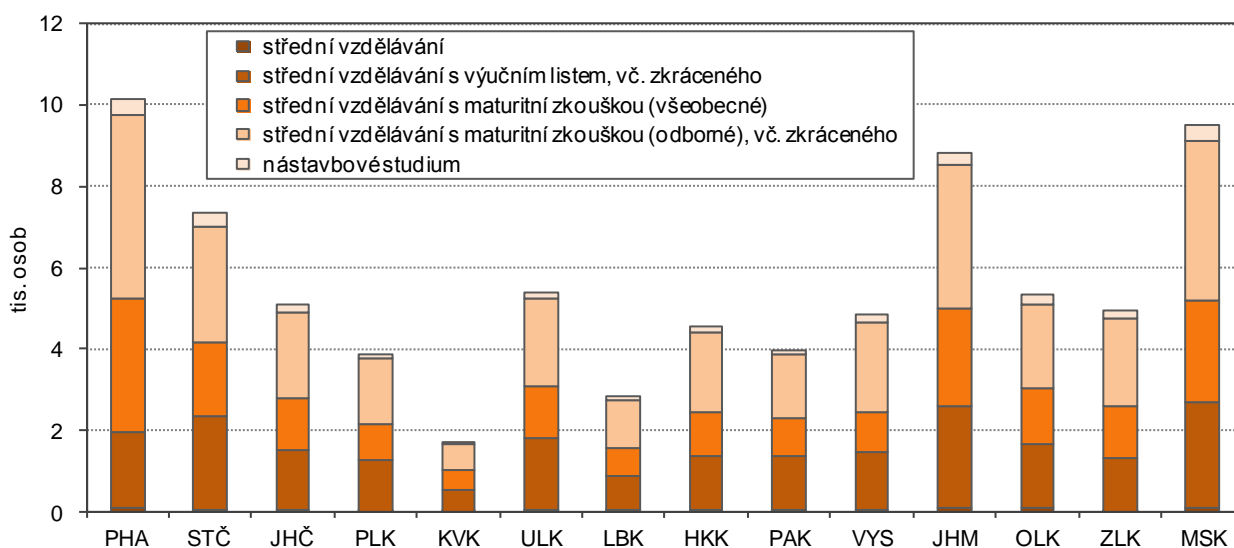
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci v denní formě vzdělávání	41 650	41 397	41 005	39 642	37 579	35 382	33 648	32 581	31 730	31 396
v tom ve věku (%):										
do 14 let	5,5	5,4	5,4	5,4	5,9	6,1	6,4	6,6	6,7	6,9
15–19 let	89,7	89,6	89,4	88,2	86,6	85,3	83,5	83,4	84,4	85,0
20–24 let	4,5	4,5	4,8	5,8	6,8	7,9	9,3	9,1	7,7	6,9
25 let a starší	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,2
Žáci v ostatních formách vzdělávání	3 551	3 545	3 767	3 675	2 859	2 480	2 292	1 866	1 744	1 595
z toho ve věku (%):										
20–24 let	16,5	17,1	16,3	16,3	15,3	16,1	20,3	19,2	20,0	19,6
25 let a starší	80,0	79,5	80,6	81,0	82,3	80,8	77,1	77,9	76,9	77,1

Ve školním roce 2015/2016 dokončilo studium na středních školách v Ústeckém kraji celkem 5 379 žáků. Nejvyšší podíl z celkovém počtu absolventů zaujímalo střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou (40,2 %), druhé v pořadí bylo střední vzdělávání s výučním listem (32,1 %), třetí pak střední všeobecné vzdělávání s maturitou (23,6 %). Nástavbové studium a střední vzdělávání se na celkovém počtu absolventů podílelo 2,9 resp. 1,1 procenty.

Graf 2.8 Absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/16

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



V mezikrajovém srovnání byl podíl absolventů středního vzdělávání na celkovém počtu absolventů v Ústeckém kraji třetí nejvyšší po Královéhradeckém a Olomouckém kraji. Střední vzdělávání s výučním listem se umístilo rovněž na třetím nejvyšším pomyslném žebříčku po Pardubickém a Plzeňském kraji. Podíl absolventů středního všeobecného vzdělávání s maturitou byl mezi kraji čtvrtý nejnižší po Kraji Vysočina, Plzeňském, a Královéhradeckém kraji. Šestý nejnižší mezi kraji byl podíl středního odborného vzdělávání s maturitou a druhý nejnižší (po Pardubickém kraji) byl podíl absolventů v nástavbovém studiu.

Gymnázia poskytují ve svých studijních oborech střední všeobecné vzdělávání s maturitou. Na území Ústeckého kraje bylo ve třech posledních letech celkem 22 škol. Počet studentů gymnázií se na celkovém počtu žáků středních škol v Ústeckém kraji podílel zhruba čtvrtinou. Republikový průměr byl o 5,6 p.b. vyšší. Více než polovinu na celkovém počtu studentů gymnázií v kraji představovaly dívky. Většina žáků studovala v denní formě vzdělávání. Nadpoloviční většina z celkového počtu studujících navštěvovala 8letá gymnázia, více než dvě pětiny obsazovali studenti 4letého studia a nejmenší podíl zaujímali studenti v 6letých oborech gymnázií.

Střední školy vyučující obory gymnázií

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	9 063	9 105	8 962	8 644	8 453	8 193	8 111	8 005	8 103	8 182
z toho dívky (%)	60,1	60,2	59,3	58,0	58,3	58,0	57,7	57,7	57,8	57,7
z toho v denní formě vzdělávání (%)	99,0	99,2	99,0	99,3	99,4	99,5	99,3	99,7	99,6	99,7
v tom podle délky vzdělávání (%):										
4 roky	43,2	44,0	43,5	42,8	42,1	41,3	40,9	40,9	41,7	42,1
6 let	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,5	2,3	2,3	2,1
8 let	54,3	53,5	54,0	54,6	55,3	55,9	56,6	56,8	56,0	55,7
Nově přijatí do 1. ročníku	1 611	1 720	1 613	1 529	1 432	1 444	1 532	1 495	1 519	1 547
Absolventi	1 407	1 516	1 576	1 457	1 525	1 372	1 352	1 236	1 272	.
v tom podle délky vzdělávání (%):										
4 roky	58,2	60,8	62,2	58,7	62,3	58,1	59,1	57,4	56,7	.
6 let	3,7	1,6	1,8	2,1	2,0	3,8	3,5	2,3	2,5	.
8 let	38,1	37,6	36,0	39,3	35,7	38,1	37,4	40,4	40,8	.

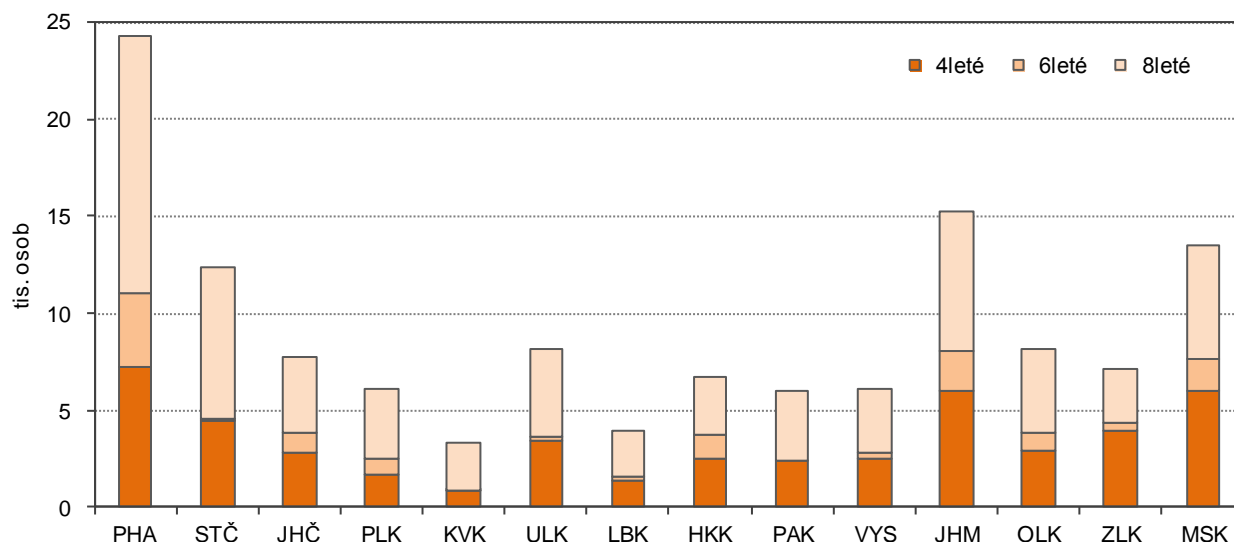
Osmileté studijní obory gymnázií měly ve školním roce 2016/2017 převahu ve většině krajů, pouze ve Zlínském a Moravskoslezském kraji byly nejobsazovanější 4leté obory. Z mezikrajského srovnání podílu studentů podle délky studia se Ústecký kraj u čtyřletého gymnázia umístil na třetím nejvyšším místě po krajích s touto převažující délkou studia. Podíl studentů na 6letých gymnáziích byl v Ústeckém kraji druhý nejnižší (po Středočeském kraji) ze 13 krajů s touto délkou studia (v Pardubickém kraji tato forma nebyla).



Ústecký podíl studentů v 8letých gymnáziích byl v porovnání s ostatními kraji šestý nejvyšší po Karlovarském, Středočeském, Pardubickém, Libereckém a Plzeňském kraji.

Graf 2.9 Žáci gymnázií podle délky vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Počet přijímaných žáků do 1. ročníku gymnázia se v posledních dvou letech v Ústeckém kraji postupně zvyšoval a ve školním roce 2016/2017 bylo přijato 1 547 žáků, což představuje meziroční nárůst 2 %.

Střední školy vyučující obory odborného vzdělání zahrnují střední vzdělávání, střední vzdělávání s výučním listem, střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné a všeobecné), zkrácené studium střední s výučním listem a zkrácené střední vzdělávání s maturitní zkouškou.

Střední školy vyučující obory odborného vzdělání bez nástavbového studia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	32 204	31 810	31 862	30 790	28 933	27 070	25 649	24 587	23 822	23 381
Nově přijatí do 1. ročníku	10 108	9 920	9 756	8 671	8 233	7 663	7 503	7 237	7 274	7 241
Absolventi	6 604	6 537	6 122	5 881	5 495	5 300	4 637	4 216	3 952	.
Střední vzdělávání										
Žáci celkem	191	223	257	311	247	204	188	186	207	219
z toho dívky (%)	55,5	54,3	53,3	52,7	54,3	47,5	47,9	48,9	48,8	42,0
z toho v denní formě vzdělávání (%)	100,0	70,4	77,0	77,2	87,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nově přijatí do 1. ročníku	99	108	168	165	110	116	107	93	106	107
Absolventi	104	39	56	81	86	48	56	45	60	.
Střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾										
Žáci celkem	11 405	10 958	10 854	10 402	9 825	9 579	9 207	8 989	8 745	8 515
z toho dívky (%)	36,7	36,1	35,6	34,8	35,3	35,8	36,1	36,4	37,3	36,8
z toho v denní formě vzdělávání (%)	100,0	100,0	99,7	99,5	99,2	99,3	98,9	99,5	99,1	99,0
Nově přijatí do 1. ročníku	4 185	4 149	3 904	3 517	3 430	3 347	3 213	3 217	3 253	3 131
Absolventi	2 719	2 503	2 123	2 439	2 207	2 087	2 000	1 816	1 729	.
Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾										
Žáci celkem	20 608	20 629	20 751	20 077	18 861	17 287	16 254	15 412	14 870	14 647
z toho dívky (%)	54,3	54,0	53,4	53,2	53,3	53,9	53,9	53,9	53,4	53,3
z toho v denní formě vzdělávání (%)	94,4	95,2	94,8	94,7	94,8	95,2	94,7	95,5	95,3	95,5
Nově přijatí do 1. ročníku	5 824	5 663	5 684	4 989	4 693	4 200	4 183	3 927	3 915	4 003
Absolventi	3 781	3 995	3 943	3 361	3 202	3 165	2 581	2 355	2 163	.

¹⁾ včetně zkráceného studia

Na celkovém počtu žáků středních škol, které vyučují obory odborného vzdělávání (bez nástavbového studia) se největším procentem podílejí žáci středního odborného vzdělávání s maturitou (včetně zkráceného studia). Ve školním roce 2016/2017 představovali 62,6 %, více než třetinou (36,4 %) se podíleli žáci středního vzdělávání s výučním listem (včetně zkráceného studia) a pouze necelým 1 % žáci navštěvující střední vzdělání. Nejvyšší podíl dívek z počtu žáků příslušného druhu vzdělávání byl v oboru s maturitou (více než polovina), nejnižší podíl dívek navštěvoval obory s výučním listem. Ve všech třech oborech středních odborných škol převládala denní forma studia, u středního vzdělávání byla v posledních pěti letech stoprocentní. Počet žáků přijatých do 1. ročníku se v posledních dvou letech zvýšil u středního vzdělávání, v oborech s maturitou zaznamenal nárůst v posledním školním roce a v oborech s výučním listem meziročně neustále klesá.

Nástavbové studium je určeno pro absolventy některého druhu středních škol, je poskytováno jak denní, tak dálkovou nebo jinou formou. Podíl denní formy vzdělávání se v Ústeckém kraji pohyboval mezi 37 až 44 %. Celkový počet žáků této formy studia se postupně snižuje, převažující skupinou byli ve všech porovnávaných letech chlapci. Poměrně výrazně se snížil počet nově přijatých žáků do 1. ročníku, proti školnímu roku 2007/2008 dosahoval v posledním školním roce pouze 36,3 %.

Střední školy vyučující obory nástavbového studia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	3 934	4 027	3 948	3 883	3 052	2 599	2 180	1 855	1 549	1 428
z toho dívky (%)	49,2	48,6	47,4	47,8	49,4	50,8	49,4	49,5	48,4	45,7
z toho v denní formě vzdělávání (%)	41,7	40,0	36,7	37,4	43,7	40,9	41,7	40,4	39,1	42,0
Nově přijatí do 1. ročníku	1 959	2 023	1 866	1 915	1 305	1 225	1 006	880	737	730
Absolventi	1 091	1 071	955	674	556	483	316	261	155	.

Konzervatoře

Na území Ústeckého kraje se nachází jedna konzervatoř, na které ve školním roce 2016/2017 studovalo celkem 232 žáků. Jejich počet se v posledních pěti letech postupně zvyšoval a zároveň rostl i podíl dívek. Od roku 2010 se postupně snižuje podíl studujících v denní formě vzdělávání. V průběhu porovnávaného období výrazně klesal počet absolventů.

Konzervatoře

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	257	212	204	195	184	195	213	220	227	232
z toho dívky (%)	47,1	52,4	52,9	54,4	50,5	51,3	58,2	60,9	59,0	61,2
z toho v denní formě vzdělávání (%)	68,1	70,3	73,5	71,3	68,5	67,7	60,6	60,5	58,6	59,5
Nově přijatí do 1. ročníku	42	32	54	33	35	53	50	48	48	46
Absolventi	51	43	17	13	23	19	17	25	14	.

Vyšší odborné a vysoké školy

Vyšší odborné vzdělávání rozvíjí a prohlubuje znalosti a dovednosti studenta získané ve středním vzdělávání a poskytuje všeobecné a odborné vzdělání a praktickou přípravu pro výkon povolání. V praxi to znamená profesně zaměřené vzdělávání pro absolventy středního vzdělání s maturitní zkouškou s důrazem na aplikační stránku studia – na dovednostech a kompetencích uplatnitelných v příslušném relativně vysoce kvalifikovaném povolání podloženém nezbytným teoretickým základem. Sektor vyššího odborného vzdělávání je počítán do terciárního, nevysokoškolského sektoru vzdělávání.

Na území Ústeckého kraje bylo v letech 2007 a 2008 celkem 10 vyšších odborných škol, v následujících sedmi letech pak 9 škol a ve školním roce 2016/2017 poskytovalo vyšší odborné vzdělání 8 škol. Do roku 2013 se počet studentů zvyšoval, v dalších letech postupně klesal a v loňském školním roce navštěvovalo vyšší odborné školy v kraji 1 701 studentů. Z celkového počtu byly v posledních třech letech více než tři čtvrtiny žen.



Vyšší odborné školy

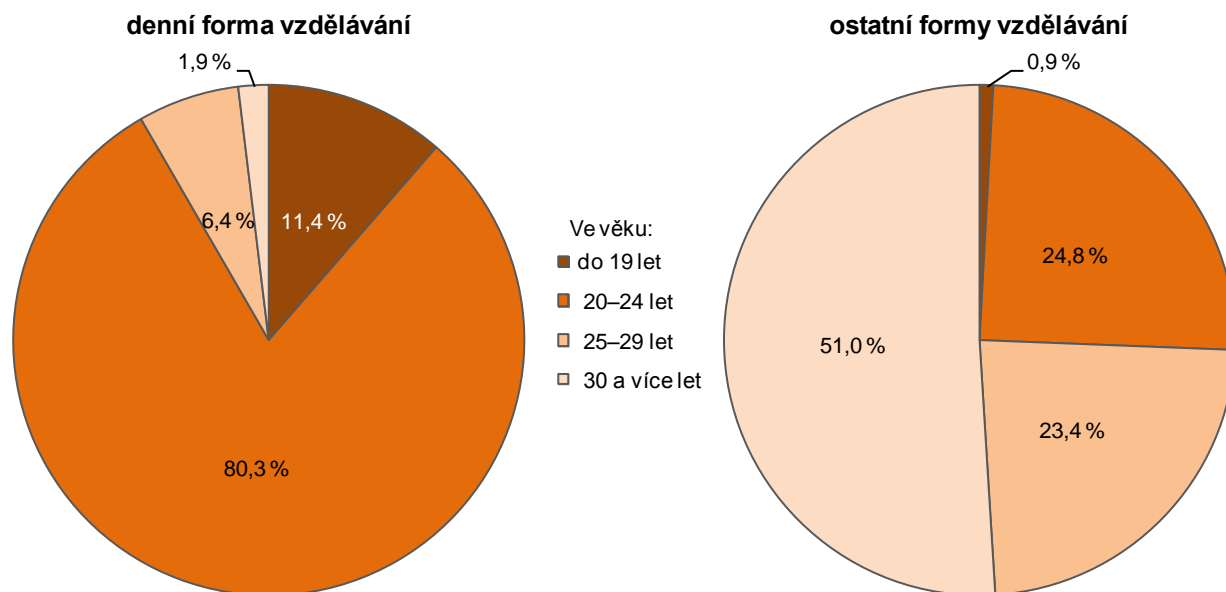
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Studenti celkem	1 479	1 570	1 924	2 149	2 286	2 369	2 407	2 302	2 076	1 701
z toho ženy (%)	68,9	71,1	73,2	71,8	71,3	73,4	74,6	76,2	77,5	76,1
z toho v denní formě vzdělávání (%)	83,3	78,9	71,7	69,2	64,4	59,8	59,7	57,5	54,7	52,2
v tom ve věku (%):										
do 19 let	12,5	13,1	11,7	10,5	7,9	8,3	7,2	6,7	5,6	6,3
20–24 let	69,3	65,0	59,6	57,9	59,5	58,5	60,5	57,3	56,6	53,7
25–29 let	6,0	6,0	7,8	9,4	8,6	8,8	9,8	10,9	12,1	14,5
30 a více let	12,2	15,9	20,6	22,2	24,0	24,4	22,5	25,0	25,7	25,3
Nově přijatí do 1. ročníku	659	774	972	967	1 004	1 118	1 099	942	841	689
Absolventi	358	298	340	409	560	504	460	500	464	.

Většina studentů navštěvovala denní formu vzdělávání, i když jejich podíl se v kraji s postupem let snižoval. V loňském školním roce představovalo denní studium v Ústeckém kraji 52,2 %. V porovnání s ostatními kraji to byl nejnižší podíl ze všech. Proti republikovému průměru byl podíl studentů v denní formě studia v kraji nižší o 15,4 p.b. Zastoupení studentů podle věkových skupin je v jednotlivých formách studia rozdílné. Zatímco denní formu studia upřednostňují z více než 80 % studenti ve věku 20–24 let, v ostatních formách vzdělávání mají nejvyšší zastoupení studenti ve věku 30 a více let a zhruba stejným dílem – necelou čtvrtinou – se na celkovém počtu studentů ostatních forem studia podílejí věkové skupiny 20 až 24letých a 25 až 29letých.

Graf 2.10 Studenti vyšších odborných škol podle formy vzdělávání a věku v Ústeckém kraji ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

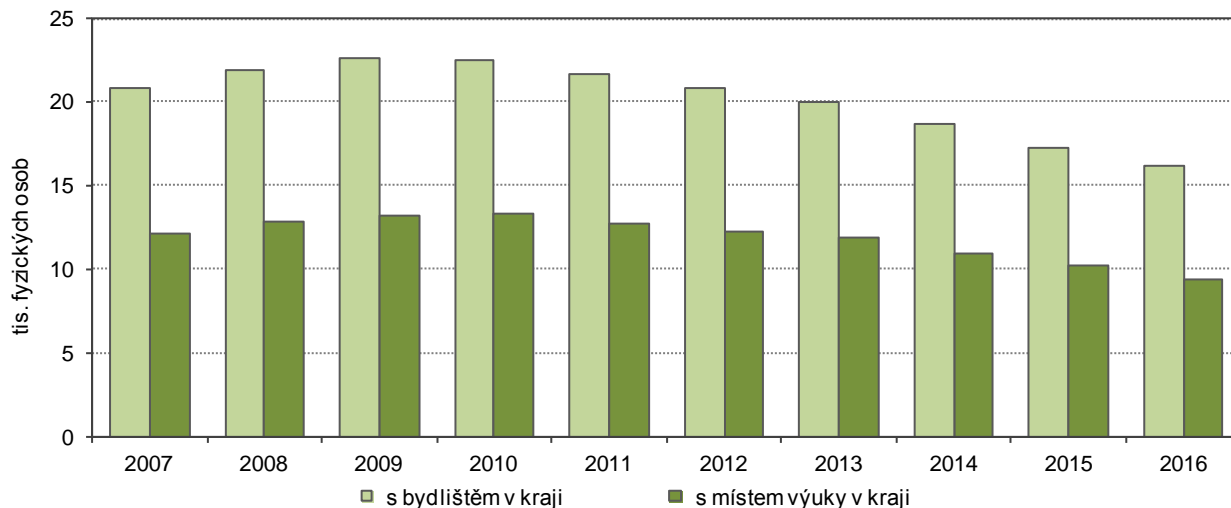


Počet nově přijatých studentů do 1. ročníku se do roku 2012 zvyšoval, v následujících letech postupně klesal. Nejvyšší počet studentů na vyšších odborných školách absolvoval v roce 2012.

Vysoké školství je na území Ústeckého kraje zastoupené 2 vysokými školami. Z toho jedna je veřejná - Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP) s 8 fakultami a jedna soukromá - Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terezín. V roce 2016 studovalo na těchto školách celkem 9 651 studentů, z toho v prezenční formě studia 58,5 %. Podíl byl třetí nejnižší mezi kraji po Karlovarském a Zlínském kraji. Nejvyšší podíl studentů v prezenční formě studia byl v Jihomoravském a Plzeňském kraji (83,6 resp. 82,1 %). Z celkového počtu studentů na vysokých školách v Ústeckém kraji bylo 9 427 (tj. 97,7 %) se státním občanstvím ČR.

Graf 2.11 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) v Ústeckém kraji

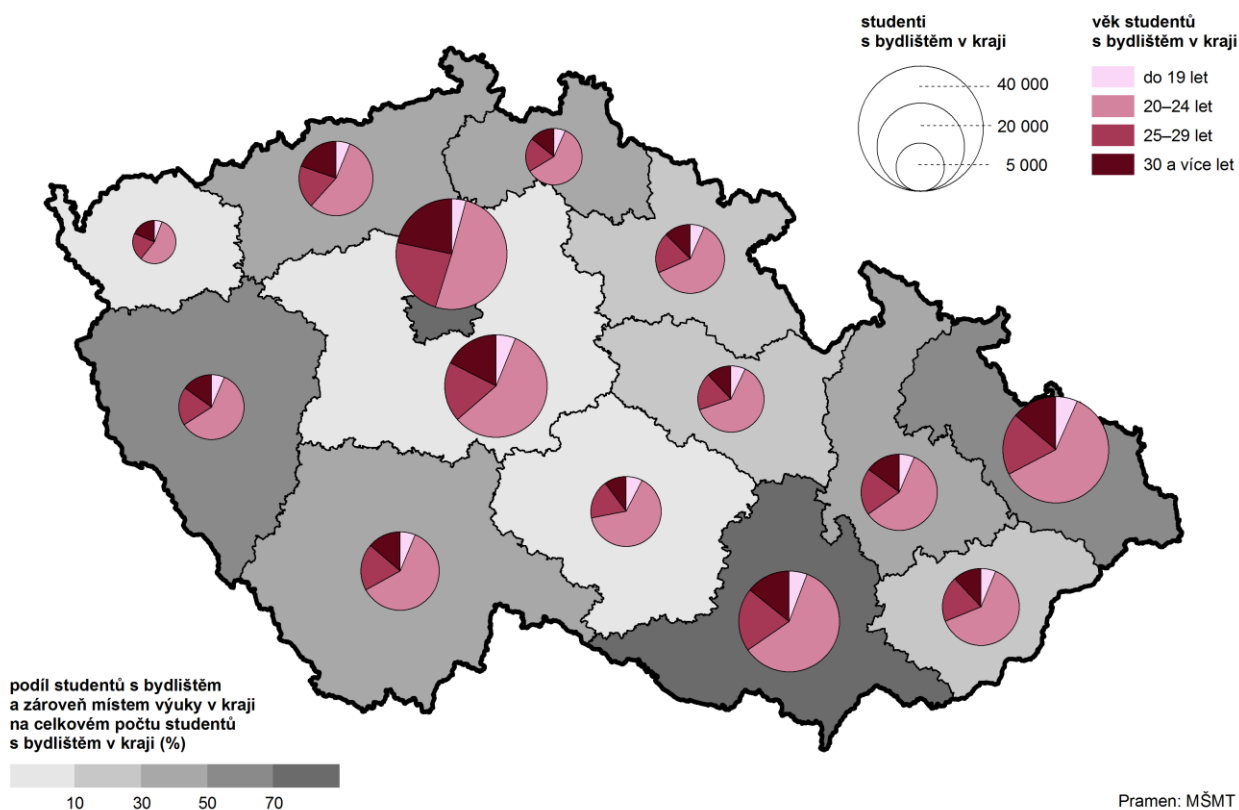
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Na vysokých školách v rámci celé České republiky studovalo celkem 16 343 studentů **s bydlištěm v Ústeckém kraji**, z toho bylo 16 152, tj. 98,8 % se státním občanstvím ČR. Většinu z celkového počtu studujících na vysokých školách tvořily ženy. Prezenční formu studia preferovalo ve všech porovnávaných letech více než 60 % studentů. Podíl studentů veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v Ústeckém kraji s prezenční formou studia obsadil v roce 2016 v porovnání s ostatními kraji nejnižší příčku. Nejvyšší podíl registrovali v Kraji Vysočina (78,9 %).

Podíl studentů se státním občanstvím ČR, kteří měli v Ústeckém kraji své bydliště a zároveň zde navštěvovali vysokou školu byl v roce 2016 celkem 39,8 %, tento podíl byl sedmý nejvyšší mezi kraji. Nejméně těchto studentů, pouze 3,3 %, vykazovali ve Středočeském kraji a naproti tomu nejvyšší podíl registrují v Hl. m. Praze (87,5 %) a v Jihomoravském kraji (76 %).

Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) podle krajů k 31. 12. 2016



Veřejné a soukromé vysoké školy – studenti státního občanství ČR

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Studenti státního občanství ČR¹⁾	20 815	21 960	22 646	22 545	21 690	20 849	19 985	18 736	17 247	16 152
z toho ženy (%)	54,6	56,0	56,5	57,1	56,9	57,1	56,9	57,4	57,4	57,2
z toho v prezenční formě studia (%)	61,0	60,7	62,0	64,2	66,5	67,6	68,9	68,7	69,3	68,6
v tom podle typu studijního programu (%):										
bakalářský	65,8	66,7	66,7	66,4	66,0	65,9	65,1	64,0	63,7	63,0
magisterský	17,3	13,1	10,8	9,1	8,4	7,4	7,3	7,7	8,2	8,6
magisterský navazující	13,6	17,1	19,2	21,0	22,0	23,1	23,9	24,3	23,8	24,2
doktorský	4,4	4,2	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,6	4,8	4,9
v tom ve věku (%):										
do 19 let	7,4	6,8	6,8	7,0	6,4	6,6	5,9	5,3	5,5	6,1
20–24 let	51,2	51,4	51,9	53,5	55,4	56,4	57,5	56,8	56,9	55,6
25–29 let	18,6	17,8	17,5	16,9	16,8	16,5	16,7	17,8	18,1	18,7
30 a více let	22,7	24,0	23,9	22,6	21,4	20,4	19,9	20,1	19,5	19,6

¹⁾ s bydlištěm v kraji; ve fyzických osobách, tj. každý student je uveden jen jednou, celkový počet studentů tak nemusí souhlasit se součty za jednotlivé typy studijních programů

Převažujícím typem studia u studentů se státním občanstvím ČR a s bydlištěm v Ústeckém kraji byl bakalářský studijní program, i když se jeho podíl postupně snižoval. Naproti tomu se zvyšoval podíl magisterského navazujícího studia z necelých 14 % v roce 2007 na více než 24 %. Pokles proti roku 2007 zaznamenal podíl studentů v magisterském (nenavazujícím) studijním programu. Naproti tomu mírně se zvýšil podíl doktorského typu studia. Nadpoloviční většina studentů byla ve věkové skupině 20–24 let. V průběhu posledních 10 let se snižoval podíl studentů do 19 let i podíl studentů ve věku 30 a více let.

Veřejné a soukromé vysoké školy – absolventi státního občanství ČR

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Absolventi státního občanství ČR¹⁾	3 608	4 119	4 839	5 045	5 234	5 202	4 914	4 633	4 302	3 948
z toho ženy (%)	55,1	58,1	58,8	61,1	62,3	61,6	63,7	62,9	61,1	62,5
z toho v prezenční formě studia (%)	65,6	60,6	59,6	59,9	59,9	63,3	65,6	65,9	67,9	69,8
v tom podle typu studijního programu (%):										
bakalářský	55,3	59,2	58,4	60,5	56,6	57,2	58,8	55,3	55,6	56,4
magisterský	23,2	19,2	13,7	10,1	7,6	7,6	5,2	5,4	4,8	5,0
magisterský navazující	19,2	19,8	26,5	28,2	34,2	33,8	34,6	37,6	38,0	37,0
doktorský	2,3	2,0	1,6	1,3	1,8	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7

¹⁾ s bydlištěm v kraji; ve fyzických osobách, tj. každý absolvent je uveden jen jednou, celkový počet absolventů tak nemusí souhlasit se součty za jednotlivé typy studijních programů

Na celkovém počtu absolventů vysokých škol se státním občanstvím ČR se ženy podílejí se vzrůstajícím procentem, rovněž se zvyšuje podíl absolventů v prezenční formě studia. Na celkovém počtu absolventů se více než polovinou podíleli studenti bakalářského studijního programu, rostl podíl absolventů navazujícího magisterského studijního programu a naproti tomu klesal podíl magisterského nenavazujícího programu a doktorského studijního programu.

Domovy mládeže, internáty, stravovací zařízení

Pro žáky a studenty škol na území Ústeckého kraje bylo ve školním roce 2016/2017 k dispozici ubytování ve 4 internátech a 24 domovech mládeže. Domovy mládeže byly zřízeny jednak při škole (celkem 23) a jednak samostatné (1 zařízení). V internátech bylo ubytováno celkem 103 osob, z toho bylo 59 žáků základních škol (57,3 %) a 44 studentů středních škol (42,7 %). Z celkového počtu ubytovaných byly více než tři čtvrtiny zdravotně postižení (v ČR téměř 90 %). V porovnání s průměrem za celou ČR byl podíl ubytovaných žáků základních škol v kraji vyšší o 17 p.b., zatímco podíl studentů středních škol byl

o 12,9 p.b. v kraji nižší. Kromě toho bylo z celkového počtu ubytovaných v internátech v rámci ČR - 2,8 % dětí mateřských škol, 0,2 % dětí přípravného stupně a 1,1 % studentů konzervatoří.

V domovech mládeže na území Ústeckého kraje bylo v loňském školním roce ubytováno celkem 1 635 žáků a studentů, z toho 37 žáků základních škol (2,3 % z celkového počtu ubytovaných). Většinu (87,5 %) tvořili studenti středních škol, studenti konzervatoří představovali 4,8 % a studenti vyšších odborných škol se na počtu ubytovaných podíleli 5,4 %. Z celkového počtu ubytovaných byli, stejně jako v celé ČR, 2 % zdravotně postižení. V porovnání s celou ČR byl v domovech mládeže v kraji nižší podíl dívek (kraj 51,7 %, ČR 52,4 %) a o 5 p.b. nižší podíl studentů středních škol. Naproti tomu byl v Ústeckém kraji vyšší podíl žáků základních škol (o 1,4 p.b.), studentů konzervatoří (o 2,3 p.b.) a vyšších odborných škol (o 1,2 p.b.).

Ve stravovacích zařízeních na území Ústeckého kraje se ve školním roce 2016/2017 pravidelně stravovalo celkem 117 890 osob, z toho bylo 93 779 dětí, žáků a studentů, tj. 79,5 %, zbývající část tvořili ostatní pravidelně stravovaní vč. pracovníků škol a školských zařízení. Nejvyšší podíl strávníků registrovali v mateřských školách (99,8 %). Druhý nejvyšší podíl strávníků měl 1. stupeň základních škol (73,4 %), žáci 2. stupně ZŠ se ve stravovacích zařízeních kraje pravidelně stravovali ze 67,1 %. Z celkového počtu studentů středních škol navštěvovalo stravovací zařízení 37,4 %, u konzervatoří se jednalo o 42,7 % studentů a u vyšších odborných škol to bylo 17 % studentů VOŠ.

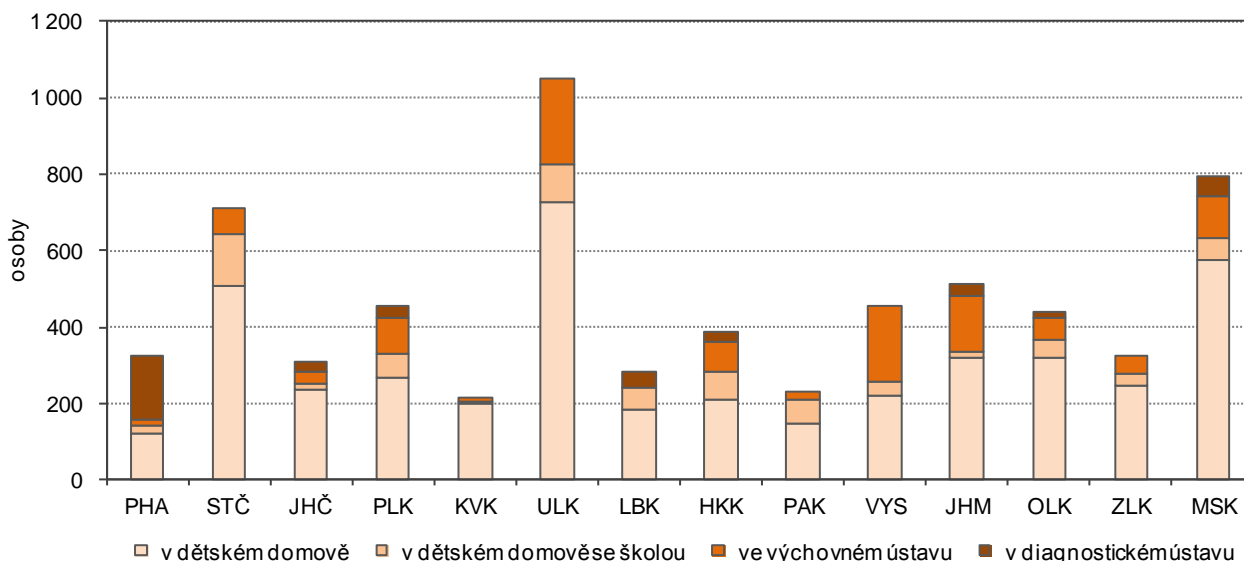
Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy – dětské domovy, dětské domovy se školou, diagnostické ústavy, výchovné ústavy

V ústavní (institucionální) péči jsou v České republice jednak děti s nařízenou ústavní nebo ochrannou výchovou, děti, které byly soudem svěřeny do péče zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc, a dále děti, které byly do péče zařízení svěřeny rodiči (respektive osobami odpovědnými za výchovu dítěte). Institucionální péče v podmínkách ČR spadá do gesce tří ministerstev - Ministerstva zdravotnictví ČR (dětské domovy pro děti do tří let), Ministerstva školství ČR (diagnostické ústavy, dětské domovy, dětské domovy se školou a výchovné ústavy) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (domovy pro osoby se zdravotním postižením a zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc). V následující části se budeme zabývat zařízeními, která spadají pod Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

Na území Ústeckého kraje se nachází celkem 26 zařízení s ústavní péčí pro děti a mládež, z toho je 17 dětských domovů, 4 dětské domovy se školou a 5 výchovných ústavů. Lůžková kapacita těchto zařízení byla 1 116 lůžek a ve školním roce 2016/2017 v nich bylo umístěno 1 051 osob, z toho 433 dívek (41,2 %). V porovnání s republikovým průměrem bylo v Ústeckém kraji o 1,1 p.b. dívek méně. Celkový počet zařízení v Ústeckém kraji byl nejvyšší mezi kraji.

Graf 2.12 Děti a mládež v zařízeních pro výkon ústavní výchovy a ochranné výchovy podle krajů ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Z počtu umístěných dětí a mládeže v **zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy** bylo 127 dětí (12,1 %) před zahájením školní docházky, z toho 11 dětí mladších 3 let. Více než 49 % (518) dětí plnilo povinnou školní docházku a zbývajících 406 mladých lidí mělo ukončenou školní docházku, z tohoto počtu



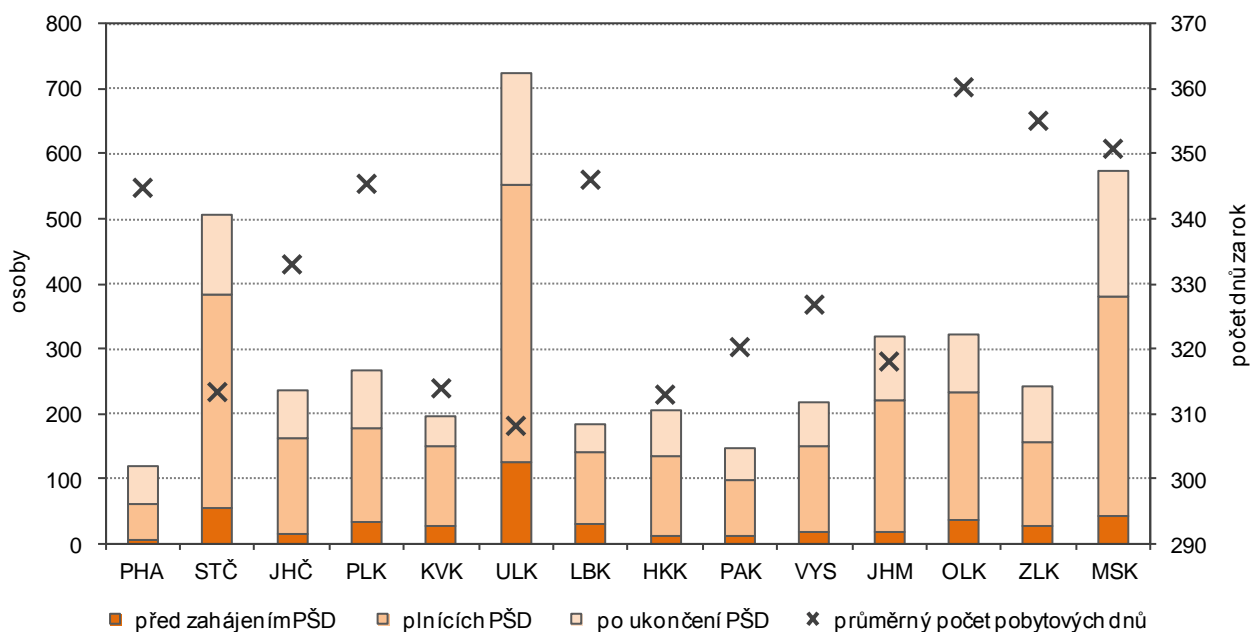
bylo více než 86 % ve věku 15–18 let a zbývajících 55 mladých lidí bylo ve věku 18 let a starší, z nich téměř 93 % mělo dobrovolně prodloužený pobyt. V porovnání s republikovým průměrem bylo v zařízeních v Ústeckém kraji o 4,2 p.b. více dětí před zahájením povinné školní docházky, z nich dětí do tří let bylo v kraji o 9,5 p.b. méně. Podíl dětí s povinnou i s dokončenou školní docházkou byl v rámci celé ČR vyšší o 3,3 resp. 1 p.b. než v Ústeckém kraji.

V **dětských domovech** v Ústeckém kraji bylo v loňském školním roce umístěno celkem 725 dětí, tj. 17 % z celkového počtu v ČR. V porovnání s ostatními kraji byl počet dětí v dětských domovech nejvyšší. Nejvyšší byl rovněž podíl dětí před zahájením povinné školní docházky (17,5 % z celkového počtu dětí a mládeže v dětských domovech kraje), nejnižší podíl měli v Hl. m. Praze (5 %). Podíl dětí se školní docházkou v kraji byl 58,5 % a byl šestý nejnižší mezi kraji. Nejnižší podíl školních dětí vykazují v Praze (45,5 %), nejvyšší ve Středočeském kraji (64,5 %). Třetí nejnižší s 24 % mezi kraji byl podíl juniorů s dokončenou školní docházkou. Nejnižší byl v Libereckém kraji (22,8 %) a nejvyšší v Hl. m. Praze (49,6 %).

Zatímco počet umístěných dětí a mládeže v dětských domovech na území Ústeckého kraje byl v minulém školním roce nejvyšší mezi kraji, průměrný počet pobytových dnů v kraji byl nejnižší ze všech (308 dnů). Nejvyšší počet vykazují dětské domovy v Olomouckém kraji – 360 dnů.

Graf 2.13 Děti a mládež v dětských domovech podle vztahu k povinné školní docházce (PŠD) a krajů ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



3. Ekonomická aktivita

Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), které provádí Český statistický úřad u respondentů v náhodně vybraných bytech, umožňuje postihnout prakticky všechny skupiny obyvatelstva a zachytit jejich uplatnění na trhu práce z hlediska věku, pohlaví, vzdělání, odvětví, postavení v zaměstnání, mobility pracovní síly, sociálního postavení a řady dalších.

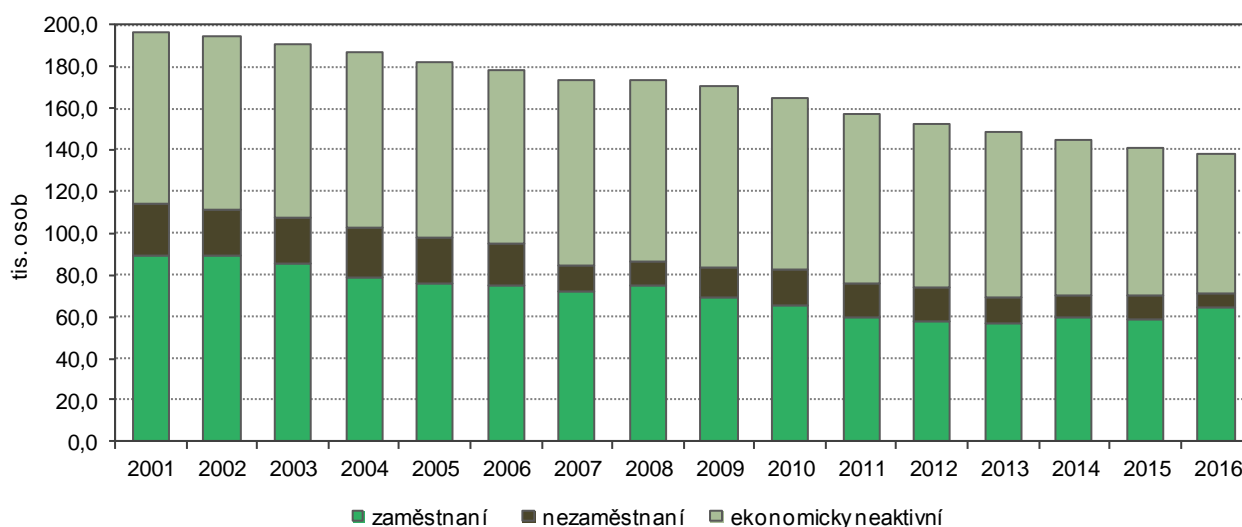
Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku (VŠPS)

Ekonomicky aktivní obyvatelstvo, tvořící pracovní sílu, jsou osoby patnáctileté a starší, které splňují požadavky na zařazení mezi zaměstnané a nezaměstnané. Z výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) vyplývá, že pracovní potenciál v Ústeckém kraji tvořilo v roce 2016 celkem 403,4 tisíc osob, z toho 71 tisíc byli lidé ve věku 15–29 let. Z dlouhodobého pohledu se zastoupení mladých lidí na celkové pracovní síle snižovalo - z 27,4 % v roce 2001 na 17,6 % v loňském roce.

Od roku 2001 se v Ústeckém kraji snížil počet mladých lidí ve věku 15–29 let téměř o 30 %. Z pohledu jejich ekonomického postavení nejvýrazněji poklesl počet nezaměstnaných v tomto věku, a to téměř o tři čtvrtiny, zhruba o 28 % se snížil počet zaměstnaných a o více než 18 % poklesl počet ekonomicky neaktivních.

Graf 3.1 Osoby ve věku 15–29 let podle ekonomického postavení v Ústeckém kraji

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Zaměříme-li se na jednotlivé skupiny z pohledu pohlaví, byl podíl mužů dlouhodobě vyšší u zaměstnaných a nezaměstnaných, u ekonomicky neaktivních mladých lidí byly převažující skupinou ženy. Za posledních deset let se však podíl zaměstnaných i nezaměstnaných mužů snížil, naopak došlo k růstu u ekonomicky neaktivních 15–29letých.

Osoby ve věku 15–29 let podle ekonomického postavení a pohlaví

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil

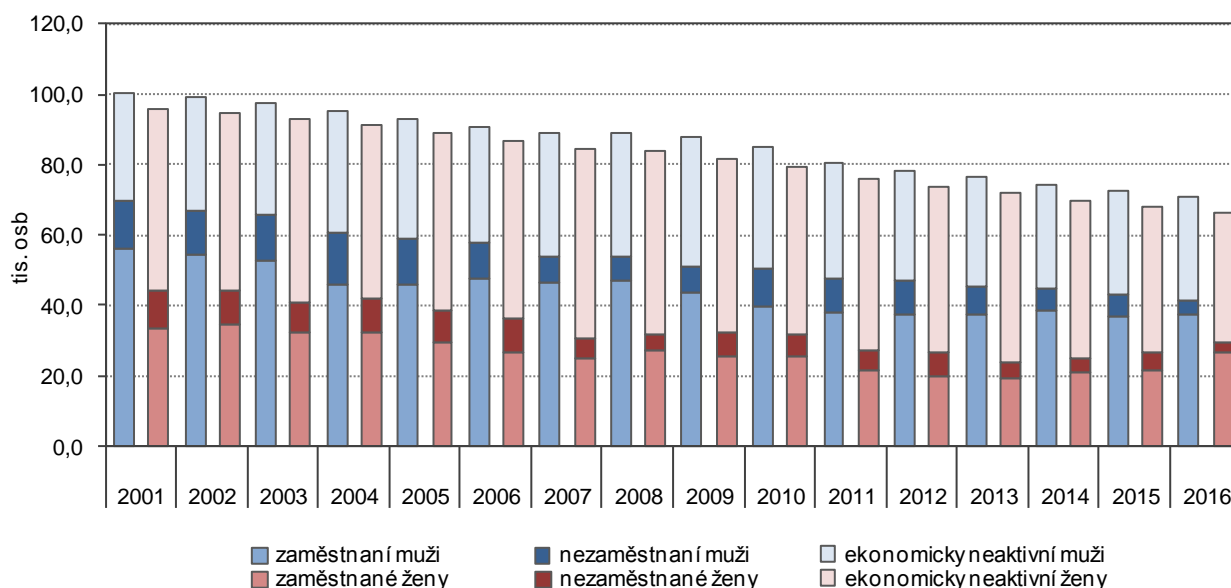
tis. osob

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Zaměstnaní	72,1	74,5	69,5	65,4	60,1	57,3	57,0	60,1	58,7	64,7
muži	46,9	47,3	44,1	40,0	38,4	37,8	37,7	38,9	37,0	38,0
ženy	25,2	27,2	25,4	25,4	21,6	19,6	19,4	21,2	21,7	26,7
Nezaměstnaní	12,8	11,5	14,2	17,2	15,4	16,7	12,5	10,2	11,0	6,3
muži	7,5	7,0	7,4	10,9	9,7	9,6	8,0	6,3	6,3	3,5
ženy	5,3	4,5	6,9	6,2	5,7	7,0	4,5	3,9	4,7	2,8
Ekonomicky neaktivní	88,9	87,1	86,4	82,5	81,2	78,7	79,0	74,6	71,3	66,9
muži	34,8	35,1	36,9	34,6	32,7	31,3	31,0	29,6	29,6	29,9
ženy	54,1	52,0	49,5	47,9	48,5	47,3	48,0	45,0	41,7	37,0



Graf 3.2 Osoby ve věku 15–29 let podle ekonomického postavení a pohlaví v Ústeckém kraji

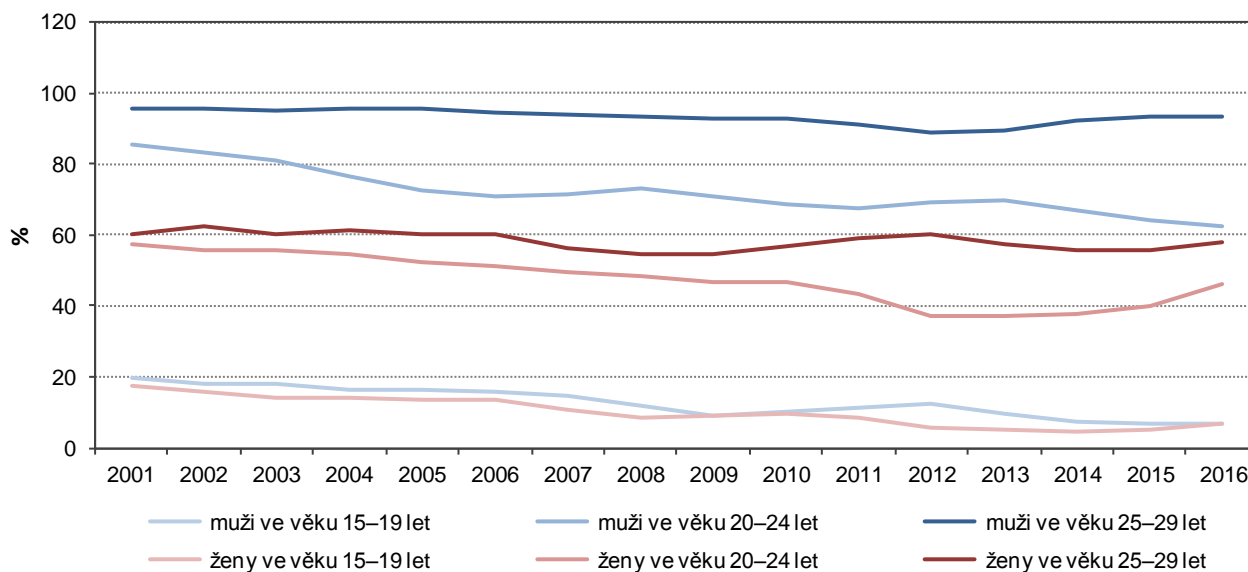
Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Míra ekonomické aktivity², která vyjadřuje podíl počtu zaměstnaných a nezaměstnaných (pracovní síly) na počtu všech osob starších 15 let, dosáhla v Ústeckém kraji v roce 2016 za obyvatelstvo 15leté a starší 57,7 %, z toho u mužů 66,3 % a u žen 49,3 %. U mladých lidí ve věku 15 až 29 let byla nejvyšší míra aktivity u 25 až 29letých – celkem představovala 76,6 %, u mužů 93,6 % a u žen 58,1 %.

Graf 3.3 Míra ekonomické aktivity obyvatel Ústeckého kraje podle pohlaví a věku (tříleté průměry)

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Na změny ve struktuře pracovní síly podle věku působí nejen demografické vlivy, ale i prodlužující se příprava na povolání u mladých lidí i posouvání věkové hranice odchodu do důchodu u nejstarších věkových kategorií. Od roku 2001 se míra ekonomické aktivity v Ústeckém kraji snížila jak celkově u všech 15letých a starších osob, tak u mladých lidí do 29 let. Výraznější pokles jsme zaznamenali u mužů než u žen. Ve věkových skupinách mladých lidí se nejvýrazněji snížila míra ekonomické aktivity u 20–24letých a to jak celkem, tak i u obou pohlaví, i když u mužů byl pokles výraznější (o více než 23 %), u žen o 11,5 %.

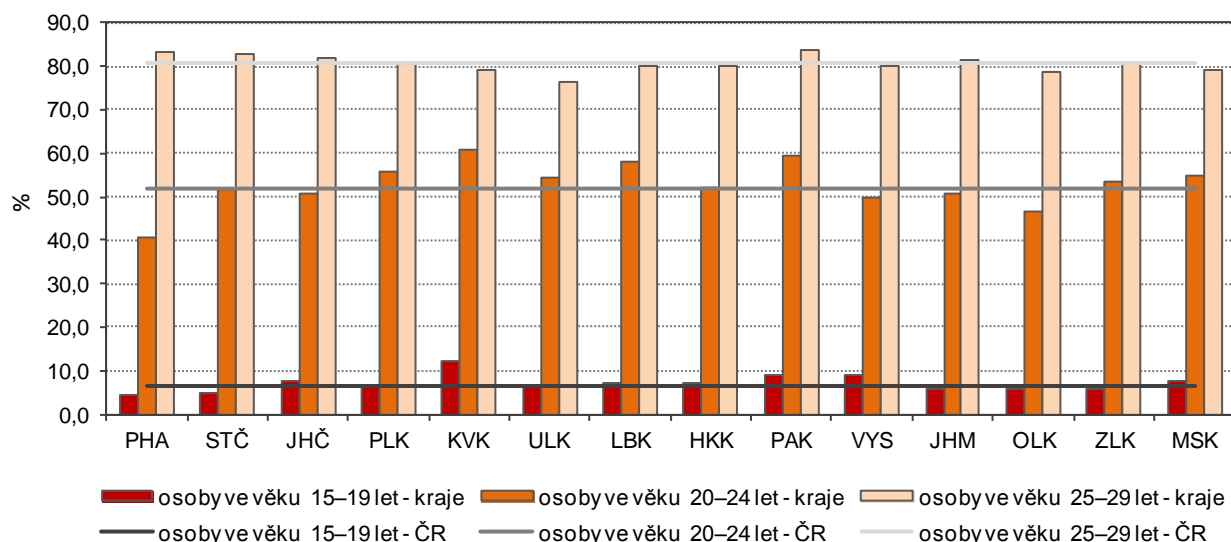
Průměrnou míru ekonomické aktivity České republiky překračuje Ústecký kraj ve věkových skupinách 15–19letých a u 20–24letých, a to o 0,5 resp. 5,9 p.b. Naproti tomu u mladých lidí ve věku 25 až 29 let byla míra

² Z důvodu snížení rizika statistické chyby při dopočtu z výběrového souboru na celou populaci používáme při výpočtu specifických měř ekonomické aktivity tříleté klouzavé průměry.

ekonomické aktivity v Ústeckém kraji o 3,2 p.b. nižší než průměr ČR. V mezikrajovém srovnání se míra ekonomické aktivity 15–19letých umístila na sedmém nejvyšším místě, nejvyšší vykazují v Karlovarském kraji (10,3 %), naproti tomu nejnižší v Hl. m. Praze (2,6 %), kde je rovněž nejnižší míra ekonomické aktivity u následující věkové skupiny 20–24letých. V této skupině mladých lidí se Ústecký kraj zařadil na třetí nejvyšší pozici s 58,7 %, po Pardubickém a Karlovarském kraji (63,6 resp. 61,2 %). Na opačném žebříčku skončil Ústecký kraj ve věkové skupině 25–29letých, kde obsadil druhou nejnižší příčku se 77,6 %, nejnižší míra ekonomické aktivity byla v Olomouckém a Libereckém kraji se 76,5 %. Naproti tomu nejvyšší míru ekonomické aktivity v této věkové skupině vykazují v Hl. m. Praze (84,7 %) a v Pardubickém kraji (83,9 %).

Graf 3.4 Míra ekonomické aktivity podle věku a krajů v roce 2016 (tříleté průměry)

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, odvětví činnosti a hlavních tříd zaměstnání

Stupeň ekonomické aktivity obyvatelstva závisí na mnoha faktorech, z nichž k nejdůležitějším patří velikost skupiny osob v produktivním věku (15–64 let) a věková skladba této skupiny. Dále záleží také na věkové struktuře žen ve fertilním věku a na úrovni plodnosti, stejně jako na počtu osob připravujících se na budoucí povolání. Dalším doplňujícím faktorem je skupina osob v poproduktivním věku, její věková struktura a intenzita ekonomických aktivit.

Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25–29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15–19	20–24	25–29	muži	ženy
Počet obyvatel	808 961	397 453	411 508	47 507	51 175	51 583	26 542	25 041
v tom podle ekonomické aktivity:								
ekonomicky aktivní	377 298	203 667	173 631	6 600	31 086	39 335	21 480	17 855
v tom:								
zaměstnaní	325 987	177 710	148 277	3 872	23 088	33 250	18 128	15 122
z toho pracující studenti a učni	4 947	2 348	2 599	2 285	1 920	653	334	319
nezaměstnaní	51 311	25 957	25 354	2 728	7 998	6 085	3 352	2 733
z toho hledající 1. zaměstnání	9 775	5 217	4 558	2 189	3 557	1 144	553	591
ekonomicky neaktivní	372 383	159 007	213 376	33 990	14 640	6 111	1 542	4 569
nepřipravující důchodci	180 841	69 388	111 453	133	519	701	438	263
ostatní s vlastním zdrojem obživy	12 979	1 814	11 165	115	1 097	2 588	216	2 372
žáci, studenti a učni	110 121	55 186	54 935	33 166	11 712	998	468	530
nezjištěno	59 280	34 779	24 501	6 917	5 449	6 137	3 520	2 617



K datu sčítání (26. března 2011) bylo v Ústeckém kraji celkem 377 298 ekonomicky aktivních osob, jejich podíl na celkovém počtu obyvatel činil 46,6 %. Z celkového počtu ekonomicky aktivních osob bylo 1,7 % osob ve věku 15–19 let, 8,2 % ve věku 20–24 let a 10,4 % ve věku 25–29 let. Z celkového počtu ekonomicky aktivních bylo téměř 14 % osob nezaměstnaných, ve věkové skupině mladých lidí do 29 let činil tento podíl 21,8 % z celkového počtu ekonomicky aktivních v této věkové skupině.

Z celkového počtu pracujících osob v Ústeckém kraji pracovaly k datu sčítání 2011 přibližně čtyři pětiny v postavení zaměstnance. Zaměstnavatelé tvořili 3,4 % pracujícího obyvatelstva, necelých 11 % pak připadalo na podnikatele bez zaměstnanců (OSVČ). V porovnání s ČR bylo v kraji více zaměstnanců a méně zaměstnavatelů i OSVČ.

Ještě vyšší podíl osob v postavení zaměstnanců byl u mladých lidí ve věkových skupinách 20–24 let a 25–29 let. Ve většině ostatních skupin týkajících se postavení v zaměstnání byl podíl u jednotlivých věkových skupin do 29 let nižší než u pracujících osob celkem. Výjimkou byli pomáhající rodinní příslušníci u 15–19letých a 20–24letých, kde byl podíl vyšší.

Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25–29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15–19	20–24	25–29	muži	ženy
Zaměstnaní celkem	325 987	177 710	148 277	3 872	23 088	33 250	18 128	15 122
v tom (%):								
zaměstnanci	79,2	76,1	82,9	37,4	82,7	84,7	83,8	85,9
zaměstnavatelé	3,4	4,5	2,1	0,1	0,6	1,0	1,2	0,7
osoby pracující na vlastní účet	10,6	13,5	7,2	2,4	7,1	8,3	10,5	5,6
členové produkčních družstev	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
pomáhající rodinní příslušníci	0,5	0,3	0,7	1,4	0,6	0,3	0,3	0,3
nezjištěno	6,2	5,6	7,1	58,7	8,9	5,6	4,1	7,4

Ve struktuře zaměstnaných podle odvětví ekonomické činnosti měl v Ústeckém kraji nejvýznamnější podíl průmysl. Dalším nejsilnějším odvětvím, když nepočítáme ostatní činnosti, byl obchod a opravy spotřebního zboží a stavebnictví. Toto pořadí platilo jak u zaměstnaných celkem, tak u věkových skupin mladých lidí do 29 let. Z pohledu pohlaví mělo u mužů celkem i ve věkové skupině 25–29letých druhé nejvyšší zastoupení stavebnictví a až třetí byl obchod a opravy spotřebního zboží. U žen byl na prvním místě rovněž průmysl, druhý v pořadí u žen celkem byla zdravotní a sociální péče, u mladých žen ve věkových skupinách 20–24 a 25–29 let to byl obchod a opravy spotřebního zboží.

Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti, pohlaví a věku

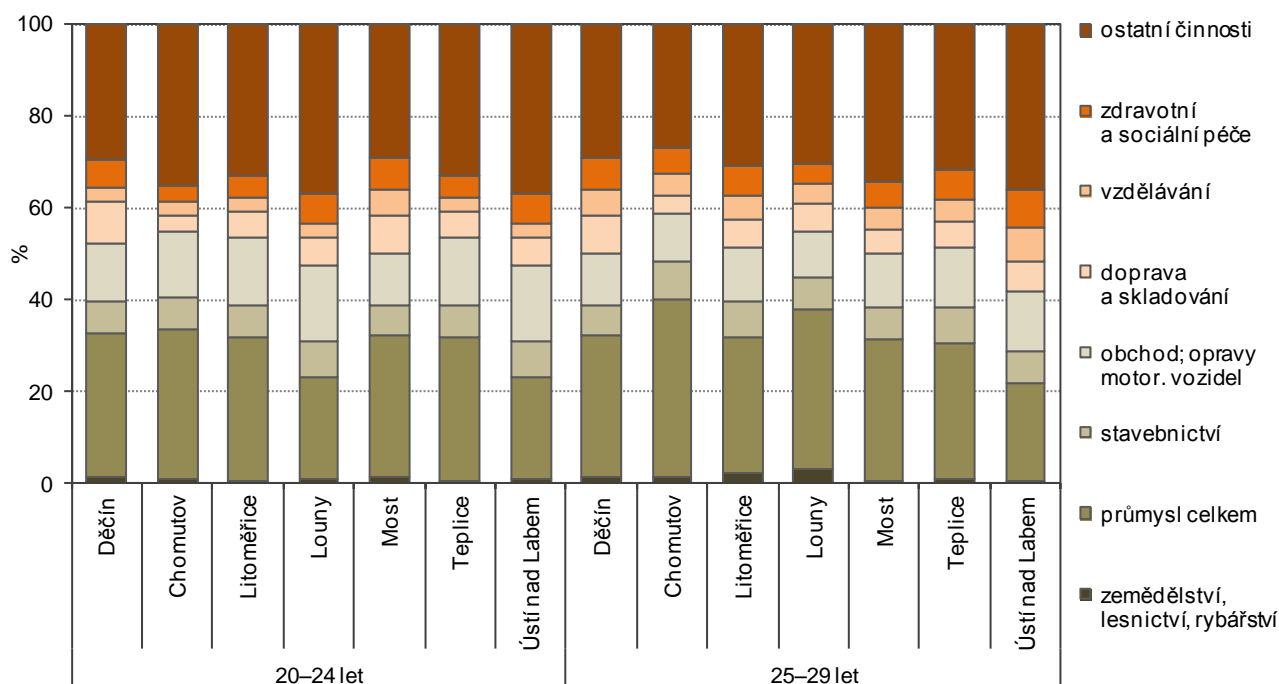
Zdroj: SLDB 2011

	Zaměstnaní			v tom podle pohlaví					
	celkem	20–24	25–29	muži			ženy		
				celkem	20–24	25–29	celkem	20–24	25–29
Počet obyvatel	325 987	23 088	33 250	177 710	12 735	18 128	148 277	10 353	15 122
z toho (%):									
zemědělství, lesnictví, rybníctví	1,8	1,2	1,2	2,3	1,5	1,5	1,3	0,7	0,8
průmysl celkem	27,0	27,0	26,7	33,0	33,7	32,8	19,9	18,7	19,3
stavebnictví	7,0	5,5	6,1	11,3	8,9	9,6	1,7	1,4	2,0
obchod; opravy motorových vozidel	9,0	10,9	9,9	7,5	9,4	8,8	10,8	12,8	11,3
doprava a skladování	6,6	4,6	5,2	9,1	6,5	6,9	3,7	2,4	3,2
vzdělávání	6,0	2,5	4,8	2,3	0,9	2,1	10,3	4,5	8,1
zdravotní a sociální péče	6,7	4,4	5,8	2,0	1,2	1,8	12,2	8,3	10,6
ostatní činnosti	22,2	26,1	27,4	19,0	21,9	24,0	26,1	31,2	31,4
nezjištěno	13,7	17,8	12,8	13,6	16,0	12,3	13,9	19,9	13,4

Pořadí odvětví ekonomické činnosti u ekonomicky aktivních ve věku 20–29 bylo na prvních dvou místech stejné jako v celém kraji – nejvýznamnější byl průmysl, druhý v pořadí byl obchod a opravy motorových vozidel. Třetí nejvýznamnější bylo ve většině okresů stavebnictví. Výjimku tvořily ve věkové skupině 20–24letých okresy Děčín a Most, u nichž měla vyšší zastoupení doprava a skladování než stavebnictví. U osob ve věku 25 až 29 let tvořil výjimku rovněž okres Děčín, kde byla na třetím místě opět doprava a okres Ústí nad Labem, kde třetím nejrozšířenějším odvětvím byla zdravotní a sociální péče.

Graf 3.5 Ekonomicky aktivní ve věku 20–29 let podle odvětví ekonomické činnosti v okresech Ústeckého kraje (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Nejvyšší podíl zaměstnaných celkem i ve věkové skupině 25–29letých byl zaměstnán jako techničtí a odborní pracovníci, u osob ve věku 20–24 let se jednalo v necelé pětině případů o pracovníky ve službách a prodeji. Pokud se podíváme na třídy zaměstnání z pohledu jednotlivých pohlaví – u mužů pracovala nejpočetnější skupina u zaměstnaných celkem i v obou juniorských věkových skupinách jako řemeslníci a opraváři. Více než pětina zaměstnaných žen celkem i ve věkové skupině 25–29letých byla zaměstnána jako technické a odborné pracovníce. Ve věkové skupině 20–24letých se jednalo u téměř čtvrtiny o pracovníce ve službách a prodeji.

Zaměstnaní podle hlavních tříd zaměstnání, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Zaměstnaní			v tom podle pohlaví					
	celkem	20–24	25–29	muži			ženy		
				celkem	20–24	25–29	celkem	20–24	25–29
Počet obyvatel	325 987	23 088	33 250	177 710	12 735	18 128	148 277	10 353	15 122
v tom (%):									
zákonodárci a řídící pracovníci	5,4	1,6	3,7	6,3	1,7	4,0	4,2	1,4	3,4
specialisté	13,4	9,5	16,5	8,5	6,8	11,6	19,2	12,8	22,3
techničtí a odborní pracovníci	18,1	17,3	19,4	14,9	14,5	16,1	22,0	20,7	23,3
úředníci	5,1	7,2	6,8	2,8	3,6	3,8	7,8	11,6	10,3
pracovníci ve službách a prodeji	14,2	19,1	15,3	10,4	15,0	13,1	18,8	24,2	18,0
kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví, rybářství	1,1	0,9	0,8	1,1	0,9	0,9	1,1	0,9	0,7
řemeslníci a opraváři	14,6	14,2	12,5	23,5	22,8	20,3	3,9	3,7	3,2
obsluha strojů a zařízení, montéři	14,2	14,7	13,1	19,5	20,2	18,5	7,9	8,0	6,7
pomocníci a nekvalifikovaní prac.	4,0	3,0	2,4	2,5	3,5	2,5	5,7	2,4	2,2
zaměstnanci v ozbrojených silách	0,3	0,5	0,7	0,5	0,8	1,1	0,1	0,1	0,2
nezjištěno	9,7	12,0	8,7	10,0	10,3	7,9	9,3	14,2	9,6

Hodnotíme-li strukturu zaměstnaného obyvatelstva Ústeckého kraje podle dosaženého vzdělání, zhruba dvě pětiny ze zaměstnaných celkem uvedly při sčítání 2011 jako nejvyšší dosažené vzdělání středoškolské vzdělání bez maturity. U osob v juniorských věkových skupinách převažovalo úplné střední vzdělání s maturitou. Druhá nejpočetnější skupina osob 20–29letých měla střední vzdělání vč. vyučení bez maturity.



Třetí nejvyšší podíl zaměstnaných měl vysokoškolské vzdělání, a to jak u celkového počtu zaměstnaných, tak ve věkové skupině 25–29letých. U mladých ve věku 20–24 let to bylo základní vzdělání.

Složení zaměstnaných podle stupně dosaženého vzdělání je odlišné podle pohlaví. Pro muže byl u zaměstnaných celkem i ve věku 25–29 let zjištěn nejvyšší podíl středoškoláků bez maturity včetně vyučených, ve věkové skupině 20–24letých se jednalo o úplné střední s maturitou. U žen celkem byly oba zmíněné druhy vzdělání zastoupeny vyrovnaněji, zatímco u mladých žen 20–29letých výrazně převažovalo úplné střední vzdělání s maturitou nad středním bez maturity. Vyššího odborného vzdělání dosáhlo větší procento žen, více než dvojnásobně proti mužům. Vyšší podíl vysokoškolaček než vysokoškoláků můžeme nalézt u zaměstnaných celkem i u obou juniorských věkových skupin.

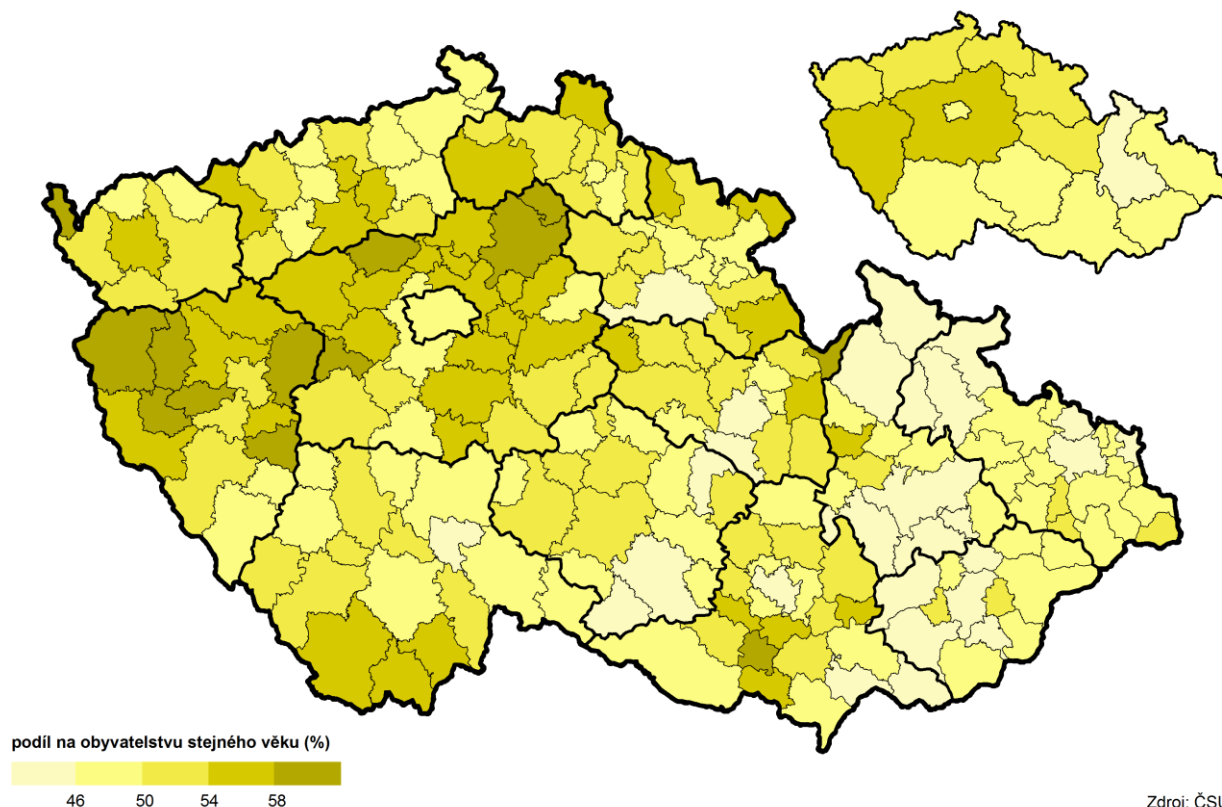
Zaměstnaní podle nejvyššího ukončeného vzdělání, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Zaměstnaní			v tom podle pohlaví					
	celkem	20–24	25–29	muži			ženy		
				celkem	20–24	25–29	celkem	20–24	25–29
Počet obyvatel	325 987	23 088	33 250	177 710	12 735	18 128	148 277	10 353	15 122
v tom (%):									
bez vzdělání	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1
základní vč. neukončeného	8,9	10,8	7,1	7,7	11,7	7,9	10,3	9,8	6,1
střední vč. vyučení (bez maturity)	39,4	30,4	29,6	46,6	38,0	37,5	30,8	21,1	20,2
úplné střední (s maturitou)	33,8	49,1	39,2	30,1	43,8	36,7	38,3	55,5	42,1
nástavbové a vyšší odborné	4,7	3,7	6,4	3,1	2,8	4,7	6,5	5,0	8,5
vysokoškolské	12,2	4,8	16,9	11,5	2,7	12,2	13,2	7,4	22,5
nezjištěno	0,8	0,9	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	1,0	0,5

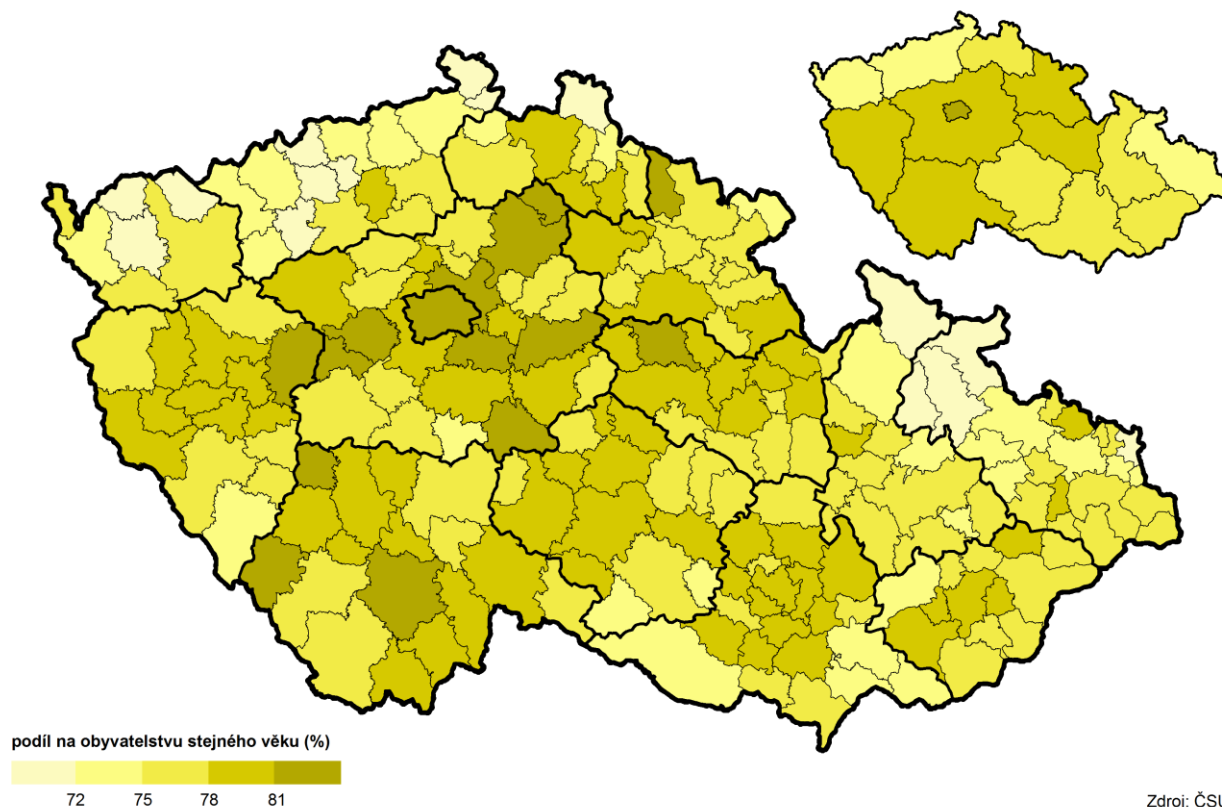
Zaměstnanost mladých lidí v Ústeckém kraji ve věkové skupině 20–24letých **v přepočtu na počet obyvatel stejného věku** (50,5 %) byla v porovnání s ostatními kraji šestá nejvyšší. Nejvyšší mezi kraji byla ve Středočeském a Plzeňském kraji (54,9 resp. 54,7 %). Nejnižší zaměstnanost měli v Olomouckém kraji (44,9 %). Ve správních obvodech ORP Ústí nad Labem byla nejvyšší zaměstnanost 20–24letých juniorů v SO ORP Lovosice (56,8 %), druhá nejvyšší byla v ORP Kadaň (55,6 %). Naproti tomu nejnižší ve správním obvodu Varnsdorf (46,2 %) a Rumburk (47 %).

Zaměstnanost osob ve věku 20–24 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Zaměstnanost ve věkové skupině 25–29letých dosahovala v Ústeckém kraji 73,2 % a v porovnání s ostatními kraji byla druhá nejnižší po Karlovarském kraji (73 %). Nejvyšší zaměstnanost měli v Hl. m. Praze (81,9 %), téměř 80 % zaměstnaných bylo ve Středočeském a Plzeňském kraji. Ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje byla nejvyšší zaměstnanost v SO ORP Lovosice (78,7 %) a Roudnice nad Labem (77,9 %). Nejmenší zaměstnanost u osob ve věku 25–29 let byla ve správním obvodu Rumburk (67,4 %). Zaměstnanosti 70 % nedosáhly dále v SO ORP Litvínov, Most a Žatec.

Zaměstnanost osob ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Dojíždka do zaměstnání (podle SLDB 2011)

Otázky týkající se vyjíždky do zaměstnání a škol vyplňovaly ve sčítání osoby, které uvedly, že jsou zaměstnané nebo žáci základních škol, studenti či učni a současně místo jejich pracoviště nebo školy bylo v jiném domě, než ve kterém měly místo obvyklého pobytu, v takovém případě se jednalo o vyjíždějí celkem. Pokud místo pracoviště bylo mimo obec obvyklého pobytu, jednalo se o vyjíždění z obce (v rámci okresu, z okresu nebo kraje, případně do zahraničí). Pokud osoby nedojížděly (nedocházely) do zaměstnání, znamenalo to, že pracovaly doma a jednalo se částečně o osoby pracující na vlastní účet.

V Ústeckém kraji vyjíždělo podle výsledků sčítání 2011 za prací 135 055 osob. Svě pracoviště mimo obec mělo 81 167 osob, tzn. 60,1 % z celkového počtu vyjíždějících (průměr ČR dosáhl 55,1 %). Ve věkové skupině 25–29letých vyjíždělo za prací 10 473 mladých lidí, což představovalo 13 % z celkového počtu vyjíždějících do zaměstnání z obce.

Nejrozšířenějším bylo vyjíždění v rámci správních obvodů kraje a do jiných SO ORP kraje. Mimo Českou republiku vyjíždělo z Ústeckého kraje 5 % osob ve věku 25–29 let. Z pohledu jednotlivých ORP byl nejvyšší podíl vyjíždějících v rámci SO ORP kraje v ORP Rumburk, nejnižší ve správním obvodu Bílina. Do jiných SO ORP vyjížděl nejvyšší podíl osob ze správního obvodu Bílina, nejnižší z ORP Rumburk. Nejvyšší podíl vyjíždějících do jiných krajů byl v Roudnici nad Labem a nejnižší v ORP Teplice. Ze svých ORP vyjíždělo do zahraničí nejvíce mladých lidí z Děčína, nejméně z Roudnice nad Labem a Podbořan.

Za zaměstnáním dojíždělo do Ústeckého kraje 7 623 mladých lidí ve věku 25 až 29 let. Převážnou většinu tvořili dojíždějí v rámci SO ORP kraje i z jiných ORP kraje. Podíl dojíždějících z jiných krajů představoval necelých 7 %.



Dojíždka do zaměstnání osob ve věku 25–29 let podle správních obvodů ORP

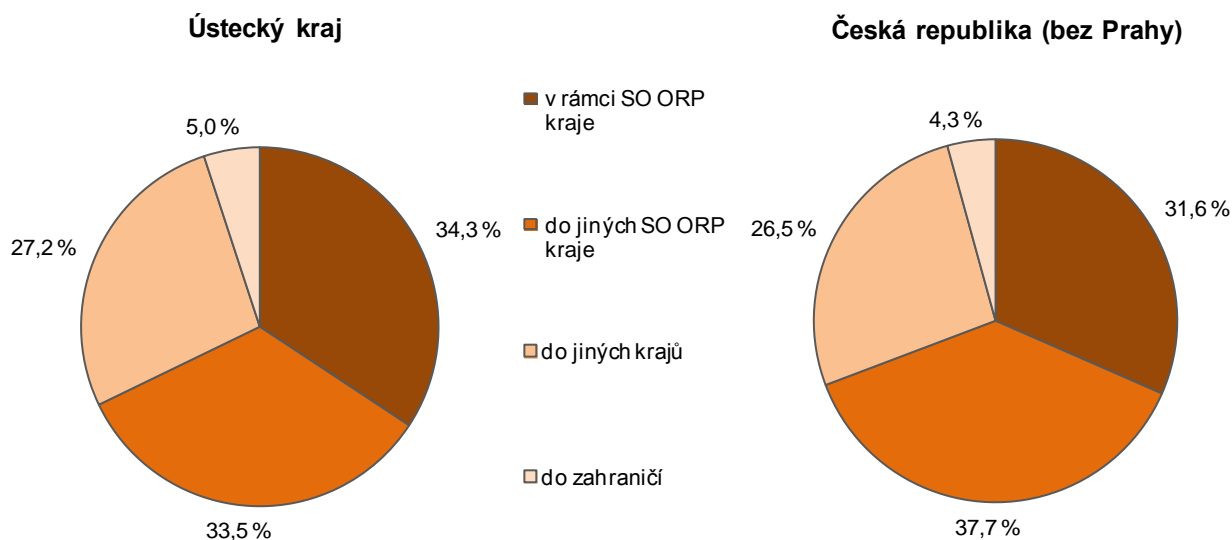
Zdroj: SLDB 2011

	Vyjíždějí do zaměstnání					Dojíždějí do zaměstnání			
	celkem ve věku 25–29 let	v tom (%)				celkem ve věku 25–29 let	v tom (%)		
		v rámci SO ORP	do jiných SO ORP kraje	do jiných krajů	mimo ČR		v rámci SO ORP	z jiných SO ORP kraje	z jiných krajů
Ústecký kraj	10 473	34,3	33,5	27,2	5,0	7 623	47,1	46,0	6,8
v tom SO ORP:									
Bílina	250	12,0	67,6	17,6	2,8	193	15,5	81,9	2,6
Děčín	879	27,6	29,7	29,9	12,7	373	65,1	22,3	12,6
Chomutov	1 100	39,3	37,3	19,4	4,1	700	61,7	32,3	6,0
Kadaň	544	45,6	28,7	22,2	3,5	489	50,7	42,5	6,7
Litoměřice	843	29,5	31,3	35,9	3,2	541	46,0	43,8	10,2
Litvínov	544	28,7	47,1	17,1	7,2	356	43,8	53,9	2,2
Louny	687	35,4	18,5	42,6	3,5	426	57,0	39,0	4,0
Lovosice	402	25,1	43,3	28,4	3,2	277	36,5	58,8	4,7
Most	835	18,3	51,6	24,1	6,0	595	25,7	69,9	4,4
Podbořany	211	29,4	26,1	42,7	1,9	132	47,0	35,6	17,4
Roudnice nad Labem	615	21,3	20,7	56,4	1,6	318	41,2	45,3	13,5
Rumburk	440	52,3	18,2	25,0	4,5	330	69,7	26,4	3,9
Teplice	1 475	46,9	34,2	14,6	4,3	1 056	65,5	31,3	3,1
Ústí nad Labem	1 049	42,7	28,2	23,2	5,9	1 297	34,5	58,4	7,1
Varnsdorf	262	29,8	31,7	33,2	5,3	171	45,6	43,9	10,5
Žatec	337	28,5	34,7	31,8	5,0	369	26,0	59,6	14,4

Podíl vyjíždějících podle jednotlivých typů vyjíždky v porovnání s průměrem České republiky byl v Ústeckém kraji vyšší u vyjíždky v rámci SO ORP a do jiných krajů. Podíl vyjíždějících do jiných SO ORP kraje i do zahraničí je vyšší za celou ČR.

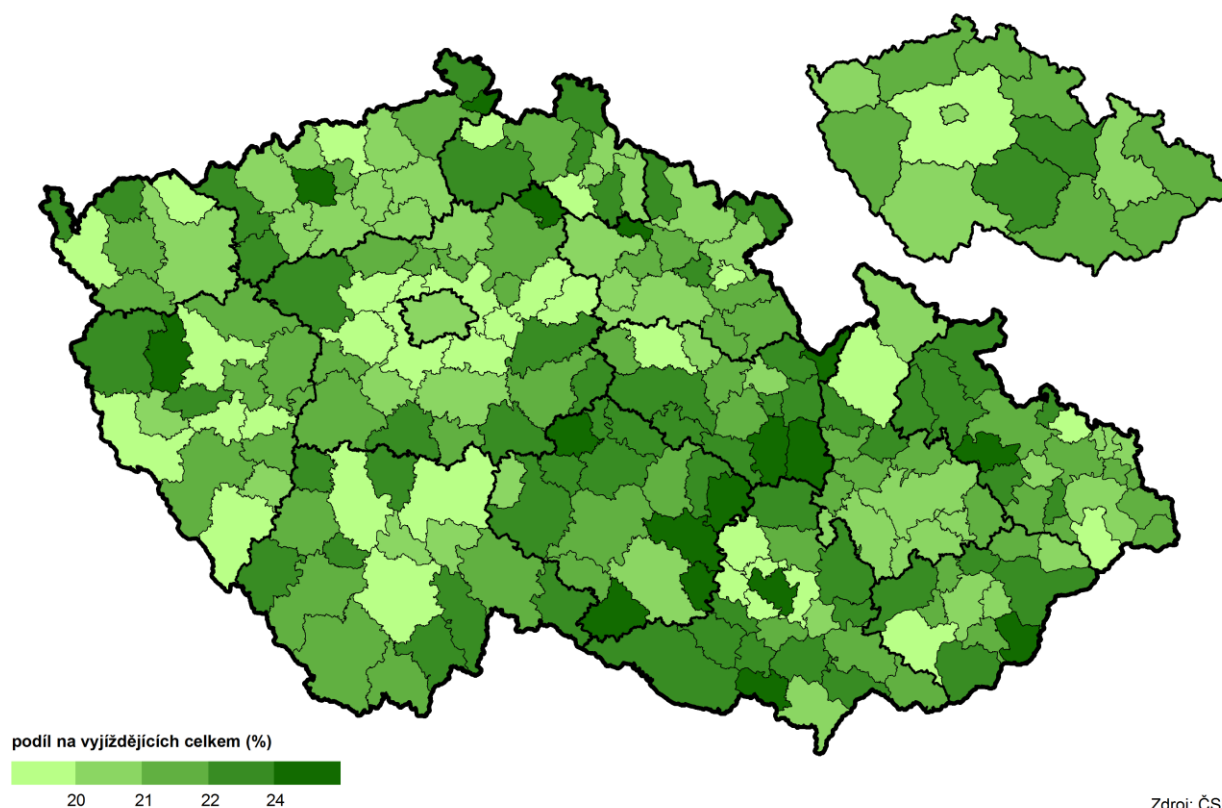
Graf 3.6 Struktura vyjíždky do zaměstnání osob ve věku 25–29 let podle typu vyjíždky (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Nejvyšší podíl vyjíždějících ve věku 15 až 29 let na celkovém počtu vyjíždějících z obce bydliště zaznamenali v době sčítání v Kraji Vysočina a v Pardubickém kraji (v obou případech více než 22 %). Méně než pětinu z celkového počtu vyjíždějících z obce tvořili mladí lidé do 29 let ve Středočeském kraji. Podíl vyjíždějících v Ústeckém kraji představoval 21,1 % a zaujímal středovou pozici mezi kraji.

**Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011
(ze zjištěných hodnot)**



Zdroj: ČSÚ

Mzdová úroveň podle věku zaměstnanců

Podle údajů³ přebíraných z MPSV (šetření o průměrném výdělku) a MF (šetření o platu) dosáhla v roce 2016 průměrná hrubá měsíční mzda za zaměstnance celkem v podnikatelské sféře v Ústeckém kraji 26 547 Kč. Ve srovnání s předchozím rokem došlo k jejímu zvýšení o 5,1 %, z pohledu pohlaví, zaznamenala vyšší nárůst mzda žen (o 5,7 %) než mužů (o 4,3 %). Mzdový nárůst za posledních pět let představoval u zaměstnanců celkem 13,7 %, z toho u mužů o 11,6 % a u žen o 17,3 %. Přesto, že platy v nepodnikatelské sféře jsou stále vyšší než mzdy v podnikatelské sféře, jejich nárůst za posledních pět let nezaznamenal u zaměstnanců celkem ani u žen takový nárůst jako v podnikatelské sféře. U zaměstnanců celkem bylo zvýšení platů proti podnikatelské sféře nižší o 1,9 p.b. a u žen o 5,9 p.b., pouze u mužů rostly platy v nepodnikatelské sféře rychleji než mzdy v podnikatelské sféře, a to o 0,4 p.b.

Průměrná měsíční mzda/plat podle věku a pohlaví zaměstnanců

Pramen: Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí

v Kč

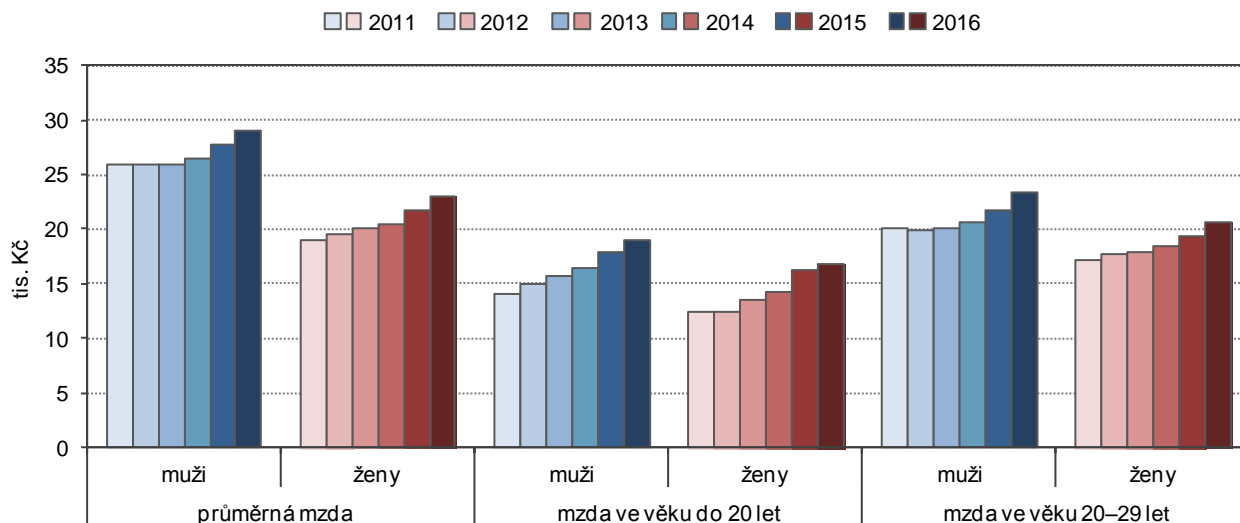
	Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře					Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Zaměstnanci celkem	23 345	23 501	23 999	25 258	26 547	23 960	24 048	24 542	25 484	26 790
muži	25 933	25 965	26 443	27 750	28 943	26 380	26 186	26 692	27 965	29 545
ženy	19 578	20 017	20 435	21 713	22 960	22 818	23 045	23 448	24 241	25 412
z toho ve věku:										
do 20 let celkem	14 444	15 025	15 699	17 453	18 525	.	.	11 520	12 375	13 167
muži	15 008	15 659	16 467	17 802	18 899	.	.	10 790	.	.
ženy	12 373	13 524	14 302	16 231	16 828
20–29 let celkem	19 019	19 282	19 906	20 832	22 353	19 956	19 724	19 710	20 355	21 557
muži	19 818	20 101	20 718	21 713	23 348	20 756	20 119	20 089	20 957	22 649
ženy	17 737	17 952	18 433	19 305	20 567	19 361	19 413	19 397	19 873	20 699

³ Údaje o průměrných mzdách jsou výsledkem strukturálního šetření mezd Ministerstva práce a sociálních věcí (šetření o průměrném výdělku) a Ministerstva financí ČR (šetření o platu). Toto výběrové šetření se odlišuje od ostatních mzdových zjišťování, neboť jsou přímo sledovány mzdy jednotlivých zaměstnanců a nikoli celkové objemy mzdových prostředků na úrovni podniků či organizací.



Graf 3.7 Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře podle věku a pohlaví v Ústeckém kraji

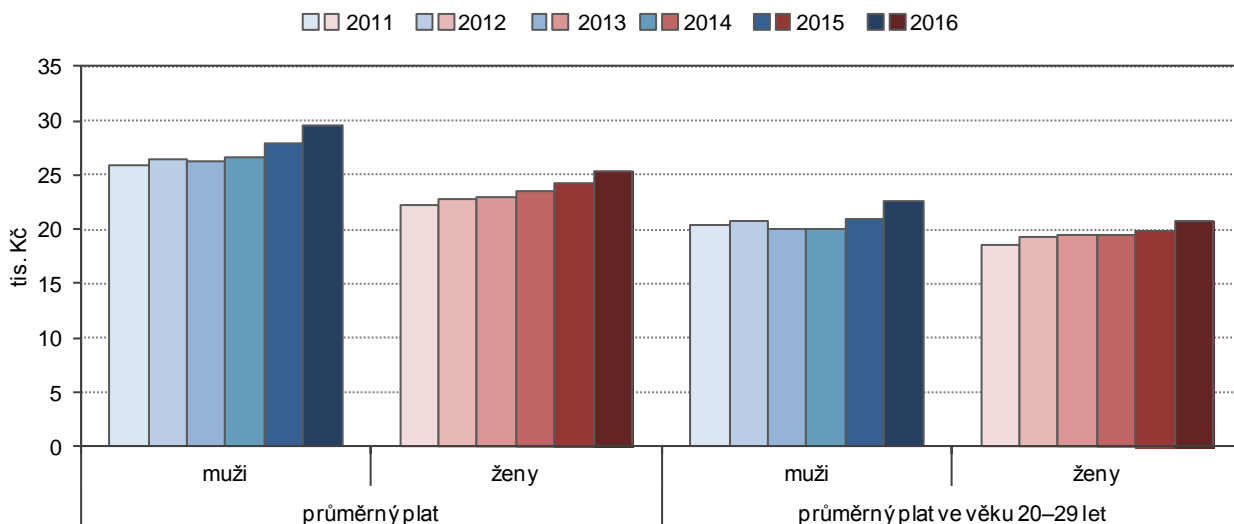
Pramen: Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí



Průměrná hrubá mzda v podnikatelské sféře i hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře byly u mladých lidí do 29 let nižší než za zaměstnance celkem. Jejich meziroční nárůst i růst za posledních pět let však byl výraznější než u zaměstnanců celkem, což je patrné i z následujících dvou grafů.

Graf 3.8 Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře podle věku a pohlaví v Ústeckém kraji

Pramen: Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí



Z následující tabulky je patrné, že nejvyšší průměrná měsíční mzda v podnikatelské sféře byla v roce 2016 v Ústeckém kraji jak celkově, tak u obou pohlaví nejvyšší ve věkové skupině 40–49letých, zatímco hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře je u zaměstnanců nejvyšší u osob 60letých a starších, stejně je tomu i u žen. U mužů byl nejvyšší plat stejně jako u mezd ve skupině osob 40–49letých.

Průměrná měsíční mzda/plat podle věku a pohlaví zaměstnanců v roce 2016

Pramen: Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí

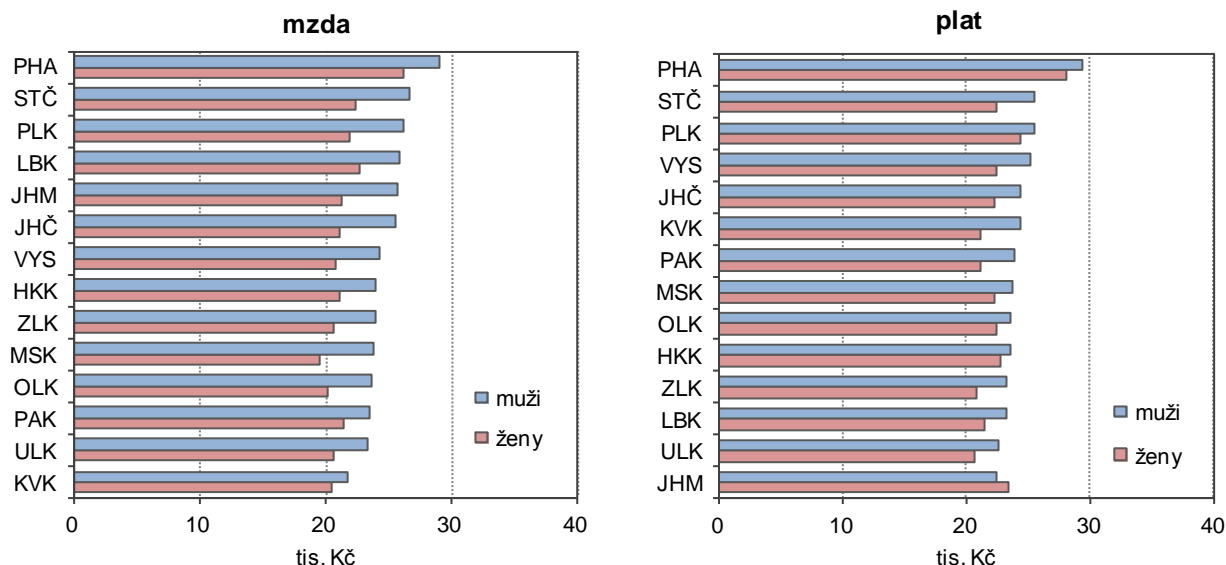
v Kč

	Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře			Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Zaměstnanci celkem	26 547	28 943	22 960	26 790	29 545	25 412
v tom ve věku:						
do 20 let	18 525	18 899	16 828	13 167	.	.
20–29 let	22 353	23 348	20 567	21 557	22 649	20 699
30–39 let	26 663	28 805	23 228	26 046	29 369	23 623
40–49 let	28 492	32 158	23 961	27 577	32 545	25 560
50–59 let	26 652	29 555	23 039	27 686	30 205	26 820
60 a více let	27 218	28 808	20 792	28 779	29 197	28 466

Z mezikrajového srovnání vyplývá, že průměrná mzda i plat u mladých lidí ve věku 20 až 29 let v roce 2016 byl u mužů v Ústeckém kraji druhý nejnižší, mzda u žen byla čtvrtá nejnižší, ale plat byl nejnižší mezi kraji. Proti nejvyšší mzdě v Hl. m. Praze zaostávala mzda v Ústeckém kraji o 5,7 tis. Kč u mužů a o 5,5 tis. Kč u žen. U platů v nepodnikatelské sféře byl rozdíl ještě vyšší – u mužů o 6,7 tis. Kč a u žen o 7,4 tis. Kč.

Graf 3.9 Průměrná měsíční mzda/plat osob ve věku 20–29 let podle pohlaví a krajů v roce 2016

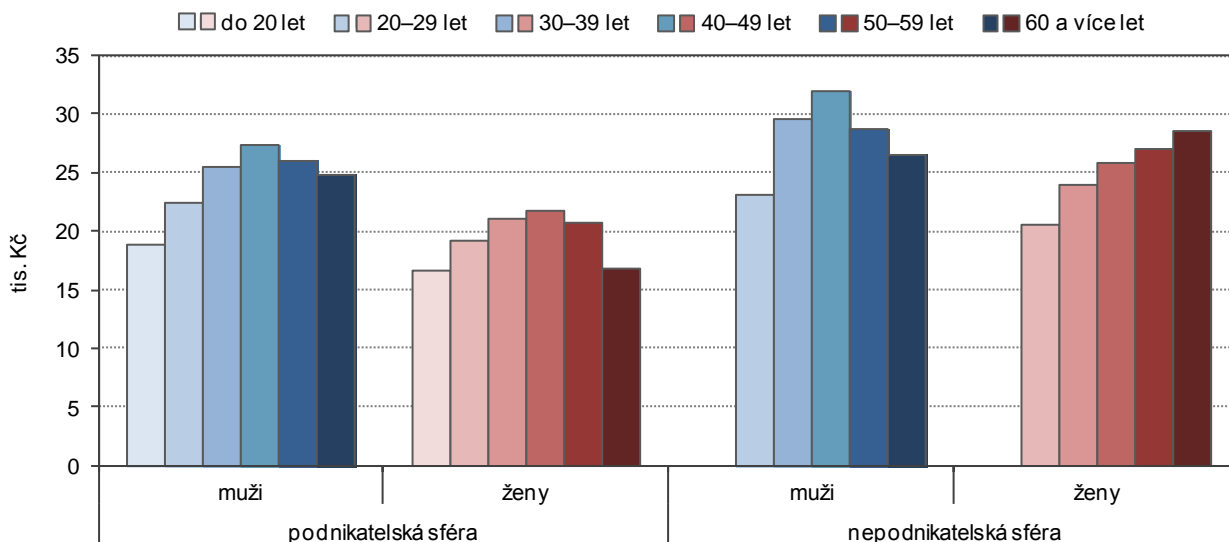
Pramen: Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí



Ve výběrovém šetření mezd není používána pouze průměrná mzda (aritmetický průměr), ale rovněž medián mezd⁴. V Ústeckém kraji dosáhl v roce 2016 medián mezd u mužů celkem 25 334 Kč, proti průměrné mzdě byl nižší o 3,6 tis. Kč, medián mezd u žen představoval hodnotu 20 683 Kč a proti průměrné mzdě v podnikatelské sféře byl nižší o 2,3 tis. Kč. Rozdíl mezi mediánem a průměrným platem v nepodnikatelské sféře byl podstatně nižší než u mzdy v podnikatelské sféře. Medián u platu v nepodnikatelské sféře dosáhl u mužů celkem hodnoty 28 622 Kč a proti průměrnému platu byl nižší o 924 Kč. Medián platu u žen činil 25 319 Kč a proti průměrnému platu žen v této sféře byl nižší pouze o 92 Kč.

Graf 3.10 Medián měsíční mzdy/platu podle věku a pohlaví v Ústeckém kraji v roce 2016

Pramen: Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí



V mezikrajovém srovnání mediánu u osob ve věku 20–29 let byl medián mzdy u mužů v podnikatelské sféře druhý nejnižší mezi kraji a medián platu v nepodnikatelské sféře čtvrtý nejnižší. U žen se výše mediánu mzdy v kraji umístila na třetím nejnižším místě, zatímco medián platu byl nejnižší ze všech.

⁴ Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.



Uplatnění absolventů na trhu práce

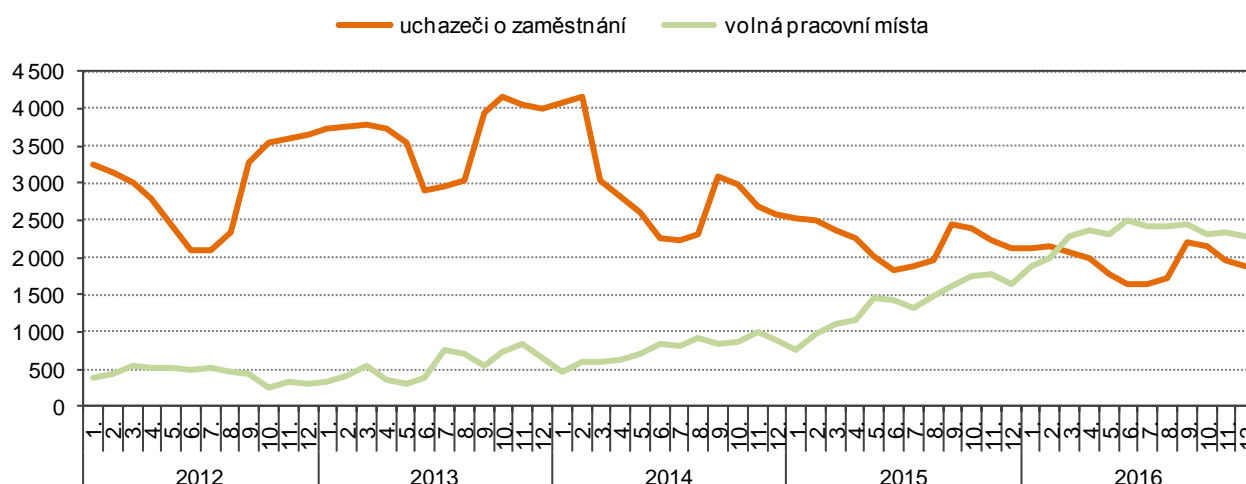
Absolventi škol patří mezi rizikové skupiny ekonomicky aktivních obyvatel, kteří se hůře uplatňují na trhu práce - jsou znevýhodněni nedostatkem praxe, chybějícími pracovními návyky a minimem zkušeností. Na druhou stranu na trhu práce mohou konkurovat aktuálními odbornými znalostmi, ovládnutím cizích jazyků, počítačovými dovednostmi a větší profesní flexibilitou. Jejich nezaměstnanost je výrazně ovlivněna celkovou ekonomickou situací v zemi, celkovou nezaměstnaností, stavem nabídky a poptávky po pracovní síle, její vzdělanostní a oborovou strukturou. Největší problémy s uplatněním mají zhruba do 25 let, potom se jejich situace na trhu práce podstatně zlepšuje a ustálí.

Zdrojem dat pro tuto kapitolu je jednak MPSV (data o nezaměstnaných absolventech a mladistvých evidovaných na úřadech práce) a jednak Národní ústav pro vzdělávání.

Situace na trhu práce se v posledních letech zlepšuje. Klesá počet uchazečů o zaměstnání a roste počet pracovních příležitostí. Počet uchazečů o práci z řad absolventů škol a mladistvých se od konce roku 2012 do konce roku 2016 snížil o více než 48 %. V evidenci úřadů práce na území Ústeckého kraje tak bylo k 31. 12. 2016 evidováno celkem 1 891 absolventů škol a mladistvých, zatímco v roce 2012 to bylo 3 655 osob. Spolu s klesajícím počtem uchazečů o zaměstnání se zvyšovala nabídka volných pracovních míst hlášených úřadům práce. Za poslední čtyři roky se počet nabídek práce pro absolventy a mladistvé zvýšil více než 7krát. Od března roku 2016 dokonce počet volných pracovních míst převažoval nad počtem uchazečů o zaměstnání z řad absolventů a mladistvých.

Graf 3.11 Nezaměstnaní absolventi škol a mladiství v evidenci úřadů práce a volná místa pro ně určená v Ústeckém kraji

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Data za absolventy a mladistvé z MPSV podle délky evidence na ÚP a vzdělání jsou k dispozici k 30. 9. nebo k 30. 4. následujícího roku. Dubnové hodnoty jsou více relevantní z toho důvodu, že se tolik neprojevuje vliv cyklů školního roku. Zářijové hodnoty jsou naproti tomu silně ovlivněné kumulací čerstvých absolventů vstupujících na trh práce, jejichž počet nabývá právě v tomto období maximálních hodnot. Do dubna jsou však absolventi škol schopni na trhu práce nalézt pracovní uplatnění a část z nich je tak trhem „přirozeně“ absorbována. Z těchto důvodů budeme dále pracovat s daty k 30. 4.

K 30. dubnu 2016 bylo na úřadech práce v Ústeckém kraji evidováno celkem 1 173 absolventů škol. Absolventky ženy tvořily 50,9 % z celkového počtu mladistvých. Déle než 5 měsíců z celkového počtu absolventů škol bylo v evidenci úřadů práce 42,6 % osob, u žen bylo procento mírně vyšší (42,9 %). Více než 44 % z celkového počtu absolventů i z počtu žen absolventek dosud nepracovalo.

Z celkového počtu mladistvých (804 osob) tvořily ženy 48,3 %. V evidenci úřadů práce bylo více než 54 % mladistvých (celkem i žen) déle než 5 měsíců a více než 97 % z celkového počtu mladistvých dosud nepracovalo, u žen byl podíl ještě vyšší (více než 98 % z celkového počtu mladistvých žen v evidenci úřadu práce).

Z pohledu jednotlivých okresů Ústeckého kraje se na celkovém počtu absolventů škol daného území ženy podílely nejvyšším procentem v okresech Děčín a Chomutov (zhruba 55 %), nejnižším procentem v okrese Ústí nad Labem (45,2 %). Nejvyšší podíl absolventů celkem i absolventek žen zapsaných v evidenci úřadu práce déle než 5 měsíců zaznamenali v okresech Most (51,9 resp. 56 %) a Ústí nad Labem (50,5 resp. 53,6 %), nejnižší podíl u absolventů celkem evidovali v okrese Louny (32,7 %). U žen absolventek byl

nejnižší podíl v okrese Děčín (34,7 %). Nejvyšší procento absolventů celkem i žen, kteří dosud nepracovali se vyskytoval v okrese Teplice (54,7 resp. 57,4 %), nejnižší podíl spatřujeme u obou skupin v okrese Louny (32,7 resp. 35,7 %).

Nejvyšší podíl žen na celkovém počtu mladistvých evidovali v okrese Litoměřice (59,5 %) a nejnižší v okrese Ústí nad Labem. Podíl zapsaných mladistvých celkem i žen déle než 5 měsíců byl nejvyšší v okrese Louny (64,5 resp. 63,9 %). Z celkového počtu mladistvých dosud nepracovalo téměř 100 % v okrese Litoměřice, u žen se stoprocentní podíl dosud nepracujících mladistvých vyskytoval dokonce ve třech okresech – v Chomutově, v Litoměřicích a v Ústí nad Labem.

Nezaměstnaní absolventi škol a mladiství v evidenci úřadů práce podle okresů k 30. 4. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Absolventi škol						Mladiství					
	celkem	z toho				celkem	z toho					
		ženy	v evidenci déle než 5 měsíců		dosud nepracovali		ženy	v evidenci déle než 5 měsíců		dosud nepracovali		
			celkem	ženy	celkem			ženy	celkem	ženy	celkem	ženy
Ústecký kraj	1 173	597	500	256	519	265	804	388	436	212	783	381
v tom:												
Děčín	178	98	69	34	77	42	124	51	65	29	119	50
Chomutov	200	110	76	42	84	48	132	68	70	33	131	68
Litoměřice	204	95	83	38	105	49	37	22	17	12	37	22
Louny	110	56	36	22	36	20	76	36	49	23	70	33
Most	189	100	98	56	83	44	179	88	97	51	177	87
Teplice	106	54	44	19	58	31	141	77	80	42	135	75
Ústí nad Labem	186	84	94	45	76	31	115	46	58	22	114	46

Nejvyšší podíl z absolventů škol celkem i žen absolventek v evidenci úřadů práce jak v celé České republice, tak v Ústeckém kraji zaujímali absolventi úplných středních odborných škol bez vyučení, a to jak v roce 2014, tak v roce 2016. Na druhém místě byli absolventi středních odborných škol s výučním listem. Jedinou výjimkou – opačné pořadí obou oborů vzdělání jsme zaznamenali v Ústeckém kraji v roce 2016 u absolventů celkem. Z pohledu vývoje jednotlivých oborů vzdělání se v posledních třech letech snížil podíl absolventů úplných středních škol s maturitou (bez vyučení) a doktorského vzdělání na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání u absolventů celkem i u žen za Ústecký kraj i celou ČR. Opačný vývoj kraje proti průměru ČR jsme zaznamenali u nižšího středního odborného vzdělání, u středního odborného vzdělání s výučním listem a u úplného středního odborného vzdělání s vyučením a maturitou – podíl v kraji za absolventy celkem vzrostl, zatímco v ČR poklesl.

Nezaměstnaní absolventi škol v evidenci úřadů práce podle vzdělání (k 30. 4.)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

	2014				2015				2016			
	celkem		z toho ženy		celkem		z toho ženy		celkem		z toho ženy	
	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR
Absolventi škol celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0
v tom podle vzdělání:												
nižší střední vzdělání	-	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
nižší střední odborné	9,7	5,8	6,8	4,7	11,0	6,1	9,0	5,2	10,4	5,7	9,2	4,8
střední odborné s výučním listem	30,9	25,6	27,0	19,1	30,3	23,7	27,0	18,3	31,0	22,2	26,5	16,8
střední odborné bez mat. i výuč. listu	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
ÚSV - gymnázium	6,2	6,0	5,9	6,4	6,7	6,9	6,2	7,0	6,6	7,5	6,7	7,8
ÚSO - vyučení a maturita	7,0	9,2	6,4	7,7	7,7	8,6	8,0	7,2	7,2	8,2	6,4	6,8
ÚSO - střední odborná škola (bez vyučení)	32,1	29,9	37,2	33,0	30,3	29,1	34,1	31,4	26,8	27,9	29,0	28,8
vyšší odborné vzdělání	2,2	3,0	2,6	4,0	1,8	2,9	2,7	3,8	2,4	3,0	3,5	3,9
bakalářské vzdělání	7,7	10,1	9,3	12,4	6,5	11,0	6,8	13,4	8,4	12,5	10,6	15,5
magisterské vzdělání	4,0	9,8	4,5	12,1	5,5	11,2	6,1	13,2	7,2	12,5	8,0	15,0
doktorské vzdělání	0,2	0,5	0,1	0,6	0,0	0,4	0,0	0,3	0,1	0,4	0,0	0,4



Z pohledu jednotlivých okresů Ústeckého kraje je patrné, že ke konci dubna 2016 zaujímalo v evidenci absolventů úřadů práce nejvyšší podíl ve většině okresů, stejně jako za kraj celkem, ukončené střední odborné vzdělání s výučním listem a druhé bylo ÚSO bez vyučení. Výjimkou byly okresy Louny a Most, kde bylo pořadí oborů vzdělání opačné.

Nezaměstnaní absolventi škol v evidenci úřadů práce podle vzdělání a okresů k 30. 4. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

	Kraj celkem	z toho okresy						
		Děčín	Chomutov	Litoměřice	Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem
Absolventi škol celkem	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom podle vzdělání:								
nižší střední vzdělání	-	-	-	-	-	-	-	-
nižší střední odborné střední odborné s výučním listem	10,4	14,0	11,5	10,3	6,4	6,3	9,4	12,9
střední odborné bez mat. i výuč. listu	31,0	34,8	26,5	27,5	28,2	29,1	38,7	35,5
ÚSV - gymnázium	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
ÚSO - vyučení a maturita	6,6	7,3	10,0	4,9	6,4	7,9	3,8	4,3
ÚSO - střední odborná škola (bez vyučení)	7,2	6,7	6,0	7,8	6,4	9,5	4,7	8,1
vyšší odborné vzdělání	26,8	24,2	25,0	25,0	35,5	31,7	21,7	25,8
bakalářské vzdělání	2,4	1,7	3,5	3,9	2,7	2,1	1,9	0,5
magisterské vzdělání	8,4	7,3	8,0	10,8	5,5	6,9	11,3	8,6
doktorské vzdělání	7,2	3,9	9,5	9,3	9,1	6,3	7,5	4,3
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0

Míra nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, případně skupiny oborů, zůstalo k 30. 4. následujícího roku bez zaměstnání. Nejvyšší míra nezaměstnanosti absolventů denního studia byla jak v Ústeckém kraji, tak v ČR téměř ve všech kategoriích vzdělání v roce 2013, výjimkou bylo pouze gymnaziální vzdělání za celou ČR, kde se nejvyšší míra nezaměstnanosti posunula do roku 2014. Ve většině kategorií vzdělání byl vývoj mezi roky 2012 a 2016 shodný jak v kraji, tak za republiku. Výjimkou bylo gymnaziální vzdělání – v Ústeckém kraji míra nezaměstnanosti klesla, zatímco v rámci ČR stagnovala. Dalším bylo střední odborné vzdělání s maturitou a odborným výcvikem a nástavbové vzdělávání – v kraji se míra nezaměstnanosti absolventů těchto škol zvýšila, zatímco republikově poklesla.

Míra nezaměstnanosti*) absolventů denního studia středních a vyšších odborných škol (k 30. 4.)

Pramen: Národní ústav pro vzdělávání

v %

Míra nezaměstnanosti absolventů podle hlavních kategorií vzdělání										
	střední vzdělání s výučním listem		gymnaziální vzdělání		střední odborné vzdělání s maturitou a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání		střední odborné vzdělání s maturitou		vyšší odborné vzdělání	
	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR
2012	19,0	16,7	3,7	3,1	11,7	14,4	10,1	9,1	7,9	9,1
2013	41,6	27,4	6,5	4,1	33,4	23,5	21,5	14,8	13,5	11,9
2014	24,1	17,8	5,7	4,4	16,1	15,9	13,9	11,6	9,2	10,2
2015	16,5	13,7	4,8	3,8	21,1	14,0	11,3	9,6	5,9	7,5
2016	14,1	9,9	2,7	3,1	16,2	10,6	8,4	7,5	4,5	5,2

*) podíl počtu "čerstvých" nezaměstnaných absolventů (kteří ukončili studium nejdříve v květnu předchozího roku) podle kraje v němž studovali a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu v kraji, kde studovali

Spolu s klesajícím počtem uchazečů o zaměstnání se zvyšovala nabídka volných pracovních míst hlášených na úřadu práce. Z následující tabulky je patrné, že počet nabízených volných míst pro absolventy škol a mladistvé rostl výrazněji (více než 4,5krát) než pro nezaměstnané v Ústeckém kraji celkem (více než 3krát). Porovnání počtu nezaměstnaných absolventů a mladistvých na 1 volné pracovní místo pro ně určené byl ve všech porovnávaných letech příznivější v rámci celé ČR než v Ústeckém kraji, přesto porovnáním let 2012 a 2016 byl pokles v Ústeckém kraji mírně výraznější (o 4,5 osoby) než za celou ČR (o 4,2 osoby).

Podíl nabídky volných pracovních míst pro absolventy škol a mladistvé v porovnání s celkovým počtem volných pracovních míst byl v Ústeckém kraji v porovnání s celou Českou republikou vyšší.

Volná pracovní místa v evidenci úřadů práce (k 30. 4.)

Pramen: Národní ústav pro vzdělávání

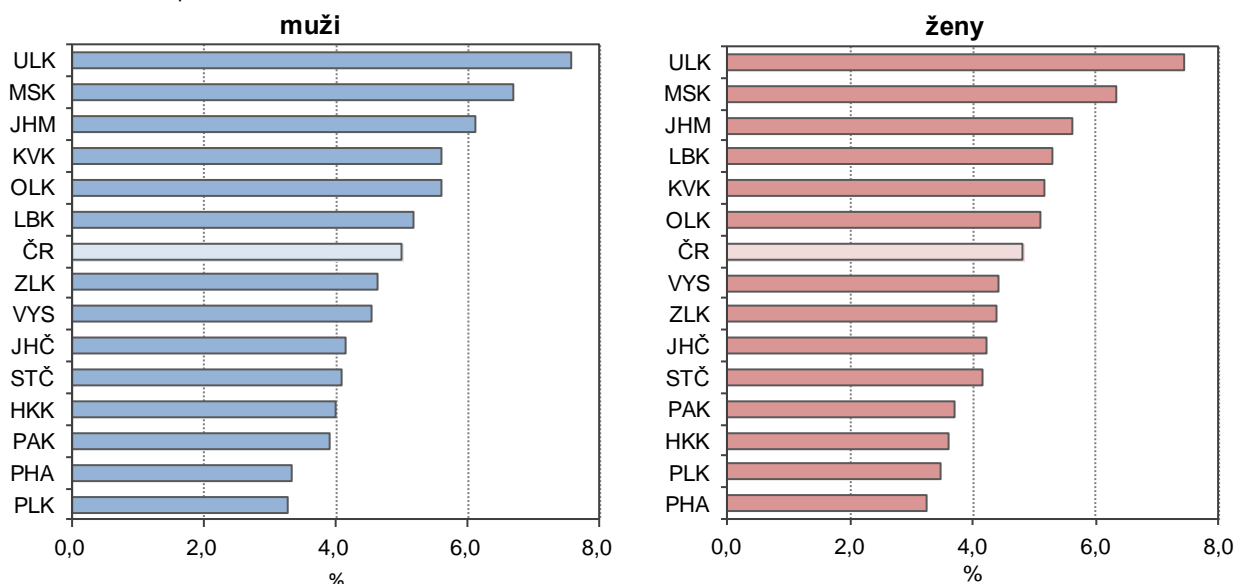
	Počet volných pracovních míst v kraji		Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých na 1 volné pracovní místo pro ně určené		Podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst (%)	
	celkem	z toho pro absolventy a mladistvé	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR
2012	2 295	523	5,3	4,7	22,8	13,2
2013	2 410	358	10,3	5,8	14,9	14,8
2014	2 640	615	4,6	3,4	23,3	19,5
2015	4 658	1 160	1,9	1,1	24,9	24,8
2016	7 075	2 355	0,8	0,5	33,3	29,6

Nezaměstnaní podle věkových skupin

Podíl nezaměstnaných ve věku 15–29 let dosáhl k 31. 12. 2016 v Ústeckém kraji u mužů hodnoty 7,58 % a u žen 7,44 %, u obou pohlaví byl nejvyšší v porovnání s ostatními kraji. Proti průměru ČR byl podíl nezaměstnaných mladých mužů v kraji vyšší o 2,57 p.b. a žen o 2,63 p.b.

Graf 3.12 Podíl nezaměstnaných ve věku 15–29 let podle pohlaví a krajů k 31. 12. 2016¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



¹⁾ počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na 100 obyvatel stejného věku

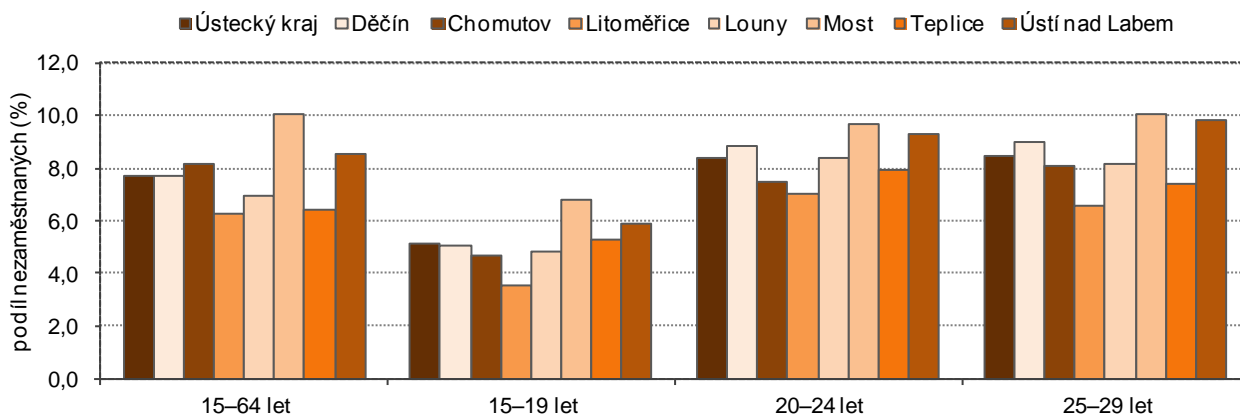
Nejvyšší podíl nezaměstnaných⁵ ve všech třech věkových skupinách mladých lidí byl z pohledu jednotlivých okresů Ústeckého kraje ke konci roku 2016, stejně jako u celé produktivní populace (15–64letých), v okrese Most. Naproti tomu nejnižší nezaměstnanost jak celkem, tak ve všech věkových skupinách do 29 let byla v okrese Litoměřice.

⁵ Při výpočtu podílu nezaměstnaných osob podle pohlaví a věku jsou v souladu s metodikou MPSV v čitateli dosažitelní uchazeči o zaměstnání v příslušném věku, ve jmenovateli je vždy použita bilance obyvatel podle pohlaví a věku k 31. 12. 2015 (resp k 1. 1. 2016)



Graf 3.13 Podíl nezaměstnaných osob podle věku v okresech Ústeckého kraje k 31. 12. 2016¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



¹⁾ počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na 100 obyvatel stejného věku

Z pohledu jednotlivých pohlaví a věkových skupin nezaměstnaných mladých lidí spatřujeme nejvyšší podíl nezaměstnaných žen ve věkové skupině 25–29letých, zatímco u mužů je nejvyšší podíl ve věkové skupině 20–24letých. Nejvyšší podíl nezaměstnaných mladých lidí je ve většině případů v okrese Most. Jedinou výjimkou jsou muži ve věku 20–24 a 25–29 let, u nichž byl nejvyšší podíl nezaměstnaných v evidenci úřadu práce k 31. 12. 2016 v okrese Ústí nad Labem. Nejnižší podíl nezaměstnaných jak u 15–64letých, tak ve všech třech věkových skupinách mladých lidí evidovali v okrese Litoměřice.

Podíl nezaměstnaných osob podle věku, pohlaví a okresů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

	Podíl nezaměstnaných osob ve věku ¹⁾											
	15–64 let			15–19 let			20–24 let			25–29 let		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Ústecký kraj	7,72	7,28	8,19	5,15	5,11	5,18	8,37	8,92	7,79	8,43	8,12	8,78
v tom okresy:												
Děčín	7,71	7,57	7,84	5,07	5,37	4,76	8,82	9,49	8,08	8,99	8,66	9,35
Chomutov	8,16	7,40	8,96	4,67	4,52	4,82	7,50	7,80	7,18	8,05	7,59	8,56
Litoměřice	6,24	5,82	6,69	3,50	3,48	3,52	7,00	7,60	6,36	6,55	6,32	6,79
Louny	6,91	6,66	7,17	4,83	5,03	4,62	8,36	8,71	7,99	8,12	6,73	9,57
Most	10,02	8,87	11,24	6,80	6,46	7,16	9,65	9,92	9,37	10,04	9,45	10,69
Teplice	6,40	5,82	7,01	5,25	4,58	5,94	7,96	7,83	8,11	7,37	6,95	7,83
Ústí nad Labem	8,57	8,83	8,30	5,90	6,43	5,37	9,31	11,10	7,48	9,85	10,78	8,85

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v daném věku k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel stejného věku k 31. 12. 2015

Data za kraj a okresy se mírně liší od dat za správní obvody ORP a obce z toho důvodu, že nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nemusí být tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná o cca 1 300 nezaměstnaných ve věku 15–29 let).

Nejvyšší podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–64 let, a to jak celkem, tak u obou pohlaví, byl ke konci roku 2016 v evidenci úřadu práce v SO ORP Litvínov. Naproti tomu nejnižší podíl evidovali ve správním obvodu ORP Roudnice nad Labem. V nejmladší věkové skupině mladých lidí (15–19 let) byl nejvyšší podíl nezaměstnaných v SO ORP Most, nejnižší stejně jako u 15–64letých v ORP Roudnice nad Labem. Ve skupině 20 až 24letých bylo celkově i u žen nejvyšší procento nezaměstnaných ve správním odvodu Litvínov, u mužů byl v ORP Litvínov podíl druhý nejvyšší po ORP Podbořany. Více než 11 % nezaměstnaných mladých lidí v této věkové skupině evidovali i v ORP Ústí nad Labem. Ve věkové skupině 25–29letých celkem byl nejvyšší podíl nezaměstnaných ze všech obyvatel v tomto věku ke konci roku 2015 v SO ORP Litvínov. U mužů vykazovali nejvyšší podíl v ORP Ústí nad Labem a u žen v ORP Žatec. Nejnižší podíl nezaměstnaných byl jak celkem, tak u žen v ORP Roudnice nad Labem, u mužů to bylo v ORP Bílina, druhý nejnižší pak v Roudnici nad Labem.

Podíl nezaměstnaných osob podle věku, pohlaví a správních obvodů ORP k 31. 12. 2016

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

v %

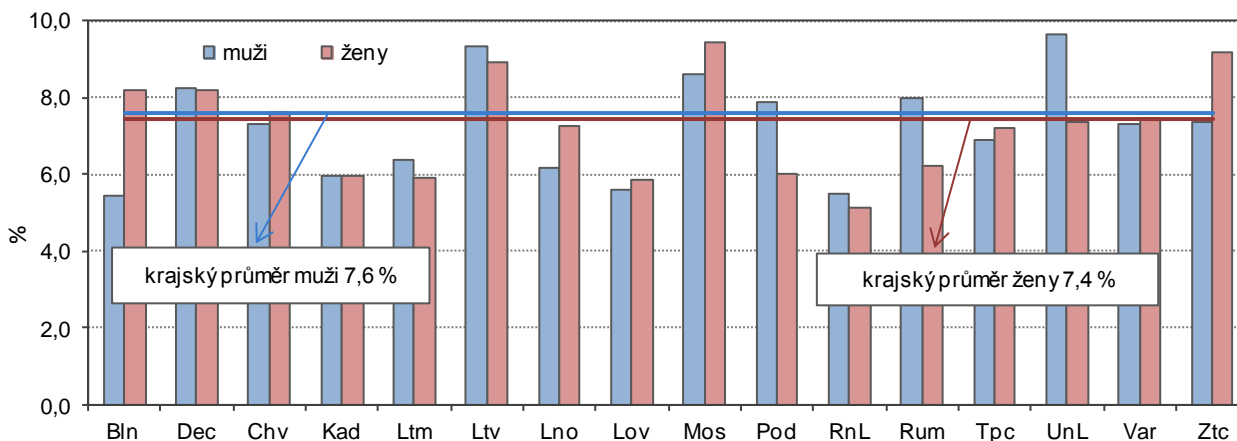
	Podíl nezaměstnaných osob ve věku ¹⁾											
	15–64 let			15–19 let			20–24 let			25–29 let		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Ústecký kraj	7,72	7,28	8,19	5,15	5,11	5,18	8,37	8,92	7,79	8,43	8,12	8,78
v tom SO ORP:												
Bílina	6,33	4,98	8,12	5,80	5,56	6,07	6,54	5,71	7,58	7,30	5,23	10,61
Děčín	7,73	7,27	8,20	5,46	6,07	4,80	9,40	9,65	9,13	9,15	8,47	9,90
Chomutov	8,75	7,86	9,69	4,62	4,43	4,82	7,99	8,46	7,49	8,98	8,28	9,73
Kadaň	7,01	6,50	7,55	4,70	4,69	4,71	6,55	6,53	6,57	6,29	6,26	6,33
Litoměřice	6,46	6,18	6,75	3,53	3,78	3,27	7,55	8,43	6,67	6,75	6,35	7,19
Litvínov	10,24	9,21	11,36	6,19	6,12	6,27	10,42	11,36	9,41	10,11	9,79	10,45
Louny	6,40	5,85	6,97	3,97	4,16	3,78	7,94	7,45	8,45	7,65	6,55	8,77
Lovosice	6,48	5,86	7,16	4,23	3,78	4,71	5,51	5,73	5,26	7,02	6,76	7,32
Most	9,90	8,70	11,17	7,09	6,63	7,57	9,29	9,28	9,30	9,99	9,27	10,79
Podbořany	6,45	6,78	6,11	5,44	4,86	6,13	8,36	11,87	4,57	6,86	6,46	7,28
Roudnice nad Labem	5,52	4,98	6,09	2,82	2,70	2,95	7,12	7,73	6,46	5,54	5,58	5,50
Rumburk	7,70	8,20	7,17	4,68	4,69	4,68	7,74	8,72	6,59	8,61	9,85	7,21
Teplice	6,40	6,02	6,78	5,10	4,35	5,87	8,26	8,33	8,18	7,36	7,40	7,32
Ústí nad Labem	8,53	8,78	8,27	5,88	6,43	5,33	9,27	11,05	7,45	9,74	10,62	8,80
Varnsdorf	7,58	7,61	7,55	4,34	3,93	4,73	8,39	10,17	6,35	8,86	7,14	10,78
Žatec	7,95	7,84	8,08	5,68	6,23	5,06	9,01	8,68	9,37	9,50	7,14	12,06

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v daném věku k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel stejného věku k 31. 12. 2015

Podíl nezaměstnaných mladých lidí ve věku 15 až 29 let byl ve většině správních obvodů obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje u mužů nižší než krajský průměr, výjimku tvořily pouze SO ORP Děčín, Litvínov, Most, Podbořany, Rumburk a Ústí nad Labem. U žen byl poměr těch ORP, které převyšovaly a nedosahovaly krajský průměr, vyrovnaný.

Graf 3.14 Podíl nezaměstnaných ve věku 15–29 let podle pohlaví a správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2016¹⁾

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

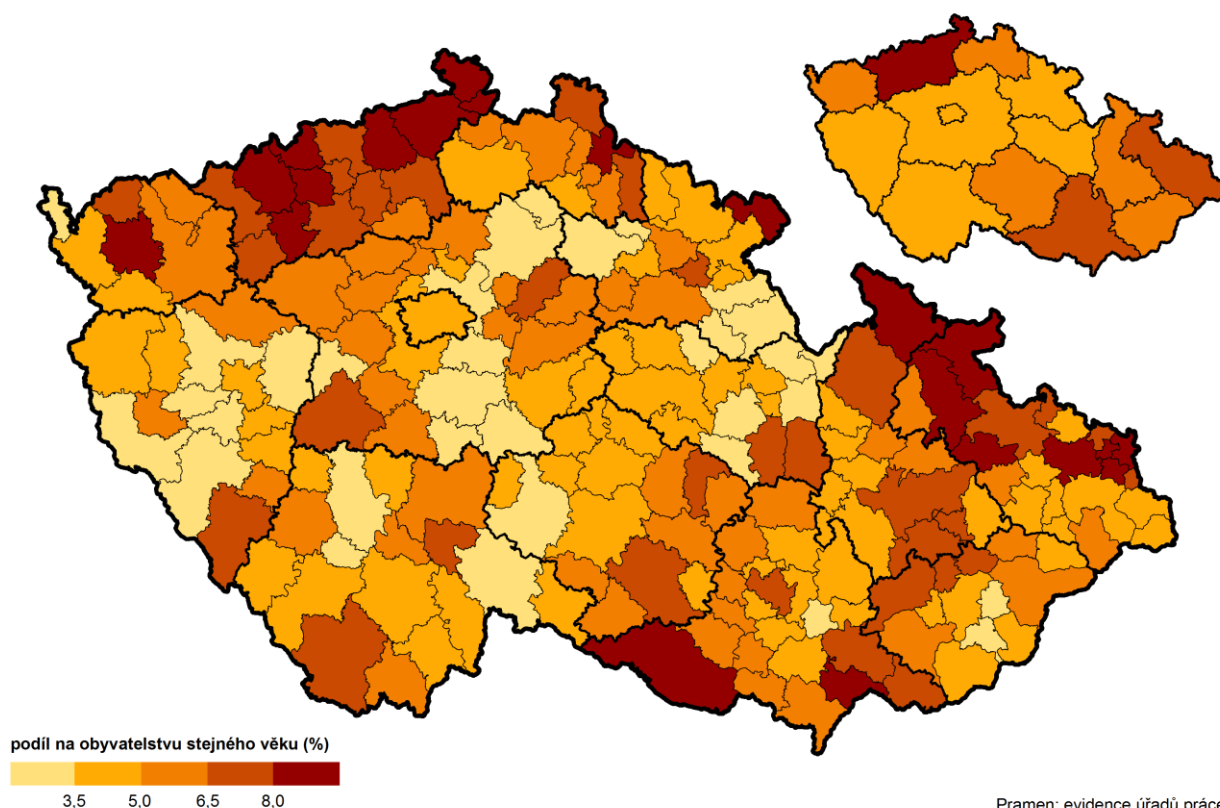


¹⁾ počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na 100 obyvatel stejného věku

Z následujícího kartogramu vyplývá, že nejvyšší podíl nezaměstnaných osob ve věku 25–29 let na obyvatelstvu stejného věku v daném území byl ke konci roku 2016 v Ústeckém kraji. Naproti tomu méně než 4 % nezaměstnaných vykazovaly úřady práce v Plzeňském kraji a v Hl. m. Praze. Ze správních obvodů ORP Ústeckého kraje byl nejvyšší podíl nezaměstnaných v této věkové skupině mladých lidí v ORP Litvínov a Most (více než 10 %). Méně než 6 % evidovaly úřady práce v ORP Roudnice nad Labem.



Nezaměstnané osoby ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



V této části kapitoly budeme posuzovat nezaměstnanost absolventů a mladistvých a podíly uchazečů dané věkové skupiny, pohlaví (absolventů, mladistvých atd.) ve vztahu k celkovému počtu evidovaných uchazečů o zaměstnání (dané věkové skupiny, pohlaví).

Z celkového počtu uchazečů o zaměstnání (44 528 osob) v Ústeckém kraji bylo ke konci roku 2016 evidováno 10 452 (23,5 %) mladých lidí ve věku 15 až 29 let. Z tohoto počtu byly 4,4 % ve věku do 19 let, 9 % 20 až 24letých a věková skupina 25 až 29letých zaujímala 10,1 %. Z pohledu pohlaví, byl ve všech věkových skupinách vyšší podíl uchazečů u mužů než u žen. Podíl uchazečů u mužů byl ve většině okresech vyšší téměř ve všech věkových skupinách s výjimkou okresu Teplice do 19 let a ve věkové skupině 25–29letých v okrese Louny.

Podíl uchazečů o zaměstnání¹⁾ podle věku, pohlaví a okresů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

	do 19 let		20–24 let		25–29 let		15–29 let	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Ústecký kraj	4,6	4,2	10,3	7,7	10,5	9,7	25,5	21,6
v tom okresy:								
Děčín	4,9	4,2	11,0	8,5	10,7	10,5	26,6	23,2
Chomutov	3,9	3,6	8,8	6,4	10,1	9,0	22,8	19,1
Litoměřice	4,0	3,4	10,8	7,8	10,0	8,9	24,8	20,2
Louny	5,0	4,0	10,3	8,3	8,7	11,3	24,0	23,7
Most	4,9	4,3	9,9	7,3	10,9	9,3	25,7	20,9
Teplice	4,9	5,3	10,9	8,9	10,9	9,8	26,7	24,0
Ústí nad Labem	4,9	4,2	10,7	7,5	11,6	9,4	27,1	21,2

¹⁾ na uchazečích daného pohlaví

Ve správních obvodech ORP Ústeckého kraje byla situace obdobná jako v okresech kraje. Ve většině ORP byl vyšší podíl uchazečů o zaměstnání z celkového počtu uchazečů podle pohlaví u mužů. Pouze ve věkové skupině do 19 let v ORP Lovosice, Podbořany, Rumburk, Teplice a Varnsdorf byl vyšší podíl uchazeček žen.

U 20 až 24letých byl výjimkou pouze ORP Žatec a ve skupině 25 až 29letých byl vyšší podíl žen uchazeček v ORP Bílina, Louny, Podbořany, Varnsdorf a Žatec.

Podíl uchazečů o zaměstnání¹⁾ podle věku, pohlaví a správních obvodů ORP k 31. 12. 2016

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

v %

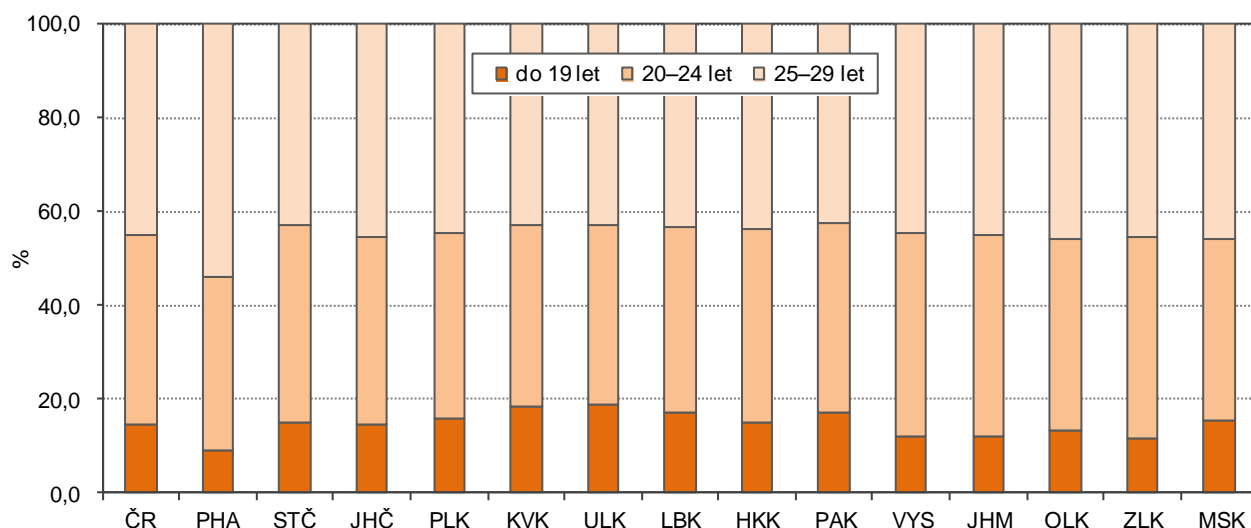
	do 19 let		20–24 let		25–29 let		15–29 let	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Ústecký kraj	4,6	4,2	10,3	7,7	10,5	9,7	25,5	21,6
v tom SO ORP:								
Bílina	6,9	5,5	9,0	7,7	11,2	11,3	27,1	24,4
Děčín	5,6	3,8	11,4	9,2	10,6	10,5	27,5	23,4
Chomutov	3,6	3,3	8,9	6,4	10,4	9,6	23,0	19,3
Kadaň	4,5	4,1	8,4	6,7	9,4	7,7	22,3	18,5
Litoměřice	4,1	3,2	11,3	8,4	9,7	9,5	25,1	21,0
Litvínov	4,3	3,7	10,1	6,9	9,7	8,6	24,2	19,2
Louny	4,5	3,3	9,9	8,8	9,8	10,7	24,2	22,8
Lovosice	4,3	4,5	8,4	6,1	10,7	9,0	23,3	19,6
Most	5,2	4,6	9,8	7,4	11,4	9,6	26,4	21,7
Podbořany	4,9	5,9	13,8	5,6	7,5	9,3	26,3	20,7
Roudnice nad Labem	3,7	3,0	12,4	8,2	9,8	7,7	25,8	18,9
Rumburk	4,3	5,2	9,6	7,7	11,6	9,4	25,6	22,3
Teplice	4,5	5,3	11,3	9,1	10,7	9,5	26,6	23,8
Ústí nad Labem	4,9	4,2	10,7	7,5	11,5	9,4	27,1	21,2
Varnsdorf	3,6	4,6	12,1	6,7	9,3	12,7	25,0	24,0
Žatec	5,5	4,1	8,9	9,0	8,2	13,1	22,6	26,3

¹⁾ na uchazečích daného pohlaví

Na celkovém počtu mladých uchazečů o zaměstnání do 29 let zaujímaly ve všech krajích nejvyšší podíl osoby ve věku 25–29 let. V Ústeckém kraji dosahovaly 43 % a jejich podíl byl třetí nejvyšší v porovnání s ostatními kraji. Druhý nejvyšší podíl rovněž ve všech krajích tvořili mladí ve věku 20–24 let, v Ústeckém kraji se tato věková skupina podílela na celkovém počtu mladých nezaměstnaných 38,3 % a jejich podíl byl druhý nejvyšší mezi kraji. Nejvyšší podíl byl tvořen juniory do 19 let, podíl v Ústeckém kraji dosáhl 18,8 % a byl v mezikrajovém srovnání nejvyšší.

Graf 3.15 Uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

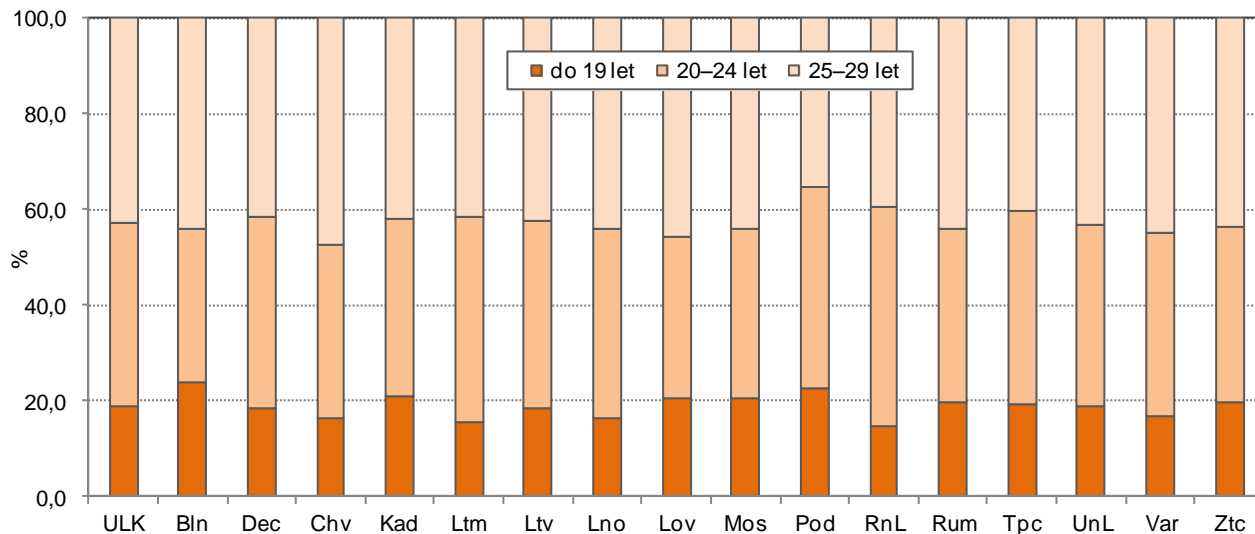


Zastoupení jednotlivých věkových skupin na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání mladých lidí do 29 let bylo ve správních obvodech Ústeckého kraje stejné jako za kraje celkem. I zde byli převládající skupinou 25–29letí, jejich nejvyšší podíl byl zaznamenán v ORP Chomutov, nejvyšší pak v ORP Podbořany. Nejvyšší podíl 20–24letých měli v ORP Roudnice nad Labem a nejvyšší v ORP Bílina. Nejvyšší podíl uchazečů do 19 let byl v ORP Bílina a nejvyšší v Roudnici nad Labem.



Graf 3.16 Uchazeči o zaměstnání podle věku a správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání v evidencích úřadů práce se v Ústeckém kraji z větší míry podíleli absolventi než mladiství. Z pohledu délky evidence na úřadech práce byl vyšší podíl mladistvých, kteří nesehnali práci 6 měsíců a déle. Situace byla obdobná téměř ve všech okresech kraje, výjimkou byl pouze okres Most, kde podíl mladistvých převažoval nad absolventy. Podíl mladistvých v evidenci úřadů práce delší než 6 měsíců příslušného okresu byl u mužů i žen nižší pouze v okrese Litoměřice.

Podíl nezaměstnaných absolventů škol a mladistvých na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání podle okresů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

	Absolventi				Mladiství			
	celkem	v evidenci úřadů práce déle než 6 měsíců		celkem	v evidenci úřadů práce déle než 6 měsíců			
		muži	ženy		muži	ženy	muži	ženy
Ústecký kraj	2,4	0,3	0,3	2,0	1,7	0,6	0,6	
v tom okresy:								
Děčín	2,7	0,2	0,2	1,8	1,4	0,6	0,5	
Chomutov	1,9	0,1	0,3	1,7	1,7	0,7	0,6	
Litoměřice	3,6	0,7	0,4	0,9	0,9	0,2	0,2	
Louny	2,9	0,1	0,3	2,2	1,3	0,7	0,2	
Most	1,8	0,2	0,2	2,7	2,2	0,7	0,9	
Teplice	2,3	0,3	0,2	2,0	2,2	0,4	0,9	
Ústí nad Labem	2,4	0,6	0,3	2,1	1,7	0,9	0,4	

Ve většině správních obvodů ORP Ústeckého kraje byl vyšší podíl absolventů na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání než podíl mladistvých. Výjimkou byly u obou pohlaví pouze ORP Bílina, Kadaň a Most. U mužů byl vyšší podíl mladistvých v ORP Rumburk a Žatec. U žen byl vyšší podíl mladistvých než absolventů pouze v SO ORP Litvínov. Z pohledu délky evidence u úřadů práce jednotlivých ORP byl podíl mladistvých, kteří byly úřady evidovány déle než 6 měsíců, vyšší než podíl absolventů ve většině ORP. Výjimku u obou pohlaví spatřujeme v ORP Lovosice a Varnsdorf, jen u žen se jednalo o ORP Litoměřice, Podbořany a Žatec.

Podíl nezaměstnaných absolventů škol a mladistvých na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2016

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

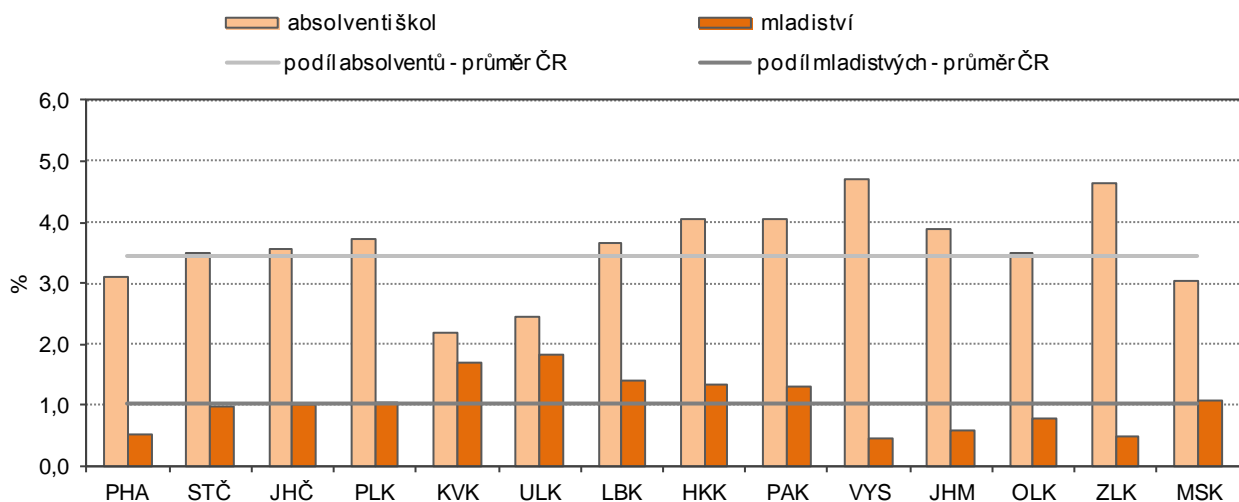
v %

	Absolventi				Mladiství			
	celkem		v evidenci úřadů práce déle než 6 měsíců		celkem		v evidenci úřadů práce déle než 6 měsíců	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
Ústecký kraj	2,4	2,5	0,3	0,3	2,0	1,7	0,6	0,6
v tom SO ORP:								
Bílina	2,8	1,2	0,4	0,0	4,7	2,9	0,9	0,9
Děčín	3,2	3,0	0,2	0,2	2,0	1,4	0,6	0,6
Chomutov	2,1	2,2	0,2	0,4	1,5	1,4	0,7	0,6
Kadaň	0,9	1,9	0,1	0,1	2,2	2,1	0,9	0,9
Litoměřice	4,0	3,6	0,8	0,5	0,8	0,5	0,1	0,3
Litvínov	2,2	1,3	0,3	0,2	2,2	1,7	0,5	0,6
Louny	2,0	2,8	0,2	0,0	1,7	1,2	0,3	0,2
Lovosice	4,3	3,4	0,7	0,5	1,6	1,4	0,5	0,0
Most	1,7	2,0	0,1	0,2	3,0	2,5	0,8	1,0
Podbořany	3,5	4,8	0,2	0,8	1,9	1,1	1,2	0,3
Roudnice nad Labem	4,7	1,9	0,5	0,1	0,7	1,2	0,0	0,3
Rumburk	1,7	2,5	0,1	0,3	2,1	2,0	0,8	0,8
Teplice	2,4	2,4	0,2	0,3	1,5	2,0	0,3	0,9
Ústí nad Labem	2,1	2,7	0,6	0,3	2,1	1,7	0,9	0,4
Varnsdorf	2,3	1,9	0,2	0,0	0,8	0,4	0,2	0,0
Žatec	2,3	3,5	0,0	0,5	2,8	1,4	0,9	0,3

Podíl nezaměstnaných absolventů škol na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání evidovaných na úřadech práce daného kraje ke konci roku 2016 byl ve všech krajích vyšší než podíl evidovaných mladistvých. Nejvyšší rozdíl mezi těmito dvěma skupinami vidíme v Kraji Vysočina a ve Zlínském kraji (4,3 resp. 4,1 p.b.). Naproti tomu nejbliže si podíl absolventů a mladistvých byl v Karlovarském a Ústeckém kraji (rozdíl 0,5 resp. 0,6 p.b.).

Graf 3.17 Podíl nezaměstnaných absolventů škol a mladistvých podle krajů k 31. 12. 2016*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



* podíl na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání evidovaných na úřadu práce

Republikový průměr podílu absolventů škol na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání evidovaných na všech úřadech práce ČR byl překročen ve většině krajů. Výjimkou byly kraje Karlovarský, Ústecký, Moravskoslezský a Hl. m. Praha. Na průměru ČR skončily Středočeský a Olomoucký kraj. U mladistvých byl dosažen průměr republiky ve Středočeském, Jihočeském a Plzeňském kraji. Pod republikovým průměrem se umístil Kraj Vysočina a dále Zlínský, Jihomoravský a Olomoucký kraj. V ostatních krajích byl podíl mladistvých evidovaných na úřadech práce příslušného kraje vyšší než republikový průměr.



V mezikrajovém srovnání byl podíl absolventů škol nejvyšší v Kraji Vysočina a ve Zlínském kraji (4,7 resp. 4,6 %), nejnižší pak v Karlovarském a Ústeckém kraji (2,2 resp. 2,4 %). Podíl mladistvých byl nejvyšší v Ústeckém kraji (1,8 %), nejnižší v Kraji Vysočina (0,4 %) a v Hl. m. Praze a ve Zlínském kraji (shodně 0,5 %).

Nejvyšší podíl volných pracovních míst vhodných pro absolventy škol na celkovém počtu volných pracovních nabídek byl ke konci roku 2016 evidován v okrese Louny, nejnižší v okrese Teplice. Pro nezaměstnané mladistvé do 18 let nabízely volná místa pouze 4 úřady práce v kraji, nejvyšší podíl volných pracovních míst jsme zaznamenali v okrese Děčín.

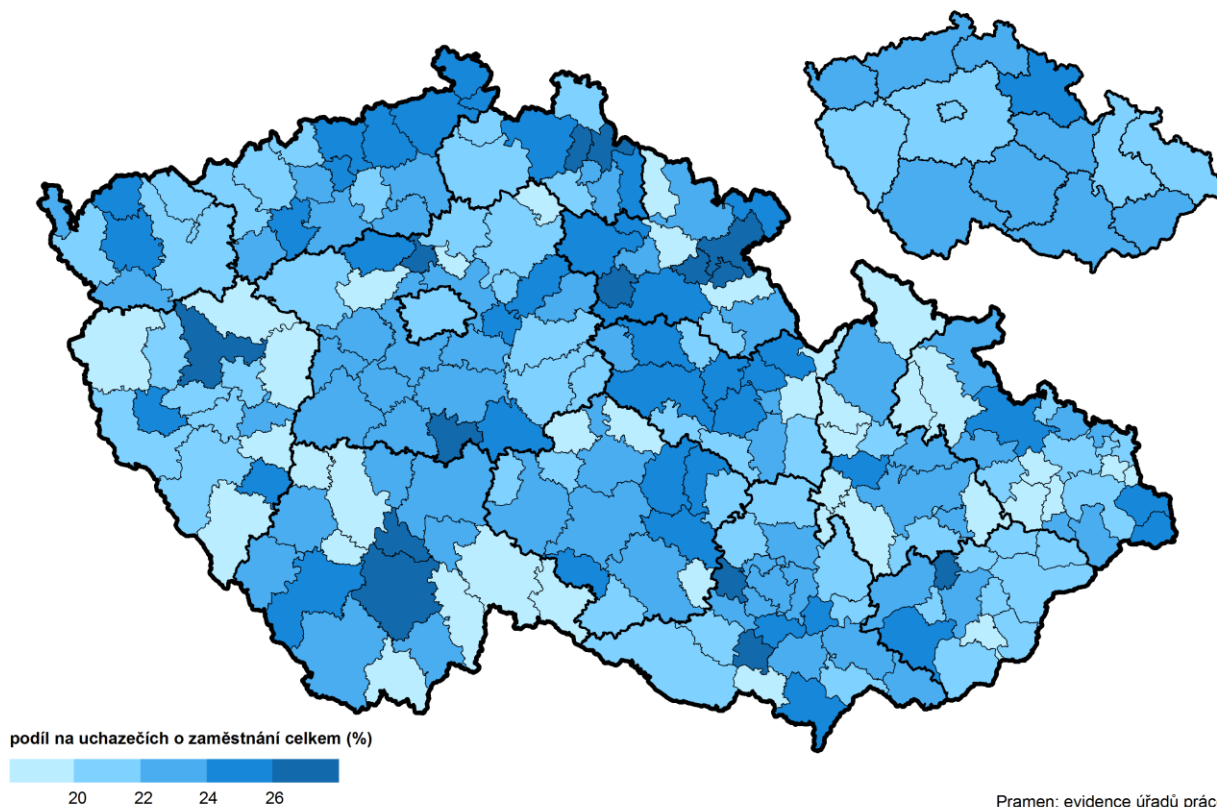
Pracovní místa v evidenci úřadů práce vhodná pro nezaměstnané absolventy škol a mladistvé podle okresů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Celkem	pro absolventy		pro mladistvé	
		celkem	podíl na celkovém počtu pracovních míst	celkem	podíl na celkovém počtu pracovních míst
Ústecký kraj	7 634	2 282	29,9	57	0,7
v tom okresy:					
Děčín	1 185	317	26,8	30	2,5
Chomutov	877	325	37,1	-	0,0
Litoměřice	1 048	253	24,1	6	0,6
Louny	985	419	42,5	-	0,0
Most	1 409	499	35,4	13	0,9
Teplice	1 470	311	21,2	-	0,0
Ústí nad Labem	660	158	23,9	8	1,2

Následující dva kartogramy zachycují jednak všechny uchazeče o zaměstnání ve věku do 29 let a jednak uchazeče o zaměstnání - absolventy, oba ukazatele jsou vztaženy k celkovému počtu uchazečů o zaměstnání v jednotlivých krajích a SO ORP.

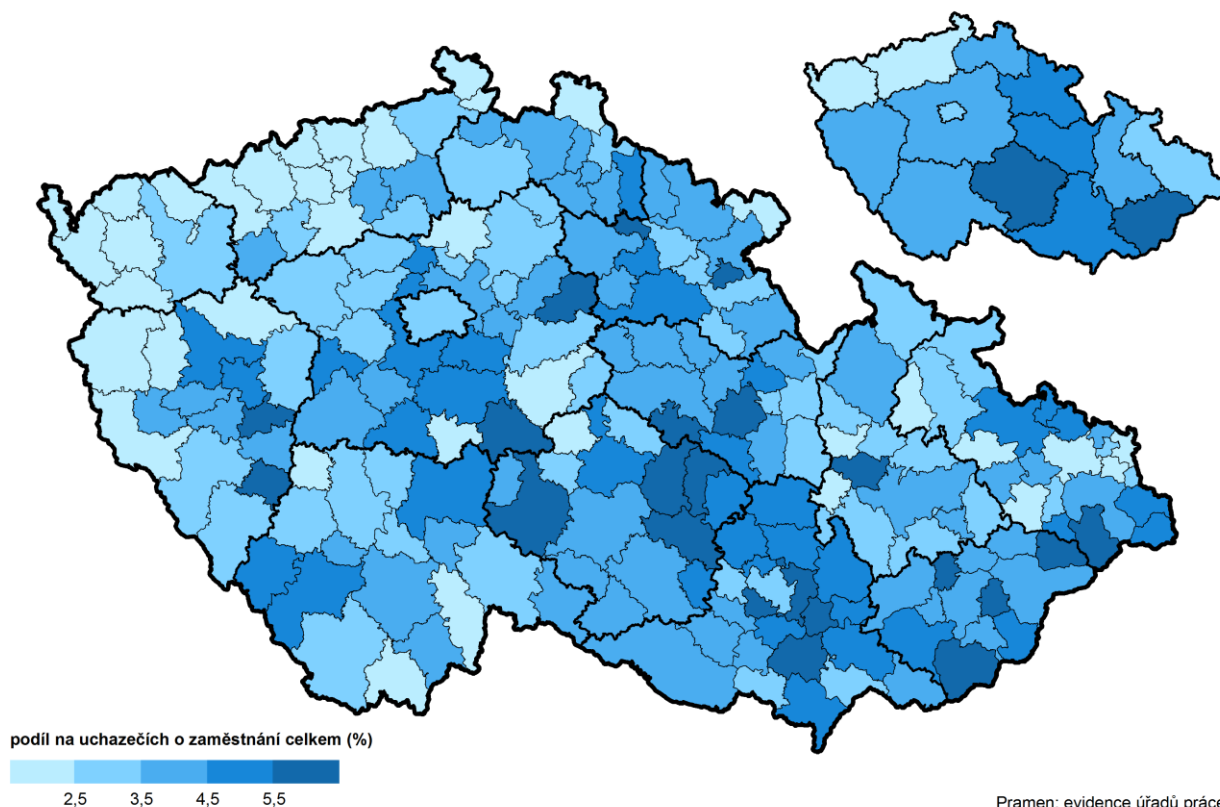
Uchazeči o zaměstnání ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



Zatímco v prvním kartogramu, kde jsou zachyceni všichni mladí nezaměstnaní v porovnání s celkovým počtem uchazečů o zaměstnání se umístil Ústecký kraj s hodnotou 23,5 % na třetí nejvyšší pozici, ve druhém kartogramu, kde se jedná o absolventy škol v evidenci úřadů práce je podíl v Ústeckém kraji (2,4 %) druhý nejnižší po Karlovarském kraji (2,2 %) – zmíněno výše.

V rámci správních obvodů ORP Ústeckého kraje byl nejvyšší podíl uchazečů o zaměstnání ve věku do 29 let v ORP Bílina a Děčín (25,6 resp. 25,4 %), více než 25 % bylo mladých uchazečů ještě v ORP Teplice. Nejnižší podíl mladých do 29 let i absolventů škol byl v ORP Kadaň (20,3 resp. 1,4 %). Nejvyšší podíl absolventů na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání byl v ORP Podbořany (4,1 %).

Nezaměstnaní absolventi škol podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



4. Zdravotní péče

Data pro tuto kapitolu byla převzata z publikací Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS), resp. Národního zdravotnického informačního systému (NZIS), ze Zdravotnických ročenek krajů a ČR, z publikace ČSÚ - Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v České republice a Asociace Zdravotních záchranných služeb – Statistika ZZS ČR 2016.

V roce 2016 bylo v Ústeckém kraji v průměru 279 887 osob nemocensky pojištěných, z toho bylo 507 mladistvých, tj. 0,2 %. Podíl mladistvých v Ústeckém kraji byl stejný jako průměr ČR. Mezi kraji se podíl nemocensky pojištěných mladých lidí pohyboval od 0,1 do 0,3 %.

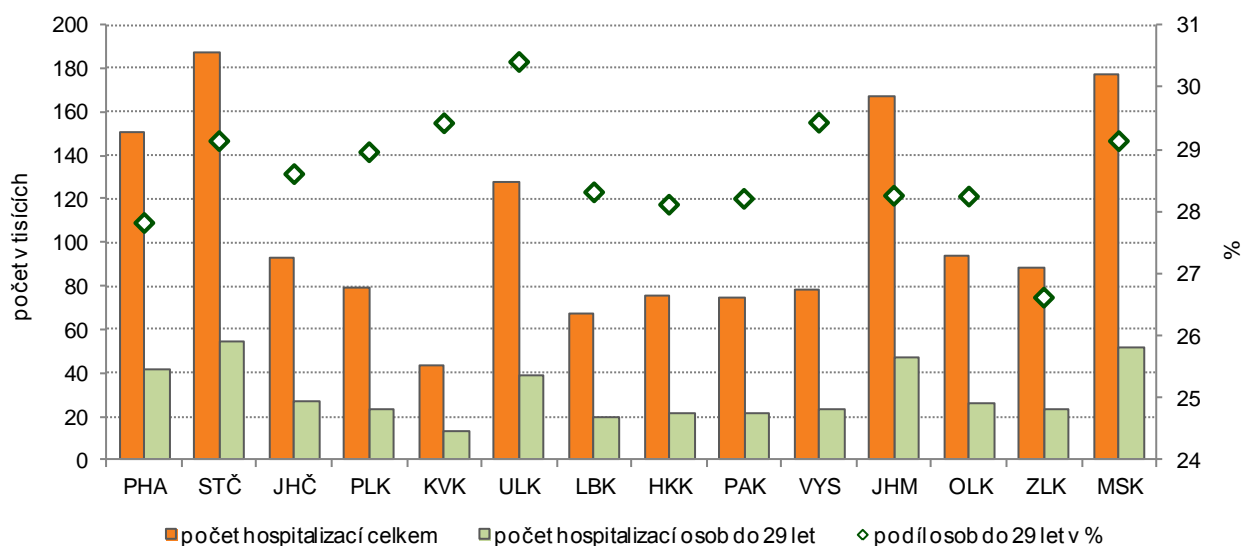
Z pohledu jednotlivých okresů Ústeckého kraje byl nejvyšší podíl mladistvých nemocensky pojištěných v okrese Ústí nad Labem (0,3 %), v ostatních okresech představoval 0,1 %.

Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku

Statistika hospitalizací vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace v příslušném roce. Podle přílohové tabulky „Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních s bydlištěm v Ústeckém kraji podle věku a příčiny v roce 2015“ bylo v nemocnicích ČR hospitalizováno celkem 128 132 pacientů s bydlištěm na území Ústeckého kraje. Necelou třetinu (30,4 %) z celkového počtu hospitalizovaných zaujímaly osoby ve věku 0–29 let (38 954 osob). Krajský podíl hospitalizovaných do věku 29 let byl v porovnání s republikovým průměrem vyšší o 1,7 p.b. a v mezikrajovém srovnání byl nejvyšší.

Graf 4.1 Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních s bydlištěm v kraji v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Z celkového počtu hospitalizovaných mladých lidí do 29 let s bydlištěm v Ústeckém kraji zaujímaly nejvyšší podíl děti do 1 roku, z nich 80,6 % představovaly živě narozené děti podle místa narození. U dětí ve věkových skupinách 1–4 a 5–9 let byly z hlediska struktury příčin nemocností nejčastějším důvodem hospitalizace nemoci dýchací soustavy (36,9 resp. 26,3 %). U věkových skupin 10–14 a 15–19letých se nejčastěji jednalo o poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (20,2 resp. 14,9 %). U mladých lidí ve věku 20–24 a 25–29 let bylo nejčastějším důvodem hospitalizace těhotenství, porod a šestinedělí (35,4 resp. 41,6 %).

Porovnáním údajů za hospitalizované osoby s bydlištěm v Ústeckém kraji s průměrem ČR podle příčin hospitalizace byl podíl na celkovém počtu hospitalizovaných v kraji vyšší jak u hospitalizovaných celkem, tak u osob do 29 let u těchto příčin - některé infekční a parazitární nemoci, akutní infekce horních dýchacích cest a chřipky, nemoci kůže a podkožního vaziva, nemoci svalové a kosterní soustavy, nemoci močové a pohlavní soustavy, komplikace v těhotenství převážně v prenatálním období. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde, ostatní poranění hlavy, otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami a toxické účinky látek převážně mimo lékařství. U osob do 29 let byl navíc vyšší podíl v kraji než republikový průměr u duševních poruch a poruch chování a u těhotenství, porodu a šestinedělí. U všech hospitalizovaných osob s bydlištěm v kraji byl vyšší než průměr ČR ještě podíl nemocí nervové soustavy.

Počet ukončených případů hospitalizací v zařízeních lůžkové péče v přepočtu na 1 000 obyvatel Ústeckého kraje představoval v roce 2015 celkem 237 případů. Z pohledu jednotlivých věkových skupin dětí a mladých lidí bylo nejvíce případů na 1 000 obyvatel u dětí do 1 roku (1 325), u ostatních věkových skupin do 29 let se počet případů na tisíc obyvatel pohyboval od 110 případů u 5–9letých do 184 případů u 1–4letých. Republikový průměr byl v kraji překročen ve všech věkových skupinách dětí i mladých lidí. V porovnání s ostatními kraji byl v Ústeckém kraji téměř ve všech věkových skupinách nejvyšší počet ukončených případů hospitalizací na 1 000 obyvatel. Výjimkou byli pouze mladí lidé ve věku 25–29 let, kde byla hodnota mírně vyšší v Kraji Vysočina než v Ústeckém kraji.

Praktičtí lékaři pro děti a dorost

Data pro tuto část kapitoly o zdravotní péči jsou čerpána z publikace ÚZIS „Činnost zdravotnických zařízení ve vybraných oborech zdravotní péče 2013“.

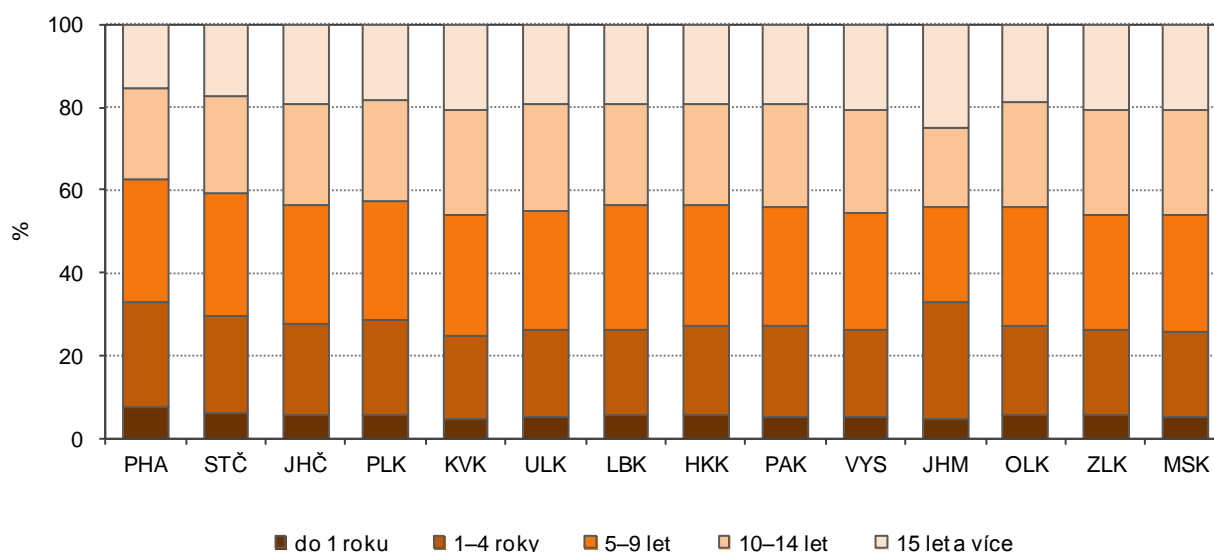
V roce 2013 připadalo v Ústeckém kraji v průměru **9,8 praktických lékařů pro děti a dorost na 10 tisíc dětí a dorostu ve věku 0–18 let**. Tento počet byl o 0,7 případu vyšší než republikový průměr. V mezikrajovém srovnání byla hodnota druhá nejnižší spolu se Středočeským krajem po Pardubickém kraji (9,7). Nejvyšší počet byl v Olomouckém kraji (11,4), v Hl. m. Praze (11,3) a v Jihomoravském kraji (11,1). S počtem praktických lékařů na 10 tisíc dětí souvisí počet registrovaných pacientů a nízký počet ošetření za rok na 1 úvazek lékaře. **Počet registrovaných pacientů ve věku 0–18 let na jednoho lékaře** byl nejvyšší v Pardubickém (1 036,4), Středočeském (1 023,2) a Ústeckém kraji (1 019,6). Naproti tomu nejnižší v Olomouckém kraji (875,9), v Hl. m. Praze (882,0) a v Jihomoravském kraji (900,0). Republikový průměr počtu registrovaných pacientů ve věku 0–18 let na 1 lékaře byl v kraji překročen o 64,4 pacienta. Na 1 obyvatele ve věku 0–18 let připadalo v Ústeckém kraji 5,7 ošetření, republikový průměr byl 5,8 ošetření. Nejvíce mladistvých pacientů bylo ošetřeno v Jihočeském a Jihomoravském kraji, méně než 5 ošetření na 1 obyvatele ve věku 0–18 let připadalo ve Středočeském kraji.

Podle zveřejněných údajů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR za rok 2015 bylo v Ústeckém kraji registrováno 152 907 pacientů pro obor praktický lékař pro děti a dorost. Nejvyšší podíl pacientů lékařů dětí a dorostu z pohledu struktury věkových skupin představovali v Ústeckém kraji pacienti ve věkové skupině 5–9 let (28,9 %). Druzí v pořadí a více než čtvrtinu všech pacientů zaujímaly 10–14leté děti (25,9 %). Více než pětinu (20,8 %) tvořili pacienti od 1 do 4 let. Junioři 15 a víceletí zaujímali 19,3 % a nejnižší podíl (5,1 %) připadal nejmenším dětem do 1 roku.

V porovnání s republikovým průměrem byl u většiny věkových skupin podíl v kraji nižší, pouze ve skupině 5–9 a 10–14letých byl podíl registrovaných pacientů vyšší. V mezikrajovém srovnání byl podíl pacientů nejmladší věkové skupiny v Ústeckém kraji třetí nejnižší, podíl pacientů ve skupině 1–4letých čtvrtý nejnižší a ve skupině 5–9letých zaujímal kraj středovou pozici. Ve skupině dětí 10–14letých byl podíl nejvyšší mezi kraji a ve skupině 15 a víceletých pacientů zaujímal kraj šestou nejvyšší pozici.

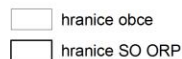
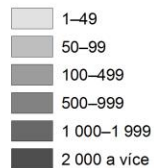
Graf 4.2 Registrovaní pacienti oboru praktický lékař pro děti a dorost podle věkových skupin a krajů v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

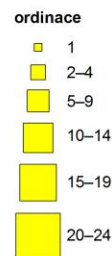
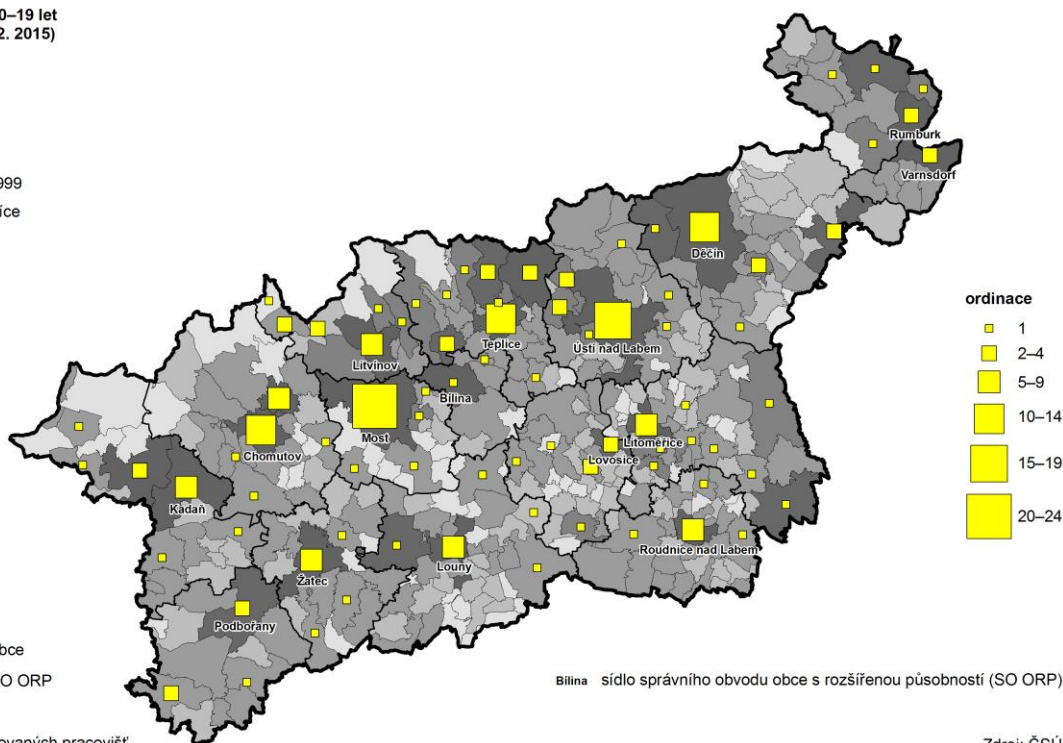


Samostatné ordinace praktických lékařů pro děti a dorost podle obcí Ústeckého kraje k 31. 12. 2015

osoby ve věku 0–19 let
celkem (k 31. 12. 2015)



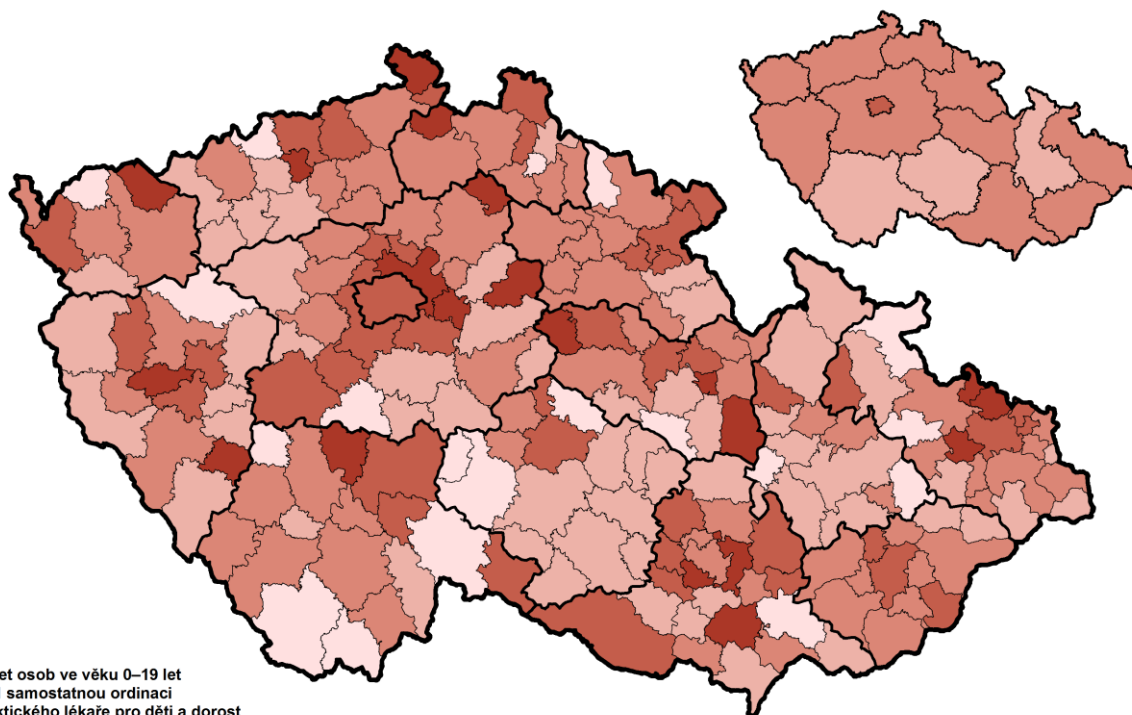
Pozn.: vč. detašovaných pracovišť



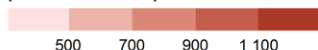
Zdroj: ČSÚ

V roce 2015 připadalo v Ústeckém kraji na 1 samostatnou ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost 786 pacientů ve věku 0–19 let. V porovnání s ostatními kraji to znamenalo šestou nejnižší příčku. Nejvíce pacientů na 1 ordinaci pro děti a dorost bylo v Hl. m. Praze (930), méně než 700 pacientů připadalo na ordinace v Kraji Vysočina a v Olomouckém a Jihočeském kraji.

Samostatné ordinace praktických lékařů pro děti a dorost podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2015



počet osob ve věku 0–19 let
na 1 samostatnou ordinaci
praktického lékaře pro děti a dorost



Pozn.: včetně detašovaných pracovišť

Zdroj: ČSÚ

Z pohledu správních obvodů ORP Ústeckého kraje jsou nejvytíženější ordinace dětských lékařů a dorostu v ORP Bílina, kde na 1 ordinaci připadá 2 234 osob ve věku 0–19 let, více než tisíc dětí a juniorů připadá na ordinace v ORP Rumburk a Varnsdorf. Naproti nejméně potenciálních pacientů mají samostatné ordinace lékařů pro děti a dorost v ORP Litvínov (497).

Důležitým ukazatelem, zjišťovaným dětskými lékaři při roční prohlídce dítěte je **délka kojení dítěte**. Z celkového počtu vyšetřených dětí v Ústeckém kraji v roce 2015 zaujímaly nejvyšší podíl děti, jejichž kojení bylo ukončeno již v průběhu šestinedělí, druhý nejvyšší podíl byl zjištěn u dětí ve stáří 3–5 měsíců, v dalších obdobích se podíl ukončení kojení snižoval. Podíl dětí kojených 6 měsíců a déle představoval 30,2 %. Necelých 7 % dětí v kraji nebylo kojeno vůbec. Z pohledu okresů Ústeckého kraje byl nejvyšší podíl dětí, u kterých bylo ukončeno kojení již do 6 týdnů v okrese Louny, nejnižší pak v okrese Litoměřice. Nejvyšší podíl dětí kojených 6 měsíců a déle evidovali v okrese Chomutov, nejnižší v okrese Teplice, kde byl rovněž nejvyšší podíl dětí, které nebyly kojeny vůbec.

Děti při roční prohlídce podle délky kojení v roce 2015

Zdroj: ÚZIS

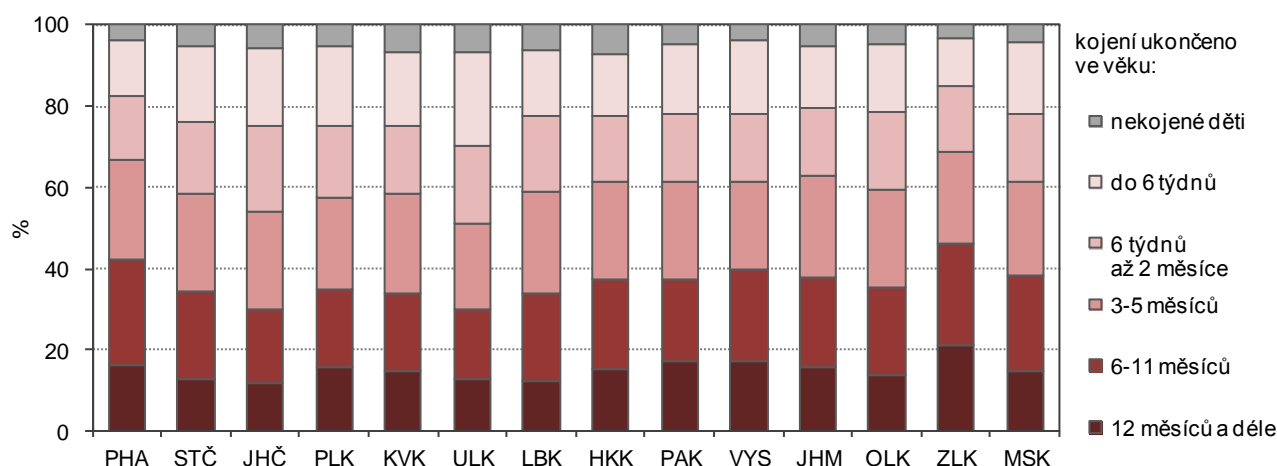
v %

	Kojení ukončeno ve věku					Nekojené děti
	do 6 týdnů	6 týdnů až 2 měsíce	3 až 5 měsíců	6 až 11 měsíců	12 měsíců a déle	
Ústecký kraj	22,9	19,2	20,7	17,6	12,6	6,9
v tom okresy:						
Děčín	20,0	18,9	20,0	18,6	14,0	8,4
Chomutov	24,5	17,2	18,1	18,9	18,2	3,2
Litoměřice	15,5	18,4	24,8	20,6	14,2	6,4
Louny	26,8	17,7	23,0	18,9	8,9	4,6
Most	22,1	20,4	18,6	14,5	17,4	7,0
Teplice	27,2	18,6	19,8	15,9	7,2	11,3
Ústí nad Labem	24,7	22,3	20,6	16,0	10,0	6,3

Z mezikrajového srovnání vyplývá, že nejvíce dětí, kojených déle než 6 měsíců bylo evidováno ve Zlínském kraji (46,3 %) a v Hl. m. Praze (42,2 %). Naproti tomu nejnižší podíl vykazují kraje Jihočeský (30,0 %) a Ústecký (30,2 %). Nejvyšší podíl dětí, u nichž bylo kojení ukončeno již v průběhu šestinedělí byl v Ústeckém kraji, o 10,9 p.b. nižší byl podíl ve Zlínském kraji (12 %). Podíl nekojených dětí se v roce 2015 pohyboval od 3 % ve Zlínském kraji po 7 % v Královéhradeckém kraji. Podíl v Ústeckém kraji (6,9 %) byl druhý nejvyšší.

Graf 4.3 Děti podle délky kojení a krajů v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Zdravotní stav

Důležitým zdrojem pro hodnocení zdravotního stavu novorozenců, hodnocení a zlepšování péče o ně je zjišťování údajů pro Národní registr novorozenců, jehož součástí jsou veškeré základní údaje o novorozenci, údaje o porodu a případně další události po porodu. Součástí je i sledování vrozených vad u živě narozených dětí. Tyto údaje jsou evidovány v Národním registru vrozených vad při ÚZIS ČR.



Vrozené vady jsou sledovány podle roku narození dítěte. V Ústeckém kraji se jejich počet v letech 2001 až 2014 pohyboval od 320 v roce 2005 až po 539 případů v roce 2012. V přepočtu na 1 000 živě narozených dětí byla hodnota nejnižší v roce 2008 a nejvyšší v roce 2012.

Z pohledu jednotlivých okresů Ústeckého kraje byl nejvyšší počet vrozených vad u živě narozených dětí v přepočtu na tisíc živě narozených v okresech Chomutov, Litoměřice, Louny a Most zjištěn v roce 2002 a v okresech Děčín, Teplice a Ústí nad Labem se nejvíce dětí s vrozenými vadami jak absolutně, tak v relativním vyjádření, narodilo v roce 2012.

Živě narození s vrozenou vadou podle okresů

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

na 1 000 živě narozených

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Ústecký kraj	53,8	62,2	52,5	42,6	36,7	36,9	37,6	31,9	36,7	47,4	56,3	65,6	50,6	43,7
v tom okresy:														
Děčín	40,9	38,3	27,8	26,2	31,7	35,4	34,4	25,1	34,4	48,2	54,6	78,8	46,4	40,1
Chomutov	75,5	113,3	110,1	57,0	35,2	46,9	41,4	33,9	49,5	59,8	65,6	77,7	61,8	43,5
Litoměřice	66,0	67,0	54,9	53,3	48,7	44,7	48,4	42,1	33,2	35,5	62,7	61,7	50,5	47,4
Louny	73,7	90,2	56,6	48,2	47,6	29,3	33,0	38,2	45,6	57,6	58,9	64,5	65,4	49,5
Most	47,8	65,5	54,8	43,9	38,6	44,4	45,8	28,7	35,1	36,0	53,3	39,9	49,8	65,1
Teplice	42,7	28,5	31,7	34,2	25,3	34,2	25,7	16,9	33,0	41,7	52,9	59,1	30,2	36,7
Ústí nad Labem	39,2	42,9	37,2	39,2	35,9	23,3	34,4	40,2	27,9	52,5	46,0	72,9	53,9	28,1

Screening, který se provádí u žen v 1. trimestru těhotenství je důležité neinvazivní vyšetření, které má za cíl zjistit riziko chromozomálních odchylek plodu (Downova syndromu, případně další postižení), kromě toho může ukazovat na některé vrozené vady srdce. Nemůže však jednoznačně diagnostikovat postižení dítěte, pouze odděluje skupinu žen se zvýšeným rizikem. Výsledek testu tak vyjadřuje pouze pravděpodobnost postižení dítěte.

V roce 2015 podstoupilo ultrazvukové vyšetření v prvním trimestru celkem 5 998 rodiček, v přepočtu na 1 000 rodiček se jednalo o tři čtvrtiny rodiček. Nejvyšší podíl rodiček, které podstoupily screening v 1. trimestru jsme zaznamenali v okrese Louny, nejnižší v okrese Ústí nad Labem.

Nejvyšší podíl rodiček, které absolvovaly ultrazvukové vyšetření, v přepočtu na tisíc rodiček daného okresu byl evidován ve většině věkových skupin v okrese Louny. Výjimkou byly 2 dívky do 14 v okrese Most, u nichž byla vyšetřenost stoprocentní. U rodiček 15–19letých byl nejvyšší podíl rovněž v okrese Most. Ve skupině 40–44letých byl zjištěn nejvyšší podíl rodiček vyšetřených ultrazvukem v okrese Litoměřice. V nejstarší věkové skupině se ultrazvukového vyšetření zúčastnily v daných okresech všechny rodičky, s výjimkou okresu Most, kde byla vyšetřenost pouze poloviční.

Screening rodiček v prvním trimestru podle věku a okresů v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

v %

	Rodičky, které v prvním trimestru podstoupily ultrazvukové vyšetření								
	celkem	0-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 a více
Ústecký kraj	75,3	66,7	60,4	72,0	77,0	77,4	78,2	74,0	83,3
v tom okresy:									
Děčín	78,4	.	60,0	75,1	78,8	85,4	75,8	85,0	100,0
Chomutov	79,8	.	68,1	73,4	80,7	84,9	84,0	66,7	.
Litoměřice	80,5	.	63,6	79,0	81,7	79,8	81,7	86,8	100,0
Louny	85,3	.	65,0	87,8	85,2	86,1	87,9	80,8	.
Most	81,2	100,0	71,8	77,7	84,5	82,7	84,9	66,7	50,0
Teplice	73,1	.	57,5	66,0	76,6	76,1	76,2	70,0	100,0
Ústí nad Labem	54,0	.	41,8	53,4	54,9	53,4	59,1	56,7	.

Kouření žen v těhotenství může mít negativní účinky na růst a vývoj dítěte. Novorozenci mohou mít nižší porodní hmotnost, u silných kuřaček je zvýšená pravděpodobnost, že se u dětí rozvine astma. Uváděny jsou i další možné negativní důsledky vlivem kouření jako např. vyšší pravděpodobnost výskytu srdeční vady po narození, celoživotní vliv na mozek dítěte (poruchy učení, chování apod.). Nejškodlivější pro dítě je kouření v druhém a třetím trimestru.

Z následující tabulky je patrné, že nejvyšší podíl kouřících rodiček se v roce 2015 v Ústeckém kraji vyskytoval ve věkové skupině do 19 let, s přibývajícím věkem podíl kouřících rodiček v přepočtu na 1 000 rodiček postupně klesal, k opětovnému zvyšování docházelo u žen třicetiletých a starších. Z pohledu

jednotlivých okresů byl nejvyšší podíl kuřáček celkem i u většiny věkových skupin v okrese Most. Nejnižší podíl na tisíc rodiček byl evidován v okrese Litoměřice (u celkového počtu i ve většině věkových skupin).

Rodičky kouřící v těhotenství podle věku a okresů v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

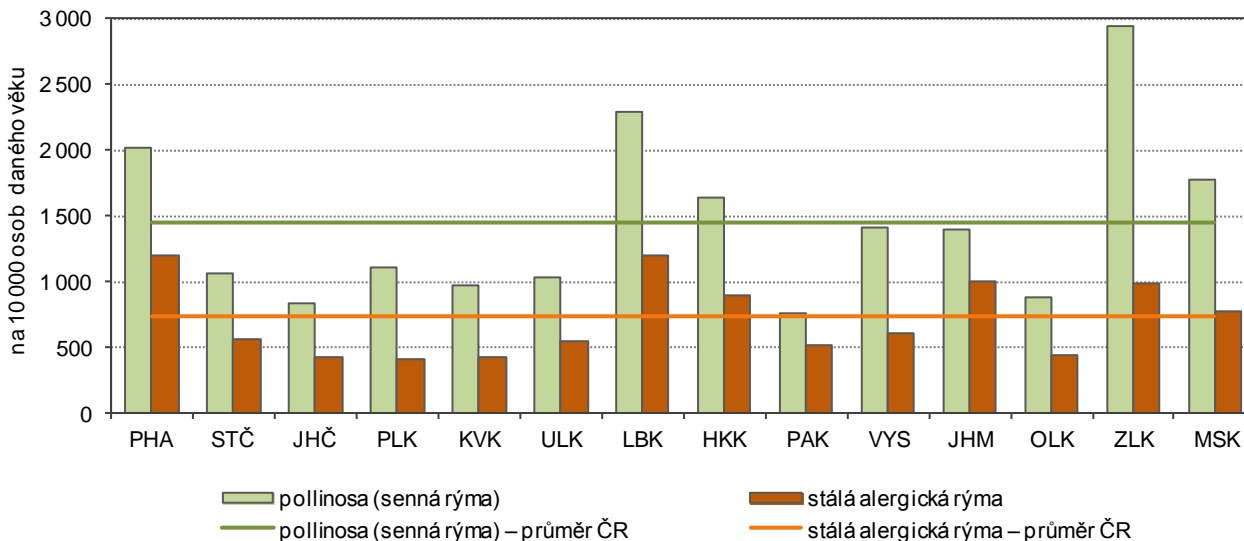
na 1 000 rodiček

	Celkem	Věk						
		do 19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 a více
Ústecký kraj	213,0	497,7	363,5	191,6	125,0	131,9	169,0	333,3
v tom okresy:								
Děčín	184,1	480,0	305,2	176,0	88,4	112,9	75,0	0,0
Chomutov	235,2	405,8	411,2	198,3	164,0	123,5	370,4	.
Litoměřice	90,8	318,2	172,0	104,7	51,1	41,1	131,6	500,0
Louny	259,4	525,0	364,9	260,0	184,4	214,3	192,3	.
Most	333,0	692,3	479,3	283,8	201,7	247,0	222,2	500,0
Teplice	271,9	534,3	511,6	225,8	168,3	158,9	133,3	0,0
Ústí nad Labem	154,2	405,1	283,4	126,8	79,9	80,7	100,0	.

Následující dva grafy ukazují podíl pacientů ve věku 15–19 let v přepočtu na 10 tisíc osob stejného věku, kteří trpěli nějakou **alergií**. V České republice bylo léčeno na **pollinosu nebo-li sennou rýmu** v průměru 1 444,2 pacientů na 10 tisíc 15–19letých juniorů. Republikový průměr léčených pacientů byl více než 2krát překročen ve Zlínském kraji, vyšší než průměr ČR byl rovněž v Libereckém kraji, v Hl. m. Praze a v Moravskoslezském a Královéhradeckém kraji. Nejvyšší počet léčených alergiků se **stálou alergickou rýmou** na 10 tisíc osob ve věku 15–19 let byl evidován v Libereckém kraji, v Hl. m. Praze a v Jihomoravském, Zlínském a Královéhradeckém a Moravskoslezském kraji. Ve vyjmenovaných krajích byl zároveň překročen republikový průměr (736,4). Nejnižší počet pacientů ve věku 15–19 let na 10 tisíc osob stejného věku byl na sennou rýmu léčen v Pardubickém kraji a na stálou alergickou rýmu v Plzeňském kraji. Počet pacientů v Ústeckém kraji byl v případě senné rýmy pátý nejnižší mezi kraji a u stálé alergické rýmy šestý nejnižší.

Graf 4.4 Léčení pacienti oboru alergologie ve věku 15–19 let na vybranou diagnózu podle krajů v roce 2013

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

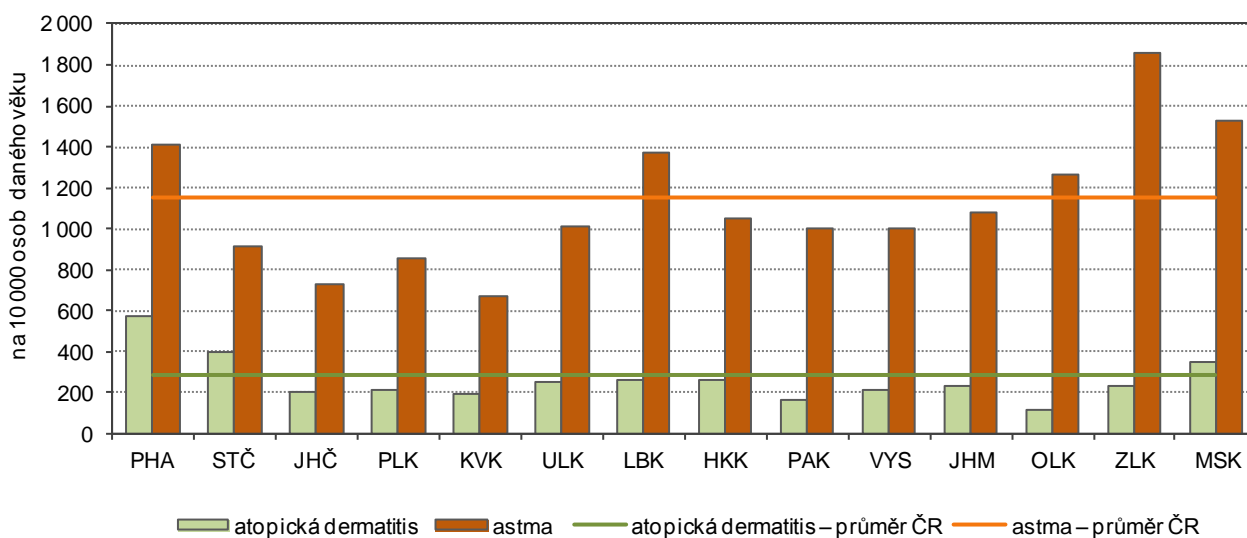


Počet pacientů ve věku 15–19 let v přepočtu na 10 tisíc obyvatel stejného věku, kteří se v České republice léčili na **atopický dermatitis nebo-li atopický ekzém** představoval v roce 2013 celkem 289,1 osob. Republikový průměr byl překračován v Hl. m. Praze a ve Středočeském a Moravskoslezském kraji. Nejnižší počet těchto pacientů evidovali v Olomouckém kraji. V Ústeckém kraji bylo na 10 tisíc 15–19letých osob léčeno 253,6 pacientů, tento počet byl šestý nejvyšší mezi kraji. Další rozšířenou alergií je **astma**. V České republice se na toto onemocnění léčí v přepočtu na 10 tisíc obyvatel ve věku 15–19 let celkem 1 154,4 pacientů stejného věku. Průměr ČR je překračován celkem v pěti krajích – Zlínském, kde je počet pacientů nejvyšší, dále pak v Moravskoslezském, Hl. m. Praze, Libereckém a Olomouckém. Nejnižší počet léčených pacientů je evidován v Karlovarském kraji. V Ústeckém kraji bylo na tuto diagnózu léčeno 1 010,9 pacientů 15–19letých v přepočtu na 10 tisíc osob stejné věkové skupiny. V porovnání s ostatními kraji obsadil kraj středovou pozici (sedmou nejnižší).



Graf 4.5 Léčení pacienti oboru alergologie ve věku 15–19 let na vybranou diagnózu podle krajů v roce 2013

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



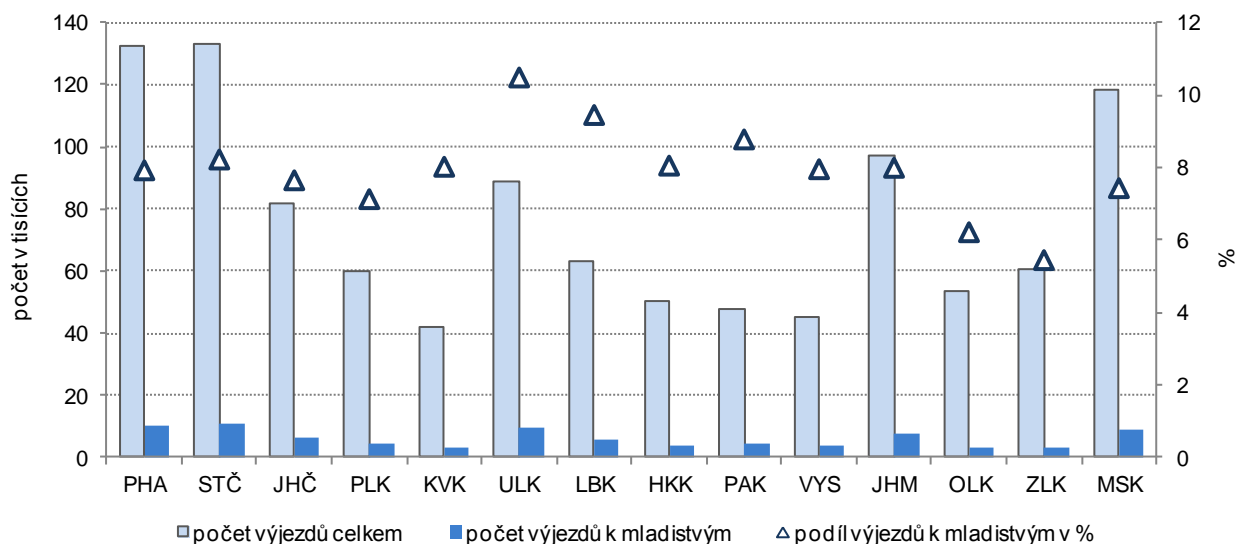
Zdravotnická záchranná služba

Zdrojem dat je Asociace Zdravotních záchranných služeb. V roce 2016 fungovalo v Ústeckém kraji 22 výjezdových základen rychlé záchranné služby s celkovým počtem téměř 45 výjezdových skupin, které jsou složeny ze skupin rychlé lékařské pomoci (RLP), zahrnující lékaře, zdravotní sestru nebo diplomovaného záchranáře, řidiče a sanitku, dále skupin rychlé záchranné pomoci (RZP), která zahrnuje zdravotní sestru nebo diplomovaného záchranáře, řidiče a sanitku. V Ústeckém kraji nebyla zřízena žádná skupina tzv. rendez-vous nebo-li lékaře v osobním voze (RV).

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje absolvovala v roce 2016 celkem 88 501 výjezdů, z toho 18 817 výjezdů z důvodu úrazu, 2 565 výjezdů k dopravním nehodám, důvodem 1 613 výjezdů byl akutní infarkt myokardu, u 2 350 výjezdů se jednalo o cévní mozkovou příhodu a ve 758 případech prováděla záchranná služba resuscitaci při zástavě oběhu.

Graf 4.6 Výjezdy zdravotnické záchranné služby podle krajů v roce 2016

Pramen: Asociace Zdravotních záchranných služeb



Z celkového počtu výjezdů v roce 2016 v Ústeckém kraji připadalo 9 273 výjezdů k mladistvým ve věku 0–18 let, což představovalo 10,5 %. V porovnání s ostatními kraji se jednalo o nejvyšší hodnotu, nejnižší podíl výjezdů k mladistvým uskutečnili záchranáři ve Zlínském kraji (5,4 %). V porovnání s republikovým průměrem byl podíl výjezdů k mladistvým v Ústeckém kraji vyšší o 2,5 p.b.

5. Sociální služby

Poskytování sociálních služeb v České republice je vymezeno zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách. Tento zákon upravuje podmínky poskytování pomoci a podpory fyzickým osobám v nepříznivé sociální situaci prostřednictvím sociálních služeb a příspěvku na péči, podmínky pro vydání oprávnění k poskytování sociálních služeb, výkon veřejné správy v oblasti sociálních služeb, inspekci poskytování sociálních služeb a předpoklady pro výkon činnosti v sociálních službách.

Pro poskytování sociálních služeb jsou sociální poradenství, služby sociální péče a prevence. Rozlišujeme tři formy poskytování sociálních služeb:

- terénní – je uživateli poskytována v jeho přirozeném prostředí, na ulici (pečovatelská služba, osobní asistence, streetworking, podpora samostatného bydlení, odlehčovací služby, sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi apod.)
- ambulantní – uživatel dochází do zařízení poskytujícího sociální službu (nizkoprahové centrum pro děti a mládež, denní a týdenní stacionáře apod.)
- pobytová – služby spojené s ubytováním v zařízeních sociálních služeb (domovy pro osoby se zdravotním postižením, azylové domy, chráněné bydlení, domy na půl cesty, nizkoprahová zařízení pro děti a mládež apod.).

Uživatelé sociálních služeb

V roce 2016 bylo v Ústeckém kraji poskytováno celkem 359 různých druhů sociálních služeb, jejich součástí byla např. 2 centra denních služeb, 19 denních stacionářů, 4 týdenní stacionáře, 33 domovů pro osoby se zdravotním postižením, 23 chráněných bydlení, 27 azylových domů, 3 domy na půl cesty, 40 nizkoprahových zařízení pro děti a mládež, 1 pracoviště rané péče, 1 terapeutická komunita, 65 sociálních poraden apod.

Pečovatelskou službu, která poskytuje osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, a rodinám s dětmi, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby a je poskytována ve vymezeném čase, zaznamenala v Ústeckém kraji v posledních letech nárůst a v roce 2016 ji využívalo celkem 13 osob do 18 let věku.

Službu osobní asistence, která je poskytována osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby a je poskytována bez časového omezení, využívalo v roce 2016 v Ústeckém kraji celkem 24 mladistvých.

Odlehčovací služby, jejichž cílem je umožnit osobě pečující v domácím prostředí o osobu se sníženou soběstačností, s chronickým onemocněním nebo zdravotním postižením nezbytný odpočinek, využívalo v roce 2016 v Ústeckém kraji 19 osob do 18 let věku.

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi byly v minulém roce poskytnuty 147 mladistvým. Tyto služby jsou poskytovány rodině s dítětem, u kterého je jeho vývoj ohrožen v důsledku dopadů dlouhodobě krizové sociální situace, kterou rodiče nedokážou sami bez pomoci překonat, a u kterého existují další rizika ohrožení jeho vývoje.

V 9 případech byly osobám ve věku do 18 let poskytovány **tlumočnické služby**, které mají pomoci osobám s poruchami komunikace způsobenými především smyslovým postižením, které zamezuje běžné komunikaci s okolím.

V **azylových domech** v Ústeckém kraji našlo v roce 2016 útočiště celkem 190 dětí a mladistvých. Službu denních stacionářů využívalo 48 mladých klientů a pracoviště rané péče 47 osob do 18 let. Celkem 1 467 dětem do 18 let byla poskytnuta pomoc v **sociálních poradnách**.

Jednou z důležitých zařízení pro pomoc osobám, které se nacházejí v obtížné životní situaci (hádky nebo násilí v rodině, ve škole, problémy při hledání práce, nezaměstnanost v rodině apod.), problémy spojené s dospíváním, ohrožení vyloučením z běžného života (ztížený přístup k bydlení, službám, vzdělání, volnočasovým aktivitám apod.), dále ohrožení nežádoucími jevy jako jsou drogy, alkohol, automaty, šikana, případně trestná činnost jsou **nizkoprahová zařízení pro děti a mládež**. Tato zařízení poskytují ambulantní, popřípadě terénní služby dětem ve věku od 6 do 26 let. Cílem služby je zlepšit kvalitu jejich života předcházením nebo snížením sociálních a zdravotních rizik souvisejících se způsobem jejich života, umožnit jim lépe se orientovat v jejich sociálním prostředí a vytvářet podmínky k řešení jejich nepříznivé sociální situace. Služba může být poskytována osobám anonymně. V Ústeckém kraji využilo v roce 2016 tuto službu celkem 5 414 osob. Zřizovateli nizkoprahových zařízení pro děti a mládež byli v Ústeckém kraji mimo jiné např. římskokatolická církev – Oblastní charita v Mostě, Rumburku, v Ústí nad Labem, Farní charity v Litoměřicích a Roudnici nad Labem, dále se jedná o nestátní neziskové organizace a občanská sdružení -



Romano jasnica Trmice, Romské sdružení Indigo Děčín, Klub Magnet Dubí, eNcéčko Obecně prospěšné společnosti Člověk v tísni, WHITE LIGHT I, z.ú. v Teplicích a v Rumburku.

V roce 2016 nebyly v Ústeckém kraji pro mladistvé do 18 let využívány služby tísňové péče, průvodcovské a předčitatelské služby ani podpora samostatného bydlení.

Příspěvek na péči využívalo v Ústeckém kraji v průměru 3,2 tisíce příjemců ve věku 1–17 let za měsíc. V porovnání s ostatními kraji to představovalo čtvrtou nejvyšší příčku, po Jihomoravském, Středočeském a Moravskoslezském kraji. Nejnižší počet příjemců byl v Karlovarském kraji (necelý 1 tisíc v průměru měsíčně).

Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příspěvek na péči

Nárok na sociální dávky obecně mají občané a s nimi posuzovaní členové domácnosti, kteří mají trvalý pobyt na území České republiky, a občané Evropské unie. Nárok na dávku vzniká splněním konkrétních podmínek a podáním žádosti o přiznání dávky. V rámci státní sociální podpory lze získat rodičovský příspěvek, příspěvek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné a pohřebné a dávky pěstounské péče.

V roce 2016 bylo v Ústeckém kraji vyplaceno na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče celkem 3 639,8 mil. Kč. Téměř 45 % z celkové částky bylo vyplaceno na **rodičovský příspěvek**, na který má nárok rodič, jenž po celý kalendářní měsíc, celodenně a řádně pečuje o dítě do 4 let věku nebo o dítě do 10 let, je-li dítě dlouhodobě zdravotně postižené. V případě rodičovského příspěvku nejsou sledovány příjmy rodičů.

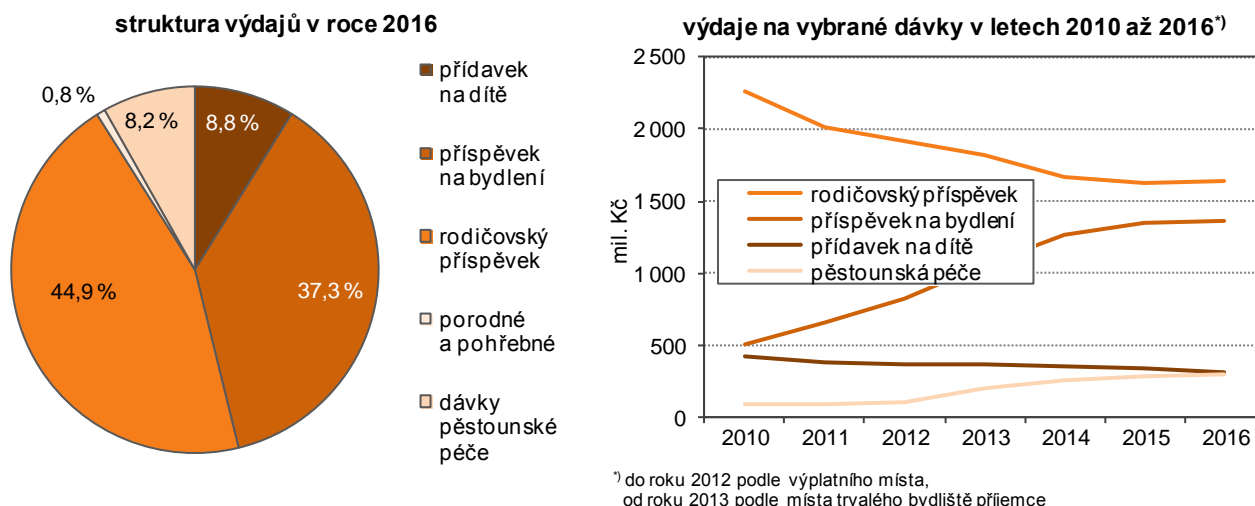
Druhou nejrozšířenější sociální podporou v Ústeckém kraji je příspěvek na bydlení, na ten má nárok vlastník nebo nájemce bytu, který je v bytě přihlášen k trvalému pobytu a jehož náklady na bydlení přesahují 30 % příjmů (v Praze 35 % příjmů) a zároveň jsou nižší než tzv. „normativní náklady“ stanovené zákonem. Příjem rodiny se zkoumá za předchozí kalendářní čtvrtletí a počítají se do něj i příspěvek na dítě a rodičovský příspěvek.

Příspěvek na dítě, který je vyplácen rodinám, jejichž čistý příjem nepřesahuje 2,4násobek životního minima rodiny představoval ve struktuře výdajů na státní sociální podporu a pěstounskou péči v Ústeckém kraji necelých 9 %.

Z celkové částky na sociální dávky bylo na dávky pěstounské péče vyplaceno více než 8 %, necelých 1 % představovala částka na porodné a pohřebné.

Graf 5.1 Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Ústeckém kraji

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Z dlouhodobého pohledu se výdaje na jednotlivé dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Ústeckém kraji vyvíjely rozdílně. Částky na rodičovský příspěvek a příspěvek na dítě měly klesající tendenci, u rodičovského příspěvku však došlo v loňském roce k mírnému zvýšení. Výdaje na příspěvek na bydlení a pěstounskou péči se od roku 2010 neustále zvyšovaly.

Z pohledu jednotlivých okresů Ústeckého kraje byl většinou vývoj obdobný jako v rámci celého kraje. Počet vyplacených dávek na příspěvek na dítě i na rodičovský příspěvek meziročně klesaly s výjimkou okresu Louny v roce 2013, kde příspěvek na dítě meziročně mírně vzrostly. Mírný meziroční nárůst u rodičovského příspěvku jsme zaznamenali v okrese Chomutov v roce 2016. Rozdílný vývoj od kraje jako celku byl u výdajů

na přídatky na dítě v roce 2013 v okresech Děčín a Louny, u nichž bylo vyplaceno více než v předchozím roce. U výdajů na rodičovský příspěvek spatřujeme opačný vývoj než v kraji v okrese Ústí nad Labem v roce 2015 (vyplatilo se více než v předchozím roce) a v okresech Louny a Teplice v roce 2016 (výdaje byly meziročně nižší než v předchozím roce na rozdíl od ostatních okresů i kraje celkem).

Vybrané dávky státní sociální podpory podle okresů

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Počet vyplacených dávek (tis.)					Výdaje na dávky (tis. Kč)				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Přídatek na dítě										
Ústecký kraj	625,4	616,0	600,3	570,9	540,5	371 327	367 244	358 095	339 726	321 330
v tom okresy:										
Děčín	118,3	117,7	113,6	107,2	100,9	70 417	70 473	68 000	63 945	59 934
Chomutov	93,0	92,0	91,9	88,6	84,7	55 183	54 639	54 631	52 642	50 302
Litoměřice	67,4	66,8	64,1	61,3	57,4	40 318	39 971	38 539	36 718	34 401
Louny	60,0	60,9	60,2	56,3	52,7	35 568	36 297	35 978	33 532	31 366
Most	103,1	102,6	98,8	95,0	92,6	61 112	60 958	58 894	56 541	55 046
Teplice	95,2	91,1	87,8	82,1	75,5	56 372	54 253	52 280	48 719	45 066
Ústí nad Labem	88,4	85,0	83,9	80,5	76,6	52 356	50 654	49 773	47 630	45 214
Rodičovský příspěvek										
Ústecký kraj	301,9	283,1	264,7	257,6	254,1	1 913 075	1 814 949	1 672 881	1 622 463	1 633 757
v tom okresy:										
Děčín	49,5	46,9	43,5	41,4	40,4	307 296	294 612	269 567	254 061	255 083
Chomutov	45,2	41,5	38,2	37,4	37,8	290 210	269 153	240 435	236 019	243 876
Litoměřice	42,7	41,2	38,7	37,2	36,9	283 708	276 892	260 934	248 502	249 910
Louny	32,6	30,0	28,1	27,6	27,1	212 510	198 740	181 986	176 478	175 891
Most	40,6	38,0	35,9	35,2	35,1	245 575	233 939	217 499	211 044	212 899
Teplice	46,6	44,0	40,8	39,4	38,1	292 504	280 172	254 198	247 233	244 318
Ústí nad Labem	44,8	41,5	39,4	39,4	38,8	281 273	261 441	248 262	249 127	251 780

Pěstounská péče a ústavní výchova

Náhradní rodinná péče (NRP) je poskytována dětem bez rodiny nebo dětem, které nemohou být z různých důvodů vychovávány ve své vlastní rodině. Dává dětem možnost vyrůstat v přirozeném rodinném prostředí, které – na rozdíl od ústavní péče – má pozitivní vliv na jejich psychomotorický a psychický vývoj. Náhradní rodinná péče se v České republice uskutečňuje ve čtyřech právních režimech: adopcí (tj. osvojením), poručenstvím a opatrovnictvím nebo pěstounstvím.

Pěstounská péče představuje náhradní rodinnou výchovu. Soud svěřuje dítě pěstounovi nebo do náhradní rodinné péče na jeho žádost v případech, kdy se o něj vlastní rodiče nemohou nebo nechtějí starat. Dávky pěstounské péče jsou čtyři a jsou určeny ke krytí nákladů svěřených dětí, na odměnu pěstouna a další náklady spojené s touto péčí.

Pěstounská péče a ústavní výchova

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Děti v náhradní rodinné péči	788	1 705	2 075	1 857	2 239	2 329	2 464	2 359	2 576
na 1 000 osob ve věku 0–18 let	4,7	10,2	12,5	11,4	13,9	14,6	15,4	14,7	16,0
Děti s nařízenou ústavní výchovou	1 432	1 382	1 410	1 349	1 235	1 126	1 217	1 161	1 222
na 1 000 osob ve věku 0–18 let	8,5	8,2	8,5	8,3	7,7	7,0	7,6	7,2	7,6

Z dlouhodobého pohledu je patrné, že počet dětí v náhradní rodinné péči se v Ústeckém kraji zvyšoval. V roce 2016 bylo v náhradní péči rodin již více než 2,5 tisíce dětí, proti roku 2008 se jednalo o více než trojnásobek. Vzrostl rovněž počet dětí v rodinné péči v přepočtu na 1 000 osob ve věku 0–18 let, a to o 11,3 p.b.

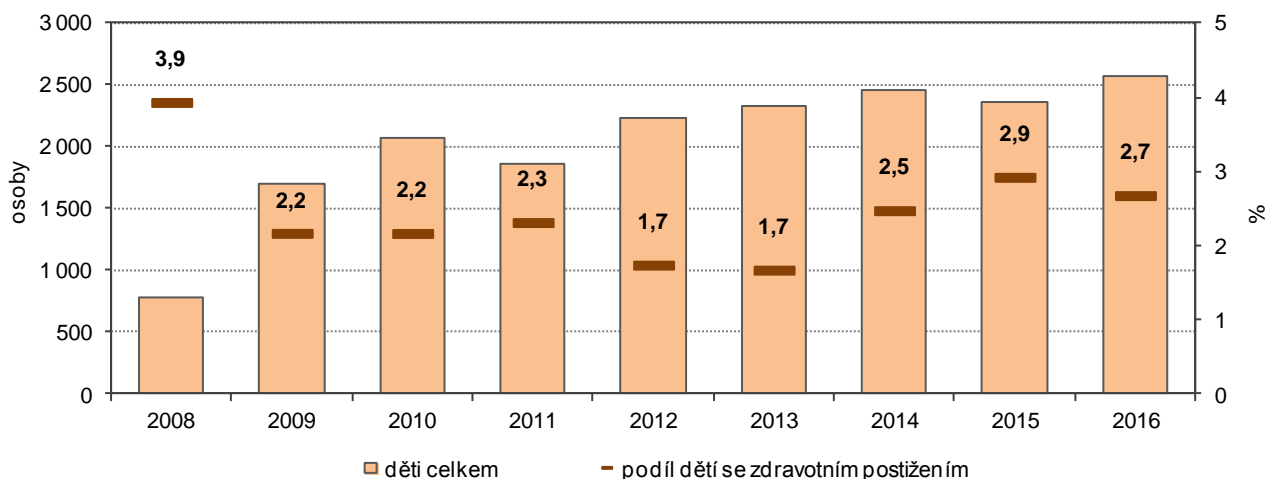
Do náhradní rodinné péče jsou svěřovány i děti se zdravotním postižením. Podíl zdravotně postižených dětí na celkovém počtu dětí v náhradní rodinné péči byl v Ústeckém kraji nejvyšší v roce 2008. V dalších letech mírně kolísal od 1,7 % v letech 2012 a 2013 až po 2,9 % v roce 2015.

Pozitivní vývoj jsme zaznamenali u dětí s nařízenou ústavní péčí. Jejich počet se od roku 2008 snížil téměř o 15 % a podíl dětí s nařízenou ústavní výchovou na 1 000 osob ve věku 0–18 let poklesl o 0,9 p.b.



Graf 5.2 Děti v náhradní rodinné péči v Ústeckém kraji

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



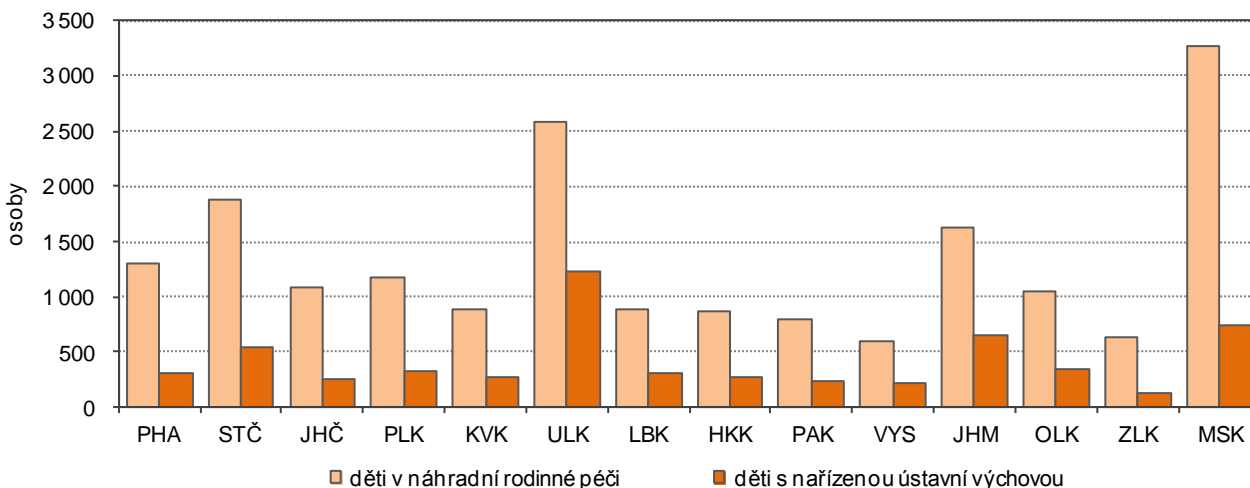
V mezikrajovém srovnání byl v roce 2016 počet dětí v náhradní rodinné péči v Ústeckém kraji druhý nejvyšší po Moravskoslezském kraji (3 270 osob). Nejméně dětí v pěstounské péči evidovali v Kraji Vysočina (598 dětí) a ve Zlínském kraji (628 dětí).

Ústavní výchova je výchovné opatření, které soud nařídí, jestliže je výchova dítěte vážně ohrožena nebo vážně narušena a jiná výchovná opatření nevedla k nápravě, nebo jestliže z jiných závažných důvodů nemohou rodiče výchovu dítěte zabezpečit.

Počet dětí s nařízenou ústavní péčí byl v roce 2016 jednoznačně nejvyšší v Ústeckém kraji (1 222 osob), nejméně dětí v nařízené ústavní péči registrovali ve Zlínském kraji (127 osob).

Graf 5.3 Děti v náhradní rodinné péči a děti s nařízenou ústavní výchovou podle krajů v roce 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Sirotčí důchody

Nezaopatřené dítě nebo-li dítě, které nedokončilo povinnou školní docházku, nebo se soustavně připravuje na budoucí povolání má nejdéle do věku 26 let v případě zemřelého rodiče a pokud splňuje další podmínky, nárok na sirotčí důchod.

Z následující tabulky je patrné, že počet příjemců sirotčího důchodu v Ústeckém kraji postupně klesal, obdobný vývoj jsme zaznamenali většinou i u jednotlivých okresů kraje s následujícími výjimkami. K mírnému nárůstu došlo mezi roky 2012 a 2013 ve třech okresech - Děčín, Litoměřice a Teplice. O rok později se počet příjemců sirotčích důchodů meziročně zvýšil ve dvou okresech - Louny a Teplice.

Průměrná měsíční výše sirotčího důchodu rostla v Ústeckém kraji ve všech sledovaných letech. Obdobná situace byla téměř ve všech okresech kraje, s výjimkou okresu Louny v roce 2016, kdy došlo oproti předchozímu roku k mírnému poklesu průměrné výše měsíčního důchodu sirotků.

Sirotčí důchody podle okresů (prosinec)

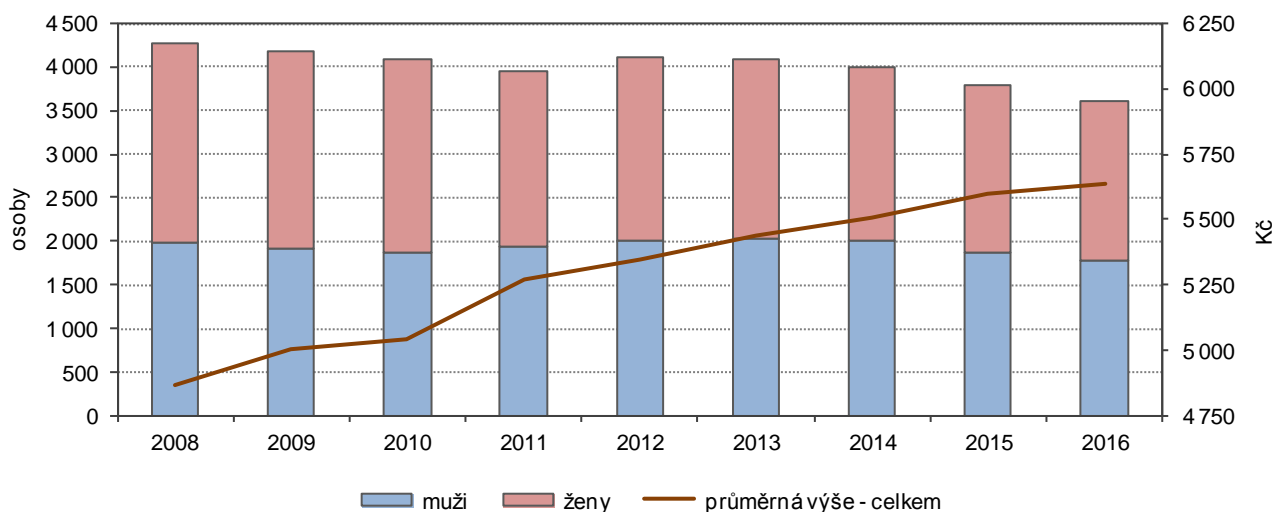
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

	Příjemci					Průměrná měsíční výše (Kč)				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Ústecký kraj	4 103	4 093	3 991	3 796	3 608	5 349	5 442	5 506	5 595	5 634
v tom okresy:										
Děčín	688	690	656	614	607	5 217	5 292	5 361	5 423	5 469
Chomutov	651	645	626	593	547	5 411	5 497	5 554	5 576	5 659
Litoměřice	576	588	564	549	535	5 320	5 475	5 549	5 706	5 724
Louny	368	368	377	362	357	5 452	5 474	5 528	5 553	5 523
Most	572	560	521	496	449	5 490	5 550	5 612	5 647	5 679
Teplice	624	630	652	632	597	5 250	5 374	5 461	5 643	5 687
Ústí nad Labem	624	612	595	550	516	5 368	5 471	5 515	5 621	5 684

Z pohledu obou pohlaví mírně převyšuje průměrný měsíční sirotčí důchod žen v Ústeckém kraji sirotčí důchod u mužů. Sirotčí důchod žen zároveň překračuje ve všech sledovaných letech průměrnou výši sirotčího důchodu za obě pohlaví.

Graf 5.4 Sirotčí důchody podle pohlaví v Ústeckém kraji (prosinec)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení



Držitelé průkazů zdravotně postižených

Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, které podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení.

Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem:

- TP - osoba se středně těžkým postižením
- ZTP - osoba s těžkým postižením
- ZTP/P - osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

Ke konci roku 2016 bylo v Ústeckém kraji celkem 26 353 držitelů průkazu o zdravotním postižením. Z toho bylo 1 669 osob do 18 let, což představovalo 6,3 %. Nejvyšší podíl mladistvých držitelů průkazu zdravotního postižení byl evidován v okrese Most (10 %), nejnižší podíl byl v okrese Chomutov (4,5 %).

Převažujícím druhem průkazu u osob se zdravotním postižením celkem byl průkaz ZTP pro osoby s těžkým postižením, za kraj se jednalo o 58,8 % držitelů průkazů. V okresech kraje se podíl pohyboval od 52,3 % v okrese Most po 65,9 % v okrese Teplice. Převažujícím druhem u mladistvých byl průkaz ZTP/P pro osoby



se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce. V Ústeckém kraji se jednalo o 70,9 % osob se zdravotním postižením do 18 let. V okresech kraje se podíl pohyboval od 65,7 % v okrese Ústí nad Labem po 78,6 % v okrese Litoměřice.

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v Ústeckém kraji k 31. 12. 2016

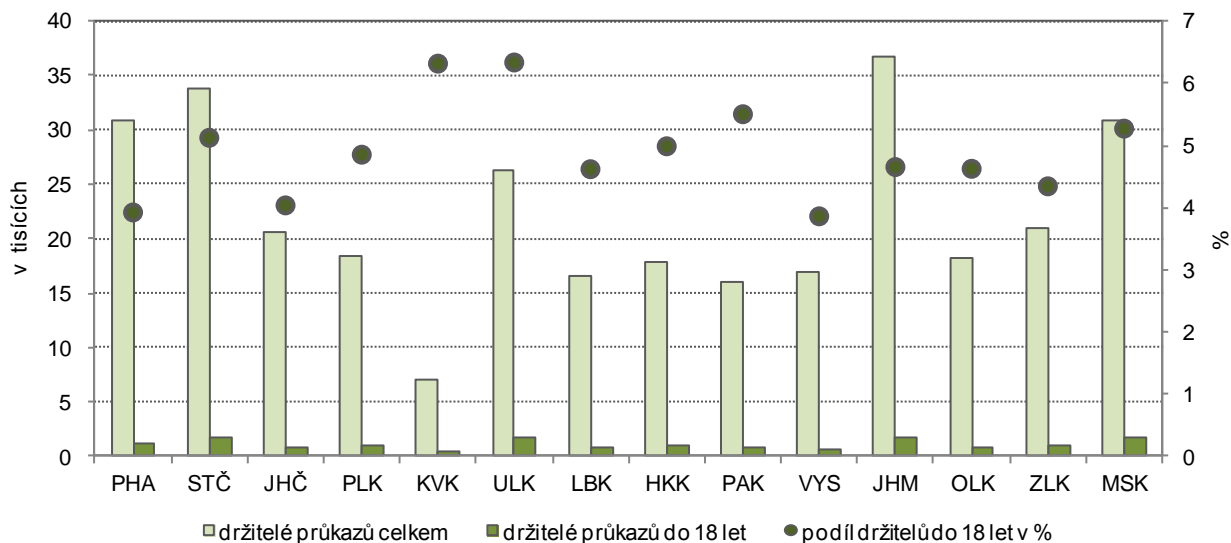
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Držitelé průkazů		v tom podle druhu průkazu					
	celkem	z toho do 18 let	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem	z toho do 18 let	celkem	z toho do 18 let	celkem	z toho do 18 let
Ústecký kraj	26 353	1 669	2 091	85	15 504	401	8 758	1 183
v tom okresy:								
Děčín	5 906	334	317	9	3 403	104	2 186	221
Chomutov	3 433	205	406	14	1 892	46	1 135	145
Litoměřice	4 127	187	219	9	2 487	31	1 421	147
Louny	2 120	164	224	14	1 218	27	678	123
Most	3 109	311	333	7	1 625	90	1 151	214
Teplice	4 632	264	368	22	3 052	43	1 212	199
Ústí nad Labem	3 026	204	224	10	1 827	60	975	134

Podíl držitelů průkazu zdravotního postižení mladistvých do 18 let na celkovém počtu držitelů průkazů zdravotního postižení za celou ČR představoval 4,8 %, proti průměru za Ústecký kraj byl jejich podíl nižší o 1,5 p.b. V mezikrajovém srovnání byl podíl mladistvých držitelů průkazu zdravotního postižení v Ústeckém kraji nejvyšší spolu s držiteli v Karlovarském kraji. Nejméně osob se zdravotním postižením do 18 let na celkovém počtu osob se zdravotním postižením evidovali v Hl. m. Praze, v Kraji Vysočina a v Jihočeském kraji.

Graf 5.5 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



6. Domácnosti a bydlení

Jediným zdrojem dat, který poskytuje podrobné údaje o domácnostech a bydlení mladé generace v územním detailu, je sčítání lidu, domů a bytů (SLDB). **Za domácnost juniorů je v této kapitole považována každá domácnost, v jejímž čele je osoba ve věku 15 až 29 let.** Do domácností juniorů jsou tedy zahrnuty všechny domácnosti jednotlivců tvořené osobou ve věku 15 až 29 let a úplné a neúplné rodiny s osobou v čele ve věku 15 až 29 let (tzv. rodinné domácnosti). V oblasti bydlení neumožňoval v roce 2011 použitý způsob zjišťování a následného zpracování dat získat podrobné údaje v případě, že v bytě žilo více rodinných domácností (proto jsou některá data zde publikována pouze za hospodařící domácnosti tvořené jednou rodinou). Data v tabulkách jsou uvedena pouze za domácnosti, u kterých byly zjištěny dané charakteristiky. V nadpisech grafů je uvedeno „ze zjištěných hodnot“, u tabulek a kartogramů to platí též, ale již to tam není uvedeno.

Struktura domácností

Podle výsledků sčítání v roce 2011, bylo v Ústeckém kraji zjištěno 352 346 hospodařících domácností, z toho 8 % tvořily domácnosti s osobou v čele domácnosti ve věku 15–29 let. Naprostá většina domácností žila v bytech (97,5 %). Ve struktuře domácností juniorů byly téměř z 55 % zastoupeny domácnosti jednotlivce, více než čtvrtinu tvořily domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou, 1 neúplná rodina zaujímala necelých 19 %.

Hospodařící domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let podle typu domácnosti a způsobu bydlení

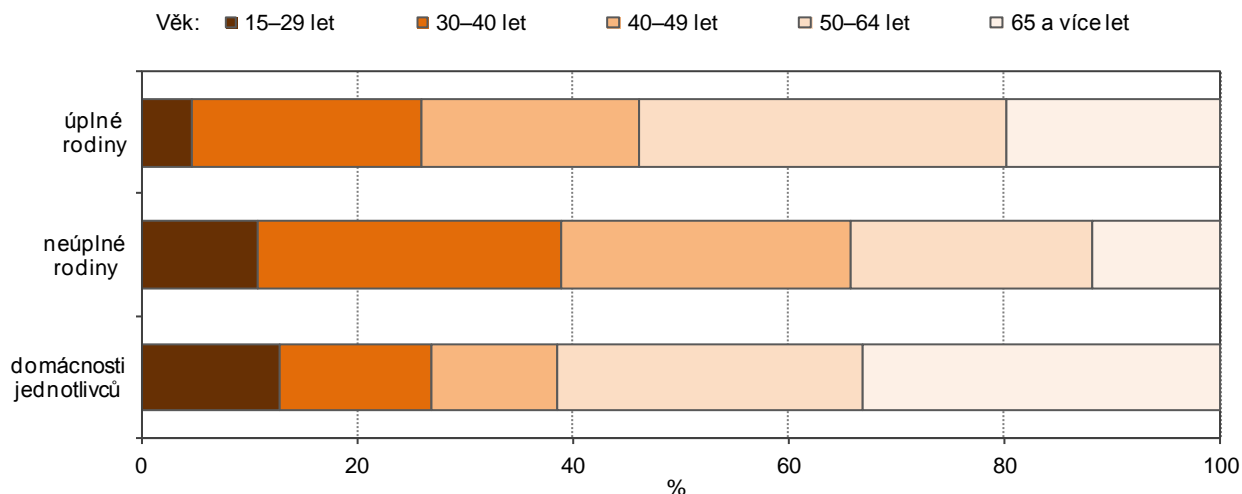
Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom (%)		
		1 úplná rodina ¹⁾	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let celkem	28 141	26,4	18,8	54,9
v tom podle způsobu bydlení:				
bydlící v bytech	27 450	26,8	19,0	54,2
bydlící mimo byty	628	4,1	4,5	91,4
bydlící v zařízeních	63	39,7	60,3	x

Podíváme-li se na jednotlivé typy domácností z pohledu věkové struktury, je patrné, že u úplných rodin tvoří více než třetinu osoba v čele domácnosti ve věku 50–64 let, zatímco věková skupina 15–29letých se podílí na celkovém počtu úplných rodin necelými 5 %, ostatní věkové skupiny zaujímají každá zhruba 20 %. Ve struktuře neúplných rodin jsou nejrozšířenější rodiny s osobou v čele ve věku 30–40 a 40–49 let (28 a 27 %), domácnosti juniorů zaujímají necelých 11 %. Domácnosti jednotlivců jsou zhruba z jedné třetiny tvořeny seniory ve věku 65 a více let, druhou nejrozšířenější věkovou skupinou jsou 50–64letí (více než 28 %), domácnosti juniorů tvoří téměř 13 %.

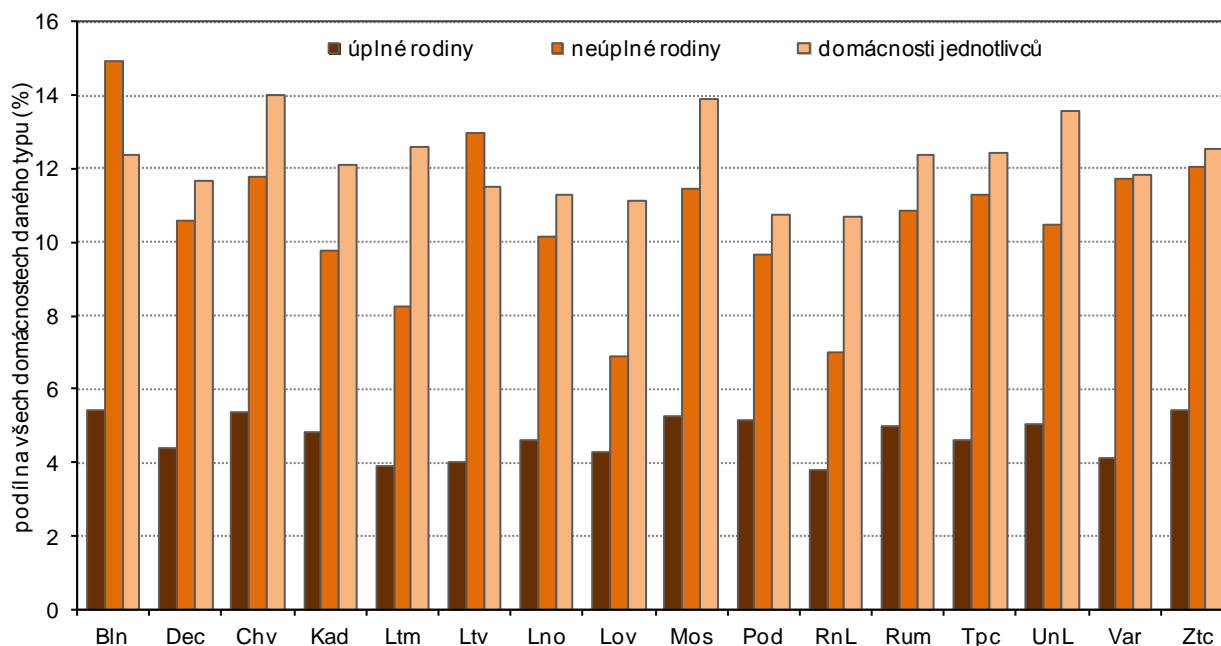
Graf 6.1 Domácnosti podle typu domácnosti a věku osoby v čele domácnosti v Ústeckém kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011



Graf 6.2 Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let ve správních obvodech ORP Ústeckého kraje (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011



V rámci správních obvodů ORP Ústeckého kraje byl nejvyšší podíl juniorů v čele domácnosti na celkovém počtu domácností daného typu u úplných rodin sečten v ORP Bílina, Chomutov a Žatec (shodně 5,4 %). Naproti tomu nejnižší podíl těchto rodin zaznamenali v ORP Roudnice nad Labem (3,8 %). Z hlediska věkové struktury neúplných rodin zaujímaly 15–29leté osoby v čele domácností nejvyšší podíl v ORP Bílina (14,9 %), nejnižší pak v ORP Lovosice a Roudnice nad Labem (6,9 resp. 7 %). Podíl juniorů v domácnostech jednotlivců se pohyboval od 10,7 a 10,8 % v ORP Roudnice nad Labem a Podbořany do 14 % v ORP Chomutov.

V porovnání s ostatními kraji byl podíl domácností s osobou v čele ve věku 15–29 let v Ústeckém kraji druhý nejvyšší (4,7 %) po Hl. m. Praze (5,6 %) u úplných rodin. Nejnižší podíl těchto domácností evidovali ve Zlínském kraji (3,3 %). U neúplných rodin byl podíl juniorů v Ústeckém kraji nejvyšší mezi kraji (10,7 %), méně než 5 % zaznamenali v Hl. m. Praze a ve Zlínském kraji. Podíl osob 15–29letých v čele domácností jednotlivců v Ústeckém kraji (12,6 %) se umístil na čtvrté nejvyšší pozici, nejvyšší podíl byl v Hl. m. Praze (16,6 %), méně než 5 % zaujímali junioři v čele domácnosti jednotlivců ve Zlínském kraji (9,2 %) a v Kraji Vysočina (9,9 %).

Republikový průměr byl v Ústeckém kraji překročen u všech typů domácností – u úplných rodin o 0,5 p.b., u neúplných rodin o 4 p.b. a u domácností jednotlivců o 0,2 p.b.

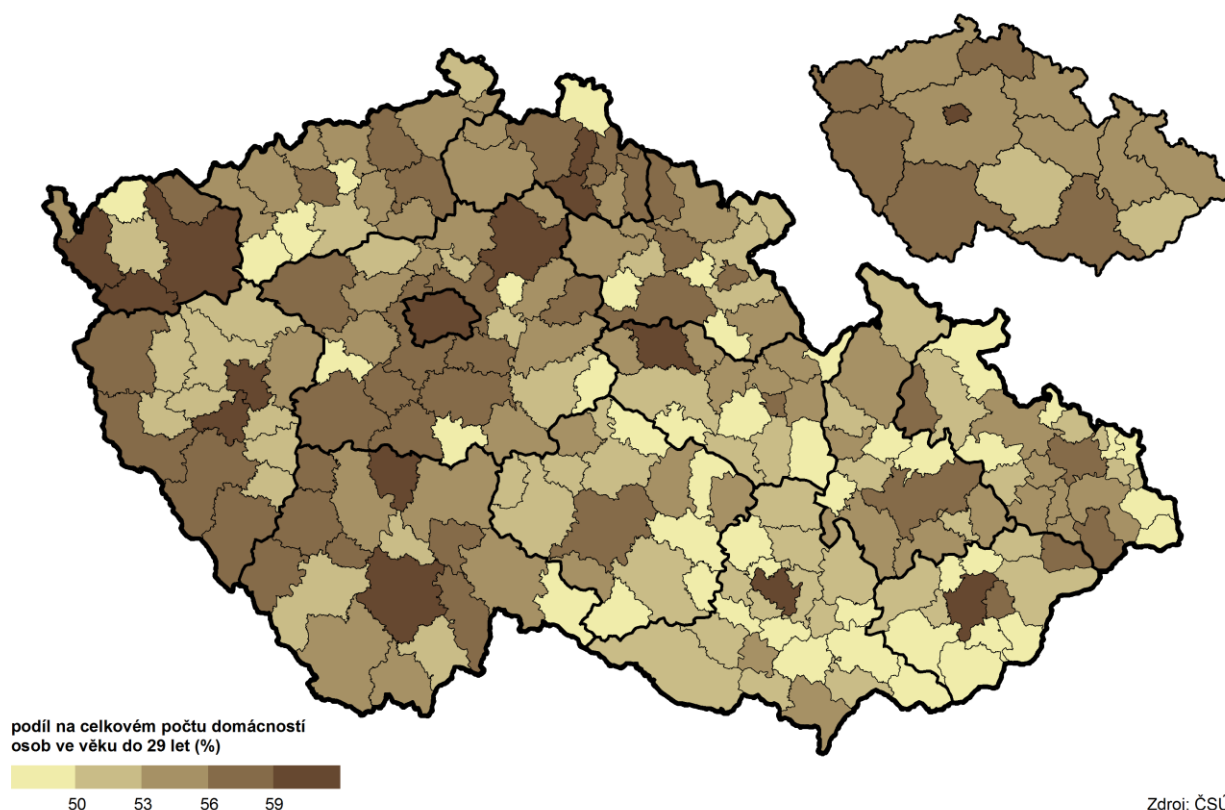
Domácnosti jednotlivců

Podle výsledků sčítání v roce 2011, bylo v Ústeckém kraji zjištěno celkem 122 615 domácností jednotlivců, na celkovém počtu hospodařících domácností se podílely 34,8 %. Domácností juniorů jednotlivců bylo v kraji sečteno celkem 15 442, na počtu hospodařících domácností juniorů se tato skupina podílela 54,9 %. Na celkovém počtu hospodařících domácností jednotlivců v kraji se domácnosti juniorů jednotlivců podílely 12,6 %.

Podíl domácností jednotlivců v čele s osobou ve věku 15–29 let na celkovém počtu domácností osob ve věku do 29 let byl zjištěn v Hl. m. Praze (70 %), nejnižší pak v Kraji Vysočina (52,1 %). V Ústeckém kraji představoval tento podíl 54,8 % a byl pátý nejnižší mezi kraji.

V rámci SO ORP Ústeckého kraje byl podíl domácností jednotlivců v čele s osobou ve věku 15–29 let na celkovém počtu domácností osob ve věku do 29 let nejvyšší ve správním obvodu Litoměřice (58,8 %), nejnižší podíl jsme zaznamenali v ORP Most (46,1 %).

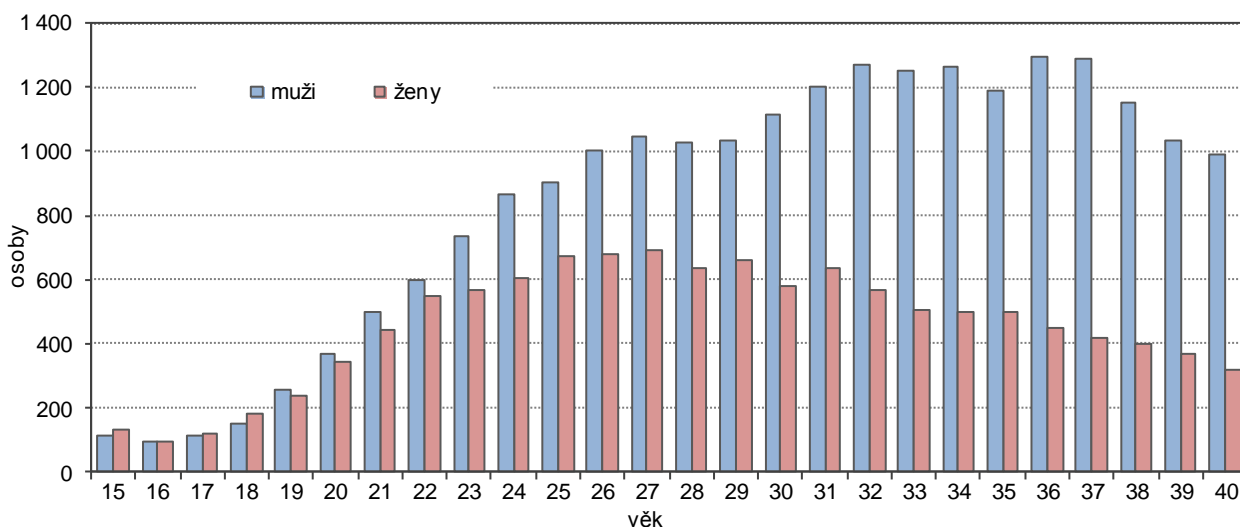
Domácnosti jednotlivců z domácností osob ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



Z pohledu mladých domácností jednotlivců podle pohlaví vidíme, že počet žen, které žily samostatně převažoval s výjimkou 16letých pouze do 18 let věku, od 19 let převzaly nadváhu mužské domácnosti jednotlivců nad domácnostmi žen. Vyšší počet mužských domácností než domácností žen pokračoval i ve vyšším věku, a to až do 55 let včetně. Ve všech dalších věkových kategoriích počet žen, žijících samostatně podstatně převyšoval počet domácností jednotlivců mužů.

Graf 6.3 Věkové složení domácností jednotlivců podle pohlaví v Ústeckém kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011



Z celkového počtu hospodařících domácností juniorů zaujímaly ženy v Ústeckém kraji 57,1 %, naprostá většina žen ve všech třech uváděných věkových skupinách byla svobodných. U mužů juniorů byla situace z pohledu rodinného stavu obdobná jako u žen.

Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let podle věku, rodinného stavu a způsobu bydlení

Zdroj: SLDB 2011

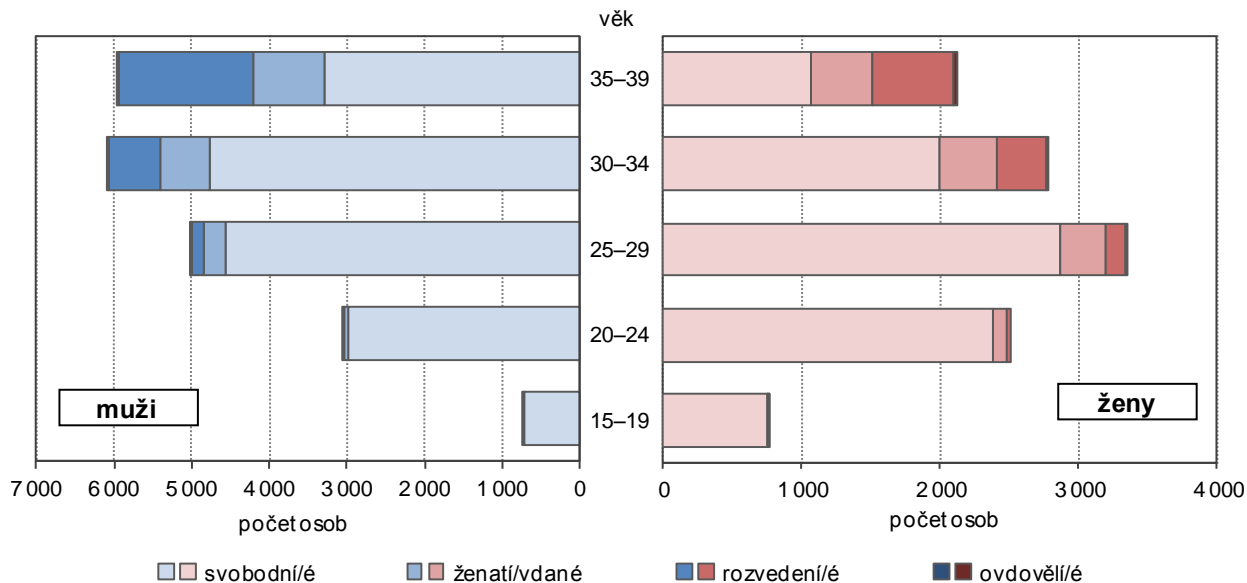
	Muži				Ženy			
	ve věku 15–29 let celkem	v tom			ve věku 15–29 let celkem	v tom		
		15–19	20–24	25–29		15–19	20–24	25–29
Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let celkem	8 818	731	3 069	5 018	6 624	762	2 511	3 351
z toho rodinný stav (%):								
svobodný, svobodná	93,8	99,0	97,5	90,9	90,5	98,3	94,6	85,7
ženatý, vdaná	3,9	0,0	1,7	5,8	6,6	1,0	4,1	9,6
rozvedený, rozvedená	1,9	0,4	0,5	3,0	2,6	0,1	1,0	4,4
ovdovělý, ovdovělá	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
v tom způsob bydlení (%):								
samostatně v bytě	77,1	68,5	76,9	78,4	78,4	69,4	77,1	81,5
v bytě s další hospodařící domácností	18,2	25,6	18,1	17,3	19,2	27,3	20,4	16,4
mimo byty	4,7	5,9	5,1	4,3	2,4	3,3	2,5	2,1

Nejvyšší podíl mužů i žen v juniorském věku bydlel samostatně v bytě, tento způsob bydlení převažoval ve všech třech věkových skupinách. Podíl mužů jednotlivců, kteří bydleli v bytě s další hospodařící domácností byl o 1 p.b. vyšší než u žen, u obou byl nejvyšší podíl ve věkové skupině 15–19letých. Podíl mužů, kteří bydleli mimo byty (mobilní nebo nouzové obydlí, rekreační chaty nebo chalupy) byl zhruba dvojnásobný než počet žen. Opět nejvyšší podíl z pohledu věkových skupin byl u obou pohlaví u 15–19letých.

Pátý nejvyšší v mezikrajovém srovnání byl v Ústeckém kraji podíl mužů ve věku 25–29 let žijících samostatně v bytě, nejvyšší podíl vykazovali v Moravskoslezském kraji (82,1 %), nejnižší ve Středočeském kraji (71,9 %). U mužů bydlících v bytě spolu s další domácností obsadil Ústecký kraj druhou nejnižší příčku po Moravskoslezském kraji (15,6 %). Nejvyšší podíl evidovali ve Středočeském kraji (23,6 %). Podíl mužů žijících mimo byty v Ústeckém kraji byl v porovnání s ostatními kraji pátý nejvyšší, pouhá 2,3 % mužů žila mimo byty ve Zlínském a Moravskoslezském kraji. Nejvyšší podíl zaregistrovali v Plzeňském kraji (5,5 %). Podíl žen ve věku 25–29 let, které bydlely samostatně v bytě byl v Ústeckém kraji druhý nejvyšší po Hl. m. Praze (82,2 %), nejnižší podíl byl ve Středočeském kraji (71,4 %). Podíl žen žijících v bytě spolu s další hospodařící domácností v Ústeckém kraji byl druhý nejnižší po Hl. m. Praze (14,8 %). Mezi nejnižší mezi kraji patřil i podíl žen žijících mimo byty, byl třetí nejnižší po Moravskoslezském a Zlínském kraji, kde podíl nedosahoval ani 2 %. Nejvyšší podíl žen takto žijících byl sečten ve Středočeském kraji (4,3 %).

Graf 6.4 Věkové složení domácností jednotlivců podle pohlaví a rodinného stavu v Ústeckém kraji (ze zjištěných hodnot)

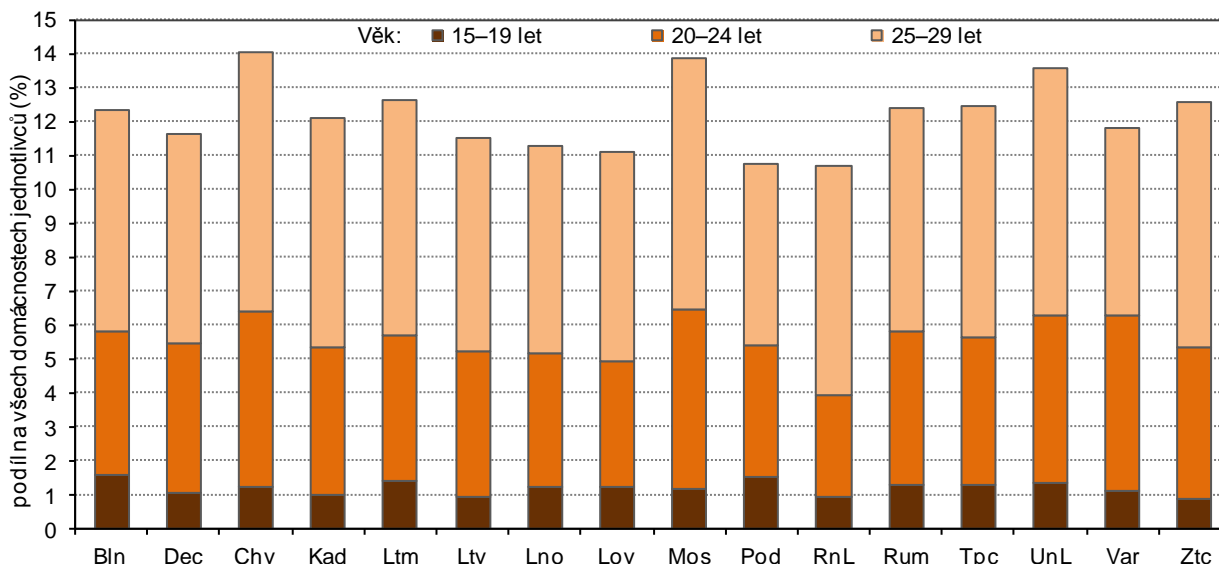
Zdroj: SLDB2011



Nejvyšší podíl 15–19letých domácností jednotlivců z celkového počtu domácností jednotlivců v Ústeckém kraji žil ve správním obvodu Bílina (1,6 %), méně než 1 % vykazovali v ORP Litvínov, Roudnice nad Labem a Žatec. Více než 5 % zaujímala věková skupina 20–24letých v ORP Most, Chomutov a Varnsdorf. Nejnižší podíl byl v Roudnici nad Labem (3 %). Podíl věkové skupiny 25–29letých byl na celkovém počtu domácností jednotlivců ve správním obvodu Chomutov a Most (7,6 resp. 7,4 %), nejnižší evidovali v ORP Podbořany a Varnsdorf (5,4 resp. 5,5 %).

Graf 6.5 Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let ve správních obvodech ORP Ústeckého kraje (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011



Rodinné domácnosti

Ve struktuře hospodařících domácností převažovaly rodinné domácnosti. Ve většině krajů i v celé ČR jejich podíl překračoval 60 %, podíl v Ústeckém kraji (59,7 %) byl třetí nejnižší po Hl. m. Praze a Karlovarském kraji. Nejvyšší podíl rodinných domácností byl v Kraji Vysočina (68,3 %) a ve Zlínském kraji (67,9 %). Proti republikovému průměru byl podíl rodinných domácností v Ústeckém kraji nižší o 2,8 p.b.

Hospodařící rodinné domácnosti podle počtu závislých dětí, typu hospodařící domácnosti a věku osoby v čele domácnosti

Zdroj: SLDB 2011

	Rodinné domácnosti	v tom s počtem závislých dětí (%)			
		bez dětí	1	2	3 a více
Domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou	157 312	60,3	20,8	16,3	2,6
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	102	64,7	29,4	5,9	0,0
20–24	1 442	58,3	31,4	8,1	2,2
25–29	5 899	44,6	37,0	15,5	2,8
z úhmu manželské páry	134 569	61,7	19,3	16,5	2,5
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	54	63,0	31,5	5,6	0,0
20–24	420	42,1	43,8	10,5	3,6
25–29	2 798	31,2	46,2	19,9	2,7
z úhmu faktická manželství	22 333	51,3	29,6	15,5	3,6
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	47	66,0	27,7	6,4	0,0
20–24	1 013	64,7	26,5	7,2	1,7
25–29	3 084	56,5	28,9	11,7	2,9
Domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou	49 199	41,6	41,6	14,1	2,7
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	515	14,4	70,1	12,0	3,5
20–24	1 645	7,1	79,0	11,9	2,0
25–29	3 123	3,1	72,5	18,9	5,4



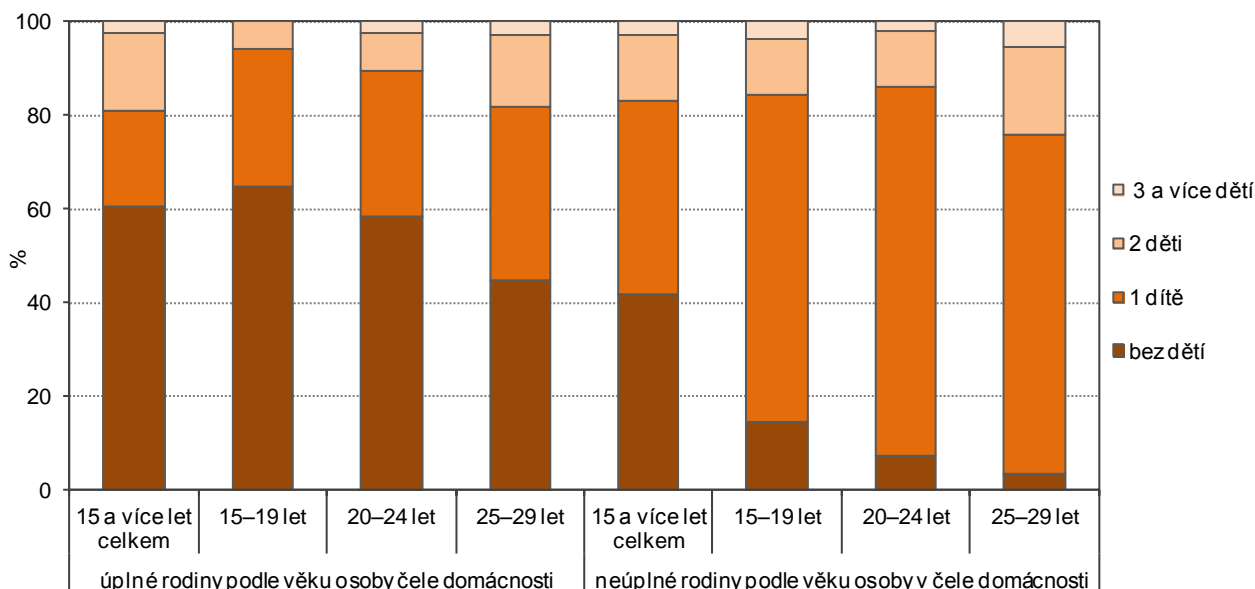
Nejpočetnější skupinou v rámci rodinných domácností byly rodiny tvořené 1 úplnou rodinou. V Ústeckém kraji dosahoval jejich podíl v době sčítání 74,8 % a byl třetí nejnižší po Karlovarském kraji a Hl. m. Praze (72,9 resp. 73,3 %). Nejvyšší podíl v rámci republiky spatřujeme v Kraji Vysočina (79,6 %) a v Pardubickém kraji (79,1 %). Druhou nejrozšířenější skupinou byly neúplné rodiny, jejich podíl se pohyboval od 17,1 % v Kraji Vysočina po 25,1 % v Hl. m. Praze. Ústecký kraj se s 23,4 % umístil na třetí nejvyšší příčce. Podíl rodinných domácností tvořených 2 a více rodinami představoval v Ústeckém kraji 1,9 % a byl druhý nejnižší po Hl. m. Praze (1,6 %), 3 a více procent těchto domácností bylo sečteno ve Středočeském, Zlínském a Jihomoravském kraji a v Kraji Vysočina.

V porovnání s průměrem ČR byl v Ústeckém kraji nižší podíl domácností složených z 1 úplné rodiny (o 1,9 p.b.) a domácností tvořených 2 a více rodinami (o 0,7 p.b.). Naproti tomu krajský průměr u neúplných rodin byl o 2,5 p.b. vyšší než republikový.

Domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou z hlediska rodinného stavu rozlišujeme jednak podle právního (de jure) stavu (manželství osob opačného pohlaví a registrované partnerství osob stejného pohlaví) a jednak podle faktického stavu (soužití druhá a družky stejného nebo opačného pohlaví). V Ústeckém kraji tvořily manželské páry 85,5 %, faktická manželství představovala 14,2 %.

Graf 6.6 Rodinné domácnosti podle věku osoby v čele domácnosti a počtu závislých dětí v Ústeckém kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011



Na celkovém počtu domácností tvořených 1 úplnou rodinou se domácnosti v čele s osobou do 29 let podílely 4,7 %. Rozhodující podíl v úplných rodinách měly jak celkově, tak u mladých věkových skupin rodiny bez závislých dětí. U rodin s dětmi převažovaly rodiny s 1 dítětem.

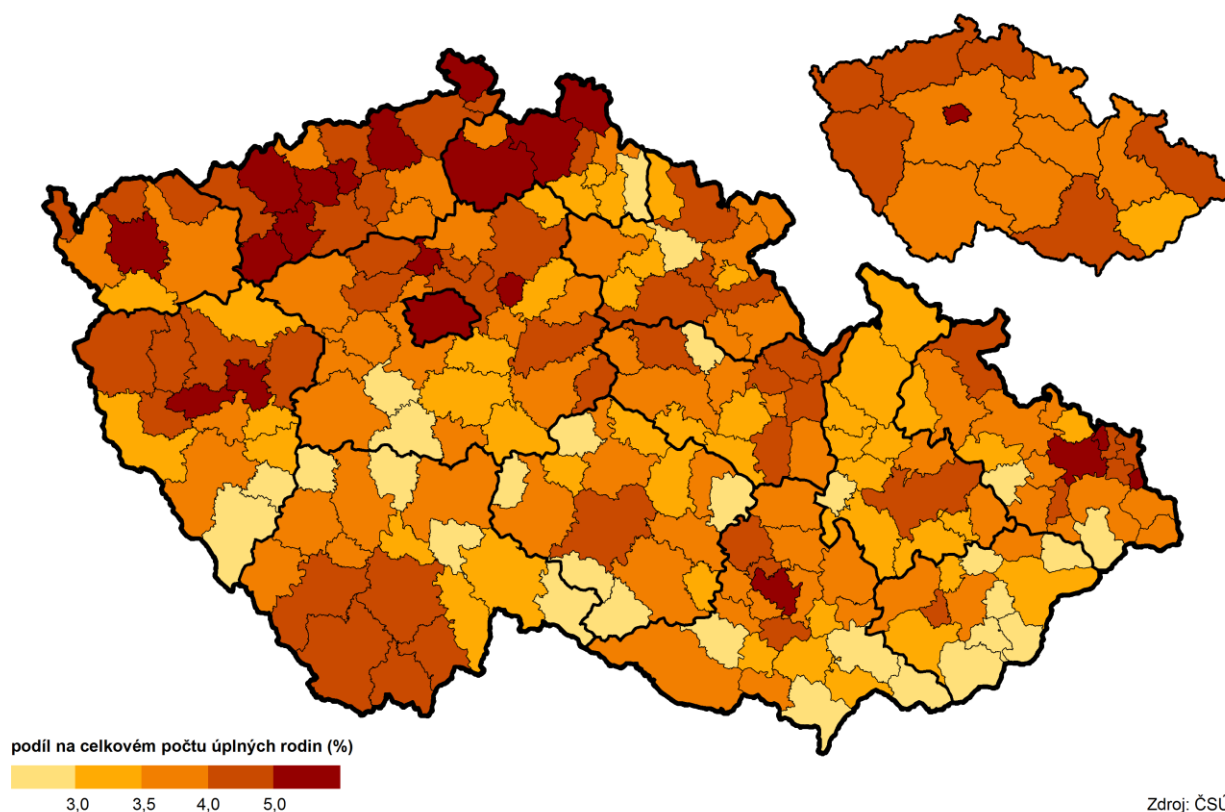
U neúplných rodin byla situace opačná. Rozhodující podíl zde měly rodiny se závislými dětmi, v kraji činil tento podíl 58,4 %, u rodin v čele s osobou do 29 let byl tento podíl ještě podstatně vyšší – 70 %.

Následující dva kartogramy ukazují zastoupení úplných a neúplných rodin v čele s osobou ve věku 15–29 let na celkovém počtu úplných příp. neúplných rodin na daném území.

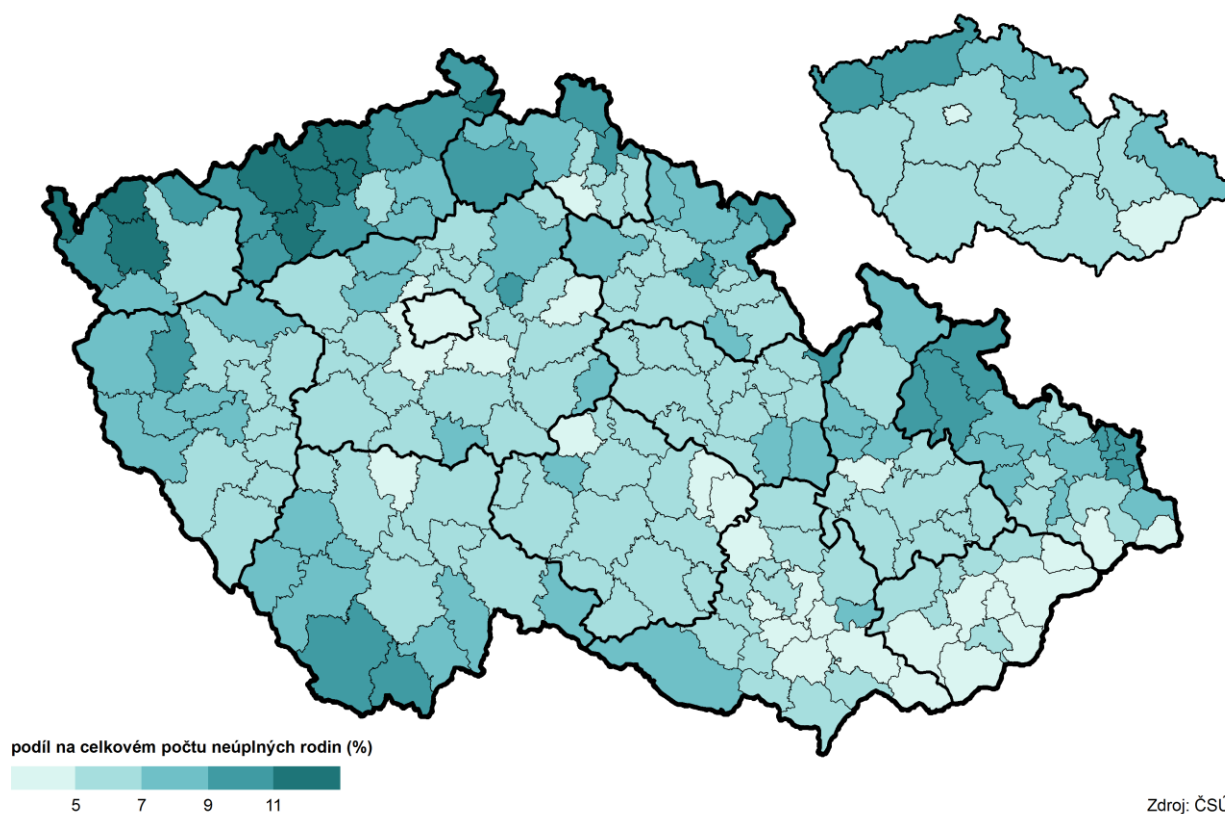
Podíl úplných rodin v čele s osobou do 29 let představoval v Ústeckém kraji 4,7 % na celkovém počtu úplných rodin v kraji. Tento podíl byl druhý nejvyšší po Hl. m. Praze (5,6 %) v porovnání s ostatními kraji. Nejnižší podíl zaznamenali ve Zlínském kraji (3,3 %). Podíl mladých neúplných rodin na celkovém počtu neúplných rodin byl v Ústeckém kraji s hodnotou 10,7 % nejvyšší v mezikrajovém srovnání. Nejnižší podíl – necelých 5 % - připadal na Hl. m. Prahu a Zlínský kraj.

Z pohledu správních obvodů ORP Ústeckého kraje byl nejvyšší podíl úplných rodin v čele s osobou ve věku 15–29 let v ORP Bílina, Chomutov a Žatec (shodně 5,4 %), nejnižší pak v ORP Roudnice nad Labem a Litoměřice (3,8 resp. 3,9 %). Podíl neúplných rodin v čele s osobou do 29 let na celkovém počtu neúplných rodin v příslušném ORP byl nejvyšší v ORP Bílina (14,9 %), nejnižší v ORP Lovosice (6,9 %).

Úplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



Neúplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



Bydlení mladé generace

Z celkového počtu domácností mladých lidí do 29 let bydlicích samostatně v bytě jich 23 292 (téměř 83 %) obvykle bydlelo v bytech. V naprosté většině se jednalo o byty v bytových domech, a to u všech typů domácností.

Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlicí samostatně v bytě podle typu domácnosti, druhu domu, právní formy užívání a typu bytu

Zdroj: SLDB 2011

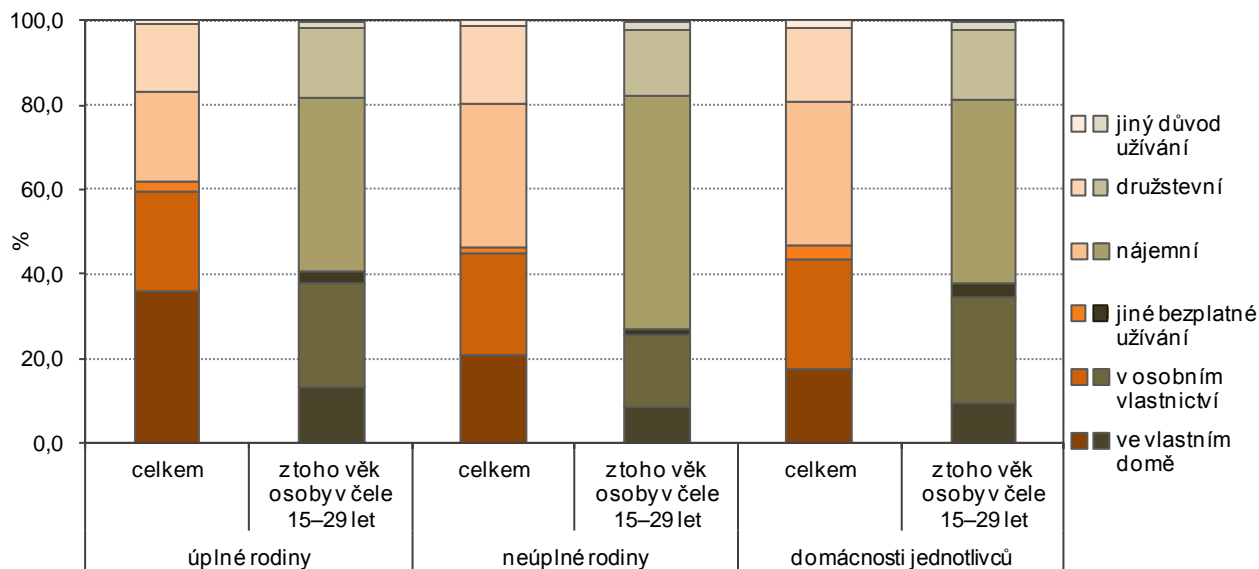
	Celkem	v tom		
		1 úplná rodina ¹⁾	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlicí samostatně v bytě	23 292	6 809	4 493	11 990
z toho podle druhu domu (%):				
rodinné domy	16,1	18,3	13,2	15,9
bytové domy	82,3	80,9	85,4	81,9
z toho podle právního důvodu užívání bytu (%):				
ve vlastním domě	8,7	13,0	6,6	7,1
v osobním vlastnictví	19,3	23,5	13,4	19,0
jiné bezplatné užívání bytu	2,2	2,5	1,0	2,4
nájemní	36,8	39,7	43,2	32,7
družstevní	13,5	15,8	12,4	12,6
z toho podle typu bytu (%):				
byty standardní	81,4	95,7	77,2	74,9
byty se sníženou kvalitou	12,4	3,0	15,8	16,4

¹⁾ manželské páry i faktická manželství

Z pohledu **právního důvodu užívání bytu** převažovalo u domácností v čele s osobou ve věku 15–29 let u všech typů domácností bydlení v nájemních bytech, následované byty v osobním vlastnictví. Třetí nejpočetnější skupina u všech typů domácností obývala družstevní byty. V porovnání s domácnostmi všech věkových skupin bylo pořadí obdobné jako u domácností juniorů: Výjimkou bylo 1. pořadí u úplných rodin, kde nejrozšířenější bylo bydlení ve vlastním domě. Druhou výjimkou bylo 3. pořadí u neúplných rodin a u domácností jednotlivců, u nichž třetím nejrozšířenějším bylo bydlení ve vlastním domě.

Graf 6.7 Domácnosti bydlicí samostatně v bytě podle typu domácnosti a právního důvodu užívání bytu v Ústeckém kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011

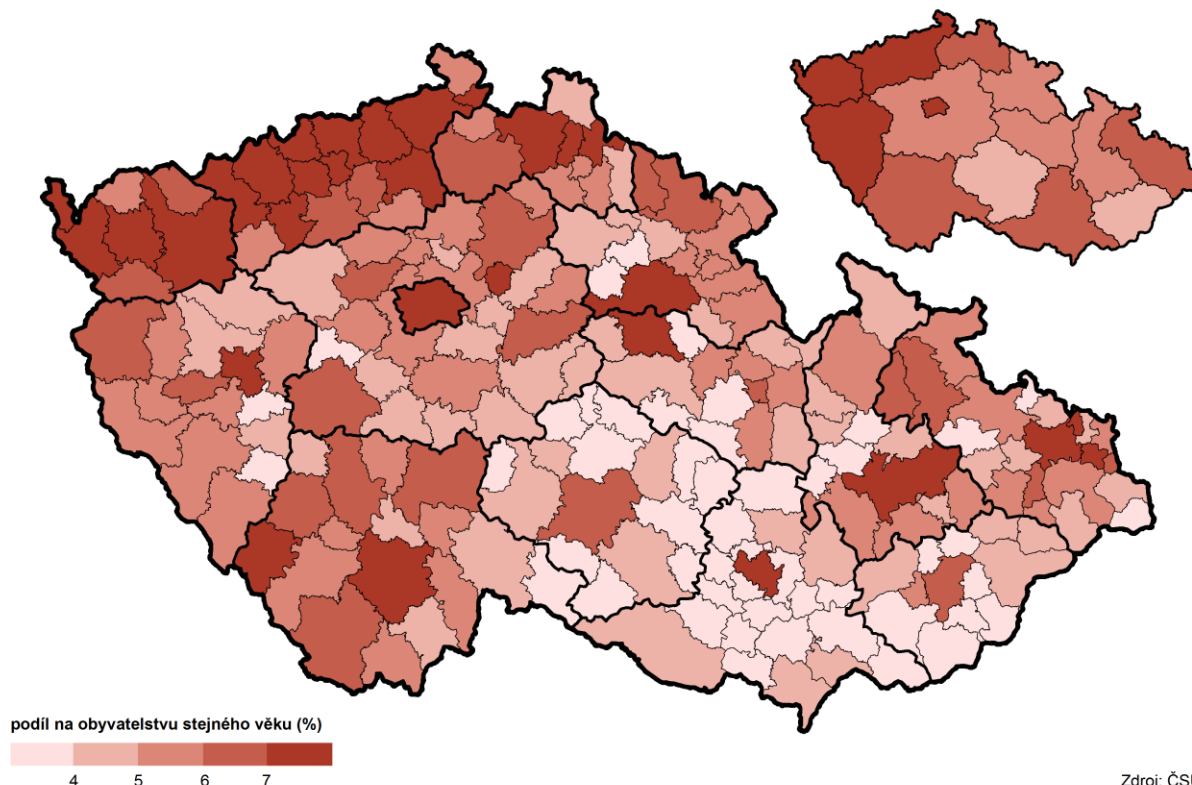


Z celkového počtu domácností s osobou v čele ve věku 15–29 let představovaly v Ústeckém kraji domácnosti jednotlivce 51,5%. V přepočtu na počet obyvatel stejného věku se jednalo o 8 %, tento podíl byl

druhý nejvyšší po Hl. m. Praze (11,3 %). Nejnižší podíl domácností jednotlivců na počtu obyvatel ve věku 15–29 let v kraji byl ve Zlínském kraji (4,2 %) a v Kraji Vysočina (4,4 %).

V rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností byl podíl domácností jednotlivců juniorů nejvyšší v ORP Most (9,6 %) a Ústí nad Labem (9,1 %). Nejnižší podíl osob žijících samostatně v bytě byl sečten v ORP Podbořany, Roudnice nad Labem a Rumburk (5,2 až 5,9 %).

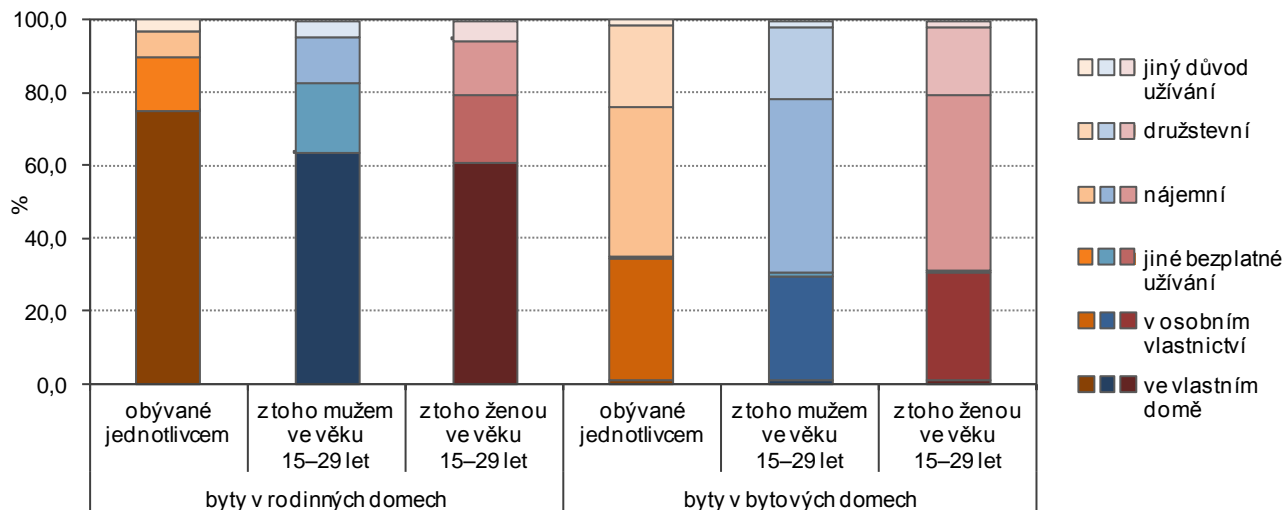
Osoby žijící samostatně v bytě ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



Podle právního důvodu užívání bytu u domácností jednotlivců v Ústeckém kraji bylo v rodinných domech nejčastějším typem bydlení ve vlastním domě, a to jak celkově, tak i u mužů a žen ve věku 15–29 let, druhým nejobvyklejším bylo jiné bezplatné užívání (užívání bytu v domě, který patří příbuzným nebo jiným blízkým osobám) a třetím nájemní bydlení. V bytových domech byly nejrozšířenější nájemní byty, následované byty v osobním vlastnictví a třetí bylo bydlení v družstevních bytech.

Graf 6.8 Domácnosti jednotlivců bydlící samostatně v bytě podle druhu domu a právního důvodu užívání bytu v Ústeckém kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011



U mladých domácností v čele s osobou ve věku 15–29 let byly v roce 2011 v Ústeckém kraji u všech typů domácností nejčastější třípokojové byty. V rodinných domech celkem i u úplných rodin byly nejpočetněji zastoupeny 5 a více pokojové byty, zatímco u neúplných rodin a u domácností jednotlivců to byly třípokojové byty. V bytových domech byly nejrozšířenější třípokojové byty, pouze u domácností jednotlivců byly nejvíce zastoupeny byty dvoupokojové.

Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě podle počtu obytných místností v bytě, typu domácnosti a druhu domu

Zdroj: SLDB 2011

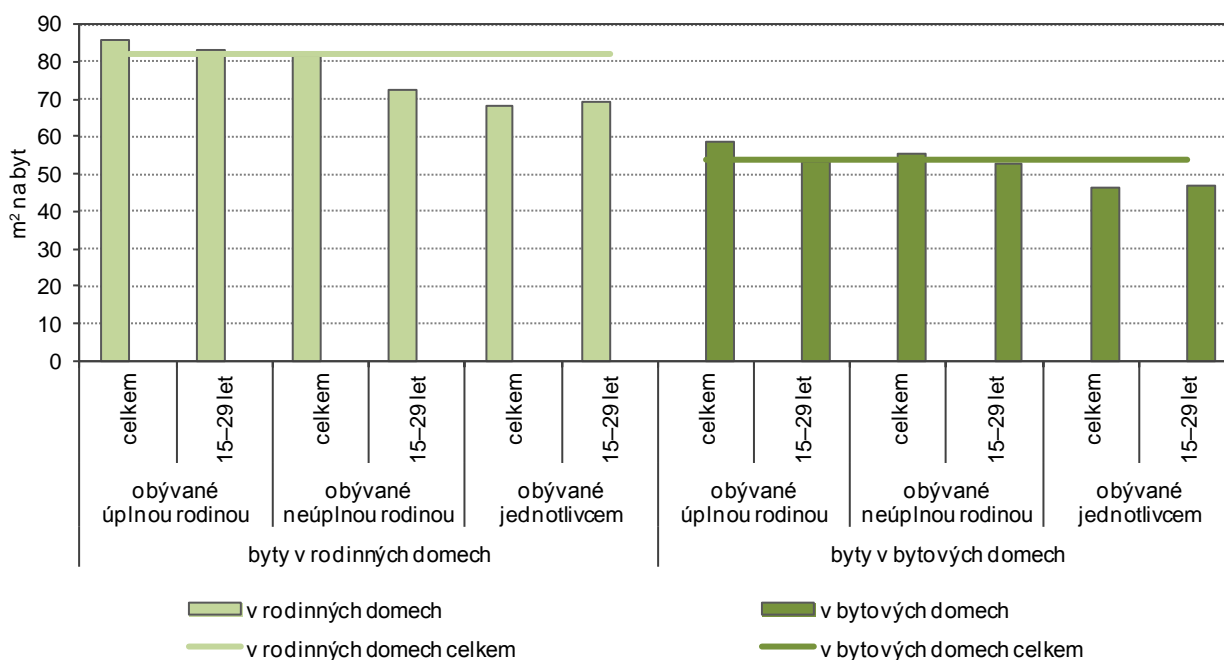
	Celkem	z toho podle počtu obytných místností s plochou 8 m ² a více (%)				
		1	2	3	4	5 a více
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě	23 292	7,1	20,0	25,2	18,8	7,5
v tom podle typu domácnosti:						
1 úplná rodina ¹⁾	6 809	4,2	17,6	29,9	29,2	12,5
1 neúplná rodina	4 493	7,1	18,1	23,9	16,6	6,9
domácnost jednotlivce	11 990	8,7	22,2	22,9	13,8	4,9
z toho podle druhu domu:						
rodinné domy	3 742	2,9	9,1	20,8	21,4	22,1
v tom podle typu domácnosti:						
1 úplná rodina ¹⁾	1 245	1,8	7,1	20,8	28,5	35,7
1 neúplná rodina	593	4,0	9,6	22,3	21,1	20,4
domácnost jednotlivce	1 904	3,2	10,3	20,3	16,9	13,7
bytové domy	19 166	7,9	22,5	26,3	18,6	4,7
v tom podle typu domácnosti:						
1 úplná rodina ¹⁾	5 508	4,7	20,0	32,0	29,5	7,2
1 neúplná rodina	3 835	7,6	19,5	24,3	16,0	5,0
domácnost jednotlivce	9 823	9,9	24,9	23,9	13,4	3,2

¹⁾ manželské páry i faktická manželství

Průměrná velikost bytu v Ústeckém kraji byla vyšší u rodinných domů než v bytových domech. Z pohledu věku osoby v čele domácnosti byla průměrná velikost bytu jak v rodinných, tak v bytových domech vyšší u domácností bez ohledu na věk osoby v čele domácnosti než u 15–29letých u úplných i neúplných rodin, nižší byla u domácností obývaných jednotlivcem.

Graf 6.9 Průměrná obytná plocha bytu podle typu domácnosti, věku osoby v čele a druhu domu v Ústeckém kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011



Obytná plocha bytu u domácností v čele s osobou do 29 let dosáhla v Ústeckém kraji v období sčítání 2011 v průměru 54 m², tato pomyslná hranice byla překročena u úplných i neúplných rodin. U domácností jednotlivců byla průměrná velikost bytu o 4,2 m² nižší. U největší skupiny mladých rodin připadalo na 1 osobu v průměru 34 a více m² obytné plochy, což bylo značně ovlivněno domácnostmi jednotlivců, u nichž obývalo tuto plochu téměř 50 % domácností.

Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti, obytné plochy na osobu a průměrné obytné plochy bytu

Zdroj: SLDB 2011

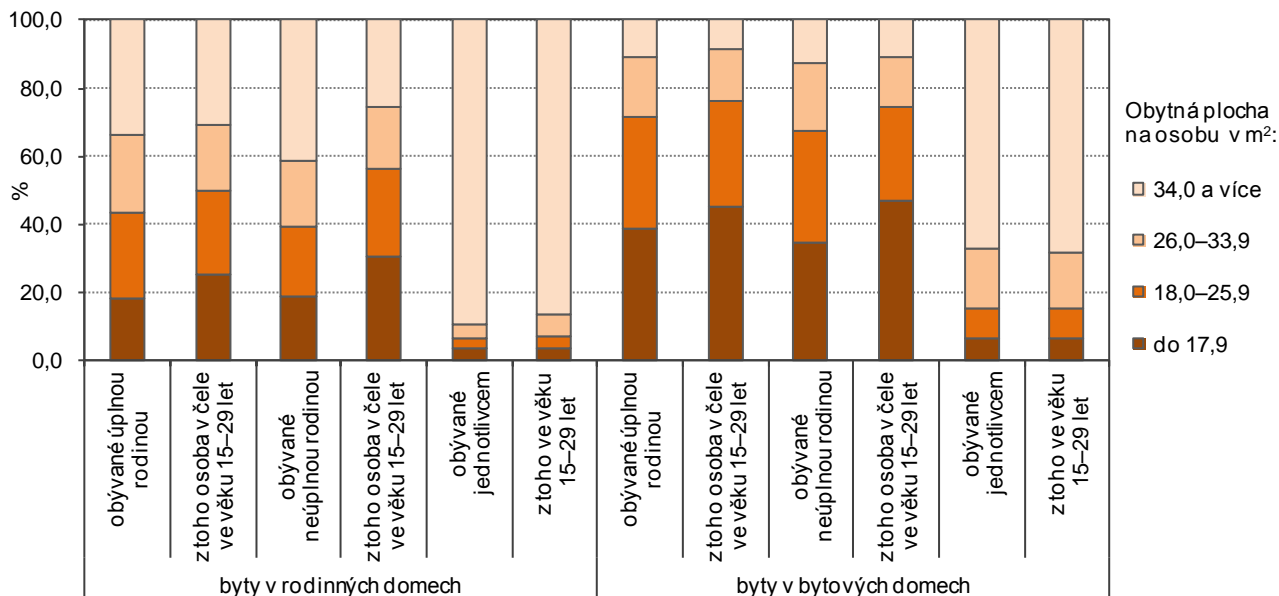
	Celkem	z toho podle obytné plochy v m ² na osobu (%)					Průměrná obytná plocha bytu (m ²)
		do 9,9	10,0–17,9	18,0–25,9	26,0–33,9	34,0 a více	
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě	23 292	4,5	14,0	14,1	11,4	30,0	54,0
v tom podle typu domácnosti:							
1 úplná rodina ¹⁾	6 809	8,2	28,8	27,0	14,3	11,3	59,0
1 neúplná rodina	4 493	8,6	20,1	17,7	9,7	8,4	55,5
domácnost jednotlivce	11 990	0,9	3,3	5,5	10,3	48,7	49,8

¹⁾ manželské páry i faktická manželství

Z následujícího grafu je patrné, že byty s nejnižší obytnou plochou na osobu jak v rodinných domech, tak v bytových domech zaujímají vyšší podíl u domácností v čele s osobou ve věku 15–29 let, zatímco vyšší podíl bytů s obytnou plochou 34 a více m² na osobu u obou druhů domů připadá na domácnosti v čele s osobou bez ohledu na věkovou skupinu.

Graf 6.10 Domácnosti bydlící v bytech podle typu domácnosti, druhu domu a průměrné obytné plochy na osobu v Ústeckém kraji (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB2011



Nejvyšší **průměrný počet osob na 1 obytnou místnost** u domácností v čele s osobou ve věku 15–29 let v Ústeckém kraji připadl na neúplnou rodinu, průměr za všechny typy domácností byl u nich překročen o 0,39 osoby, vyšší byl i u úplných rodin, a to o 0,24 osoby.



Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti a počtu osob na obytnou místnost 8 m² a více

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		
		1 úplná rodina ¹⁾	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě	23 292	6 809	4 493	11 990
z toho počet osob na obytnou místnost 8m ² a více (%):				
do 0,49	23,4	4,6	3,1	41,6
0,50–0,74	24,0	29,0	21,5	22,2
0,75–0,99	5,0	12,6	6,6	x
1,00–1,49	18,8	32,8	24,3	8,7
1,50–1,99	3,1	6,3	6,7	x
2,00 a více	4,3	7,9	10,5	x
Průměrný počet osob na obytnou místnost	0,76	0,99	1,14	0,44

¹⁾ manželské páry i faktická manželství

7. Volnočasové aktivity

Využití volného času často rozhoduje o vývoji mladého člověka, naplnění jeho talentu, potřeb a zájmů. Má důležitou roli v prevenci sociální patologie. Proto je důležité, aby děti navštěvovaly zařízení pro výchovu mimo vyučování (sportovní a umělecké kluby a kroužky apod.). Vytvoření dostatečné možnosti volnočasových aktivit, pěstování správného postoje k volnému času zapojením dětí a mládeže do těchto aktivit, je důležité k ochraně proti sociálně nežádoucím jevům (toxikomanie, zločinu apod.).

Základní umělecké školy, školní družiny, školní kluby a střediska volného času

Na území Ústeckého kraje je dlouhodobě provozováno **31 základních uměleckých škol** a 26 až 48 poboček těchto škol. Žáci mohou navštěvovat některé z nabízených oborů jako jsou taneční, výtvarný, literárně-dramatický nebo některý z hudebních oborů, buď s výukou individuální, skupinovou nebo kolektivní. Počet žáků, navštěvujících tyto školy roste. Z celkového počtu je více než 70 % dívek. Nejnavštěvovanějším oborem z celkového počtu žáků těchto škol je hudební obor s více než 60 %, druhým nejnavštěvovanějším je výtvarný obor s 21 až 22,5 %. Taneční obory jsou navštěvovány zhruba 12 až 14 % žáků. Nejméně preferovaným je literárně-dramatický obor.

Základní umělecké školy

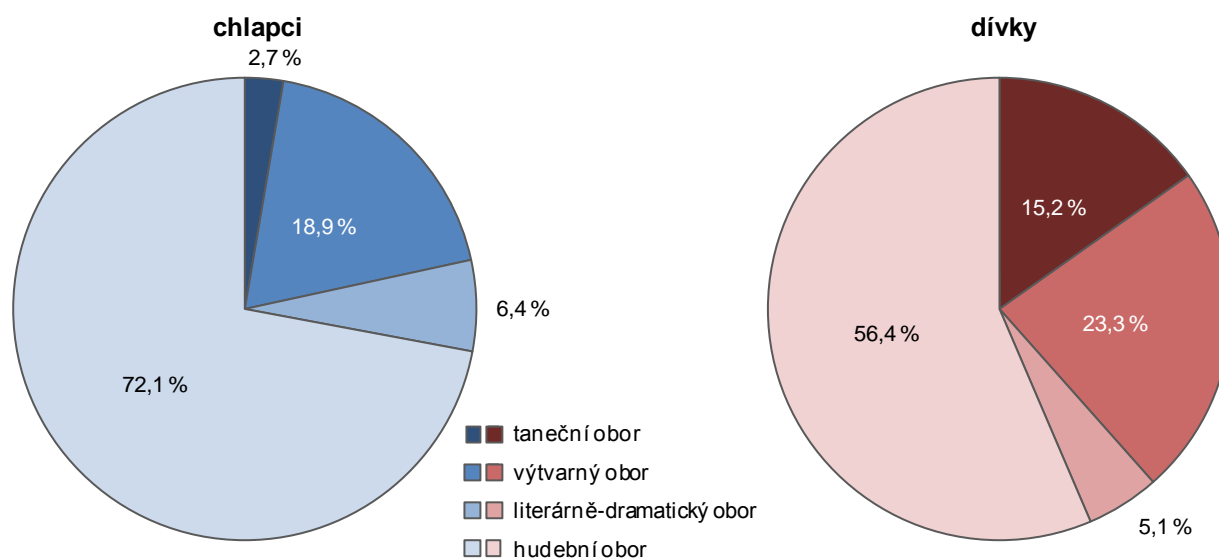
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	13 140	13 289	13 719	14 229	14 414	14 610	15 009	14 939	15 067	15 280
z toho dívky (%)	72,5	72,2	71,6	70,9	70,5	70,8	70,5	70,8	71,0	71,1
v tom podle základních oborů (%):										
taneční	14,0	13,9	14,5	14,1	12,7	12,6	12,2	12,2	12,1	11,6
výtvarný	22,2	21,2	20,9	21,0	21,5	22,0	22,5	22,3	21,5	22,0
literárně-dramatický	3,6	3,7	3,8	4,2	4,8	5,1	5,3	5,5	5,9	5,5
hudební	60,2	61,2	60,8	60,7	61,0	60,4	60,0	60,0	60,4	60,9
Absolventi	761	815	791	781	830	775	768	919	776	.

Výběr uměleckých oborů je u chlapců a dívek rozdílný. Přesto, že obě pohlaví preferují hudební obor, podíl navštěvujících chlapců je podstatně vyšší. Vyšší u dívek než u chlapců je jejich zastoupení v tanečních oborech na celkovém počtu dívek navštěvujících základní umělecké školy. Zaměření na výtvarné umění je rovněž vyšší u dívek než u chlapců. Naproti tomu vyšší podíl chlapců z celkového počtu žáků mužského pohlaví navštěvuje literárně-dramatický obor než je tomu u dívek.

Graf 7.1 Žáci základních uměleckých škol podle pohlaví a základních oborů v Ústeckém kraji ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Školní družiny jsou školská zařízení, která poskytují zájmové vzdělávání žákům z jedné nebo několika základních škol podle vlastního vzdělávacího programu. Školní družina slouží výchově, vzdělávání, rekreační, sportovní a zájmové činnosti žáků v době mimo vyučování. Je přednostně určena nejmladším žákům (1. až 5. třída).

Počet školních družin v Ústeckém kraji byl v posledních letech stabilní. V souladu se zlepšující se demografickou situací na prvním stupni základních škol rostl i počet žáků zapsaných ve školních družinách. Ve školním roce 2016/17 byl počet zapsaných žáků ve školních družinách o cca 5,5 tisíc vyšší ve srovnání se školním rokem 2007/08. Podíl žáků 1. stupně z celkového počtu žáků ve školních družinách se ve sledovaných letech pohyboval od necelých 97 % po téměř 99 %. Podíl žáků 2. stupně ZŠ se pohyboval okolo 1 %. Školní družiny dále navštěvují žáci ze speciálních ZŠ, případně žáci se speciálními vzdělávacími potřebami.

Školní družiny, školní kluby a střediska volného času

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

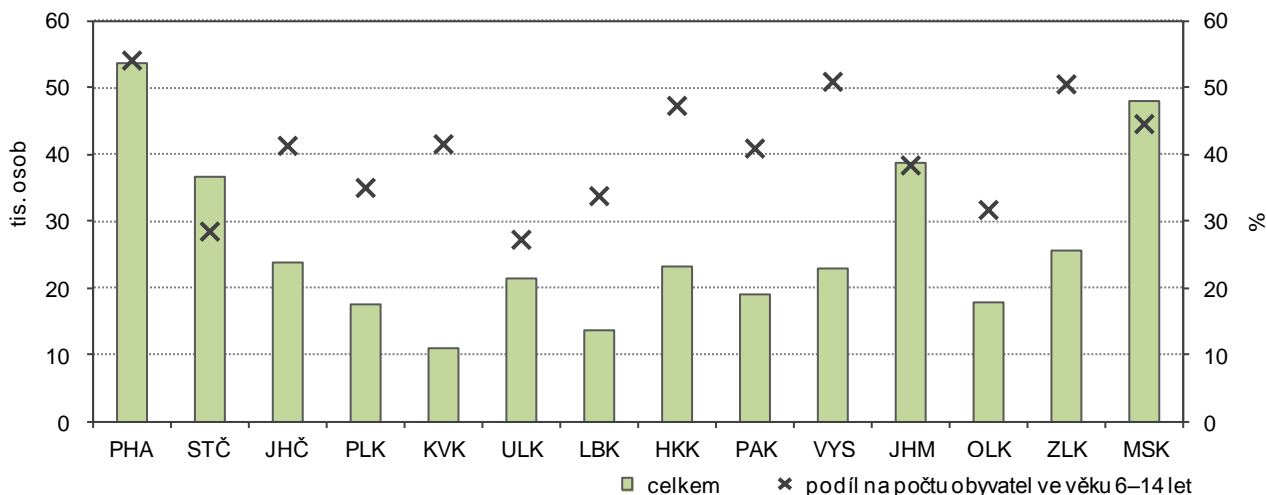
	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Školní družiny	273	265	264	264	263	263	264	263	268	266
zapsaní účastníci ¹⁾	16 876	17 757	17 869	18 388	19 140	19 628	20 102	21 134	21 890	22 332
z 1. stupně ZŠ	16 639	17 509	17 638	18 185	18 528	19 056	19 558	20 538	21 224	21 643
z 2. stupně ZŠ	237	248	231	203	202	184	227	239	259	256
Školní kluby	35	41	44	45	43	44	43	47	48	49
zapsaní účastníci ¹⁾	2 938	3 575	3 660	3 700	4 132	4 070	4 287	4 863	4 899	4 863
z 1. stupně ZŠ	1 122	1 395	1 552	1 650	1 778	1 676	1 797	1 986	2 072	1 952
z 2. stupně ZŠ	1 816	2 180	2 108	2 050	2 332	2 387	2 480	2 868	2 812	2 911
Střediska volného času	29	29	30	32	31	32	32	32	35	35
zájmové útvary	1 350	1 411	1 477	1 607	1 551	1 767	1 941	1 918	2 023	2 106
přijatí účastníci	15 466	16 135	17 166	17 261	17 973	22 585	23 883	25 521	26 536	28 700
děti	3 355	3 442	3 630	3 830	3 070	3 238	3 303	3 358	3 461	3 753
žáci	9 217	9 663	10 290	10 488	12 157	16 322	17 619	18 359	19 770	21 484
studenti	588	464	461	283	471	250	387	770	65	68
táborová a pobytová činnost – akce	279	269	264	311	338	361	474	440	413	.
účastníci	10 378	10 976	7 127	8 966	10 031	9 140	12 570	11 964	11 917	.

¹⁾ od školního roku 2011/12 včetně žáků z přípravné třídy ZŠ a z přípravného stupně ZŠ speciální

Podíl žáků ve školních družinách vztahovaný k počtu žáků 1. stupně překračoval ve školním roce 2016/2017 ve většině krajů 50ti procentní hranici. Pouze ve třech krajích – Ústeckém, Karlovarském a Libereckém tuto pomyslnou hranici nedosáhl. Nejvyšší podíl žáků 1. stupně ve školních družinách byl v Hl. m. Praze a v Olomouckém kraji (66,6 resp. 60,7 %). Podíl 47,2 % v Ústeckém kraji byl o 9,6 p.b. nižší než republikový průměr.

Graf 7.2 Zapsaní účastníci ve školních družinách podle krajů ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Především pro starší žáky druhého stupně základní školy, nižšího stupně šestiletého nebo osmiletého gymnázia, případně odpovídajícím ročníkům osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře, jsou určeny **školní kluby**. V Ústeckém kraji se jejich počet pohyboval od 35 ve školním roce 2007/2008 až po 49 v roce 2016/2017. Počet účastníků se za posledních deset let zvýšil téměř o 2 tisíce. Vzhledem k zaměření klubů v nich zhruba ze 60 % převažovali žáci 2. stupně ZŠ.

Další možností využití volného času v rámci školských zařízení, jejichž posláním je motivovat, podporovat a vést děti, žáky, studenty, mládež, ale i dospělé k rozvoji osobnosti a k získávání a rozvoji klíčových a odborných kompetencí, zejména smysluplného využívání volného času s širokou nabídkou činností v bezpečném prostředí a s profesionálním týmem pedagogů jsou **střediska volného času**.

Střediska volného času poskytují metodickou, odbornou, popřípadě materiální pomoc účastníkům zájmového vzdělávání, případně školám a školským zařízením. Střediska zpravidla vykonávají činnost po celý školní rok, a to i ve dnech, kdy neprobíhá školní vyučování. Nabízejí aktivní využití volného času všem věkovým skupinám dětí a mládeže a organizují činnosti i pro dospělé či seniory. Organizují pravidelné zájmové útvary pro stálou skupinu účastníků (tzv. kroužky), podílejí se na organizaci soutěží a přehlídek dětí a žáků, a dále organizují otevřené dlouhodobé i jednorázové aktivity, kurzy a jiné vzdělávací akce, tábory, spontánní aktivity, otevřené kluby, výukové programy pro školy navazující na průřezová témata školních vzdělávacích programů, adaptační programy v rámci prevence sociálně patologických jevů a řadu dalších činností. Věnují se často i komunitnímu plánování, participaci, prevenci, vzdělávání pedagogů atd. Většina středisek volného času se stala přirozeným centrem společenského života v obci. Zapojují se do různých regionálních, krajských, republikových i evropských projektů, organizují výměnné a zahraniční pobyty, a rovněž stáží pracovníků.

Ve školním roce 2016/17 existovalo v Ústeckém kraji 35 středisek volného času a jejich počet od roku 2007/2008 vzrostl o 6 středisek. Součástí středisek volného času je jednak činnost zájmových útvarů a také táborová a pobytová činnost. Počet většiny účastníků i akcí v obou uvedených činnostech každoročně roste.

Využívání informačních technologií

Informační technologie čím dál více zasahují nejen do pracovního, ale i osobního života člověka. Stávají se rovněž nezbytnou nutností při studiu na školách. Využití mobilních technologií se neustále zvyšuje u všech generací.

Z výběrového šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a jejich využívání jednotlivci (VŠIT)⁶ vyplývá, že podíl použití internetu rok od roku stoupá. Celkově byly v Ústeckém kraji v roce 2015 k internetu připojeny více než dvě třetiny osob ve věku 16 let a starších, využití internetu u mladých lidí ve věku 16–29 let bylo ještě podstatně vyšší a představovalo 84,3%, přesto bylo nejnižší mezi kraji.

Z následující tabulky je patrné, že se v Ústeckém kraji v posledních letech téměř zdvojnásobil podíl jednotlivců⁷ ve věku 16 a více let, kteří se k internetu připojovali pomocí mobilních telefonů, u věkové skupiny 16–29letých představoval nárůst téměř o dvě třetiny.

Většině uživatelům slouží internet k vyhledávání informací různého charakteru, dále ke komunikaci pomocí elektronické pošty, k telefonování, zábavě apod. Přístup k sociálním sítím je výrazněji diferencován podle věku. Mezi mladými uživateli internetu ve věku 16–29 let v Ústeckém kraji mělo profil na sociální síti tři čtvrtiny z nich, zatímco u všech uživatelů internetu to byly necelé dvě pětiny.

Využívání internetu jednotlivci v Ústeckém kraji v letech 2011 až 2015¹⁾

Zdroj: ČSÚ - Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií

v %

	Podíl z počtu osob ve věku 16 a více let					Podíl z počtu osob ve věku 16–29 let				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Uživatelé internetu	58,7	58,7	63,0	64,6	66,8	87,3	87,8	87,4	86,3	84,3
Internet v mobilním telefonu	.	.	17,4	25,0	33,5	.	.	39,5	55,3	65,1
Účast v sociálních sítích	20,2	31,1	34,7	35,5	38,3	42,9	66,4	72,3	73,6	73,6
Internetové bankovníctví	24,4	28,1	33,6	35,3	38,0	29,6	31,9	41,8	35,9	37,5
Nakupování na internetu	11,3	11,5	12,8	13,4	15,7	20,8	24,1	25,3	22,8	22,9
Hraní počítačových her	.	.	15,6	15,0	15,9	.	.	40,8	37,3	37,2

¹⁾ vážené klouzavé průměry z tříletých období - např. údaj za rok 2015 je vypočítán jako průměr z dat za roky 2014, 2015 a 2016.

⁶ Šetření je prováděno ve 2. čtvrtletí sledovaného roku formou osobního interview, a to na výběrovém vzorku cca 10 tis. jednotlivců ve věku 16 a více let. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou data v regionálním členění publikována ve tříletých klouzavých průměrech (např. údaj roku 2015 je vypočten z dat roku 2014, 2015 a 2016).

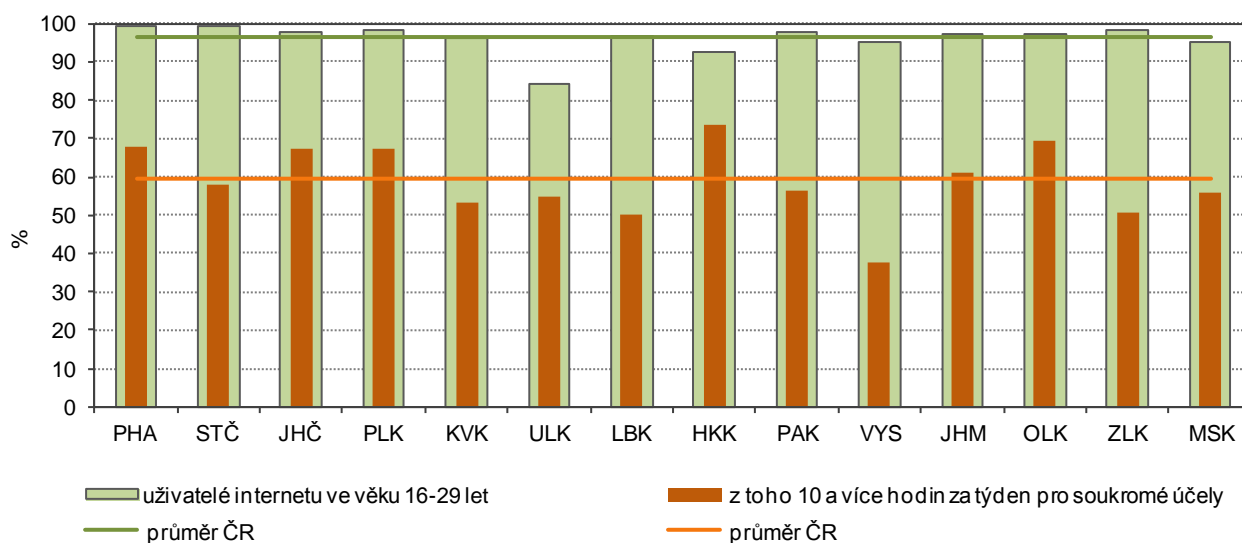
⁷ Jednotlivci používající internet jsou osoby, které použily internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).



Většina uživatelů internetu se k němu připojuje denně nebo téměř denně. Deset a více hodin za týden pro své soukromé potřeby na něm v Ústeckém kraji trávilo 55 % uživatelů internetu. Nejvyšší podíl (téměř tři čtvrtiny uživatelů) zaznamenali v Královéhradeckém kraji a nejnižší (necelých 38 %) v Kraji Vysočina.

Graf 7.3 Uživatelé internetu podle krajů v roce 2015 (tříletý průměr)

Zdroj: ČSÚ - Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií

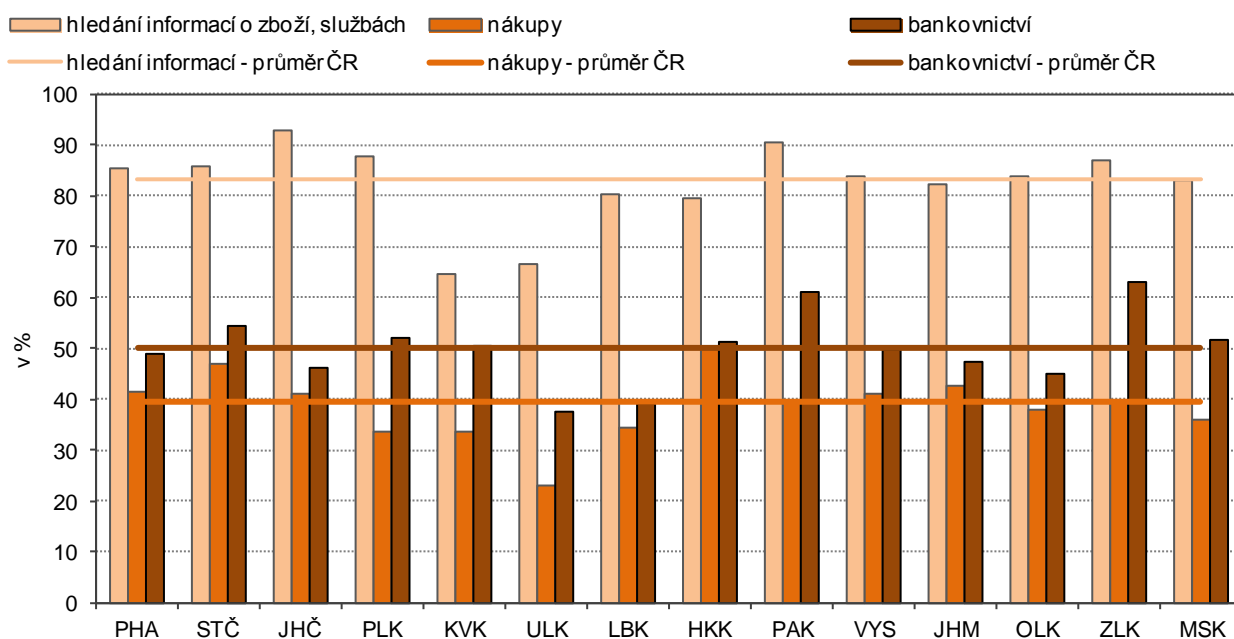


Internet k vyhledávání informací o zboží a službách využívaly v Ústeckém kraji v roce 2015 dvě třetiny mladých lidí ve věku 16–29 let. V porovnání s ostatními kraji to znamenalo druhou nejnižší hodnotu po Karlovarském kraji. Více než 90 % uživatelů internetu jej používalo k vyhledávání informací o zboží a službách v Jihočeském a Pardubickém kraji. Republikový průměr byl překročen v osmi krajích, podíl v Ústeckém kraji byl o 16,6 p.b. nižší než průměr ČR.

Na rozdíl od poměrně velkého podílu uživatelů, kteří využívali internet k vyhledávání informací o zboží a službách, nakupování pomocí internetu uplatnilo v Ústeckém kraji necelých 23 % uživatelů internetu do 29 let, v mezikrajovém srovnání byl nejnižší. Ani v ostatních krajích nebyl podíl nakupujících mladých lidí přes internet příliš velký, nejvyšší 50% podíl evidovali v Královéhradeckém kraji. Průměr republiky nedosahovalo 6 krajů, rozdíl v Ústeckém kraji byl nejvyšší – 16,5 p.b.

Graf 7.4 Využívání internetu osobami ve věku 16–29 let pro vyhledávání informací, nákupy a internetové bankovníctví podle krajů v roce 2015 (tříletý průměr)

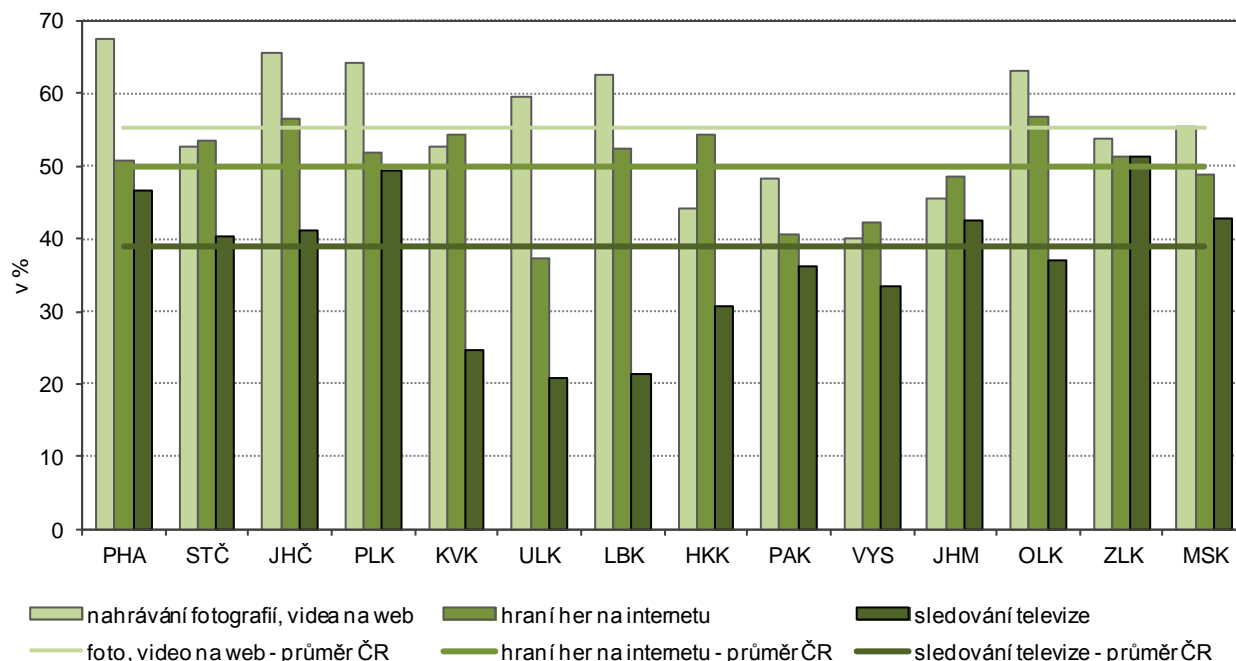
Zdroj: ČSÚ - Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



Internetové bankovníctví využívalo v roce 2015 v Ústeckém kraji 37,5 % uživatelů ve věku 16–29 let. Podíl v kraji byl opět nejnižší v porovnání s ostatními kraji. Nejvyšší podíl uživatelů internetu využíval internetového bankovníctví ve Zlínském a Pardubickém kraji (63,2 resp. 61 %). Republikový průměr dosahoval 50 %, to znamená o 12,5 p.b. více než krajský průměr. Průměr ČR byl překročen celkem v sedmi krajích.

Graf 7.5 Využívání internetu osobami ve věku 16–29 let pro nahrávání fotografií a videa na web, hraní her a sledování televize podle krajů v roce 2015 (tříletý průměr)

Zdroj: ČSÚ - Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



Internet lze využívat i pro zábavné účely. Jednou z nejvyužívanějších služeb internetu je nahrávání fotografií, videa na web. V Ústeckém kraji využívalo v roce 2015 k tomuto účelu internet 59,5 % uživatelů ve věku 16–29 let, tento podíl byl šestý nejvyšší mezi kraji a byl vyšší než průměr ČR o 4,1 p.b. Nejvyšší podíl využití internetu k nahrávání fotografií a videa zaznamenali v Hl. m. Praze, nejnižší v Kraji Vysočina (40 %). Republikový průměr byl vyšší v sedmi krajích.

Ve většině krajů byl podíl využití internetu k hraní her u uživatelů do 29 let nižší než nahrávání fotografií a videa na web. Stejně tomu bylo i v Ústeckém kraji, kde podíl hráčů her dosáhl v roce 2015 37,2 % a byl nejnižší mezi kraji. Nejvyšší podíl evidovali v Olomouckém a Jihočeském kraji (v obou případech téměř 57 %). Průměr ČR dosáhl necelých 50 % a byl vyšší celkem v pěti krajích.

V roce 2015 sledovalo v Ústeckém kraji televizi přes internet 20,8 % uživatelů internetu ve věku 16–29 let. Jejich podíl v porovnání s ostatními kraji opět nejnižší. Nejvyšší podíl zaznamenali ve Zlínském kraji (více než 51 % mladých uživatelů internetu). Republikový průměr představoval 38,9 % a byl překonán v sedmi krajích.

Veřejné knihovny

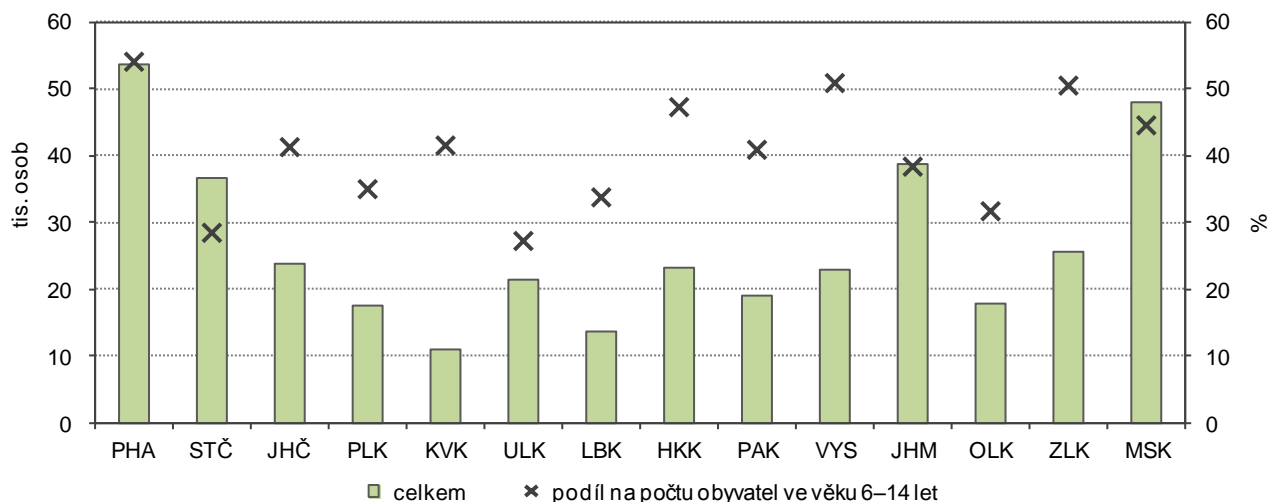
Děti v současné době stále častěji tráví volný čas hrou na počítači, u televize apod. a méně čtou, což snižuje jejich čtenářskou gramotnost. Proto je důležité děti znovu přivést ke knížkám a ke čtení nějakou zábavnou formou. Některé knihovny proto pořádají pro děti mateřských škol i žáky základních škol pravidelné akce a projekty pro mladé čtenáře.

V Ústeckém kraji bylo v roce 2015 celkem 283 knihoven a 46 poboček. Celkem v nich bylo registrováno 76,5 tisíc čtenářů, z toho 21,3 tisíc čtenářů do 15 let, tj. zhruba 28 %. Z celkového počtu obyvatel ve věku 6 až 14 let tak navštěvovalo knihovny 27,2 % dětí. V porovnání s ostatními kraji byl podíl v Ústeckém kraji nejnižší ze všech. Nejvyšší podíl registrovaných čtenářů evidovali v Hl. m. Praze (54 %), v Kraji Vysočina (50,9 %) a ve Zlínském kraji (50,5 %). V průměru bylo v České republice registrováno ve veřejných knihovnách 39,8 % dětí do 15 let, republikový průměr byl o 12,5 p.b. vyšší než průměr Ústeckého kraje.



Graf 7.6 Registrovaní čtenáři veřejných knihoven ve věku do 15 let podle krajů v roce 2015

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu



Sport

Data pro tuto část kapitoly jsou převzata od České unie sportu (ČUS), která vznikla v roce 2013 formou transformace a změny názvu z ČSTV. V České unii sportu jsou dobrovolně sdruženy sportovní svazy s celostátní působností, sportovní kluby a tělovýchovné jednoty i jejich sdružení, jsou-li ustaveny jako spolky podle Občanského zákoníku.

Ke konci roku 2016 evidoval ČUS v Ústeckém kraji celkem 924 oddílů s více než 67 tisíci členy. Z celkového počtu bylo necelých 28 % žen. Z pohledu věkových skupin zaujímala mládež ve věku 0–18 let 42,5 %. Většinu členů tak tvořili dospělí. Nejjobsazenějším odvětvím byl fotbal, jehož členové se na celkové členské základně podíleli 29,4 %, hráči fotbalu podstatně převažovali nad ostatními sporty i ve všech věkových kategoriích. Podíl členů ostatních vybraných druhů sportů se pohyboval od 4,8 % u tenisu po 1,6 a 1,8 % u stolního tenisu a karate. Nejvyhledávanějším sportem žen v Ústeckém kraji, byl volejbal, kde bylo soustředěno 8,4 % z celkového počtu žen. Druhým nejrozšířenějším u žen byl tenis a atletika (oba evidovali 5,8 % žen). Třetím v pořadí u žen byl fotbal s 5 %.

Členská základna vybraných sportovních odvětví podle pohlaví a věku k 31. 12. 2016

Pramen: Česká unie sportu

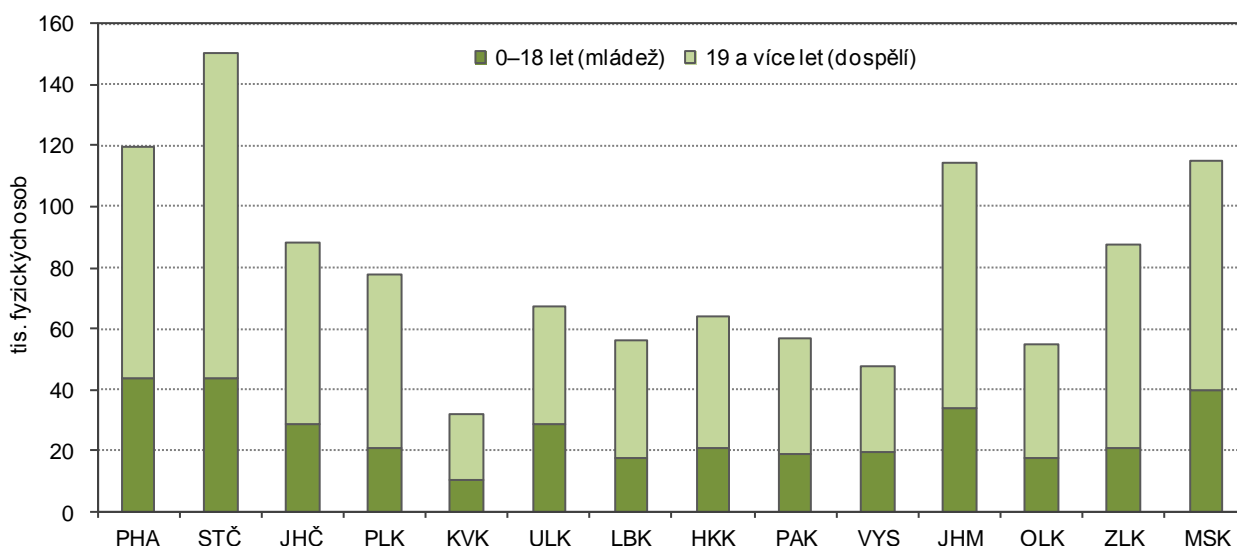
	Členská základna v kraji celkem	z toho ženy (%)	Podíl podle věku (%)			Oddíly
			0–14 let (žáci)	15–18 let (dorostenci)	19 a více let (dospělí)	
Česká unie sportu celkem	67 020	27,8	31,5	11,0	57,5	924
z toho sportovní odvětví:						
fotbal	19 723	4,7	20,1	14,4	65,5	240
tenis	3 250	33,4	31,7	10,6	57,7	43
lední hokej	2 632	9,2	44,6	18,0	37,5	21
volejbal	2 487	62,7	45,4	15,0	39,6	44
atletika	2 325	46,2	49,0	22,5	28,5	20
basketbal	2 300	38,9	43,4	15,8	40,8	17
florbal	2 138	14,9	33,5	27,7	38,8	16
spastic handicap	2 076	42,4	1,3	3,3	95,4	1
házená	1 675	43,5	46,3	16,1	37,6	12
plavecké sporty	1 568	46,1	71,4	14,3	14,3	13
lyžování	1 552	43,3	18,2	8,6	73,2	27
hokejbal	1 430	1,1	2,0	8,7	89,3	8
golf	1 347	29,5	1,6	3,9	94,4	4
karate	1 194	25,0	52,8	20,7	26,5	13
stolní tenis	1 055	11,3	11,7	12,1	76,2	42

Druhým nejrozšířenějším sportem z pohledu věkových skupin byl u žáků lední hokej s 5,6 % z celkového počtu dětí ve věku 0–14 let, na třetím místě se umístila atletika a volejbal (5,4 resp. 5,3 %). Druhým nejpreferovanějším sportem po fotbale byl u dorostenců florbal (8,1 %) a dále atletika (7,1 %). U dospělých byl druhým nejrozšířenějším sportovním odvětvím spastic handicap, který v loňském roce soustředil 5,1 % dospělých, třetím nejoblíbenějším sportem byl tenis se 4,9 % dospělých.

V porovnání s ostatními kraji byl počet členské základny ČUS v Ústeckém kraji zhruba na středu, ale co se týká podílu mládeže na celkovém počtu členů, zaujímal nejvyšší příčku. Nejnižší podíl mládeže ve věku 0–18 let na celkovém počtu registrovaných členů evidovali ve Zlínském kraji (23,5 %). Méně než 30 % dále vykazovaly kraje Plzeňský, Středočeský a Jihomoravský.

Graf 7.7 Členská základna České unie sportu podle věku a krajů k 31. 12. 2016

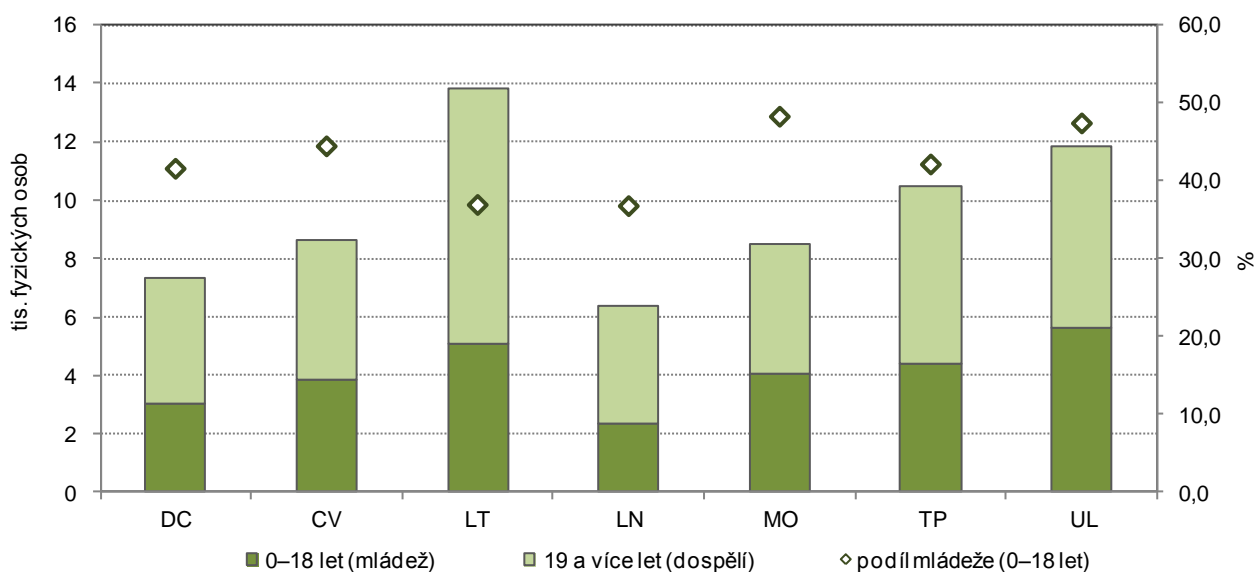
Pramen: Česká unie sportu



Nejpočetnější členskou základnu ČUS z pohledu jednotlivých okresů Ústeckého kraje měli v Litoměřickém okrese, zároveň zde však byl druhý nejnižší podíl mládeže ve věku 0–18 let (36,9 %) po Lounském okrese (36,7 %). Nejvyšší podíl mládeže na celkovém počtu členů evidovali v okrese Most (48,2 %) a Ústí nad Labem (47,4 %).

Graf 7.8 Členská základna České unie sportu podle věku a okresů Ústeckého kraje k 31. 12. 2016

Pramen: Česká unie sportu



Péče o mladou generaci v regionu (krajské dokumenty zaměřené na péči o mladou generaci)

Jedním z dokumentů, který se zabývá péčí o mladou generaci v regionu je „Program rozvoje Ústeckého kraje 2014–2020“. V letech 2012 a 2013 proběhla jeho aktualizace a jejím účelem byla mimo jiné příprava podkladu pro rozdělování finančních prostředků v Ústeckém kraji z fondů Evropské unie na toto období. Program byl předložen k projednání Radě Ústeckého kraje a následně Zastupitelstvu Ústeckého kraje ke schválení. Zastupitelstvem Ústeckého kraje byl Program rozvoje Ústeckého kraje 2014–2020 schválen 30. 10. 2013. Vzhledem k tomu, že jednou ze slabých stránek Ústeckého kraje je nízký lidský potenciál (nízká vzdělanost, rekvalifikovatelnost a aktivita obyvatel, pouze levná nikoliv kvalitní pracovní síla), zabývá se tento materiál např. integrací sociálně slabých do společnosti prostřednictvím práce s dětmi a mládeží (povinná předškolní docházka, zájmová činnost apod.), dále nutností změny sociální politiky např. v systému příspěvků na bydlení. Jedním z důležitých témat je trend návratu k učňovskému školství vychovávajícímu kvalifikované řemeslníky a dělníky, zvýšení prestiže učňovských oborů mezi rodiči a jejich dětmi – potenciálními uční a celkové zvýšení kvality vzdělávání.

Mimo zmíněný program rozvoje dochází k dalším jednáním mezi zástupci Krajského úřadu Ústeckého kraje a dalšími institucemi podle problematiky, které se tato jednání týkají. Jedním z důležitých témat bylo zřízení nízkoprahových zařízení pro děti a mládež, kteří jsou ohroženi především v důsledku vlivu sociálního prostředí, ve kterém žijí. Mají podporovat děti ve využívání běžně dostupných volnočasových aktivit, zároveň slouží jako prevence vzniku sociálně patologických jevů.

Dalším cílem Ústeckého kraje je v rámci zvyšování pocitu bezpečí občanů v kraji, věnovat větší pozornost mladistvým. V rámci prevence kriminality byla zpracována analýza vybraných skupin obyvatelstva ohrožených sociálním vyloučením. Cílovými skupinami byly děti a mladiství, zejména do 18 let a dále osoby ohrožené sociálním vyloučením – osoby propuštěné ze školského zařízení pro výkon ústavní či ochranné výchovy nebo z pěstounské péče pro dosažení zletilosti, osoby po ukončení léčby závislostí, osoby bez příštířešů apod.

Ústecký kraj rovněž spolupracuje s Českým atletickým svazem na projektu Atletika pro děti, v rámci něho uspořádal např. aktivní dopoledne pro děti mateřských škol.

8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody

Kriminální činnost podstatně ovlivňují socio-demografické a socio-ekonomické podmínky příslušné oblasti. Vlivem nepříznivých ukazatelů v Ústeckém kraji, jako jsou nejvyšší nezaměstnanost v rámci celé ČR, vysoký počet osob ohrožených sociálním vyloučením (tj. osob, závislých nejen na dávkách pomoci v hmotné nouzi), nejvíce sociálně vyloučených lokalit (20 % ze všech lokalit v ČR), nízká vzdělanostní struktura obyvatel kraje, vysoká rozvodovost, vysoký podíl vězňených osob a osob odsouzených k jinému druhu trestu, vysoký počet dětských a mladistvých pachatelů, nejvyšší podíl dětí v zařízeních ústavní nebo ochranné výchovy, jsou ukazatele kriminality, zejména u dětí a mladistvých v kraji, jsou hodnoty ukazatelů v této části analýzy jedny z nejvyšších mezi kraji.

Kriminalita

Celkový počet stíhaných osob v Ústeckém kraji meziročně kolísá. V mezikrajovém srovnání byl s výjimkou roku 2009, kdy obsadil druhou nejvyšší příčku, trvale třetí nejvyšší, většinu let po Moravskoslezském kraji a Hl. m. Praze. V roce 2011 bylo nejvíce vyšetřovaných osob v Hl. m. Praze.

Ještě horší postavení má Ústecký kraj, co se týká stíhaných nezletilých osob ve věku 1–14 let i u mladistvých ve věku 15–17 let. Počet vyšetřovaných dětí do 14 let byl v letech 2009 až 2016 v porovnání s ostatními kraji nejvyšší v roce 2013. Druhou nejvyšší pozici obsadil v letech 2009–2011, v roce 2014 a 2016, třetí skončil v letech 2012 a 2015. Počet mladistvých, kteří byli vyšetřováni byl po většinu let druhý nejvyšší po Moravskoslezském kraji, pouze v letech 2012 a 2015 obsadil třetí nejvyšší příčku.

Stíhané/vyšetřované osoby

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Stíhané/vyšetřované osoby celkem	14 698	13 225	13 919	13 110	13 740	13 690	12 130	12 691
z toho:								
nezletilí ve věku do 14 let	245	200	197	148	170	177	125	198
mladiství ve věku 15–17 let	636	512	505	409	347	318	248	420
V přepočtu na 1 000 obyvatel dané věkové skupiny								
nezletilí ve věku do 14 let	2,1	1,7	1,7	1,2	1,4	1,5	1,0	1,6
mladiství ve věku 15–17 let	21,3	18,3	20,3	17,5	15,1	14,0	10,8	18,2

¹⁾ údaje převzaty z webových stránek Policejního prezidia dne 9. 1. 2017

Počet zjištěných trestných činů celkem se v Ústeckém kraji v posledních třech letech postupně snižoval a v roce 2016 dosáhl nejnižší hodnoty od roku 2009. V porovnání s ostatními kraji byl počet trestných činů v Ústeckém kraji střídavě čtvrtý nebo pátý nejvyšší. Nejvyšší počet trestných činů evidovali po celou sledovanou dobu v Hl. m. Praze, následoval Moravskoslezský a Středočeský kraj.

Vývoj u skutků **spáchaných dětmi ve věku 1–14 let** měl klesající tendenci až do roku 2013, v dalších letech jejich počet kolísá. Postavení Ústeckého kraje mezi ostatními kraji bylo horší než u celkového počtu zjištěných trestných činů. V letech 2010 a 2016 byl počet v kraji druhý nejvyšší, v letech 2009 a 2011 až 2013 se umístil jako třetí nejvyšší a v letech 2014 a 2015 byl pátý nejvyšší. Nejvyšší počet spáchaných trestných činů dětmi do 14 let registrovali po celou dobu v Moravskoslezském kraji.

Nejvyšší počet **spáchaných trestných skutků u mladistvých ve věku 15–17 let** jsme v kraji zaznamenali v roce 2009. V dalších letech počet postupně klesal až do roku 2015 (včetně), k opětovnému nárůstu došlo v posledním sledovaném roce. V mezikrajovém srovnání se kraj umísťoval na druhé (2009–2011 a 2016) a třetí (2012–2014) nejvyšší příčce. Jednoznačně nejvyšší počet spáchaných trestných činů v letech 2009 až 2016 zaznamenávali v Moravskoslezském kraji.

Z pohledu struktury zjištěných trestných činů převažuje **obecná kriminalita**, která zahrnuje vraždy, násilné činy, mravnostní činy, majetkové činy a ostatní kriminální činy (nedovolené pěstování rostlin obsahující omamné látky, požáry, výbuchy, nedovolené ozbrojování apod.). Podíl obecné kriminality na celkovém počtu zjištěných trestných činech se v posledních třech letech postupně snižoval v roce 2016 dosáhl 70,9 %. Na obecné kriminalitě se největší měrou podílely majetkové trestné činy, ale jejich podíl se postupně snižoval – v roce 2009 představoval více než 82 %, zatímco v posledním sledovaném roce 67 %. Podíl násilné trestné činnosti se na obecné kriminalitě v Ústeckém kraji pohyboval v rozmezí 8,2 % v roce 2010 až 11,6 % v roce 2016.

Podíl **hospodářské kriminality** se naopak v posledních třech letech zvyšoval a v roce 2016 představoval 13,3%.



Na celkové obecné kriminalitě se nezletilí do 14 let v letech 2009 až 2016 podíleli od 0,5 % do 0,9 %, podíl mladistvých ve věku 15–17 let byl vyšší a pohyboval se od 1,7 % do 3,6 %. Nejvyšší podíl u obou věkových skupin evidujeme u násilných činů, a to i přesto, že se s postupem let tento podíl snižoval. Na celkové násilné trestné činnosti v Ústeckém kraji se v roce 2016 nezletilí podíleli 1,8 % a podíl mladistvých ve věku 15–17 let dosáhl 4 %.

Skutky spáchané dětmi ve věku do 17 let

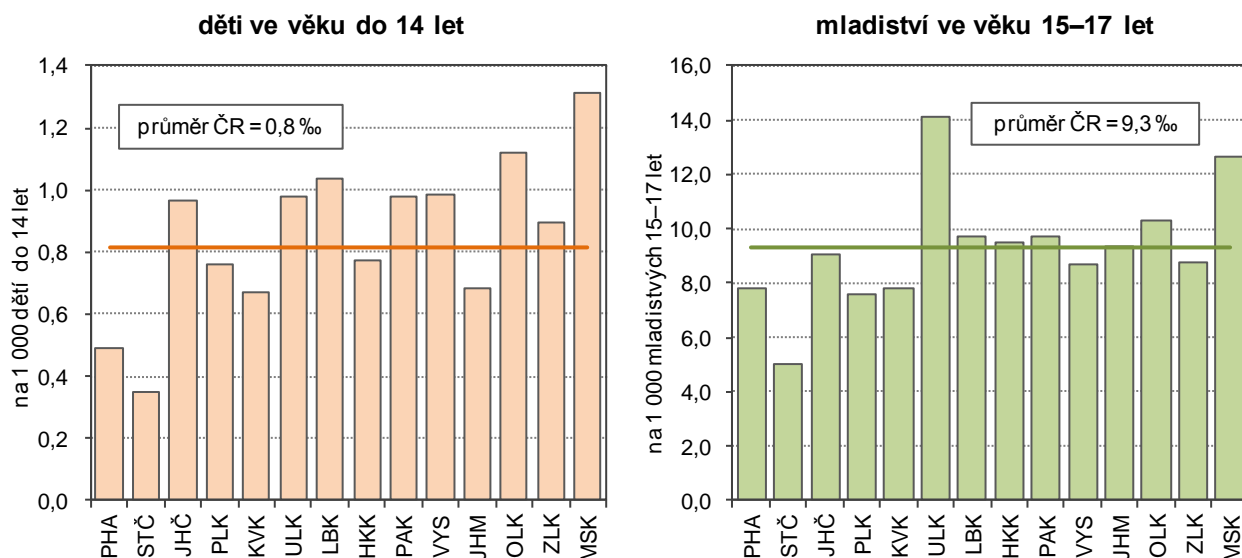
Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Skutky spáchané dětmi ve věku do 17 let celkem	1 034	808	778	661	530	470	369	429
z toho:								
násilné činy celkem	185	133	126	143	108	78	71	87
úmyslné ublížení na zdraví	45	36	32	39	27	24	20	29
loupeže	100	60	49	56	44	28	29	22
porušování domovní svobody	15	14	11	14	14	11	4	6
vydírání	14	18	18	22	13	9	12	17
mravnostní činy celkem	36	34	32	42	29	33	27	46
znásilnění	3	7	9	9	5	6	1	6
pohlavní zneužívání ostatní	31	23	18	24	23	25	21	37
majetkové činy celkem	536	444	473	305	266	245	191	189
krádeže vloupáním	222	177	230	142	92	104	92	53
do víkendových chat soukromých osob	12	5	14	7	3	9	3	2
do bytů	32	18	25	19	14	16	10	8
do rodinných domků	15	23	21	13	6	7	7	7
do ostatních objektů	96	106	136	76	48	60	50	27
krádeže prosté	280	229	207	145	151	114	76	118
v bytech a rodinných domech	24	27	29	25	20	23	13	16
v jiných objektech	40	34	33	40	36	27	18	25
motorových vozidel dvoustupých	49	56	33	16	15	11	14	12
jiné na osobách	47	25	49	16	31	19	13	15
poškození cizí věci	25	20	24	10	10	13	13	25
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	15	6	14	15	11	13	15	12
sprejerství	31	14	10	4	12	8	11	24
výtržnictví	13	13	16	18	21	24	14	18

Relativní ukazatel - počet spáchaných trestných činů na tisíc osob příslušného věku, představoval v Ústeckém kraji u dětí do 14 let 1 případ, na 1 000 osob ve věku 15–17 let bylo v kraji spácháno 14,1 trestných činů. V mezikrajovém srovnání zaujímal kraj u osob 1–14 let pátou nejvyšší pozici. Nejvyšší počet evidovali v Moravskoslezském kraji. U mladistvých ve věku 15–17 let byl počet spáchaných trestných činů v kraji absolutně nejvyšší mezi kraji. Nejnižší trestnou činností jak u nezletilých, tak u mladistvých vykazovali ve Středočeském kraji.

Graf 8.1 Trestné činy spáchané dětmi a mladistvými podle krajů v roce 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR



Skutky spáchané dětmi ve věku do 17 let

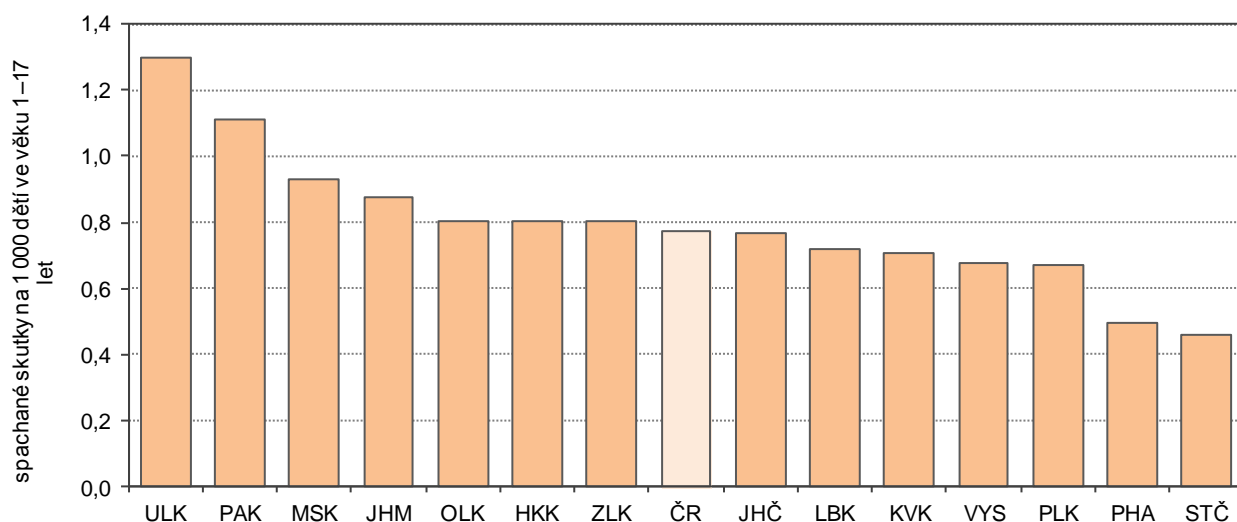
Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Skutky spáchané dětmi ve věku do 17 let celkem	1 034	808	778	661	530	470	369	429
z toho:								
násilné činy celkem	185	133	126	143	108	78	71	87
úmyslné ublížení na zdraví	45	36	32	39	27	24	20	29
loupeže	100	60	49	56	44	28	29	22
porušování domovní svobody	15	14	11	14	14	11	4	6
vydírání	14	18	18	22	13	9	12	17
mravnostní činy celkem	36	34	32	42	29	33	27	46
znásilnění	3	7	9	9	5	6	1	6
pohlavní zneužívání ostatní	31	23	18	24	23	25	21	37
majetkové činy celkem	536	444	473	305	266	245	191	189
krádeže vloupáním	222	177	230	142	92	104	92	53
do víkendových chat soukromých osob	12	5	14	7	3	9	3	2
do bytů	32	18	25	19	14	16	10	8
do rodinných domků	15	23	21	13	6	7	7	7
do ostatních objektů	96	106	136	76	48	60	50	27
krádeže prosté	280	229	207	145	151	114	76	118
v bytech a rodinných domech	24	27	29	25	20	23	13	16
v jiných objektech	40	34	33	40	36	27	18	25
motorových vozidel dvoustupých	49	56	33	16	15	11	14	12
jiné na osobách	47	25	49	16	31	19	13	15
poškození cizí věci	25	20	24	10	10	13	13	25
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	15	6	14	15	11	13	15	12
sprejerství	31	14	10	4	12	8	11	24
výtržnictví	13	13	16	18	21	24	14	18

Počet trestných skutků spáchaných dětmi do 17 let se v Ústeckém kraji od roku 2009 postupně snižoval, ale v roce 2016 došlo opět k nárůstu o více než 16 %. Ve struktuře spáchaných skutků dětmi do 17 let v kraji převazovaly majetkové činy (44,1 %), z toho 62,4 % tvořily krádeže prosté, 28 % krádeže vloupáním a 13,2 % poškození cizí věci. Více než pětinu spáchaných skutků tvořily násilné trestné činy, z toho třetina bylo úmyslné ublížení na zdraví, více než čtvrtina loupeže a pětinu násilných činů představovalo vydírání. Mravnostní činy se na celkové trestné činnosti dětí a mladistvých podílely 10,7 %, více než 80 % z toho bylo pohlavní zneužívání ostatní a 13 % znásilnění. Za zmínku stojí sprejerství, které se na počtu spáchaných skutků dětmi do 17 let podílelo 5,6 %, výtržnictví 4,2 % a nedovolená výroba a distribuce psychotropních látek a jedů 2,8 %.

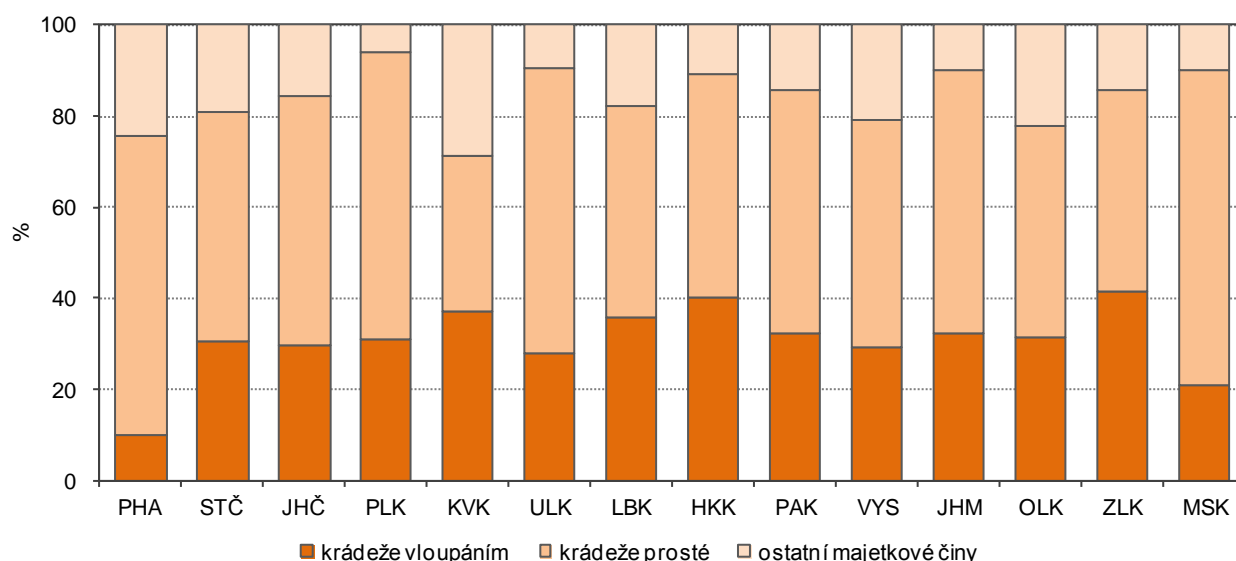
Graf 8.2 Majetková trestná činnost dětí a mladistvých podle krajů v roce 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR



Graf 8.3 Struktura majetkové trestné činnosti spáchané dětmi a mladistvými podle krajů v roce 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR



V roce 2016 byl v mezikrajovém srovnání podíl krádeží vloupáním způsobených dětmi a mladistvými v Ústeckém kraji třetí nejnížší po Hl. m. Praze a Moravskoslezském kraji. Podíl prostých krádeží byl v kraji čtvrtý nejvyšší po Moravskoslezském kraji, Hl. m. Praze a Plzeňském kraji. Podíl ostatní majetkové činnosti v Ústeckém kraji (9,5 %) obsazoval v porovnání s ostatními kraji druhou nejnížší pozici po Plzeňském kraji. Nejvyšší podíl ostatních majetkových činů na celkové majetkové trestné činnosti vykazovali v Karlovarském kraji.

Závislosti

Zrychlení životního tempa, celospolečenský tlak na intenzivní výkon, velká urbanizace, rostoucí nezaměstnanost a anonymita představují pro člověka zátěžové faktory a stres, který je třeba nějakým způsobem zvládat. K tomu lze užít různých relaxačních technik, duševních i fyzických aktivit, jejichž pomocí se nepříjemné zážitky dají oslabit nebo vytěsnit. Touha po co nejrychlejší odstranění stresu a navození příjemných pocitů však někdy převáží nad obvyklými relaxačními metodami natolik, že lidé vyhledávají a užívají různé návykové látky-drogy. Drogou rozumíme každou látku s potenciálními účinky na psychiku, která může vyvolat závislost a být škodlivá pro jedince i společnost. Výroba, distribuce a užívání drog (jako marihuana, heroin, LSD, pervitin atd.) patří mezi nejrozsáhlejší činnost, která zatěžuje nejen ekonomiku každého státu, ale i jeho policejní složky.

V roce 2014 se uskutečnilo ve spolupráci s Ústavem Zdravotnických Informací a Statistiky České republiky Evropské výběrové šetření o zdraví. Výběrová šetření o zdravotním stavu obyvatel se v České republice provádí již od roku 1993. Hlavní význam šetření spočívá v tom, že umožňuje informace navzájem provázat a sledovat např. zdraví podle socio-ekonomických charakteristik, využívání zdravotní péče s ohledem na zdravotní stav pacienta, zdraví ve vztahu k charakteristikám životního stylu.

Šetření zahrnovalo několik základních okruhů, které sledovaly charakteristiky zdraví, využívání zdravotní péče i aspekty zdravotního stylu, vždy ve vztahu k věku, vzdělání, rodinnému stavu a zaměstnání respondenta. Jeden z okruhů se týkal i determinantů zdraví, mezi jiným zde byly i otázky na užívání návykových látek, např. alkohol a kouření. Z tohoto šetření vyplynulo, že z celkového počtu obyvatel České republiky 15letých a starších byli, co se týká alkoholu, 4,3 % celoživotní abstinenci, podle pohlaví - ženy 5,5 % a muži 2,9 %. Ve věkové skupině 15–24letých byl podíl nejvyšší, a to 14,9 % celkem, z toho u žen se jednalo o 16,9 % a u mužů o 13,9 %. Celoživotní abstinenci užívání alkoholu ve skupině 25–34letých uvedlo 2,3 % jak z celkového počtu obyvatel této věkové skupiny, tak u mužů i u žen. K nárazovému pití alkoholu se přiznalo 17,3 % obyvatel 15 a víceletých, příležitostně pití uvedlo 9,2 % žen a čtvrtina mužů. Ve věkové skupině 15–24letých užívalo alkohol příležitostně 28,4 % osob, u mužů se jednalo o 37,6 %, u žen o 17,2 %. Ve věkové skupině 25–34letých odpověděla kladně na otázku užívání alkoholu příležitostně čtvrtina obyvatel, u mužů se jednalo o třetinu a u žen o více než 15 %. Z celkového počtu obyvatel 15letých a starších v ČR přiznalo denní konzumaci alkoholu 9,5 %, z toho muži 16,4 % a ženy 3,2 %. Denními uživateli alkoholu ve skupině 15–24letých bylo 1,6 % osob, u mužů 3 %, mladé ženy této věkové skupiny podle výsledků šetření alkohol denně nekonzumovaly. Nápoj obsahující alkohol (pivo, víno, destiláty, likéry,

míchané nápoje) užívalo každý den nebo téměř každý den 3,9 % mladých lidí ve věku 25–34 let, z toho u mužů to bylo 6,2 % a u žen 1,4 %.

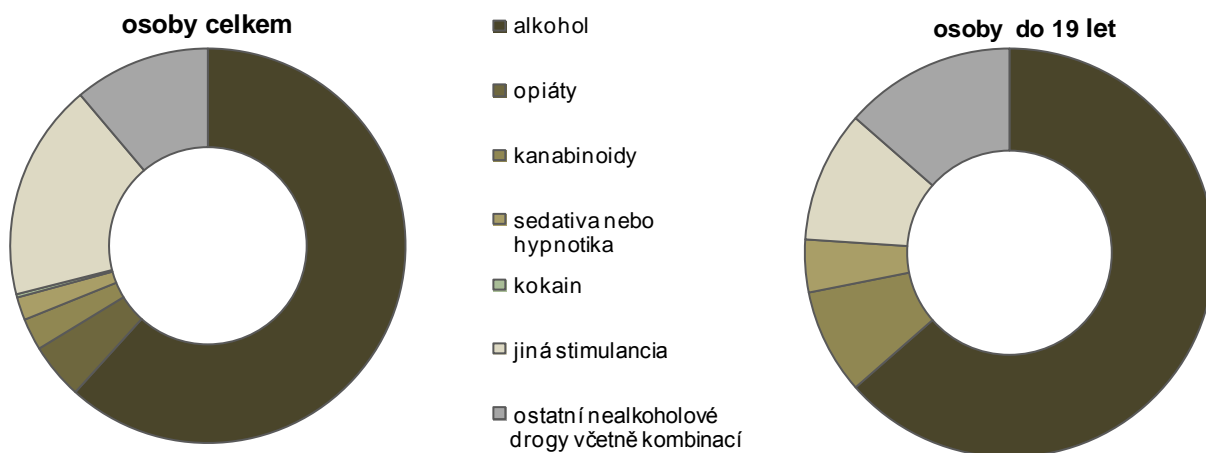
V době provádění šetření bylo 35 % mužů a téměř 23 % žen z celkového počtu 15letých a starších obyvatel příležitostnými kuřáky. Denně kouřilo téměř 28 % mužů a 16 % žen. V obou nejmladších věkových skupinách byl podíl příležitostných i denních kuřáků u mužů vyšší, u žen nižší. Podíl osob, které byly vystavené kouři uvnitř místnosti nejméně hodinu denně, tzv. pasivní kuřáci, představoval u mužů 14,4 % a 7,9 % z celkové populace mužů a žen 15letých a starších. Podíl ve věkové skupině 15–24letých byl podíl nižší, zatímco ve věkové skupině 25–34letých byl vyšší, a to jak mužů tak i u žen.

Důležitou součástí odvykacího procesu po vysazení návykové látky je **detoxifikace** (léčebná metoda, jejímž smyslem je zastavit užívání drogy u závislé osoby a minimalizovat symptomy odvykacího syndromu a riziko poškození). Vhodné zařízení, ve kterém se tato procedura provádí, je obvykle nazýváno detoxifikačním centrem či jednotkou. Tradiční detoxifikace se provádí v psychiatrických léčebnách nebo na psychiatrických a dalších odděleních nemocnic.

Podle údajů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR) se v Ústeckém kraji v roce 2015 nacházelo celkem 7 zdravotnických zařízení, z toho jedno s vyčleněnými lůžky pro detoxikované pacienty a 6 zařízení s nevyčleněnými lůžky. Celkem v nich bylo hospitalizováno 1 112 pacientů, z toho 759 mužů a 353 žen. Z celkového počtu bylo téměř 9 % pacientů ve věku 0–19 let, z toho 6,5 % chlapců a 13,3 % dívek. Nejvyšší podíl pacientů byl hospitalizován kvůli detoxikaci od alkoholu, v Ústeckém kraji se jednalo o 61,7 % z celkového počtu léčených pacientů a o 63,5 % u osob do 19 let. Druhou nejpočetnější skupinou se 17,8 % u osob celkem byla detoxikace od jiných stimulantů (bez kokainu) a třetí od ostatních nealkoholových drog včetně kombinací (11,2 %). U dětí a mladistvých do 19 let bylo pořadí obrácené, detoxikace od ostatních nealkoholových drog včetně kombinací představovala 13,5 % a od jiných stimulantů 10,4 %. Žádný pacient do 19 let nebyl v Ústeckém kraji hospitalizován kvůli detoxikaci na opiáty ani kokain.

Graf 8.4 Struktura detoxifikovaných pacientů podle druhu návykové látky v Ústeckém kraji v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



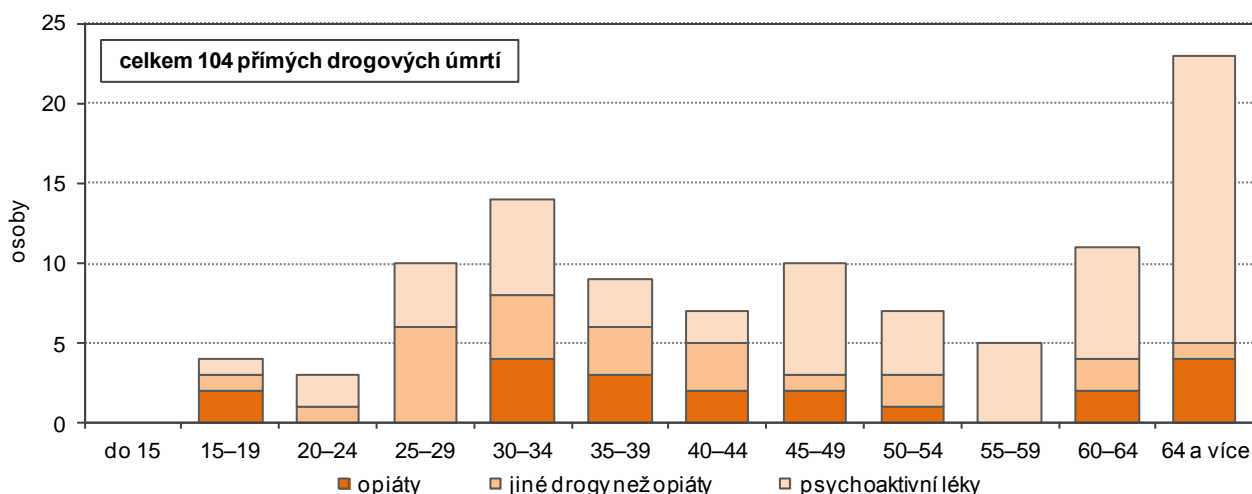
V roce 2015 zemřelo v České republice celkem 104 osob následkem předávkování drogami, z celkového počtu bylo více než 22 % zemřelých ve věku 64 a více let. Na předávkování nezemřelo žádné dítě do 15 let, zatímco podíl mladých lidí ve věku 15–29 let představoval 16,5 % z celkového počtu zemřelých následkem nadměrného užití drog.

Z pohledu jednotlivých druhů návykových látek zaujímal podíl zemřelých následkem psychoaktivních léků 57,3 %, jiné drogy než opiáty byly příčinou úmrtí ve 23,3 % případů a opiáty se na celkovém počtu zemřelých na předávkování podílely 19,4 %. Ve věkové skupině 15–19letý zemřela polovina na následky užití opiátů, u věkové skupiny 20–24letých převažovalo úmrtí na psychoaktivní léky a u mladých lidí ve věku 25–29 let byly nejčastější příčinou předávkování jiné drogy než opiáty. Žádný mladiství z obou posledně zmiňovaných věkových skupin nezemřel na následky nadměrného užití opiátů.



Graf 8.5 Smrtná předávkování drogami podle druhu návykové látky a věkových skupin v České republice v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Mezi tzv. návykové a impulsivní poruchy patří i **patologické hráčství**, někdy nazývané jako gambling, gamblerství, závislost na automatech apod. Léčba pacientů s diagnózou patologické hráčství probíhá jednak v ambulantních a jednak v lůžkových zařízeních. Podle údajů ÚZIS se v roce 2009 v Ústeckém kraji léčilo celkem 67 pacientů s tímto druhem onemocnění, z toho 56 mužů, zatímco v roce 2015 představoval počet ambulantně léčených celkem 91 osob, z toho 78 mužů. Celkově představuje nárůst mezi roky 2009 a 2015 35,8 %, z toho u mužů 39,3 % a u žen 18,2 %.

Na psychiatrických lůžkových zařízeních bylo v roce 2009 v Ústeckém kraji hospitalizováno celkem 53 osob léčených ze závislosti na automatech, z toho bylo 50 mužů. V roce 2015 se počet hospitalizovaných snížil o 9,4 % a dosáhl 48 osob, z toho 45 mužů.

Dopravní nehody

V roce 2016 bylo Policii ČR v Ústeckém kraji nahlášeno o 3 % více dopravních nehod než v roce předchozím. V porovnání s rokem 2010 byl nárůst podstatně vyšší a dosáhl 38,6 %. Podíl nehod zaviněných řidičem motorového vozidla se pohyboval od 89,8 % v roce 2010 po 86,1 % v roce 2016. Na celkovém počtu nehod způsobených řidiči se osoby do 29 let podílely od 26,7 % v roce 2010 po 24 % v posledních dvou letech.

Podíl nehod způsobených řidičem nemotorového vozidla se pohyboval od 1 do 1,5 %. Z toho podíl dětí do 15 let představoval nejnižší podíl v roce 2013 (6,7 %) a nejvyšší podíl 23,1 % z celkového počtu nehod zaviněných řidičem nemotorového vozidla v roce 2012.

Chodci se na celkovém počtu nehod v Ústeckém kraji podíleli od 1 do 2 %. Podstatnou část tvořily děti do 15 let, nejvyššího podílu dosáhly v roce 2012 – téměř 61 % a nejnižší podíl měly v roce 2010 (necelých 49 %).

Dopravní nehody podle jejich viníka

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Dopravní nehody celkem	7 217	7 126	7 551	8 230	8 372	9 707	10 002
z toho zaviněné:							
řidičem motorového vozidla	6 484	6 287	6 527	7 220	7 264	8 417	8 609
z toho řidičem ve věku:							
do 17 let	34	30	28	28	12	21	12
18–20 let	398	428	413	431	442	446	493
21–24 let	612	541	642	630	691	807	815
25–29 let	685	604	637	710	663	749	778
řidičem nemotorového vozidla	75	105	117	105	114	115	106
z toho dětmi do 15 let	11	23	27	7	19	23	18
chodci	141	118	120	88	114	116	110
z toho dětmi do 15 let	69	61	73	44	67	59	54

Při dopravních nehodách v Ústeckém kraji došlo ke zranění nebo usmrcení 2 058 osob. Tento počet byl za posledních 7 let nejvyšší. Podstatnou měrou se na tomto počtu podílely lehce zraněné osoby, jejich počet byl od roku 2010 nejvyšší a nejvyšší byl i podíl na počtu zraněných či usmrcených (89,5 %). Naproti tomu podíl usmrcených osob od roku 2010 klesal a v roce 2016 představoval 1,6 %.

Následky dopravních nehod

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Usmrcené osoby						
Celkem	60	54	59	48	57	44	32
z toho děti do 15 let	2	-	2	1	1	2	1
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	1	-	2	-	-	-	-
řidiči (mimo jízdní kolo)	-	-	-	-	-	-	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	1	-	-	-	1	2	-
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	-	-	-	1	-	-	-
	Těžce zraněné osoby						
Celkem	192	233	185	216	215	211	184
z toho děti do 15 let	14	12	15	11	8	16	13
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	10	8	9	10	5	7	10
řidiči (mimo jízdní kolo)	-	-	-	-	-	1	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	2	1	5	1	2	3	2
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	2	3	1	-	1	5	1
	Lehce zraněné osoby						
Celkem	1 651	1 518	1 572	1 554	1 726	1 771	1 842
z toho děti do 15 let	198	176	175	160	196	192	227
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	104	88	81	76	97	83	84
řidiči (mimo jízdní kolo)	1	1	2	1	1	2	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	79	67	71	77	82	93	124
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	14	20	21	6	16	14	19



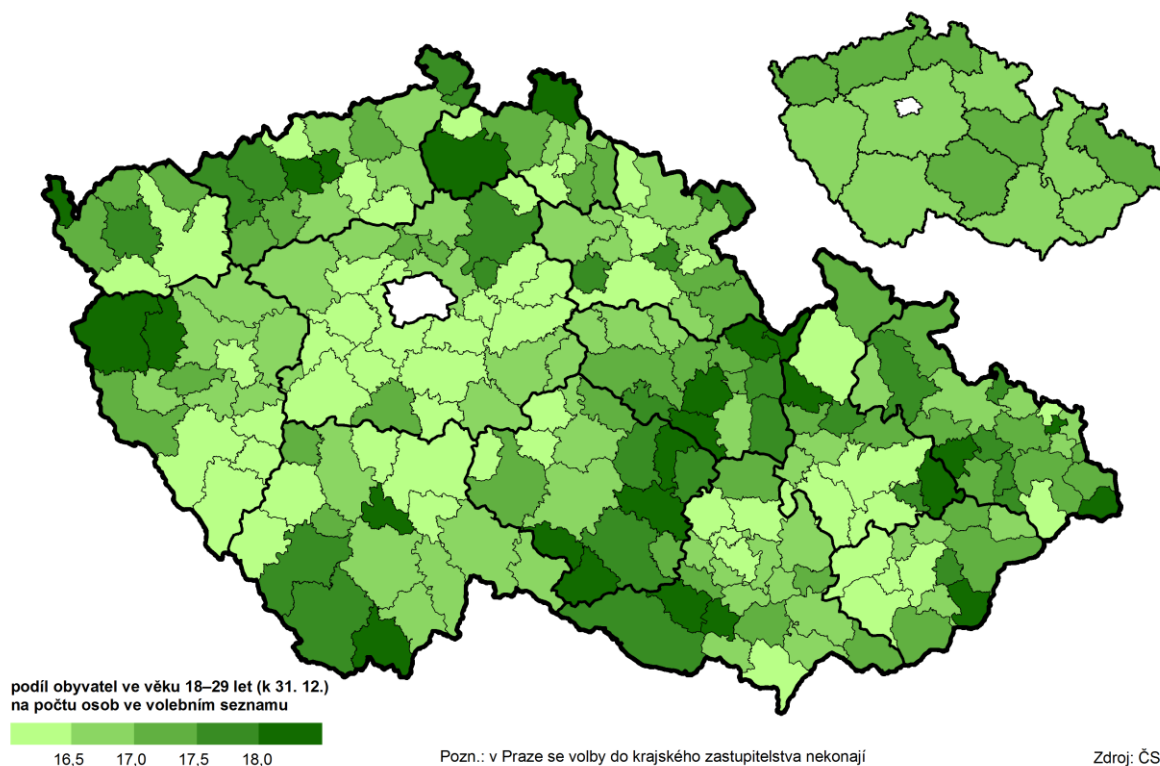
9. Volby

Tato část je věnována aktivitě juniorů ve veřejném životě a jejich angažovanost ve volbách do zastupitelstev krajů v roce 2016 a v řádných komunálních volbách, které proběhly v říjnu 2014 a jejich základního srovnání s předchozími krajskými a komunálními volbami.

Volby do zastupitelstev krajů 2016

Volby do zastupitelstev krajů se konaly ve dnech 7. a 8. října 2016. Základním předpokladem pro získání volebního práva bylo dosažení věku 18 a více let. Koncem roku žilo v Ústeckém kraji 667,5 tisíc osob ve věku 18 a více let, z toho necelých 17 % tvořili mladí lidé ve věku 18–29 let. Volební potenciál Ústeckého kraje představoval při těchto volbách 656,6 tisíc oprávněných voličů, kteří byli zapsáni v seznamech voličů, podíl mladých lidí ve voličské základně tvořil 17,1 %.

Volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů
ve volbách do krajského zastupitelstva v říjnu 2016



Z vnitroregionálního pohledu byl nejvyšší volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let v SO ORP Bílina (20,4 %) a v ORP Most (18,2 %). Naopak nejméně zapsaných voličů v mladém věku evidovali v ORP Litvínov (15,9 %).

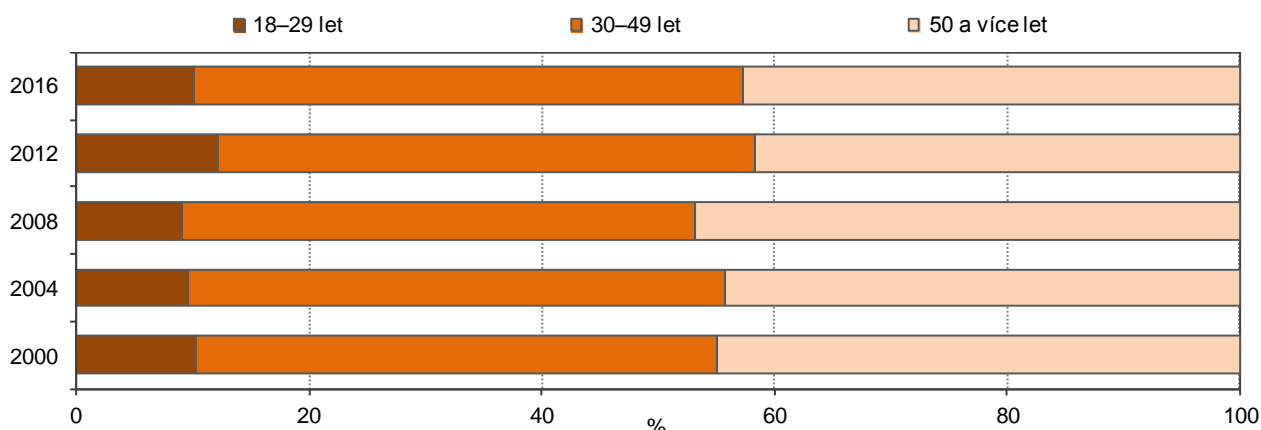
Účast voličů ve volbách do zastupitelstev krajů, volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let, kandidáti a zvolení zastupitelé v Ústeckém kraji v letech 2000 až 2016

	Zapsaní voliči ¹⁾			Obyvatelstvo ve věku 18–29 let k 31.12.		Platní kandidáti			Zvolení zastupitelé		
	celkem	z toho se zúčastnilo hlasování		celkem	podíl na celkovém počtu zapsaných voličů v %	celkem	z toho ve věku 18-29 let		celkem	z toho ve věku 18-29 let	
		počet	v %				počet	v %		počet	v %
2016	656 600	190 008	28,9	112 553	17,1	1 156	117	10,1	55	1	1,8
2012	663 440	225 180	33,9	127 082	19,2	968	117	12,1	55	-	x
2008	661 365	247 638	37,4	140 641	21,3	701	64	9,1	55	1	1,8
2004	656 799	166 602	25,4	152 238	23,2	891	86	9,7	55	-	x
2000	649 187	192 665	29,7	167 393	25,8	559	57	10,2	55	3	5,5

¹⁾ osoby ve věku 18 a více let zapsané v seznamech voličů

V krajských volbách v roce 2016 kandidovalo v Ústeckém kraji celkem 1 156 osob, z toho 10,1 % ve věku 18–29 let. Nejvyšší podíl kandidátů této věkové skupiny byl ve volbách v roce 2012, nejnižší pak ve dvou předcházejících volbách.

Graf 9.1 Kandidáti ve volbách do zastupitelstva Ústeckého kraje podle věku



Z celkového počtu volených zastupitelů do krajského zastupitelstva, byl v roce 2016 zvolen pouze jeden zastupitel ve věkové skupině 18–29 let.

Volby do zastupitelstev obcí 2014

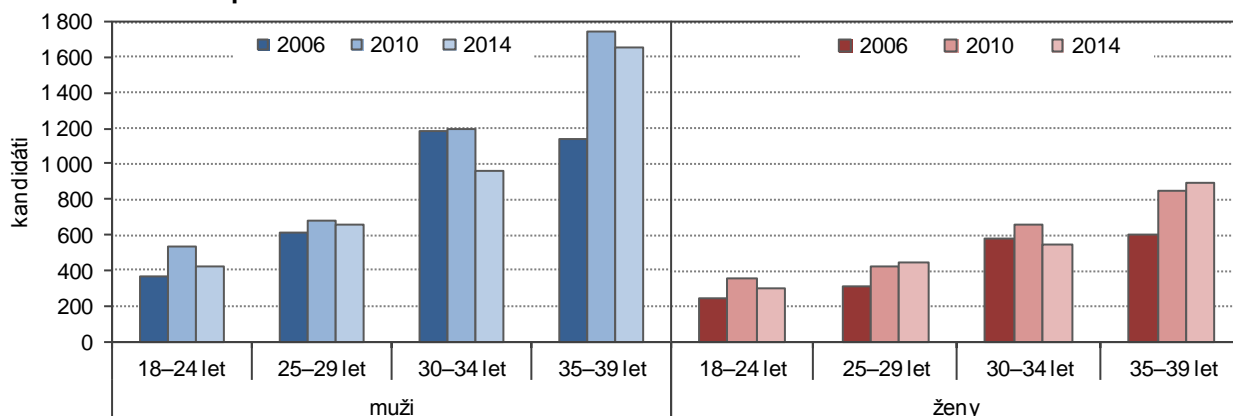
Řádné komunální volby proběhly ve dnech 10. a 11. října 2014 a mohlo se jich zúčastnit celkem 660,8 tisíc oprávněných voličů, z toho voliči ve věku 18–29 let představovali více než 18 %. Jejich podíl byl nejnižší v porovnání s předchozími volbami do zastupitelstev obcí v letech 2010 a 2006.

Účast voličů ve volbách do obecních zastupitelstev a volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let v Ústeckém kraji v roce 2006, 2010 a 2014

	Zapsaní voliči ¹⁾			Obyvatelstvo ve věku 18–29 let k 31.12.			Podíl obyvatelstva ve věku 18–29 let na celkovém počtu zapsaných voličů v %		
	celkem	z toho se zúčastnilo hlasování		celkem	z toho ve věku		celkem	z toho ve věku	
		počet	v %		18–24 let	25–29 let		18–24 let	25–29 let
2014	660 813	257 519	39,0	120 017	65 920	54 097	18,2	10,0	8,2
2010	663 992	282 170	42,5	134 572	76 582	57 990	20,3	11,5	8,7
2006	659 326	267 456	40,6	143 397	78 106	65 291	21,7	11,8	9,9

Celkem v řádných komunálních volbách v roce 2014 kandidovalo v Ústeckém kraji 17,6 tisíc osob, z toho bylo 64,1 % mužů. Při pohledu na vývoj kandidátů v jednotlivých věkových skupinách je patrné, že mezi volbami v roce 2006 a 2010 se počet kandidátů ve všech věkových skupinách i u obou pohlaví zvýšil. Zatímco mezi dalšími volbami v letech 2010 a 2014 poklesl u mužů počet kandidátů ve všech věkových skupinách, naproti tomu u žen počet 25–29letých a 35–39letých vzrostl, ve zbývajících dvou srovnávaných skupinách poklesl.

Graf 9.2 Kandidáti v Ústeckém kraji podle pohlaví a vybraných věkových skupin ve volbách do obecních zastupitelstev



Nejvyšší podíl mužských kandidátů byl zapsán v okrese Louny (66,4 %), nejnižší v okrese Most (61 %). Podíl mužů ve věku 18–29 let byl celkově v kraji nižší a představoval 59,2 %, v meziokresním srovnání byl tento podíl nejvyšší v okrese Děčín (64 %), naopak nejnižší v okrese Chomutov (52,2 %).

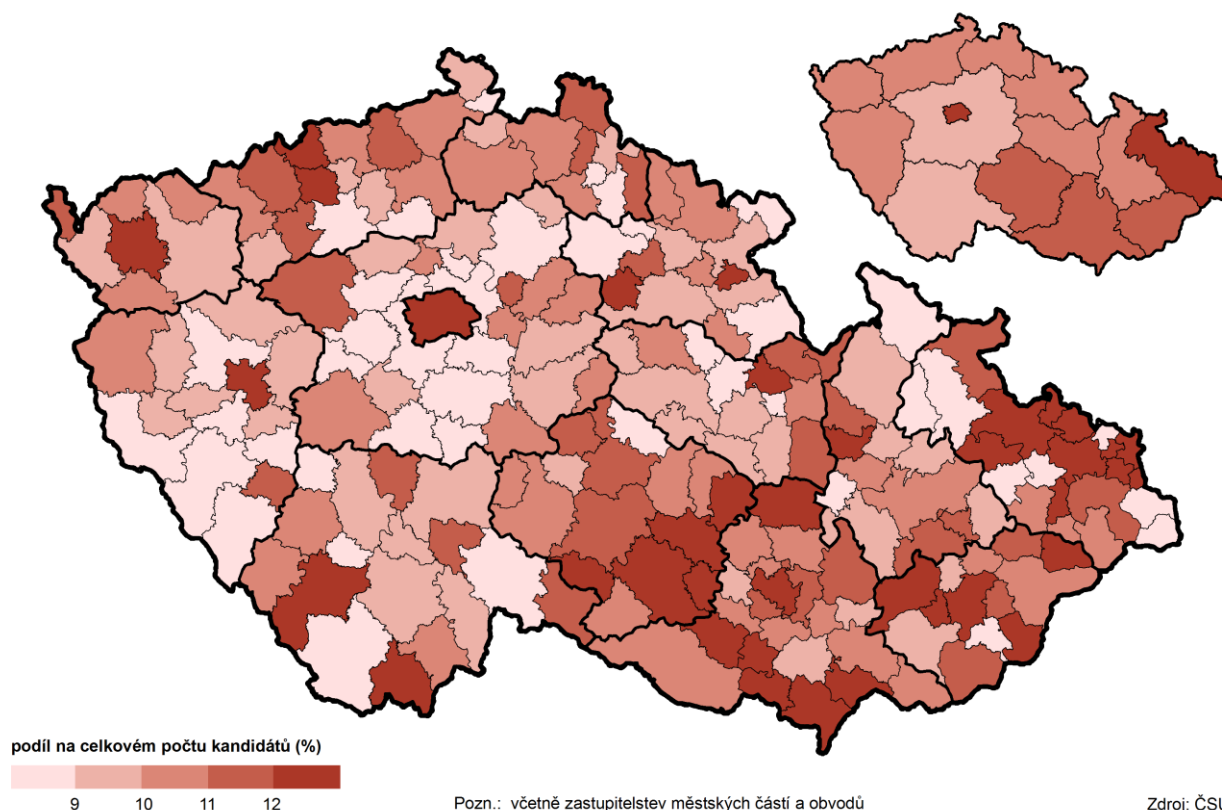
Platní kandidáti ve volbách do obecních zastupitelstev podle pohlaví a podle okresů v roce 2014

	Platní kandidáti			z toho ve věku 18–29 let			Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Ústecký kraj	17 552	11 244	6 308	1 833	1 086	747	10,4	9,7	11,8
v tom okres:									
Děčín	2 729	1 783	946	261	167	94	9,6	9,4	9,9
Chomutov	2 446	1 540	906	268	140	128	11,0	9,1	14,1
Litoměřice	3 223	2 059	1 164	309	185	124	9,6	9,0	10,7
Louny	2 820	1 873	947	272	173	99	9,6	9,2	10,5
Most	1 673	1 021	652	223	123	100	13,3	12,0	15,3
Teplice	2 200	1 366	834	225	131	94	10,2	9,6	11,3
Ústí nad Labem	2 461	1 602	859	275	167	108	11,2	10,4	12,6

V mezikrajovém srovnání byl nejvyšší podíl kandidátů v mladé věkové skupině 18–29letých na celkovém počtu kandidátů v Hl. m. Praze (14 %) a v Moravskoslezském kraji (12,2 %), naopak nejnižší byl podíl ve Středočeském a Jihočeském kraji (9,1 resp. 9,8 %). Podíl v Ústeckém kraji (10,4 %) byl zhruba na středu mezi kraji.

Z pohledu jednotlivých správních obvodů ORP se voleb do zastupitelstev obcí v roce 2016 zúčastnil nejvyšší podíl kandidátů do 29 let v ORP Most (14 %) a v ORP Litvínov (12,6 %). Nejnižší podíl mladých kandidátů měli v ORP Varnsdorf.

Kandidáti ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

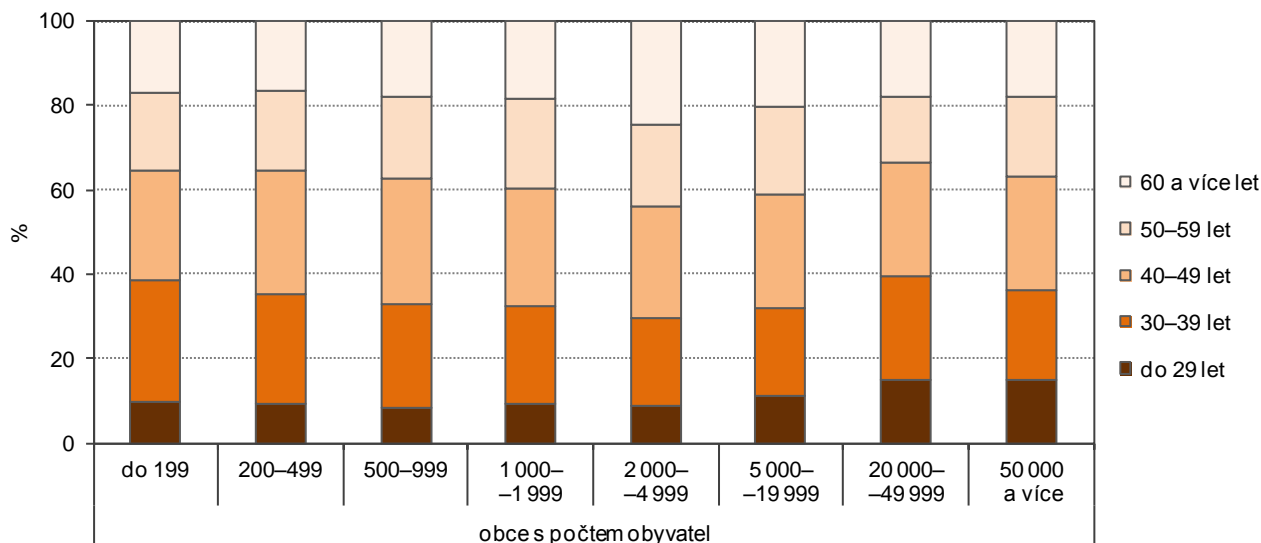


Platní kandidáti ve volbách do obecních zastupitelstev podle pohlaví a podle velikostních skupin obcí v roce 2014

	Platní kandidáti			z toho ve věku 18–29 let			Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Ústecký kraj	17 552	11 244	6 308	1 833	1 086	747	10,4	9,7	11,8
v tom podle velikosti obce:									
do 199 obyvatel	468	291	177	45	21	24	9,6	7,2	13,6
200–499 obyvatel	2 401	1 528	873	218	128	90	9,1	8,4	10,3
500–999 obyvatel	2 648	1 688	960	219	125	94	8,3	7,4	9,8
1 000–1 999 obyvatel	2 313	1 470	843	218	124	94	9,4	8,4	11,2
2 000–4 999 obyvatel	2 563	1 608	955	221	134	87	8,6	8,3	9,1
5 000–19 999 obyvatel	3 747	2 430	1 317	415	256	159	11,1	10,5	12,1
20 000–49 999 obyvatel	1 281	831	450	189	112	77	14,8	13,5	17,1
50 000 a více obyvatel	2 131	1 398	733	308	186	122	14,5	13,3	16,6

Ve všech velikostních skupinách obcí měli mladí kandidáti do 29 let nejmenší podíl na celkovém počtu platných kandidátů. Nejvyšší podíl byl v obcích s 20 a více tisíci obyvateli. Ve většině velikostních skupin obcí měli převažující většinu kandidátů ve věku 40–49 let, výjimkou byly nejmenší obce do 199 obyvatel, kde převažovali kandidáti ve věku 30–39 let. Druhou nejpočetnější skupinou byli ve většině skupin obcí kandidáti 30–39letí, výjimkou byly nejmenší obce, kde druhými v pořadí byli kandidáti ve věku 40–49 let, dále obce s 2 000–4 999 obyvateli, kde druhé pořadí obsadili kandidáti 60letí a starší a obce s 5 000–19 999 obyvateli, u nichž druzí z celkového počtu kandidátů byli 50–59letí.

Graf 9.3 Kandidáti ve volbách do obecních zastupitelstev v Ústeckém kraji podle věku a podle velikostních skupin obcí v roce 2014

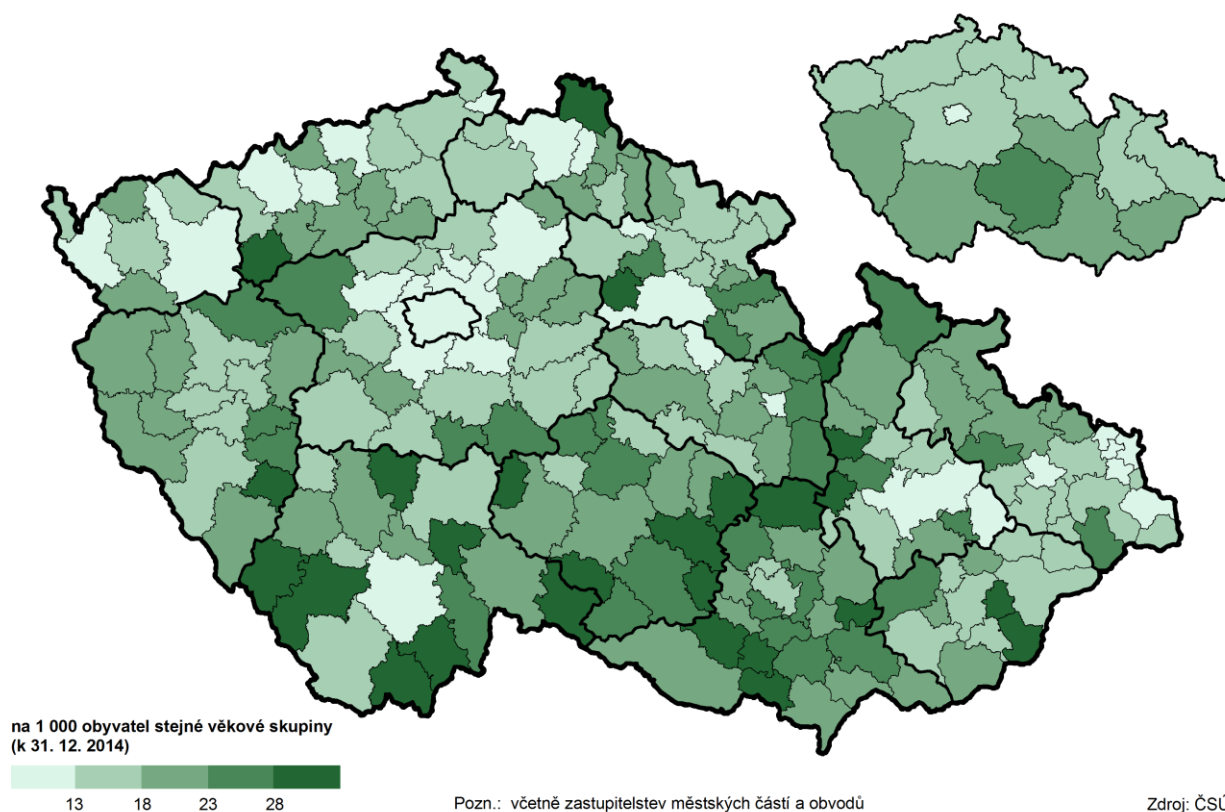


Aktivitu mladých lidí ve věku 18–29 let ve volbách nebo-li počet mladých kandidujících v přepočtu na 1 000 obyvatel ve věku 18–29 let, znázorňuje následující kartogram. V Ústeckém kraji dosáhl podíl kandidujících mladých lidí 15,3 % a v mezikrajovém srovnání byl třetí nejnižší po Hl. m. Praze (9,5 %) a po Libereckém kraji (14,7 %). Nejvyšší volební aktivitu projeвили mladí lidé v Kraji Vysočina (24,2 %) a v Jihomoravském kraji (20,3 %).

Z pohledu regionálního srovnání v Ústeckém kraji kandidovalo na tisíc obyvatel ve věku 18–29 let nejvíce osob v SO ORP Podbořany (29,9 %), Lovosice (21,5 %) a Žatec (20,6 %). Naopak nejmenší podíl kandidujících byl v ORP Most (10,5 %) a Teplice (10,7 %).



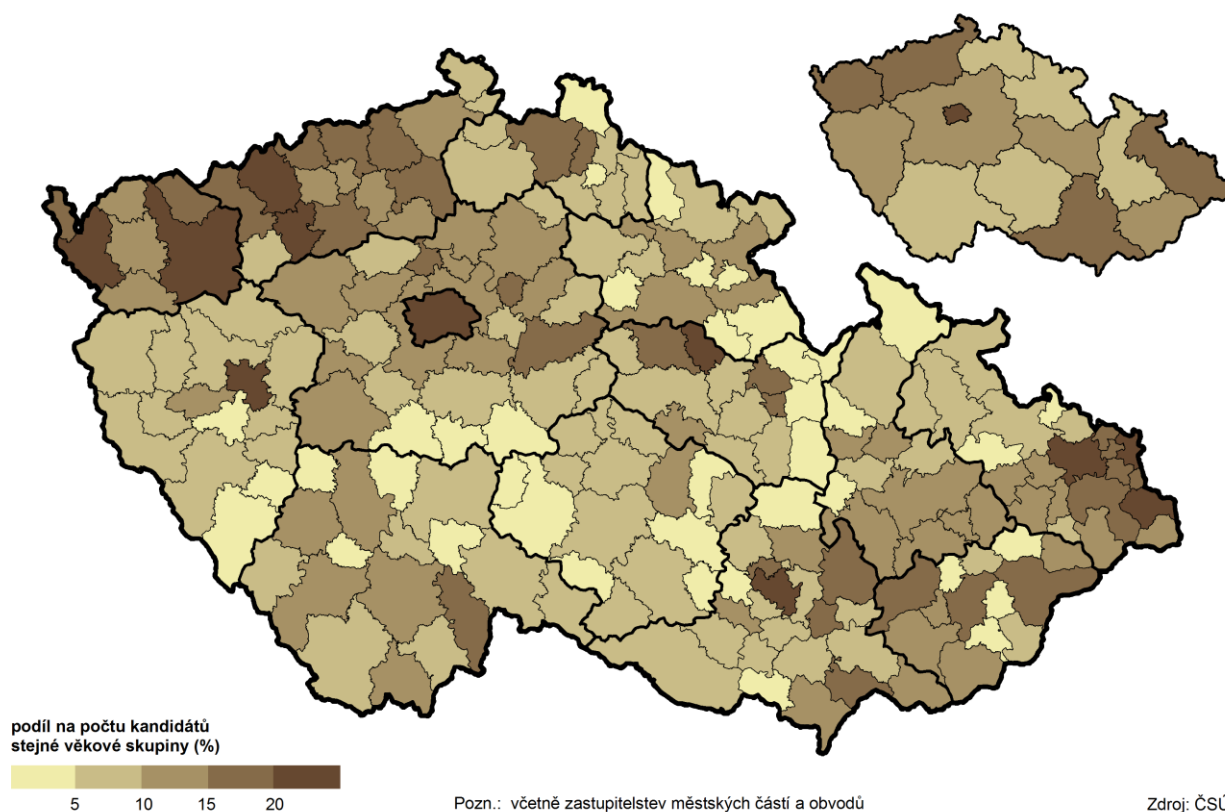
Osoby ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů
kandidující ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014



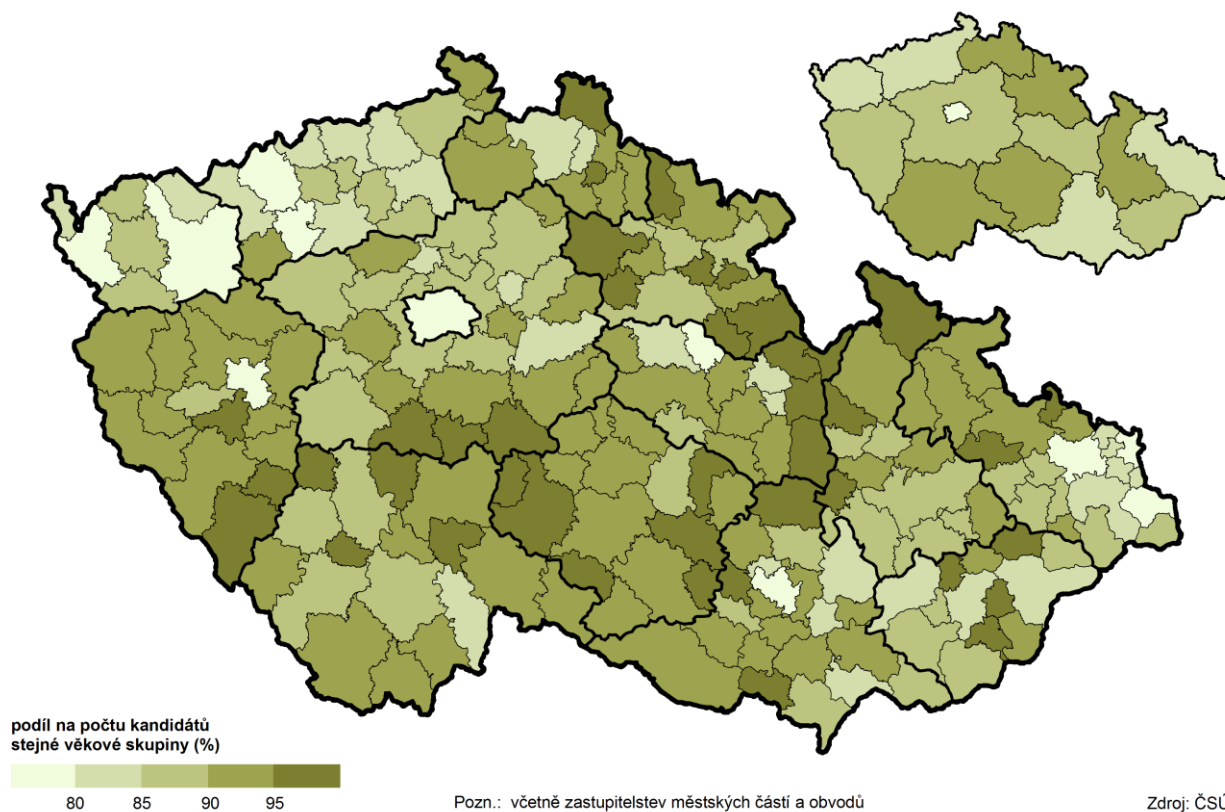
Podíl kandidátů s politickou příslušností na kandidátech stejného věku vyjadřuje jejich politickou angažovanost. V Ústeckém kraji kandidovalo v říjnových volbách do komunálních zastupitelstev celkem 291 kandidátů ve věku 18–29 let, kteří uvedli příslušnost k nějaké politické straně. Jejich podíl na celkovém počtu kandidátů do 29 let dosáhl 15,9 % a v porovnání s ostatními kraji to byla třetí nejvyšší hodnota po Hl. m. Praze (30,9 %) a po Karlovarském kraji (17 %). Naproti tomu nejnižší politickou angažovanost mladých lidí zaznamenali v Kraji Vysočina (6 %) a v Královéhradeckém kraji (6,8 %).

Z pohledu správních obvodů obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje registrovali nejvyšší politickou angažovanost u mladých lidí v ORP Žatec (26,5 %) a Chomutov (20,6 %). Většinu kandidátů, kteří nebyli příslušníky žádné politické strany evidovali v ORP Podbořany (5,8 %) a v ORP Varnsdorf (8,8 %).

Kandidáti ve věku 18–29 let s příslušností k politické straně podle SO ORP a krajů
ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014



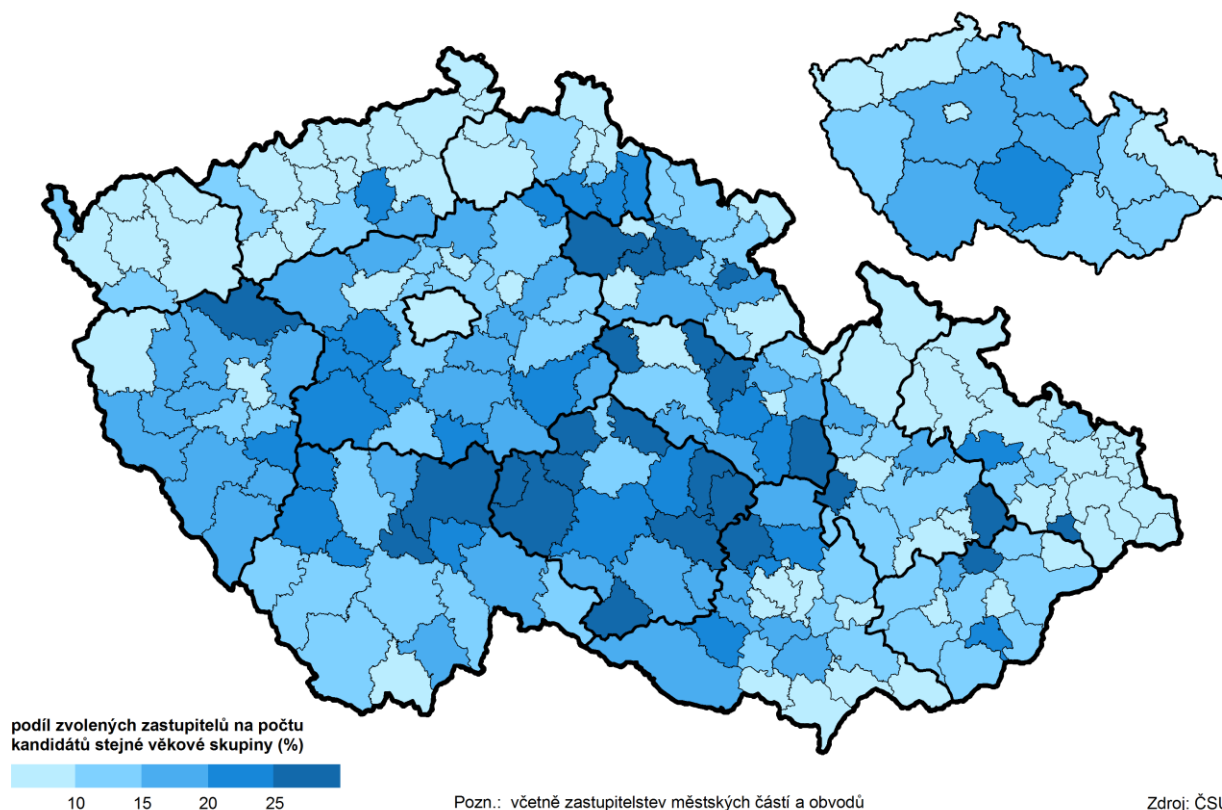
Kandidáti ve věku 18–29 let bez politické příslušnosti podle SO ORP a krajů
ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014



Ukazatelem úspěšnosti kandidátů ve volbách je podíl zvolených zastupitelů na počtu kandidátů. U mladých lidí ve věku 18–29 let v Ústeckém kraji byla úspěšnost v komunálních volbách 7,7 %. V porovnání s ostatními kraji se jednalo o třetí nejnižší hodnotu po Hl. m. Praze, kde mladí kandidáti uspěli jen z 3,5 % a v Moravskoslezském kraji (6,5 %). Naproti tomu nejvíce mladých lidí z celkového počtu kandidátů stejné věkové skupiny zvolili do zastupitelstev obcí v Kraji Vysočina (24,9 %).

Z vnitroregionálního pohledu Ústeckého kraje byli mladí lidé neúspěšnější ve správních obvodech Lovosice s 23,2 % a Roudnice nad Labem s 16,3 %. Naopak nejnižší úspěšnost zaznamenali mladí lidé v ORP Bílina a Děčín (3,2 resp. 3,3 %). Žádný kandidát nejmladší věkové skupiny nebyl zvolen v ORP Varnsdorf.

Úspěšnost kandidátů ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

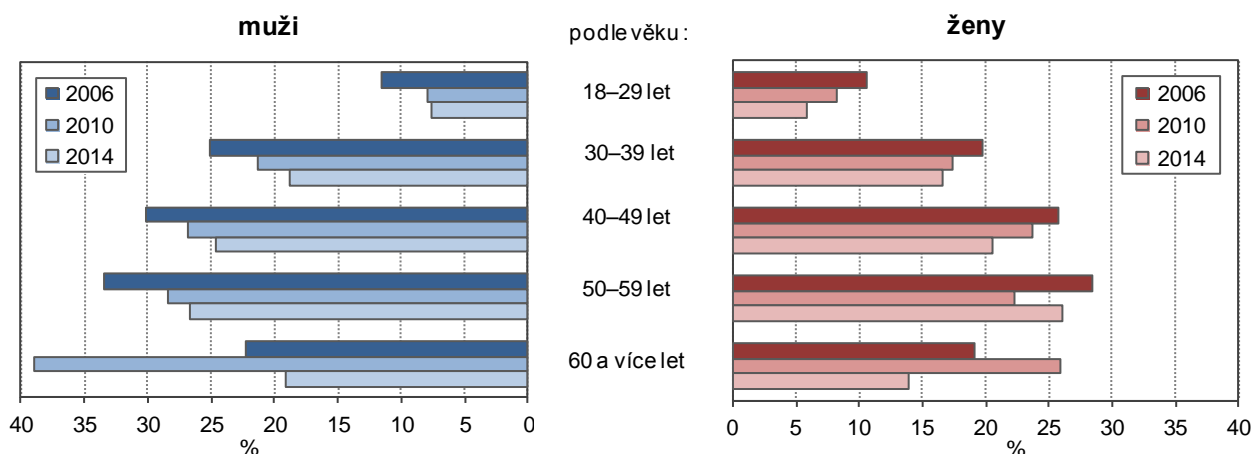


Ve volbách do obecních zastupitelstev v roce 2014 v Ústeckém kraji byla z celkového počtu zvolených zastupitelů necelá 4 % zastupitelů ve věku 18–29 let. Nejvyšší podíl mladých zastupitelů měla zastupitelstva v okresech Chomutov, Litoměřice, Most a Louny. Naproti tomu nejnižší podíl mladých lidí pracuje v okrese Děčín.

Zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev podle pohlaví a podle okresů v roce 2014

	Zvolení zastupitelé			z toho ve věku 18–29 let			Podíl zastupitelů ve věku 18–29 let (%)		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Ústecký kraj	3 663	2 535	1 128	141	97	44	3,8	3,8	3,9
v tom okres:									
Děčín	520	375	145	9	8	1	1,7	2,1	0,7
Chomutov	452	319	133	21	12	9	4,6	3,8	6,8
Litoměřice	984	670	314	45	30	15	4,6	4,5	4,8
Louny	653	456	197	27	18	9	4,1	3,9	4,6
Most	294	189	105	13	8	5	4,4	4,2	4,8
Teplice	421	284	137	15	12	3	3,6	4,2	2,2
Ústí nad Labem	339	242	97	11	9	2	3,2	3,7	2,1

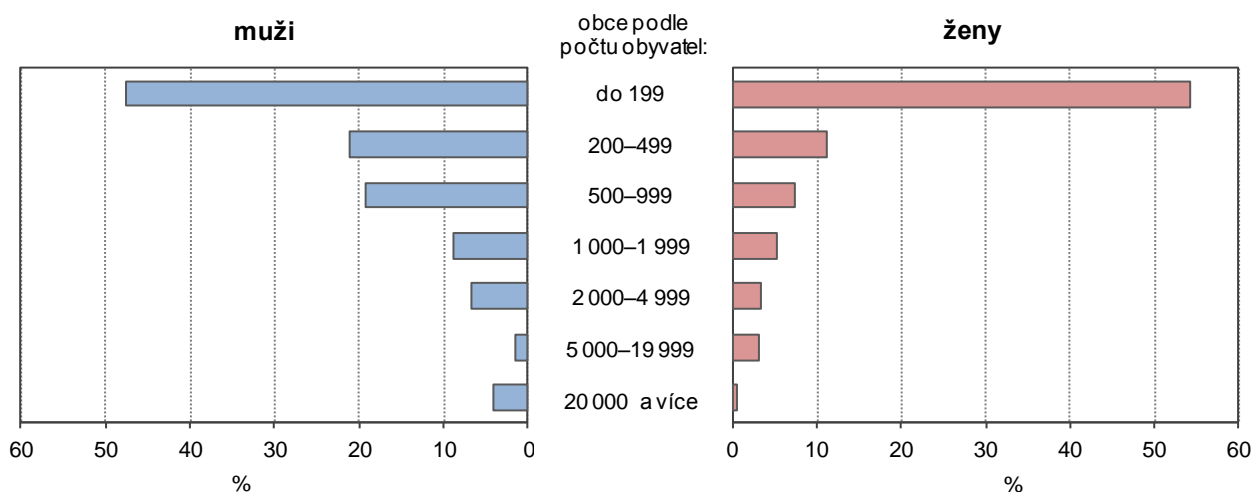
Graf 9.4 Zvolení zastupitelé na počtu kandidátů podle pohlaví a věku v Ústeckém kraji ve volbách do obecních zastupitelstev



Ve většině věkových skupin se podíl zvolených zastupitelů do obecních zastupitelstev mezi jednotlivými volbami zvyšoval, k výraznějšímu poklesu došlo u seniorů mezi posledními dvěma volbami.

Z následujícího grafu je patrné, že nejvyšší podíl mladých lidí mají zastupitelstva obcí v nejmenších obcích Ústeckého kraje, a to jak u mužů, tak u žen. Nejnižší podíl u mužů je v obcích s 5 000 až 19 999 obyvateli, u žen pak u obcí s největším počtem obyvatel.

Graf 9.5 Zvolení zastupitelé na počtu kandidátů ve věku 18–29 let v Ústeckém kraji podle pohlaví a velikostních skupin obcí ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014

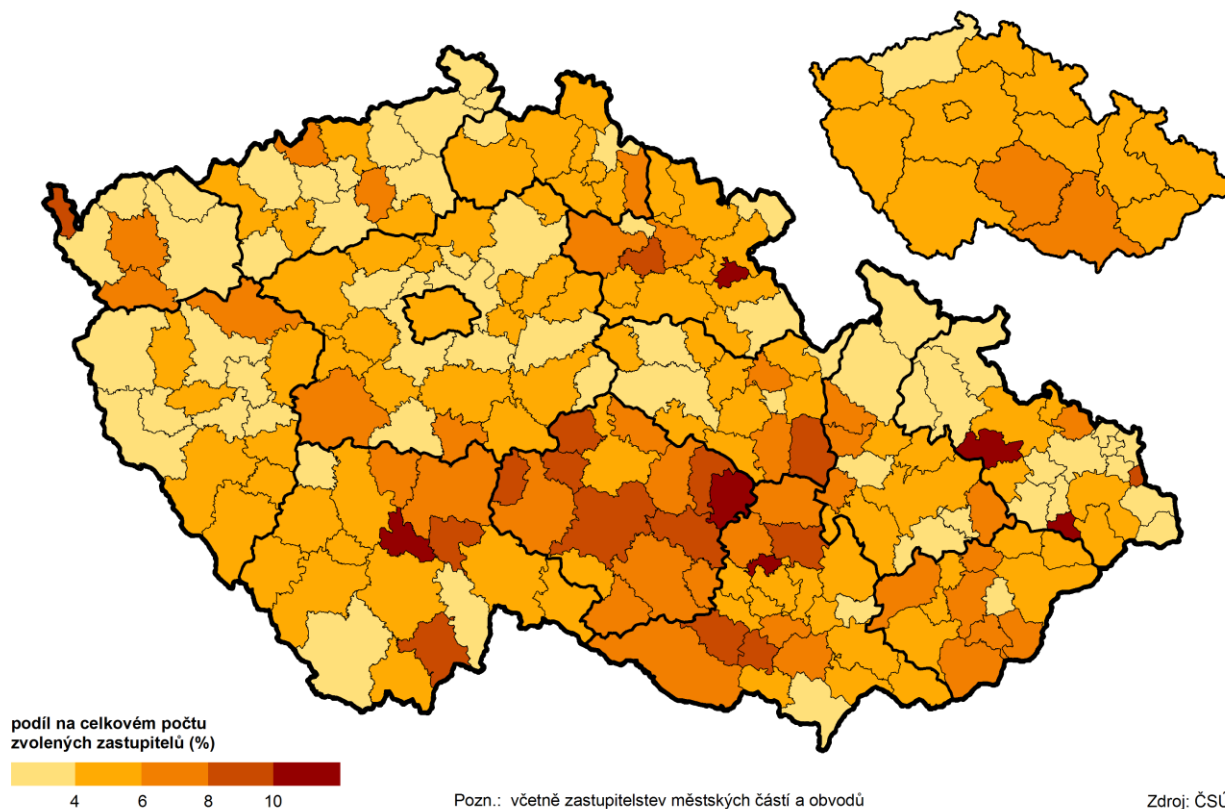


Podíl mladých zvolených zastupitelů (3,8 %) na celkovém počtu zvolených zastupitelů do obecních zastupitelstev v obcích Ústeckého kraje byl v mezikrajovém srovnání absolutně nejnižší. Nejvyšší podíl mladých zastupitelů se na práci zastupitelstev obcí podílí v Kraji Vysočina (7,6 %).

Z pohledu správních obvodů obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje pracuje v zastupitelstvech obcí více než šest procent mladých lidí v ORP Litvínov a Lovosice (6,4 resp. 6,2 %). Nejnižší podíl mladých lidí mají zastupitelstva obcí ve správních obvodech ORP v Děčíně (1,6 %) a v Bílině (1,9 %). Žádný zástupce mladé generace není v zastupitelstvech obcí v ORP Varnsdorf.



Zvolení zastupitelé ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů
ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014



Tabulková příloha

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Píseňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
OBVATELSTVO								
Počet obyvatel k 31. 12.	10 578 820	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
z toho ženy (%)	50,8	51,5	50,6	50,7	50,5	50,6	50,4	50,9
v tom ve věku (%):								
0–14 let	15,6	15,2	17,3	15,5	15,2	15,0	15,9	16,0
15–64 let	65,6	66,1	65,2	65,4	65,7	66,1	65,8	65,1
65 a více let	18,8	18,6	17,5	19,1	19,2	18,9	18,3	18,9
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	3 345 242	386 285	436 230	202 685	178 593	92 801	266 448	142 652
z toho ženy (%)	48,8	49,5	48,8	48,6	48,8	48,5	48,5	48,7
v tom ve věku (%):								
0–4 let	16,6	19,0	17,8	16,3	16,3	14,9	15,5	16,3
5–9 let	17,7	18,1	19,6	17,5	17,7	17,7	17,9	18,0
10–14 let	14,9	13,3	15,7	15,2	15,1	15,2	15,7	15,0
15–19 let	13,7	11,7	13,3	14,1	13,7	14,5	14,4	14,2
20–24 let	16,6	15,2	15,2	16,8	16,5	17,0	16,8	16,6
25–29 let	20,5	22,6	18,4	20,2	20,7	20,7	19,7	19,9
Index stáří ¹⁾	120,7	122,4	101,5	122,9	126,7	126,3	115,0	118,4
Index ekonomického zatížení ²⁾	52,4	51,2	53,5	52,9	52,3	51,2	52,0	53,6
Průměrný věk k 31. 12.	42,0	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Naděje dožití při narození (2015–2016)								
muži	76,0	78,0	76,5	76,0	76,3	74,4	74,0	76,1
ženy	81,7	82,7	81,6	81,6	81,4	80,7	79,5	81,8
Naděje dožití ve věku 30 let (2015–2016)								
muži	46,8	48,7	47,3	46,9	47,0	45,3	45,2	47,0
ženy	52,2	53,1	52,1	52,1	51,8	51,2	50,2	52,3
Ženy na 100 mužů k 31. 12.	103,4	106,0	102,6	102,7	101,8	102,6	101,6	103,5
ve věkové skupině 0–29 let	95,2	97,9	95,3	94,7	95,4	94,1	94,3	95,0
Živé narození	112 663	14 929	14 748	6 747	5 940	2 815	8 263	4 960
z toho podle věku matky (%):								
do 19 let	2,3	0,9	1,7	2,4	2,3	5,2	5,7	3,2
20–24 let	12,2	5,5	11,4	12,4	13,4	18,4	19,3	15,1
25–29 let	29,7	22,5	28,3	30,9	31,5	31,7	29,7	29,7
z toho matkám ve věku do 29 let	49 837	4 309	6 102	3 077	2 808	1 556	4 516	2 383
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	48,6	41,0	46,0	49,5	50,5	64,4	64,2	54,2
Podíl dětí narozených mimo manželství matkám ve věku do 29 let (%)	58,1	47,1	56,1	58,9	60,0	73,5	74,4	65,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	32,5	31,0	30,5	30,3	29,3	29,3	30,2
při narození prvního dítěte	28,9	31,2	29,1	28,5	28,5	27,3	27,2	28,2
Úhrnná plodnost ³⁾	1,631	1,495	1,689	1,666	1,607	1,550	1,645	1,769
Potraty	35 921	4 358	4 722	2 377	1 847	1 086	3 611	1 842
z toho podle věku ženy (%):								
do 19 let	4,7	2,7	4,0	5,2	4,7	7,4	6,8	5,3
20–24 let	13,8	10,6	13,0	16,0	14,5	15,1	17,4	15,0
25–29 let	22,0	20,0	21,6	21,2	21,7	24,6	22,8	23,1
z toho umělá přerušeni těhotenství	20 406	2 594	2 778	1 492	903	747	2 171	1 119
z toho u žen ve věku do 29 let (%)	44,1	39,6	42,2	45,8	43,4	50,9	49,4	47,9
Úhrnná potratovost ⁴⁾	0,515	0,457	0,529	0,581	0,494	0,583	0,698	0,643
Zemřelí	107 750	12 141	12 695	6 443	6 153	3 167	9 058	4 385
z toho ve věku (%):								
0–14 let	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,7	0,4
15–29 let	0,7	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7
z toho ve věku 0–29 let	1 225	115	150	77	56	38	146	50
z toho muži (%)	66,3	62,6	62,7	63,6	73,2	73,7	67,1	66,0
z toho vnější příčiny	501	39	63	29	20	16	57	25
z toho:								
dopravní nehody	165	14	29	9	7	5	10	6
sebevraždy	179	15	15	12	9	4	26	11
Kojenecká úmrtnost (‰) ⁵⁾	2,8	2,0	2,8	3,6	2,2	4,3	5,2	2,6
Novorozenecká úmrtnost (‰) ⁶⁾	1,7	1,2	1,8	2,5	1,2	2,1	2,8	2,4



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	OBYVATELSTVO
50,8	50,6	50,3	51,0	51,1	51,0	51,0	Počet obyvatel k 31. 12.
15,3	15,5	15,2	15,5	15,3	14,8	15,0	z toho ženy (%)
64,5	65,4	65,6	65,5	65,5	65,8	66,4	v tom ve věku (%):
20,2	19,0	19,2	19,0	19,3	19,4	18,7	0–14 let
173 142	166 285	163 031	369 358	200 258	181 938	385 536	15–64 let
48,5	48,5	48,5	48,9	48,9	48,6	48,7	65 a více let
15,9	16,1	15,8	17,3	16,0	15,6	15,3	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
17,6	17,3	16,6	17,5	17,3	16,9	16,8	z toho ženy (%)
15,2	15,0	15,1	14,6	15,0	15,0	14,9	v tom ve věku (%):
14,4	14,3	14,5	13,2	14,0	14,3	14,2	0–4 let
17,0	17,1	17,8	16,6	16,9	17,4	17,4	5–9 let
19,9	20,2	20,3	20,8	20,7	20,9	21,3	10–14 let
132,0	122,5	126,7	122,9	126,4	131,1	124,5	15–19 let
55,0	52,9	52,5	52,6	52,8	51,9	50,7	20–24 let
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	25–29 let
77,0	76,4	77,2	76,5	75,5	75,5	74,4	Index stáří ¹⁾
82,2	82,4	82,4	82,6	81,6	82,2	81,2	Index ekonomického zatížení ²⁾
47,7	47,2	48,0	47,2	46,5	46,3	45,3	Průměrný věk k 31. 12.
52,8	52,9	53,0	53,1	52,2	52,7	51,6	Naděje dožití při narození (2015–2016)
103,3	102,2	101,4	104,0	104,5	104,2	104,0	muži
94,1	94,1	94,3	95,5	95,7	94,4	94,8	ženy
5 616	5 533	5 307	13 193	6 697	5 863	12 052	Naděje dožití ve věku 30 let (2015–2016)
2,7	2,2	1,6	1,3	2,4	1,2	3,5	muži
12,8	12,7	11,9	10,6	13,2	10,6	15,3	ženy
30,1	31,6	33,4	30,2	30,9	32,1	32,8	Naděje dožití ve věku 30 let (2015–2016)
2 558	2 569	2 483	5 568	3 113	2 575	6 220	muži
50,7	47,9	43,8	43,0	50,3	41,8	52,8	ženy
59,9	55,7	48,5	51,7	59,5	46,6	62,1	Ženy na 100 mužů k 31. 12.
30,6	30,5	30,5	30,9	30,4	30,9	29,8	ve věkové skupině 0–29 let
28,5	28,5	28,3	29,1	28,6	29,0	28,0	Živé narození
1,648	1,684	1,647	1,660	1,647	1,568	1,565	z toho podle věku matky (%):
1 855	1 506	1 508	3 413	2 151	1 799	3 846	do 19 let
5,8	4,6	4,1	3,7	4,2	4,0	5,5	20–24 let
13,9	13,2	11,7	12,4	13,8	11,8	15,6	25–29 let
23,8	22,4	22,5	20,6	20,4	22,0	24,6	z toho matkám ve věku do 29 let
1 108	758	755	1 796	1 137	889	2 159	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
44,9	43,0	40,7	40,4	40,7	43,0	48,0	Podíl dětí narozených mimo manželství
0,536	0,452	0,459	0,427	0,517	0,474	0,495	matkám ve věku do 29 let (%)
5 681	5 234	4 997	11 738	6 731	6 194	13 133	Průměrný věk matky při narození dítěte
0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	při narození prvního dítěte
0,5	0,7	0,9	0,6	0,8	0,7	0,6	Úhrnná plodnost ³⁾
54	57	67	118	87	69	141	Potraty
64,8	59,6	64,2	67,8	62,1	69,6	73,0	z toho podle věku ženy (%):
24	27	28	51	36	26	60	do 19 let
9	13	8	20	12	9	14	20–24 let
5	8	9	16	12	12	25	25–29 let
3,2	1,8	2,3	2,0	2,8	2,2	3,4	z toho umělá přerušeni těhotenství
2,5	1,3	1,1	1,2	1,9	1,4	1,5	z toho u žen ve věku do 29 let (%)
							Úhrnná potratovost ⁴⁾
							Zemřelí
							z toho ve věku (%):
							0–14 let
							15–29 let
							z toho ve věku 0–29 let
							z toho muži (%)
							z toho vnější příčiny
							z toho:
							dopravní nehody
							sebevraždy
							Kojenecká úmrtnost (‰) ⁵⁾
							Novorozenecká úmrtnost (‰) ⁶⁾

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Píseňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Sňatky	50 768	6 415	6 154	3 175	2 857	1 504	3 723	2 126
z toho ženichové ve věku (%):								
do 24 let	5,8	3,4	5,8	6,2	6,2	6,8	6,0	6,9
25–29 let	25,4	20,5	24,7	26,5	24,8	21,4	20,9	22,6
z toho nevěsty ve věku (%):								
do 24 let	13,2	8,0	12,4	13,6	14,0	12,2	12,8	13,9
25–29 let	34,9	32,5	32,7	36,7	33,4	28,7	28,7	31,6
Průměrný věk při prvním sňatku								
ženichové	32,1	33,3	32,3	31,8	32,1	32,6	32,8	32,0
nevěsty	29,5	30,8	29,6	29,1	29,4	30,0	29,8	29,5
Rozvody	24 996	2 715	3 524	1 532	1 380	739	2 245	1 102
z toho muži ve věku (%):								
do 24 let	0,6	0,5	0,6	1,2	0,5	1,6	0,4	0,5
25–29 let	4,2	4,2	4,3	4,7	4,2	3,8	4,5	4,1
z toho ženy ve věku (%):								
do 24 let	1,6	1,1	1,7	2,2	1,8	2,7	1,7	2,1
25–29 let	8,3	8,4	8,5	8,6	9,7	9,5	7,3	8,2
Přistěhovalí	37 503	36 901	26 274	5 480	6 189	3 052	7 324	4 834
z toho ve věku 0–14 let (%)	14,2	14,5	23,3	18,7	17,4	19,9	24,8	21,0
z toho ve věku 15–29 let (%)	43,0	38,2	23,1	28,0	31,6	29,4	25,2	29,3
Vystěhovalí	17 439	26 630	16 202	4 836	3 982	3 755	8 002	4 412
z toho ve věku 0–14 let (%)	11,7	20,0	20,7	18,5	18,8	17,8	19,9	22,1
z toho ve věku 15–29 let (%)	34,0	23,0	25,7	29,2	28,2	32,8	29,5	29,2
Přírůstek/úbytek stěhováním	20 064	10 271	10 072	644	2 207	-703	-678	422
z toho ve věku 0–14 let	3 270	42	2 778	132	328	-63	224	39
z toho ve věku 15–29 let	10 211	7 948	1 902	125	833	-334	-513	127
Vnitrokrajské stěhování	250 722	.	23 498	12 076	10 327	6 021	18 525	7 716
z toho ve věku 0–29 let (%)	49,9	.	50,3	51,9	49,5	52,8	52,6	51,5
Celkový přírůstek/úbytek	24 977	13 059	12 125	948	1 994	-1 055	-1 473	997
Na 1 000 obyvatel středního stavu								
živě narození	10,7	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	10,2	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
z toho ve věku 0–29 let	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3
přistěhovalí	3,5	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
z toho ve věku 0–29 let	6,4	50,6	28,0	12,6	16,9	16,1	13,7	17,0
vystěhovalí	1,7	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
z toho ve věku 0–29 let	2,4	29,8	17,3	11,3	10,5	20,3	14,7	15,8
přirozený přírůstek/úbytek	0,5	2,2	1,5	0,5	-0,4	-1,2	-1,0	1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	1,9	8,1	7,6	1,0	3,8	-2,4	-0,8	1,0
z toho ve věku 0–29 let	4,0	20,8	10,8	1,3	6,5	-4,2	-1,1	1,2
celkový přírůstek/úbytek	2,4	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
PROJEKCE OBYVATELSTVA⁷⁾								
Počet obyvatel k 1. 1. 2030	10 396 701	1 275 648	1 434 519	632 286	578 064	279 222	792 395	435 928
z toho ve věku (%):								
0–14 let	13,0	14,1	14,9	13,4	13,2	12,1	12,9	13,6
15–29 let	15,9	15,8	16,5	15,7	15,7	15,5	16,4	16,1
Index stáří ¹⁾	183,0	145,3	144,0	186,0	184,4	208,0	181,4	173,6
Průměrný věk	45,7	43,7	43,9	45,8	45,7	46,5	45,4	45,2
Počet obyvatel k 1. 1. 2040	10 126 418	1 316 242	1 475 366	618 743	573 427	264 870	759 790	428 702
z toho ve věku (%):								
0–14 let	12,1	13,8	14,3	12,5	12,5	11,6	12,4	13,1
15–29 let	15,4	16,1	16,1	15,3	15,3	14,2	15,0	15,5
Index stáří ¹⁾	229,3	155,7	174,6	227,8	219,7	253,0	221,6	207,2
Průměrný věk	47,7	44,4	45,5	47,7	47,4	48,5	47,4	47,0
Počet obyvatel k 1. 1. 2050	9 812 872	1 377 944	1 492 127	601 825	566 951	251 437	722 329	420 098
z toho ve věku (%):								
0–14 let	12,9	14,5	14,7	13,1	13,2	11,8	12,5	13,6
15–29 let	13,5	15,2	14,6	13,8	13,9	13,3	13,9	14,3
Index stáří ¹⁾	249,8	164,5	196,8	245,2	235,8	276,3	252,0	225,2
Průměrný věk	48,8	44,7	46,6	48,7	48,2	49,5	48,7	47,8



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
2 565	2 472	2 445	5 837	2 925	2 802	5 768	Sňatky
5,8	7,5	6,7	5,6	5,5	6,3	6,6	z toho ženichové ve věku (%):
26,7	27,8	31,8	26,7	26,3	29,1	28,0	do 24 let
							25–29 let
12,6	15,7	17,9	13,2	13,0	16,3	14,9	z toho nevěsty ve věku (%):
35,5	36,8	39,6	38,7	37,5	38,4	36,5	do 24 let
							25–29 let
31,8	31,5	31,2	32,1	32,0	31,7	31,6	Průměrný věk při prvním sňatku
29,3	28,8	28,5	29,3	29,4	28,9	29,0	ženichové
1 300	1 171	945	2 758	1 432	1 228	2 925	nevěsty
							Rozvody
0,8	0,5	0,8	0,5	0,6	0,4	0,5	z toho muži ve věku (%):
5,1	4,2	4,3	3,9	3,6	3,3	4,5	do 24 let
							25–29 let
1,5	1,8	2,2	1,0	1,3	1,6	1,4	z toho ženy ve věku (%):
9,1	9,1	8,3	7,8	7,2	6,9	8,7	do 24 let
4 432	4 969	3 456	11 416	4 464	3 627	5 578	25–29 let
21,8	20,5	23,5	16,4	21,5	23,1	23,8	Přistěhovalí
28,9	30,7	25,0	38,7	30,4	26,2	29,2	z toho ve věku 0–14 let (%)
4 984	4 330	4 289	9 082	5 225	4 274	7 929	z toho ve věku 15–29 let (%)
20,0	19,9	22,0	20,9	20,6	19,2	17,8	Vystěhovalí
30,3	29,8	29,5	28,0	29,6	30,8	30,8	z toho ve věku 0–14 let (%)
-552	639	-833	2 334	-761	-647	-2 351	z toho ve věku 15–29 let (%)
-29	159	-132	-28	-114	19	-85	Přírůstek/úbytek stěhováním
-229	235	-402	1 880	-187	-365	-809	z toho ve věku 0–14 let
9 185	8 159	6 530	18 945	10 516	8 185	20 546	z toho ve věku 15–29 let
52,7	53,3	51,1	49,9	50,8	50,3	50,9	Vnitrokrajské stěhování
-617	938	-523	3 789	-795	-978	-3 432	z toho ve věku 0–29 let (%)
							Celkový přírůstek/úbytek
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	Na 1 000 obyvatel středního stavu
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	živě narození
0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	zemřelí
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	12,2	4,6	z toho ve věku 0–29 let
12,9	15,3	10,2	17,0	11,5	9,8	7,6	přistěhovalí
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	z toho ve věku 0–29 let
14,4	12,9	13,5	12,0	13,0	11,7	9,9	vystěhovalí
-0,1	0,6	0,6	1,2	-0,1	-0,6	-0,9	z toho ve věku 0–29 let
-1,0	1,2	-1,6	2,0	-1,2	-1,1	-1,9	přirozený přírůstek/úbytek
-1,5	2,4	-3,3	5,0	-1,5	-1,9	-2,3	přírůstek/úbytek stěhováním
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	z toho ve věku 0–29 let
							celkový přírůstek/úbytek
							PROJEKCE OBYVATELSTVA⁷⁾
536 601	509 292	491 942	1 164 493	611 735	555 945	1 130 292	Počet obyvatel k 1. 1. 2030
13,3	13,5	12,9	13,3	12,8	12,3	12,7	z toho ve věku (%):
15,8	15,9	15,5	15,5	15,5	15,3	15,6	0–14 let
193,6	178,0	196,2	178,5	193,9	207,7	194,6	15–29 let
46,1	45,4	46,2	45,5	46,1	46,6	46,0	Index stáří ¹⁾
520 906	499 627	473 677	1 146 048	589 228	528 943	1 060 192	Průměrný věk
							Počet obyvatel k 1. 1. 2040
12,5	12,7	11,9	12,5	12,0	11,4	11,8	z toho ve věku (%):
15,1	15,4	14,9	15,3	14,8	14,5	14,9	0–14 let
231,5	216,1	249,5	216,2	237,7	261,3	245,5	15–29 let
47,9	47,3	48,5	47,3	48,1	48,9	48,2	Index stáří ¹⁾
503 750	488 449	452 169	1 124 475	564 218	499 059	985 947	Průměrný věk
							Počet obyvatel k 1. 1. 2050
13,0	13,2	12,3	13,2	12,5	11,9	12,1	z toho ve věku (%):
14,0	14,0	13,5	13,8	13,5	13,1	13,5	0–14 let
248,3	235,8	275,3	235,0	261,9	287,8	270,3	15–29 let
48,8	48,2	49,8	48,2	49,2	50,2	49,5	Index stáří ¹⁾
							Průměrný věk

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Pízeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
OBYVATELSTVO podle SLDB 2011								
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	10 436 560	1 268 796	1 289 211	628 336	570 401	295 595	808 961	432 439
z toho ženy (%)	51,0	51,6	50,6	50,9	50,5	50,8	50,9	51,1
Počet obyvatel ve věku do 29 let	3 457 523	411 126	428 977	207 303	185 466	97 097	271 957	145 483
v tom podle způsobu bydlení:								
v bytech	3 371 796	389 215	418 327	203 754	180 139	93 781	265 567	141 631
mimo byty (bez zařízení)	26 397	3 778	5 059	1 666	2 307	1 200	1 950	1 467
v zařízeních	56 505	17 887	5 272	1 711	2 910	2 057	4 199	2 339
bezdomovci	2 825	246	319	172	110	59	241	46
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):								
svobodní, svobodně	88,8	87,9	87,5	89,2	88,3	89,9	89,5	89,1
ženatí, vdané	9,9	9,7	11,1	9,6	10,4	8,4	9,1	9,6
rozvedení, rozvedené	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	1,4	1,1	1,1
ovdovělí, ovdovělé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):								
základní vč. neukončeného a bez vzdělání	7,5	4,5	7,7	6,8	8,9	15,7	13,3	10,0
střední vč. vyučení (bez maturity)	24,0	10,6	24,6	27,4	26,4	29,6	27,8	29,0
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	38,0	35,6	42,0	38,9	37,1	33,8	36,9	36,6
vysokoškolské	23,3	34,9	18,6	22,4	19,3	10,9	13,2	17,3
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	15,0	14,6	9,3	13,7	9,4	7,5	6,1	8,0
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) ⁸⁾								
muži	69,4	66,4	61,3	69,3	66,9	65,3	68,2	68,5
ženy	67,2	63,8	59,0	66,5	65,1	64,8	66,7	66,7
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	1 024 648	135 246	123 745	60 248	57 179	28 041	77 021	42 516
pracující studenti a učni	77 537	17 602	8 908	4 113	3 636	1 911	4 858	2 989
pracující důchodci	1 583	206	164	103	98	43	157	84
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	771 437	83 841	86 556	48 209	39 307	19 617	54 741	30 726
žáci, studenti a učni	681 092	76 019	75 597	43 079	34 279	15 985	45 876	26 926
nepracující důchodci	12 620	767	1 366	669	746	356	1 353	485
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	1 137 176	24 291	213 698	74 737	68 935	29 517	81 167	41 305
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	7,5	5,0	6,6	7,3	8,0	8,9	8,1	8,2
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	13,5	15,4	12,9	13,3	13,1	12,1	13,0	13,4
DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011								
Podíl domácností s osobou v čele ve věku 15–29 let (%):								
na počtu úplných rodin	4,2	5,6	3,9	3,8	4,5	4,2	4,7	4,5
na počtu neúplných rodin	6,7	4,5	6,3	6,7	6,7	9,6	10,7	7,7
na počtu domácností jednotlivců	12,4	16,6	11,5	11,4	12,9	12,2	12,6	12,0
Domácnosti s osobou v čele domácnosti ve věku 15–29 let								
úplné rodiny	88 434	12 603	10 219	4 901	5 266	2 336	7 443	3 857
neúplné rodiny	38 449	3 418	4 211	2 261	1 992	1 799	5 283	1 894
domácnosti jednotlivců	176 118	37 400	18 341	9 581	10 223	5 524	15 442	7 340
Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 25–29 let								
muži	58 374	11 782	6 290	3 084	3 534	1 675	5 018	2 393
v tom (%):								
samostatně v bytě	77,0	77,3	71,9	79,7	73,1	73,3	78,4	77,6
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	19,2	18,0	23,6	17,3	21,4	21,9	17,3	20,0
ženy	3,8	4,7	4,5	3,0	5,5	4,8	4,3	2,4
ženy	44 744	11 282	4 679	2 372	2 496	1 222	3 351	1 736
v tom (%):								
samostatně v bytě	78,8	82,2	71,4	78,3	77,6	78,2	81,5	76,9
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	18,4	14,8	24,3	18,5	19,0	18,6	16,4	20,3
muži	2,8	3,0	4,3	3,2	3,4	3,3	2,1	2,8



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							OBYVATELSTVO podle SLDB 2011
547 916	511 627	505 565	1 163 508	628 427	579 944	1 205 834	Počet obyvatel s obvyklým pobytem
50,9	50,7	50,5	51,2	51,4	51,3	51,4	z toho ženy (%)
178 821	171 468	170 338	388 122	207 953	190 536	402 876	Počet obyvatel ve věku do 29 let
							v tom podle způsobu bydlení:
175 111	167 991	168 051	379 949	203 926	188 455	395 899	v bytech
1 214	890	795	2 368	1 200	767	1 736	mimo byty (bez zařízení)
2 394	2 432	1 405	5 544	2 571	1 156	4 628	v zařízeních
102	155	87	261	256	158	613	bezdomovci
							z toho ve věku 15–29 podle
							rodinného stavu (%):
88,9	89,0	88,5	88,6	90,0	89,4	89,3	svobodní, svobodné
9,8	10,0	10,4	10,4	9,1	9,8	9,7	ženatí, vdané
1,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,7	0,9	rozvedení, rozvedené
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ovdovělí, ovdovělé
							z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího
							ukončeného vzdělání (%):
7,5	6,9	5,4	6,4	7,0	5,4	8,1	základní vč. neukončeného a bez vzdělání
27,4	27,9	28,9	22,9	26,8	27,5	27,2	střední vč. vyučení (bez maturity)
39,1	39,5	41,2	37,1	38,9	38,1	37,0	úplně střední s maturitou a vyšší odborné
20,2	20,4	20,9	28,2	23,3	25,7	22,8	vč. nástavbového
							vyššího odborného
10,1	13,4	22,8	22,4	16,4	30,5	19,0	Věřící ve věku do 29 let z obyvatel
							daného věku (%)
							Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob
							daného věku (%) ⁸⁾
69,9	70,5	75,2	71,4	71,7	75,6	75,1	muži
67,4	68,1	72,2	69,3	68,7	73,0	73,5	ženy
50 457	50 103	49 205	119 863	59 420	55 071	116 533	Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let
3 665	3 268	2 871	8 939	3 694	3 437	7 646	pracující studenti a učni
100	78	89	144	69	78	170	pracující důchodci
41 495	39 625	42 514	90 632	50 817	47 835	95 522	Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let
36 831	35 379	38 111	80 805	45 378	43 099	83 728	žáci, studenti a učni
618	598	680	1 422	913	867	1 780	nepracující důchodci
58 422	61 003	65 407	136 252	75 007	78 288	129 147	Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště
7,5	8,0	8,4	7,6	7,2	7,4	7,7	ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)
13,5	14,1	14,2	14,2	13,6	14,0	13,4	ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)
							DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011
							Podíl domácností s osobou v čele
							ve věku 15–29 let (%):
3,9	4,0	3,6	4,1	3,7	3,3	4,3	na počtu úplných rodin
7,0	6,3	5,8	5,6	6,3	4,9	8,1	na počtu neúplných rodin
10,8	11,1	9,9	12,8	10,8	9,2	11,4	na počtu domácností jednotlivců
							Domácnosti s osobou v čele domácnosti
							ve věku 15–29 let
4 434	4 295	3 831	9 622	4 830	4 066	10 731	úplné rodiny
2 002	1 591	1 339	3 493	2 123	1 436	5 607	neúplné rodiny
7 814	6 977	5 617	18 613	8 530	6 079	18 637	domácnosti jednotlivců
							Hospodařící domácnosti jednotlivců
							ve věku 25–29 let
2 542	2 377	1 997	6 390	2 835	2 104	6 353	muži
							v tom (%):
75,0	76,1	78,0	76,2	78,9	78,8	82,1	samostatně v bytě
20,9	20,8	18,6	20,6	18,1	18,9	15,6	v bytě spolu s další domácností
4,1	3,1	3,4	3,2	3,0	2,3	2,3	mimo byty (bez zařízení)
1 832	1 671	1 299	4 944	2 058	1 532	4 270	ženy
							v tom (%):
74,9	76,9	75,8	79,0	78,8	78,1	80,7	samostatně v bytě
21,9	20,0	21,4	18,7	18,9	20,0	17,8	v bytě spolu s další domácností
3,1	3,1	2,8	2,3	2,3	1,9	1,5	mimo byty (bez zařízení)

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
VZDĚLÁVÁNÍ⁹⁾								
Děti v mateřských školách	362 653	42 711	49 771	23 065	18 853	8 856	25 348	15 178
z toho mladší 3 let (%)	12,3	8,6	9,4	14,3	10,0	15,1	13,8	11,2
Žáci plnící povinnou školní docházku	947 497	106 888	124 734	57 949	51 681	26 161	77 422	41 121
z toho (%):								
na 1. stupni základních škol	60,0	61,1	62,6	59,5	60,4	59,7	59,2	59,9
na 2. stupni základních škol	35,6	30,7	33,9	36,1	35,3	35,2	37,6	37,2
na nižším stupni oborů víceletých gymnázií	4,3	8,0	3,5	4,4	4,3	5,0	3,2	2,9
Žáci středních škol	424 849	63 262	39 885	27 076	21 930	10 994	32 991	15 699
z toho v denní formě vzdělávání (%)	95,1	92,1	93,6	96,5	96,1	96,6	95,2	96,7
Nově přijatí žáci do 1. ročníku středních škol (denní forma vzdělávání)	107 399	15 125	9 944	6 868	5 737	2 854	8 791	4 112
v tom podle druhu vzdělávání (%):								
střední vzdělávání	1,0	0,7	0,8	0,6	0,6	2,5	1,2	0,8
střední vzdělávání s výučním listem vč. zkráceného	28,1	17,4	31,0	28,7	30,1	33,6	34,7	33,2
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	22,1	28,5	22,9	20,9	18,7	18,8	17,5	16,7
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) vč. zkráceného	43,7	49,9	39,3	43,7	44,8	41,8	42,5	44,6
nástavbové studium	5,1	3,5	5,9	6,0	5,7	3,3	4,0	4,8
Studenti vyšších odborných škol	22 002	5 644	1 695	1 305	1 366	375	1 701	241
z toho v denní formě vzdělávání (%)	67,6	66,8	55,4	62,9	73,4	90,4	52,2	96,7
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji	311 367	118 435	3 245	15 547	13 266	641	9 651	6 364
z toho v prezenční formě studia (%)	76,1	77,8	65,8	66,5	82,1	34,2	58,5	73,8
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	311 367	38 184	31 488	18 270	12 550	5 551	16 343	9 481
z toho v prezenční formě studia (%)	76,1	71,6	71,3	75,0	74,4	69,8	68,7	75,6
z toho státního občanství ČR	267 761	36 067	31 023	18 156	12 420	5 441	16 152	9 388
z toho ve věku (%):								
20–24 let	58,7	50,6	57,4	60,8	59,5	54,8	55,6	59,9
25–29 let	19,7	23,5	18,9	19,3	19,0	20,6	18,7	19,3
Veřejné knihovny v roce 2015								
Registrovaní čtenáři ve věku do 15 let	373 182	53 529	36 515	23 706	17 641	11 146	21 338	13 736
podíl na počtu registrovaných čtenářů (%)	26,4	24,2	29,0	26,8	21,7	27,6	27,9	25,8
podíl na počtu obyvatel ve věku 6–14 let (%)	39,8	54,0	28,5	41,3	35,0	41,5	27,2	33,8
EKONOMICKÁ AKTIVITA								
(Výběrové šetření pracovních sil)								
Podíl obyvatel ve věku 15–29 let (%)								
z celkového počtu ekonomicky aktivních (pracovní síly)	16,5	14,6	15,3	16,6	16,6	17,7	17,6	16,3
z ekonomicky neaktivních ve věku 15 a více let	23,3	22,9	24,0	23,6	22,0	22,4	23,1	24,7
Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)								
muži ve věku 15–19 let	7,4	4,7	6,5	8,0	8,4	13,6	6,9	12,3
muži ve věku 20–24 let	60,9	46,5	60,0	61,4	69,0	73,6	62,2	66,4
muži ve věku 25–29 let	91,8	92,8	94,7	92,4	92,2	93,6	93,6	91,6
ženy ve věku 15–19 let	5,8	3,7	3,2	6,8	6,5	11,0	6,5	.
ženy ve věku 20–24 let	42,4	35,3	43,0	39,7	41,7	47,2	46,2	49,1
ženy ve věku 25–29 let	69,3	74,2	70,3	70,6	68,5	63,7	58,1	67,8
MZDY A PLATY								
(Kč; Informační systém o průměrném výdělku MPSV)								
Medián měsíční mzdy								
v podnikatelské sféře	24 178	29 257	25 132	23 302	24 562	21 583	23 505	24 385
z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let	22 755	25 245	24 253	22 849	23 535	20 372	21 262	23 858
Medián měsíčního platu								
v nepodnikatelské sféře	27 724	32 584	26 851	26 849	28 007	26 955	26 308	26 652
z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let	23 481	26 996	23 613	23 189	23 921	22 689	21 761	22 487



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
19 340	18 562	17 821	41 129	22 628	19 972	39 419	VZDĚLÁVÁNÍ⁹⁾
14,7	14,9	14,0	11,3	15,5	13,6	14,5	Děti v mateřských školách
50 307	46 877	45 745	103 745	56 832	51 012	107 023	z toho mladší 3 let (%)
59,7	59,5	58,4	60,1	59,4	58,8	58,9	Žáci plnící povinnou školní docházku
36,4	36,5	37,6	35,3	36,1	38,0	37,6	z toho (%):
3,9	4,0	4,1	4,5	4,6	3,1	3,5	na 1. stupni základních škol
23 652	21 829	21 545	46 184	27 158	24 117	48 527	na 2. stupni základních škol
97,3	95,4	92,4	96,7	96,1	96,8	95,3	na nižším stupni oborů víceletých gymnázií
6 013	5 512	5 041	11 934	6 906	6 175	12 387	Žáci středních škol
1,3	1,0	1,0	1,1	2,2	0,4	0,9	z toho v denní formě vzdělávání (%)
27,4	29,2	30,3	28,7	29,3	23,9	29,6	Nově přijatí žáci do 1. ročníku středních škol
20,7	20,2	22,4	24,1	20,9	24,0	21,1	(denní forma vzdělávání)
46,8	43,4	40,0	40,9	40,9	46,4	43,2	v tom podle druhu vzdělávání (%):
3,8	6,2	6,4	5,1	6,8	5,4	5,2	střední vzdělávání
739	1 065	1 194	2 359	1 124	858	2 336	střední vzdělávání s výučním listem
87,0	73,0	52,5	74,9	78,8	71,2	67,2	vč. zkráceného
10 640	7 760	2 221	66 895	21 511	9 125	27 381	střední vzdělávání s maturitní zkouškou
70,7	79,9	59,0	83,6	76,8	58,0	67,7	(všeobecné)
14 038	12 991	14 499	30 241	17 139	17 516	33 341	střední vzdělávání s maturitní zkouškou
76,3	77,2	78,9	75,5	74,3	75,8	74,8	(odborné) vč. zkráceného
13 940	12 935	14 459	29 814	17 054	17 454	33 178	nástavbové studium
61,8	62,8	64,5	59,5	58,8	62,8	60,7	Studenti vyšších odborných škol
19,0	18,2	17,7	20,4	19,8	19,0	18,9	z toho v denní formě vzdělávání (%)
23 337	18 967	23 055	38 751	17 861	25 696	47 904	Studenti veřejných a soukromých vysokých
26,0	27,3	31,0	25,4	22,9	28,5	28,0	škol s místem výuky v kraji
47,3	40,9	50,9	38,4	31,7	50,5	44,5	z toho v prezenční formě studia (%)
16,4	18,3	17,3	16,1	16,2	16,6	18,6	Studenti veřejných a soukromých vysokých
23,4	22,3	24,1	23,4	24,0	23,5	22,5	škol s bydlištěm v kraji
8,2	8,9	7,6	5,6	8,5	8,6	8,2	z toho v prezenční formě studia (%)
63,5	69,1	57,5	59,7	56,4	62,3	63,6	z toho státního občanství ČR
90,5	91,2	91,4	88,2	91,7	91,1	90,6	z toho ve věku (%):
6,4	9,4	10,3	6,3	4,0	4,7	6,5	20–24 let
40,6	49,0	41,4	41,0	36,8	43,8	45,7	25–29 let
69,1	75,5	68,2	74,8	64,9	69,7	66,8	
							Veřejné knihovny v roce 2015
							Registrovaní čtenáři ve věku do 15 let
							podíl na počtu registrovaných čtenářů (%)
							podíl na počtu obyvatel ve věku 6–14 let (%)
							EKONOMICKÁ AKTIVITA
							(Výběrové šetření pracovních sil)
							Podíl obyvatel ve věku 15–29 let (%)
							z celkového počtu ekonomicky aktivních
							(pracovní síly)
							z ekonomicky neaktivních ve věku
							15 a více let
							Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)
							muži ve věku 15–19 let
							muži ve věku 20–24 let
							muži ve věku 25–29 let
							ženy ve věku 15–19 let
							ženy ve věku 20–24 let
							ženy ve věku 25–29 let
							MZDY A PLATY
							(Kč; Informační systém o průměrném
							výdělku MPSV)
							Medián měsíční mzdy
23 054	23 031	23 383	23 865	22 030	22 803	23 404	v podnikatelské sféře
21 855	21 953	21 801	22 292	21 278	21 645	21 447	z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let
							Medián měsíčního platu
26 822	26 196	26 743	27 250	26 919	25 921	26 968	v nepodnikatelské sféře
22 761	22 398	22 655	22 802	22 377	21 891	22 213	z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
NEZAMĚSTNANOST								
dle evidence úřadu práce								
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	381 373	30 179	38 966	19 385	14 655	11 796	44 528	16 104
z toho ve věku (%):								
do 19 let	3,3	2,0	3,3	3,4	3,4	4,2	4,4	4,1
20–24 let	9,0	7,8	9,2	9,1	8,4	8,7	9,0	9,5
25–29 let	10,1	11,4	9,4	10,4	9,6	9,8	10,1	10,4
Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–29 let celkem ¹⁰⁾ (%)	4,91	3,28	4,12	4,18	3,38	5,38	7,51	5,23
muži	5,01	3,33	4,08	4,14	3,28	5,60	7,58	5,18
ženy	4,81	3,24	4,16	4,22	3,48	5,15	7,44	5,28
Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu uchazečů (%)	3,5	3,1	3,5	3,6	3,7	2,2	2,4	3,7
Podíl nezaměstnaných mladistvých na celkovém počtu uchazečů (%)	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,7	1,8	1,4
Míra nezaměstnanosti absolventů denního studia (%; duben 2016) ¹¹⁾								
střední vzdělání s výučním listem	9,9	10,6	8,7	7,5	6,6	9,1	14,1	11,4
gymnaziální vzdělání	3,1	2,0	4,0	2,9	2,2	3,1	2,7	3,8
střední odborné vzdělání s maturitou a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání	10,6	13,3	11,0	7,0	7,8	13,6	16,2	14,7
střední odborné vzdělání s maturitou	7,5	6,2	7,3	5,9	6,9	5,7	8,4	9,0
vyšší odborné vzdělání	5,2	4,7	3,6	5,6	3,8	3,8	4,5	7,8
ZDRAVOTNICTVÍ								
Ukončené případy hospitalizací v zařízeních lůžkové péče na 1 000 obyvatel v roce 2015	210	169	207	214	196	219	237	216
z toho ve věku:								
méně než 1 rok	1 232	1 155	1 181	1 227	1 231	1 280	1 325	1 290
1–4 let	146	106	130	144	143	161	184	147
5–9 let	96	74	90	92	93	102	110	94
10–14 let	87	68	82	85	75	87	112	85
15–19 let	123	94	120	126	118	141	161	122
20–24 let	122	75	123	130	125	152	159	138
25–29 let	159	106	163	169	151	178	180	171
Praktičtí lékaři pro děti a dorost na 10 000 registrovaných pacientů v roce 2013	10,5	11,3	9,8	10,7	10,0	10,4	9,8	10,1
registrovaní pacienti ve věku 0–18 let na 1 lékaře	955,2	882,0	1 023,2	935,5	999,8	966,0	1 019,6	994,6
ošetření/vyšetření na 1 obyvatele ve věku 0–18 let	5,8	6,7	4,9	6,3	5,3	5,5	5,7	5,6
Pacienti oboru alergologie ve věku 15-19 let na 10 000 obyvatel stejného věku v roce 2013								
atopická dermatitis	289,1	577,7	403,4	203,2	212,1	194,1	253,6	260,2
pollinosa (senná rýma)	1 444,2	2 019,9	1 062,7	842,2	1 112,4	966,9	1 033,6	2 289,8
stálá alergická rýma	736,4	1 198,7	556,3	430,1	412,8	431,4	549,6	1 201,0
astma	1 154,4	1 411,8	913,9	729,1	860,8	668,8	1 010,9	1 371,6
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Uživatelé sociálních služeb (děti a mládež do 18 let)								
osobní asistence	1 420	157	107	190	21	4	24	49
odlehčovací služby	770	81	421	20	40	4	19	10
sociálně aktivizační služby pro osoby se zdravotním postižením	1 845	48	87	154	494	-	147	597
domovy pro osoby se zdravotním postižením	543	39	62	10	72	22	95	28
azylové domy	1 777	145	169	137	102	27	190	9
nizkoprahová zařízení pro děti a mládež	32 606	3 055	2 434	5 856	1 341	509	5 414	682
denní stacionáře	938	210	42	93	37	19	48	58
sociální poradny	18 274	2 695	2 432	380	4 292	316	1 467	482
pracoviště rané péče	3 963	1 081	270	288	222	64	47	227
Příspěvek na péči – průměrný měsíční počet příjemců ve věku 1–17 let (tis.)	30,0	2,5	3,4	1,7	1,7	0,9	3,2	1,5



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							NEZAMĚSTANOST
							dle evidence úřadu práce
14 270	14 407	17 672	49 032	26 495	19 848	64 036	Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
							z toho ve věku (%):
3,6	4,0	2,7	2,8	2,8	2,6	3,3	do 19 let
10,0	9,4	9,7	9,8	8,8	9,6	8,3	20–24 let
10,6	9,8	10,0	10,4	9,9	10,2	9,9	25–29 let
							Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–29 let
3,79	3,80	4,47	5,86	5,35	4,51	6,53	celkem ¹⁰⁾ (%)
3,98	3,90	4,53	6,11	5,59	4,64	6,70	muži
3,59	3,70	4,42	5,60	5,11	4,37	6,34	ženy
							Podíl nezaměstnaných absolventů na
4,1	4,0	4,7	3,9	3,5	4,6	3,0	celkovém počtu uchazečů (%)
							Podíl nezaměstnaných mladistvých na
1,3	1,3	0,4	0,6	0,8	0,5	1,1	celkovém počtu uchazečů (%)
							Míra nezaměstnanosti absolventů denního
							studia (%; duben 2016) ¹¹⁾
6,9	6,4	8,9	12,5	7,6	10,9	11,8	střední vzdělání s výučním listem
2,7	2,6	2,4	4,0	1,9	3,9	4,1	gymnaziální vzdělání
							střední odborné vzdělání s maturitou
7,4	9,1	9,8	9,9	8,8	8,6	13,1	a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání
7,1	7,0	6,6	9,9	6,7	8,7	8,5	střední odborné vzdělání s maturitou
3,8	5,3	6,7	5,3	6,3	5,2	8,5	vyšší odborné vzdělání
							ZDRAVOTNICTVÍ
							Ukončené případy hospitalizací v zařízeních
196	212	224	207	218	227	219	lůžkové péče na 1 000 obyvatel v roce 2015
							z toho ve věku:
1 216	1 235	1 214	1 132	1 288	1 247	1 281	méně než 1 rok
146	145	173	134	162	160	167	1–4 let
85	88	106	104	95	99	108	5–9 let
72	82	102	87	89	87	95	10–14 let
111	112	131	116	129	109	129	15–19 let
109	122	133	112	118	111	121	20–24 let
151	162	180	149	164	168	160	25–29 let
							Praktičtí lékaři pro děti a dorost na 10 000
10,8	9,7	10,6	11,1	11,4	10,5	10,1	registrovaných pacientů v roce 2013
							registrovaní pacienti ve věku 0–18 let
929,9	1 036,4	946,7	900,0	875,9	955,5	989,4	na 1 lékaře
							ošetření/vyšetření na 1 obyvatele
5,9	6,0	5,9	6,3	6,0	5,5	5,7	ve věku 0–18 let
							Pacienti oboru alergologie ve věku 15-19 let
							na 10 000 obyvatel stejného věku v roce 2013
260,5	167,1	212,2	238,1	120,1	229,0	347,0	atopická dermatitis
1 640,5	764,0	1 406,4	1 395,7	878,5	2 945,3	1 771,7	pollinosa (senná rýma)
901,5	511,2	613,5	1 000,8	438,3	986,6	770,6	stálá alergická rýma
1 050,9	1 001,3	1 005,1	1 080,0	1 267,8	1 855,6	1 531,2	astma
							SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
							Uživatelé sociálních služeb
							(děti a mládež do 18 let)
318	199	59	114	34	60	84	osobní asistence
12	12	37	-	26	27	61	odlehčovací služby
							sociálně aktivizační služby pro osoby
-	132	8	61	37	54	26	se zdravotním postižením
7	24	41	37	15	36	55	domovy pro osoby se zdravotním postižením
94	90	39	225	213	16	321	azylové domy
1 282	1 139	1 422	3 517	1 316	1 060	3 579	nízkoprahová zařízení pro děti a mládež
13	13	62	134	60	7	142	denní stacionáře
442	779	1 473	1 055	395	146	1 920	sociální poradny
200	261	176	414	332	118	263	pracoviště rané péče
							Příspěvek na péči – průměrný měsíční počet
1,7	1,9	1,3	3,5	1,8	1,6	3,3	příjemců ve věku 1–17 let (tis.)

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Píseňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Dávky státní sociální podpory								
přídavek na dítě								
počet vyplacených dávek (tis.)	4 695,8	225,3	452,3	274,5	184,9	164,3	540,5	211,8
výdaje na dávky (mil. Kč)	2 816,8	134,1	269,8	164,5	110,3	97,7	321,3	126,4
rodičovský příspěvek								
počet vyplacených dávek (tis.)	3 297,3	405,1	442,5	196,5	170,1	84,2	254,1	137,4
výdaje na dávky (mil. Kč)	22 624,9	2 953,4	3 068,3	1 327,6	1 164,7	537,3	1 633,8	924,2
porodné								
počet vyplacených dávek (tis.)	22,5	1,9	2,5	1,4	1,0	0,8	2,3	1,1
výdaje na dávky (mil. Kč)	256,3	21,5	27,9	15,7	11,3	9,5	27,0	11,9
Dávky péstounské péče								
počet vyplacených dávek (tis.)	344,5	28,2	35,6	18,8	20,6	14,9	36,4	16,7
výdaje na dávky (mil. Kč)	2 831,7	223,5	287,3	155,8	167,6	120,7	297,2	138,2
Pěstounská péče a ústavní výchova								
pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby než rodiče	19 358	1 341	2 007	1 111	1 201	863	2 441	890
děti v náhradní rodinné péči	18 636	1 311	1 877	1 079	1 178	882	2 576	892
děti s nařízenou ústavní výchovou	5 861	316	547	257	322	272	1 222	319
děti s uloženou ochrannou výchovou	83	1	2	0	5	3	7	3
VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ								
(vč. městských obvodů; 2014)								
Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)	10,8	14,0	9,1	9,8	10,2	10,7	10,4	10,3
Podíl zvolených zastupitelů ve věku 18–29 let (%)	5,2	4,9	4,4	5,3	4,2	4,3	3,8	4,7
Zvolení zastupitelé z počtu kandidátů ve věku 18–29 let (%)	12,7	3,5	16,3	16,3	13,2	8,4	7,7	11,6
DOPRAVNÍ NEHODY								
Dopravní nehody zaviněné chodcem	1 133	302	95	51	65	39	110	39
z toho dětmi do 15 let (%)	34,8	15,9	42,1	47,1	30,8	35,9	49,1	48,7
Dopravní nehody zaviněné řidičem nemotorového vozidla	2 625	89	234	261	179	47	106	148
z toho dětmi do 15 let (%)	9,3	5,6	10,3	8,0	9,5	27,7	17,0	12,2
Dopravní nehody zaviněné řidičem motorového vozidla	82 981	22 117	10 993	3 818	2 873	2 134	8 609	3 187
z toho osobami do 20 let (%)	4,6	2,6	5,2	5,4	5,8	5,1	5,9	4,9
KRIMINALITA								
Stíhané, vyšetřované osoby celkem ¹²⁾	109 710	14 604	11 834	6 772	5 427	3 757	12 691	5 447
z toho (%):								
nezletilí (do 14 let)	1,6	0,7	0,9	1,8	1,5	1,3	1,6	2,0
mladiství (15–17 let)	2,9	1,7	1,9	3,4	2,5	2,6	3,3	2,6
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST								
Jednotlivci ve věku 16–29 let používající (%) ⁹⁾ (tříletý průměr 2014–2016)								
internet	96,2	99,1	99,2	97,9	98,0	96,0	84,3	96,6
internet na mobilním telefonu	71,0	87,8	77,6	73,2	78,4	86,1	65,1	69,1
sociální sítě	85,7	86,1	90,9	91,6	95,0	88,4	73,6	75,5

¹⁾ počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

²⁾ počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

³⁾ 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 období (15–49 let) neměnné

⁴⁾ průměrný počet potratů, který by připadl na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné

⁵⁾ počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí

⁶⁾ počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí

⁷⁾ zdroj: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050 a Projekce obyvatelstva v ČR do roku 2100 (střední varianta)

⁸⁾ podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

⁹⁾ stav za vysoké školy k 31. 12., za ostatní školy k 30. 9.

¹⁰⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na počtu obyvatel stejného věku

¹¹⁾ podíl nezaměstnaných absolventů škol s místem studia v kraji na celkovém počtu absolventů škol v kraji

¹²⁾ údaje převzaty z webových stránek Policejního prezidia dne 9. 1. 2017



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							Dávky státní sociální podpory přídavek na dítě
243,8	232,6	227,4	504,3	330,7	254,0	726,6	počet vyplacených dávek (tis.)
146,4	140,1	137,4	303,2	199,6	154,2	436,3	výdaje na dávky (mil. Kč)
							rodičovský příspěvek
166,6	158,8	152,4	375,6	191,0	168,0	356,6	počet vyplacených dávek (tis.)
1 127,3	1 083,6	1 056,2	2 616,1	1 307,9	1 158,8	2 383,9	výdaje na dávky (mil. Kč)
							porodné
1,2	1,1	1,0	2,5	1,5	1,0	3,1	počet vyplacených dávek (tis.)
13,8	12,3	11,0	28,9	17,3	11,5	34,9	výdaje na dávky (mil. Kč)
							Dávky péčovské péče
16,7	16,8	13,0	31,1	22,5	15,1	58,0	počet vyplacených dávek (tis.)
139,2	142,6	106,5	261,9	182,4	127,0	480,4	výdaje na dávky (mil. Kč)
							Pěstounská péče a ústavní výchova pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby než rodiče
990	859	675	1 576	1 044	708	3 652	děti v náhradní rodinné péči
872	792	598	1 623	1 058	628	3 270	děti s nařízenou ústavní výchovou
269	243	215	660	348	127	744	děti s uloženou ochrannou výchovou
5	10	1	12	13	3	18	
							VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ (vč. městských obvodů; 2014)
10,0	10,2	11,5	11,7	10,1	11,4	12,2	Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)
5,4	5,0	7,6	6,0	5,0	5,7	4,4	Podíl zvolených zastupitelů ve věku 18–29 let (%)
16,9	15,1	24,9	12,7	12,1	12,2	6,5	Zvolení zastupitelé z počtu kandidátů ve věku 18–29 let (%)
							DOPRAVNÍ NEHODY
49	44	34	117	43	42	103	Dopravní nehody zaviněné chodcem
42,9	40,9	47,1	41,0	46,5	40,5	34,0	z toho dětmi do 15 let (%)
							Dopravní nehody zaviněné řidičem nemotorového vozidla
141	165	113	253	284	252	353	z toho dětmi do 15 let (%)
9,9	7,9	12,4	11,1	4,9	4,8	9,1	Dopravní nehody zaviněné řidičem motorového vozidla
3 771	2 867	2 871	5 634	3 823	3 023	7 261	z toho osobami do 20 let (%)
5,8	6,4	5,8	4,4	3,9	6,5	4,6	
							KRIMINALITA
5 006	3 855	3 788	10 707	6 209	4 774	14 678	Stíhané, vyšetřované osoby celkem ¹²⁾
							z toho (%):
1,9	2,7	2,5	1,7	2,1	2,4	1,9	nezletilí (do 14 let)
3,8	4,6	3,5	3,5	3,2	3,9	3,3	mladiství (15–17 let)
							INFORMAČNÍ SPOLEČNOST
							Jednotlivci ve věku 16–29 let používající (%; tříletý průměr 2014–2016)
92,5	97,7	95,3	97,1	97,4	98,4	95,1	internet
75,6	65,0	62,7	60,7	71,0	64,7	64,4	internet na mobilním telefonu
86,2	77,8	83,3	87,3	90,1	86,7	83,4	sociální síť

Pramen: Vzdělávání – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 Knihovny – Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
 Sociální zabezpečení – Ministerstvo práce a sociálních věcí,
 Česká správa sociálního zabezpečení
 Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky
 Nezaměstnanost absolventů – Národní ústav pro vzdělávání
 Kriminalita, dopravní nehody – Policejní prezidium ČR

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle okresů Ústeckého kraje v roce 2016

	Kraj celkem	v tom okresy						
		Děčín	Chomutov	Litoměřice	Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem
OBVATELSTVO								
Počet obyvatel k 31. 12.	821 377	130 787	124 249	119 342	86 346	112 881	128 476	119 296
z toho ženy (%)	50,5	50,6	50,3	50,3	50,5	50,4	50,2	51,1
v tom ve věku (%): 0–14 let	15,9	16,1	15,8	16,0	16,1	15,6	15,6	16,4
15–64 let	65,8	64,5	67,4	65,2	65,9	66,5	66,1	64,8
65 a více let	18,3	19,3	16,8	18,8	18,0	17,9	18,3	18,8
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	266 448	42 684	40 651	38 157	28 065	36 564	41 028	39 299
z toho ženy (%)	48,5	48,4	48,8	48,3	48,8	48,4	48,1	48,9
v tom ve věku (%): 0–4 let	15,5	15,2	15,1	16,2	15,8	15,2	15,1	16,0
5–9 let	17,9	18,2	17,6	18,3	18,0	17,3	17,8	17,9
10–14 let	15,7	16,1	15,4	15,4	15,6	15,5	15,9	15,9
15–19 let	14,4	14,8	14,4	14,1	14,6	14,3	14,2	14,1
20–24 let	16,8	16,8	16,7	16,6	16,7	17,2	17,1	16,7
25–29 let	19,7	19,0	20,7	19,3	19,2	20,4	20,0	19,4
Index stáří ¹⁾	115,0	119,7	106,8	117,8	111,9	115,1	117,7	114,4
Index ekonomického zatížení ²⁾	52,0	54,9	48,4	53,3	51,7	50,3	51,2	54,3
Průměrný věk k 31. 12.	41,6	41,9	41,2	41,9	41,5	41,7	41,7	41,5
Naděje dožití při narození (2012-2016)								
muži	.	74,6	72,9	74,0	73,1	72,8	73,0	74,7
ženy	.	80,0	79,2	80,1	79,4	78,3	78,6	79,8
Živě narození	8 263	1 266	1 243	1 144	883	1 137	1 252	1 338
z toho matkám ve věku do 29 let (%)	54,7	57,6	57,5	49,8	52,2	58,8	54,0	52,0
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	64,2	64,6	66,8	57,0	64,7	70,3	64,1	62,2
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,3	28,9	28,9	30,2	29,2	28,8	29,4	29,5
z toho při narození prvního dítěte	27,2	26,7	27,1	27,7	26,9	26,9	27,2	27,8
Potravy	3 611	528	606	436	399	526	610	506
z toho u žen ve věku do 29 let (%)	47,0	49,1	46,9	42,0	47,9	49,6	47,2	45,7
Zemřelí	9 058	1 462	1 263	1 342	1 001	1 329	1 439	1 222
z toho ve věku 0–29 let (%)	1,6	0,9	2,1	1,3	1,4	2,0	2,3	1,3
Sňatky	3 723	559	566	543	402	480	580	593
z toho ženichové ve věku do 29 let (%)	26,9	30,1	25,8	29,3	28,6	25,6	24,0	25,6
z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)	41,6	40,3	39,8	48,4	46,0	40,8	37,4	39,8
Průměrný věk při prvním sňatku								
ženichové	32,8	32,4	33,2	32,1	32,1	32,8	33,7	33,2
nevěsty	29,8	30,0	30,2	29,3	29,4	29,9	30,1	29,9
Rozvody	2 245	381	245	333	253	288	342	403
z toho muži ve věku do 29 let (%)	4,9	4,7	4,9	6,3	5,1	4,9	5,0	3,5
z toho ženy ve věku do 29 let (%)	9,0	8,7	10,6	9,0	9,5	9,4	9,9	6,9
Přírůstek/úbytek stěhováním	-678	-330	-73	378	48	-298	-71	-332
z toho ve věku 0–29 let	-289	-201	24	198	-6	-86	-113	-105
OBVATELSTVO podle SLDB 2011								
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	808 961	128 834	122 157	117 278	85 191	111 775	125 498	118 228
z toho ženy (%)	50,9	51,1	50,4	50,5	50,6	50,8	51,2	51,4
Počet obyvatel ve věku do 29 let	271 957	43 312	42 197	38 300	28 949	37 520	41 601	40 078
z toho bydlící v zařízeních	4 199	496	1 013	584	535	581	401	589
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):								
svobodní, svobodné	89,5	89,2	89,7	88,3	89,0	91,2	89,6	89,6
ženatí, vdané	9,1	9,2	9,1	10,6	9,8	7,2	8,9	9,0
rozvedení, rozvedené	1,1	1,3	1,0	0,9	1,1	1,3	1,3	0,9
ovdovělí, ovdovělé	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):								
základní vč. neukončeného a bez vzdělání	13,3	14,9	15,4	9,0	12,0	17,2	13,0	11,0
střední vč. vyučení (bez maturity)	27,8	29,7	28,7	26,9	31,4	25,4	28,4	24,4
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	36,9	37,5	35,2	41,0	37,3	34,1	35,9	37,6
vysokoškolské	13,2	10,1	10,6	15,6	12,9	13,2	13,0	17,4



Vybrané ukazatele podle okresů Ústeckého kraje v roce 2016

pokračování

	Kraj celkem	v tom okresy						
		Děčín	Chomu- tov	Lito- měřice	Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	6,1	5,8	5,9	6,3	6,3	5,1	6,4	6,5
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) ³⁾								
muži	68,2	72,1	67,0	65,1	63,5	70,8	65,3	72,1
ženy	66,7	70,2	67,3	63,3	61,8	70,1	62,4	70,6
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	77 021	11 701	12 404	11 067	8 405	10 640	11 730	11 074
zaměstnaní	60 210	8 763	9 890	9 132	6 718	7 983	9 060	8 664
z toho pracující studenti a učni	4 858	640	689	713	468	678	790	880
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	54 741	8 906	8 554	7 883	5 838	7 560	7 982	8 018
žáci, studenti a učni	45 876	7 438	6 927	6 783	4 752	6 272	6 737	6 967
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	81 167	11 860	12 797	14 465	9 667	10 402	13 899	8 077
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	8,1	9,1	8,2	7,7	7,9	9,5	7,2	7,0
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	13,0	13,4	12,9	13,0	13,0	13,4	12,5	13,1
DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011								
Podíl domácností s osobou v čele ve věku do 29 let (%):								
na počtu úplných rodin	4,7	4,5	5,2	3,9	5,0	4,8	4,7	5,1
na počtu neúplných rodin	10,7	10,8	11,1	7,6	10,7	11,9	11,9	10,5
na počtu domácností jednotlivců	12,6	11,8	13,4	11,8	11,6	13,1	12,4	13,6
Domácnosti s osobou v čele domácnosti ve věku 15–29 let								
úplné rodiny	7 443	1 143	1 210	928	857	993	1 168	1 144
neúplné rodiny	5 283	802	851	474	512	941	918	785
domácnosti jednotlivců	15 442	2 200	2 508	1 849	1 358	2 554	2 468	2 505
Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 25–29 let								
muži	5 018	694	818	624	433	906	791	752
v tom (%):								
samostatně v bytě	78,4	74,9	82,9	76,8	78,8	74,4	80,0	81,1
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	17,3	21,6	14,8	20,5	17,8	12,9	19,1	16,4
mimo byty (bez zařízení)	4,3	3,5	2,3	2,7	3,5	12,7	0,9	2,5
ženy	3 351	448	554	429	309	470	548	593
v tom (%):								
samostatně v bytě	81,5	76,8	83,4	76,7	80,3	85,1	83,0	83,1
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	16,4	20,3	15,2	19,8	16,2	13,8	15,7	14,8
mimo byty (bez zařízení)	2,1	2,9	1,4	3,5	3,6	1,1	1,3	2,0
VZDĚLÁVÁNÍ⁴⁾								
Děti, žáci a studenti								
mateřských škol	25 979	4 147	4 076	4 298	2 877	3 131	3 850	3 600
základních škol	73 600	11 821	11 183	10 761	7 620	9 949	11 066	11 200
středních škol	33 474	5 994	4 793	4 781	2 594	5 603	3 964	5 745
z toho v denní formě vzdělávání (%)	94,8	94,0	95,0	94,8	96,6	93,2	94,9	96,1
v tom podle oborů vzdělání (%):								
obory gymnázií	24,2	22,4	24,8	24,6	29,7	20,1	33,0	20,7
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	71,2	73,5	70,6	68,4	66,9	75,5	62,9	75,0
obory nástavbového studia	4,6	4,1	4,6	7,0	3,4	4,4	4,1	4,3
vyšších odborných škol	2 076	407	51	226	-	861	92	439,0
z toho v denní formě vzdělávání (%)	54,7	46,2	100,0	100,0	-	36,0	26,1	76,8
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji/okrese	17 466	2 528	2 485	2 740	1 820	2 288	2 564	3 041
z toho v prezenční formě studia (%)	69,4	70,4	65,8	73,3	66,4	65,0	69,5	72,9

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle okresů Ústeckého kraje v roce 2016

dokončení

	Kraj celkem	v tom okresy						
		Děčín	Chomutov	Litoměřice	Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem
NEZAMĚSTNANOST								
dle evidence úřadu práce								
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	44 528	6 927	7 254	5 096	4 433	7 697	6 014	7 107
z toho ve věku (%):								
do 19 let	4,4	4,6	3,7	3,7	4,5	4,6	5,1	4,6
20–24 let	9,0	9,7	7,5	9,3	9,3	8,5	9,8	9,2
25–29 let	10,1	10,6	9,5	9,4	10,1	10,0	10,3	10,5
Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–29 let celkem ⁵⁾ (%)	7,5	7,8	7,0	5,9	7,3	9,0	7,0	8,6
muži	7,6	8,0	6,9	6,0	6,9	8,8	6,6	9,7
ženy	7,4	7,6	7,1	5,7	7,7	9,3	7,4	7,4
Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu uchazečů (%)	2,4	2,7	1,9	3,6	2,9	1,8	2,3	2,4
Podíl nezaměstnaných mladistvých na celkovém počtu uchazečů (%)	1,8	1,6	1,7	0,9	1,7	2,5	2,1	1,9
Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)	804	124	132	37	76	179	141	115
z toho dívky	388	51	68	22	36	88	77	46
z toho v evidenci déle než 5 měsíců	436	65	70	17	49	97	80	58
Uchazeči o zaměstnání - absolventi škol (k 30. 4.)	1 173	178	200	204	110	189	106	186
z toho ženy	597	98	110	95	56	100	54	84
z toho v evidenci déle než 5 měsíců	500	69	76	83	36	98	44	94
ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015								
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	214	28	35	30	29	40	25	27
Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat. ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	786	979	721	808	617	567	1 034	925
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Dávky státní sociální podpory								
přídavek na dítě								
počet vyplacených dávek	540 455	100 871	84 675	57 442	52 737	92 608	75 510	76 612
výdaje na dávky (tis. Kč)	321 330	59 934	50 302	34 401	31 366	55 046	45 066	45 214
rodičovský příspěvek								
počet vyplacených dávek	254 084	40 381	37 755	36 871	27 112	35 088	38 075	38 802
výdaje na dávky (tis. Kč)	1 633 757	255 083	243 876	249 910	175 891	212 899	244 318	251 780
porodné								
počet vyplacených dávek	2 346	421	355	271	248	376	330	345
výdaje na dávky (tis. Kč)	27 032	4 823	4 164	3 112	2 832	4 304	3 784	4 012
Dávky péčovské péče								
počet vyplacených dávek	36 424	6 727	3 665	5 047	4 020	5 481	5 801	5 683
výdaje na dávky (tis. Kč)	297 219	56 029	29 452	40 984	33 908	44 697	46 429	45 721
Sirotčí důchody (prosinec)								
příjemci důchodu								
muži	1 780	301	277	259	175	225	298	245
ženy	1 828	306	270	276	182	224	299	271
průměrná měsíční výše důchodu (Kč)								
muži	5 569	5 470	5 728	5 666	5 523	5 461	5 575	5 530
ženy	5 697	5 467	5 588	5 778	5 523	5 898	5 798	5 823

1) počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

2) počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

3) podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

4) stav za vysoké školy k 31. 12. 2015, za ostatní školy k 30. 9. 2015

5) podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na počtu obyvatel stejného věku

Pramen: Vzdělávání – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy Nezaměstnanost absolventů – Národní ústav pro vzdělávání
 Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky
 Sociální zabezpečení – Ministerstvo práce a sociálních věcí, Česká správa sociálního zabezpečení



Obyvatelstvo Ústeckého kraje podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2007 a 2016

	Stav k 31. 12.	Celkem	z toho ve věku 0-29 let	podíl v %	Obyvatelstvo ve věku						
					0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
Celkem											
Ústecký kraj	2007	831 180	301 252	36,2	9 642	34 606	39 611	43 289	53 266	56 973	63 865
	2016	821 377	266 448	32,4	8 214	33 086	47 630	41 855	38 254	44 844	52 565
v tom okres:											
Děčín	2007	135 441	48 909	36,1	1 619	5 667	6 565	7 171	8 624	9 121	10 142
	2016	130 787	42 684	32,6	1 258	5 217	7 756	6 873	6 309	7 170	8 101
Chomutov	2007	125 743	47 003	37,4	1 386	5 111	6 118	6 565	8 453	9 314	10 056
	2016	124 249	40 651	32,7	1 241	4 909	7 168	6 271	5 866	6 800	8 396
Litoměřice	2007	117 159	41 268	35,2	1 377	4 656	5 349	5 900	7 237	7 629	9 120
	2016	119 342	38 157	32,0	1 158	5 018	6 987	5 893	5 381	6 339	7 381
Louny	2007	86 710	31 577	36,4	988	3 585	4 116	4 580	5 549	6 023	6 736
	2016	86 346	28 065	32,5	886	3 559	5 065	4 377	4 091	4 692	5 395
Most	2007	116 728	42 602	36,5	1 323	4 768	5 482	6 142	7 723	8 325	8 839
	2016	112 881	36 564	32,4	1 105	4 455	6 342	5 668	5 244	6 278	7 472
Teplice	2007	129 202	46 408	35,9	1 501	5 483	6 152	6 810	8 138	8 681	9 643
	2016	128 476	41 028	31,9	1 239	4 948	7 296	6 515	5 809	7 009	8 212
Ústí nad Labem	2007	120 197	43 485	36,2	1 448	5 336	5 829	6 121	7 542	7 880	9 329
	2016	119 296	39 299	32,9	1 327	4 980	7 016	6 258	5 554	6 556	7 608
Muži											
Ústecký kraj	2007	409 122	155 016	37,9	4 939	17 762	20 390	22 185	27 336	29 495	32 909
	2016	407 372	137 163	33,7	4 230	16 897	24 503	21 433	19 584	23 148	27 368
v tom okres:											
Děčín	2007	67 026	25 262	37,7	831	2 945	3 361	3 712	4 465	4 735	5 213
	2016	64 806	22 032	34,0	641	2 691	3 984	3 516	3 212	3 768	4 220
Chomutov	2007	61 917	24 124	39,0	699	2 590	3 073	3 319	4 339	4 881	5 223
	2016	61 828	20 815	33,7	616	2 480	3 659	3 176	2 979	3 489	4 416
Litoměřice	2007	57 998	21 286	36,7	715	2 398	2 718	3 042	3 733	3 975	4 705
	2016	59 296	19 724	33,3	613	2 606	3 619	3 038	2 753	3 269	3 826
Louny	2007	42 863	16 206	37,8	479	1 823	2 175	2 312	2 831	3 085	3 501
	2016	42 737	14 358	33,6	464	1 778	2 557	2 222	2 185	2 385	2 767
Most	2007	57 269	21 948	38,3	692	2 488	2 846	3 171	3 908	4 309	4 534
	2016	56 148	18 875	33,6	586	2 256	3 256	2 938	2 694	3 246	3 899
Teplice	2007	63 244	23 815	37,7	794	2 818	3 171	3 520	4 159	4 433	4 920
	2016	64 122	21 288	33,2	617	2 528	3 864	3 354	2 949	3 659	4 317
Ústí nad Labem	2007	58 805	22 375	38,0	729	2 700	3 046	3 109	3 901	4 077	4 813
	2016	58 435	20 071	34,3	693	2 558	3 564	3 189	2 812	3 332	3 923
Ženy											
Ústecký kraj	2007	422 058	146 236	34,6	4 703	16 844	19 221	21 104	25 930	27 478	30 956
	2016	414 005	129 285	31,2	3 984	16 189	23 127	20 422	18 670	21 696	25 197
v tom okres:											
Děčín	2007	68 415	23 647	34,6	788	2 722	3 204	3 459	4 159	4 386	4 929
	2016	65 981	20 652	31,3	617	2 526	3 772	3 357	3 097	3 402	3 881
Chomutov	2007	63 826	22 879	35,8	687	2 521	3 045	3 246	4 114	4 433	4 833
	2016	62 421	19 836	31,8	625	2 429	3 509	3 095	2 887	3 311	3 980
Litoměřice	2007	59 161	19 982	33,8	662	2 258	2 631	2 858	3 504	3 654	4 415
	2016	60 046	18 433	30,7	545	2 412	3 368	2 855	2 628	3 070	3 555
Louny	2007	43 847	15 371	35,1	509	1 762	1 941	2 268	2 718	2 938	3 235
	2016	43 609	13 707	31,4	422	1 781	2 508	2 155	1 906	2 307	2 628
Most	2007	59 459	20 654	34,7	631	2 280	2 636	2 971	3 815	4 016	4 305
	2016	56 733	17 689	31,2	519	2 199	3 086	2 730	2 550	3 032	3 573
Teplice	2007	65 958	22 593	34,3	707	2 665	2 981	3 290	3 979	4 248	4 723
	2016	64 354	19 740	30,7	622	2 420	3 432	3 161	2 860	3 350	3 895
Ústí nad Labem	2007	61 392	21 110	34,4	719	2 636	2 783	3 012	3 641	3 803	4 516
	2016	60 861	19 228	31,6	634	2 422	3 452	3 069	2 742	3 224	3 685

Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje v roce 2016

	Kraj celkem	Správní obvod obce s rozšířenou působností							
		Bílina	Děčín	Chomutov	Kadaň	Litoměřice	Litvínov	Louny	Lovosice
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel k 31. 12.	821 377	22 546	77 715	81 537	42 712	59 241	37 578	43 471	27 494
v tom ve věku (%): 0–14 let	15,9	14,7	16,2	15,9	15,5	16,0	15,6	16,0	15,3
15–64 let	65,8	69,4	64,1	67,4	67,3	65,9	64,8	65,9	64,6
65 a více let	18,3	15,9	19,7	16,7	17,2	18,1	19,6	18,1	20,1
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	266 448	7 277	25 131	26 710	13 941	19 139	11 745	13 978	8 573
v tom ve věku (%): 0–4 let	15,5	12,9	15,2	15,3	14,7	16,1	15,4	16,0	15,7
5–9 let	17,9	16,5	18,5	17,8	17,3	17,9	18,5	18,3	18,3
10–14 let	15,7	16,2	16,4	15,5	15,4	15,5	16,1	15,5	15,0
15–19 let	14,4	15,3	14,3	14,4	14,5	14,1	14,6	14,3	14,4
20–24 let	16,8	17,3	16,6	16,5	17,2	16,5	16,4	16,6	17,3
25–29 let	19,7	21,7	19,1	20,6	20,8	19,9	19,1	19,4	19,2
Index stáří ¹⁾	115,0	107,8	121,9	104,7	110,9	113,1	125,6	113,4	131,5
Index ekonomického zatížení ²⁾	52,0	44,1	56,0	48,3	48,5	51,7	54,4	51,7	54,8
Průměrný věk k 31. 12.	41,6	40,8	42,0	41,0	41,4	41,6	42,5	41,6	42,6
Naděje dožití při narození (2012-2016)									
muži	.	71,8	75,2	73,2	72,3	73,4	72,2	73,8	74,5
ženy	.	78,5	80,8	79,5	78,6	79,3	78,0	79,9	80,3
Živé narození	8 263	196	754	818	425	566	363	441	265
z toho matkám ve věku do 29 let (%)	54,7	63,3	57,3	56,2	60,0	51,6	55,6	49,0	47,2
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	64,2	72,4	62,7	66,1	68,0	57,4	68,6	61,5	54,3
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,3	28,2	28,8	29,1	28,6	30,0	29,2	29,7	30,4
z toho při narození prvního dítěte	27,2	25,7	26,9	27,3	26,8	27,4	27,2	27,5	28,0
Sňatky	3 723	83	349	372	194	290	150	205	110
z toho ženichové ve věku do 29 let (%)	26,9	28,9	29,8	25,0	27,3	27,6	24,0	26,3	33,6
z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)	41,6	38,6	41,3	39,5	40,2	49,0	36,7	49,3	51,8
Přírůstek/úbytek stěhováním	-678	152	-108	-38	-35	120	0	73	129
z toho ve věku 0–29 let	-289	11	-48	29	-5	72	44	65	84
OBYVATELSTVO podle SLDB 2011									
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	808 961	20 265	76 447	79 788	42 369	58 333	37 837	42 419	26 959
z toho ženy (%)	50,9	50,4	50,9	50,3	50,5	50,6	50,6	51,1	50,2
Počet obyvatel ve věku do 29 let	271 957	7 095	25 365	27 646	14 551	19 341	12 001	14 259	8 664
z toho bydlící v zařízeních	4 199	21	186	816	197	289	226	42	194
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):									
svobodní, svobodné	89,5	89,6	88,8	90,0	89,1	88,8	91,2	89,2	88,5
ženatí, vdané	9,1	8,8	9,7	8,8	9,6	10,0	7,5	9,7	10,6
rozvedení, rozvedené	1,1	1,4	1,3	1,0	0,9	1,0	1,2	1,0	0,8
ovdovělí, ovdovělé	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):									
základní vč. neukončeného a bez vzdělání	13,3	15,9	12,8	13,7	19,0	9,8	15,7	10,1	9,0
střední vč. vyučení (bez maturity)	27,8	33,3	29,5	28,4	29,5	25,8	26,1	30,0	30,9
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	36,9	31,9	37,7	35,3	35,1	40,6	35,3	39,5	39,9
vysokoškolské	13,2	8,3	11,9	11,3	9,2	16,3	13,3	14,2	12,2
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	6,1	6,1	5,3	6,0	5,9	6,4	5,1	5,5	5,7
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) ³⁾									
muži	68,2	68,2	73,2	64,6	71,6	66,1	65,9	63,8	63,5
ženy	66,7	66,8	72,0	66,0	69,7	64,5	64,5	59,3	62,3
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	77 021	1 966	6 958	8 092	4 312	5 617	3 286	4 299	2 495
zaměstnaní	60 210	1 473	5 306	6 419	3 471	4 553	2 470	3 449	2 104
z toho pracující studenti a učni	4 858	111	428	471	218	362	209	230	155
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	54 741	1 193	5 166	5 603	2 951	4 129	2 295	2 716	1 727
žáci, studenti a učni	45 876	971	4 361	4 498	2 429	3 529	1 895	2 268	1 508



Správní obvod obce s rozšířenou působností								
Most	Podbořany	Roudnice nad Labem	Rumburk	Teplice	Ústí nad Labem	Varnsdorf	Žatec	
								OBYVATELSTVO
75 303	15 717	32 607	32 939	105 930	119 296	20 133	27 158	Počet obyvatel k 31. 12.
15,5	15,8	16,5	16,1	15,7	16,4	15,9	16,4	v tom ve věku (%): 0–14 let
67,4	66,2	64,5	65,2	65,4	64,8	65,2	65,8	15–64 let
17,1	18,1	19,0	18,6	18,8	18,8	18,8	17,8	65 a více let
24 819	5 108	10 445	10 915	33 751	39 299	6 638	8 979	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
15,1	15,8	16,8	15,0	15,5	16,0	15,3	15,7	v tom ve věku (%): 0–4 let
16,8	17,7	19,0	17,8	18,1	17,9	17,6	17,9	5–9 let
15,2	15,0	15,7	15,9	15,8	15,9	15,5	16,1	10–14 let
14,2	15,2	13,8	15,5	13,9	14,1	15,2	14,7	15–19 let
17,6	17,4	16,3	17,1	17,0	16,7	17,2	16,5	20–24 let
21,1	18,9	18,5	18,6	19,6	19,4	19,2	19,1	25–29 let
109,9	114,6	115,5	115,5	119,7	114,4	118,0	108,1	Index stáří ¹⁾
48,4	51,1	55,1	53,3	52,9	54,3	53,3	52,0	Index ekonomického zatížení ²⁾
41,2	41,8	41,8	41,6	41,9	41,5	41,8	41,3	Průměrný věk k 31. 12.
								Naděje dožití při narození (2012-2016)
73,1	71,7	74,6	73,1	73,2	74,7	74,3	73,0	muži
78,5	78,9	81,4	77,8	78,6	79,8	81,0	78,8	ženy
774	146	313	312	1 056	1 338	200	296	Živě narození
60,3	61,0	48,9	57,7	52,3	52,0	58,5	52,7	z toho matkám ve věku do 29 let (%)
71,1	69,2	58,5	65,1	62,5	62,2	71,0	67,2	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
28,6	28,1	30,3	29,0	29,6	29,5	29,0	29,1	Průměrný věk matky při narození dítěte
26,8	25,8	27,8	26,3	27,5	27,8	26,3	26,8	při narození prvního dítěte
330	48	143	136	497	593	74	149	Sňatky
26,4	31,3	29,4	25,7	23,1	25,6	39,2	30,9	z toho ženichové ve věku do 29 let (%)
42,7	47,9	44,8	36,0	37,2	39,8	43,2	40,9	z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)
-298	71	129	-122	-223	-332	-100	-96	Přírůstek/úbytek stěhováním
-130	-26	42	-105	-124	-105	-48	-45	z toho ve věku 0–29 let
								OBYVATELSTVO podle SLDB 2011
73 938	15 947	31 986	32 566	105 233	118 228	19 821	26 825	Počet obyvatel s obvyklým pobytem
50,9	49,7	50,7	51,0	51,3	51,4	51,8	50,3	z toho ženy (%)
25 519	5 365	10 295	11 222	34 506	40 078	6 725	9 325	Počet obyvatel ve věku do 29 let
355	183	101	115	380	589	195	310	z toho bydlící v zařízeních
								z toho ve věku 15–29 podle
								rodinného stavu (%):
91,2	89,5	87,3	89,5	89,6	89,6	90,5	88,3	svobodní, svobodné
7,1	9,4	11,6	8,7	8,9	9,0	8,1	10,1	ženatí, vdané
1,4	1,1	0,9	1,4	1,3	0,9	1,2	1,3	rozvedení, rozvedené
0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	ovdovělí, ovdovělé
								z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího
								ukončeného vzdělání (%):
								základní vč. neukončeného
17,9	12,8	7,4	18,3	12,5	11,0	17,1	14,4	a bez vzdělání
25,1	37,0	25,7	30,3	27,5	24,4	29,3	30,5	střední vč. vyučení (bez maturity)
								odborné
33,6	34,6	42,8	36,3	36,7	37,6	38,4	35,6	vč. nástavbového
13,1	9,4	17,3	6,6	13,9	17,4	8,8	12,9	vysokoškolské
								Věřící ve věku do 29 let z obyvatel
5,1	6,5	6,7	6,3	6,5	6,5	6,6	7,5	daného věku (%)
								Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob
								daného věku (%) ³⁾
73,1	60,2	64,7	66,2	64,7	72,1	77,9	64,8	muži
72,7	60,9	61,6	64,2	61,4	70,6	73,1	66,2	ženy
7 354	1 539	2 955	2 919	9 764	11 074	1 824	2 567	Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let
5 513	1 232	2 475	2 134	7 587	8 664	1 323	2 037	zaměstnaní
469	77	196	121	679	880	91	161	z toho pracující studenti a učni
5 265	1 117	2 027	2 349	6 789	8 018	1 391	2 005	Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let
4 377	933	1 746	1 882	5 766	6 967	1 195	1 551	žáci, studenti a učni

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Ústeckého kraje v roce 2016

	Kraj celkem	Správní obvod ORP						
		Bílina	Děčín	Chomutov	Kadaň	Litoměřice	Litvínov	Louny
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	81 167 8,1	1 913 8,6	6 573 8,5	8 690 7,8	4 034 8,9	6 650 8,3	4 582 8,3	5 262 7,9
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	13,0	13,1	13,4	12,7	13,5	12,7	11,9	13,1
DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011								
Podíl domácností s osobou v čele ve věku do 29 let (%):								
na počtu úplných rodin	4,7	5,4	4,4	5,4	4,8	3,9	4,0	4,6
na počtu neúplných rodin	10,7	14,9	10,6	11,8	9,8	8,3	13,0	10,1
na počtu domácností jednotlivců	12,6	12,4	11,7	14,0	12,1	12,6	11,5	11,3
Domácnosti s osobou v čele domácnosti ve věku 15–29 let								
úplné rodiny	7 443	217	673	817	393	447	287	403
neúplné rodiny	5 283	182	456	595	256	271	328	239
domácnosti jednotlivců	15 442	381	1 342	1 733	775	1 023	747	673
Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 25–29 let								
muži	5 018	121	424	561	257	333	263	205
v tom (%):								
samostatně v bytě	78,4	78,5	77,1	84,7	79,0	81,4	78,7	77,1
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	17,3	20,7	20,0	13,4	17,9	16,5	20,2	18,5
ženy	3 351	80	286	378	176	228	144	161
v tom (%):								
samostatně v bytě	81,5	80,0	76,2	84,9	80,1	80,3	77,8	80,1
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	16,4	20,0	20,6	13,5	18,8	14,0	20,1	15,5
	2,1	-	3,1	1,6	1,1	5,7	2,1	4,3
VZDĚLÁVÁNÍ k 30. 9. 2015								
Děti a žáci								
mateřských škol	25 979	568	2 475	2 648	1 428	2 063	1 100	1 465
základních škol	73 600	1 752	7 109	7 477	3 706	5 537	3 320	3 727
středních škol	33 474	-	3 290	3 875	918	2 527	1 038	949
z toho v denní formě vzdělávání (%)	94,8	-	93,6	93,8	100,0	96,6	100,0	100,0
v tom podle oborů vzdělání (%):								
obory gymnázií	24,2	-	19,8	15,4	64,5	17,5	32,3	35,7
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	71,2	-	76,3	78,9	35,5	78,6	62,9	64,3
obory nástavbového studia	4,6	-	4,0	5,7	-	3,8	4,8	-
NEZAMĚSTNANOST								
dle evidence úřadu práce								
Podíl nezaměstnaných osob věku 15–29 let celkem ⁴⁾ (%)								
muži	7,51	6,64	8,22	7,48	5,95	6,15	9,15	6,72
ženy	7,58	5,46	8,23	7,33	5,95	6,36	9,33	6,19
	7,44	8,20	8,22	7,63	5,96	5,93	8,95	7,27
Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu uchazečů (%)								
	2,4	1,9	3,1	2,2	1,4	3,8	1,7	2,4
Podíl nezaměstnaných mladistvých na celkovém počtu uchazečů (%)								
	1,8	3,7	1,7	1,5	2,1	0,6	2,0	1,5
ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015								
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť								
	214	2	18	19	16	14	15	13
Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat. ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť								
	786	2 234	894	877	537	863	497	681

1) počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

2) počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

3) podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

4) podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na počtu obyvatel stejného věku



Správní obvod ORP									
Lovosice	Most	Podbořany	Roudnice nad Labem	Rumburk	Teplice	Ústí nad Labem	Varnsdorf	Žatec	
3 200	5 715	1 638	4 472	3 408	11 907	7 998	1 780	2 629	Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště
7,7	10,4	9,2	7,0	10,0	7,0	7,0	9,8	7,3	ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)
12,6	14,6	12,9	13,8	12,9	12,4	13,1	14,7	12,8	ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)
									DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011
									Podíl domácností s osobou v čele
									ve věku do 29 let (%):
4,3	5,3	5,2	3,8	5,0	4,6	5,1	4,1	5,4	na počtu úplných rodin
6,9	11,4	9,7	7,0	10,9	11,3	10,5	11,7	12,0	na počtu neúplných rodin
11,1	13,9	10,8	10,7	12,4	12,4	13,6	11,8	12,6	na počtu domácností jednotlivců
									Domácnosti s osobou v čele domácnosti
									ve věku 15–29 let
233	706	165	248	309	951	1 144	161	289	úplné rodiny
92	613	84	111	203	736	785	143	189	neúplné rodiny
394	1 807	213	432	512	2 087	2 505	346	472	domácnosti jednotlivců
									Hospodařící domácnosti jednotlivců
									ve věku 25–29 let
135	643	62	156	171	670	752	99	166	muži
									v tom (%):
74,1	72,6	74,2	69,2	69,6	80,3	81,1	74,7	82,5	samostatně v bytě
23,0	10,0	22,6	26,9	24,6	18,8	16,4	23,2	15,1	v bytě spolu s další domácností
3,0	17,4	3,2	3,8	5,8	0,9	2,5	2,0	2,4	mimo byty (bez zařízení)
85	326	44	116	99	468	593	63	104	ženy
									v tom (%):
82,4	88,3	79,5	65,5	75,8	83,5	83,1	81,0	80,8	samostatně v bytě
15,3	11,0	20,5	34,5	20,2	15,0	14,8	19,0	15,4	v bytě spolu s další domácností
2,4	0,6	-	-	4,0	1,5	2,0	-	3,8	mimo byty (bez zařízení)
									VZDĚLÁVÁNÍ k 30. 9. 2015
									Děti a žáci
985	2 031	528	1 250	1 013	3 282	3 600	659	884	mateřských škol
2 362	6 629	1 368	2 862	3 021	9 314	11 200	1 691	2 525	základních škol
732	4 565	678	1 522	1 241	3 964	5 745	1 463	967	středních škol
100,0	91,6	98,5	89,3	95,0	94,9	96,1	94,3	91,8	z toho v denní formě vzdělávání (%)
									v tom podle oborů vzdělání (%):
42,1	17,4	18,3	27,9	32,5	33,0	20,7	19,8	31,9	obory gymnázií
									obory odborného vzdělání (bez
52,5	78,3	73,3	58,9	67,5	62,9	75,0	72,1	65,0	nástavbového studia)
5,5	4,3	8,4	13,1	-	4,1	4,3	8,1	3,1	obory nástavbového studia
									NEZAMĚŠTNANOST
									dle evidence úřadu práce
									Podíl nezaměstnaných osob věku 15–29 let
5,72	8,99	6,98	5,32	7,14	7,06	8,52	7,41	8,24	celkem ⁴⁾ (%)
5,59	8,60	7,87	5,48	7,97	6,91	9,63	7,34	7,39	muži
5,86	9,42	6,00	5,14	6,22	7,22	7,37	7,49	9,17	ženy
									Podíl nezaměstnaných absolventů na
3,8	1,9	4,1	3,2	2,0	2,4	2,4	2,1	2,9	celkovém počtu uchazečů (%)
									Podíl nezaměstnaných mladistvých na
1,5	2,7	1,5	1,0	2,0	1,8	1,9	0,6	2,1	celkovém počtu uchazečů (%)
									ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015
									pro děti a dorost vč. detašovaných
7	25	6	9	6	23	27	4	10	pracovišť
									Počet osob ve věku 0–19 let na 1
									samostat. ordinaci praktického lékaře pro
767	609	542	754	1 180	930	925	1 059	577	děti a dorost vč. detašovaných pracovišť

Pramen:

Vzdělávání – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky

PŘÍLOHA

Vývoj vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji – obyvatelstvo

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
OBVATELSTVO¹⁾								
Počet obyvatel k 31. 12.	819 450	819 712	820 868	822 133	823 173	823 265	831 180	835 891
z toho ve věku (%):								
0–14 let	16,7	16,4	16,1	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2
15–29 let	23,9	23,5	23,1	22,4	21,8	21,3	20,9	20,6
Počet obyvatel ve věku 0–29 let v tom ve věku:	332 079	327 348	321 995	315 375	308 872	302 497	301 252	298 788
0–4 let	38 586	39 329	40 052	41 058	41 842	42 759	44 248	45 928
5–9 let	45 151	42 935	40 375	38 897	38 662	38 977	39 611	40 235
10–14 let	52 722	52 323	52 059	50 888	48 543	45 668	43 289	40 674
15–19 let	55 708	55 122	54 930	54 525	54 087	53 639	53 266	52 678
20–24 let	65 774	63 160	60 587	57 973	56 862	56 163	56 973	57 512
25–29 let	74 138	74 479	73 992	72 034	68 876	65 291	63 865	61 761
Index stáří ²⁾	73,4	74,5	75,7	77,6	80,2	83,0	85,0	87,6
Index ekonomického zatížení ³⁾	40,6	40,2	39,6	39,4	39,4	39,5	39,5	39,8
Průměrný věk k 31. 12.	38,1	38,3	38,5	38,8	39,0	39,2	39,4	39,6
muži	36,6	36,8	37,0	37,3	37,5	37,8	37,9	38,1
ženy	39,5	39,7	40,0	40,2	40,4	40,7	40,8	41,0
Naděje dožití při narození (dvouleté období)								
muži	70,1	70,0	69,7	70,2	70,8	71,2	71,4	71,7
ženy	76,5	76,5	76,9	77,2	77,3	77,5	78,1	78,5
Živě narození	7 905	8 186	8 344	8 601	8 725	8 935	9 715	10 031
z toho matkám ve věku do 29 let	6 235	6 232	6 215	6 020	5 834	5 610	5 814	5 717
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	40,0	42,1	45,6	47,4	48,0	48,3	49,6	50,2
Podíl dětí narozených mimo manželství matkám ve věku do 29 let (%)	42,2	45,1	49,4	52,2	54,1	55,4	57,7	59,5
Průměrný věk matky při narození dítěte	26,6	26,9	27,1	27,5	27,8	28,3	28,6	28,8
při narození prvního dítěte	24,4	24,6	25,0	25,3	25,7	26,2	26,3	26,4
Potravy celkem	4 904	4 751	4 753	4 672	4 466	4 504	4 461	4 631
z toho u žen ve věku do 29 let	3 082	2 987	2 800	2 656	2 525	2 385	2 373	2 393
z toho umělá přerušení těhotenství	3 554	3 399	3 405	3 171	2 907	2 879	2 851	2 989
z toho u žen ve věku do 29 let	2 187	2 075	1 981	1 796	1 638	1 568	1 552	1 596
Zemřelí	8 852	9 289	9 260	8 926	8 951	8 719	8 741	8 809
z toho ve věku:								
0–29 let	220	219	216	196	206	181	169	164
z toho muži (%)	65,5	72,6	71,3	72,4	64,6	66,9	72,2	65,9
do 28 dnů	33	30	34	31	39	43	34	30
do 1 roku	55	41	53	45	65	49	51	42
Sňatky	4 411	4 447	3 996	4 398	4 320	4 387	5 006	4 477
z toho ženichové ve věku:								
do 24 let	990	856	621	579	484	445	411	341
25–29 let	1 612	1 647	1 432	1 522	1 503	1 377	1 455	1 183
z toho nevěsty ve věku:								
do 24 let	1 774	1 591	1 281	1 224	1 106	1 013	1 016	809
25–29 let	1 379	1 500	1 335	1 542	1 537	1 523	1 742	1 453
Průměrný věk při prvním sňatku								
ženichové	27,5	28,1	28,5	29,0	29,3	29,8	30,3	30,6
nevěsty	24,9	25,4	25,7	26,3	26,5	27,0	27,4	27,8
Rozvody	3 267	3 129	3 126	3 363	2 894	2 930	2 783	2 889
z toho muži ve věku:								
do 24 let	99	77	69	55	40	35	32	37
25–29 let	527	483	461	458	303	281	241	251
z toho ženy ve věku:								
do 24 let	224	210	182	156	132	133	106	103
25–29 let	744	662	629	651	449	442	375	406
Přírůstek/úbytek stěhováním	17	1 365	2 072	1 590	1 266	-124	6 941	3 489
z toho ve věku:								
0–14 let	315	762	583	291	146	117	278	173
15–29 let	-383	60	663	244	160	-574	2 855	1 624

¹⁾ data k 31. 12. 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 a nejsou srovnatelná s předchozími roky

²⁾ počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

³⁾ počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let



2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
								OBYVATELSTVO¹⁾
836 198	836 045	828 026	826 764	825 120	823 972	822 826	821 377	Počet obyvatel k 31. 12.
								z toho ve věku (%):
15,2	15,3	15,5	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	0–14 let
20,0	19,4	18,7	18,2	17,8	17,3	16,9	16,5	15–29 let
294 054	290 692	282 646	278 973	275 436	272 219	269 364	266 448	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
								v tom ve věku:
46 831	47 305	47 667	46 033	43 893	42 499	41 488	41 300	0–4 let
41 169	42 038	41 908	43 721	45 678	47 024	47 957	47 630	5–9 let
39 116	38 869	38 415	38 770	39 229	39 957	40 768	41 855	10–14 let
51 192	48 801	45 211	42 749	40 101	38 426	38 094	38 254	15–19 let
56 667	55 689	53 578	52 619	51 743	50 216	47 768	44 844	20–24 let
59 079	57 990	55 867	55 081	54 792	54 097	53 289	52 565	25–29 let
90,0	91,2	96,0	100,8	105,1	108,5	111,7	115,0	Index stáří ²⁾
40,6	41,5	43,5	45,4	47,1	48,7	50,4	52,0	Index ekonomického zatížení ³⁾
39,8	40,0	40,4	40,6	40,9	41,2	41,4	41,6	Průměrný věk k 31. 12.
38,3	38,5	39,0	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3	muži
41,2	41,4	41,8	42,0	42,3	42,5	42,7	43,0	ženy
								Naděje dožití při narození (dvouleté období)
72,0	72,3	72,8	73,0	73,0	73,6	73,9	74,0	muži
78,5	78,6	78,7	79,0	79,0	79,3	79,6	79,5	ženy
9 626	9 275	8 645	8 215	8 060	8 292	8 313	8 263	Živě narození
5 435	5 049	4 777	4 524	4 394	4 512	4 476	4 516	z toho matkám ve věku do 29 let
53,6	54,4	56,1	58,0	59,3	61,1	62,3	64,2	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
								Podíl dětí narozených mimo manželství matkám ve věku do 29 let (%)
64,3	64,2	67,7	68,9	69,8	71,3	72,3	74,4	Průměrný věk matky při narození dítěte
28,7	29,0	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,3	z toho při narození prvního dítěte
26,5	26,7	26,7	26,9	27,2	27,1	27,3	27,2	Potraty celkem
4 595	4 329	4 058	3 819	3 809	3 746	3 687	3 611	z toho u žen ve věku do 29 let
2 357	2 113	1 969	1 838	1 849	1 757	1 736	1 697	z toho umělá přerušení těhotenství
2 901	2 765	2 680	2 444	2 448	2 329	2 294	2 171	z toho u žen ve věku do 29 let
1 560	1 415	1 361	1 222	1 248	1 139	1 117	1 072	Zemřelí
8 897	8 912	8 841	8 959	9 277	8 846	9 238	9 058	z toho ve věku:
170	164	154	127	138	124	124	146	0–29 let
67,6	70,1	70,1	63,8	74,6	65,3	65,3	67,1	z toho muži (%)
18	29	25	19	15	18	16	23	do 28 dnů
38	45	40	33	29	32	37	43	do 1 roku
3 945	3 669	3 447	3 341	3 161	3 325	3 572	3 723	Sňatky
								z toho ženichové ve věku:
306	236	256	212	197	206	215	224	do 24 let
967	880	792	748	724	755	776	778	25–29 let
								z toho nevěsty ve věku:
768	576	596	487	437	503	489	478	do 24 let
1 200	1 135	1 066	1 083	1 005	1 008	1 073	1 069	25–29 let
								Průměrný věk při prvním sňatku
31,0	31,3	31,5	31,9	32,2	32,2	32,4	32,8	ženichové
27,9	28,4	28,3	28,8	29,1	29,2	29,6	29,8	nevěsty
2 805	2 573	2 319	2 294	2 252	2 352	2 117	2 245	Rozvody
								z toho muži ve věku:
22	34	19	12	13	12	10	8	do 24 let
207	166	129	126	97	87	106	101	25–29 let
								z toho ženy ve věku:
93	81	65	56	41	46	28	39	do 24 let
361	266	223	245	219	198	181	163	25–29 let
-422	-516	-226	-518	-427	-594	-221	-678	Přírůstek/úbytek stěhováním
								z toho ve věku:
-87	121	-66	-16	-79	-57	230	224	0–14 let
-263	-321	-193	-367	-297	-421	-357	-513	15–29 let

PŘÍLOHA

Vývoj vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji – vzdělávání a ekonomická aktivita

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
VZDĚLÁVÁNÍ¹⁾								
Děti, žáci a studenti								
mateřských škol	22 672	22 846	22 748	22 555	22 216	22 529	22 881	23 489
základních škol	89 643	86 880	84 341	81 762	78 552	75 526	73 202	70 599
středních škol	.	45 540	46 109	46 273	46 105	45 729	45 201	44 942
v tom podle oborů vzdělání:								
obory gymnázií	8 498	9 011	9 002	8 954	9 039	9 122	9 063	9 105
z toho v denní formě vzdělávání	8 477	8 977	8 972	8 884	8 968	9 034	8 968	9 030
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	.	.	33 094	33 235	32 918	32 691	32 204	31 810
z toho v denní formě vzdělávání	.	.	31 781	31 846	31 550	31 451	31 040	30 755
obory nástavbového studia	.	.	4 013	4 084	4 148	3 916	3 934	4 027
z toho v denní formě vzdělávání	.	.	1 797	1 834	1 830	1 742	1 642	1 612
konzervatoří	322	336	314	278	287	280	257	212
vyšších odborných škol	1 280	1 291	1 657	1 544	1 543	1 413	1 479	1 570
z toho v denní formě vzdělávání	1 157	1 127	1 379	1 336	1 341	1 223	1 232	1 239
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji	6 296	6 893	7 682	8 446	9 428	11 107	12 267	12 941
z toho státního občanství ČR	6 273	6 855	7 637	8 383	9 349	11 006	12 157	12 790
z toho v prezenční formě studia	4 709	4 896	5 303	5 566	6 034	6 553	7 013	7 261
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	11 742	12 675	14 193	15 786	17 319	19 327	21 011	22 175
z toho státního občanství ČR	11 667	12 586	14 088	15 657	17 172	19 160	20 815	21 960
z toho v prezenční formě studia	8 965	9 278	10 090	10 643	11 248	11 910	12 688	13 337
v tom podle typu studijního programu:								
bakalářský	3 141	4 162	5 769	8 055	10 008	12 078	13 853	14 810
magisterský včetně navazujícího magisterského	8 068	7 941	7 791	7 058	6 638	6 530	6 462	6 663
doktorský	698	750	832	854	890	935	925	922
Absolventi								
středních škol	.	.	9 843	10 265	10 132	9 944	9 102	9 124
z toho s maturitní zkouškou (%)	66,4	68,5	69,0	72,1
vyšších odborných škol	381	216	317	353	403	308	358	298
veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	1 869	1 649	1 772	2 111	2 512	2 950	3 627	4 145
Děti v dětských domovech	.	.	.	766	756	743	724	772
Žáci základních uměleckých škol	13 677	13 623	13 375	13 375	12 958	13 075	13 140	13 289
EKONOMICKÁ AKTIVITA								
(Výběrové šetření pracovních sil)								
Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)								
muži ve věku 15–19 let	19,4	17,9	18,0	16,3	16,3	15,9	14,4	11,7
muži ve věku 20–24 let	85,5	83,1	81,0	76,3	72,6	70,9	71,6	72,9
muži ve věku 25–29 let	95,9	95,5	95,2	95,8	95,5	94,7	93,8	93,5
ženy ve věku 15–19 let	17,6	15,8	13,9	13,8	13,7	13,7	10,5	8,5
ženy ve věku 20–24 let	57,6	55,6	55,5	54,4	52,5	51,5	49,5	48,4
ženy ve věku 25–29 let	60,3	62,2	60,5	61,2	60,1	59,9	56,3	54,7
NEZAMĚSTNANOST								
dle evidence úřadu práce								
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	67 720	74 135	76 499	73 493	70 532	63 652	49 894	45 657
z toho ve věku:								
do 19 let	5 843	5 784	5 564	4 874	4 429	3 886	2 989	2 922
20–24 let	11 858	12 809	12 829	11 204	9 896	8 221	5 491	5 325
25–29 let	9 870	10 703	10 882	10 073	9 121	7 742	5 432	4 884
Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)	.	1 401	1 376	1 416	1 222	1 180	1 117	994
z toho dívky	.	635	632	697	578	557	543	490
z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾	.	724	760	791	679	637	589	486
Uchazeči o zaměstnání – absolventi škol (k 30. 4.)	.	5 581	4 593	4 161	3 218	2 995	2 214	1 509
z toho ženy	.	2 273	1 876	1 814	1 583	1 443	1 162	819
z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾	.	3 478	2 814	2 441	1 843	1 569	1 108	585

¹⁾ stav za vysoké školy k 31. 12., za ostatní školy k 30. 9., za dětské domovy k 31. 10.

²⁾ do roku 2008 v evidenci úřadu práce déle než 6 měsíců



2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
								VZDĚLÁVÁNÍ¹⁾
								Děti, žáci a studenti
23 977	24 631	25 322	26 063	26 453	26 489	25 979	25 348	mateřských škol
68 636	68 036	68 342	69 095	70 179	71 949	73 600	74 974	základních škol
44 772	43 317	40 438	37 862	35 940	34 447	33 474	32 991	středních škol
								v tom podle oborů vzdělání:
8 962	8 644	8 453	8 193	8 111	8 005	8 103	8 182	obory gymnázií
8 872	8 581	8 401	8 149	8 058	7 977	8 074	8 156	z toho v denní formě vzdělávání
								obory odborného vzdělání
31 862	30 790	28 933	27 070	25 649	24 587	23 822	23 381	(bez nástavbového studia)
30 683	29 608	27 845	26 171	24 680	23 855	23 050	22 640	z toho v denní formě vzdělávání
3 948	3 883	3 052	2 599	2 180	1 855	1 549	1 428	obory nástavbového studia
1 450	1 453	1 333	1 062	910	749	606	600	z toho v denní formě vzdělávání
204	195	184	195	213	220	227	232	konzervatoří
1 924	2 149	2 286	2 369	2 407	2 302	2 076	1 701	vyšších odborných škol
1 379	1 487	1 472	1 417	1 437	1 323	1 136	888	z toho v denní formě vzdělávání
								Studenti veřejných a soukromých vysokých
13 439	13 587	12 972	12 487	12 071	11 129	10 517	9 651	škol s místem výuky v kraji
13 252	13 378	12 738	12 264	11 843	10 911	10 286	9 427	z toho státního občanství ČR
7 819	8 448	8 235	7 917	7 643	6 945	6 249	5 480	z toho v prezenční formě studia
								Studenti veřejných a soukromých vysokých
22 879	22 800	21 968	21 122	20 272	18 988	17 466	16 343	škol s bydlištěm v kraji
22 646	22 545	21 690	20 849	19 985	18 736	17 247	16 152	z toho státního občanství ČR
14 043	14 481	14 418	14 095	13 766	12 875	11 953	11 083	z toho v prezenční formě studia
								v tom podle typu studijního programu:
15 271	15 156	14 539	13 944	13 225	12 181	11 143	10 296	bakalářský
								magisterský včetně navazujícího
6 830	6 827	6 643	6 405	6 293	6 048	5 571	5 338	magisterského
986	989	953	917	873	866	836	797	doktorský
								Absolventi
8 653	8 012	7 576	7 155	6 305	5 713	5 379	.	středních škol
74,8	68,5	69,7	70,2	67,4	67,4	66,7	.	z toho s maturitní zkouškou (%)
340	409	560	504	460	500	464	.	vyšších odborných škol
								veřejných a soukromých vysokých škol
4 878	5 083	5 272	5 250	4 956	4 685	4 341	3 984	s bydlištěm v kraji
770	752	710	692	680	735	713	725	Děti v dětských domovech
13 719	14 229	14 414	14 610	15 009	14 939	15 067	15 280	Žáci základních uměleckých škol
								EKONOMICKÁ AKTIVITA
								(Výběrové šetření pracovních sil)
								Míra ekonomické aktivity (tříleté průměry)
9,2	10,4	11,1	11,5	9,6	7,6	6,9	6,9	muži ve věku 15–19 let
70,6	68,5	67,8	69,1	69,7	67,1	64,0	62,2	muži ve věku 20–24 let
92,9	92,7	91,3	90,4	89,5	92,3	93,7	93,6	muži ve věku 25–29 let
8,8	9,6	8,2	6,3	4,9	4,4	4,8	6,5	ženy ve věku 15–19 let
46,7	46,7	43,5	41,6	36,9	38,0	39,9	46,2	ženy ve věku 20–24 let
54,3	57,0	59,3	59,0	57,6	55,8	55,5	58,1	ženy ve věku 25–29 let
								NEZAMĚSTNANOST
								dle evidence úřadu práce
59 976	61 947	58 087	61 589	65 820	60 824	50 778	44 528	Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
								z toho ve věku:
3 533	3 267	3 150	3 363	2 984	2 424	2 133	1 960	do 19 let
7 983	7 978	8 034	8 670	8 706	7 148	5 198	3 999	20–24 let
6 691	6 859	6 517	6 722	7 509	6 574	5 265	4 493	25–29 let
1 022	1 028	948	912	775	798	751	804	Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)
509	476	471	461	393	404	398	388	z toho dívky
563	599	515	460	415	477	435	436	z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾
								Uchazeči o zaměstnání – absolventi škol
2 069	2 404	2 403	1 932	2 929	2 014	1 498	1 173	(k 30. 4.)
1 051	1 160	1 196	956	1 444	994	737	597	z toho ženy
800	1 345	1 343	.	.	1 202	764	500	z toho v evidenci déle než 6 měsíců ²⁾

PŘÍLOHA

Vývoj vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji – zdravotnictví a sociální zabezpečení

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ZDRAVOTNICTVÍ									
Počet registrovaných pacientů na 1 lékaře pro děti a dorost	1 014	1 011	1 007	1 003	1 023	1 020	.	.	.
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	157	155	157	156	153	149	157	160	.
Detašovaná pracoviště samostatných ordinací prakt. lékaře pro děti a dorost	54	50	51	54	53	54	57	54	.
Dětská oddělení nemocnic ¹⁾	.	10	10	10	10	10	11	10	11
počet lůžek ¹⁾	.	558	519	507	507	480	486	483	384
počet hospitalizovaných ¹⁾	.	29 884	27 116	28 460	27 418	27 701	27 882	27 615	25 978
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz	5	3	.	3	7	9	6	14	10
Výjezdy Zdravotnické záchranné služby k osobám ve věku 0–18 let	.	.	.	5 937	6 112	6 524	6 113	6 811	9 273
podíl na všech výjezdech (%)	.	.	.	8,8	8,8	8,6	7,7	8,2	10,5
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Uživatelé sociálních služeb (děti a mládež do 18 let)									
osobní asistence	.	21	7	11	22	92	26	26	24
odlehčovací služby	.	7	5	2	2	15	71	76	19
sociálně aktivizační služby pro osoby se zdravotním postižením	.	.	90	2	2	6	345	159	147
domovy pro osoby se zdravotním postižením	.	158	142	122	113	94	82	89	95
azylové domy	.	105	111	134	113	166	185	220	190
nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	.	8 457	5 253	3 278	3 711	4 414	4 527	5 130	5 414
denní stacionáře	.	80	39	78	38	33	44	12	48
sociální poradny	.	752	463	502	286	485	258	315	1 467
pracoviště rané péče	.	43	40	41	31	17	28	35	47
Dávky státní sociální podpory									
příspěvek na dítě									
počet vyplacených dávek (tis.)	1 064	884	706	647	625	616	600	571	540
výdaje na dávky (mil. Kč)	626,6	506,4	425,5	387,1	371,3	367,2	358,1	339,7	321,3
rodičovský příspěvek									
počet vyplacených dávek (tis.)	368	370	336	319	302	283	265	258	254
výdaje na dávky (mil. Kč)	2 401,6	2 393,1	2 260,7	2 009,3	1 913,1	1 814,9	1 672,9	1 622,5	1 633,8
porodné									
počet vyplacených dávek (tis.)	9,9	9,6	9,3	2,0	1,3	1,3	1,3	2,4	2,3
výdaje na dávky (mil. Kč)	136,7	126,7	124,0	26,9	17,1	17,2	16,9	27,4	27,0
Dávky péstounské péče									
počet vyplacených dávek (tis.)	19,0	21,1	22,8	23,4	22,4	26,4	33,3	36,2	36,4
výdaje na dávky (mil. Kč)	75,1	84,9	91,2	97,6	110,8	202,2	260,7	291,8	297,2
Pěstounská péče a ústavní výchova									
pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby než rodiče	.	.	.	773	883	1 130	2 526	2 437	2 441
pěstounské rodiny	542	571	752	647	679	852	.	.	.
děti v náhradní rodinné péči	788	1 705	2 075	1 857	2 239	2 329	2 464	2 359	2 576
děti s nařízenou ústavní výchovou	1 432	1 382	1 410	1 349	1 235	1 126	1 217	1 161	1 222
děti s uloženou ochrannou výchovou	18	35	28	18	15	12	10	6	7
Siroťčí důchody (prosinec)									
příjemci důchodu									
muži	1 982	1 911	1 871	1 948	2 004	2 039	2 009	1 882	1 780
ženy	2 279	2 278	2 221	2 005	2 099	2 054	1 982	1 914	1 828
průměrná měsíční výše důchodu (Kč)									
muži	4 828	4 957	4 985	5 240	5 316	5 406	5 466	5 555	5 569
ženy	4 901	5 049	5 085	5 301	5 382	5 477	5 545	5 634	5 697



Živě narození podle věku matky, legitimacy a věku otce v Ústeckém kraji v roce 2016

	Celkem	Věk matky														
		do 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30–34	35–39	40 a více
Živě narození v manželství	2 959	4	11	18	34	49	70	63	126	157	193	206	226	1 132	576	94
v tom věk otce:																
do 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20	6	-	2	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
21	10	1	2	2	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
22	20	-	1	1	6	-	1	1	3	-	4	-	-	-	3	-
23	27	1	1	1	2	7	7	3	2	1	-	-	-	2	-	-
24	46	-	-	6	1	4	7	7	6	6	1	1	-	6	1	-
25	52	-	-	3	-	2	7	8	14	3	7	1	-	5	2	-
26	91	1	2	-	4	4	7	5	16	19	10	6	3	9	5	-
27	95	1	-	-	2	3	5	8	13	15	14	9	5	18	2	-
28	127	-	-	1	3	3	3	6	15	17	22	21	13	21	1	1
29	143	-	2	1	3	4	9	2	3	17	23	25	20	30	4	-
30–34	989	-	1	2	6	13	16	17	33	52	74	79	118	504	70	4
35–39	832	-	-	-	-	6	5	4	14	18	30	44	50	372	262	27
40–44	374	-	-	-	4	-	-	-	3	8	3	15	7	129	170	35
45–49	94	-	-	-	-	1	1	1	3	1	-	4	7	24	31	21
50 a více	52	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	1	3	12	24	6
Živě narození mimo manželství	5 304	283	169	228	225	295	290	319	335	260	317	300	338	1 188	590	167
v tom věk otce:																
do 18	30	15	8	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	45	17	10	6	5	3	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-
20	63	20	11	14	6	2	2	-	3	2	1	1	1	-	-	-
21	89	14	11	11	16	5	9	3	4	1	2	4	3	3	3	-
22	147	14	24	25	14	24	11	14	10	3	1	-	1	5	1	-
23	158	8	7	19	21	28	21	22	11	5	4	4	3	5	-	-
24	170	4	12	12	18	32	22	19	17	4	6	7	8	6	3	-
25	182	5	6	12	9	19	29	23	20	11	8	7	7	22	4	-
26	225	6	3	8	8	27	23	33	30	16	19	12	8	23	8	1
27	217	5	2	11	14	10	20	17	28	24	23	19	17	19	7	1
28	224	2	1	8	7	14	12	18	21	15	27	19	25	48	7	-
29	223	3	5	6	2	9	16	10	21	20	25	15	28	49	11	3
30–34	1 043	4	10	11	11	36	27	46	68	65	83	97	109	380	80	16
35–39	774	-	4	3	4	10	20	24	21	26	36	45	54	293	198	36
40–44	379	1	-	1	5	1	5	13	15	6	18	22	15	116	121	40
45–49	117	-	-	2	-	1	2	3	4	4	2	4	6	35	38	16
50 a více	53	-	-	-	2	-	5	2	2	1	4	2	1	10	15	9
nezjištěn	1 165	165	55	77	81	73	64	71	60	56	58	42	51	173	94	45

PŘÍLOHA

Základní výsledky projekce obyvatelstva Ústeckého kraje

Zdroj: ČSÚ, Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Obyvatelstvo celkem (k 1. 1.)							
Celkem	815 698	805 100	792 395	777 188	759 790	741 266	722 329
z toho ve věku (%):							
0–14 let	15,4	14,0	12,9	12,5	12,4	12,6	12,5
15–64 let	64,5	64,0	63,6	62,5	60,0	57,2	56,0
65 a více let	20,1	22,0	23,5	25,0	27,6	30,2	31,5
Počet obyvatel ve věku 0–14 let v tom ve věku:							
0–4 roky	36 696	33 455	31 489	30 832	30 908	30 042	28 243
5–9 let	42 105	37 054	33 941	32 033	31 366	31 395	30 533
10–14 let	46 873	42 057	37 162	34 136	32 268	31 594	31 594
Počet obyvatel ve věku 15–29 let v tom ve věku:							
15–19 let	40 160	46 732	42 038	37 279	34 326	32 493	31 819
20–24 let	39 195	40 616	46 844	42 283	37 731	34 883	33 101
25–29 let	49 840	39 535	40 807	46 435	42 157	37 954	35 292
Průměrný věk (roky)	42,6	44,1	45,4	46,5	47,4	48,0	48,7
Index stáří ¹⁾	130,4	157,1	181,4	200,6	221,6	240,7	252,0
Index ekonomického zatížení ²⁾	55,0	56,1	57,3	60,0	66,7	74,7	78,7
Muži							
Celkem	404 636	400 040	394 371	387 679	380 132	372 149	363 820
z toho ve věku (%):							
0–14 let	16,0	14,5	13,4	12,9	12,8	12,9	12,8
15–64 let	66,7	66,4	65,9	64,9	62,4	59,6	58,3
65 a více let	17,3	19,1	20,7	22,3	24,8	27,5	28,9
Počet obyvatel ve věku 0–14 let v tom ve věku:							
0–4 roky	18 906	17 237	16 224	15 885	15 924	15 477	14 549
5–9 let	21 686	19 090	17 487	16 503	16 160	16 175	15 730
10–14 let	23 983	21 662	19 146	17 587	16 625	16 278	16 278
Počet obyvatel ve věku 15–29 let v tom ve věku:							
15–19 let	20 666	23 920	21 658	19 210	17 689	16 744	16 397
20–24 let	20 057	20 991	24 096	21 886	19 531	18 057	17 135
25–29 let	26 122	20 514	21 361	24 204	22 101	19 906	18 515
Index stáří ¹⁾	108,5	131,8	154,1	172,6	193,8	213,4	226,0
Ženy							
Celkem	411 062	405 060	398 024	389 509	379 658	369 117	358 509
z toho ve věku (%):							
0–14 let	14,9	13,5	12,5	12,1	12,1	12,2	12,2
15–64 let	62,3	61,7	61,2	60,1	57,6	54,8	53,6
65 a více let	22,8	24,8	26,3	27,8	30,3	32,9	34,2
Počet obyvatel ve věku 0–14 let v tom ve věku:							
0–4 roky	17 790	16 218	15 265	14 947	14 984	14 565	13 694
5–9 let	20 419	17 964	16 454	15 530	15 206	15 220	14 803
10–14 let	22 890	20 395	18 016	16 549	15 643	15 316	15 316
Počet obyvatel ve věku 15–29 let v tom ve věku:							
15–19 let	19 494	22 812	20 380	18 069	16 637	15 749	15 422
20–24 let	19 138	19 625	22 748	20 397	18 200	16 826	15 966
25–29 let	23 718	19 021	19 446	22 231	20 056	18 048	16 777
Index stáří ¹⁾	153,6	184,1	210,3	230,3	251,2	269,6	279,5

¹⁾ Počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let

²⁾ Počet osob ve věku 0 až 14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15 až 64 let



Nezaměstnanost absolventů škol podle kategorie vzdělání a skupin oborů vzdělání (duben 2016)

Pramen: Národní ústav pro vzdělávání

	Střední vzdělání s výučním listem				Střední odborné vzdělání s maturitou a odb. výcvikem, nástavbové vzdělání			
	absolventi		míra nezaměstnanosti (%)		absolventi		míra nezaměstnanosti (%)	
	celkem 2015	neza- městnaní duben 2016	kraj	ČR	celkem 2015	neza- městnaní duben 2016	kraj	ČR
Celkem	1 805	254	14,1	9,9	253	41	16,2	10,6
23 Strojírenství a strojírenská výroba	390	35	9,0	6,9	33	6	18,2	6,1
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	117	5	4,3	5,2	44	2	4,5	8,7
29 Potravinářství a potravinářská chemie	58	7	12,1	10,3	-	-	-	44,4
31 Textilní výroba a oděvnictví	12	2	16,7	16,9	-	-	-	20,0
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	86	10	11,6	10,3	-	-	-	5,4
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu a fotografie	22	2	9,1	12,4	23	6	26,1	14,2
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	208	37	17,8	11,9	2	-	-	8,8
37 Doprava a spoje	6	-	-	7,7	-	-	-	25,0
39 Speciální a interdisciplinární tech. obory	-	-	-	12,4	8	2	25,0	8,3
41 Zemědělství a lesnictví	145	29	20,0	8,8	-	-	-	6,5
53 Zdravotnictví	18	5	27,8	4,8	-	-	-	-
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	-	-	-	-	76	9	11,8	11,6
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	301	50	16,6	11,8	29	7	24,1	12,1
66 Obchod	187	34	18,2	13,3	5	-	0,0	13,2
69 Osobní a provozní služby	212	31	14,6	13,6	33	8	24,2	16,2
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	36	6	16,7	16,1	-	-	-	-
82 Umění a užité umění	7	1	14,3	11,3	-	-	-	13,1

dokončení

	Střední odborné vzdělání s maturitou				Vyšší odborné vzdělání			
	absolventi		míra nezaměstnanosti (%)		absolventi		míra nezaměstnanosti (%)	
	celkem 2015	neza- městnaní duben 2016	kraj	ČR	celkem 2015	neza- městnaní duben 2016	kraj	ČR
Celkem	2 116	177	8,4	7,5	310	14	4,5	5,2
16 Ekologie a ochrana životního prostředí	11	-	-	10,5	-	-	-	13,3
18 Informační technologie	119	12	10,1	8,7	-	-	-	-
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví	1	-	-	8,0	-	-	-	-
23 Strojírenství a strojírenská výroba	176	12	6,8	5,7	-	-	-	9,3
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	135	8	5,9	6,6	6	1	16,7	6,2
28 Technická chemie a chemie silikátů	14	1	7,1	4,4	-	-	-	7,7
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu a fotografie	12	2	16,7	7,7	-	-	-	-
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	89	12	13,5	7,6	9	-	-	10,9
37 Doprava a spoje	38	4	10,5	6,9	-	-	-	0,0
39 Speciální a interdisciplinární tech. obory	20	1	5,0	7,8	-	-	-	7,1
41 Zemědělství a lesnictví	75	9	12,0	8,6	-	-	-	6,5
43 Veterinářství a veterinární prevence	19	-	-	9,4	-	-	-	-
53 Zdravotnictví	128	7	5,5	4,5	95	1	1,1	2,8
63 Ekonomika a administrativa	442	43	9,7	8,8	28	2	7,1	5,1
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	-	-	-	-	48	3	6,3	5,4
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	153	12	7,8	9,1	8	1	12,5	8,1
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	210	26	12,4	8,4	43	4	9,3	6,9
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	164	12	7,3	6,0	44	1	2,3	2,4
78 Obecné odborná příprava	269	13	4,8	5,7	-	-	-	-
82 Umění a užité umění	41	3	7,3	9,4	29	1	3,4	14,2
Gymnaziální vzdělání	1 235	33	2,7	3,1	x	x	x	x

PŘÍLOHA

**Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních s bydlíštěm v Ústeckém kraji
podle věku a příčiny v roce 2015**

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	Celkem	z toho ve věku 0–29 let	Podíl v %	Pacienti ve věku						
				0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
Hospitalizované osoby	128 132	38 954	30,4	8 981	4 775	4 181	3 543	4 636	5 675	7 163
z toho podle příčin:										
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	3 201	1 740	54,4	145	530	360	175	208	186	136
II. Novotvary (C00–D48)	6 929	377	5,4	9	46	46	54	52	78	92
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	696	104	14,9	6	21	23	17	14	15	8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	3 179	1 100	34,6	49	400	276	166	99	51	59
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	3 825	1 469	38,4	7	36	125	245	329	352	375
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	4 056	633	15,6	12	67	98	116	113	108	119
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	14 335	368	2,6	4	10	41	59	95	76	83
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	8 452	4 119	48,7	366	1 760	1 099	342	237	158	157
akutní infekce horních dýchacích cest a chřipka (J00–J11)	1 438	1 199	83,4	106	576	258	121	90	29	19
chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně (J35)	1 434	1 386	96,7	-	669	568	72	29	29	19
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	10 707	2 232	20,8	34	274	338	312	386	439	449
nemoci appendixu (K35–K38)	719	449	62,4	-	10	75	94	116	90	64
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	1 723	571	33,1	19	98	83	84	106	99	82
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	11 557	1 300	11,2	2	59	92	249	392	238	268
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	11 863	2 083	17,6	41	162	170	147	418	517	628
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	10 888	5 626	51,7	-	-	-	7	634	2 008	2 977
komplikace těhotenství převážně v prenatálním období (O10–O48)	3 058	1 731	56,6	-	-	-	3	200	622	906
spontánní porod jediného dítěte (O80)	3 578	1 926	53,8	-	-	-	2	185	682	1 057
XVI. Stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	733	733	100,0	733	-	-	-	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností (P07)	339	339	100,0	339	-	-	-	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	687	608	88,5	49	144	264	72	38	26	15
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	6 454	2 502	38,8	123	352	420	595	602	236	174
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (S00–T98)	11 009	3 736	33,9	84	544	499	714	693	637	565
nitrolební poranění (S06)	1 667	707	42,4	7	67	75	126	157	168	107
ostatní poranění hlavy (S00–S05, S07–S09)	1 196	708	59,2	58	188	108	112	106	72	64
zlomenina lokte a předloktí (S52)	756	335	44,3	1	29	109	140	21	14	21
ostatní poranění (S10–S51, S53–S71, S73–S81, S83–T14, T79)	4 297	1 228	28,6	3	63	122	231	261	288	260
popáleniny a poleptání (T20–T32)	173	92	53,2	4	63	12	5	4	-	4
otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami a toxické účinky látek převážně mimo lékařství (T36–T65)	531	288	54,2	5	71	26	34	70	44	38
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (Z00–Z99)	16 702	9 337	55,9	7 286	183	142	154	193	430	949
živě narozené děti podle místa narození (Z38)	7 242	7 242	100,0	7 242	-	-	-	-	-	-



Stíhané/vyšetřované osoby ve věku do 14 let a 15–17 let v Ústeckém kraji

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 ¹⁾
	Stíhaní/vyšetřovaní nezletilí ve věku do 14 let							
Celkem	245	200	197	148	170	177	125	198
z toho:								
násilné činy celkem	93	56	33	62	51	48	39	57
úmyslné ublížení na zdraví	14	12	7	12	7	13	9	10
loupeže	49	29	20	32	21	19	23	28
porušování domovní svobody	20	5	3	10	10	7	1	10
vydírání	9	10	1	7	2	4	1	4
mravnostní činy celkem	7	14	7	8	1	2	5	9
znásilnění	-	1	3	4	-	-	-	4
pohlavní zneužívání ostatní	5	11	3	3	1	2	3	2
majetkové činy celkem	110	96	128	55	89	93	48	96
krádeže vloupáním	43	47	57	26	37	37	11	31
do víkendových chat soukromých osob	13	-	5	2	-	3	-	3
do bytů	7	6	5	9	4	5	3	8
do rodinných domků	8	1	5	1	-	1	2	6
do ostatních objektů	8	36	39	9	14	26	6	10
krádeže prosté	43	31	40	26	37	35	26	43
v bytech a rodinných domech	1	5	7	8	6	6	4	3
v jiných objektech	10	6	8	4	5	6	8	13
motorových vozidel dvoustopých	4	4	4	1	1	3	2	1
jiné na osobách	7	9	17	6	12	8	7	4
poškození cizí věci	24	16	25	3	15	20	10	19
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	7	2	3	3	3	1	2	5
sprejerství	6	12	5	1	3	5	17	11
výtržnictví	2	4	5	6	19	18	6	10
	Stíhaní/vyšetřovaní mladiství ve věku 15–17 let							
Celkem	636	512	505	409	347	318	248	420
z toho:								
násilné činy celkem	131	101	89	82	67	44	44	78
úmyslné ublížení na zdraví	33	26	23	22	27	15	10	26
loupeže	79	50	35	36	23	21	17	23
porušování domovní svobody	6	10	4	4	9	5	4	5
vydírání	4	12	14	9	3	2	11	12
mravnostní činy celkem	24	17	27	25	19	29	19	37
znásilnění	2	5	8	4	2	8	1	3
pohlavní zneužívání ostatní	22	11	12	18	17	19	16	34
majetkové činy celkem	311	289	293	210	179	167	136	212
krádeže vloupáním	134	112	133	109	80	77	81	84
do víkendových chat soukromých osob	5	1	7	4	4	4	2	-
do bytů	14	13	18	16	7	8	12	17
do rodinných domků	5	18	12	13	6	8	6	12
do ostatních objektů	74	62	80	55	40	48	47	40
krádeže prosté	160	151	142	92	87	72	40	113
v bytech a rodinných domech	14	27	26	15	12	20	8	13
v jiných objektech	24	31	22	29	19	19	12	27
motorových vozidel dvoustopých	33	36	26	20	11	9	9	12
jiné na osobách	24	15	24	5	21	12	5	22
poškození cizí věci	9	15	13	5	5	9	10	6
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	8	4	12	9	8	10	10	21
sprejerství	27	13	8	4	7	4	6	9
výtržnictví	13	7	11	10	9	19	8	32

¹⁾ údaje převzaty z webových stránek Policejního prezidia dne 9. 1. 2017