

# **MLADÁ GENERACE VE ZLÍNSKÉM KRAJI**

**2016**

Lidé a společnost

Zlín, 31. 10. 2017

Kód publikace: 330216-17

Č. j.: 4/2017 – 8401

Zpracoval: Krajská správa Českého statistického úřadu ve Zlíně

Ředitel odboru: Hana Hrubošová

Kontaktní osoba: Leona Tolarová, e-maill: [leona.tolarova@czso.cz](mailto:leona.tolarova@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](http://www.czso.cz)

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

**Český statistický úřad** | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 051 111 | [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

**Oddělení informačních služeb** | tel.: 274 052 304, 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ** | tel.: 274 052 361 | e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto:prodejna@czso.cz)

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

**Ústřední statistická knihovna** | tel.: 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://www.praha.czso.cz)

**Středočeský kraj** | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 054 175  
e-mail: [infoservisstc@czso.cz](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://www.stredocesky.czso.cz)

**České Budějovice** | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice | tel.: 386 718 440  
e-mail: [infoserviscb@czso.cz](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)

**Plzeň** | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň | tel.: 377 612 108, 377 612 145  
e-mail: [infoservisplzen@czso.cz](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)

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

**Hradec Králové** | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3 | tel.: 495 762 322, 495 762 317  
e-mail: [infoservishk@czso.cz](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hradeckralove.czso.cz](http://www.hradeckralove.czso.cz)

**Pardubice** | V Ráji 872, 531 53 Pardubice | tel.: 466 743 480, 466 743 418  
e-mail: [infoservispa@czso.cz](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://www.pardubice.czso.cz)

**Jihlava** | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava | tel.: 567 109 062, 567 109 073  
e-mail: [infoservisvys@czso.cz](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://www.jihlava.czso.cz)

**Brno** | Jezuitská 2, 601 59 Brno | tel.: 542 528 115, 542 528 200  
e-mail: [infoservisbrno@czso.cz](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)

**Olomouc** | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc | tel.: 585 731 516, 585 731 511  
e-mail: [infoservisolom@czso.cz](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.czso.cz)

**Ostrava** | Repinova 17, 702 03 Ostrava | tel.: 595 131 230, 595 131 232  
e-mail: [infoservis\\_ov@czso.cz](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)

# Obsah

Úvod .....	7
<b>Shrnutí hlavních poznatků .....</b>	<b>8</b>
<b>1. Demografické charakteristiky.....</b>	<b>11</b>
Vývoj počtu juniorů, změny věkové struktury, index stáří.....	11
Narození a jejich struktura .....	18
Zemřelí, příčiny úmrtí, naděje dožití .....	25
Sňatky, rozvody.....	27
Stěhování, dlouhodobá migrace .....	33
Obyvatelstvo podle SLDB 2011 (rodinný stav, národnost, víra) .....	34
Projekce obyvatelstva do roku 2050 .....	40
<b>2. Vzdělání a vzdělávání.....</b>	<b>42</b>
Mateřské školy .....	42
Základní školy .....	44
Střední školy .....	45
Vyšší odborné a vysoké školy.....	51
Domovy mládeže, internáty, stravovací zařízení .....	54
Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy – dětské domovy, dětské domovy se školou, diagnostické ústavy, výchovné ústavy.....	55
Vzdělanost podle nejvyššího ukončeného vzdělání.....	56
<b>3. Ekonomická aktivita.....</b>	<b>60</b>
Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku (VŠPS) .....	60
Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, odvětví činnosti a hlavních tříd zaměstnání .....	62
Dojíždka do zaměstnání (podle SLDB 2011) .....	66
Mzdová úroveň podle věku zaměstnanců .....	68
Uplatnění absolventů na trhu práce .....	70
Nezaměstnaní podle věkových skupin .....	73
<b>4. Zdravotní péče .....</b>	<b>81</b>
Nemocenské pojištění .....	81
Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku .....	81
Praktičtí lékaři pro děti a dorost.....	82
Zdravotní stav .....	84
Zdravotnická záchranná služba .....	87
<b>5. Sociální služby.....</b>	<b>88</b>
Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příspěvek na péči.....	89
Pěstounská péče a ústavní výchova .....	91
Siroťčí důchody .....	92
Držitelé průkazů zdravotně postižených.....	93
<b>6. Domácnosti a bydlení .....</b>	<b>95</b>
Struktura domácností .....	95
Rodinné domácnosti.....	100
Bydlení mladé generace .....	102
<b>7. Volnočasové aktivity.....</b>	<b>105</b>
Základní umělecké školy, školní družiny, školní kluby a střediska volného času .....	105
Využívání informačních technologií.....	108

Veřejné knihovny.....	110
Sport .....	110
<b>8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody.....</b>	<b>113</b>
Kriminalita .....	113
Závislosti.....	116
Dopravní nehody.....	119
<b>9. Volby.....</b>	<b>120</b>
Volby do zastupitelstev krajů 2016.....	120
Volby do zastupitelstev obcí 2014.....	121



## Seznam přílohových tabulek

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

Vybrané ukazatele podle okresů Zlínského kraje v roce 2016

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

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

Vývoj vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji

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

Základní výsledky projekce obyvatelstva Zlínského kraje

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

Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních v ČR s bydlištěm ve Zlínském kraji v roce 2015

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

## Kartogramy

### Demografické charakteristiky

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP Zlínského kraje k 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

Změna podílu osob ve věku 0–29 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

Děti narozené matkám ve věku do 29 let podle SO ORP a krajů v roce 2016

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

Naděje dožití žen 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

Osoby v manželství ve věku 18-29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Rozvody u žen ve věku 18-29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011-2016

Rozvody u mužů ve věku 18-29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011-2016

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

Věřící obyvatelé ve věku 0-29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

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

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

### Vzdělání a vzdělávání

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

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

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

### 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

Podnikatelé ve věku 15–29 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  
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 Zlínského 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**

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

#### **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  
Úspěšnost kandidátů ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů 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  
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 dostupné 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 ve Zlínském kraji a jeho vývoj v posledních letech, a to zpravidla od roku 2010. Zahnuje 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 Zlínského 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 Zlínského 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

- Ve Zlínském kraji žilo k 31. 12. 2016 celkem 583 698 obyvatel, z nichž 181 938, tj. 31,2 % bylo ve věku 0 až 29 let. V dlouhodobém vývoji došlo u podílu mladé generace ke snižování, tak jako v celé České republice. Výjimku v kraji tvořila věková skupina 1 až 9 let.
- Nejpočetnější věkovou skupinou u mladých do 29 let ve sledovaném období 2007 až 2016 byla kategorie 25 až 29 let, která stabilně tvořila více než 20 % populace ve věku 0 až 29 let. Nejmenší podíl představovaly děti ve věku 5 až 9 let, jejichž počet však během posledních deseti let narůstal.
- V členění obcí kraje podle velikostních kategorií žilo nejvíce mladých do 29 let v obcích s 5 000–19 999 obyvateli.
- Od roku 2007 se ve Zlínském kraji zvedl index stáří o 23,9 procentního bodu (ze 107,2 % na 131,1 %). Ve vývoji indexu stáří v jednotlivých okresech Zlínského kraje zaznamenal největší nárůst okres Vsetín (o 24,2 p.b.; z 98,4 % na 122,6 %). V roce 2016 dosáhl index stáří nejvyšší hodnoty v obcích s počtem obyvatel 50 000 a více (144,8 %).
- Matky postupně odkládaly pořízení prvního dítěte. Během posledních deseti let vzrostl počet dětí narozených mimo manželství ženám do 29 let z 25,8 % na 41,8 %. Procentuální podíl matek do 19 let věku ve Zlínském kraji tvořil 1,2 % na počtu všech porodů v roce 2016 a byl výrazně nižší než poměr za celou Českou republiku (2,4 %).
- Ve všech krajích České republiky lze pozorovat postupné snižování umělých přerušení těhotenství (UPT). Ve Zlínském kraji během posledních 10 let významněji klesl počet UPT ve věkových skupinách 15 až 19 let a 30 až 39 let.
- U počtu zemřelých ve věku od 0 do 29 let došlo za posledních 10 let k významnému poklesu. Nejvíce zemřelých bylo v roce 2007. Převažovaly osoby v kategorii 25 až 29 let. Množství zemřelých v tomto věku za období 2007 až 2016 činilo 238 osob. Počet se od roku 2007 snížil do roku 2016 o 46,4 %. Z celkového množství zemřelých do 29 let v období 2007 až 2015 tvořili 70 % muži.
- Ženy se v roce 2016 nejvíce vdávaly ve věku 27 a 28 let, muži se ženili ve stáří 27 a 28 let. V posledních třech letech začal klesat počet rozvodů. Více než polovina z nich se udála v manželství s nezletilým dítětem.
- Přírůstek stěhováním byl naposledy ve Zlínském kraji zaznamenán v roce 2007. Ve věkové kategorii 0 až 14 let se do Zlínského kraje za uplynulých 10 let přistěhovalo 8 094 mladých lidí a odešlo 8 513 (úbytek 419 osob). U skupiny 15 až 29 let přibylo 15 022 lidí a vystěhovalo 15 645 (úbytek 632).
- Ve Zlínském kraji kulminoval počet cizinců ve věku 0 až 29 let za sledované období v roce 2008 (celkem 2 728 osob) a následně klesal až na 2 101 cizince v roce 2016. V kraji k 31. 10. 2016 žilo nejméně cizinců z celé České republiky (1,4 %).
- Podle projekce obyvatelstva Zlínského kraje do roku 2050 by mělo nadále docházet k postupnému poklesu počtu obyvatel. Rozdíl v celkovém úbytku osob by měl tvořit mezi lety 2020 a 2050 63,5 tis. jedinců a ve věkové kategorii 0 až 29 let by to mělo být až 43,3 tis. obyvatel.
- Počet dětí navštěvujících mateřské školy během deseti let vzrostl o 18,5 %. Podíl dětí umístěných ve školkách byl v kraji dlouhodobě vysoký a řadil se spolu s Olomouckým krajem na první dvě pozice mezi kraji. V porovnání věkové struktury dětí navštěvujících mateřskou školku je vidět výrazný nástup podílu dětí ve věku do dvou let. Postupně se zvyšuje počet žáků v základních školách. Více jak 60 % z nich chodilo na 1. stupeň ZŠ. Počet žáků na středních školách naopak klesá. Největší pokles byl zaznamenán v nástavbovém studiu (o 74,2 %). Studenti na vysokých školách nejčastěji navštěvovali bakalářský studijní program, během sledovaného období se ovšem jejich počet snižoval. V navazujícím studijním programu naopak studentů přibylo.
- Dlouhodobé snižování počtu obyvatel v juniorském věku se projevilo ve vývoji pracovní síly. Počet juniorů v objemu pracovní síly v roce 2016 dosáhl 48,3 tis. osob, což je nejnižší hodnota od roku 2001. Za stejné období se snížil také počet ekonomicky neaktivních juniorů, a to zhruba o 14 tis. osob.
- Ve srovnání s celkovou strukturou zaměstnaných kraje jsou v kategorii 20 až 29 let nižší podíly zaměstnaných v zemědělství a rybnářství, stavebnictví, obchodě a v oblasti vzdělávání, naopak vyšší podíl byl zjištěn u ostatních činností. Podle hlavních tříd zaměstnání je u juniorů vyšší podíl pracovníků ve službách a prodeji a vyšší zastoupení úředníků než ve struktuře zaměstnaných bez ohledu na věk.





S rostoucím věkem se výrazně zvyšuje podíl zaměstnání, která vyžadují vyšší kvalifikaci, např. specialisté nebo techničtí a odborní pracovníci.

- Průměrné výdělky jsou výrazně nižší především u nejmladších zaměstnaných, tedy do 20 let. Proti průměru za zaměstnance celkem v podnikatelské sféře byla průměrná mzda nižší o 8,3 tis. Kč, ve skupině 20 až 29 let byl rozdíl 3,2 tis. Kč. V nepodnikatelské sféře je u juniorů ve věku 20 až 29 let rozdíl ještě vyšší, dosahuje téměř 5 tis. Kč. Také u mladých lidí ve věku 20-29 let se projevují rozdíly v hrubé měsíční mzdě u mužů a žen. V podnikatelské sféře byla průměrná mzda mužů vyšší během pěti let až o 3,8 tis. Kč (v roce 2015), v nepodnikatelské byl nejvyšší rozdíl 2,3 tis. Kč (v roce 2016).
- Zlepšení situace na trhu práce se projevilo také u juniorů a absolventů. Od roku 2015 převyšuje nabídka volných míst pro absolventy jejich počty v evidenci úřadů práce. Ve struktuře nezaměstnaných absolventů v kraji byly nejpočetnější osoby se středním odborným vzděláním (bez vyučení). Ve srovnání s celorepublikovými údaji se struktura příliš neodlišuje, pouze u absolventů s vysokoškolským vzděláním je podíl v kraji mírně vyšší.
- V roce 2015 bylo v nemocnicích ČR hospitalizováno celkem 88 287 pacientů s bydlištěm na území Zlínského kraje, z toho 26,6 % ve věku 0-29 let. Podle rozdělení věkových skupin největší podíl hospitalizovaných mladých lidí zaujímaly děti do 1 roku, z nich se v 83,8 % jednalo výhradně o hospitalizace narozených dětí. Ve věkové kategorii 1 až 9 let byly z hlediska struktury příčin nemoci nejčastějším důvodem k hospitalizaci nemoci dýchací soustavy. U 10-19letých byl nejčastější důvod k hospitalizaci způsoben poraněním, otravou a některými jinými následky vnějších příčin. U mladých lidí ve věku 20-29 let hlavním důvodem k hospitalizaci bylo těhotenství, porod a šestinedělí.
- V roce 2015 bylo v kraji registrováno 97 674 pacientů pro obor praktický lékař pro děti a dorost, z nich 28,1 % ve věku 5 – 9 let, dále pak 25,4 % ve věku 10 – 14 let. Jednu pětinu tvořili pacienti mezi 1 a 4 rokem a zároveň 15 letí a starší. Děti do 1 roku zaujímali nejnižší podíl (5,5 %). Na 1 samostatnou ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost 804 pacientů ve věku 0 – 19 let. Nejvíce pacientů na 1 ordinaci pro děti a dorost bylo v Hl. m. Praze (930).
- Při ročních prohlídkách dětí u dětského lékaře bývá zjišťována délka kojení dítěte. Z celkového počtu vyšetřených dětí v kraji v roce 2015 byly nejvíce kojeny děti 6 až 11 měsíců (podíl 25,1 %). Druhý nejvyšší podíl byl zjištěn u dětí ve stáří 3 – 5 měsíců (22,7 %), další pak děti kojené 12 měsíců a déle (21,2 %). Děti, které nebyly kojeny vůbec, tvořily 3,0 %. V porovnání mezi kraji vyplývá, že nejvíce dětí, kojonych déle než 6 měsíců bylo evidováno ve Zlínském kraji (46,3 %). Podíl nekojených dětí se v roce 2015 pohyboval od 3,0 % ve Zlínském kraji po 7,0 % v Královéhradeckém kraji.
- V roce 2015 podstoupilo ultrazvukové vyšetření v prvním trimestru celkem 5 305 rodiček, v přepočtu na 1 000 rodiček to bylo 93,3 %, což bylo o 12,7 p.b. více než v celé ČR a zároveň nejvíce mezi kraji.
- V České republice bylo léčeno na sennou rýmu v průměru 1 444,2 pacientů na 10 tisíc 15 – 19letých juniorů. Nejvíce (2krát více, než průměr ČR) jich bylo zaznamenáno ve Zlínském kraji. Další rozšířenou alergií je astma. V České republice se na toto onemocnění léčilo v přepočtu na 10 tisíc obyvatel ve věku 15 –19 let celkem 1 154,4 pacientů stejného věku. Nejvyšší počet těchto pacientů byl zaznamenán ve Zlínském kraji (1 855,6).
- Zdravotnická záchranná služba měla v roce 2016 v kraji 368 zaměstnanců. Absolvovala celkem 60 619 výjezdů, z toho 10 606 k úrazům, 1 355 k dopravním nehodám, 1 431 k akutnímu infarktu myokardu, 1 508 k cévním mozkovým příhodám a 362 k resuscitaci při zástavě oběhu. Z celkového počtu výjezdů připadlo 3 297 případů osobám mladších 18 let (5,4 %). V porovnání s ostatními kraji se jednalo o nejnižší hodnotu.
- V roce 2016 bylo ve Zlínském kraji 211 zařízení sociálních služeb. Patřily mezi ně azylové domy, domy na půl cesty, centra denních služeb, pracoviště rané péče, domovy pro osoby se zdravotním postižením, nízkoprahová zařízení pro děti a mládež a sociální poradny. Nejvyužívanějšími zařízeními dětmi a mládeží do 18 let bylo nízkoprahová zařízení.
- Nejfrekventovaněji vyplácenými dávkami byly rodičovský příspěvek, příspěvek na bydlení a přídavek na dítě. Ve Zlínském kraji v roce 2016 činil průměrný měsíční počet vyplacených dávek 22,8 tis. Průměrný počet mužů za měsíc, kterým byly v kraji vyplaceny dávky, činil 8,3 tis. U žen tento počet dosáhl 14,5 tis.
- V roce 2016 bylo v České republice v náhradní rodinné péči (NRP) 18,6 tis. dětí. Zlínský kraj figuroval mezi kraji s nejmenším umístěním dětí v NRP (3,4 %). Děti s nařízenou ústavní výchovou v roce 2016 v České republice bylo téměř 5,9 tis. I v tomto případě měl Zlínský kraj nízký podíl umístěných dětí v pobytových zařízeních (2,2 %).
- Při sčítání v roce 2011 bylo v kraji zjištěno téměř 11,6 tis. domácností juniorů. Jejich zastoupení na celkovém počtu domácností je nejnižší mezi kraji. Více než polovinu juniorských domácností tvoří

jednotlivci, a to 52,5 %. V juniorských rodinných domácnostech převládají domácnosti se dvěma členy, v úplných rodinách je to 40,9 %, v neúplných rodinách je podíl vyšší, 51,6 %. Zatímco u úplných rodin jsou nejvíce zastoupeny ty bezdětné, u neúplných rodin to jsou domácnosti s jedním dítětem, tvoří tři čtvrtiny všech těchto domácností. V případě úplných rodin je to něco málo přes jednu třetinu.

- Děti a mládež navštěvující základní umělecké školy (ZUŠ) preferují především hudební kroužky, které u chlapců tvoří 76,0 % a u dívek 59,6 % zapsaných oborů. Dívky navštěvují ZUŠ výrazně častěji, než hoši. Narůstá zájem o navštěvování kroužků při školních družinách, školních klubech a středisek volného času.
- Využívání internetu osobami ve věku do 29 let se téměř blíží ke 100 % ve všech krajích. Zlínský kraj se v tomto případě s 98,4 % mladými zařadil na třetí pořadí. Tito lidé v kraji využívali v roce 2015 internetové bankovníctví nejvíce z celé republiky (63,2 %). Také trávili ze všech juniorů v republice nejvíce volného času sledováním televize (51,3 %).
- Tak jako v celé České republice, tak i ve Zlínském kraji má nejširší členskou základnu ve sportovních odvětvích fotbal. Kraj má, vzhledem ke své velikosti a hustotě zalidnění, velmi solidní členskou základnu (87 413 osob) v porovnání s jinými kraji v České republice. Avšak procentuálně má nejnižší zastoupení v počtu mládeže ve věku 0 – 18 let (23,5 %).
- V roce 2016 bylo v kraji 4 774 stíhaných, vyšetřovaných osob celkem, což byl čtvrtý nejnižší počet mezi kraji. Na této příčce se kraj drží trvale od roku 2014. U skutků spáchaných nezletilými ve věku 1 – 14 let byl trend lepší. Kraj povětšinou let obsadil první místo mezi kraji, to znamená, že ve Zlínském kraji bylo spácháno nejméně skutků nezletilými do 14 let.
- Demografický vývoj v kraji se projevuje i poklesem počtu voličů ve věku 18-29, v roce 2016 představovali 16,6 % z celkového počtu voličů v kraji. Zastoupení juniorů na kandidátních listinách při volbách do krajského zastupitelstva bylo nejvyšší v roce 2012, kdy tvořili 13,4 % z celkového počtu kandidátů, v roce 2016 to bylo již 9,5 %. V mezikrajském srovnání byl při posledních volbách do krajských zastupitelstev ve Zlínském kraji podíl kandidátů do 29 let šestý nejnižší, průměrný věk kandidátů třetí nejvyšší a zastupitelů šestý nejvyšší.
- Při volbách do obecních zastupitelstev v roce 2014 představovali junioři 11,4 % ze všech 13,8 tis. kandidátů v kraji. Ve srovnání s ostatními kraji je to pátý nejvyšší podíl. Největší zastoupení mladých kandidátů na kandidátních listinách je ve velkých městech a v nejmenších obcích, tedy do 199 obyvatel, kde je podíl mladých kandidátů 14,6 %. Ve městech nad 20 tis. obyvatel je to 15,1 %. Zcela rozdílná je však úspěšnost mladých kandidátů, právě v těchto městech je nejmenší. Jen 2 % kandidátů v juniorském věku se stalo členy zastupitelstev. Naopak nejvíce úspěšní jsou mladí kandidáti v nejmenších obcích, podíl je 43,3 %. S větší velikostní skupinou obce pak podíl zvolených mladých kandidátů klesá.



# 1. Demografické charakteristiky

Za posledních deset let se populace mladých obyvatel Zlínského kraje ve věku 0 až 29 let postupně snižovala. Ještě v roce 2007 se počet mladých lidí pohyboval kolem 207,6 tisíc, dále už celkově docházelo k sestupné tendenci, která v roce 2016 dosáhla 181,9 tis. obyvatel (viz Tab 1.1). Tento trend kopíroval vývoj v celé České republice, kde v roce 2007 bylo 3,6 mil. osob do 29 let a v roce 2016 už jen 3,3 mil.

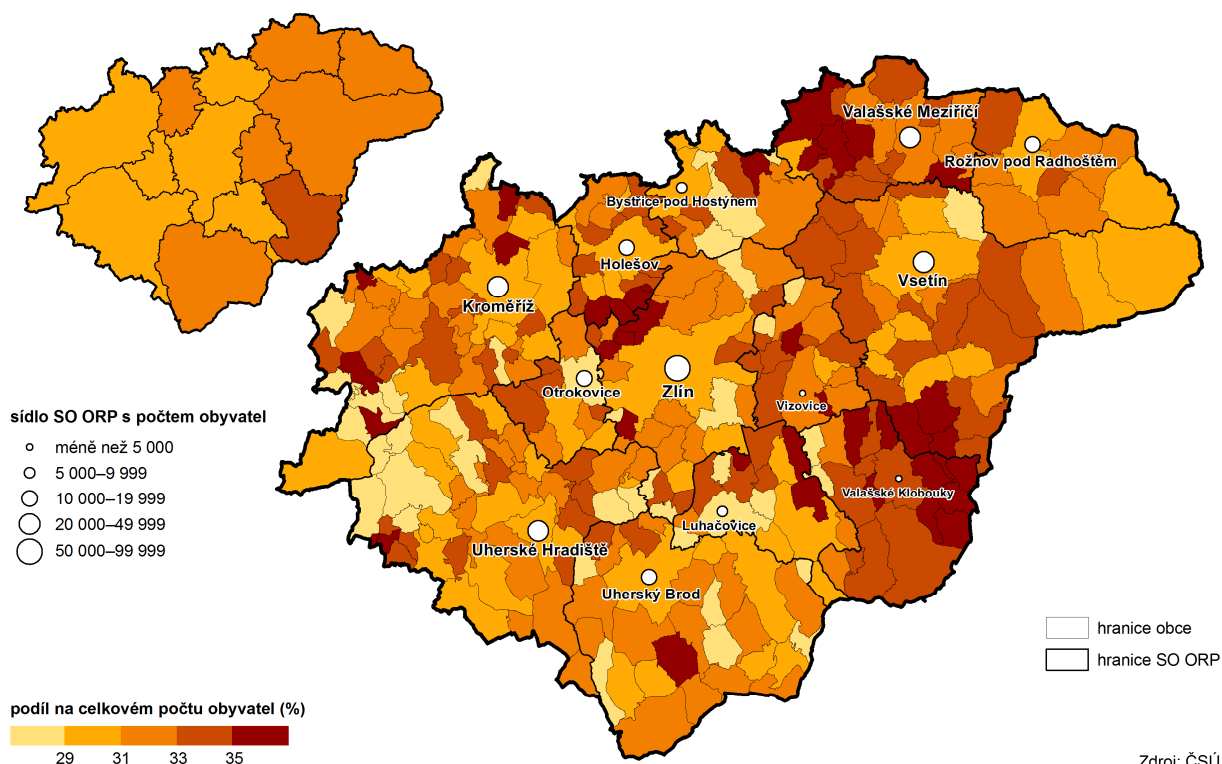
Jelikož je současný trend mladých lidí osamostatňovat se poněkud odlišný od předchozích generací, výrazně se zpožďuje jak vstup do manželství či registrovaného partnerství, tak se zvyšuje i věk matek při prvním dítěti. Proto byli v publikaci zahrnuti mladí lidé až do 29 roku věku pod pojmem junioři.

Tato kapitola ilustruje vývoj populace do 29 let z pohledu vývoje obyvatelstva, porodnosti, úmrtnosti a dalších aspektů, především jak ve Zlínském kraji, tak i z pohledu srovnání s ostatními kraji v České republice.

## Vývoj počtu juniořů, změny věkové struktury, index stáří

Při posuzování vývojového trendu mladých lidí ve Zlínském kraji za posledních deset let podle jednotlivých pětiletých věkových kategorií lze konstatovat, že pouze ve dvou z nich došlo k nárůstu počtu obyvatel. Byla to věková skupina 0 až 4 roky a 5 až 9 let. Zatímco nejmladší věková skupina do 4 let početně kulminovala v roce 2011 (30 647), následná kategorie 5-9 let plynule narůstala od roku 2007 až do roku 2015 (k 31. 12. 2015 činila 30 861 dětí), aby pak v roce 2016 došlo k zanedbatelnému poklesu (o 198 jednotlivců). V dalších skupinách nastal během sledovaného období pokles, z čehož strmý úbytek zaznamenala kategorie 20 až 24 let, kde rozdíl mezi rokem 2007 a 2016 činil 9 068 osob. Ještě vyšší úbytek během deseti let byl u skupiny 15 až 19 let, kde došlo k poklesu o 12 352 osoby. U kategorie 25 až 29 let to bylo 7 246 jedinců, ačkoliv křivka úbytku byla u ostatních věkových kategorií odlišná. Nejvyšší početní zastoupení mezi věkovými kategoriemi mladých měla skupina 25 až 29 let.

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

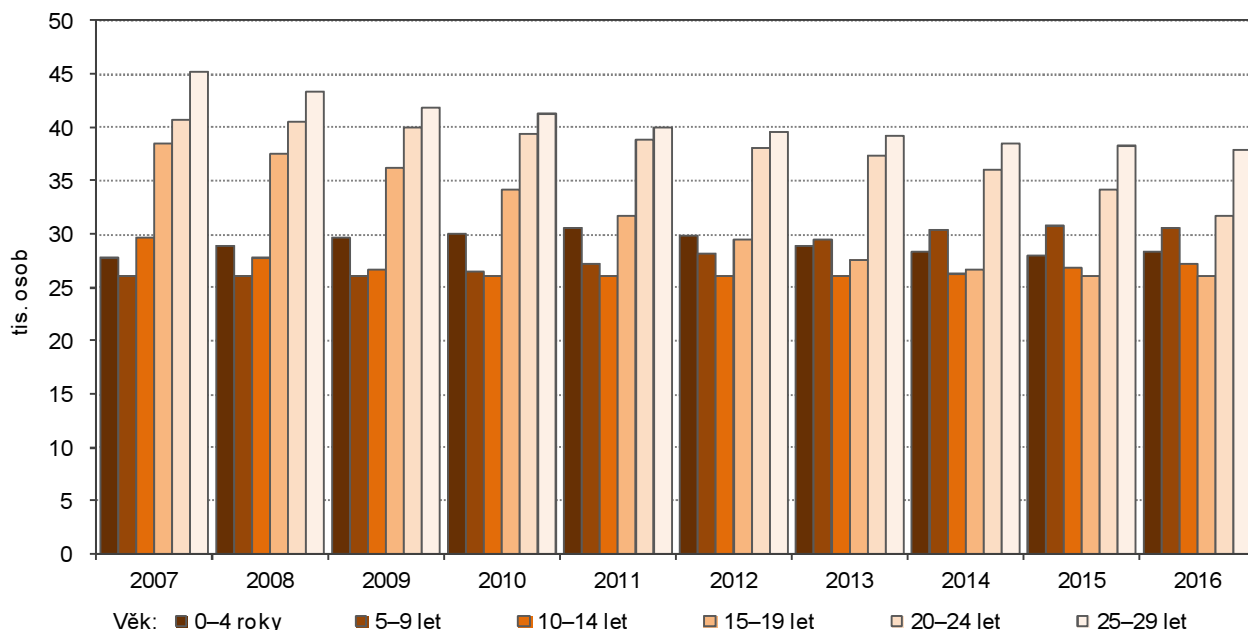


Jak je patrné z kartogramu výše, nejhojnější zastoupení mladých do 29 let ve Zlínském kraji vykazovaly správní obvody obcí s rozšířenou působností (dále SO ORP) Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, jih správního obvodu Holešov a s ním sousedící severozápad Zlína. V těchto oblastech se hustota zalidnění pohybovala kolem 36 % podílu na celkovém počtu obyvatel. Území s nejmenší hustotou zalidnění (do 30 % podílu na celkovém počtu obyvatel) jsou, kromě na těchto územích s tradičně nízkým zalidněním malých obcí, oblasti kolem Luhačovic, na západě SO ORP Uherské Hradiště a východně od Bystřice pod Hostýnem.

Pokud jde o srovnání mezi SO ORP na území Zlínského kraje, procentuálně nejvyšší zastoupení vykazovala skupina 25 až 29 let, která byla v roce 2016 nejpočetnější v Luhačovicích (22,6 %), ve Valašských Kloboukách (21,7 %) a Bystřici pod Hostýnem (21,3 %).

Zmíněnou situaci vývoje počtu mladých lidí do 29 let ve Zlínském kraji lze dokumentovat dalšími daty. V roce 2007 dosáhla v desetiletém období vrcholu stabilně nejpočetnější skupina 25 až 29 let (45 222 osob). V letech 2009 až 2012 se na počet obyvatel blízko k ní dostávala věková třída 20 až 24 let, jejíž trend se pak zpomalil a v roce 2016 už vykazovala o 6 347 osob méně než pětiletá kategorie o jednu úroveň výše. Nejmenší výkyvy byly zaznamenány u věkové skupiny 10 až 14 let (úbytek mezi rokem 2007 a 2016 činil pouze 2 304 osoby).

**Graf 1.1 Mladá generace podle věkových skupin ve Zlínském kraji**



Přírůstek nastal jen u dětí v pětiletém věkovém období 0 až 4 roky (o 856) a 5 až 9 let (o 4 655). Ve srovnání s ostatními věkovými skupinami dospělých mimo ohniskovou skupinu mladých do 29 let, došlo k významným desetiletým přírůstkům ve věkových skupinách 40 až 44 let (o 8 087), 65 až 69 let (o 9 663) a 70 až 74 let (o 7 151 seniorů).

**Tab. 1.1 Obyvatelstvo do 29 let podle pětiletých věkových skupin (31. 12.)**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Počet obyvatel ve věku 0–29 let<sup>1)</sup></b>	<b>207 634</b>	<b>204 122</b>	<b>200 406</b>	<b>197 536</b>	<b>194 387</b>	<b>191 383</b>	<b>188 755</b>	<b>186 190</b>	<b>184 154</b>	<b>181 938</b>
v tom ve věku:										
0–4 let	27 746	28 848	29 641	30 044	30 647	29 812	28 931	28 360	28 034	28 365
5–9 let	26 008	26 068	26 149	26 545	27 222	28 248	29 460	30 362	30 861	30 663
10–14 let	29 569	27 693	26 585	26 162	26 034	26 103	26 163	26 241	26 757	27 265
15–19 let	38 392	37 549	36 285	34 212	31 651	29 521	27 641	26 561	26 147	26 040
20–24 let	40 697	40 569	39 880	39 379	38 784	38 181	37 335	36 118	34 111	31 629
25–29 let	45 222	43 395	41 866	41 194	40 049	39 518	39 225	38 548	38 244	37 976

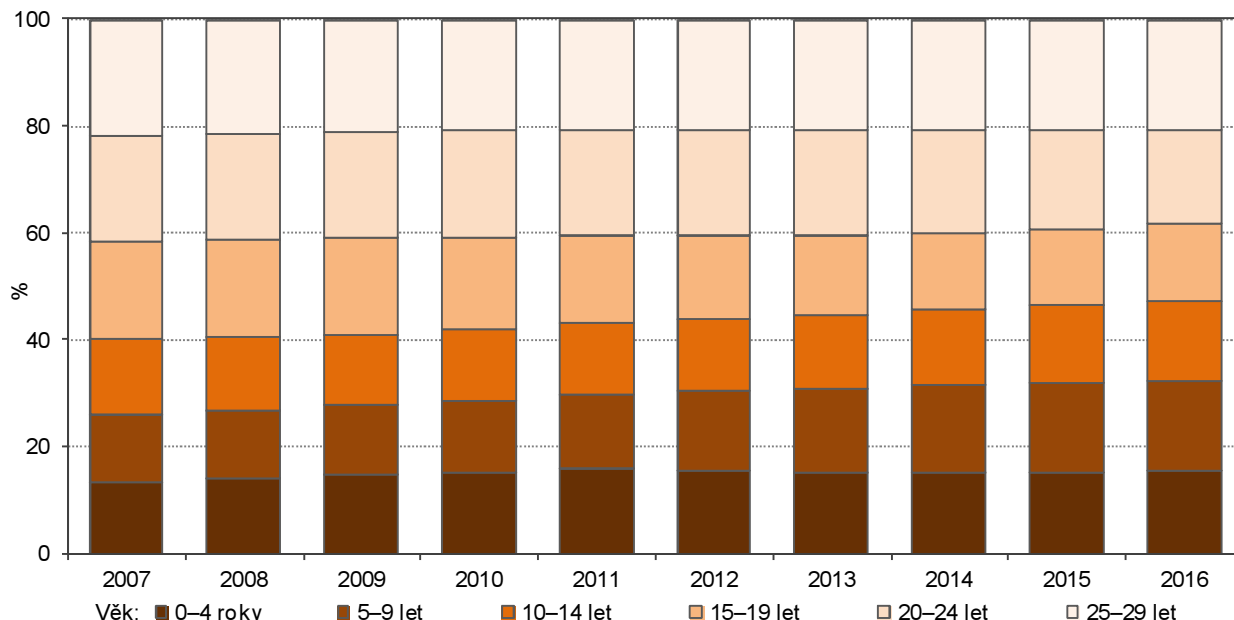
<sup>1)</sup> data k 31. 12. 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 a nejsou srovnatelná s předchozími roky

Počet obyvatel v kraji do 29 let od roku 2007, kdy dosáhl 207 634 osob, se meziročně snižoval a v roce 2016 už byl o 25 696 osob nižší (181 938 osob). Z celkového počtu obyvatel v roce 2007 tvořila zkoumaná skupina 35,1 %, přičemž tento podíl stále klesal, až se v roce 2016 dostal na 31,2 %. Jak u mužů, tak u žen byly při



srovnávání pětiletých věkových skupin do 29 let pouze dvě, ve kterých se počet juniorů zvýšil. Jak už bylo zmíněno výše, šlo o kategorie 5 až 9 let (u mužů byl nárůst v roce 2016, oproti roku 2007, o 456 osob, u žen 400) a 10 až 14 let (počet mužů vrostl o 2 441 juniora a počet mladých žen o 2 214). Nejvyšší pokles byl zaznamenán u skupiny 20 až 24 let, který u mužů činil 6 218 osob a u žen 6 134. Ve srovnání s ostatní populací lze obdobné počty zaznamenat už jen u kategorie 35 až 39 let. Pokles mezi rokem 2007 a 2016 činil u mužů 6 218 obyvatel a u žen 6 507.

**Graf 1.2 Složení mladé generace podle věkových skupin ve Zlínském kraji v letech 2007 až 2016**

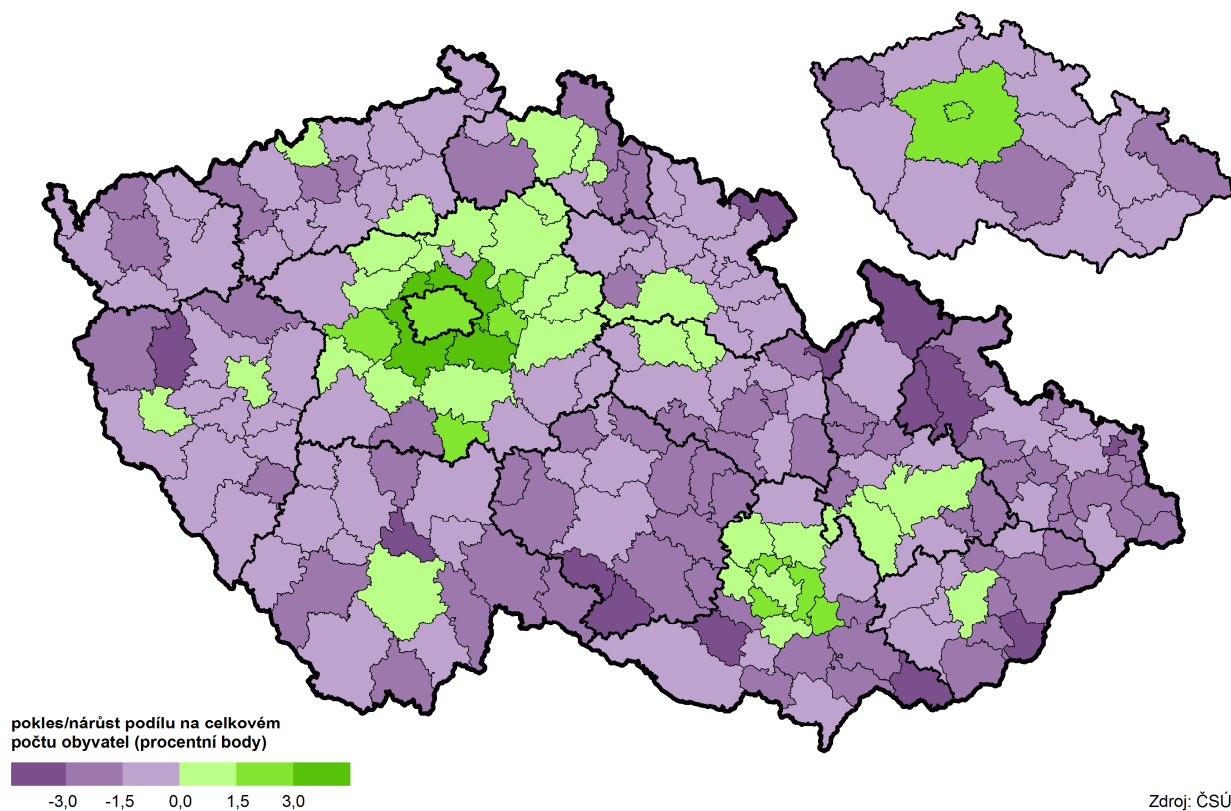


Situace v okresech se lišila. V okrese Kroměříž došlo mezi rokem 2007 a 2016 k mírnému zvýšení u dětí do 1 roku (o 33) a k poměrně podstatnému nárůstu u věkových kategorií 1 až 4 roky (o 241) a 5 až 9 let (o 953). Další skupiny zaznamenaly pokles, kdy 2 kategorie 20 až 24 a 25 až 29 let se dostaly ve snížení počtu obyvatel přes tisíc osob (1 357, resp. 1 820) a osoby ve věku 15 až 19 let až na rozdíl v počtu o 2 431. Obdobná situace byla i v okrese Uherské Hradiště, kde navíc i věková kategorie 25 až 29 let překonala v poklesu dvoutisícovou hranici (o 2 341). V okrese Vsetín pak byl mírně vyšší nárůst dětí do jednoho roku (o 89), ale skupina 15 až 19 let se dostala až na snížení o 3 173 obyvatel. V okrese Zlín byl zaznamenán nejvyšší rozdíl v poklesu mezi rokem 2007 a 2016 také ve věkové kategorii 15 až 19 (o 4 120 osob).

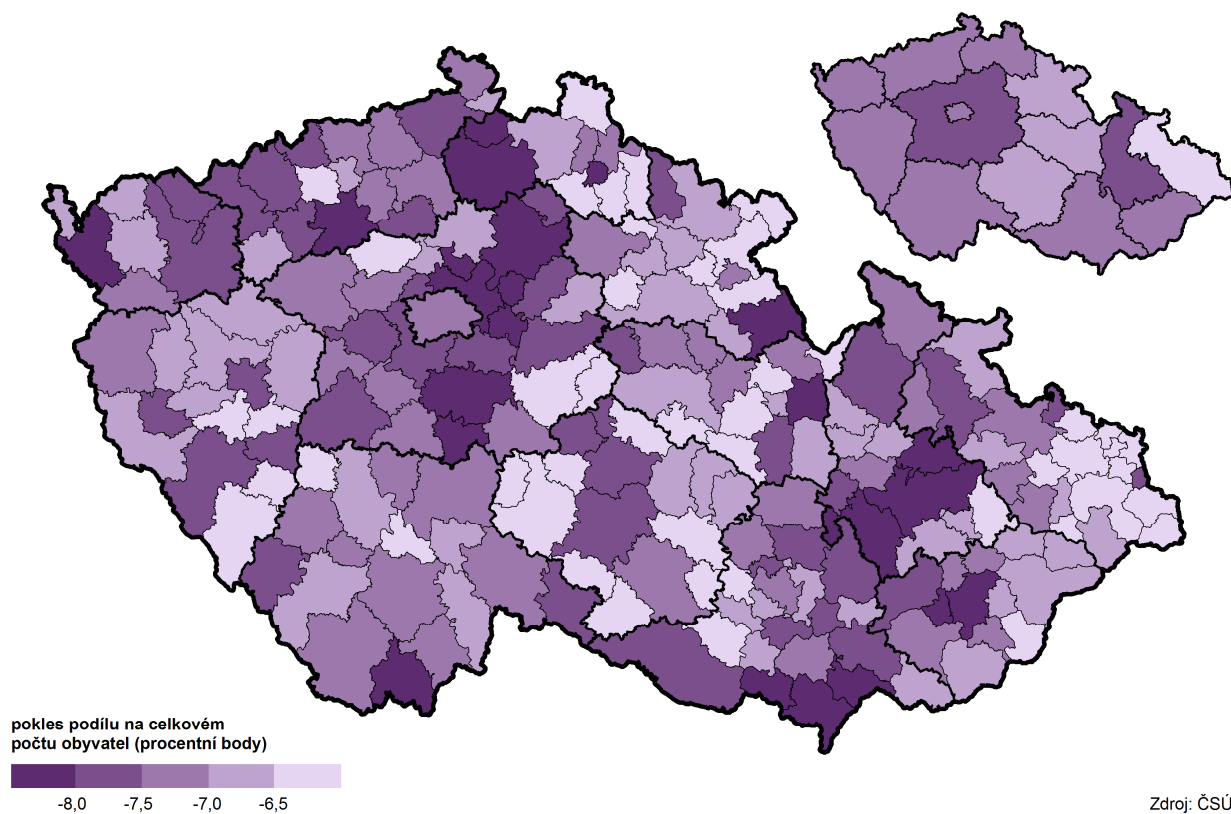
Změnu podílu mladých osob do 14 let v České republice v letech 2001 až 2016 ve Zlínském kraji lze popsat největším odlivem jedinců v této věkové třídě v SO ORP Valašské Klobouky (až -3,0 procentních bodů poklesu podílu na celkovém počtu obyvatel). Naopak nejvyšší nárůst obyvatelstva zaznamenal správní obvod Zlín (do 1,5 procentního bodu).

V rámci celé České republiky nejvíce osob přibývá ve Středočeském kraji a Hlavním městě Praze, což jistě souvisí s tamější nízkou nezaměstnaností a možností se uplatnit v širokém výběru různorodých oborů, které jsou obvykle v jiných krajích poněkud specifické a nemají takové spektrum nabídky pracovních příležitostí.

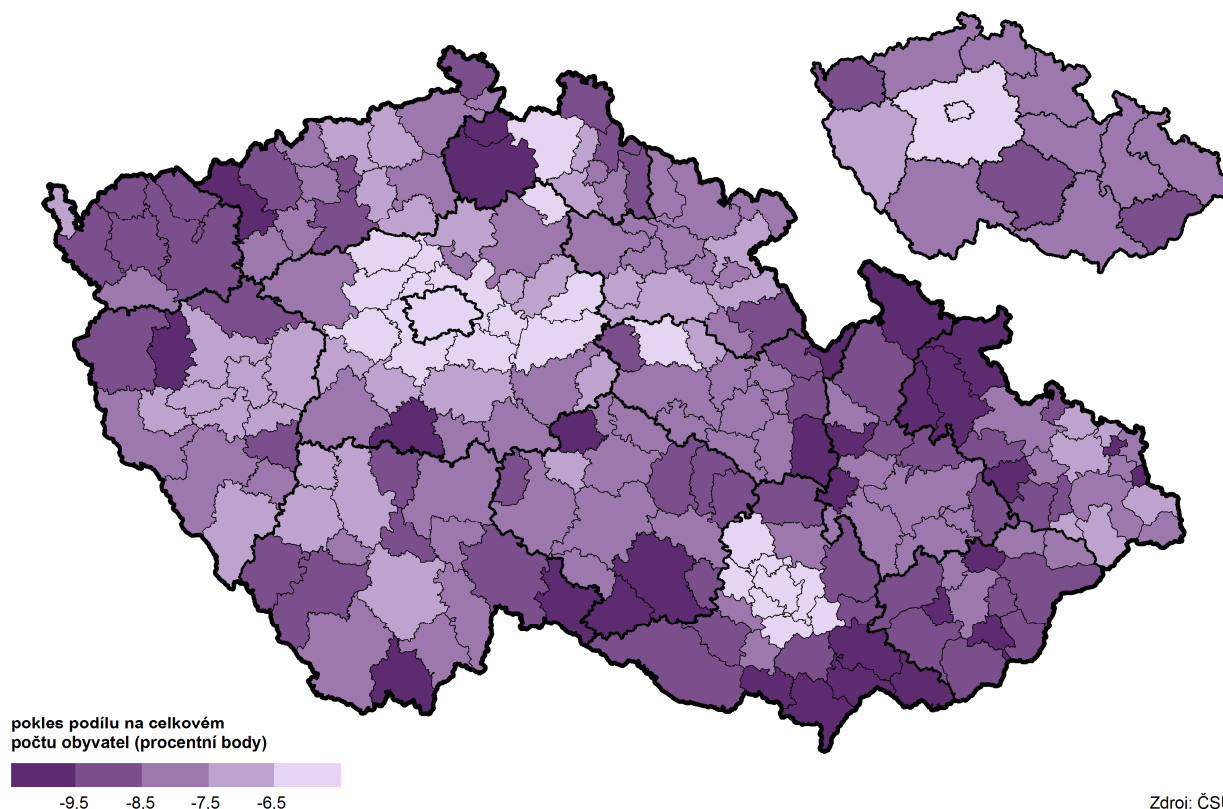
### Změna podílu osob ve věku 0–14 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016



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



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



Zdroj: ČSÚ

Tab. 1.2 Věková struktura obyvatelstva podle velikostních skupin obcí k 31. 12. 2016

	Celkem	v tom s počtem obyvatel							
		do 199	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více
Počet obcí	307	17	85	97	54	36	13	4	1
Počet obyvatel	583 698	2 417	29 668	70 334	77 705	105 467	120 243	102 747	75 117
z toho ženy (%)	51,0	48,2	49,5	50,0	50,1	50,6	51,2	52,3	52,2
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	181 938	725	9 548	22 786	25 458	33 710	36 404	31 151	22 156
z toho ženy (%)	48,6	48,6	47,7	48,3	48,5	48,7	48,2	49,0	49,0
v tom ve věku (%):									
0–4 let	15,6	16,8	15,1	15,5	15,2	15,2	15,2	15,9	17,1
5–9 let	16,9	15,2	16,5	16,5	17,1	16,1	16,7	17,2	18,0
10–14 let	15,0	15,2	15,6	15,4	15,1	15,1	14,8	14,6	14,9
15–19 let	14,3	14,9	14,4	15,3	14,7	14,8	14,2	13,6	13,2
20–24 let	17,4	16,6	18,3	17,6	17,5	18,4	17,7	16,9	15,4
25–29 let	20,9	21,4	20,3	19,6	20,3	20,4	21,5	21,9	21,4
Index stáří <sup>1)</sup>	131,1	140,4	120,1	115,6	113,9	126,8	141,7	141,7	144,8
Index ekonomického zatížení <sup>2)</sup>	51,9	51,5	50,0	49,6	49,8	50,7	51,8	53,7	56,5

<sup>1)</sup> počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

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

Index stáří (poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let) v roce 2016 dosáhl nejvyšší hodnoty v obcích s počtem obyvatel 50 000 a více obyvatel (144,8 %). Následovaly obce s 5 000 – 19 999 a 20 000 – 49 999 obyvateli (shodně 141,7 %). Naopak nejnižší index stáří vykazovaly obce s 1 000 – 1 999 (113,9 %) občany.

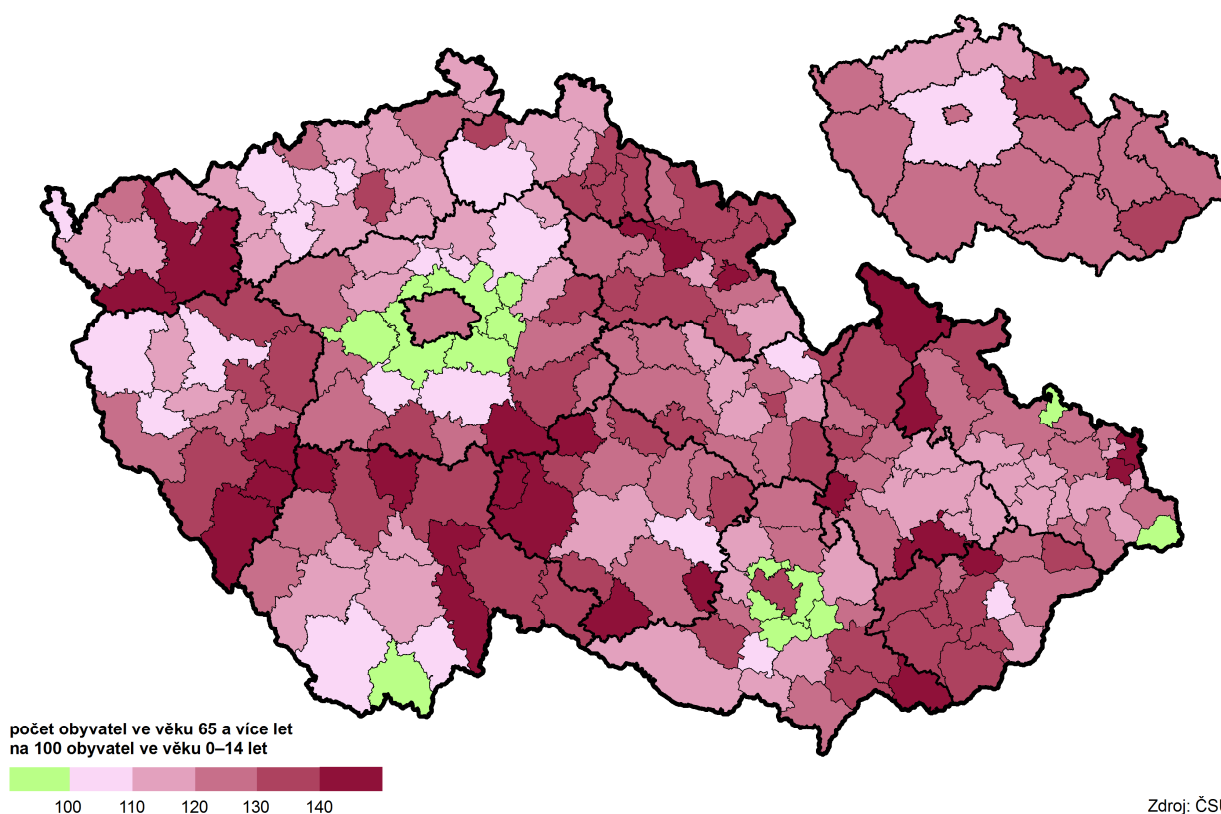
Od roku 2007 se ve Zlínském kraji zvedl index stáří o 23,9 procentního bodu (ze 107,2 % na 131,1 %). V rámci vývoje indexu stáří v jednotlivých okresech Zlínského kraje lze konstatovat, že největší nárůst zaznamenal okres Vsetín (o 24,2 p.b.; z 98,4 % na 122,6 %), pak Uherské Hradiště (o 23,4 p.b.; ze 108,6 % na 132,0 %) a následoval okres Kroměříž (o 21,8 p.b.; ze 109,6 % na 131,4 %). Nejmenší růst byl v okrese Zlín (o 17,0 p.b.; z 83,8 % na 100,8 %).

Rozdíl byl patrný mezi ženami a muži. Zatímco u mužů v roce 2007 dosahoval tento index 80,5 %, u žen šlo o významně vyšší číslo, 135,5 %. V roce 2016 se rozdíl ještě více prohloubil, u mužů šlo o 103,0 %, u žen o 160,9 %. Index stáří se lišil i podle okresů. Zatímco v okrese Zlín činil v roce 2007 u mužů 83,8 %, v okresech Kroměříž a Uherské Hradiště 81,7 %, resp. 81,2 % a pak se posunul v roce 2015 na hodnoty 100,8 % ve Zlíně, 103,7 % v Kroměříži a 103,0 % v Uherském Hradišti. Nejvyššího indexu stáří dosáhly v roce 2016 ženy v Uherském Hradišti 162,5 %.

Změny byly patrné u indexu stáří i mezi správními obvody obcí s rozšířenou působností. Zdaleka nejvyšší byl koeficient v roce 2015 v Bystřici pod Hostýnem (143,8 %) a Luhačovicích (133,8 %) a nejnižší ve Vizovicích (104,3 %).

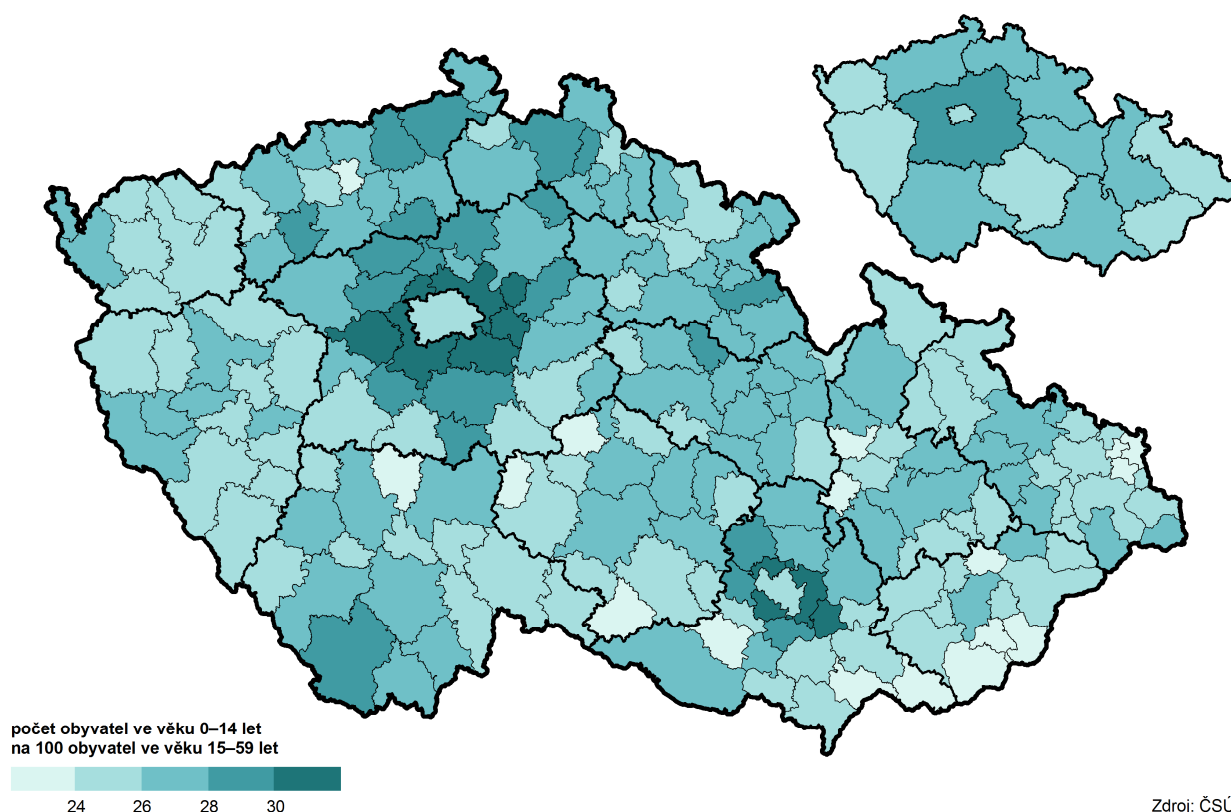
V rámci celé České republiky v roce 2007 činil index stáří 102,4 %. V tomtéž roce nedosáhly 100 % kraje Ústecký (85,0 %), Královéhradecký (90,9 %), Liberecký (91,2 %), Středočeský (95,3 %) a Moravskoslezský (97,2 %). Nejvyšší byl v Hlavním městě Praze (129,4 %). V roce 2016 byl průměrný index stáří v ČR 120,7 %. Tohoto průměru nedosáhly jen Ústecký (115,0 %), Liberecký (118,4 %) a Středočeský (101,5 %) kraj. Jediným krajem, kde index stáří za posledních 10 let klesl, bylo Hlavní město Praha (ze 129,4 % na 122,4 %).

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



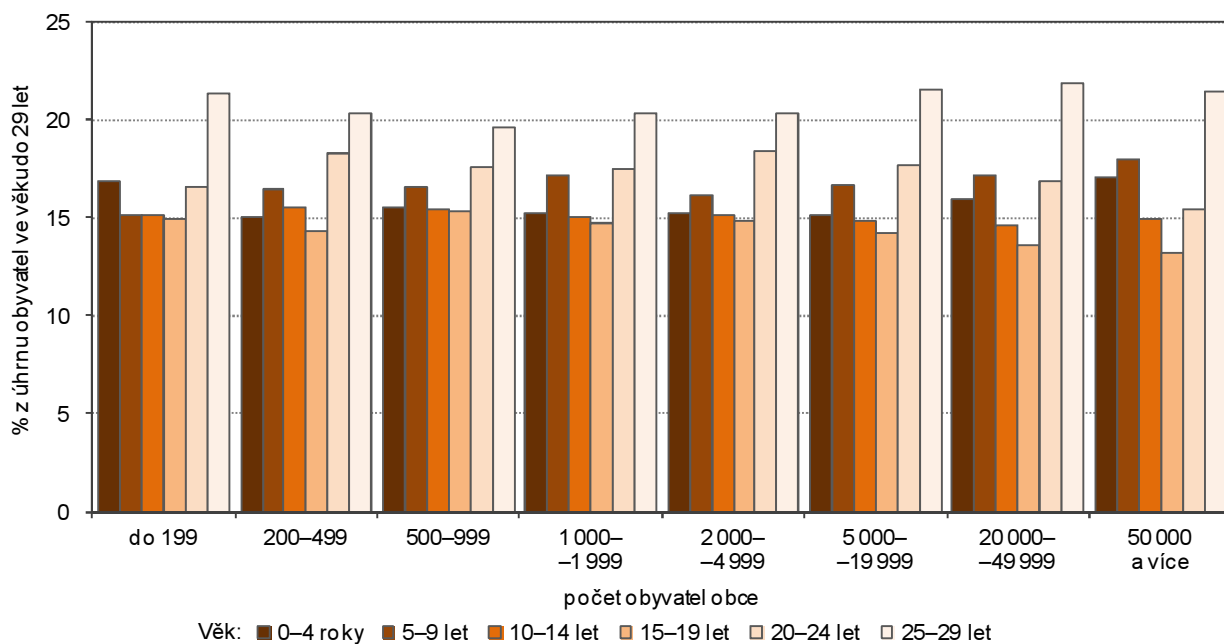


## Index závislosti podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



Index ekonomického zatížení (počet obyvatel v dětském a poproduktivním věku připadající na 100 obyvatel ve věku 15 až 64 let) v roce 2016 byl nejvyšší v obci s 50 000 a více obyvateli (56,5 %), následovaný obcemi s počtem osob 20 000-49 999 (53,7 %). Nejnižší index byl zaznamenán u obcí s 500-999 obyvateli (49,6 %).

**Graf 1.3 Věková struktura mladé generace podle velikostních skupin obcí ve Zlínském kraji**



Pokud jde o věkovou strukturu mladé generace ve Zlínském kraji v roce 2016 podle velikostních skupin obcí, je patrné, že bez ohledu na velikost obce převažovala skupina 25 až 29 let, která ve všech obcích podle množství obyvatel tvořila procentuální velikostní podíl nad 20,0 % (kromě obcí s 500-999 občany). Navíc si

Ize povšimnout, že v obci s 50 000 a více obyvateli byl vysoký podíl dětí od 0 do 4 let (17,1 %), který pak u ostatních skupin klesal, s výjimkou obcí do 199 obyvatel (16,8 %).

Ve Zlínském kraji se průměrný věk obyvatel zvyšuje. V roce 2007 činil 40,4 a za aktuální desetiletí se v roce 2016 dostal na 42,7 let. Ve srovnání s Českou republikou byl v roce 2007 Zlínský kraj o 0,1 roku nad průměrem a v roce 2016 o 0,7 roku výše.

## Narození a jejich struktura

Pokud se budeme zabývat trendem vývoje počtu narozených dětí za posledních 10 let ve Zlínském kraji, můžeme konstatovat, že od roku 2010 až do roku 2012 měl kolísavou tendenci, která se projevila tím, že zatímco v roce 2008 se narodilo o 202 více dětí než v roce předchozím (2007 - 6 059 dětí, 2008 - 6 261), v roce 2011 už se počet novorozenců mezigodně snížil o 536. Od roku 2013 pak postupně narůstal s vrcholem v roce 2015, ale přes hranici 6 000 dětí se už nedostal. V celé České republice byl také rok 2008 nejhojnější v ohledu na počet novorozenců (119 570), největší pokles byl zaznamenán v roce 2013 (106 751) a pak už začal počet narozených dětí zvolna stoupat, ale obdobně jako ve Zlínském kraji už hodnoty z roku 2008 nedosáhl.

Za poslední desetiletí se stabilně rodilo více chlapců než děvčat. Ve Zlínském kraji byl v počtech novorozenců podle pohlaví nejvyšší rozdíl (267) v roce 2007, kdy se narodilo 3 163 mužů a 2 896 žen. Ještě v roce 2008 (201) a 2012 (241) překročil rozdíl hranici dvou set. V letech 2014 (77) a 2015 (65) byl rozdíl ve prospěch živě narozených mužů pouze v desítkách. Oproti tomu data za celou Českou republiku jsou v tomto ohledu poněkud jiná. Největší rozdíl mezi živě narozenými muži a ženami byl v letech 2008 (3 082), 2010 (3 287) a 2016 (3 011), v ostatních letech se pohyboval nad 2 000 ve prospěch mužů.

**Tab. 1.3 Živě narození podle věku matky, pořadí dítěte a rodinného stavu matky**

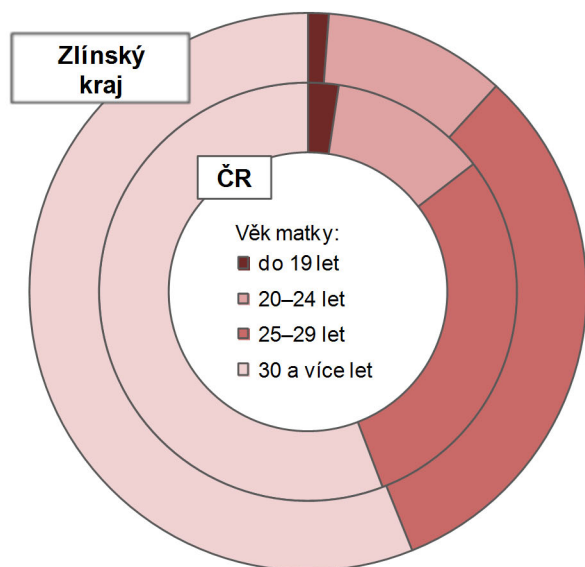
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Živě narození</b>	<b>6 059</b>	<b>6 261</b>	<b>6 076</b>	<b>6 106</b>	<b>5 570</b>	<b>5 493</b>	<b>5 585</b>	<b>5 599</b>	<b>5 847</b>	<b>5 863</b>
z toho matkám ve věku do 29 let	3 304	3 146	2 963	2 859	2 497	2 478	2 494	2 433	2 538	2 575
podle věku matky (%):										
do 17 let	0,6	1,0	1,0	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,5
18–19 let	3,2	2,7	3,2	3,0	2,5	2,9	2,8	2,2	2,5	2,3
20–24 let	22,8	23,5	24,9	23,9	24,3	23,9	23,4	23,1	22,8	24,2
25–29 let	73,5	72,9	70,8	72,4	72,2	72,5	72,9	73,8	74,0	73,0
podle pořadí dítěte (%):										
první	61,7	63,2	62,8	62,9	64,4	66,1	65,4	66,9	66,0	67,9
druhé	32,2	31,4	33,0	31,7	29,9	28,4	29,0	28,1	28,0	27,1
třetí a další	6,1	5,4	4,2	5,4	5,7	5,5	5,7	5,0	6,0	5,0
podle rodinného stavu matky (%):										
svobodné	27,5	30,3	34,2	36,0	36,6	42,5	43,3	45,9	46,5	45,4
vdané	70,0	68,2	64,0	62,1	61,8	56,1	54,7	52,7	52,0	53,4

U matek do 29 let převažovala v posledních 10 letech především věková kategorie 25 až 29 let. Následovala skupina 20 až 24 let. Nejvíce matek porodilo do 29 let své první dítě (61,7 % v roce 2007 až 67,9 % v roce 2016), pak především do roku 2010 z více než 30 % druhé dítě. V dalších letech počet druhorozených do 29 let matky klesal. Výrazně stoupl počet svobodných matek (z 27,5 % v roce 2007 na 45,4 % v roce 2016, resp. 46,5 % v roce 2015). Oproti tomu se snížilo množství vdaných matek (v roce 2007 jejich podíl tvořilo 70,0 % a v roce 2016 už jen 53,6 %, resp. 52,0 % v roce 2015).

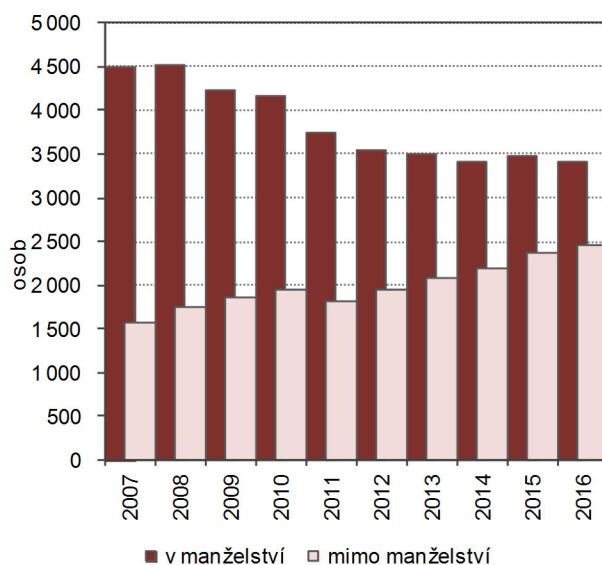
Ve Zlínském kraji se během sledované doby narodily i 4 děti matkám do 14 let. Na opačné straně narůstá počet matek ve věku 40 a více let. Zatímco v roce 2007 jich bylo 67, v roce 2016 už 188. Lze odhadovat, že tímto směrem se budou ubírat i matky, které nyní patří k mladé generaci do 29 let.



Graf 1.4 Živě narození podle věku matky v roce 2016

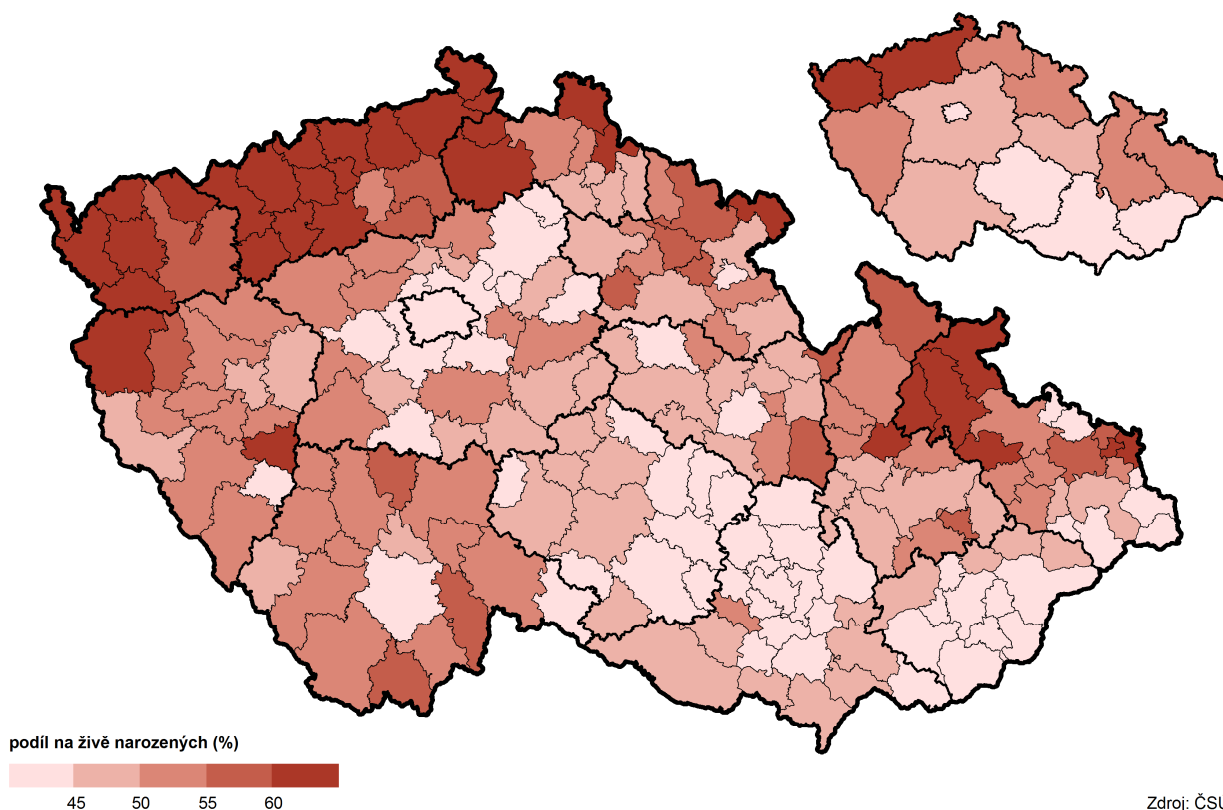


Graf 1.5 Živě narození v manželství a mimo manželství ve Zlínském kraji



Lze konstatovat, že procentuální podíl matek do 19 let ve Zlínském kraji (1,2 %) byl na počtu všech porodů v roce 2016 výrazně nižší než poměr za celou Českou republiku (2,4 %). Také zastoupení matek ve věku 20 až 24 let bylo o 1,6 % v kraji nižší než v republice. U dat za matky ve věkové skupině 25 až 29 let (ZLK 32,1 %; ČR 29,7 %) a 30 a více let (ZLK 56,1 %; ČR 55,8 %) se trend obrátil a data za Zlínský kraj jsou o 2,4 p.b., resp. o 0,3 p.b. u těchto matek vyšší.

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



Jak ve Zlínském kraji, tak v České republice děti narozených mimo manželství za posledních 10 let rapidně přibýlo. Rozdíl v kraji mezi rokem 2007 a 2016 v kraji činil 888 dětí. K mírnému poklesu došlo jen v roce 2011

(úbytek mezi lety 2010 a 2011 byl 123 novorozenců), který se však v roce 2012 vrátil k narůstajícímu trendu. V České republice byla za zkoumané období situace obdobná, i s poklesem v roce 2011. Počet živě narozených dětí v manželství v kraji oproti tomu klesal od roku 2008, kdy se narodilo 4 515 dětí v manželství až do roku 2014 - 3 408 dětí u sezdaných párů. V letech 2015 a 2016 počet těchto dětí lehce vzrostl (3 473, resp. 3 412). V České republice bylo také nejvíce dětí narozených v manželství za sledované desetileté období v roce 2008 (76 113) a pak už byla tendence klesající až do roku 2015 (57 788) a v roce 2016 počet dětí mírně vzrostl (57 930).

Mezikrajské srovnání situace za posledních 10 let ukazuje, že se celkově zvýšil za toto období počet živě narozených dětí pouze v Hlavním městě Praze (o 1 734 dětí), v Jihomoravském (o 822 dětí) a Středočeském (o 469) kraji. V ostatních krajích množství narozených dětí klesalo. Ve všech krajích pak narostl počet dětí narozených mimo manželství a pokleslo množství narozených dětí u vdaných matek.

Podíl živě narozených dětí mimo manželství není ve Zlínském kraji, v porovnání s SO ORP a kraji na severozápadě a severovýchodě republiky, příliš vysoký. Ale i tak jde o 41,8 % dětí v kraji narozených mimo manželství, především z důvodu aktuálního trendu nesezdaných párů. Zatímco v roce 2007 tvořily v SO ORP Zlín živě narozené děti mimo manželství 21,8 %, v roce 2016 už to bylo 39,0 %. V dalších 6 správních obvodech (z celkem 13) to bylo v roce 2015 přes 40 %. Nejvíce v obvodě Otrokovice 48,4 %, Kroměříž 47,9 % a Bystřice pod Hostýnem 45,4 %. Oproti tomu celý příhraniční západ a severozápad ČR vykazuje nejvyšší hodnoty tohoto jevu. Např. v SO ORP Děčín v Ústeckém kraji činilo procento živě narozených dětí mimo manželství již v roce 2007 přibližně tolik (45,9 %), jako v Bystřici pod Hostýnem v roce 2015 (45,4 %). Ještě vyšší hodnoty vykázal SO ORP Chomutov, kde podíl dětí narozených mimo manželství v roce 2015 byl 65,5 %. Další oblastí s vysokým výskytem dětí narozených mimo manželství v roce 2015 je ještě SO ORP Bruntál (66,4 %) s přilehlými oblastmi (např. Krnov 63,8 %).

**Tab. 1.4 Živě narození podle věku matky a věku otce v manželství**

	Celkem	Věk matky																		
		do 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35–39	40 a
	<b>3 412</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>104</b>	<b>141</b>	<b>169</b>	<b>234</b>	<b>265</b>	<b>336</b>	<b>290</b>	<b>317</b>	<b>263</b>	<b>233</b>	<b>196</b>	<b>635</b>	<b>102</b>
v tom věk otce:																				
do 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
22	13	-	-	1	2	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
23	17	-	-	-	2	3	5	1	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
24	55	-	1	1	5	6	9	11	8	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	-
25	48	-	2	1	3	4	2	8	9	3	2	5	5	1	1	-	2	-	-	-
26	88	-	-	3	1	3	7	14	11	9	15	6	6	2	5	1	-	1	4	-
27	126	-	-	1	-	4	3	8	19	20	29	14	14	5	3	3	1	2	-	-
28	159	-	-	-	1	3	9	15	14	23	28	31	15	5	2	1	4	1	6	1
29	192	-	-	-	1	1	2	11	18	22	31	27	35	14	11	7	4	1	5	2
30–34	1 226	-	1	2	2	11	10	23	41	71	84	117	180	166	169	120	88	57	79	5
35–39	1 009	-	-	2	-	2	2	11	9	14	34	46	68	80	90	99	109	102	318	23
40–44	374	-	-	-	-	-	-	-	10	5	6	12	8	13	29	25	18	28	171	49
45–49	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	4	3	40	14
50 a více	29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	3	2	2	-	9	8

Pokud se podíváme na data, která se týkají dětí narozených v manželství a mimo něj v roce 2016, tak u věkových skupin matek do 29 let můžeme konstatovat, že poměr novorozenců byl 1 376 (nar. v manželství) ku 1 199 (nar. mimo manželství). Nejvíce dětí se v manželství narodilo ženám ve 29 letech (336). Do 19 let matek se počet novorozenců pohyboval pouze v jednotkách, od 20 do 23 let stoupl na desítky. Ve věku matek 24 až 26 let se vyhoupl nad 100 dětí a u skupin 27 až 33 let byl nad dvěma stovkami. Z toho matky ve 29. roku věku porodily dokonce 336 dětí a v 31. roku věku 317 dětí. Otcové se k rodinnému životu odhodlali ještě později, nejvyšší počet dětí u jejich populace do 29 let tvořil právě ten poslední zkoumaný (192 dětí). Nejvíce novorozenců měli až po 30 roku věku (věk. skupina 30 až 34 – 1 226 dětí).

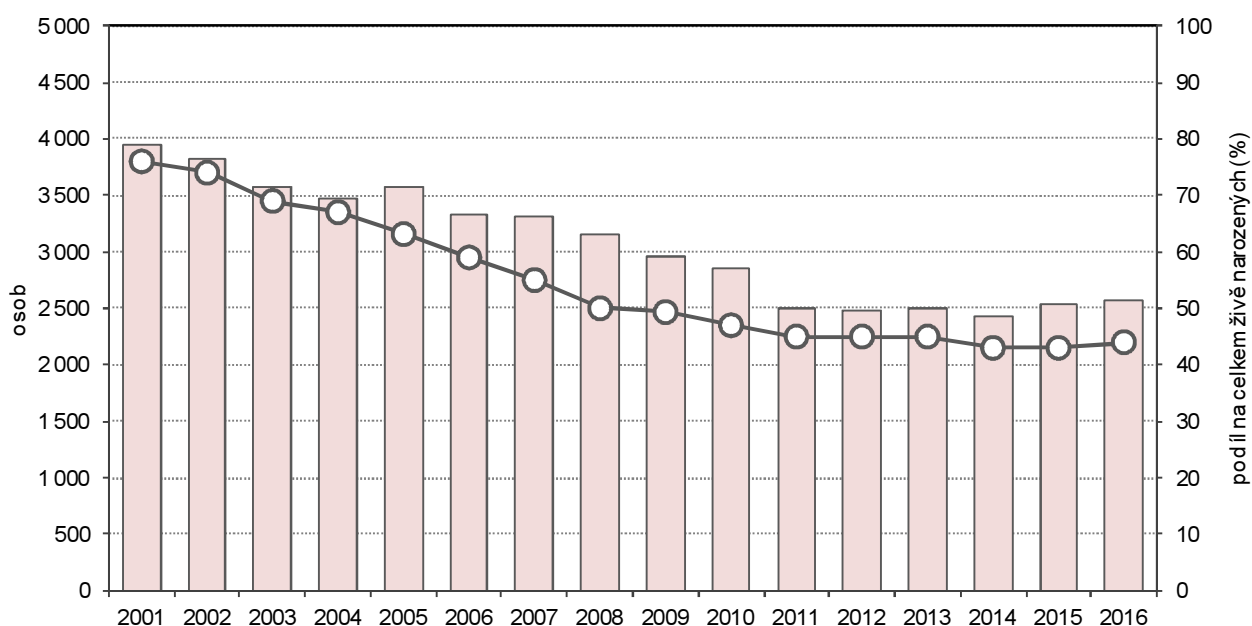


**Tab. 1.5 Živě narození podle věku matky a věku otce mimo manželství**

	Celkem	Věk matky																		
		do 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35–39	40 a více
	<b>2 451</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>72</b>	<b>84</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>134</b>	<b>124</b>	<b>134</b>	<b>167</b>	<b>176</b>	<b>160</b>	<b>190</b>	<b>153</b>	<b>141</b>	<b>135</b>	<b>387</b>	<b>86</b>
v tom věk otce:																				
do 18	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	7	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	7	1	1	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21	15	2	-	2	5	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	32	1	1	5	4	4	5	1	4	1	-	-	2	1	2	-	-	-	-	1
23	53	-	2	7	7	10	5	3	5	3	2	3	2	-	-	2	-	-	1	1
24	47	-	3	2	4	6	9	3	5	4	1	2	4	1	1	1	-	-	-	1
25	77	2	2	2	5	8	7	12	15	8	2	3	2	4	2	-	-	2	1	-
26	73	-	-	1	6	6	6	6	8	6	6	3	4	4	2	5	3	3	4	-
27	94	-	1	-	1	8	8	3	9	6	8	9	12	10	5	2	3	4	5	-
28	131	-	1	2	4	6	9	9	12	17	11	22	11	2	5	4	3	5	7	1
29	112	-	-	-	1	4	5	16	7	11	8	10	7	13	12	4	3	3	8	-
30–34	642	2	4	2	13	9	25	23	34	32	45	52	71	62	75	54	44	29	54	12
35–39	506	-	-	-	3	5	4	7	12	12	25	38	28	36	35	51	45	45	141	19
40–44	238	1	-	1	1	3	2	3	2	6	4	7	16	12	20	10	19	24	80	27
45–49	53	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	4	4	7	3	22	8
50 a více	24	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	3	2	9	5
nezjištěn	337	21	16	18	17	10	12	13	18	16	20	14	16	13	27	15	11	14	55	11

U živě narozených dětí mimo manželství převažují ve zkoumaném vzorku matky ve věku 29 let (176 narozených dětí). Více novorozenců už bylo jen u věku matek 31 let (190). Lze konstatovat, že u otců dětí narozených mimo manželství je situace odlišná, nejvyšší počet narozených dětí byl ve věkové kategorii 30 až 34 let (642), následovala skupina 35 až 39 roků (506) a překvapivě vysoký je i počet dětí (337), u nichž nebyl věk otce zjištěn. V jednotkách se pak pohybují počty dětí narozených mimo manželství, u nichž byl poměrně vysoký věkový rozdíl mezi matkou a otcem.

**Graf 1.6 Živě narození matkám do 29 let ve Zlínském kraji**



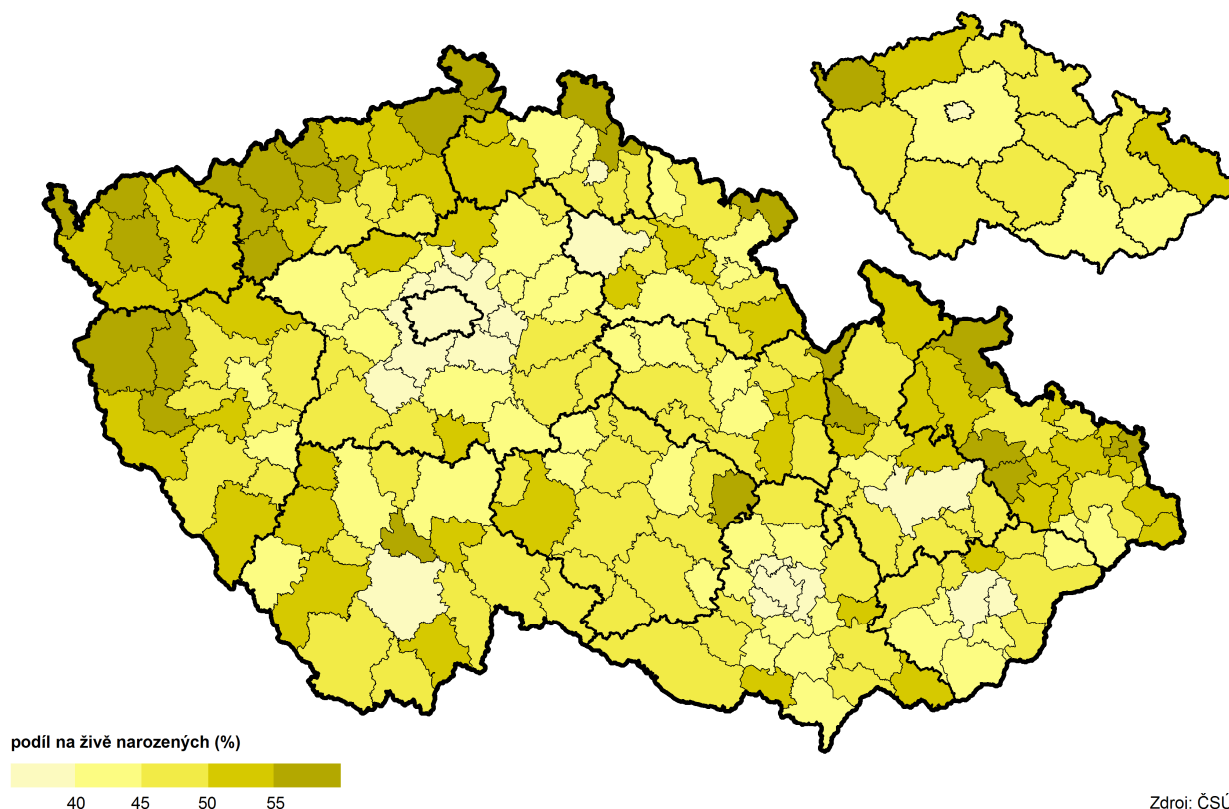
Pokud bychom tuto problematiku zkoumali podle krajů v republice, tak lze konstatovat, že trend byl obdobný. Ve všech krajích počet dětí narozených mimo manželství za posledních 10 let (i od roku 2001) vzrostl. Nejvyšší nárůst nastal ve Středočeském kraji (rozdíl mezi rokem 2001 a 2016 činil 1 808 novorozenců), Jihomoravském kraji (1 522) a Moravskoslezském kraji (1 403). Důvodem může být nižší zájem obyvatelstva vstupovat do manželství, přestože jednotlivé páry spolu mají děti.

Průměrný věk matek při narození prvního dítěte se mezi lety 2007 a 2016 v kraji zvyšoval. Věk matek při narození prvního dítěte byl v roce 2007 v průměru 27,7 let, ale během deseti let se posunul až na 29,0 roku. U druhorozených dětí měly matky v roce 2007 v průměru 30,4 roků a v roce 2016 31,9 let. Pokud měly matky třetí dítě, posunul se jejich věk z 32,9 let v roce 2007 na 34,5 roků v roce 2016.

Klesal i počet narozených dvojčat, kterých bylo v letech 2007 a 2008 127, resp. 132, s vrcholem v roce 2010 (161), aby se pak snížil až na 82 v roce 2015 a 95 v roce 2016. Výskyt narození trojčat byl výjimečný, 3x se narodila v roce 2009 a v roce 2014.

Počet živě narozených dětí matkám do 29 let ve Zlínském kraji (3 948 v r. 2001, 2 575 v r. 2016) klesl od roku 2001 o 34,8 % (1 373 dětí). S tím se také snižoval podíl těchto dětí na celkově živě narozených z 76 % v roce 2001 na 44 % v roce 2016.

#### Děti narozené matkám ve věku do 29 let podle SO ORP a krajů v roce 2016



Z živě narozených 5 863 dětí ve Zlínském kraji v roce 2016 porodily 2 575 (43,9 %) matky do 29 let. Z toho bylo 66 novorozenců s porodní hmotností do 1 999 g (celkově 154 dětí). Tyto děti se rodily do 38 týdne těhotenství matek a to jak napříč všemi zastoupenými kategoriemi, tak u matek do 29 let. Trend porodní hmotnosti dětí u mladých matek do 29 let byl obdobný jako u novorozenců ostatních rodiček, největší počet (956; 37,1 % dětí matek do 29 let) byl zastoupen ve skupině 3 000 až 3 499 g. Následovala kategorie 3 500 až 3 999 g (763; 28,6 %). Děti s uvedenými hmotnostmi se rodily především ve 40. týdnu těhotenství matek.



**Tab. 1.6 Živě narození ve Zlínském kraji 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
<b>Živě narození</b>	<b>5 863</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>74</b>	<b>152</b>	<b>156</b>	<b>283</b>	<b>648</b>	<b>1 249</b>	<b>1 803</b>	<b>1 100</b>	<b>208</b>	<b>134</b>
z toho podle porodní hmotnosti:														
do 1999 g	154	21	9	23	56	26	14	2	3	-	-	-	-	-
2000–2499 g	269	-	-	2	18	77	45	43	37	26	15	3	-	3
2500–2999 g	890	-	-	-	-	39	62	124	193	216	170	66	5	15
3000–3499 g	2 161	-	-	-	-	5	27	94	278	560	734	363	63	37
3500–3999 g	1 775	-	-	-	-	3	7	18	120	353	662	488	99	25
4000–4499 g	488	-	-	-	-	-	1	2	14	78	198	154	34	7
4500 g a více	67	-	-	-	-	-	-	-	2	10	22	24	7	2
nezjištěno	59	1	-	-	-	2	-	-	1	6	2	2	-	45
<b>Živě narození matkám ve věku do 29 let</b>	<b>2 575</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>126</b>	<b>267</b>	<b>534</b>	<b>786</b>	<b>499</b>	<b>97</b>	<b>56</b>
z toho podle porodní hmotnosti:														
do 1999 g	66	6	2	12	25	13	6	1	1	-	-	-	-	-
2000–2499 g	141	-	-	1	10	40	29	19	19	12	8	2	-	1
2500–2999 g	429	-	-	-	-	19	30	62	81	99	91	37	1	9
3000–3499 g	956	-	-	-	-	1	11	37	112	243	323	179	31	19
3500–3999 g	736	-	-	-	-	2	1	7	48	151	266	207	46	8
4000–4499 g	199	-	-	-	-	-	1	-	5	22	83	65	18	5
4500 g a více	28	-	-	-	-	-	-	-	1	4	13	8	1	1
nezjištěno	20	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	1	-	13

Míra plodnosti značí počet živě narozených dětí ženám ve vybraných věkových skupinách na střední stav žen stejného věku. Míry plodnosti žen do 29 let ve Zlínském kraji, především ve věkové skupině 25 až 29 let, za posledních 10 let klesaly. Zatímco v roce 2007 a 2008 tato položka činila 107,8, resp. 107,0 a pak se snížila na 102,3 a 103,6 v letech 2009 a 2010, od roku 2011 až do roku 2014 se dostala pod hladinu 100,0. Až v letech 2015 a 2016 opět překročila hranici 100,0 (101,3, resp. 102,1). U žen ve věku 30 až 34 let byl trend stále rostoucí, z hodnoty 86,8 za rok 2007 se dostal na 112,4 v roce 2016. Za zmínku stojí i skutečnost, že zatímco v roce 2007 se míry plodnosti lišily mezi věkovou kategorií 20 až 24 let a 35 až 39 let o 10,0 ve prospěch mladší věkové skupiny, v roce 2016 už to bylo o 7,8 více u starší z těchto dvou kategorií.

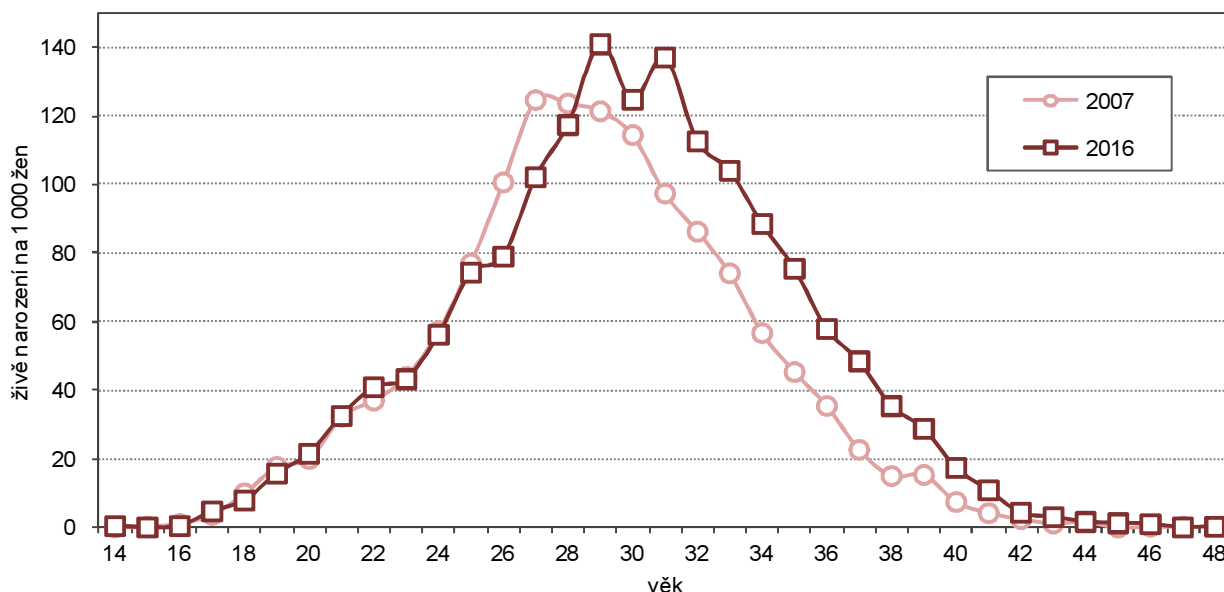
**Tab. 1.7 Míry plodnosti podle věku žen**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Míry plodnosti podle věku žen<sup>1)</sup></b>										
15–19	6,6	6,2	7,0	6,2	5,1	6,0	6,6	5,7	6,3	5,8
20–24	37,9	37,4	37,7	35,4	32,0	31,5	31,6	31,3	33,7	38,8
25–29	107,8	107,0	102,3	103,6	93,3	93,8	95,9	95,7	101,3	102,1
30–34	86,8	92,9	91,9	100,2	94,5	94,4	101,0	104,3	113,3	112,4
35–39	27,9	34,3	34,5	34,2	35,5	36,9	37,9	40,8	43,8	46,6
40–44	3,2	4,7	5,1	4,4	6,0	5,7	6,2	7,9	7,4	7,6
45–49	0,1	0,1	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5
15–49	41,8	43,4	42,4	43,0	39,9	39,9	41,1	41,9	44,4	45,1
Úhrnná plodnost <sup>2)</sup>	1,341	1,404	1,386	1,414	1,335	1,346	1,400	1,431	1,530	1,568

<sup>1)</sup> počet živě narozených dětí ženám v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

<sup>2)</sup> 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

**Graf 1.7 Míry plodnosti podle věku žen ve Zlínském kraji**



Míra potratovosti vyjadřující počet potratů v určitém věku na 1 000 žen v daném věku logicky stoupá s počtem těhotných žen v jednotlivých věkových skupinách. Proto je nejvyšší ve věkových třídách 25 až 29, 30 až 34 a 35 až 39 let. Za uplynulých 10 let se vývoj tohoto ukazatele se snížil u věkové skupiny 15 až 19 let o 1,0 p.b., přičemž v roce 2015 to bylo dokonce o 2,8 p.b. ve srovnání s rokem 2007. Ve věkové kategorii 20 až 24 let potratovost kolísala. Největší pokles byl zaznamenán v roce 2011 (oproti r. 2007 o 0,7 p.b.). U věkové kategorie 25 až 29 let hodnoty vzrostly v letech 2009 (22,3; o 1,6 p.b.), 2014 (24,0; o 3,3 p.b.) a 2015 (23,1; o 2,4 p.b.) a jen v roce 2012 počet klesl pod hranici 20,0 na 19,1.

**Tab. 1.8 Míry potratovosti podle věku žen**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Míry potratovosti podle věku žen<sup>1)</sup></b>										
15–19	6,7	6,3	5,6	6,7	5,4	4,6	5,3	5,1	3,9	5,7
20–24	12,6	13,3	13,8	12,5	11,9	14,3	12,4	13,3	13,6	13,2
25–29	20,7	20,1	22,3	20,1	21,7	19,1	20,1	24,0	23,1	21,4
30–34	23,7	23,3	22,5	24,4	23,2	22,9	24,9	26,6	25,6	24,6
35–39	15,7	16,3	17,1	17,6	17,4	17,5	18,1	19,0	18,0	19,3
40–44	7,0	6,7	8,1	7,7	8,2	8,3	8,0	8,3	8,8	9,5
45–49	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	0,8	0,9	0,9	1,1
15–49	13,1	13,0	13,4	13,4	13,1	13,0	13,3	14,4	13,8	13,8
Úhrnná potratovost <sup>2)</sup>	0,436	0,434	0,449	0,446	0,441	0,438	0,446	0,484	0,468	0,474

<sup>1)</sup> počet potratů žen v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

<sup>2)</sup> 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

Vývoj úhrnné potratovosti se příliš neměnil, během let 2007 až 2016 kolísal mezi hodnotami 0,436 (2007) až na 0,474 (2016).

Počet interrupcí (umělé přerušování těhotenství – UPT) během posledních 10 let významněji klesl pouze ve věkových skupinách 15 až 19 let (o 0,9 p.b.), 30 až 34 let (o 0,5 p.b.) a 35 až 39 let (o 1,4 p.b.). Naopak ve věkové kategorii žen v rozmezí 40 až 44 let vzrostl oproti roku 2007 v roce 2016 o 1,6 p.b. Úhrnná indukovaná potratovost byla nejvyšší mezi lety 2007 až 2016 v roce 2009 (0,252) a nejnižší v roce 2015 (0,225).





**Tab. 1.9 Míry indukované potratovosti podle věku žen**

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Míry indukované potratovosti podle věku žen<sup>1)</sup></b>										
15–19	5,6	5,2	4,6	5,7	4,5	3,1	4,8	4,2	3,3	4,7
20–24	7,9	8,8	9,2	8,7	7,9	9,0	8,8	8,3	7,9	9,1
25–29	9,5	8,9	10,5	8,1	10,1	8,9	8,9	11,2	10,2	9,6
30–34	10,1	10,9	10,8	11,7	11,3	11,3	10,6	10,9	10,3	9,6
35–39	9,8	9,9	9,7	9,2	9,8	9,4	9,4	9,2	8,4	8,4
40–44	4,1	4,2	5,2	4,5	4,9	4,6	4,7	4,6	4,7	5,7
45–49	0,7	0,3	0,6	0,5	0,5	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6
15–49	7,0	7,1	7,4	7,1	7,2	7,0	7,0	7,2	6,6	6,8
Úhrnná indukovaná potratovost <sup>2)</sup>	0,239	0,241	0,252	0,241	0,244	0,235	0,238	0,244	0,225	0,238

<sup>1)</sup> počet interrupcí žen v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

<sup>2)</sup> 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

Pokud se podíváme na umělá přerušení těhotenství všech žen již od roku 2001, můžeme ve všech krajích České republiky pozorovat postupné snižování. Ve Zlínském kraji činil pokles mezi rokem 2001 (737 interrupcí) a 2016 (382 interrupcí) o 355 indukovaných potratů.

## Zemřelí, příčiny úmrtí, naděje dožití

Pokud jde o zemřelé ve věku od 0 do 29 let, za posledních 10 let došlo k významnému poklesu. Nejvíce zemřelých bylo v roce 2007 (110). Převažovaly osoby ve věku 25 až 29 let (32). Následovala věková kategorie 20 až 24 let (28). Celkový počet mladých zemřelých pak v roce 2009 meziročně klesl o 10 osob, aby se na stejný počet v roce 2010 vrátil. Postupně se pak počet zemřelých v těchto věkových kategoriích významně začal snižovat. V roce 2016 sice o 9 osob (69) překročil výsledek z roku 2015 (60), ale i tak došlo k výraznému posunu k nižší úmrtnosti obyvatel ve věku 0 až 29 let.

**Tab. 1.10 Zemřelí ve věku 0 až 29 let ve Zlínském kraji**

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
v tom ve věku:	0	22	13	22	20	18	14	22	21	21	13
	1 - 4	4	3	3	3	2	3	3	5	4	2
	5 - 9	2	1	3	3	2	3	2	4	3	8
	10 - 14	6	2	6	4	2	4	3	4	2	5
	15 - 19	16	15	9	14	13	10	8	13	3	7
	20 - 24	28	22	18	26	22	22	20	15	9	15
	25 - 29	32	36	21	22	16	31	25	18	18	19
	<b>Celkem</b>	<b>110</b>	<b>92</b>	<b>82</b>	<b>92</b>	<b>75</b>	<b>87</b>	<b>83</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>69</b>

Lze pozorovat, že v prvním roce života zemřelo v roce 2016 13 novorozenců. Tento stav během posledních 10 let kolísal, jelikož v roce 2007 to bylo 22 dětí a stejná situace se opakovala i v roce 2009 a 2013, aby se v letech 2014 a 2015 dostal na počet 21. Průměrně zemřelo ročně za posledních 10 let 18,6 dětí do 1 roku věku.

Do 28 dnů po narození zemřelo v roce 2007 ve Zlínském kraji 10 novorozenců. Nejvyšší počet byl v letech 2014 a 2015 (shodně 17 dětí) a v roce 2015 (16 dětí). V roce 2016 se dostal zase pod hodnotu 10 (8 novorozenců).

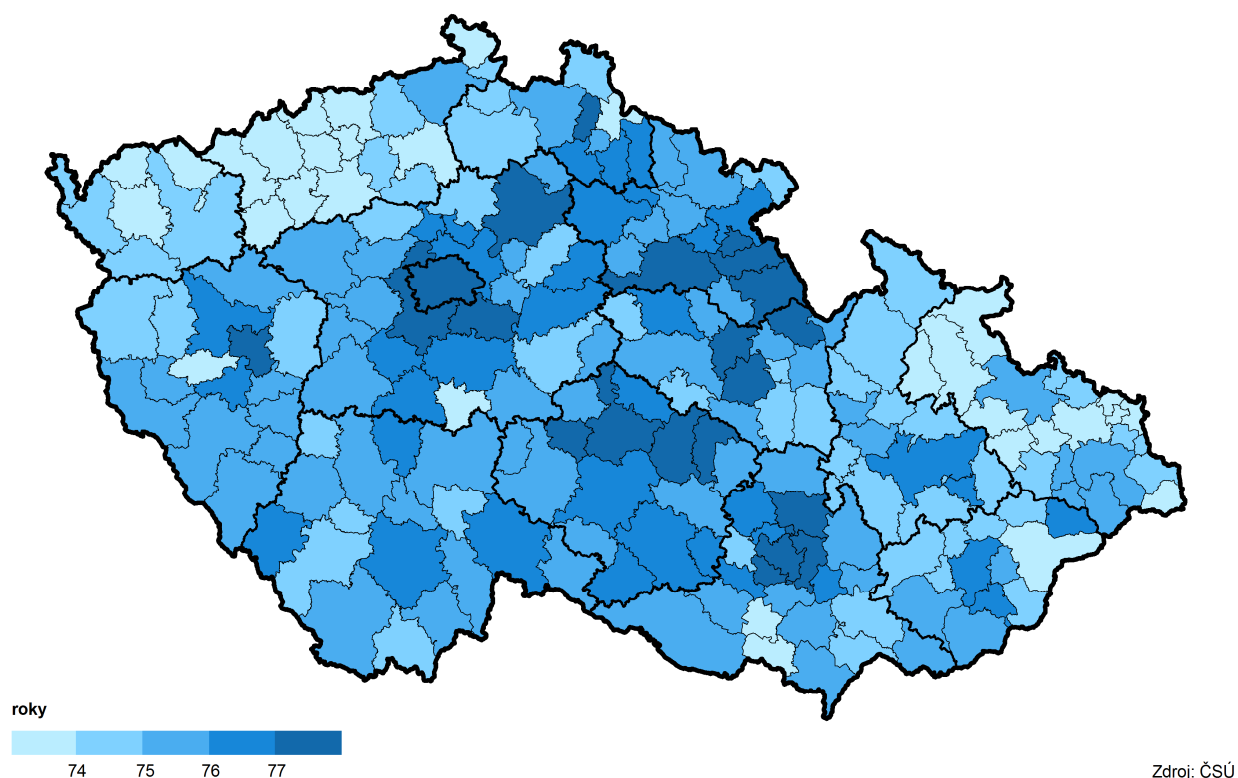
Nejvyšší počet zemřelých ve skupině 0 – 29 let byl ve věkové kategorii 25 až 29 let. Počet zemřelých v tomto věku za období 2007 až 2016 činil 238 osob. Počet se v této věkové skupině od roku 2007 snížil do roku 2016 o 41,0 %, ale i tak byla situace značně kolísavá. Obdobný trend vykazovala věková kategorie 20 až 24 let, kde např. v roce 2007 zemřelo v kraji 28 osob, ale v roce 2015 to bylo jen 9 mladých lidí. V tomto věku se počet úmrtí za posledních 10 let snížil o 46,4 %.

Úmrtí mužů v mladém věku v kraji jsou daleko častější než u dívek a mladých žen. Počet zemřelých za období 2007 – 2015 činil 761 osobu, z toho bylo 70,0 % mužů (532) a 30,0 % žen (229). Nejčastějšími příčinami úmrtí osob ve věku 0 až 29 let ve Zlínském kraji byly během let 2007 – 2015 u mladých mužů především vnější příčiny poranění a otrav (272), dopravní nehody (116) a úmyslné sebepoškození (91). Ve stejné kategorii žen byly na prvním místě opět vnější příčiny poranění a otrav (61) a dopravní nehody (38). Zatímco zemřelé osoby uvedené ve skupině vnější příčiny poranění a otrav i dopravní nehody se vyskytovaly napříč věkovým spektrem

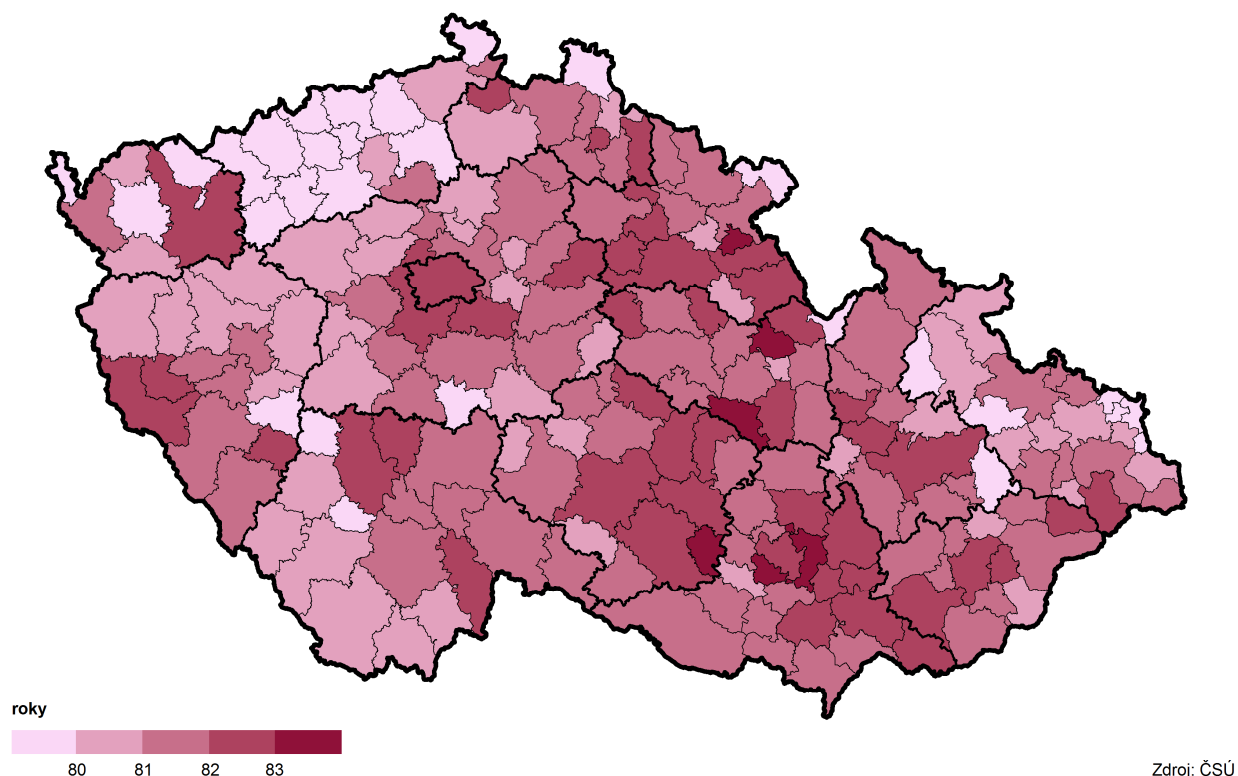
0 až 29 let (s inklinací k vyšším věkovým kategoriím), úmyslné sebepoškození u mužů se týkalo výhradně věkové skupiny 10 až 29, kdy mladí muži ve věku 10 až 14 k tomuto fatálnímu činu sahalí jen ve zřídka případech v řádech jednotek. Od roku 2012 začal stoupat počet mužů zemřelých na novotvary, nemoci nervové soustavy, oběhové soustavy a dýchací soustavy. Na novotvary zemřelo nejvíce mladých žen v roce 2007 (7), 2013 a 2014 (5, resp. 4), stabilně se v jednotkách případů u žen pohybovaly nemoci nervové soustavy.

Naděje dožití ve Zlínském kraji (tj. střední délka života - ukazatel, který nám říká, kolik let v průměru ještě prožije jedinec, pokud by po zbytek jeho života byla úmrtnost stejná jako v roce, pro který je tento ukazatel počítán) celkově od roku 2001 stoupala, avšak u mužů a žen se tradičně lišila. V roce 2001 u mužů činila 71,4 let a u žen 78,7 a v roce 2016 dosáhla u mužů 75,5 let (nárůst o 4,1 roku) a u žen 82,2 (zvýšení o 3,5 roku).

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



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



### Sňatky, rozvody

Počet sňatků ve Zlínském kraji měl v období 2001 až 2016 kolísavou tendenci, ačkoliv celkově velmi mírně vzrostl o 5 (2797 v r. 2001, 2 802 v r. 2016). Nejvyšší počet svateb byl v roce 2007 (2 966) a nejnižší v roce 2013 (2 383).

Počet sňatků osob, ve srovnání s rokem 2007 (2 966 sňatků), klesal především v letech 2011 (2 404) až 2014 (2 482 sňatky), aby se pak v roce 2016 dostal téměř na úroveň stavu před 10 lety (2 802).

Ve Zlínském kraji proběhlo nejvíce sňatků u nevěst ve věku 26, resp. 27 let (215; 211 sňatků). U mužů to pak byl věk 27, resp. 28 let (204; 186 sňatků). Ve věku do 17 let se vdala jedna žena, a jeden muž ve věku 18 let. Do 29 let věku se vdalo v roce 2016 1 534 žen a oženilo se 993 mužů.

V České republice poklesl za posledních 10 let celkový počet sňatků o 6 389. V roce 2007 se ženilo 24 040 mužů do 29 let, avšak v roce 2016 jen 15 844. Množství žen do 29 let, které se vdávaly v roce 2007, činilo 34 598, ale v roce 2016 už jich bylo jen 24 396.

Největší pokles mezi kraji v počtu snoubenců do 29 let mezi roky 2007 a 2016 nastal v Moravskoslezském (snížení o 969 ženichů a 1 172 nevěsty) a Středočeském (o 931 méně ženichů a 1 283 nevěsty) kraji. Zajímavostí je (vzhledem k tradičnímu převisu nevěst ve věkové kategorii do 29 let), že v Jihomoravském kraji rozdíl v poklesu za posledních deset let byl mezi ženichy a nevěstami zanedbatelný, šlo o úbytek 932 mužů a 930 žen. Obdobný trend nastal ještě v Kraji Vysočina, kde klesl rozdíl počtu mezi ženichy a nevěstami o 13 osob (373 mužů a 386 žen).

**Tab. 1.11 Sňatky podle bydliště ženicha**

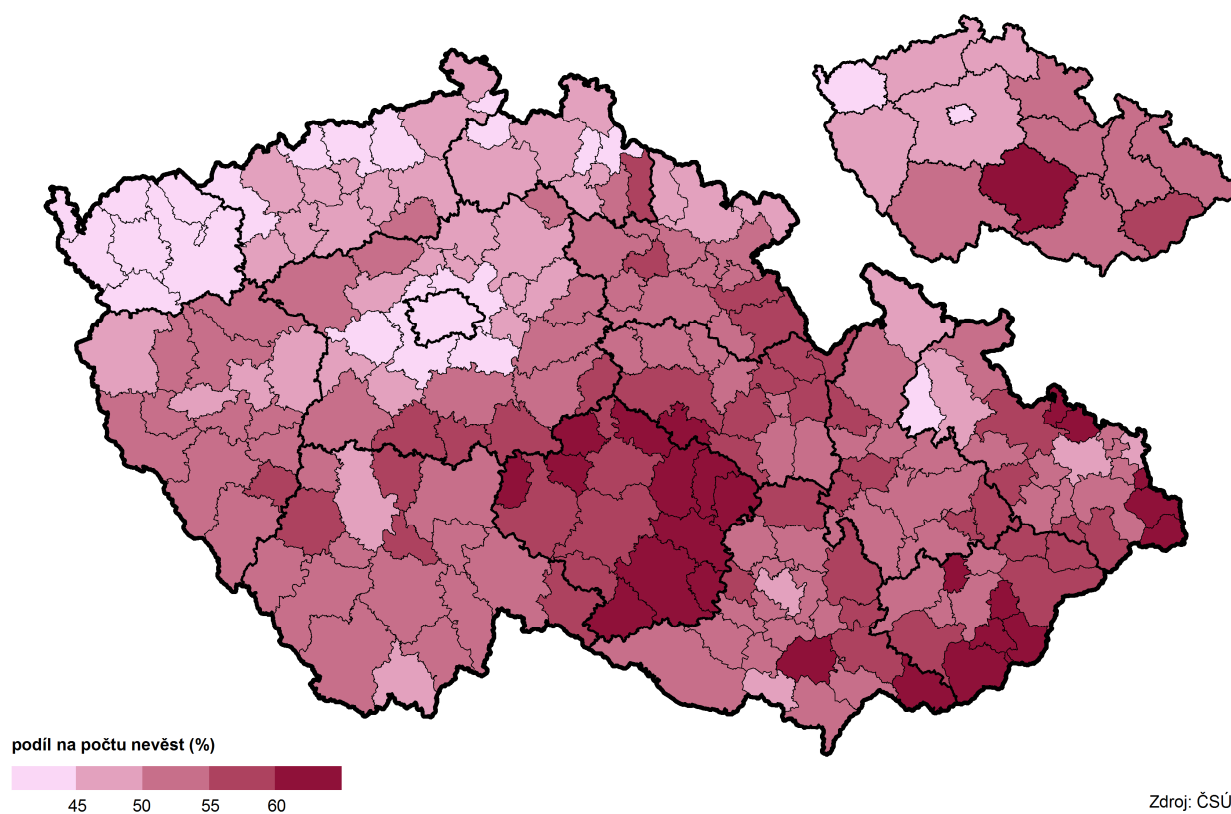
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Sňatky</b>	<b>2 966</b>	<b>2 710</b>	<b>2 568</b>	<b>2 564</b>	<b>2 404</b>	<b>2 420</b>	<b>2 383</b>	<b>2 482</b>	<b>2 696</b>	<b>2 802</b>
z toho ženichové ve věku:										
do 19 let	8	7	3	5	9	4	3	2	-	5
20–24 let	245	245	209	184	161	153	154	163	190	172
25–29 let	1 199	1 023	914	854	776	750	760	738	796	816
z toho nevěsty ve věku:										
do 19 let	51	58	30	29	20	29	17	17	16	19
20–24 let	679	600	519	456	420	417	376	418	422	438
25–29 let	1 280	1 105	1 085	1 097	989	986	1 032	980	1 076	1 077
<b>Sňatky mužů ve věku do 29 let</b> podle rodinného stavu ženicha:										
svobodný	1 428	1 245	1 102	1 029	938	896	909	897	978	985
rozvedený	24	30	23	13	9	11	8	6	8	8
<b>Sňatky žen ve věku do 29 let</b> podle rodinného stavu nevěsty:										
svobodná	1 929	1 699	1 574	1 539	1 394	1 397	1 386	1 381	1 486	1 507
rozvedená	79	63	59	42	34	35	39	34	27	27

**Tab. 1.12 Sňatky podle vzájemného věku svobodných snoubenců v roce 2016**

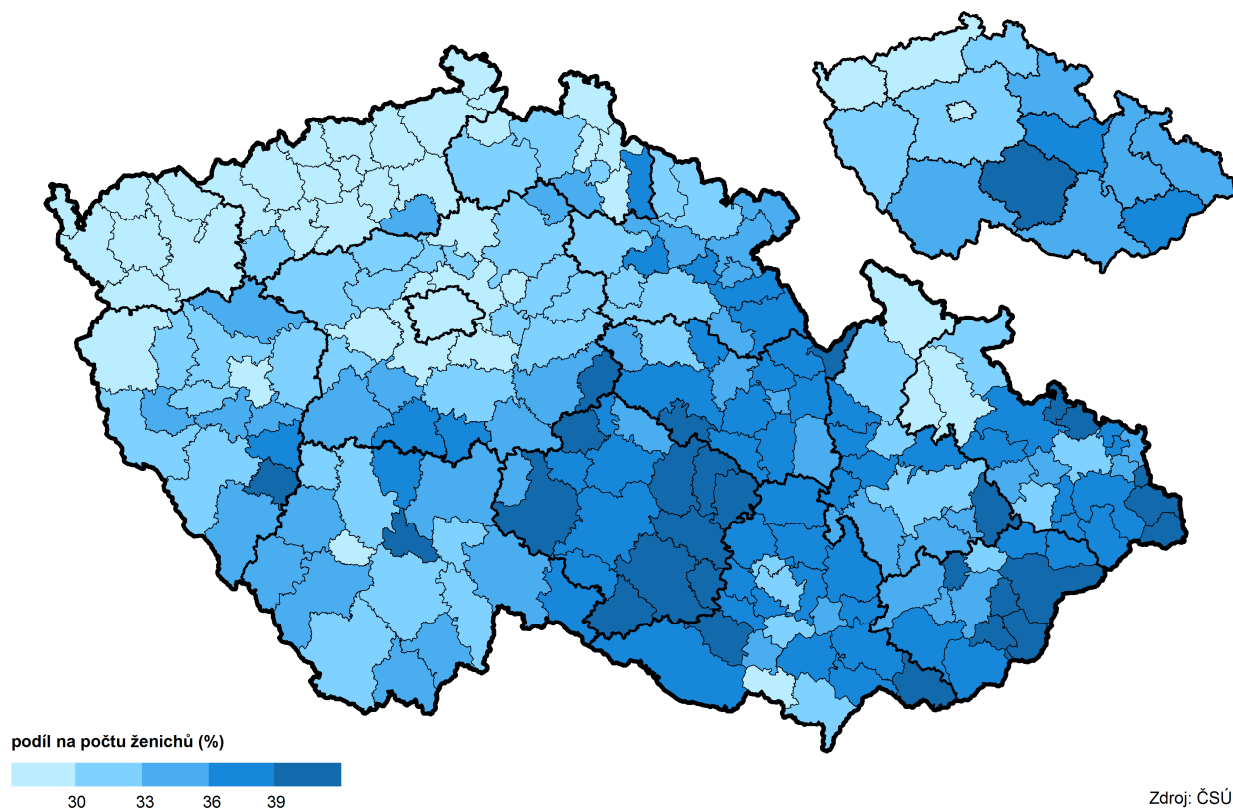
	Celkem	Věk nevěsty																		
		do 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 a více
<b>Celkem</b>	<b>2 112</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>41</b>	<b>82</b>	<b>128</b>	<b>154</b>	<b>195</b>	<b>215</b>	<b>211</b>	<b>204</b>	<b>180</b>	<b>157</b>	<b>131</b>	<b>94</b>	<b>68</b>	<b>57</b>	<b>163</b>
do 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	7	1	2	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	14	-	1	3	-	4	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
22	23	-	-	-	3	1	4	5	2	2	2	1	-	-	1	-	-	1	-	1
23	51	-	-	1	1	5	13	13	7	3	3	1	1	1	-	1	1	-	-	-
24	73	-	-	-	2	5	10	9	13	14	4	7	1	1	4	-	1	2	-	-
25	94	-	1	-	2	2	6	18	14	20	13	6	2	3	2	2	1	1	-	1
26	132	-	-	-	2	8	7	12	14	22	34	17	3	4	2	2	1	-	-	4
27	204	-	1	2	1	4	9	18	20	33	34	30	23	7	8	7	-	2	3	2
28	186	-	-	1	-	3	7	13	26	24	24	23	27	11	10	7	1	4	2	3
29	169	-	-	-	-	1	3	5	16	17	19	28	27	22	18	5	5	1	2	-
30	176	-	-	-	-	5	4	8	8	14	17	22	20	26	19	16	7	3	3	4
31	179	-	-	-	-	2	3	8	8	14	14	20	20	25	20	20	10	6	3	6
32	155	-	-	-	-	-	4	6	7	12	16	18	22	23	13	15	5	5	5	4
33	138	-	-	-	-	1	2	4	1	8	14	15	16	14	10	14	13	8	9	9
34	105	-	-	-	1	-	3	3	9	1	3	8	10	13	11	7	14	10	3	9
35 a více	401	-	-	-	-	-	6	5	8	9	17	15	31	30	39	35	35	25	27	119



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

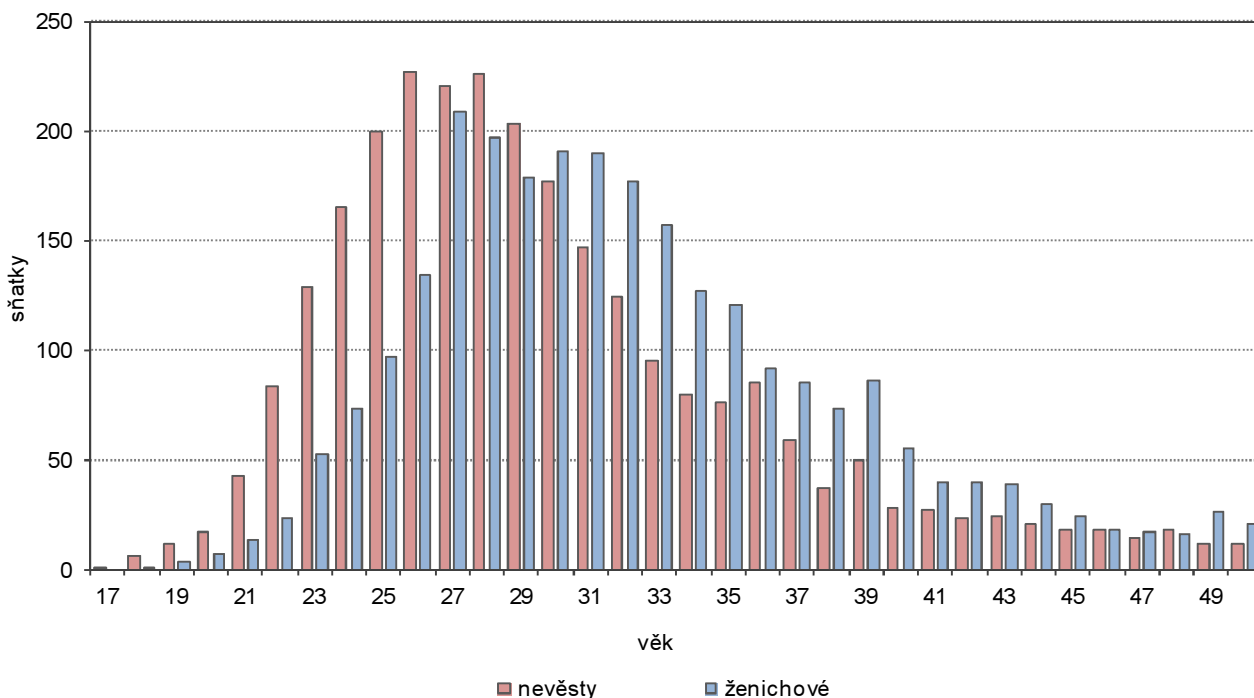


### Ženichové ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016



Pokud se budeme dále zabývat situací týkající se sňatků osob do 29 let ve Zlínském kraji v posledních 10 letech, můžeme si povšimnout, že muži se ženili méně již rozvedení, než svobodní, oproti ženám. U mužů bylo již před dalším sňatkem rozvedených nejvíce v roce 2007 a 2008 (24, resp. 30), zatímco u žen tento počet v roce 2007 již rozvedených činil 79 nevěst a ještě v roce 2008 jich bylo 63. Jde sice ve srovnání se sňatky svobodných snoubenců do 29 let o nízká čísla, i tak tvořil nejvyšší podíl již rozvedených a znovu vdávajících se snoubenek na počtu sňatků žen v roce 2007 3,9 % a nejmenší podíl v letech 2015 a 2016 shodně 1,8 %. U mužů byl největší podíl již rozvedených na ženících se mladých mužích v roce 2008 2,4 % a nejnižší podíl byl v letech 2015 a 2016 shodně 1,8 %.

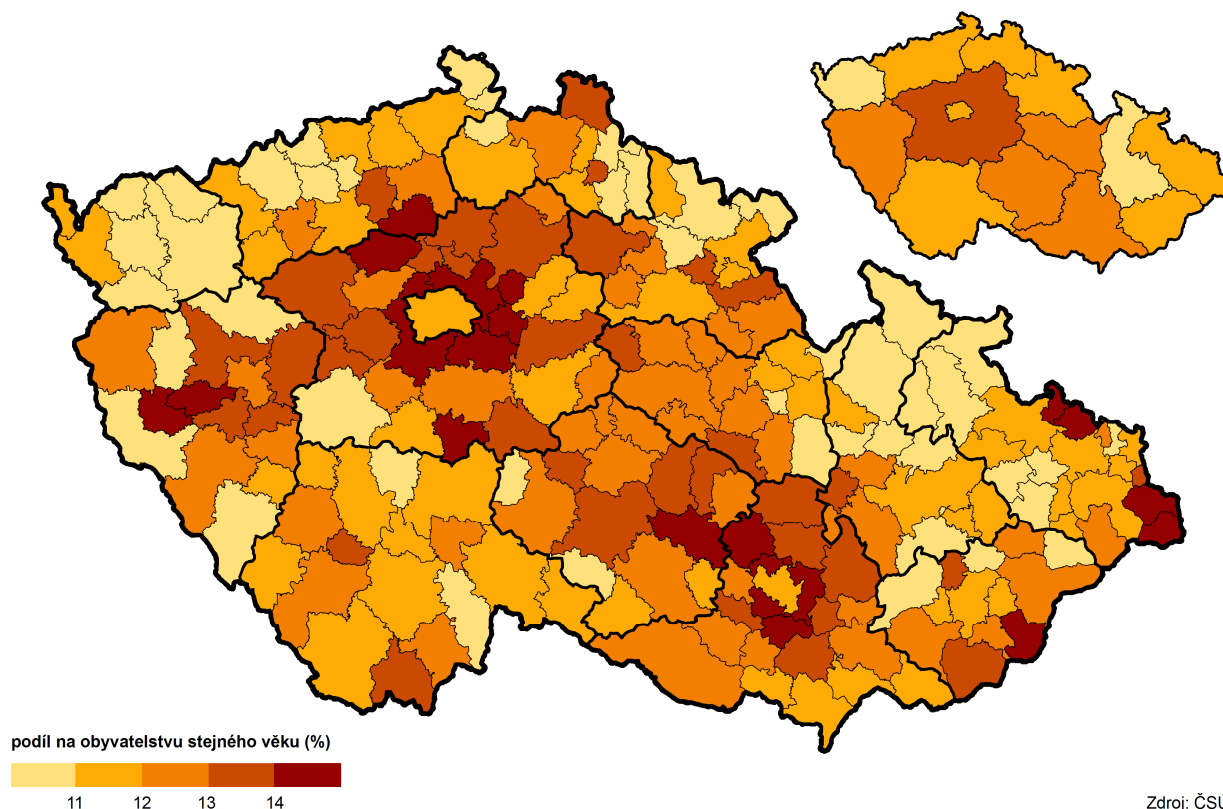
**Graf 1.8 Sňatky podle věku snoubenců ve Zlínském kraji v roce 2016**



Během posledních 10 let se snížil ve Zlínském kraji počet sňatků na 1 000 obyvatel z 5,0 v roce 2007 na 4,8 v roce 2016. Nejméně těchto sňatků bylo v letech 2011 až 2013 (shodně 4,1), aby pak tento ukazatel začal zase stoupat. Kromě předvídatelné skutečnosti, že ve sledovaném období převládalo u ženicha i nevěsty české státní občanství, následovalo občanství Slovenské republiky. U mužů pak ještě bylo 158 ženichů z Velké Británie a 117 z Německa. U nevěst byla situace odlišná, vdala se 81 Ukrajinka a 59 občanek Ruské federace.



Osoby v manželství ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



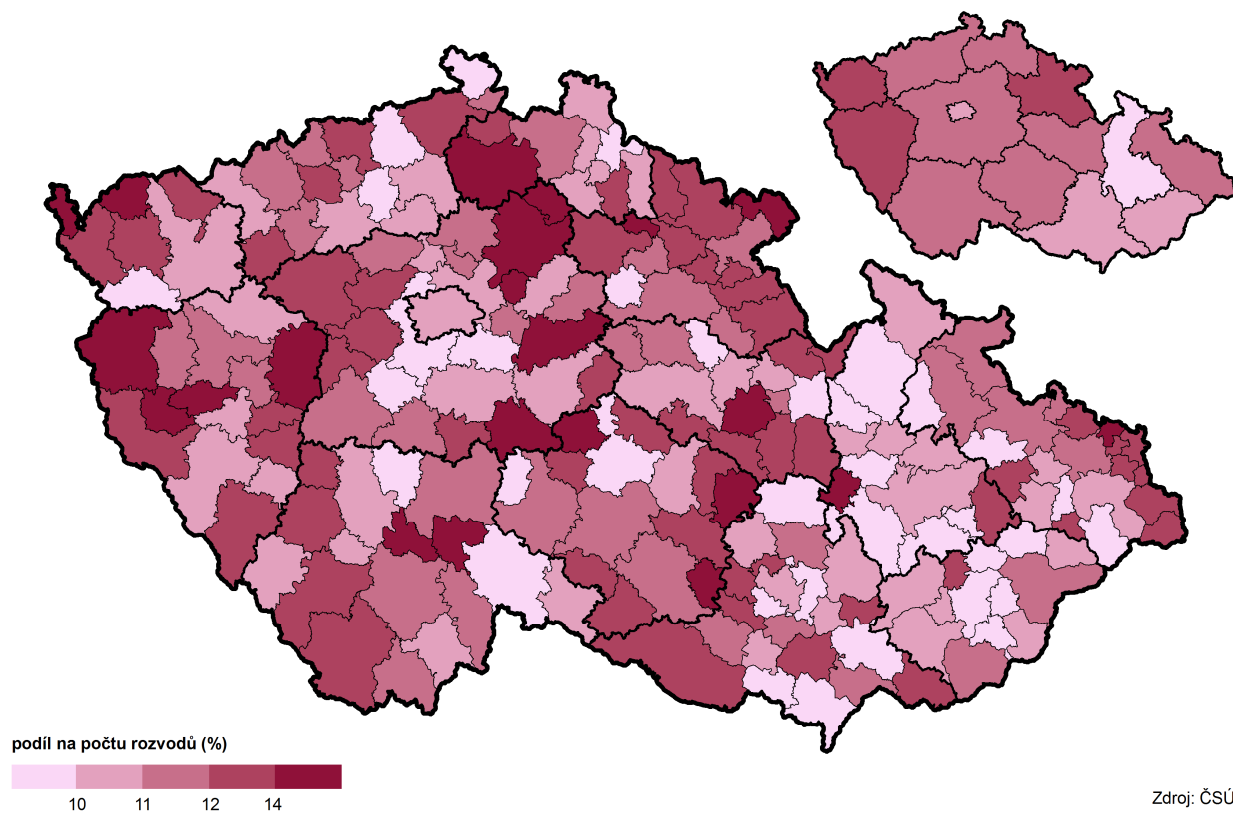
Tab. 1.13 Rozvody

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Rozvody</b>	<b>1 536</b>	<b>1 593</b>	<b>1 461</b>	<b>1 472</b>	<b>1 415</b>	<b>1 327</b>	<b>1 381</b>	<b>1 277</b>	<b>1 323</b>	<b>1 228</b>
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	61,5	61,2	59,1	61,3	59,0	58,7	56,7	59,6	60,3	60,0
do 1 roku trvání manželství	5	14	12	8	11	10	13	7	15	8
<b>Rozvody mužů ve věku do 29 let</b>	<b>141</b>	<b>147</b>	<b>103</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>69</b>	<b>73</b>	<b>67</b>	<b>46</b>
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	62,4	50,3	56,3	48,8	45,3	41,7	60,9	58,9	47,8	47,8
do 1 roku trvání manželství	1	6	3	1	3	3	4	3	7	1
<b>Rozvody žen ve věku do 29 let</b>	<b>279</b>	<b>273</b>	<b>215</b>	<b>161</b>	<b>166</b>	<b>146</b>	<b>144</b>	<b>139</b>	<b>127</b>	<b>105</b>
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	60,9	57,1	60,5	57,8	56,0	48,6	48,6	62,6	55,9	58,1
do 1 roku trvání manželství	5	5	6	2	6	6	6	4	8	5

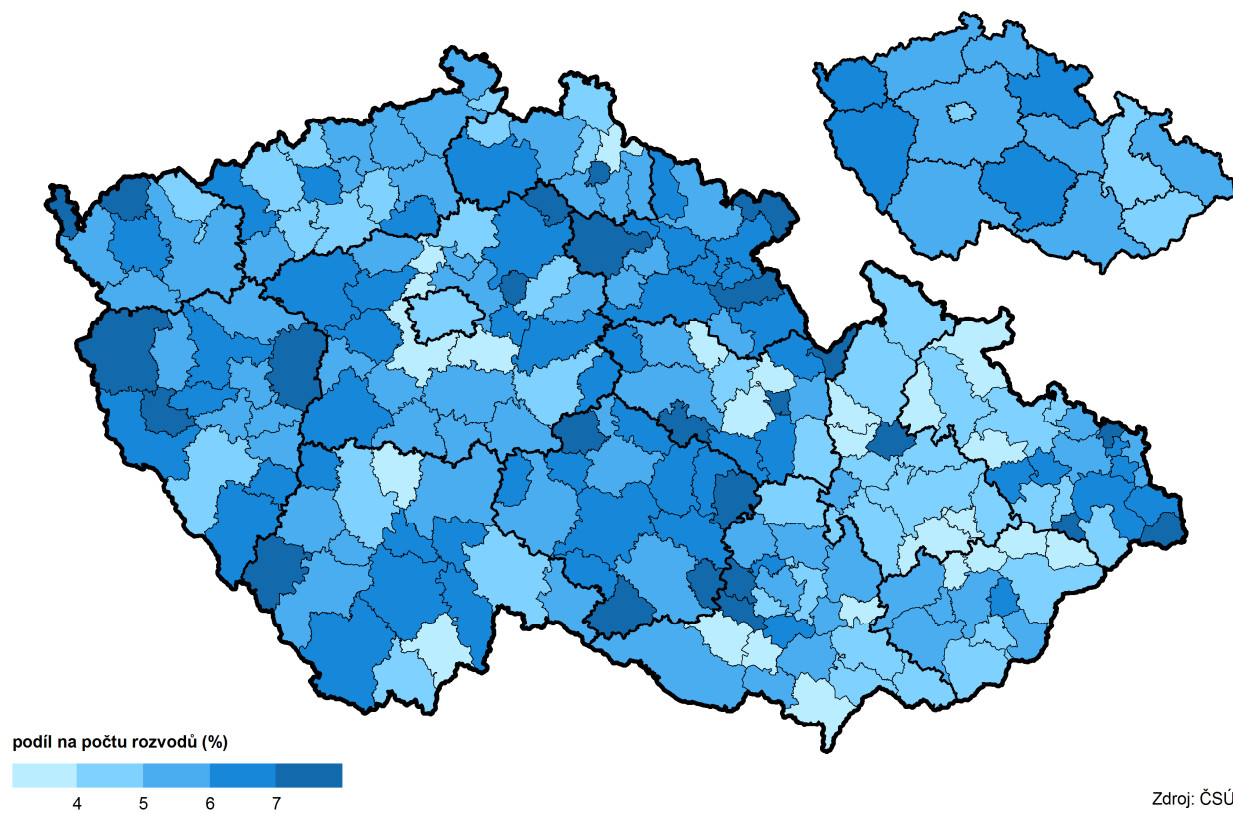
Celkový počet rozvodů kulminoval v letech 2007 (1 536), 2008 (1 593). V posledních třech letech začal jejich počet klesat. Kolem 60 % rozvodů se udála v manželství s nezletilým dítětem, přičemž u mužů toto číslo kleslo v roce 2015 a 2016 na 47,8 % (nejméně v r. 2012 – 41,7 %) a u žen na 58,1 % (nejméně v letech 2012 a 2013 – 48,6 %). Rozvody do 1 roku trvání manželství se pohybovaly v rádech jednotek jak u mladých mužů, tak u mladých žen.

Obecně u příčin rozvodů dlouhodobě vedl rozdíl povah, názorů a zájmů bez ohledu na okolnost, zda byla příčina rozvratu manželství na straně muže nebo ženy. Následovaly blíže nespecifikované ostatní příčiny.

### Rozvody u žen ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016



### Rozvody u mužů ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů v letech 2011–2016





## Stěhování, dlouhodobá migrace

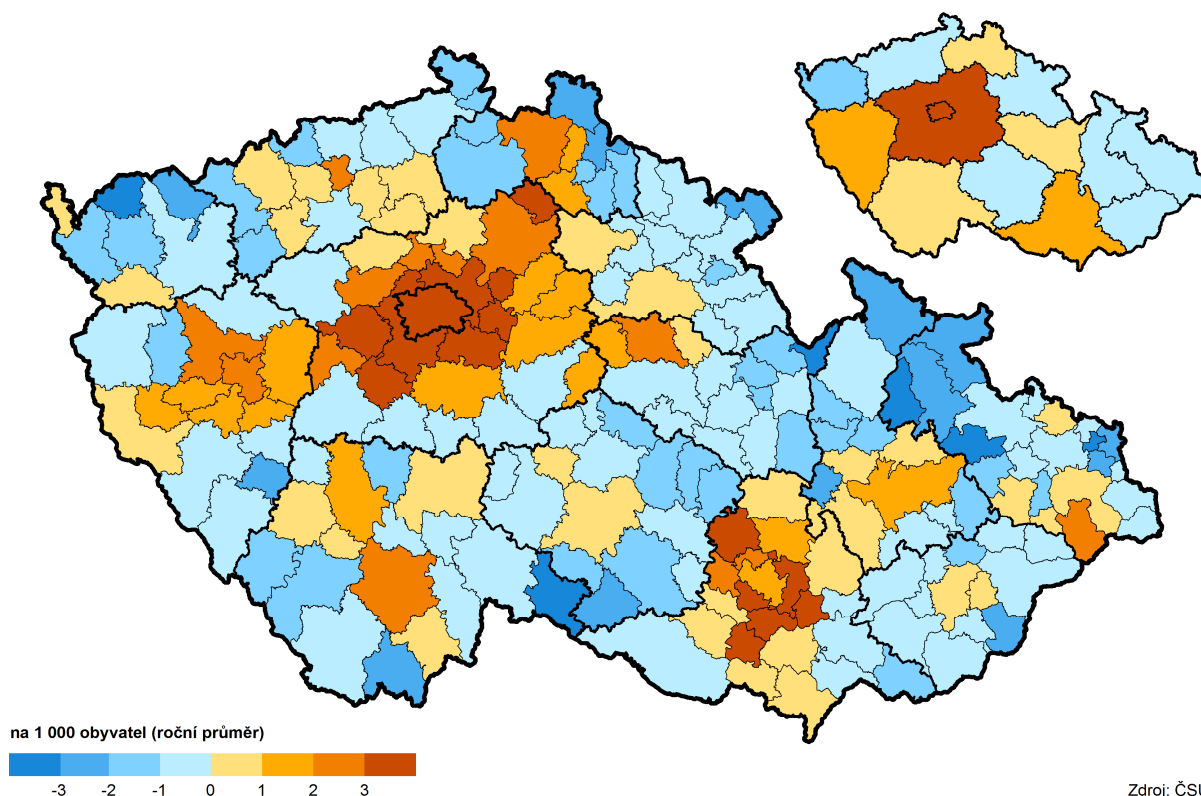
Situace v migraci mladých lidí ve Zlínském kraji se značně liší mezi kategorií 0 až 14 let a 15 až 29 let, kdy mladší skupina, s výjimkou let 2010 – 2012, vykazovala přírůstek, který byl v některých letech velmi nízký (2009 +26, 2016 +19), starší kategorie s výjimkou roku 2007 (+100) zaznamenala pouze úbytky. K odlivu těchto mladých lidí ze Zlínského kraje dochází ve sledovaném období už od roku 2001, kdy úbytek činil -336 osob. Ke zmírnění došlo v roce 2003 (-158), ale po roce 2007 začal počet vystěhovaných znovu stoupat, až dosáhl v roce 2016 -365 osob. Rozdíl mezi oběma věkovými kategoriemi lze přičítat závislosti osob ve věku 0 až 14 let na rodičích, kteří ve střením věku nejsou tolik ochotní měnit místo bydliště a zaměstnání, na rozdíl od skupiny 15 až 29 let, která postupně dosahuje samostatnosti a nemusí se na rodiče tolik vázat.

Tab. 1.14 Přistěhovalí do kraje a vystěhovalí z kraje podle věku

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Přistěhovalí do kraje</b>	<b>4 441</b>	<b>3 842</b>	<b>3 222</b>	<b>3 102</b>	<b>2 869</b>	<b>2 788</b>	<b>3 100</b>	<b>3 241</b>	<b>3 583</b>	<b>3 627</b>
z toho ve věku:										
0–14 let	616	658	531	621	607	598	702	780	880	839
15–29 let	1 603	1 319	1 099	923	842	766	792	906	934	952
<b>Vystěhovalí z kraje</b>	<b>3 690</b>	<b>3 469</b>	<b>3 559</b>	<b>3 828</b>	<b>3 325</b>	<b>3 525</b>	<b>3 725</b>	<b>3 758</b>	<b>3 725</b>	<b>4 274</b>
z toho ve věku:										
0–14 let	509	487	505	633	608	650	660	718	768	820
15–29 let	1 503	1 401	1 237	1 201	1 084	1 109	1 119	1 190	1 110	1 317
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním</b>	<b>751</b>	<b>373</b>	<b>-337</b>	<b>-726</b>	<b>-456</b>	<b>-737</b>	<b>-625</b>	<b>-517</b>	<b>-142</b>	<b>-647</b>
z toho ve věku:										
0–14 let	107	171	26	-12	-1	-52	42	62	112	19
15–29 let	100	-82	-138	-278	-242	-343	-327	-284	-176	-365

Pokud budeme hodnotit situaci přistěhovaných a vystěhovaných v kraji, můžeme sledovat, že ve věkové kategorii 0 až 14 let se do Zlínského kraje za uplynulých 10 let přistěhovalo 6 832 mladých lidí a odešlo 6 358. U skupiny 15 až 29 let přibylo 10 136 lidí a vystěhovalo 12 271. Jak bylo zmíněno výše, přírůstek byl naposledy zaznamenán v roce 2007 a ve věkové kategorii 0 až 14 ještě v letech 2007 až 2009 a 42 až 2016, ale pohyboval se pouze v desítkách, výjimečně se dostal nad 100 osob. Mladých lidí ve Zlínském kraji stabilně ubývá.

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

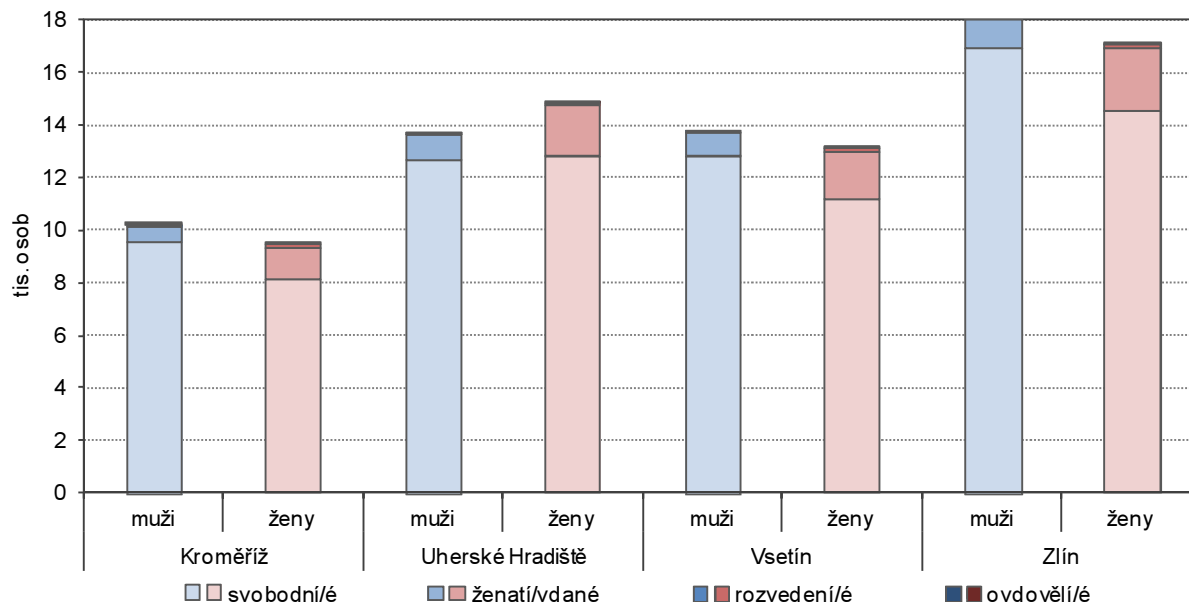


## Obyvatelstvo podle SLDB 2011 (rodinný stav, národnost, víra)

V roce 2011 podle Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) sídlilo ve Zlínském kraji 579 944 obyvatel. Z toho bylo 282 500 mužů a 297 444 žen. Kategorie osob od 15 do 29 let tvořila 55 773 mužů a 52 496 žen.

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

Zdroj: SLDB 2011



**Tab. 1.15 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
<b>Počet obyvatel</b>	<b>282 500</b>	<b>124 954</b>	<b>128 788</b>	<b>21 553</b>	<b>6 887</b>	<b>297 444</b>	<b>101 219</b>	<b>129 170</b>	<b>28 303</b>	<b>38 562</b>
v %	100,0	44,2	45,6	7,6	2,4	100,0	34,0	43,4	9,5	13,0
<b>z toho ve věku 15–29 let</b>	<b>55 773</b>	<b>52 088</b>	<b>3 436</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>52 496</b>	<b>44 667</b>	<b>7 197</b>	<b>582</b>	<b>22</b>
v %	100,0	93,4	6,2	0,4	0,0	100,0	85,1	13,7	1,1	0,0
<b>v tom ve věku:</b>										
15–19	30,8	32,9	0,5	2,9	20,0	31,3	36,6	0,5	0,7	13,6
20–24	34,6	36,4	9,8	8,3	20,0	34,6	38,2	14,5	11,9	4,5
25–29	34,5	30,7	89,6	88,7	60,0	34,1	25,2	85,0	87,5	81,8

Podíl ženatých mužů tvořil k 26. 3. 2011 ve věkové skupině mužů 15 až 29 let ve Zlínském kraji 6,2 % (nejvíce ženatých měla skupina ve věku 25-29 let – 89,6 %). Největší podíl tvořili svobodní muži (93,4 %) přičemž nejpočetnější zastoupení v tom měla věková kategorie 20-24 let (36,4 %). Počet rozvedených mladých mužů činil 0,4 %. U žen tvořil počet vdaných 13,7 %, z nichž největší podíl měla věková kategorie 25 až 29 let (85,0 %). Podíl svobodných byl 85,1 % s nejpočetnější skupinou 20 až 24 let (38,2 %). Rozvedené ženy činily 1,1 % s největším podílem ve věku 25 až 29 let (87,5 %).

Pokud jde o národnostní rozdělení obyvatelstva, tak česká populace byla ve věku 0 až 29 let zastoupena 100 872 obyvateli. K moravské národnosti se hlásilo 29 417 osob, ke slovenské 840.

U mladých lidí do 29 let se hlásilo k některé z církví 23,7 % osob. Z nich bylo o 1,7 p.b. více žen. Převládala církev římskokatolická (20,0 %), kde byla nejpočetnější věková skupina 0 až 14 let (21,6 %). Nejmenší zastoupení pak měla kategorie 20 až 24 let se 17,8 %. Dalších 6,8 % juniorů uvedlo, že se k církvi hlásí, ale dále ji blíže nespecifikovalo.



**Tab. 1.16 Obyvatelstvo ve věku 0-29 let podle náboženské víry, pohlaví a věku**

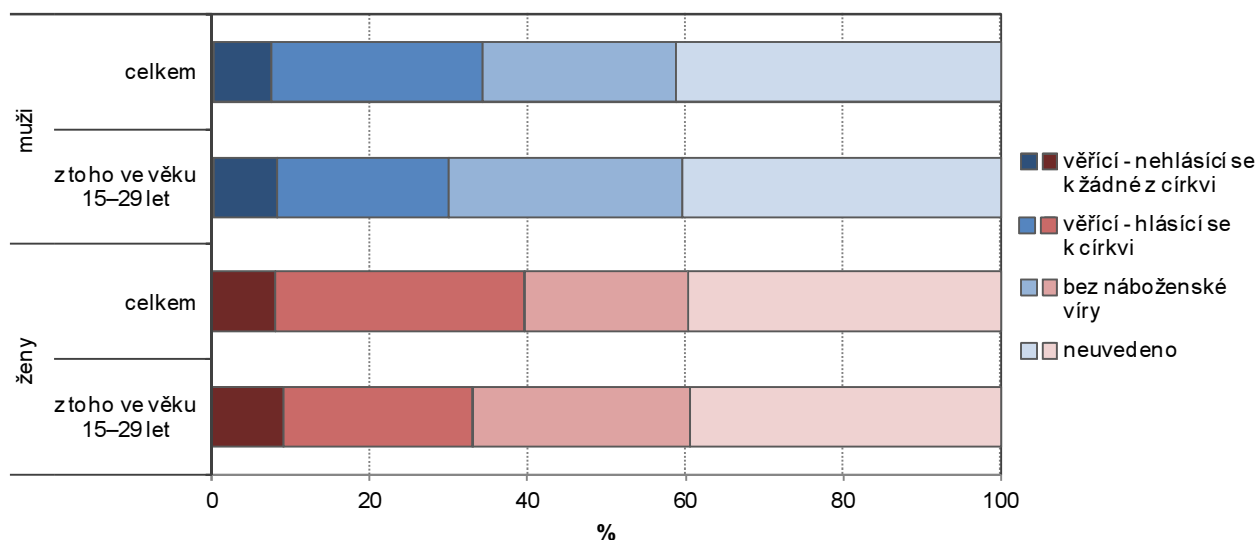
Zdroj: SLDB 2011

	Obyvatelstvo ve věku 0–29 let	v tom		v tom věková skupina			
		muži	ženy	0–14	15–19	20–24	25–29
<b>Počet obyvatel</b>	<b>190 536</b>	<b>98 076</b>	<b>92 460</b>	<b>82 267</b>	<b>33 607</b>	<b>37 483</b>	<b>37 179</b>
z toho (%):							
věřící - nehlásící se k církvi	6,8	6,5	7,1	4,5	7,4	8,7	9,4
věřící - hlásící se k církvi	23,7	22,9	24,6	24,8	24,6	21,9	22,4
z toho:							
Církev československá husitská	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Církev římskokatolická	20,0	19,0	21,0	21,6	20,6	17,8	18,3
Českobratrská církev evangelická	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
bez náboženské víry	27,3	27,9	26,7	25,6	27,0	29,9	28,7
neuvedeno	42,2	42,7	41,6	45,0	41,0	39,4	39,6

Z celkového počtu 282 500 mužů ve Zlínském kraji se při sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 k některé z církví či náboženské společnosti hlásil 75 541 muž (26,7 %). Z nich ve věkové kategorii 15 až 29 let největší podíl činily osoby ve skupině 15 až 19 let (4 113). Věřících mužů, kteří se nehlásili k žádné církvi, bylo 4 491 (ve skupině 15-29 let) a bez náboženské víry 16 528 (největší skupinu tvořily osoby v kategorii 25 až 29 let – 7 765). K této otázce se nevyjádřilo 116 541 mužů (z toho 22 603 ve věku 15-29 let).

**Graf 1.10 Obyvatelstvo Zlínského kraje podle pohlaví a náboženské víry**

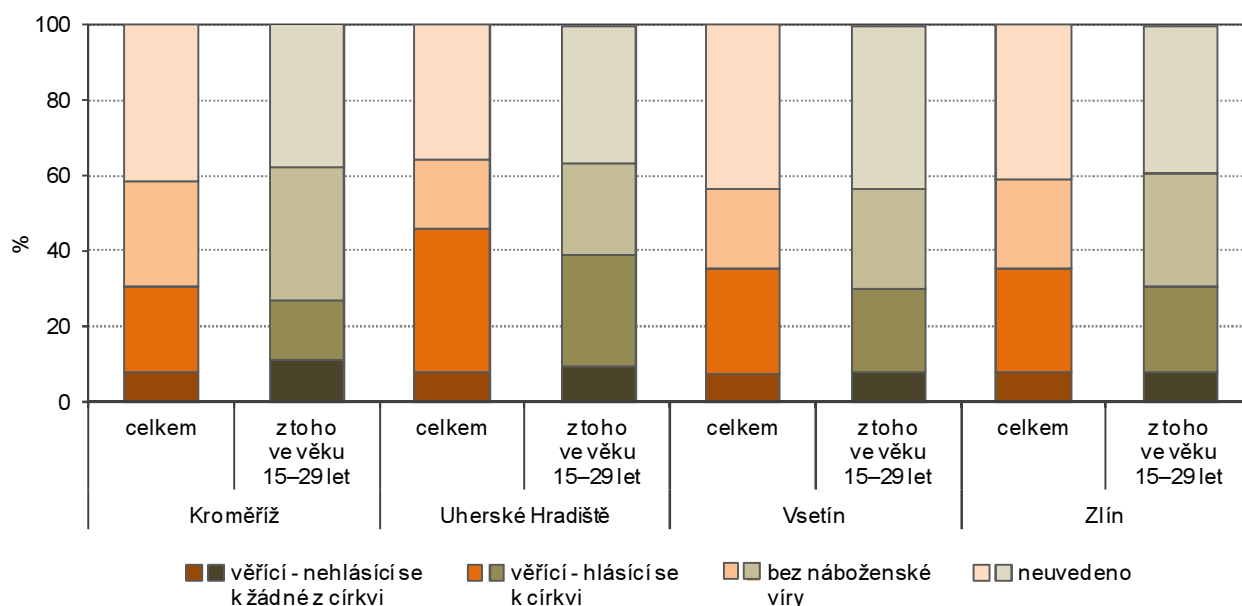
Zdroj: SLDB 2011



Žen bylo při posledním sčítání 297 444. Počet věřících žen, které se hlásily k nějaké církvi či náboženské společnosti, činil 94 121 (31,6 %). Ve věkové skupině 15 až 29 let měla nejvyšší zastoupení kategorie 25 až 29 let (4 348). Žen (15-29 let), které věří, ale nehlásí se k žádné církvi bylo 4 713. Status bez náboženské víry uvedlo 14 448 mladých žen (nejvyšší zastoupení měly ve skupině 20-24 let – 5 291). Žádnou z odpovědí neuvedlo 118 045 žen (20 672 z nich mělo 15-29 let).

### Graf 1.11 Obyvatelstvo v okresech Zlínského kraje podle náboženské víry

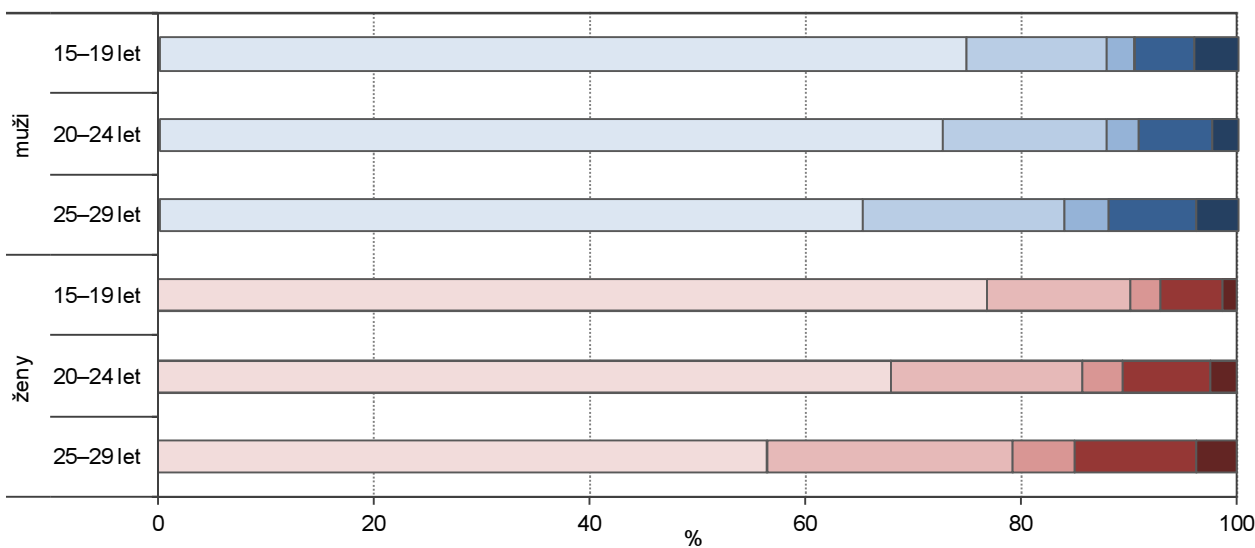
Zdroj: SLDB 2011



V okresech Zlínského kraje bylo největší zastoupení věřících, kteří se hlásí k nějaké církvi, na Uherskohradištsku (37,8 %, z toho 29,6 % v kategorii 15-29 let). Nejméně se těchto věřících nacházelo v okrese Kroměříž (22,6 %, 15-29 let 15,5 %). Nejvíce osob bez náboženské víry bylo také v okrese Kroměříž (27,9 %, 15-29 let 35,5 %).

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

Zdroj: SLDB 2011

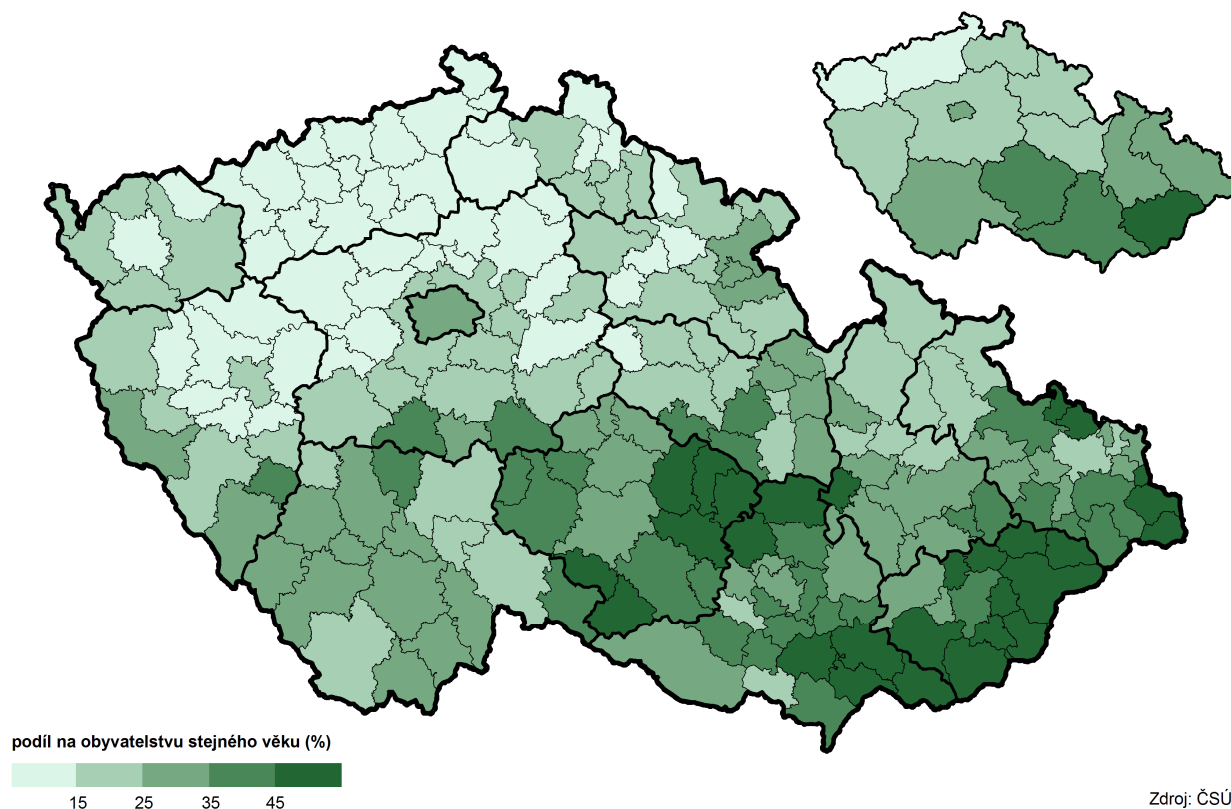


Bydliště matky v době narození:

■ v obci bydliště  
 ■ v jiné obci okresu  
 ■ v jiném okrese kraje  
 ■ v jiném kraji  
 ■ v zahraničí



Věřící obyvatelé ve věku 0–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011  
(z osob s uvedeným vztahem k víře)



Zdroj: ČSÚ

Podle SLDB v roce 2011 žilo ve Zlínském kraji mladých do 29 let v místě bydliště matky v době narození celkem 74,3 % osob. Šlo především o děti ve věku 0 až 14 let (83,8 %). Následovala skupina 15 až 19 let (75,2 %), pak 20 až 24 roků (68,5 %) a nejmenší zastoupení měli mladí ve věku 25 až 29 let (58,7 %).

Druhou nejpočetnější skupinu (13,2 %) tvořily osoby, které žily v jiné obci okresu, než bylo místo bydliště matky v době narození. Zde měla největší zastoupení věková kategorie 25 až 29 let (19,8 %).

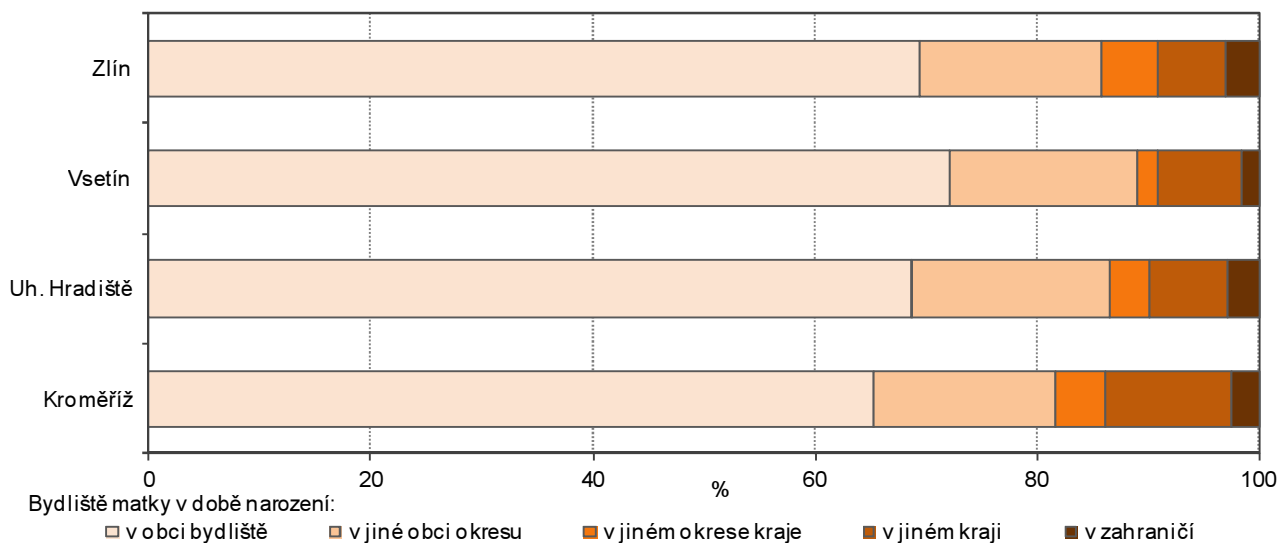
Pokud jde o rozdělení mezi pohlavími, rozdíl činil jen 2,6 p.b. ve prospěch mužů u kategorie žijících v místě narození a naopak o 1,3 p.b. více žen bydlelo v jiné obci okresu, než kde se narodilo.

**Tab. 1.17 Obyvatelstvo ve věku 0–29 let podle místa bydliště matky v době narození, pohlaví a věku**

	Obyvatelstvo ve věku 0–29 let	v tom		v tom věková skupina			
		muži	ženy	0–14	15–19	20–24	25–29
<b>Počet obyvatel</b>	<b>190 536</b>	<b>98 076</b>	<b>92 460</b>	<b>82 267</b>	<b>33 607</b>	<b>37 483</b>	<b>37 179</b>
v tom (%):							
narození v České republice	98,3	98,3	98,3	99,4	98,6	97,6	96,2
z toho:							
v obci bydliště	74,3	75,6	73,0	83,8	75,2	68,5	58,7
v jiné obci okresu	13,2	12,6	13,9	9,1	13,1	15,9	19,8
v jiném okrese kraje	2,9	2,8	3,1	2,1	2,6	3,4	4,8
v jiném kraji	5,8	5,4	6,3	3,7	5,7	7,2	9,3
narození v zahraničí	1,6	1,6	1,6	0,5	1,2	2,3	3,6
z toho ve Slovenské republice	0,8	0,8	0,9	0,2	0,6	1,2	2,1
nezjištěno	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2

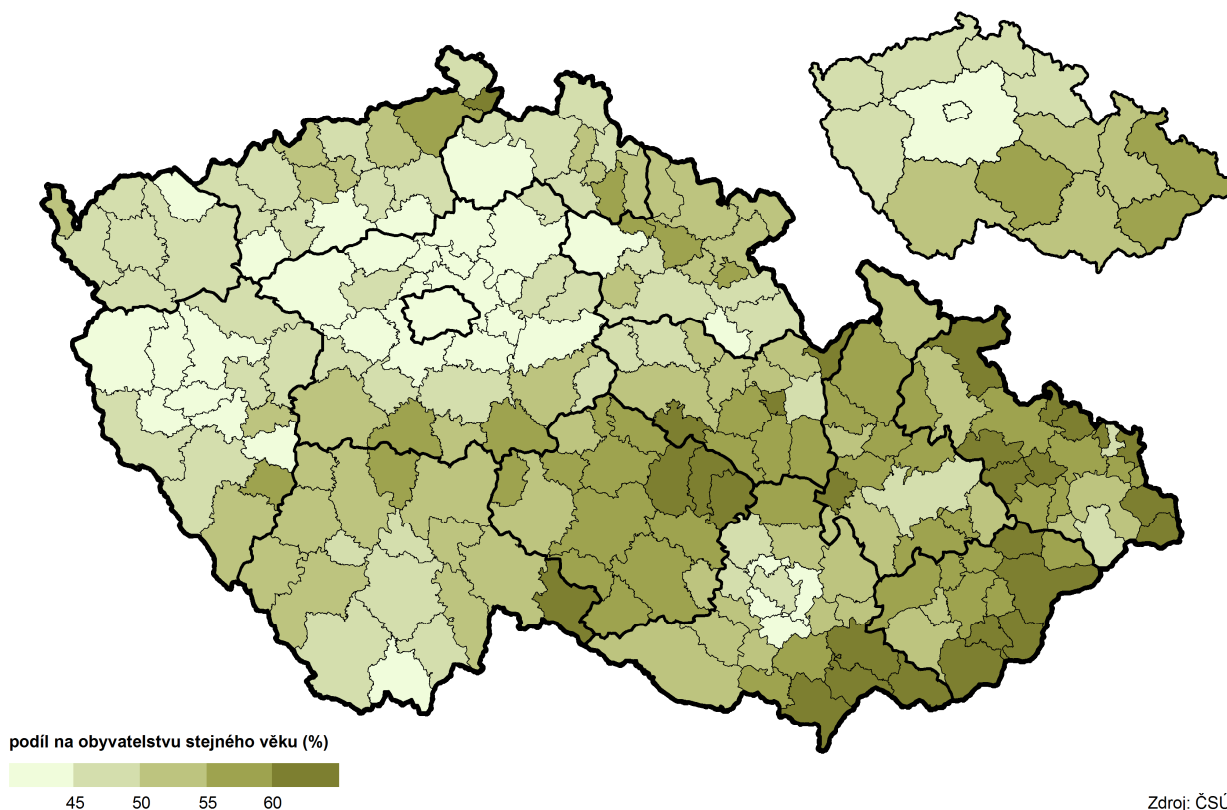
**Graf 1.13 Obyvatelstvo v okresech Zlínského kraje ve věku 15–29 let podle místa narození (ze zjištěných hodnot)**

Zdroj: SLDB 2011



Ze zjištěných hodnot v obci bydliště ve Zlínském kraji z roku 2011 bydlela ve věku 15 až 29 let v okresech podle místa bydliště matky v době narození 72 741 osoba. V jiné obci okresu žilo 17 713 lidí a v jiném okrese kraje 3 909 osob. Oproti tomu v jiném kraji bydleli 2 622 mladí lidé. V zahraničí se narodilo 2 622 osob. Nejvíce jich bylo ve Zlínském kraji (podle bydliště matky v době narození) – 989.

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



Celkově bylo v České republice k 31. 12. 2016 ve věku 0 až 29 let 148 349 cizinců. Z nich žilo nejvíce na území Hlavního města Prahy (41,7 %) a ve Středočeském kraji (12,1 %). Nejméně cizinců žilo ve Zlínském kraji (1,4 %) a Kraji Vysočina (1,5 %).



**Tab. 1.18 Cizinci ve věku 0-29 let (stav k 31. 12.)**

	2004	2008	2012	2016
<b>Cizinci ve věku do 29 let celkem</b>	<b>2 247</b>	<b>2 728</b>	<b>2 165</b>	<b>2 101</b>
v tom: muži	1 267	1 489	1 116	1 107
ženy	980	1 239	1 049	994
v tom ve věku:				
0–14 let	414	588	634	679
15–19 let	227	317	276	244
20–24 let	631	680	420	435
25–29 let	975	1 143	835	743
z toho podle státního občanství :				
Slovensko	1 070	1 081	882	838
Ukrajina	433	349	227	241
Vietnam	227	400	401	320

Můžeme konstatovat, že ve Zlínském kraji kulminoval počet cizinců ve věku 0 až 29 let za sledované období v roce 2008 (celkem 2 728 osob) a následně klesal až na 2 101 cizince v roce 2016. Po celou dobu bylo v kraji vždy více mužů než žen. Největší rozdíl mezi pohlavími byl v roce 2004 (o 287 více mužů) a nejmenší byl v roce 2012 (o 67 mužů více). Nejvíce zastoupenými cizinci byli státní občané Slovenska, následovali Ukrajinci, ale jen ve sledovaném roce 2004. Již v roce 2008 je početně předběhli Vietnamci.

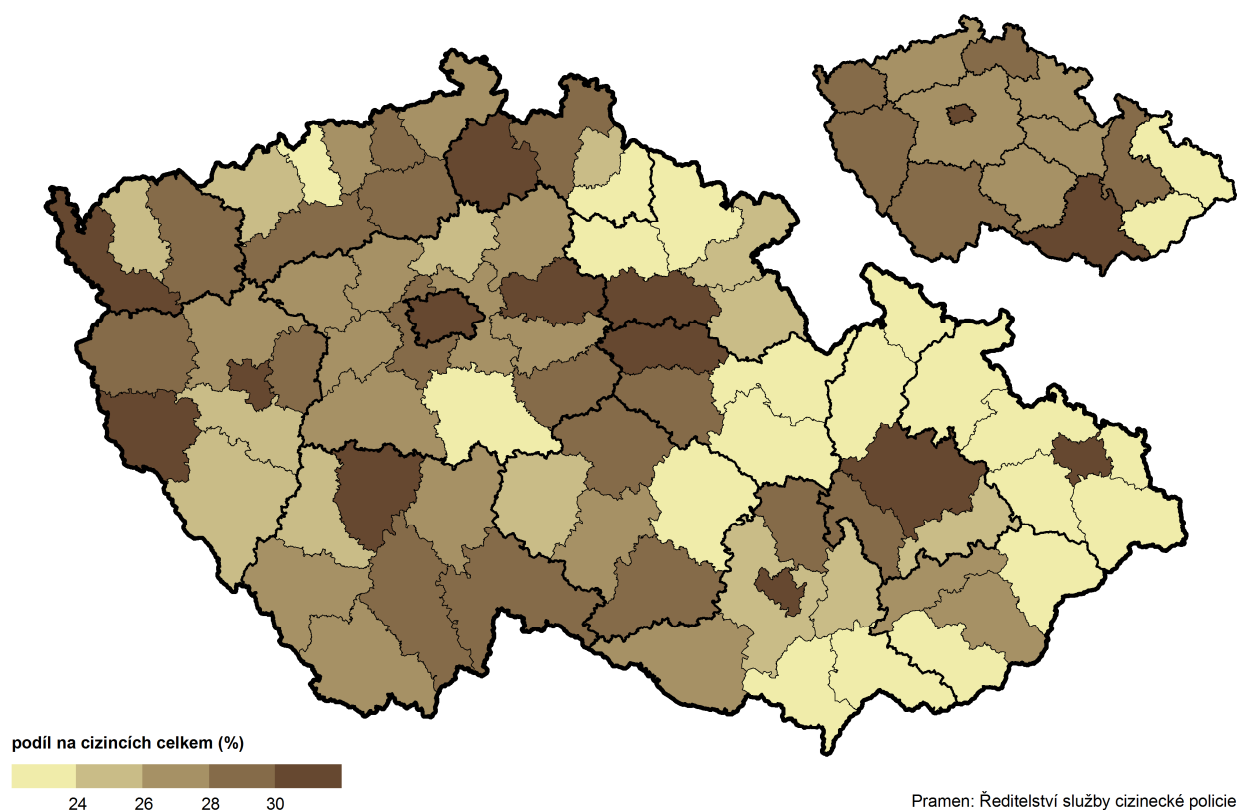
**Tab. 1.19 Cizinci ve věku 0–29 let podle pohlaví a věkových skupin k 31. 12. 2016**

	Celkem	v tom (%)		v tom ve věku (%)			
		muži	ženy	0–14 let	15–19 let	20–24 let	25–29 let
<b>Kraj celkem</b>	<b>2 101</b>	<b>52,7</b>	<b>47,3</b>	<b>32,3</b>	<b>11,6</b>	<b>20,7</b>	<b>35,4</b>
v tom okresy:							
Kroměříž	295	47,1	52,9	30,8	20,0	16,6	32,5
Uherské Hradiště	491	53,0	47,0	34,0	11,6	18,1	36,3
Vsetín	344	53,2	46,8	39,5	7,6	14,5	38,4
Zlín	971	54,1	45,9	29,4	10,5	25,4	34,7

Oproti ostatním okresům, i krajskému rozložení podle pohlaví, u cizinců ve věku 0 až 29 let, bylo pouze v okrese Kroměříž k 31. 12. 2016 více žen (52,9 %) než mužů (47,1 %). V ostatních okresech převažovali muži, nejvíce ve Zlínském okrese, kde tvořili 54,1 %. Děti ve věku 0 až 14 let bylo procentuálně nejvíce ve vsetínském okrese (39,5 %), kde naopak měla nejmenší zastoupení věková kategorie 15 až 19 let (7,6 %). Na Vsetínsku bylo největší procentuální zastoupení osob ve skupině 25 až 29 let (38,4 %). Nejvíce cizinců ve věku 15 až 19 let měl okres Kroměříž (20,0 %).

V absolutním vyjádření bylo nejvíce cizinců v okrese Zlín (971), následovalo Uherské Hradiště (491), Vsetín (344) a nejméně cizinců bylo v kroměřížském okrese (295).

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



## Projekce obyvatelstva do roku 2050

Na základě výsledků projekce obyvatelstva Zlínského kraje do roku 2050 by mělo nadále docházet k postupnému poklesu počtu obyvatel. Rozdíl v celkovém úbytku osob by měl tvořit mezi lety 2020 a 2050 63 488 jedinců a ve věkové kategorii 0 až 29 let by to mělo být až 43 305 obyvatel. Zatímco v roce 2020 by měla věková skupina 0 až 29 let tvořit 30,2 % obyvatel, v roce 2015 už by to mělo být o 4,3 p.b. méně, tj. 25,9 %. Největší skupinu mezi mladými by podle prognóz měla tvořit kategorie 25 až 29 let (20,5 %) v roce 2020 a pak v roce 2035.

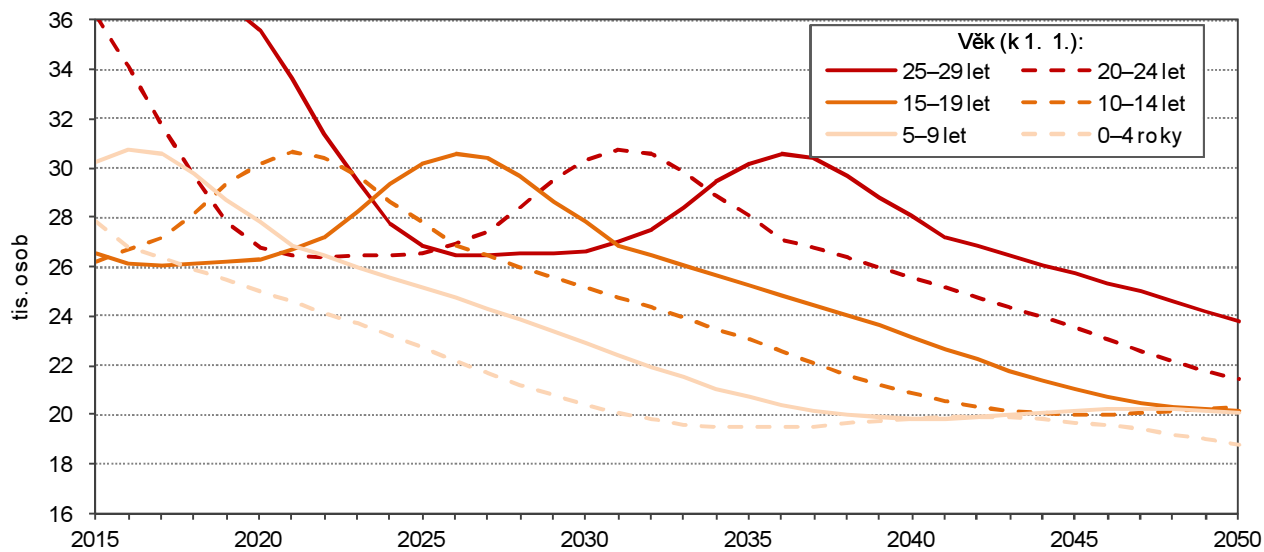
Tab. 1.20 Věková struktura obyvatelstva podle projekce

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Obyvatelstvo celkem (k 1. 1.)</b>	<b>627 706</b>	<b>620 531</b>	<b>611 735</b>	<b>601 077</b>	<b>589 228</b>	<b>576 845</b>	<b>564 218</b>
z toho ve věku 0–29 let	189 651	177 584	172 800	167 187	157 956	151 329	146 346
podíl v %	30,2	28,6	28,2	27,8	26,8	26,2	25,9
v tom ve věku (%):							
0–4 let	15,0	14,6	13,7	13,7	15,0	15,6	15,4
5–9 let	16,5	16,0	15,1	14,3	14,7	15,8	16,3
10–14 let	17,8	17,5	16,4	15,6	15,2	15,4	16,4
15–19 let	15,0	18,9	18,0	17,0	16,6	16,0	16,1
20–24 let	15,3	16,3	19,7	18,9	18,3	17,7	17,0
25–29 let	20,5	16,6	17,1	20,5	20,2	19,5	18,8



### Graf 1.14 Mladá generace podle věkových skupin ve Zlínském kraji do roku 2050

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



## 2. Vzdělání a vzdělávání

Vzdělání je souhrn znalostí, dovedností a schopností, které lidé získávají prostřednictvím studia a výuky. Vzdělávání člověka v podstatě začíná hned po narození, dokonce někteří vědci tvrdí, že ještě před narozením v děloze matky, a pokračuje během života. Vzdělání existuje po většinu lidské historie a přináší společensky cenné hodnoty. Je to jeden z nejlepších nástrojů ekonomů pro boj s chudobou, s rostoucí mírou vzdělání rostou příjmy, zavádějí se nové a nové technologie, roste ekonomika. Dostupné a kvalitní vzdělání je jedním ze základních předpokladů hospodářského, politického i společenského rozvoje.

Většina dat pro tuto kapitolu jsou 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.

### Mateřské školy

Mateřská škola je předškolní zařízení pro děti od 3 do 6 let. 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 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. Mateřská škola je legislativně zakotvena v rámci vzdělávací soustavy jako druh školy. V procesu vzdělávání i v jeho organizaci se proto řídí obdobnými pravidly jako školy ostatní.

**Tab. 2.1 Mateřské školy**

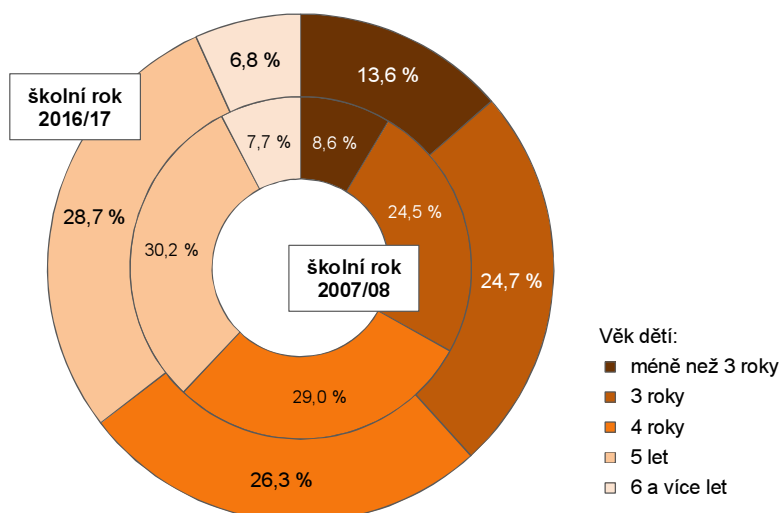
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
<b>Děti celkem</b>	<b>16 849</b>	<b>17 397</b>	<b>18 326</b>	<b>18 936</b>	<b>19 592</b>	<b>19 989</b>	<b>20 384</b>	<b>20 330</b>	<b>20 278</b>	<b>19 972</b>
z toho dívky (%)	48,0	47,6	47,9	48,1	48,0	48,2	47,9	48,1	47,8	47,4
v tom ve věku (%):										
do 2 let	8,6	9,3	10,7	10,9	10,5	10,2	10,2	11,2	12,7	13,6
3 let	24,5	26,0	25,6	25,6	26,4	25,0	24,6	25,1	23,8	24,7
4 let	29,0	27,9	28,8	27,6	28,1	29,3	27,8	28,1	27,7	26,3
5 let	30,2	29,0	27,5	28,7	27,9	28,5	30,3	28,9	29,3	28,7
6 a více let	7,7	7,7	7,4	7,1	7,2	7,0	7,2	6,7	6,5	6,8

Ve školním roce 2007/2008 navštěvovalo v kraji 16 849 dětí mateřskou školu. Během deseti let se počet těchto dětí zvýšil o 18,5 %. Jejich počet trvale rostl až do školního roku 2015/2016. Zlom nastal v loňském školním roce, kdy se počet dětí v kraji dostal na úroveň školního roku 2012/2013. Podíl dětí umístěných ve školkách byl ve Zlínském kraji dlouhodobě vysoký a řadil se spolu s Olomouckým krajem na první dvě pozice mezi kraji. Naopak nejnižší podíl byl zaznamenán v Ústeckém kraji.

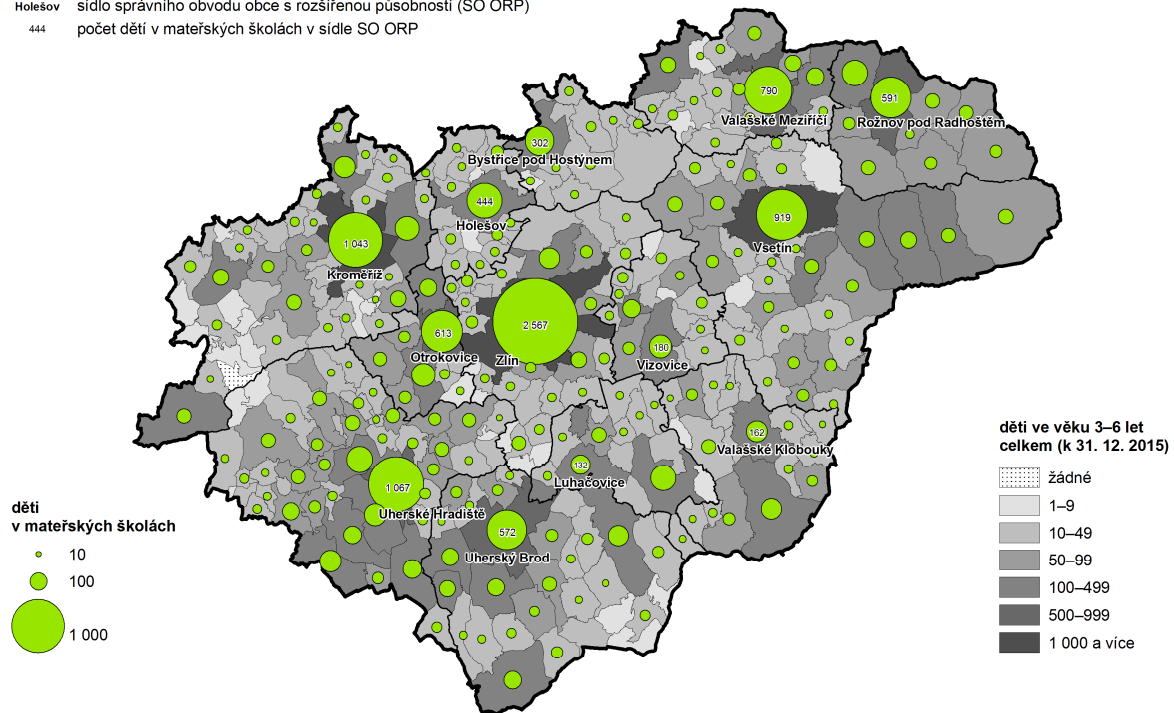
**Graf 2.1 Děti v mateřských školách podle věku ve Zlínském kraji**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



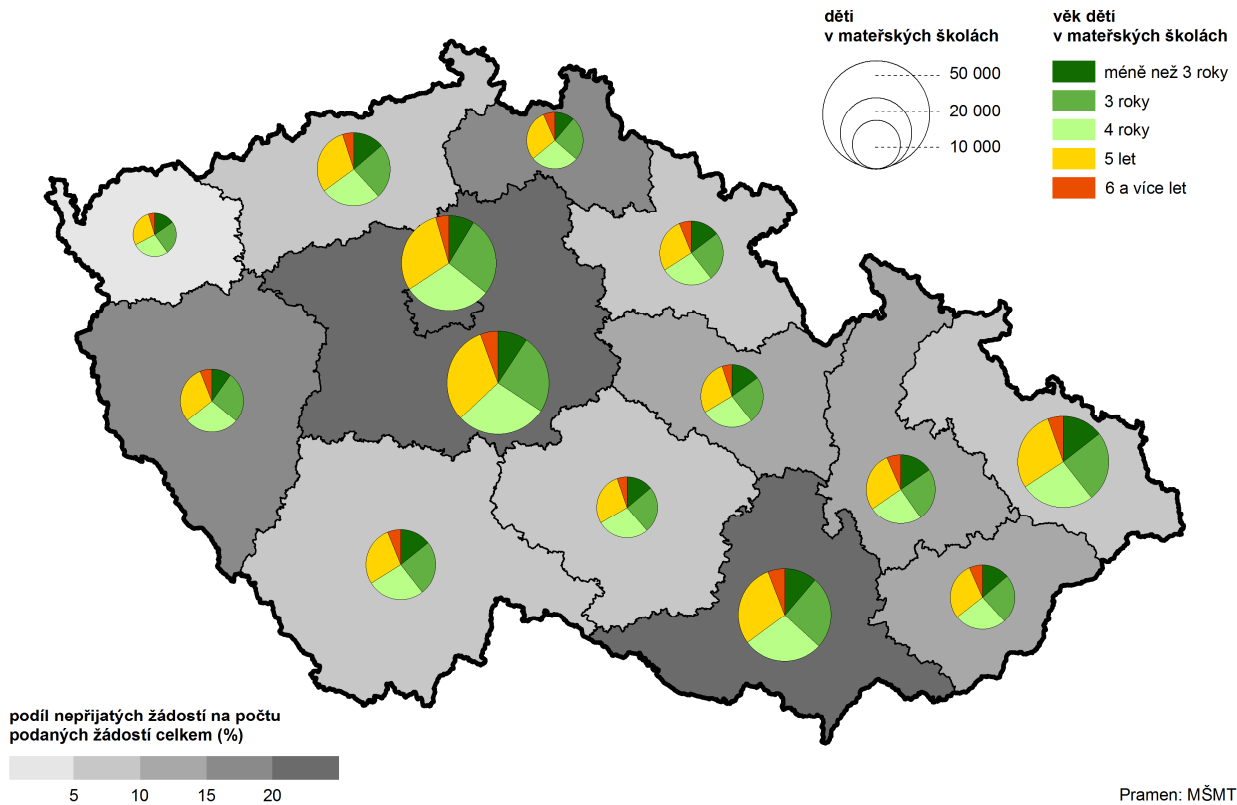
## Děti v mateřských školách podle obcí Zlínského kraje ve školním roce 2015/16

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



Pramen: MŠMT, ČSÚ

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



Pramen: MŠMT

V porovnání věkové struktury dětí navštěvujících mateřskou školku je vidět výrazný nástup podílu dětí ve věku do dvou let. Ve školním roce 2007/2008 chodilo do školky 8,6 % dětí ve věku do dvou let a během sledovaného období jejich počet vzrostl z 1 448 na 2 715. Podíl 13,6 % 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 ve Zlínském kraji vyšší o 1,2 procentního bodu.

Ve Zlínském kraji je zaznamenán dlouhodobě se zvyšující zájem o místa v mateřských školách, který se nedaří uspokojit. Ve školním roce 2016/2017 bylo podáno 7 436 žádostí, z toho 1 105 nebylo vyhověno (14,9 %). Zlínský podíl nevyhověným žádostem byl mezi kraji 7. nejvyšší. Nejnižší podíl evidovali v Karlovarském kraji (3,7 %), naopak nejvyšší podíly byly evidovány v Hl. m. Praze (34,3 %) a Jihomoravském kraji (33,7 %).

## Základní školy

Základní škola je celosvětově základní článek vzdělávání nezletilých. Jejich účelem je žáky naučit základním vědomostem. První školy při farách byly zřizovány církví již v 11. století. Všeobecnou vzdělávací povinnost v českých zemích ustanovila Marie Terezie od roku 1774. Povinná školní docházka je stanovena školským zákonem a je možno ji plnit jak 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.

**Tab. 2.2 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
<b>Žáci celkem</b>	<b>49 683</b>	<b>47 852</b>	<b>46 457</b>	<b>45 816</b>	<b>45 791</b>	<b>46 183</b>	<b>46 938</b>	<b>48 123</b>	<b>48 866</b>	<b>49 411</b>
z toho dívky (%)	48,1	48,1	48,1	48,1	48,2	48,2	48,3	48,2	48,4	48,5
v tom (%):										
na 1. stupni	53,1	54,7	56,6	57,5	57,9	58,2	58,8	59,6	60,3	60,7
na 2. stupni	46,9	45,3	43,4	42,5	42,1	41,8	41,2	40,4	39,7	39,3
<b>Nově přijatí do 1. ročníku</b>	<b>5 299</b>	<b>5 188</b>	<b>5 241</b>	<b>5 236</b>	<b>5 489</b>	<b>5 725</b>	<b>5 842</b>	<b>6 289</b>	<b>6 045</b>	<b>6 005</b>
z toho ve věku 7 a více let (%)	25,9	24,2	25,5	25,9	24,3	25,0	22,0	21,5	22,7	22,7
Žáci, kteří ukončili povinnou školní docházku na ZŠ	6 562	6 175	5 399	4 946	4 858	4 647	4 736	4 888	4 815	.
Žáci, kteří přešli do středních škol <sup>1)</sup>	500	468	470	368	369	355	363	398	398	.

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

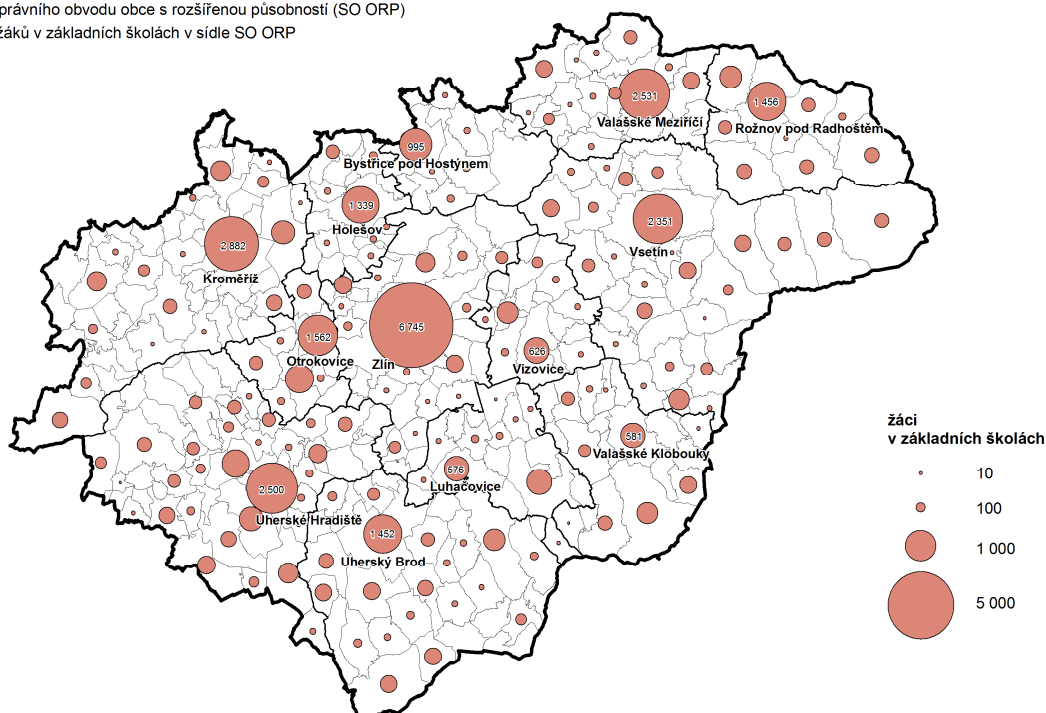
Ve Zlínském kraji se od školního roku 2011/2012 postupně zvyšuje počet žáků v základních školách. V posledním sledovaném roce 2016/2017 navštěvovalo základní školy 49 411 žáků, kteří si plní základní školní docházku. Z toho 60,7 % na 1. stupni a 39,3 % na 2. stupni. Dále pak 1 601 žáků navštěvovalo nižší ročníky středních škol a konzervatoří (ročníky odpovídající 6.–9. roč. ZŠ). Nejvíce dětí a to 49 683 chodilo do základních škol v kraji ve školním roce 2007/2008. Z nich 26 372 (53,1 %) navštěvovalo 1. stupeň ZŠ a 23 311 (46,9 %) 2. stupeň ZŠ.

Nově přijatých dětí do prvních ročníků během sledovaných let mírně přibýlo. Nejvíce jich bylo přijato ve školním roce 2014/2015 a to 6 289, nejméně v roce 2008/2009 a to 5 188 žáků. Podíl dětí přijatých do prvního ročníku ve věku 7 a více let se pohyboval od 21,5 % (školní rok 2014/2015) do 25,9 % (školní rok 2007/2008 zároveň s rokem 2010/2011).



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

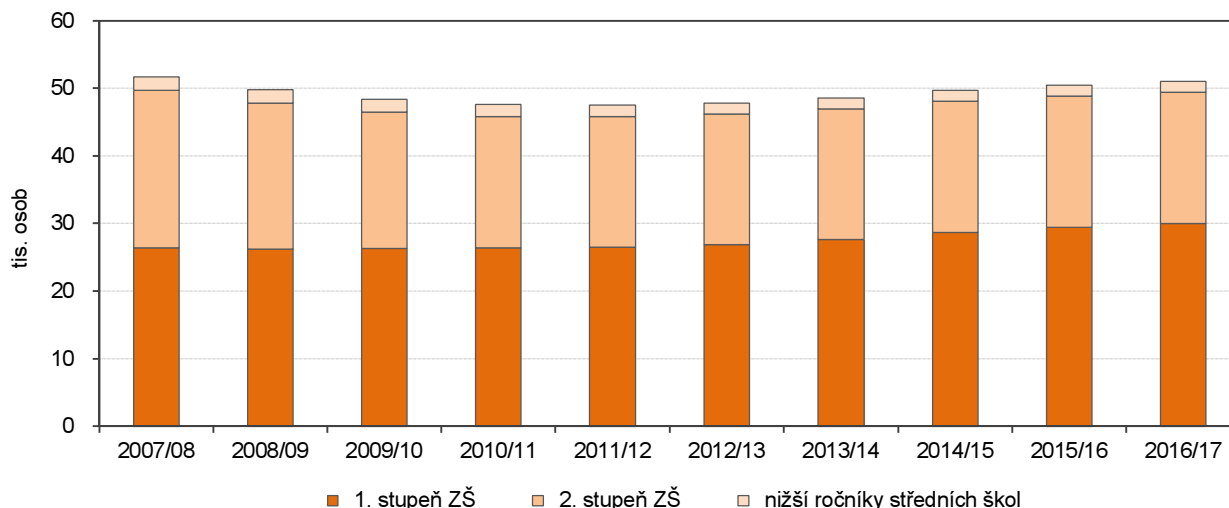
Holešov sídlo správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP)  
1 339 počet žáků v základních školách v sídle SO ORP



Ve všech porovnávaných letech byl na 1. stupni vyšší podíl žáků než na 2. stupni. Počet žáků na 1. stupni během deseti let stoupl o 13,8 %, naopak počet dětí na druhém stupni ZŠ klesl o 16,8 %. Podíl žáků, plnících základní školní docházku v nižších ročnících středních škol se ve Zlínském kraji pohyboval v rozmezí od 3,1 % ve školním roce 2016/2017 do 3,9 % ve školním roce 2008/2009. V mezikrajovém srovnání byl podíl v roce 2016/2017 druhý nejnižší po Libereckém. Nejvyšší podíl žáků na nižším stupni oborů víceletých gymnázií a ostatních nižších středních škol byl v Hl. m. Praze (8,2 %).

### Graf 2.2 Žáci plnící povinnou školní docházku podle druhu školy ve Zlínském kraji

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



## Střední školy

Střední škola nebo sekundární škola je poslední část povinného vzdělání. Povětšinou následuje po 9. třídě základní školy. 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).

**Tab. 2.3 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
<b>Žáci celkem</b>	<b>34 366</b>	<b>33 824</b>	<b>33 274</b>	<b>31 509</b>	<b>29 196</b>	<b>26 861</b>	<b>25 168</b>	<b>24 389</b>	<b>24 151</b>	<b>24 117</b>
z toho dívky (%)	49,4	49,6	49,4	49,1	48,8	49,0	48,9	49,3	49,1	49,0
z toho v denní formě vzdělávání (%)	95,1	94,7	94,5	94,7	95,7	96,1	96,2	96,4	96,8	96,8
v tom podle druhu vzdělávání (%):										
střední vzdělávání střední vzdělávání s výučním listem <sup>1)</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	20,5	18,8	18,7	19,1	19,6	20,3	20,7	20,6	20,4	19,6
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) <sup>1)</sup>	23,8	24,2	24,4	24,9	26,1	27,5	28,6	29,1	29,3	29,7
nástavbové studium	48,0	48,8	48,9	48,2	47,7	46,6	45,3	45,4	45,7	46,4
<b>Nově přijatí do 1. ročníku</b>	<b>9 798</b>	<b>9 434</b>	<b>9 068</b>	<b>7 825</b>	<b>7 081</b>	<b>6 687</b>	<b>6 614</b>	<b>6 605</b>	<b>6 540</b>	<b>6 471</b>
<b>Absolventi</b>	<b>8 149</b>	<b>8 234</b>	<b>6 900</b>	<b>7 214</b>	<b>7 111</b>	<b>6 692</b>	<b>5 702</b>	<b>5 311</b>	<b>4 959</b>	.
v tom podle druhu vzdělávání (%):										
střední vzdělávání střední vzdělávání s výučním listem <sup>1)</sup>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	.
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	26,3	24,1	21,5	23,7	24,3	23,2	26,7	27,2	26,3	.
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) <sup>1)</sup>	17,8	17,7	19,9	20,0	21,0	21,6	23,9	25,8	26,1	.
nástavbové studium	46,1	47,2	47,1	47,3	47,5	48,8	44,0	42,0	43,3	.
	9,5	10,8	11,3	8,8	6,9	6,1	5,0	4,5	4,0	.

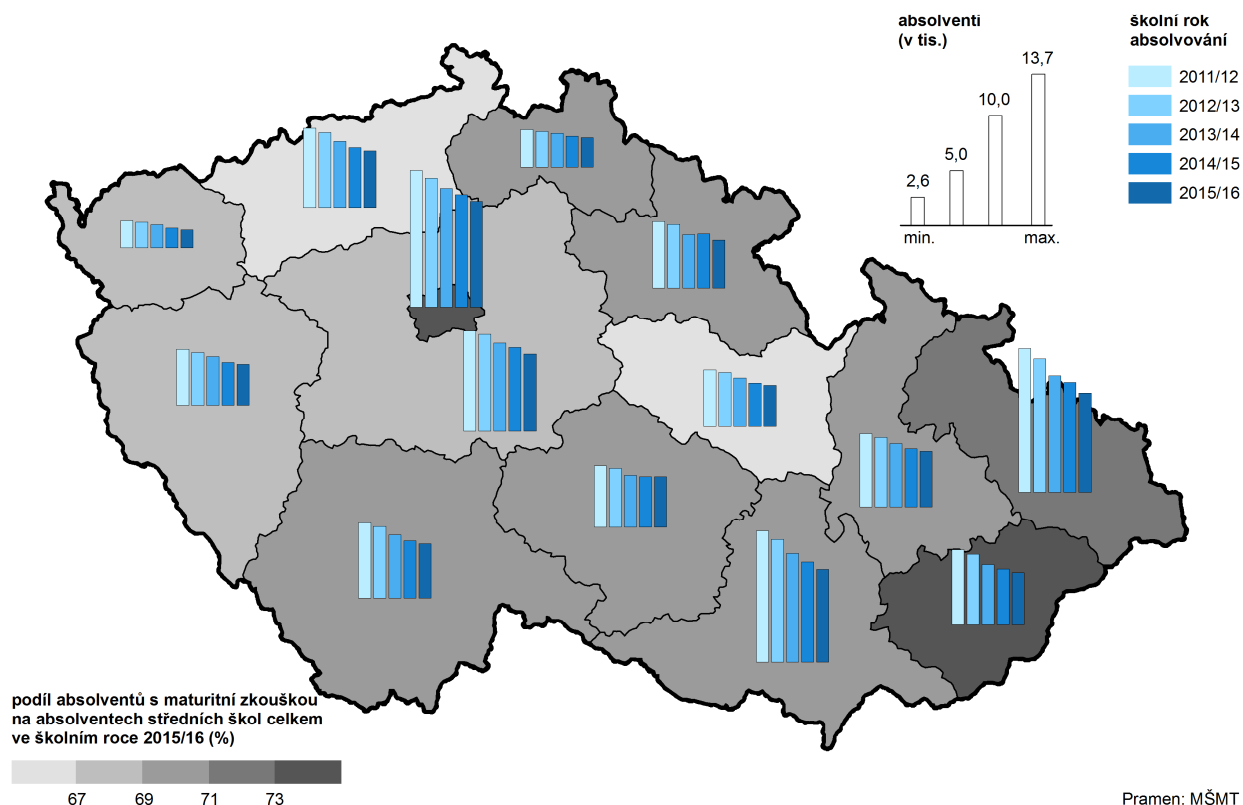
<sup>1)</sup> včetně zkráceného studia

Během deseti let počty žáků středních škol ve Zlínském roce klesaly. Ve školním roce 2007/2008 studovalo střední školu 34 366 žáků, kdežto v roce 2016/2017 jich už bylo o více jak 10 tis. méně tj. o 29,8 %. Tento dlouhodobý trend lze pozorovat ve všech krajích. U dívek, které představovaly zhruba polovinu žáků, byl pokles ještě vyšší (30,3 %). Tento trend byl pozorován téměř u všech druhů vzdělávání, výjimku tvořilo střední vzdělávání, kde naopak došlo k nárůstu o 26,0 %. K největšímu poklesu došlo u nástavbového studia (o 62,6 %). Nejnižší pokles (12,4 %) zaznamenalo střední všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou (gymnázia). Zájem o střední vzdělávání s výučním listem se snížil během sledovaného období o více jak 30 %, zároveň se středním odborným vzděláváním s maturitní zkouškou.

Zároveň s poklesem počtu žáků klesá dlouhodobě počet nově přijatých do prvních ročníků. Zatímco v roce 2007/2008 bylo nově přijato bezmála 10 tisíc žáků, v roce 2016/2017 to už bylo jen 6,5 tis. žáků (pokles o 34,1 %). Počty absolventů klesly bezmála o 40 %. Největší pokles byl zaznamenán v nástavbovém studiu (74,2 %), nejmenší u vzdělávání s maturitní zkouškou (gymnázia) a to o 11,0 %.



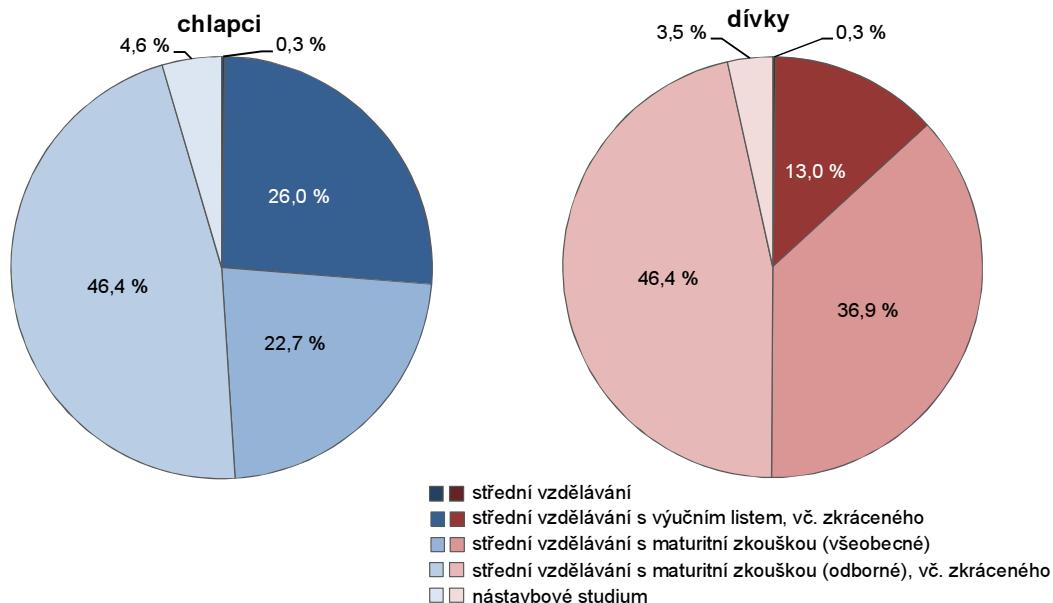
## Absolventi středních škol podle krajů za školní roky 2011/12–2015/16



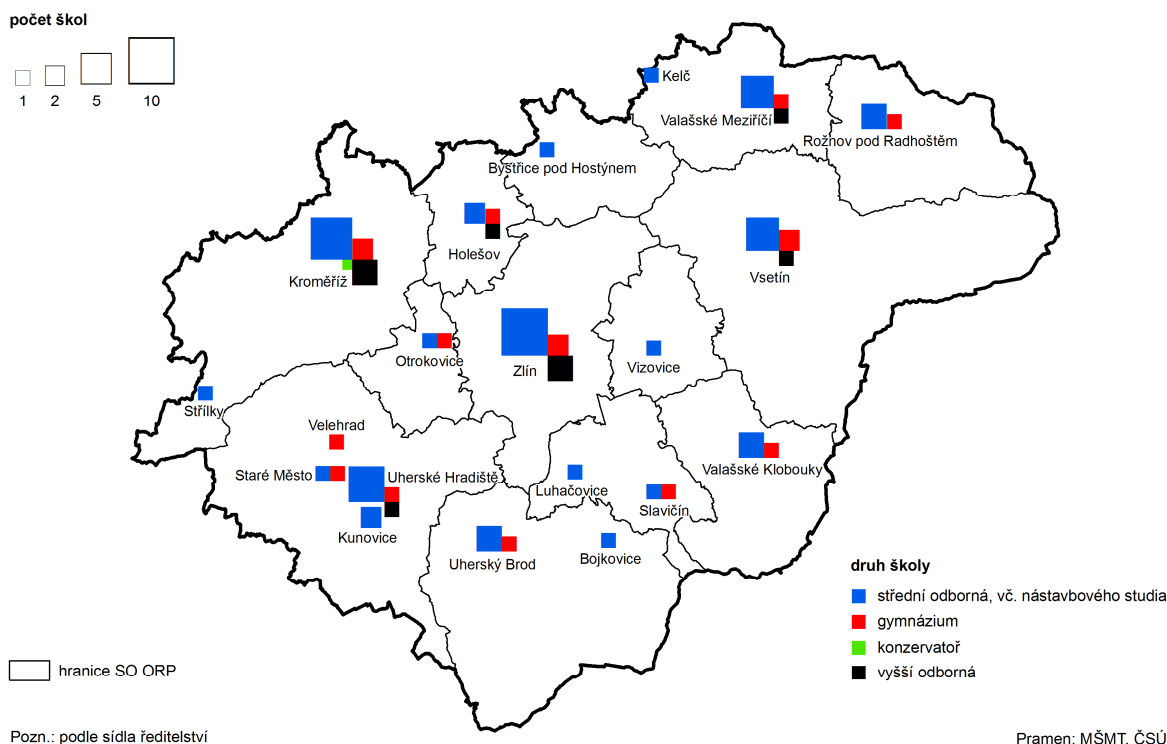
Podíl absolventů škol s maturitní zkouškou v porovnání s absolventy středních škol celkem ve školním roce 2015/2016 znázorňuje předešlý kartogram. Podíl absolventů s maturitní zkouškou ve Zlínském kraji dosáhl 73,4 % a byl v porovnání s ostatními kraji druhý nejvyšší. Naopak nejnižší měli v Pardubickém a Ústeckém kraji.

### Graf 2.3 Žáci středních škol podle pohlaví a druhu vzdělávání ve Zlínském kraji ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



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



Z pohledu rozdělení podle pohlaví největší podíl žáků a žákyn navštěvuje střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) včetně zkráceného studia. Na druhém místě u dívek je studium střední školy s maturitou (všeobecné), podíl z celkového počtu žáků je 36,9 % a na třetím místě střední vzdělávání s výučním listem (podíl 13,0 %). U kluků je to přesně naopak. Na druhém místě navštěvují žáci školy se středním vzděláváním s výučním listem (podíl 26,0 %). Střední školy s maturitní zkouškou (všeobecné) studuje 22,7 %.

**Tab. 2.4 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
<b>Žáci v denní formě vzdělávání</b>	<b>32 672</b>	<b>32 018</b>	<b>31 458</b>	<b>29 852</b>	<b>27 926</b>	<b>25 825</b>	<b>24 224</b>	<b>23 515</b>	<b>23 373</b>	<b>23 346</b>
v tom ve věku (%):										
do 14 let	5,3	5,2	5,1	5,2	5,2	5,5	5,7	5,8	5,8	6,0
15–19 let	90,9	91,1	90,8	89,9	89,4	88,8	88,3	88,1	88,4	88,6
20–24 let	3,6	3,6	3,9	4,7	5,0	5,4	5,7	5,7	5,4	5,0
25 let a starší	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
<b>Žáci v ostatních formách vzdělávání</b>	<b>1 694</b>	<b>1 806</b>	<b>1 816</b>	<b>1 657</b>	<b>1 270</b>	<b>1 036</b>	<b>944</b>	<b>874</b>	<b>777</b>	<b>771</b>
z toho ve věku (%):										
20–24 let	22,4	21,4	19,8	18,8	21,3	18,5	21,6	20,1	21,8	23,2
25 let a starší	73,1	74,6	75,7	76,8	76,5	76,8	74,9	76,3	74,1	72,2

Podíl žáků v denní formě studia středních škol se v posledních deseti letech postupně mírně zvyšoval z 95,1 % ve školním roce 2007/2008 na 96,8 % v roce 2016/2017. Z pohledu jednotlivých věkových skupin rostl podíl studentů ve všech ostatních věkových skupinách s výjimkou skupiny 15 až 19letých.

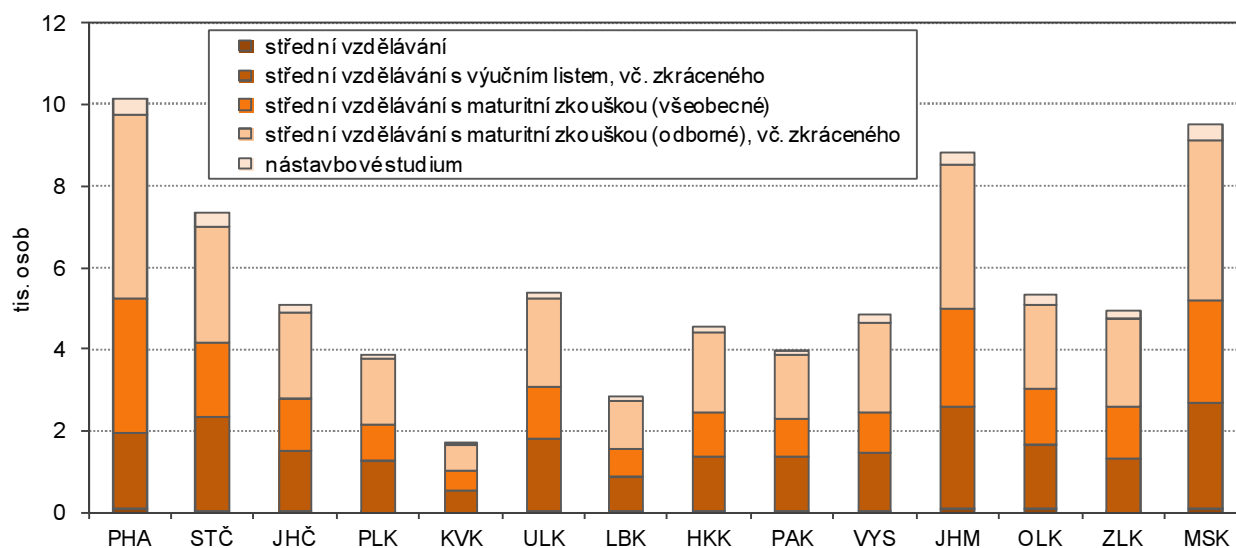
V ostatních formách vzdělávání se počet studujících s postupem let snižoval z 1 694 ve školním roce 2007/2008 na 771 ve školním roce 2016/2017. Z pohledu věkové struktury žáků, vzrostl podíl 20–24letých a klesl podíl 25letých a starších.





## Graf 2.4 Absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/16

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Z celkového počtu 4 959 žáků ve školním roce 2015/2016, kteří dokončili studium na středních školách v kraji, nejvyšší podíl absolventů ukončilo střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou (43,3 %), druhé v pořadí bylo střední vzdělávání s výučním listem (26,3 %), třetí pak střední všeobecné vzdělávání s maturitou (26,1 %). Nástavbové studium a střední vzdělávání se na celkovém počtu absolventů podílelo 4,0 %.

Podíl krajských absolventů z celkového počtu absolventů v České republice byl v loňském školním roce 6,3 %, čímž se náš kraj zařadil na sedmé místo mezi kraji. Nejnižší podíl absolventů byl v Karlovarském kraji (2,2) a nejvyšší v kraji Moravskoslezském (21,1).

V mezikrajském srovnání byl podíl absolventů středního vzdělávání na celkovém počtu absolventů ve Zlínském kraji třetí nejnižší po Karlovarském a Plzeňském kraji. Střední vzdělávání s výučním listem se umístilo na čtvrtém nejnižším pomyslném žebříčku zároveň s Pardubickým a Královéhradeckým krajem. Podíl absolventů středního všeobecného vzdělávání s maturitou byl mezi kraji šestý nejvyšší. Sedmý nejvyšší mezi kraji byl podíl středního odborného vzdělávání s maturitou a stejně na tom byl podíl absolventů v nástavbovém studiu.

## Tab. 2.5 Střední školy vyučující obory gymnázií

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

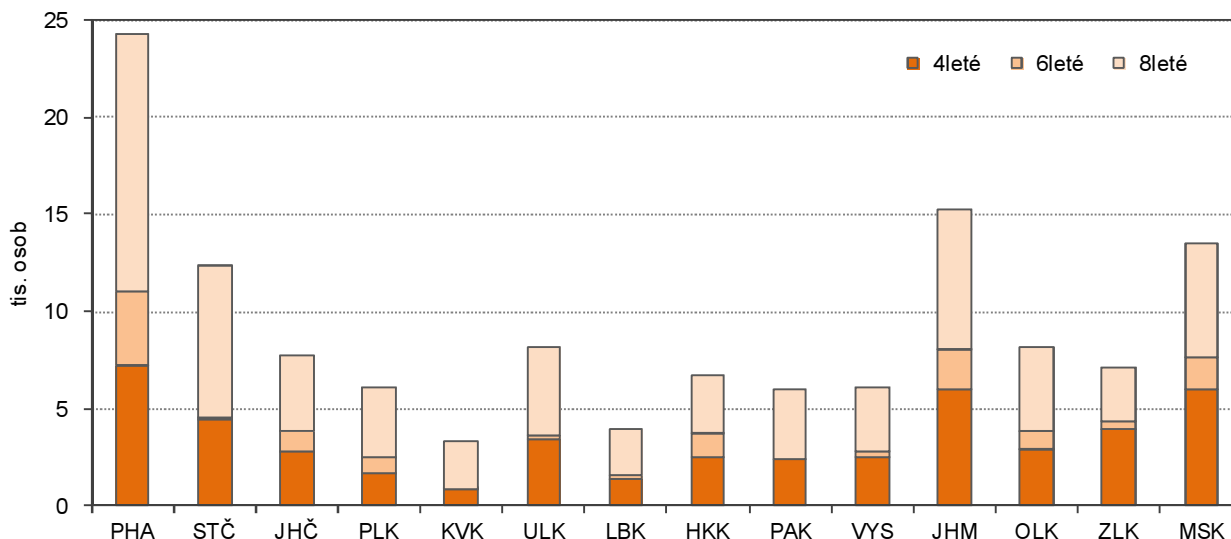
	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
<b>Žáci celkem</b>	<b>8 169</b>	<b>8 188</b>	<b>8 103</b>	<b>7 838</b>	<b>7 633</b>	<b>7 377</b>	<b>7 194</b>	<b>7 109</b>	<b>7 084</b>	<b>7 155</b>
z toho dívky (%)	62,9	63,1	62,6	62,3	61,4	60,3	60,2	60,1	60,0	61,0
z toho v denní formě vzdělávání (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom podle délky vzdělávání (%):										
4 roky	52,7	52,5	52,4	51,2	51,0	51,0	51,6	52,7	53,2	54,5
6 let	6,2	6,4	6,3	6,6	6,7	6,5	6,3	6,2	6,3	6,0
8 let	41,1	41,1	41,3	42,3	42,4	42,4	42,1	41,1	40,6	39,5
<b>Nové přijetí do 1. ročníku</b>	<b>1 629</b>	<b>1 593</b>	<b>1 485</b>	<b>1 412</b>	<b>1 382</b>	<b>1 344</b>	<b>1 391</b>	<b>1 366</b>	<b>1 426</b>	<b>1 482</b>
<b>Absolventi</b>	<b>1 452</b>	<b>1 459</b>	<b>1 376</b>	<b>1 441</b>	<b>1 491</b>	<b>1 444</b>	<b>1 362</b>	<b>1 368</b>	<b>1 292</b>	.
v tom podle délky vzdělávání (%):										
4 roky	69,4	68,4	71,3	67,2	67,5	66,1	64,3	66,2	63,9	.
6 let	5,0	5,2	5,7	5,4	5,4	6,1	6,1	5,0	7,0	.
8 let	25,6	26,4	23,0	27,4	27,2	27,8	29,6	28,8	29,0	.

Gymnázium je typ školy, který připravuje absolventy na další terciární vzdělání na VŠ nebo VOŠ (event. na konzervatoř). Podle zákona č. 561/2004 Sb. je to škola poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou

ve vzdělávacích programech 4letého, 6letého a 8letého gymnázia. Počet žáků v gymnáziích Zlínského kraje během deseti let klesl o 12,4 %. Více než polovinu z celkového počtu studentů gymnázií v kraji představovaly dívky. Všichni žáci studovali v denní formě vzdělávání. Nadpoloviční většina z celkového počtu studujících navštěvovala 4letá gymnázia, kolem 40 % obsazovali studenti 8letého studia a nejmenší podíl zaujímali studenti v 6letých oborech gymnázií.

### Graf 2.5 Žáci gymnázií podle délky vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



V porovnání mezi kraji je vidět, že kromě studentů ve Zlínském a Moravskoslezském kraji studuje většina na osmiletých gymnáziích. Z mezikrajského srovnání podílu studentů podle délky studia se Zlínský kraj u osmiletého studia umístil na třetím místě od konce (nejnižší podíl byl zaznamenán v Libereckém a Karlovarském kraji). Zlínský podíl studentů v 4letých gymnáziích byl pátý nejvyšší.

Počet přijímaných žáků do 1. ročníku gymnázia se v posledních dvou letech v kraji lehce zvyšoval a ve školním roce 2016/2017 bylo přijato 1 482 žáků. Přesto během deseti let jejich počet klesl o 9,0 %. Počet absolventů taktéž během sledovaného období klesl. Z pohledu délky studia byl zaznamenán pokles pouze u 4letého studia (o 18,1 %). U ostatních byl zaznamenán nárůst, nejvíce u 6leté formy studia.

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 taktéž s výučním listem a zkrácené střední vzdělávání s maturitní zkouškou.

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). Během deseti let počet žáků v oborech odborného vzdělání klesl o 32,2 %. Ve školním roce 2016/2017 bylo zaznamenáno bezmála 16 tis. žáků, z toho 44,1 % tvořily dívky. Nejvíce žáků navštěvovalo školy se středním vzděláváním s maturitní zkouškou, z toho polovina dívek. Nejnižší podíl dívek (kolem 30 %) byl zaznamenán u studia se středním vzděláváním s výučním listem. Ve všech třech oborech středních odborných škol převládala denní forma studia, u středního vzdělávání byla stoprocentní. Počet žáků přijatých do 1. ročníku neustále klesal.



**Tab. 2.6 Střední školy vyučující obory odborného vzdělání**

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
<b>Žáci celkem</b>	<b>23 590</b>	<b>22 922</b>	<b>22 538</b>	<b>21 245</b>	<b>19 699</b>	<b>18 039</b>	<b>16 692</b>	<b>16 160</b>	<b>16 041</b>	<b>15 988</b>
<b>Nově přijatí do 1. ročníku</b>	<b>6 780</b>	<b>6 463</b>	<b>6 314</b>	<b>5 294</b>	<b>4 889</b>	<b>4 690</b>	<b>4 563</b>	<b>4 689</b>	<b>4 608</b>	<b>4 482</b>
<b>Absolventi</b>	<b>5 922</b>	<b>5 888</b>	<b>4 746</b>	<b>5 138</b>	<b>5 126</b>	<b>4 839</b>	<b>4 055</b>	<b>3 703</b>	<b>3 467</b>	.
Střední vzdělávání										
<b>Žáci celkem</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>58</b>	<b>69</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>63</b>
z toho dívky (%)	42,0	50,0	58,5	44,4	36,2	29,0	35,8	34,5	39,3	47,6
z toho v denní formě vzdělávání (%)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Nově přijatí do 1. ročníku</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>24</b>
<b>Absolventi</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	.
Střední vzdělávání s výučním listem <sup>1)</sup>										
<b>Žáci celkem</b>	<b>7 038</b>	<b>6 369</b>	<b>6 213</b>	<b>6 006</b>	<b>5 729</b>	<b>5 457</b>	<b>5 217</b>	<b>5 021</b>	<b>4 932</b>	<b>4 728</b>
z toho dívky (%)	31,9	31,1	30,9	30,0	29,4	29,7	31,1	32,9	32,9	32,4
z toho v denní formě vzdělávání (%)	98,9	99,4	98,8	98,7	98,6	98,7	98,8	98,7	98,5	97,5
<b>Nově přijatí do 1. ročníku</b>	<b>2 324</b>	<b>2 094</b>	<b>2 133</b>	<b>1 953</b>	<b>1 849</b>	<b>1 815</b>	<b>1 684</b>	<b>1 702</b>	<b>1 605</b>	<b>1 505</b>
<b>Absolventi</b>	<b>2 140</b>	<b>1 983</b>	<b>1 482</b>	<b>1 710</b>	<b>1 729</b>	<b>1 550</b>	<b>1 522</b>	<b>1 447</b>	<b>1 306</b>	.
Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) <sup>1)</sup>										
<b>Žáci celkem</b>	<b>16 502</b>	<b>16 507</b>	<b>16 284</b>	<b>15 194</b>	<b>13 912</b>	<b>12 513</b>	<b>11 408</b>	<b>11 081</b>	<b>11 048</b>	<b>11 197</b>
z toho dívky (%)	50,9	50,6	50,3	50,4	50,7	51,0	50,4	50,3	50,0	49,0
z toho v denní formě vzdělávání (%)	97,6	97,4	97,2	97,3	97,6	97,5	97,3	96,9	97,3	97,4
<b>Nově přijatí do 1. ročníku</b>	<b>4 432</b>	<b>4 349</b>	<b>4 162</b>	<b>3 318</b>	<b>3 008</b>	<b>2 834</b>	<b>2 849</b>	<b>2 963</b>	<b>2 970</b>	<b>2 953</b>
<b>Absolventi</b>	<b>3 758</b>	<b>3 889</b>	<b>3 247</b>	<b>3 414</b>	<b>3 378</b>	<b>3 263</b>	<b>2 507</b>	<b>2 232</b>	<b>2 146</b>	.

<sup>1)</sup> včetně zkráceného studia

Nástavbové studium je určeno pro absolventy některého druhu středních škol, je poskytováno jak denní, tak dálkovou nebo jinou formou. Podíl denní formy vzdělávání se ve Zlínském kraji pohyboval mezi 42 až 47 %. Celkový počet žáků této formy studia se postupně snižoval (o 62,3 %), převažující skupinou byli ve všech porovnávaných letech chlapci. Poměrně výrazně se snížil počet nově přijatých žáků do 1. ročníku. Ve školním roce 2007/2008 bylo přijato 1 389 žáků, naproti tomu v roce 2016/2017 už jen 507.

**Tab. 2.7 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
<b>Žáci celkem</b>	<b>2 607</b>	<b>2 714</b>	<b>2 633</b>	<b>2 426</b>	<b>1 864</b>	<b>1 445</b>	<b>1 282</b>	<b>1 120</b>	<b>1 026</b>	<b>974</b>
z toho dívky (%)	44,3	45,8	46,4	45,8	44,2	47,2	44,3	44,1	44,1	42,3
z toho v denní formě vzdělávání (%)	53,2	50,9	51,2	51,9	53,8	55,4	55,0	58,6	61,0	62,8
<b>Nově přijatí do 1. ročníku</b>	<b>1 389</b>	<b>1 378</b>	<b>1 269</b>	<b>1 119</b>	<b>810</b>	<b>653</b>	<b>660</b>	<b>550</b>	<b>506</b>	<b>507</b>
<b>Absolventi</b>	<b>775</b>	<b>887</b>	<b>778</b>	<b>635</b>	<b>494</b>	<b>409</b>	<b>285</b>	<b>240</b>	<b>200</b>	.

## Vyšší odborné a vysoké školy

Vyšší odborné školy poskytují absolventům středních škol zakončených maturitní zkouškou možnost dalšího zvyšování kvalifikace. Ve srovnání se studiem na vysokých školách jsou obory vzdělávání na těchto školách zaměřeny především na praktickou profesní orientaci a trvají zpravidla 3 roky. Vyšší odborná škola tedy není vysoká škola ani typem vysoké školy (respektive univerzity), nicméně podobně jako vysoké školy, či konzervatoře, tak i vyšší odborné školy se řadí mezi instituce, které poskytují terciární vzdělání. 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.

**Tab. 2.8 Vyšší odborné školy**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

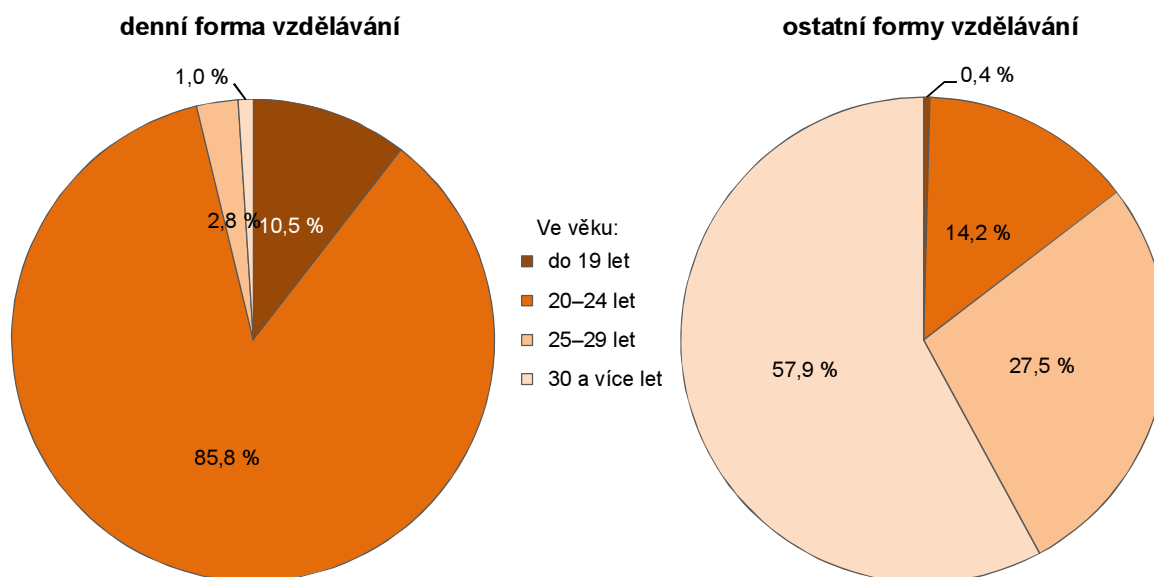
	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 300</b>	<b>1 238</b>	<b>1 322</b>	<b>1 306</b>	<b>1 236</b>	<b>1 280</b>	<b>1 258</b>	<b>1 137</b>	<b>1 030</b>	<b>858</b>
z toho ženy (%)	77,3	73,0	70,3	69,4	71,8	69,2	67,3	69,4	64,6	63,4
z toho v denní formě vzdělávání (%)	81,8	77,4	76,9	78,8	77,4	73,1	73,4	74,1	68,8	71,2
v tom ve věku (%):										
do 19 let	12,5	10,6	12,9	11,3	9,3	9,1	8,3	9,1	7,0	7,6
20–24 let	70,8	69,1	65,0	67,4	70,1	67,5	66,5	66,6	64,3	65,2
25–29 let	6,2	5,3	5,5	6,6	7,4	8,3	9,7	9,2	9,6	9,9
30 a více let	10,4	14,9	16,6	14,7	13,1	15,2	15,5	15,1	19,1	17,4
<b>Nově přijatí do 1. ročníku</b>	<b>577</b>	<b>488</b>	<b>533</b>	<b>543</b>	<b>501</b>	<b>541</b>	<b>461</b>	<b>403</b>	<b>366</b>	<b>265</b>
<b>Absolventi</b>	<b>294</b>	<b>197</b>	<b>293</b>	<b>310</b>	<b>288</b>	<b>368</b>	<b>251</b>	<b>303</b>	<b>248</b>	<b>.</b>

Ve Zlínském kraji ve školním roce 2007/2008 navštěvovalo 1 300 studentů vyšší odborné školy. Během deseti let počet těchto studentů klesal až na 858 ve školním roce 2016/2017. Z celkového počtu studentů byly bezmála tři čtvrtiny žen. Většina studentů navštěvovala denní formu vzdělávání a jejich podíl během let kolísal. Pohyboval se od 68,8 % do 81,8 %. Zastoupení studentů podle věkových skupin je v jednotlivých formách studia rozdílné. Zatímco denní formu studia upřednostňují z více než 60 % studenti ve věku 20–24 let, v ostatních formách vzdělávání mají nejvyšší zastoupení studenti ve věku 30 a více let, jejichž podíl neustále roste.

Počet nově přijatých studentů do 1. ročníku se během let snižoval, během sledovaného období jejich počet klesl o 54,1 %. Nejvyšší počet studentů na vyšších odborných školách absolvoval ve školním roce 2012/2013.

**Graf 2.6 Studenti vyšších odborných škol podle formy vzdělávání a věku ve Zlínském kraji ve školním roce 2016/17**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

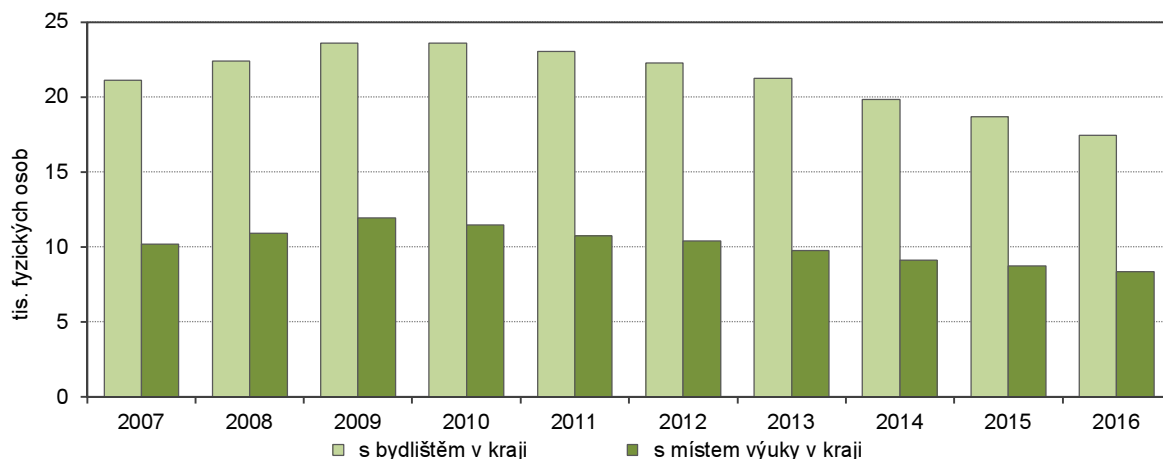


Na území Zlínského kraje působí dvě vysoké školy. Z toho jedna veřejná - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně s 6 fakultami a jedna soukromá – Evropský polytechnický institut, s.r.o., Kunovice. V roce 2016 studovalo na těchto školách celkem 9 125 studentů, z toho v prezenční formě studia 51,9 %. Z celkového počtu studentů na vysokých školách v kraji bylo 8 361 (tj. 61,6 %) se státním občanstvím ČR.



### Graf 2.7 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) ve Zlínském kraji

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



V rámci celé České republiky v roce 2016 na vysokých školách studovalo celkem 17 516 studentů s bydlištěm ve Zlínském kraji, z toho bylo 17 454, tj. 99,6 % se státním občanstvím ČR. Z nich bylo 57,4 % studentek a 75,9 % všech studentů se státním občanstvím ČR studovalo prezenční formou.

### Tab. 2.9 Veřejné a soukromé vysoké školy – studenti státního občanství ČR

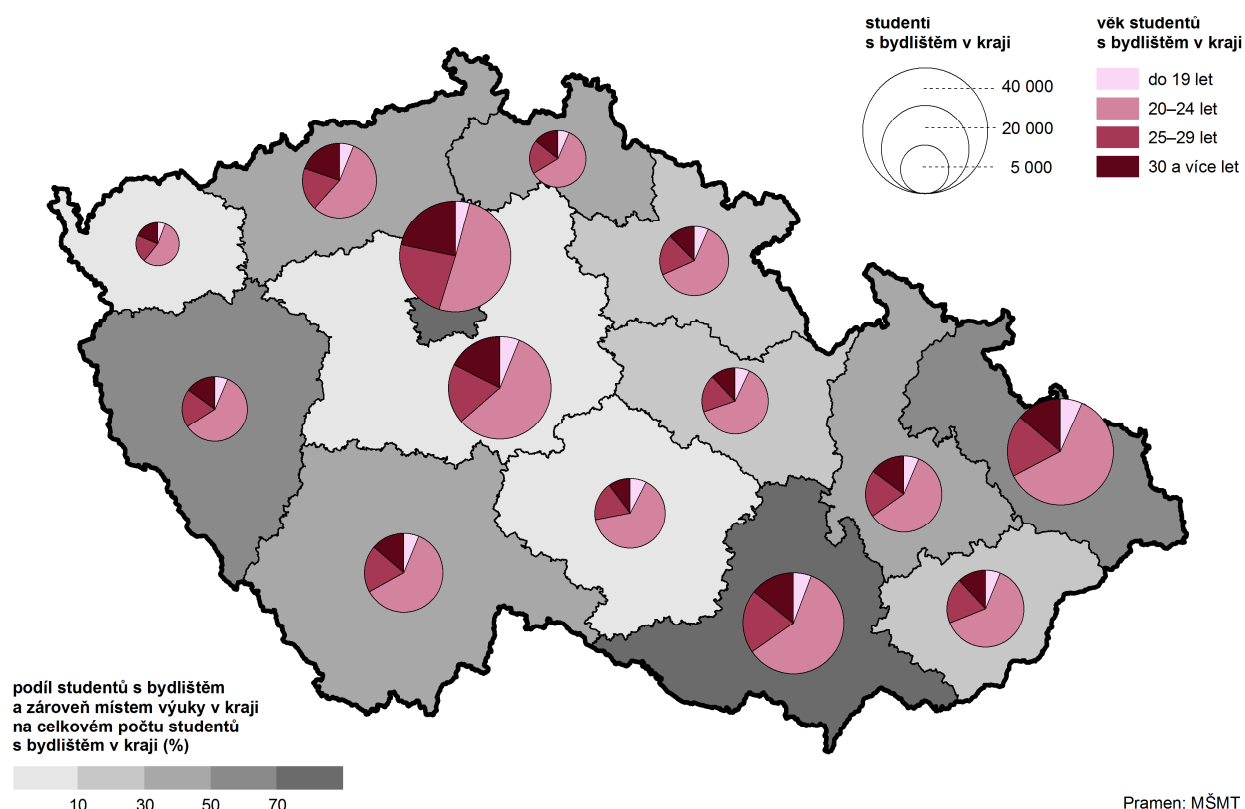
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Studenti státního občanství ČR<sup>1)</sup></b>	<b>21 137</b>	<b>22 408</b>	<b>23 590</b>	<b>23 568</b>	<b>23 031</b>	<b>22 268</b>	<b>21 243</b>	<b>19 852</b>	<b>18 701</b>	<b>17 454</b>
z toho ženy (%)	54,9	56,0	56,4	56,8	57,3	57,3	56,9	56,8	56,7	57,4
z toho v prezenční formě studia (%)	76,8	75,0	74,3	74,1	74,3	75,1	76,5	76,9	76,4	75,9
v tom podle typu studijního programu (%):										
bakalářský	62,1	63,3	62,9	63,0	62,9	62,0	61,8	60,3	59,7	58,2
magisterský	15,7	11,9	10,0	9,0	8,7	8,5	8,6	8,9	9,2	9,5
magisterský navazující	18,2	20,6	22,8	23,7	23,9	24,9	24,8	25,7	25,8	27,1
doktorský	5,4	5,6	5,6	5,7	5,9	5,7	5,8	6,1	6,2	6,2
v tom ve věku (%):										
do 19 let	8,1	7,6	7,7	7,5	6,8	6,5	5,8	5,7	5,7	6,2
20–24 let	63,1	62,2	61,2	61,1	62,4	63,3	64,8	65,5	64,5	62,8
25–29 let	17,0	16,8	16,7	17,0	16,8	17,0	17,1	16,9	17,8	19,0
30 a více let	11,8	13,3	14,4	14,3	14,0	13,1	12,3	11,8	11,9	12,0

<sup>1)</sup> 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

Studenti s bydlištěm ve Zlínském kraji a se státním občanstvím ČR nejčastěji studovali bakalářský studijní program, během let se ovšem jejich počet snižoval. Druhým nejnavštěvovanějším druhem studia byl navazující magisterský, kde naopak během let počet studentů rostl a to z 3 839 studentů v roce 2007 na 4 724 v roce 2016. Pokles proti roku 2007 zaznamenal podíl studentů v magisterském (nenavazujícím) studijním programu. Naproti tomu se zvýšil podíl studentů v doktorském typu studia. Z pohledu věkových skupin byl nejvyšší podíl studentů ve věku 20 – 24 let (více jak 60 %), jejichž počet během deseti let kolísal. Mírně se zvýšil počet studentů od roku 2007 ve věkové skupině 25 – 29 let a naopak se snížil počet studentů ve věku do 19 let.

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



Počet absolventů s bydlištěm v kraji a státním občanstvím ČR od roku 2007 až do roku 2011 stoupal. Pak nastal zlom a od té doby jejich počet pouze klesal. Na celkovém počtu absolventů vysokých škol se ženy podílely 60 % a bezmála 80 % absolventů studovalo v prezenční formě. Z pohledu podle typu studia se na celkovém počtu absolventů více než polovinou podíleli studenti bakalářského studijního programu, dále pak bezmála třetinou absolventi magisterského navazujícího programu, jejichž podíl během let rostl. Naproti tomu klesal podíl bakalářského, magisterského nenavazujícího programu a doktorského studijního programu.

**Tab. 2.10 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
<b>Absolventi státního občanství ČR<sup>1)</sup></b>	<b>4 449</b>	<b>4 950</b>	<b>5 478</b>	<b>5 763</b>	<b>6 132</b>	<b>5 830</b>	<b>5 614</b>	<b>5 403</b>	<b>4 904</b>	<b>4 652</b>
z toho ženy (%)	56,9	55,9	60,0	60,7	61,1	62,5	61,5	59,9	61,6	60,3
z toho v prezenční formě studia (%)	81,1	79,8	77,7	75,3	73,5	74,8	74,6	74,5	77,9	79,3
v tom podle typu studijního programu (%):										
bakalářský	53,9	53,1	56,9	55,6	55,7	56,6	54,7	55,7	53,7	53,8
magisterský	23,5	18,5	11,1	8,7	6,9	6,2	5,6	5,5	5,6	5,9
magisterský navazující	20,4	26,5	30,4	33,9	36,0	35,4	37,9	36,6	38,6	38,3
doktorský	2,4	2,1	1,7	1,9	1,6	2,0	2,0	2,3	2,2	2,1

<sup>1)</sup> 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

## Domovy mládeže, internáty, stravovací zařízení

Ve Zlínském kraji bylo ve školním roce 2016/2017 pro studenty škol k dispozici 22 domovů mládeže zřízených při škole s lůžkovou kapacitou 3 874 a 7 internátů s 273 lůžky a 100 pokoji. V těchto domovech mládeže na území kraje bylo v loňském školním roce ubytováno celkem 2 673 žáků a studentů, z toho 1 558 dívek. Většinu (94,5 %) tvořili studenti středních škol, dále pak studenti vyšších odborných škol (3,3 %) a studenti



konzervatoři představovali 2,1 %. Z celkového počtu ubytovaných bylo 1 % zdravotně postižených. V porovnání s celou ČR byl v domovech mládeže v kraji vyšší podíl dívek (kraj 58,2 %, ČR 52,4 %).

V internátech bylo ubytováno celkem 173 osob, z toho bylo 67 dívek, 31,8 % žáků základních škol a 68,2 % studentů středních škol. Z celkového počtu ubytovaných bylo 100 % zdravotně postižených (v ČR téměř 90 %).

V 536 zařízeních školního stravování v kraji se ve školním roce 2016/2017 pravidelně stravovalo 106 439 osob, z toho bylo 82 099 dětí, žáků a studentů, tj. 77,1 %, zbývající část tvořili ostatní pravidelně stravovaní vč. pracovníků škol a školských zařízení. Nejvyšší podíl strávníků registrovali na prvních stupních základních škol (26,3 %) dále pak v mateřských školách (18,7 %), na druhých stupních základních škol (16,1 %) a na středních školách (14,2 %).

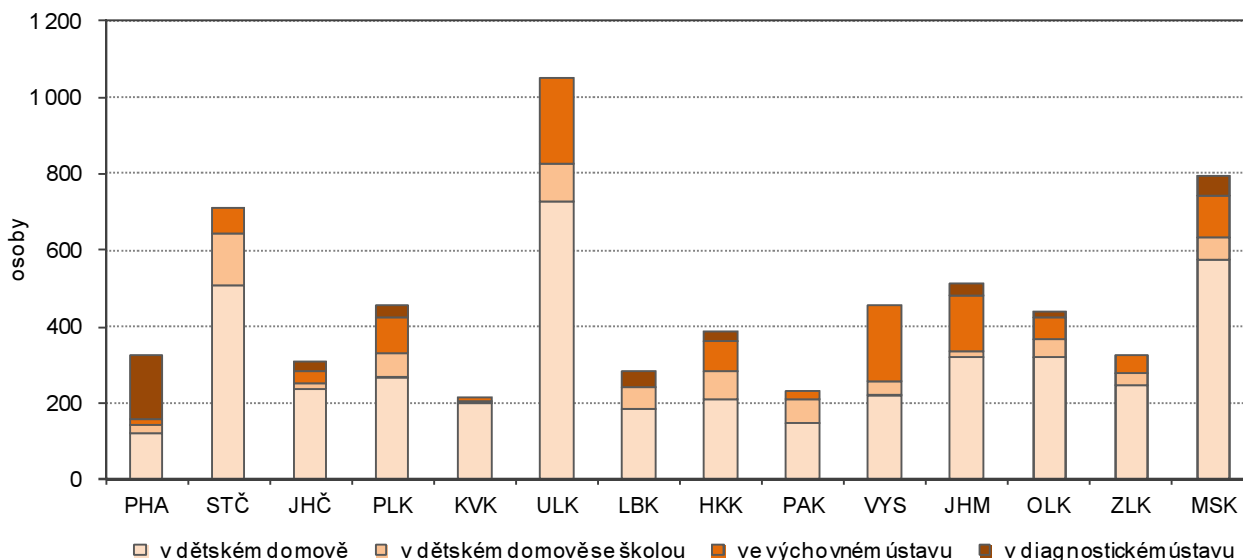
## Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy – dětské domovy, dětské domovy se školou, diagnostické ústavy, výchovné ústavy

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.

Ve Zlínském kraji bylo ve školním roce 2016/2017 celkem 14 zařízení s ústavní péčí pro děti a mládež, z toho 12 dětských domovů, 1 dětský domov se školou a 1 výchovný ústav. Diagnostický ústav se v kraji nenacházel. Celkem bylo k dispozici 382 lůžek, z toho 77,0 % v dětských domovech. Celkem ve všech zařízeních bylo umístěno 324 dětí, z toho 115 dívek (35,5 %). V porovnání s republikovým průměrem bylo ve Zlínském kraji o 6,8 p.b. dívek méně.

### Graf 2.8 Děti a mládež v zařízeních pro výkon ústavní výchovy a ochranné výchovy podle krajů ve školním roce 2016/17

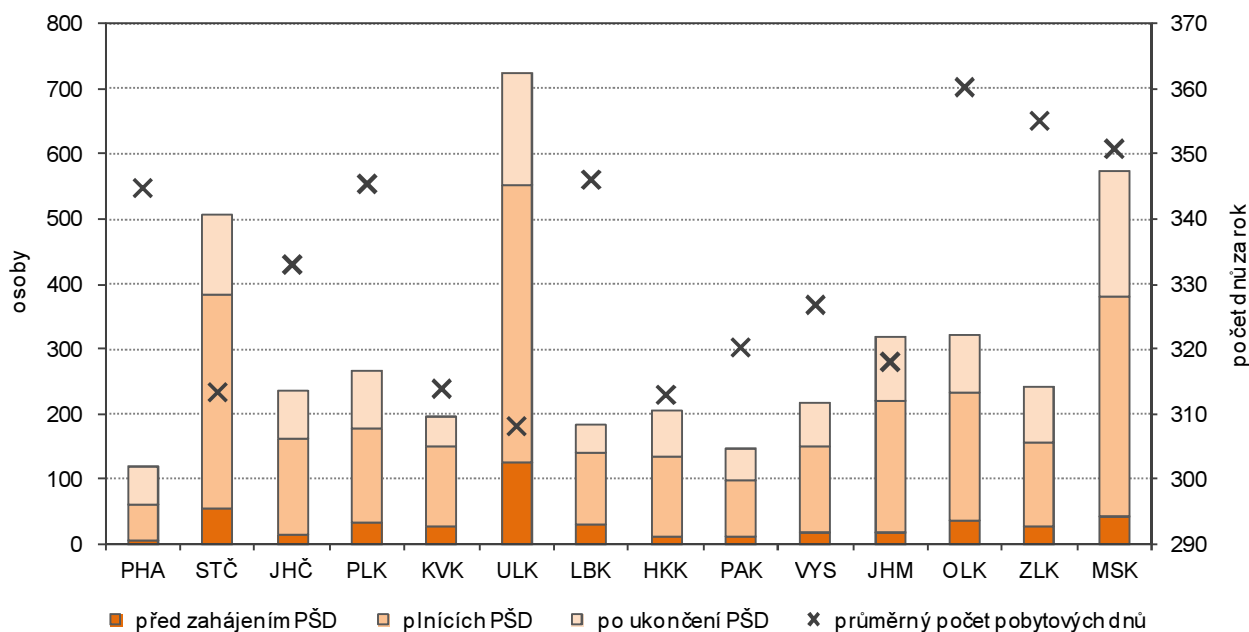
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Z celkového počtu 324 umístěných dětí a mládeže v zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy bylo 29 dětí před zahájením školní docházky, z toho 5 dětí mladších 3 let. Více než 49 % dětí plnilo povinnou školní docházku a 139 mladých lidí mělo ukončenou školní docházku. Ve věku 15–18 let jich bylo 101 a 34 mladých lidí bylo ve věku 18 let a starší, z nich 82,4 % mělo dobrovolně prodloužený pobyt. Ve Zlínském kraji v dětských domovech bylo v loňském školním roce umístěno celkem 244 dětí, z toho 115 dívek. Více jak polovinu z nich byly děti plnící si školní docházku, 11,9 % tvořily děti před zahájením školní docházky, a 32,0 % bylo středoškoláků. Děti strávily v domovech celkem 86 639 dnů, z toho 794 dnů na útěku. Průměrný počet pobytových dnů byl 355.

## Graf 2.9 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



## Vzdělanost podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Údaje o dosaženém stupni vzdělání obyvatelstva jsou získávané z pravidelných desetiletých cyklů sčítání lidu, domů a bytů. Zjišťování nejvyššího ukončeného vzdělání se týká obyvatel ve věku 15 a více let.

Z údajů o nejvyšším ukončeném vzdělání ze Sčítání lidu domů a bytů v roce 2011 vyplývá, že nejpočetnější skupinu ve vzdělanostní struktuře obyvatelstva staršího 15 let v kraji (více než třetinu) tvořily osoby se středním vzděláním bez maturity (vč. vyučení), následovaly osoby s úplným středním vzděláním (s maturitou). Poměrně vysoké procento obyvatel – necelá pětina – měla pouze základní vzdělání.

Tab. 2.11 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání, pohlaví a věku

Pramen: 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
<b>Počet obyvatel</b>	<b>497 677</b>	<b>240 197</b>	<b>257 480</b>	<b>33 607</b>	<b>37 483</b>	<b>37 179</b>	<b>19 266</b>	<b>17 913</b>
v tom (%):								
bez vzdělání	0,4	0,4	0,5	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3
základní vč. neukončeného	19,0	13,1	24,6	79,4	7,1	5,0	5,7	4,2
střední vč. vyučení (bez maturity)	35,8	43,7	28,4	6,0	21,9	27,5	34,7	19,8
úplné střední s maturitou	26,6	24,5	28,7	6,2	54,0	32,3	30,6	34,1
nástavbové a vyšší odborné	3,8	2,8	4,7	0,1	3,6	5,8	4,1	7,6
vysokoškolské	11,2	12,2	10,4	-	10,6	25,7	21,1	30,8
nezjištěno	3,1	3,3	2,8	8,0	2,5	3,3	3,3	3,3

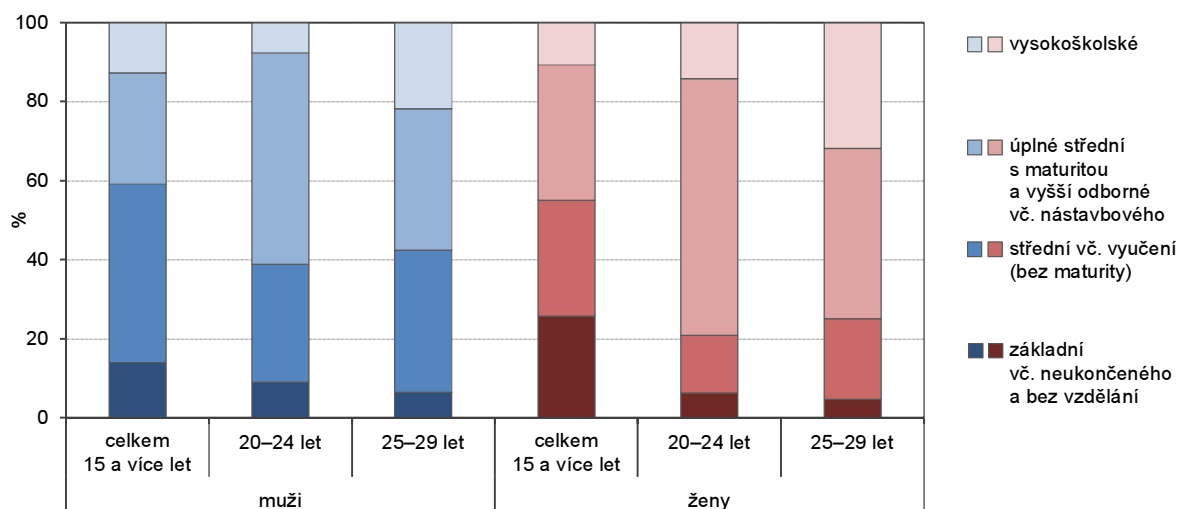
Ve vzdělanosti obyvatel přetrvávají rozdíly mezi muži a ženami. Muži vykazovali vyšší vzdělanost především u středního vzdělání vč. vyučení bez maturity (43,7 %), ženy naopak u úplného středního vzdělání s maturitou (28,7 %). Vysokoškolské vzdělání mělo 12,2 % mužů a 10,4 % žen.





**Graf 2.10 Obyvatelstvo Zlínského kraje ve věku 15 a více let podle pohlaví a nejvyššího ukončeného vzdělání (ze zjištěných hodnot)**

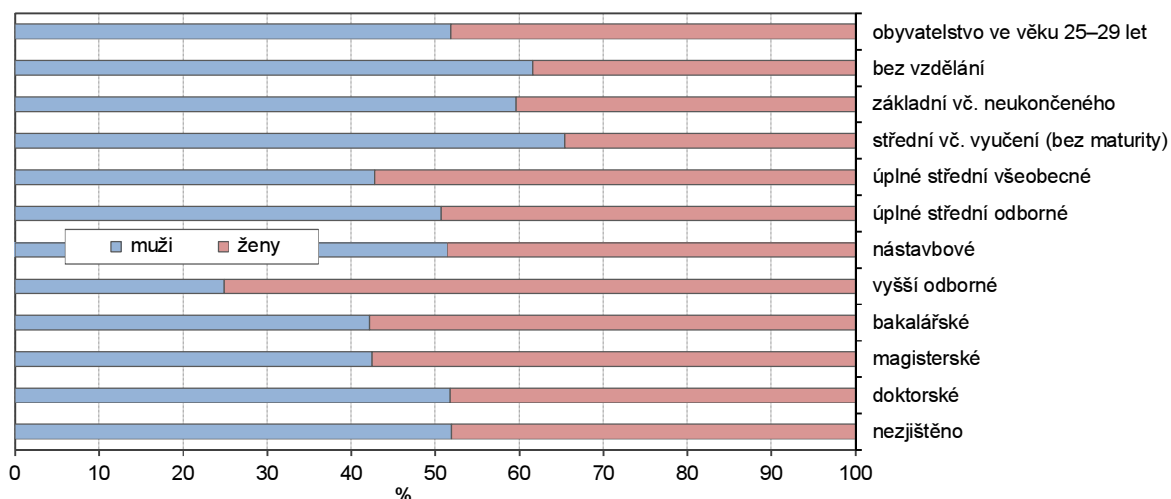
Zdroj: SLDB 2011



Při posuzování těchto dat jsme záměrně vynechali věkovou skupinu 15–19 let, kde jsou zahrnuti žáci a studenti, připravující se na další studium. Z pohledu na další věkovou skupinu 20 – 24 letých mělo více (53,4 % mužů a 65,0 % žen) dokončené úplné střední vzdělání s maturitou a vyšší odborné vzdělání. Vysokoškolské vzdělání mělo 14,2 % žen a 7,7 % mužů. Střední včetně vyučení (bez maturity) mělo 29,8 % mužů a 14,6 % žen. V poslední sledované věkové skupině 25 – 29letých bylo u mužů velmi rozšířené střední vzdělání vč. vyučení bez maturity (35,9 %) a zároveň úplné střední vzdělání s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového (35,9 %). U žen mělo úplné střední vzdělání s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového větší zastoupení (43,1 %), následovalo vysokoškolské vzdělání (31,8 %) a vzdělání střední včetně vyučení (bez maturity) mělo 20,4 %. U obou pohlaví bylo ještě stále 6,4 % mužů a 4,7 % žen se základním vzděláním včetně neukončeného a bez vzdělání.

**Graf 2.11 Zastoupení mužů a žen ve věku 25–29 let ve Zlínském kraji v jednotlivých stupních nejvyššího ukončeného vzdělání (ze zjištěných hodnot)**

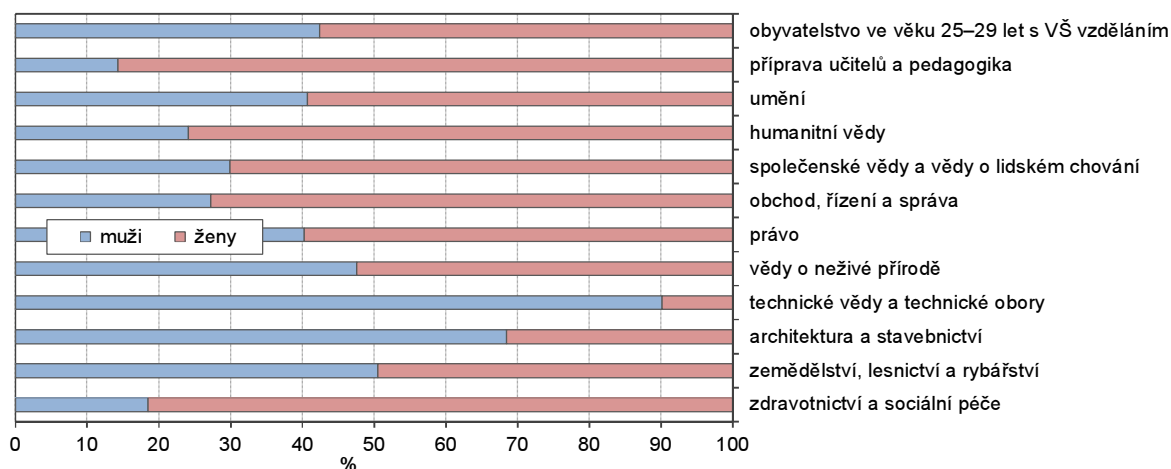
Zdroj: SLDB 2011



Na celkovém počtu vysokoškolsky vzdělaných osob ve věku 25 až 29 let v kraji měly převažující podíl ženy. Nejoblíbenějším oborem u žen byla příprava učitelů a pedagogika, dále pak zdravotní a sociální péče, společenské vědy a vědy o lidském chování a humanitní vědy. Nejrozšířenějším oborem u mužů byly technické vědy a technické obory. Druhým oborem v pořadí byla architektura a třetím zemědělství, lesnictví a rybářství.

**Graf 2.12 Zastoupení mužů a žen ve věku 25–29 let ve Zlínském kraji s vysokoškolským vzděláním ve vybraných oborech (ze zjištěných hodnot)**

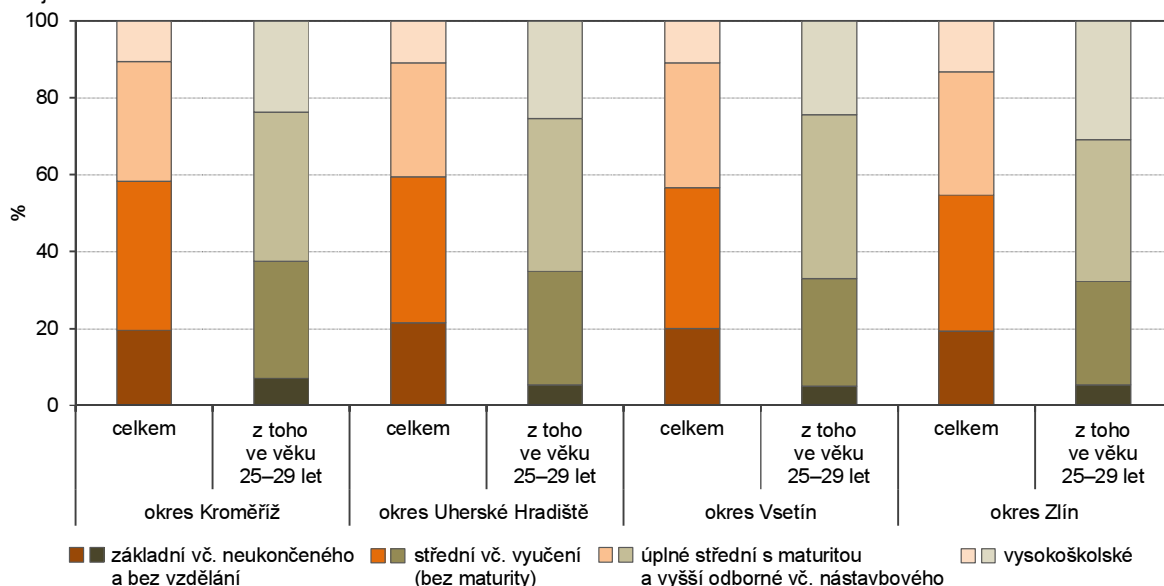
Zdroj: SLDB 2011



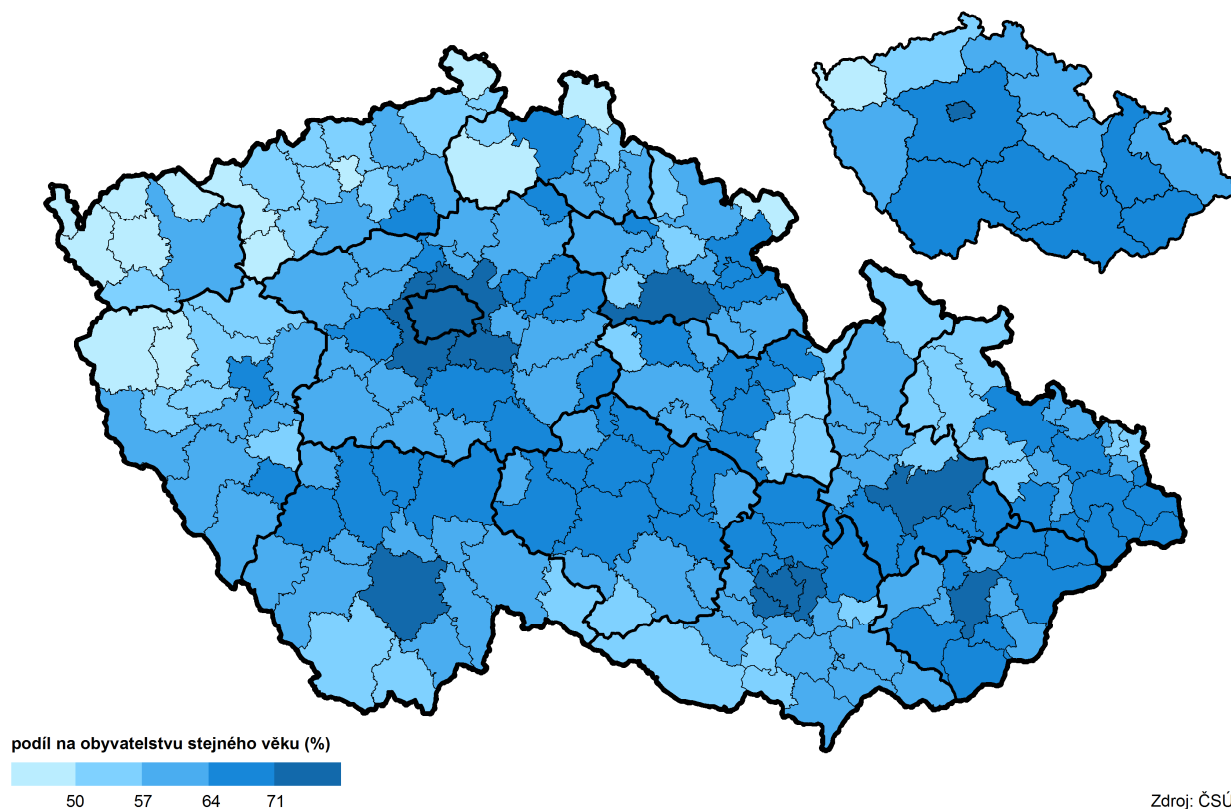
V jednotlivých okresech Zlínského kraje u obyvatel ve věku 25 - 29 let převládalo úplné střední vzdělání s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového. Nejvíce těchto lidí žilo v okrese Vsetín (42,6 %). Na druhém místě v okresech Kroměříž, Uherské Hradiště a Vsetín bylo střední vzdělání vč. vyučení (bez maturity). Ve Zlínském okrese se na druhém místě umístilo vysokoškolské vzdělání s podílem 30,8 % a na třetím místě s 27,0 % bylo střední vzdělání vč. vyučení (bez maturity). V ostatních okresech měla vysokoškolské vzdělání bezmála čtvrtina obyvatelstva. Základní vzdělání vč. neukončeného a bez vzdělání mělo nejvíce obyvatel v okrese Kroměříž (7,1 %), nejméně v okrese Vsetín (5,1 %).

**Graf 2.13 Obyvatelstvo v okresech Zlínského kraje ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (ze zjištěných hodnot)**

Zdroj: SLDB 2011



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)



### 3. Ekonomická aktivita

Základním zdrojem informací o ekonomické aktivitě obyvatel jsou údaje ze Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 a údaje z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS), které na základě zjištěných údajů z výběrového souboru každoročně vyčísľuje věkovou strukturu ekonomicky aktivních a zaměstnaných osob a následně též míru ekonomické aktivity vybraných věkových kategorií. Vzhledem k tomu, že se v této analýze věnujeme především těm věkovým skupinám, ve kterých lze počty ekonomicky aktivních osob dopočítat ze šetřeného souboru na celou populaci s poměrně velkou statistickou chybou, jsou v této publikaci použity časové řady míry ekonomické aktivity formou tříletých klouzavých průměrů. Úroveň výdělků je hodnocena na základě údajů Regionální statistiky ceny práce zveřejňované MPSV. Součástí této kapitoly jsou i informace o nezaměstnanosti, převzaté z MPSV.

#### Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku (VŠPS)

Ekonomicky aktivní osoby neboli pracovní sílu představují zaměstnaní a nezaměstnaní, ekonomicky neaktivní jsou děti předškolního věku, žáci, studenti, učni, osoby v domácnosti, důchodci a ostatní závislé osoby. V této části budeme hodnotit tyto základní kategorie pouze ve věku 15 až 29 let.

**Tab. 3.1 Osoby ve věku 15–29 let podle ekonomického postavení a pohlaví**

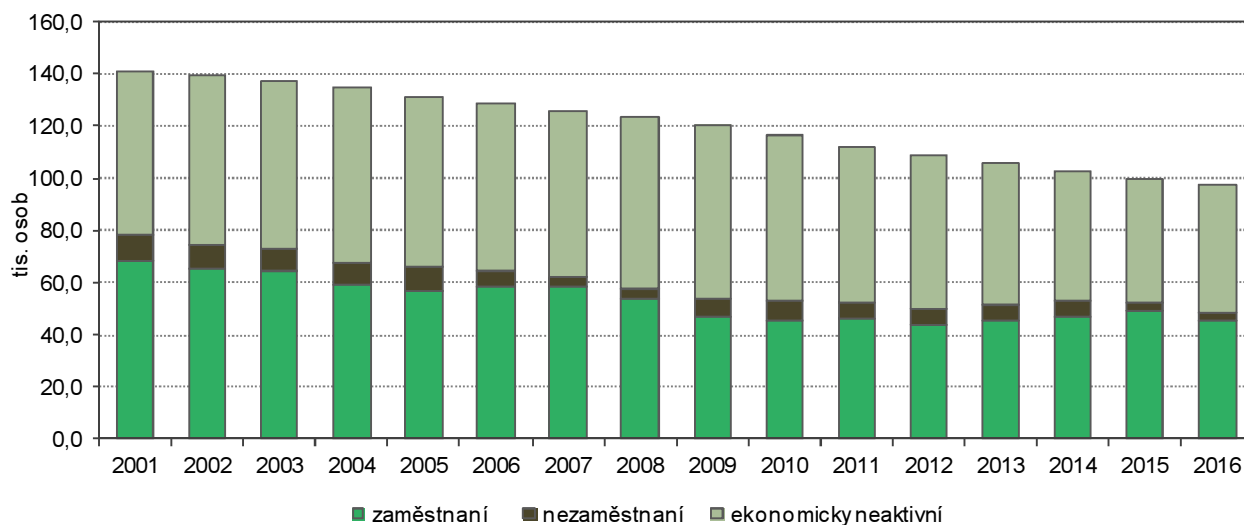
Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil tis. osob

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Zaměstnaní</b>	<b>58,0</b>	<b>53,9</b>	<b>47,3</b>	<b>45,1</b>	<b>45,8</b>	<b>43,5</b>	<b>45,5</b>	<b>47,1</b>	<b>49,1</b>	<b>45,6</b>
muži	34,9	32,8	27,9	26,9	29,3	27,6	28,2	27,9	28,4	26,4
ženy	23,1	21,1	19,3	18,2	16,6	15,9	17,4	19,2	20,8	19,2
<b>Nezaměstnaní</b>	<b>4,3</b>	<b>3,7</b>	<b>6,8</b>	<b>8,2</b>	<b>6,2</b>	<b>6,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,8</b>	<b>3,5</b>	<b>2,7</b>
muži	2,2	2,1	4,2	4,3	2,4	2,8	2,8	3,6	2,4	2,0
ženy	2,1	1,6	2,5	3,9	3,9	3,7	2,9	2,3	1,1	0,7
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>63,5</b>	<b>65,9</b>	<b>66,0</b>	<b>63,2</b>	<b>60,0</b>	<b>58,8</b>	<b>54,5</b>	<b>49,8</b>	<b>47,2</b>	<b>49,0</b>
muži	27,4	28,5	29,7	28,7	26,1	25,5	23,4	21,3	20,6	21,6
ženy	36,2	37,4	36,4	34,5	34,0	33,3	31,2	28,5	26,6	27,4

Na základě výsledků VŠPS se počet obyvatel tohoto věku v kraji každoročně snižoval, od roku 2001 klesl o 43,8 tis. osob. Vývoj pracovní síly tak jednoznačný nebyl. Klesající trend se projevoval do roku 2012, v následujících letech počet kolísal. V roce 2016 dosáhl 48,3 tis. osob, což je nejnižší hodnota za sledované období (2001 až 2016) a představuje necelých 62 % hodnoty roku 2001. Počet ekonomicky neaktivních dosáhl maxima v roce 2004, a to 66,9 tis. osob. Klesající trend se projevil v letech 2010 až 2015, v roce 2016 došlo opět k nárůstu. Za celé sledované období se úhrn ekonomicky neaktivních snížil o 14,0 tis. osob na 49,0 tis. osob.

**Graf 3.1 Osoby ve věku 15 až 29 let podle ekonomického postavení ve Zlínském kraji**

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



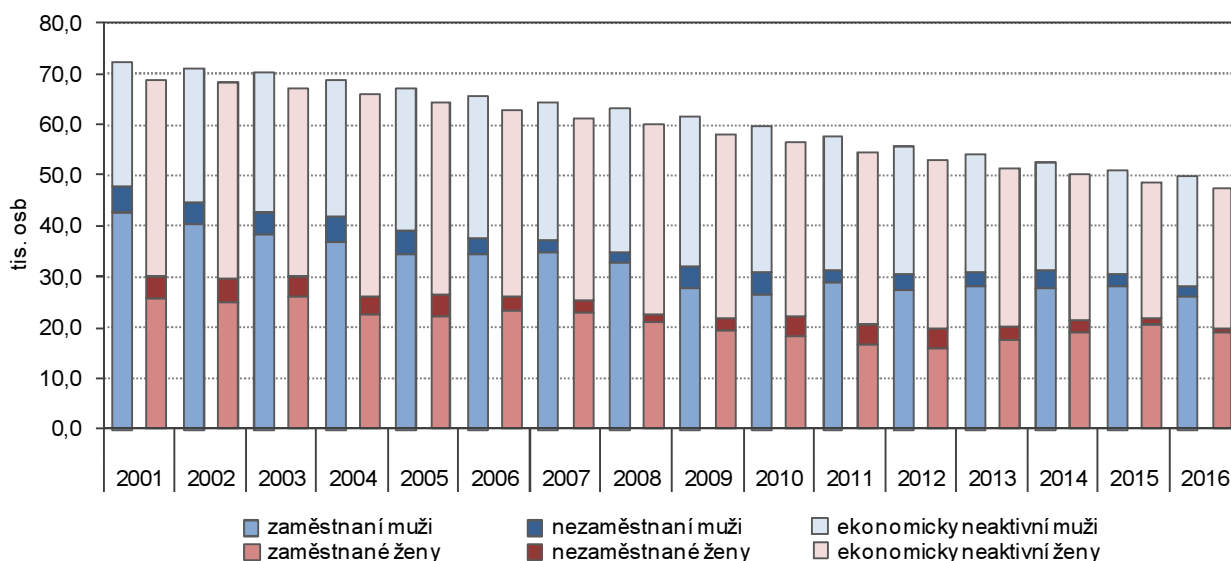
Rozhodující složkou pracovní síly jsou zaměstnaní, jejich počet v roce 2016 dosáhl 45,6 tis. osob a představuje dvě třetiny roku 2001. Počet nezaměstnaných na počátku sledovaného období činil 9,7 tis. osob.



Pod hranicí 5 tis. osob se pohyboval v letech 2007 a 2008 a pak až v posledních dvou letech sledovaného období. Ve srovnání s rokem 2001 klesl počet nezaměstnaných o 7,0 tis. osob na 2,7 tis. osob. Ve struktuře pracovní síly posílilo zastoupení zaměstnaných osob na 94,4 % na úkor nezaměstnaných, kteří se podíleli 5,6%. Jedná se o nejpříznivější rok z hlediska rozložení pracovní síly za celé sledované období.

### Graf 3.2 Osoby ve věku 15–29 let podle ekonomického postavení ve Zlínském kraji a podle pohlaví

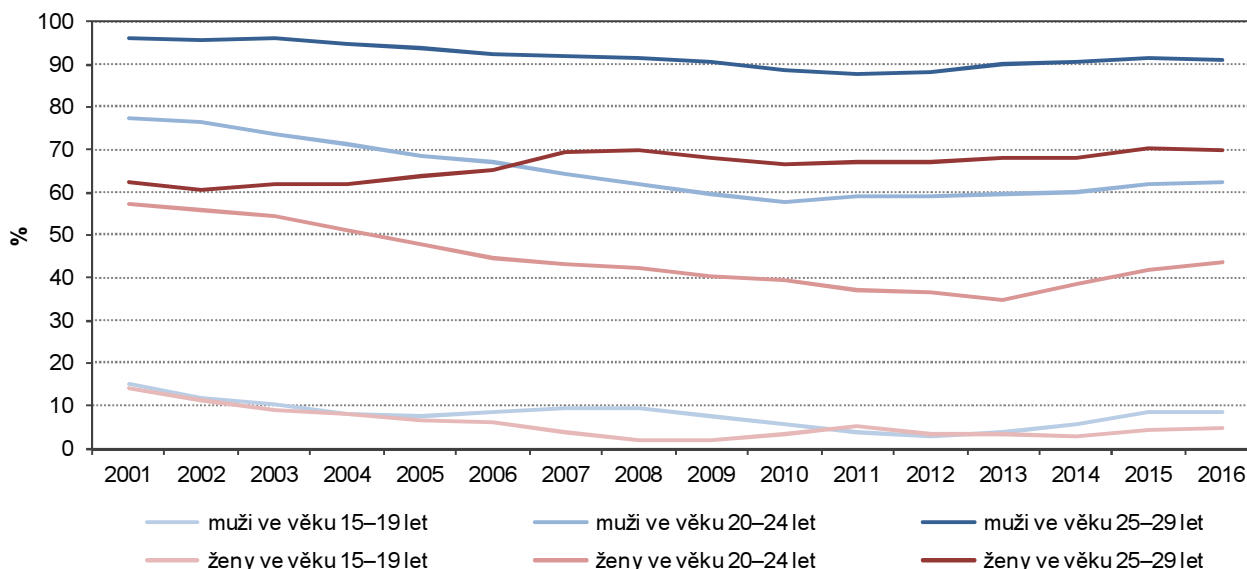
Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Podíl juniorů v populaci ve věku 15 a více let klesl z 28,4 % v roce 2001 na 19,5 % v roce 2016, jejich podíl na pracovní síle z 26,9 % na 16,6 %. Výrazně kleslo zastoupení na počtu nezaměstnaných, a to z 39,4 % na 23,2 %. Pokles se více projevil u žen, kde došlo ke snížení podílu o 22,1 proc. bodu, u mužů to bylo o 12,1 procentního bodu. Také snížení u ekonomicky neaktivních bylo významnější u žen, kde došlo ke snížení o 8,0 proc. bodu, u mužů o 5,5 proc. bodu. Zatímco u zaměstnaných i nezaměstnaných osob mají převahu muži, ve skupině ekonomicky neaktivních osob převládají ženy, jejich podíl se pohyboval v intervalu od 55,1 % (rok 2009) po 61,2 % (2001).

### Graf 3.3 Míra ekonomické aktivity (tříleté průměry) ve Zlínském kraji

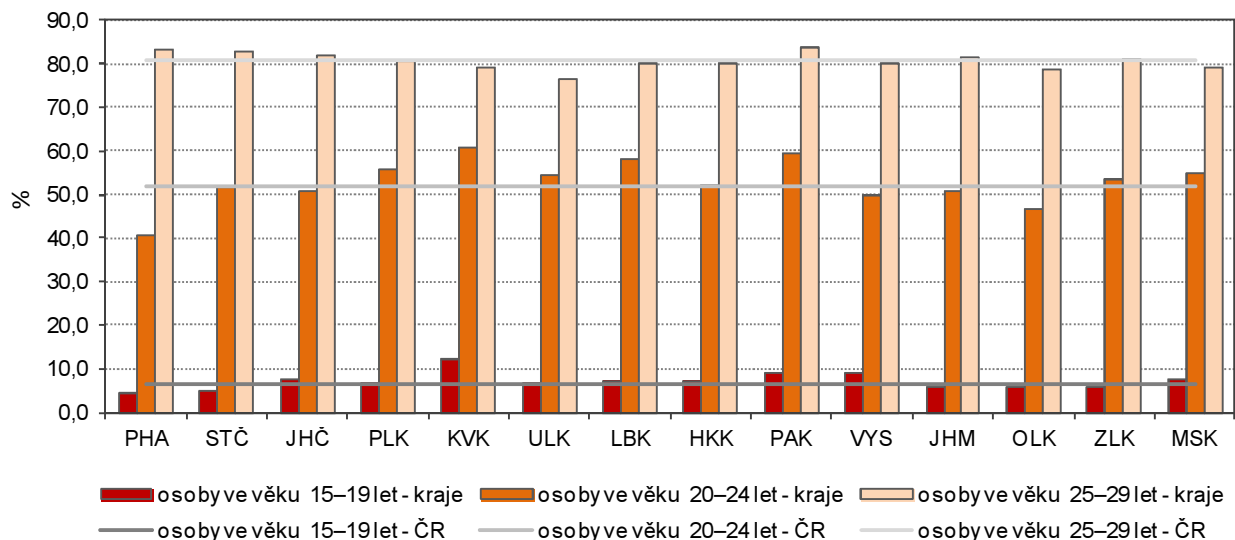
Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Od roku 2001 vzrostla míra ekonomické aktivity v kraji pouze u osob ve věku 25-29 let, a to ze 79,7 % na 80,8 %. U věkové skupiny 15-19 let došlo k poklesu o 8,7 proc. bodu, ve věku 25-29 let o 14,1 proc. bodu. Z hlediska pohlaví byl u mužů zaznamenán pokles ekonomické aktivity ve všech věkových skupinách, ke zvýšení došlo u žen ve věku 25-29 let.

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

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Ve srovnání s ostatními kraji byla míra ekonomické aktivity osob ve věku 15 až 19 let 5,8 % třetí nejvyšší, zatímco ve věku 20 až 24 let a ve věku 25 až 29 let leží uprostřed mezi kraji.

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

Podle výsledků sčítání lidu domů a bytů v roce 2011 bylo v kraji 55 071 ekonomicky aktivních obyvatel ve věku 15 až 29 let, z toho 30,8 tis. bylo ve věku 25 až 29 let. Skutečnost, že se na své budoucí povolání teprve připravují, se nejvíce projevila u osob ve skupině 15-19 let. Počet ekonomicky aktivních osob tohoto věku dosáhl 3,2 tis., ve věku 20 až 24 let 21,1 tis. osob.

Z celkového počtu ekonomicky aktivních osob v kraji představovali junioři téměř 20 procent (19,6 %). Ve srovnání s celou populací Zlínského kraje je u juniorů vyšší zastoupení ekonomicky aktivních a v rámci této skupiny i zaměstnaných, naopak nižší je podíl ekonomicky neaktivních osob. Toto se vztahuje na celkový počet juniorů, bereme-li v úvahu podrobnější věkové členění, pak vyšší počty žáků a studentů ve skupinách 15-19 a 20-24 let výrazně ovlivňují podíl ekonomicky neaktivních, který dosahuje 83,6 % a 40,2 %. Ve věku 25-29 let je to 12,6 % a nejčtenější skupinou jsou ostatní osoby s vlastním zdrojem obživy, které zahrnují také osoby na rodičovské dovolené.

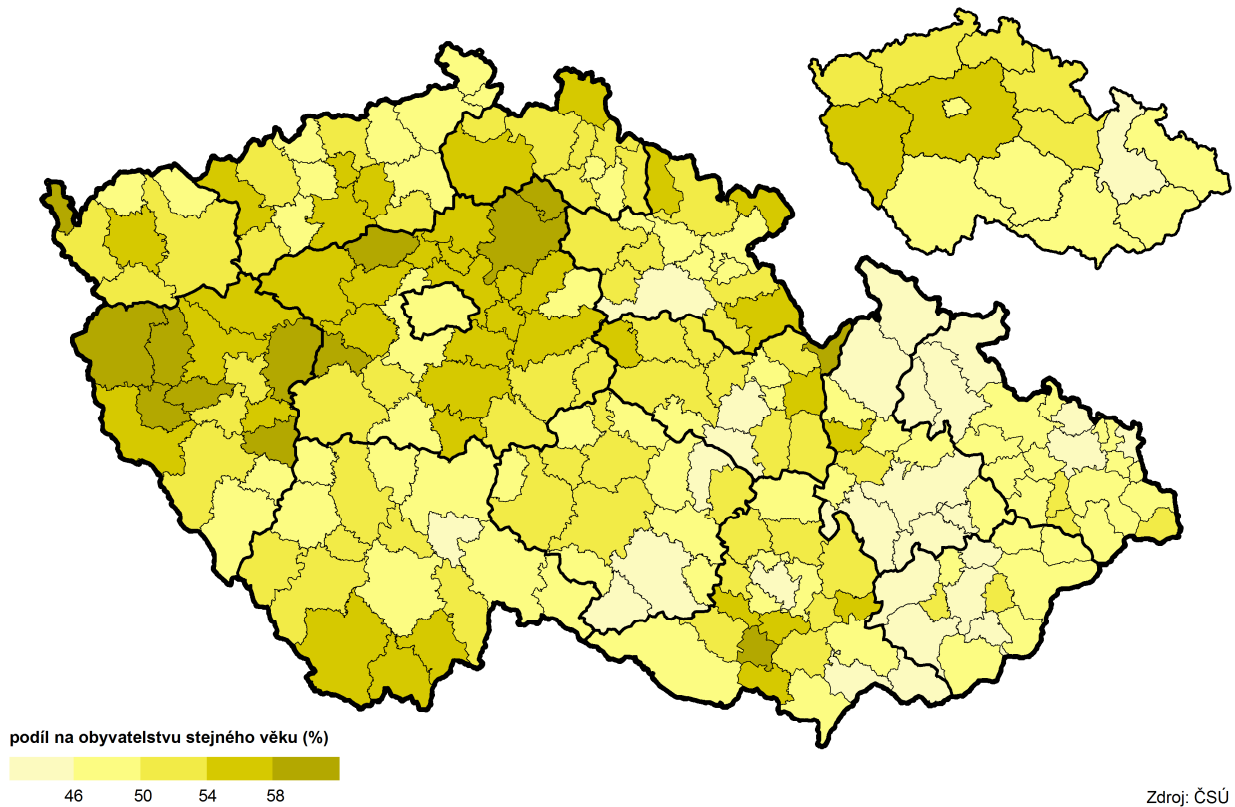
Tab. 3.2 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

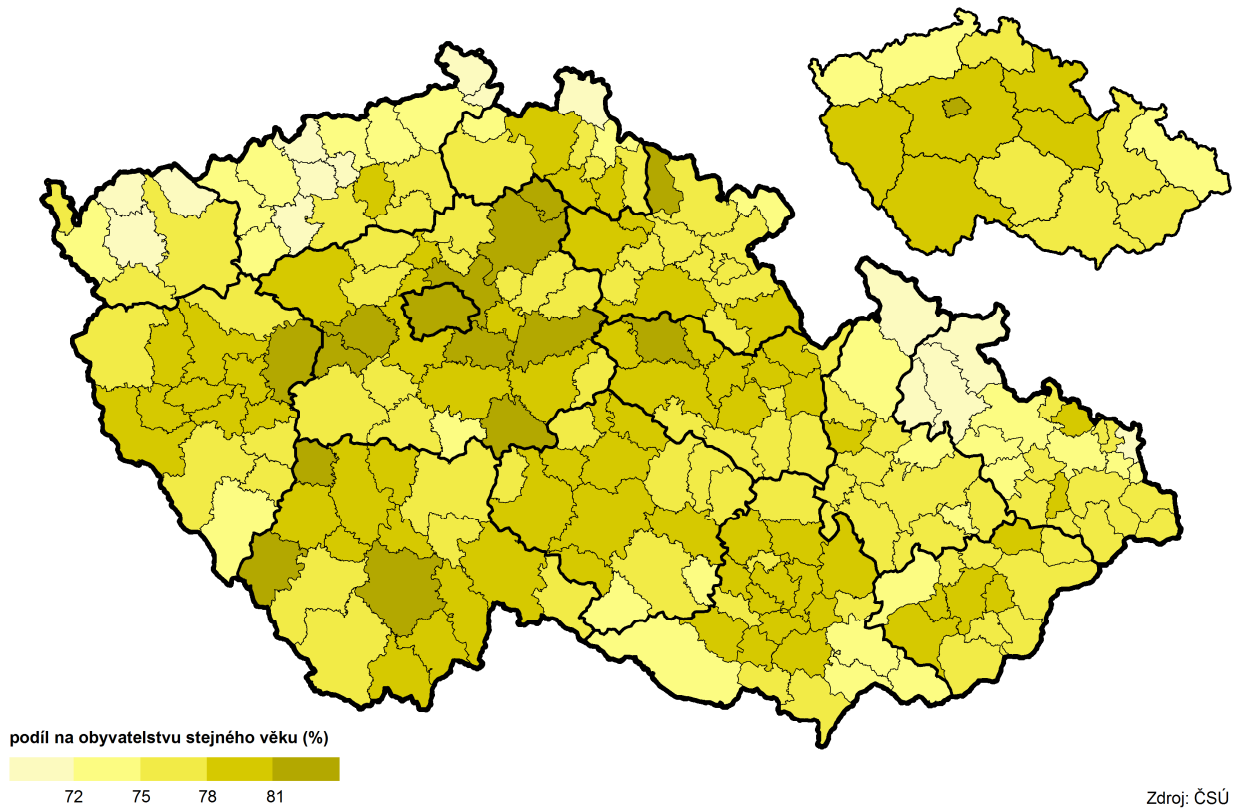
	Celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25-29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15-19	20-24	25-29	muži	ženy
<b>Počet obyvatel</b>	<b>579 944</b>	<b>282 500</b>	<b>297 444</b>	<b>33 607</b>	<b>37 483</b>	<b>37 179</b>	<b>19 266</b>	<b>17 913</b>
v tom podle ekonomické aktivity:								
ekonomicky aktivní	281 576	154 343	127 233	3 152	21 089	30 830	17 148	13 682
v tom:								
zaměstnaní	252 815	139 202	113 613	2 183	16 747	27 476	15 294	12 182
z toho pracující studenti a učni	3 509	1 716	1 793	1 203	1 594	640	346	294
nezaměstnaní	28 761	15 141	13 620	969	4 342	3 354	1 854	1 500
z toho hledající 1. zaměstnání	4 457	2 428	2 029	776	2 160	674	310	364
ekonomicky neaktivní	279 417	117 291	162 126	28 111	15 054	4 670	1 239	3 431
nepracující důchodci	138 405	52 411	85 994	60	331	476	317	159
ostatní s vlastním zdrojem obživy	9 598	1 043	8 555	33	481	1 929	119	1 810
žáci, studenti a učni	86 609	42 982	43 627	27 816	13 852	1 431	748	683
nezjištěno	18 951	10 866	8 085	2 344	1 340	1 679	879	800



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



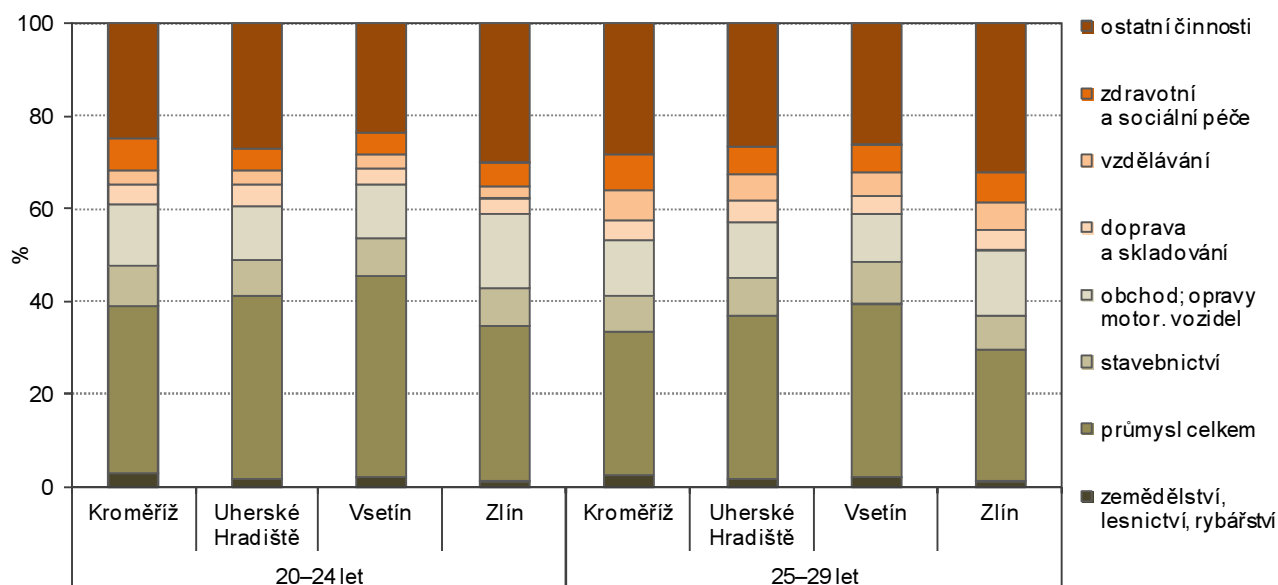
Zaměstnanost osob ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



**Tab. 3.3 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
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>252 815</b>	<b>139 202</b>	<b>113 613</b>	<b>2 183</b>	<b>16 747</b>	<b>27 476</b>	<b>15 294</b>	<b>12 182</b>
v tom (%):								
zaměstnanci	78,5	74,0	84,1	43,1	82,7	83,8	81,6	86,5
zaměstnavatelé	3,9	5,2	2,2	0,1	0,4	1,1	1,5	0,6
osoby pracující na vlastní účet	12,6	16,7	7,6	4,5	9,5	10,5	13,9	6,2
členové produkčních družstev	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
pomáhající rodinní příslušníci	0,5	0,2	0,8	1,1	0,4	0,2	0,2	0,3
nezjištěno	4,5	3,9	5,3	51,0	6,9	4,4	2,8	6,4

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

**Tab. 3.4 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
<b>Počet obyvatel</b>	<b>252 815</b>	<b>16 747</b>	<b>27 476</b>	<b>139 202</b>	<b>9 658</b>	<b>15 294</b>	<b>113 613</b>	<b>7 089</b>	<b>12 182</b>
z toho (%):									
zemědělství, lesnictví, rybářství	2,5	1,5	1,6	3,4	2,1	2,3	1,5	0,9	0,8
průmysl celkem	32,8	33,4	29,8	39,0	42,6	37,5	25,3	20,8	20,1
stavebnictví	8,0	6,6	7,0	13,0	10,7	11,0	1,8	1,2	1,9
obchod; opravy motorových vozidel	10,4	9,3	8,8	8,3	4,7	5,2	12,9	15,6	13,3
doprava a skladování	4,5	3,9	4,7	6,2	5,7	6,8	2,5	1,4	2,0
vzdělávání	6,2	2,8	5,4	2,5	0,7	2,0	10,6	5,6	9,6
zdravotní a sociální péče	6,2	4,8	6,2	1,9	1,0	1,9	11,5	9,9	11,6
ostatní činnosti	19,7	24,5	27,6	16,5	20,8	25,7	23,6	29,5	30,0
nezjištěno	9,7	13,2	8,9	9,2	11,8	7,5	10,3	15,2	10,6

Z hlediska postavení v zaměstnání převažovali mezi zaměstnanými zaměstnanci. Jejich podíl byl nejnižší u osob ve věku 15 až 19 let (43,1 %), ale to i z toho důvodu, že právě v této věkové kategorii byl vysoký podíl nezjištěných údajů. Zatímco v celkovém počtu zaměstnaných představovali zaměstnanci 78,5 %, ve věku 20 až 24 let to bylo 82,7 % a ve věku 25 až 29 let 83,8 %. Lze konstatovat, že s vyšší věkovou kategorií roste podíl osob pracujících na vlastní účet a počet zaměstnavatelů. Přesto tyto hodnoty ani u osob ve věku 25 až 29 let nedosahovaly krajské úrovně. Převaha mužů v postavení zaměstnavatele či pracujícího na vlastní účet





je zřejmá jak v celkovém úhrnu zaměstnaných, tak i ve věkové skupině 25 až 29 let, kde podíly u mužů jsou více než dvojnásobné ve srovnání s podíly u žen.

Vzhledem k tomu, že zaměstnaní ve věku 15 - 19 let představují jen malou skupinu v celkovém počtu zaměstnaných (jejich podíl nedosahuje ani 1 procenta), zaměříme se při dalším zkoumání na vyšší věkové kategorie. Ve srovnání s celkovou strukturou zaměstnaných kraje jsou v kategorii 20 až 29 let nižší podíly zaměstnaných v zemědělství a rybářství, stavebnictví, obchodě a v oblasti vzdělávání. Vyšší podíl byl zjištěn u ostatních činností.

**Tab. 3.5 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
<b>Počet obyvatel</b>	<b>252 815</b>	<b>16 747</b>	<b>27 476</b>	<b>139 202</b>	<b>9 658</b>	<b>15 294</b>	<b>113 613</b>	<b>7 089</b>	<b>12 182</b>
v tom (%):									
zákonodárci a řídící pracovníci specialisté	5,7	1,3	3,7	7,1	1,4	3,9	4,0	1,3	3,4
techničtí a odborní pracovníci	13,9	9,9	20,0	10,2	6,6	15,6	18,4	14,2	25,6
úředníci	17,5	13,7	18,8	14,4	11,3	16,0	21,2	17,1	22,4
pracovníci ve službách a prodeji	4,5	5,7	5,7	2,4	2,8	2,9	7,0	9,6	9,1
kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví, rybářství	12,8	18,7	13,7	7,6	10,5	9,1	19,3	29,8	19,4
řemeslníci a opraváři	1,2	1,0	0,9	1,6	1,2	1,2	0,9	0,7	0,6
obsluha strojů a zařízení, montéři	17,8	20,3	14,8	27,4	31,8	23,9	5,9	4,5	3,5
pomocníci a nequalifikovaní prac.	15,2	17,4	13,1	19,5	23,0	18,7	9,9	9,7	6,1
zaměstnanci v ozbrojených silách	4,0	3,0	2,1	2,2	3,3	2,2	6,1	2,6	1,9
nezjištěno	0,3	0,5	0,7	0,4	0,7	1,1	0,1	0,2	0,1
	7,2	8,6	6,5	7,2	7,4	5,3	7,1	10,3	7,9

Struktura zaměstnaných podle hlavních tříd zaměstnání u juniorů se liší proti krajské struktuře. Mezi juniory je vyšší podíl pracovníků ve službách a prodeji a vyšší zastoupení úředníků. Při podrobnějším členění dle věku je zřejmé, že ve věkové kategorii 25-29 let se ve srovnání s kategorií 20-24 let výrazně zvyšuje podíl zaměstnání, která vyžadují vyšší kvalifikaci. Příkladem jsou specialisté nebo techničtí a odborní pracovníci, u kterých v nižší věkové skupině jsou podíly pod krajskými hodnotami, ve vyšší věkové skupině je překračují, což se projevuje u mužů i u žen. Zcela opačně je to u řemeslníků a opravářů nebo u obsluhy strojů a zařízení.

**Tab. 3.6 Zaměstnaní podle nejvyššího ukončeného vzdělání, pohlaví a věku**

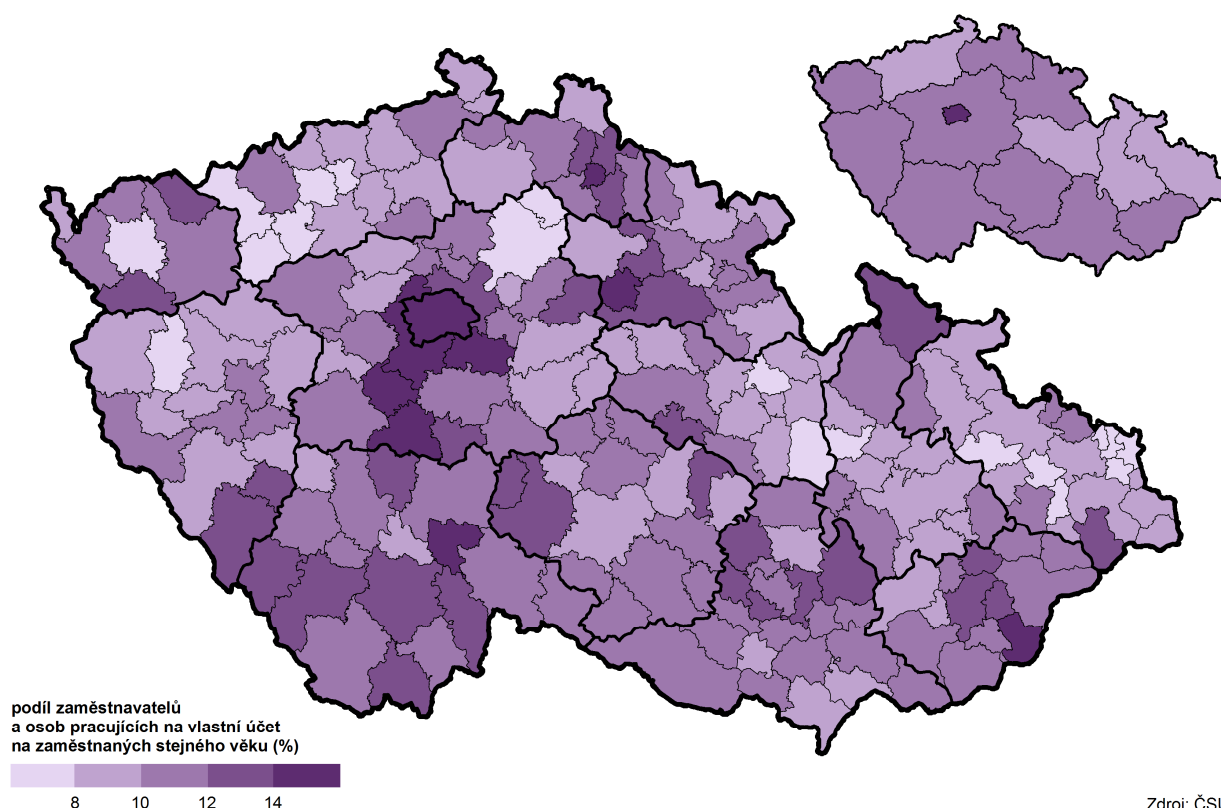
Zdroj: SLDB 2011

	Zaměstnaní			v tom podle pohlaví					
	celkem	20–24	25–29	muži			ženy		
				celkem	20–24	25–29	celkem	20–24	25–29
<b>Počet obyvatel</b>	<b>252 815</b>	<b>16 747</b>	<b>27 476</b>	<b>139 202</b>	<b>9 658</b>	<b>15 294</b>	<b>113 613</b>	<b>7 089</b>	<b>12 182</b>
v tom (%):									
bez vzdělání	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
základní vč. neukončeného	5,7	5,1	3,2	4,1	5,9	3,9	7,6	4,2	2,4
střední vč. vyučení (bez maturity)	40,2	33,2	28,3	47,5	41,4	36,3	31,2	22,1	18,2
úplně střední (s maturitou)	32,6	48,6	34,6	28,6	44,5	33,5	37,4	54,2	36,0
nástavbové a vyšší odborné	4,7	4,9	6,2	3,1	3,5	4,5	6,7	6,8	8,4
vysokoškolské	16,3	7,5	27,3	16,1	4,1	21,4	16,5	12,1	34,7
nezjištěno	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3

Podle dosaženého stupně vzdělání je úroveň u juniorů vyšší než u zaměstnaných celkem. Od úplného středního vzdělání s maturitou překračují podíly zaměstnaných s vyšším stupněm dokončeného vzdělání u juniorů krajské hodnoty. Ve věku 20 až 24 let je téměř polovina (48,6 %) osob s úplným středním vzděláním, u vyšší věkové kategorie, tedy ve věku 25 až 29 let, je to zhruba jedna třetina. Do této věkové skupiny spadají i absolventi vysokých škol, kteří po ukončení studia vstupují na pracovní trh, proto podíl zaměstnaných s vysokoškolským vzděláním 27,1 % výrazně převyšuje krajský průměr.

Vzdělanostní skladba mužů a žen se výrazně liší. U mužů ve věku 25-29 let jsou nejčetnější skupinou osoby se středním vzděláním včetně vyučených (bez maturity), představují 36,3 %, následují osoby s úplným středním vzděláním (s maturitou), a to 33,5 %. U žen jsou osoby s právě tímto stupněm vzdělání na prvním místě (36,0 %) a jen s malým odstupem následují ženy s vysokoškolským vzděláním (34,7 %).

Podnikatelé ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



## Dojížd'ka do zaměstnání (podle SLDB 2011)

Na základě výsledků sčítání můžeme sledovat, kam obyvatelé kraje v juniorském věku vyjíždí do zaměstnání, a to nejen za kraj, ale i v podrobnějším územním členění.

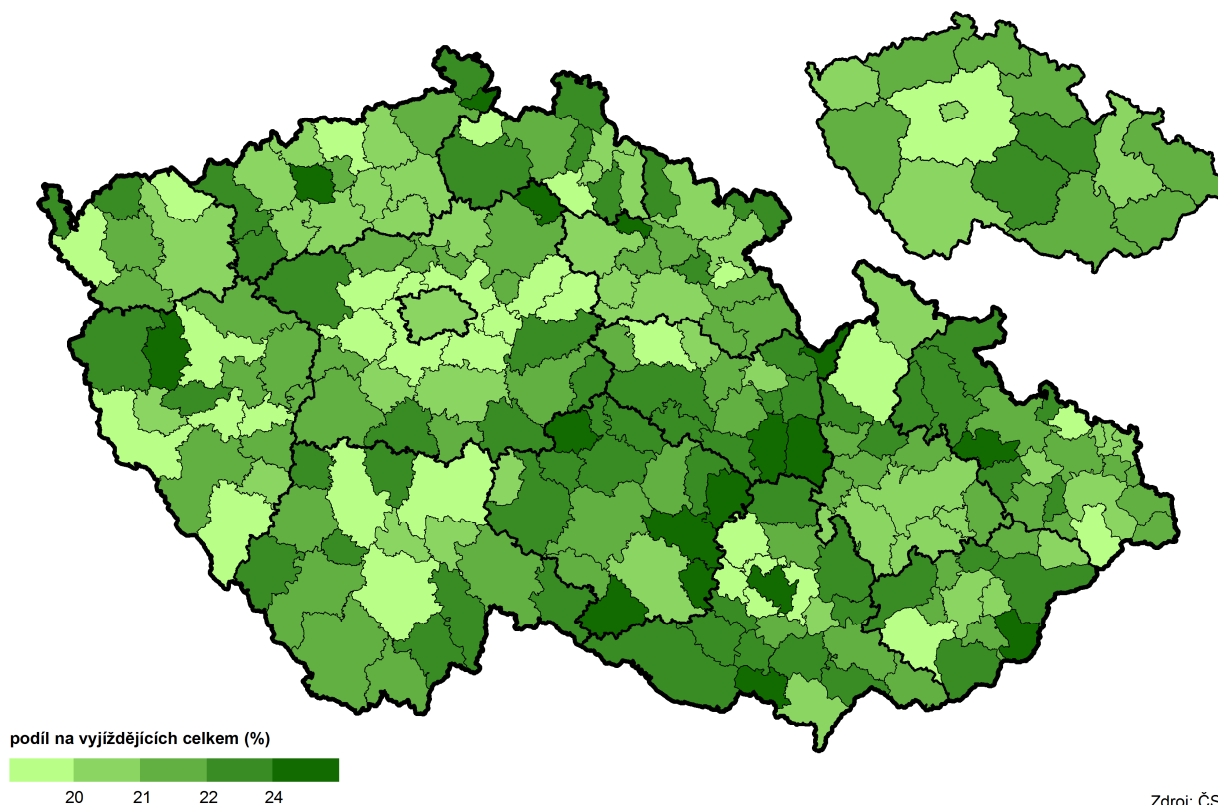
**Tab. 3.7 Dojížd'ka do zaměstnání osob ve věku 25–29 let podle správních obvodů ORP**

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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>10 858</b>	<b>37,8</b>	<b>35,5</b>	<b>22,0</b>	<b>4,7</b>	<b>8 893</b>	<b>46,1</b>	<b>43,3</b>	<b>10,5</b>
v tom SO ORP:									
Bystřice pod Hostýnem	325	17,5	38,8	37,8	5,8	109	52,3	27,5	20,2
Holešov	484	17,6	57,6	21,1	3,7	264	32,2	60,2	7,6
Kroměříž	1 339	37,3	26,4	32,4	3,9	866	57,7	22,6	19,6
Luhačovice	354	18,9	53,7	22,3	5,1	223	30,0	64,6	5,4
Otrokovice	689	23,2	62,4	10,9	3,5	820	19,5	73,7	6,8
Rožnov pod Radhoštěm	582	33,7	27,5	33,8	5,0	401	48,9	34,2	17,0
Uherské Hradiště	2 072	58,0	21,2	17,8	3,0	1 903	63,2	22,9	14,0
Uherský Brod	1 220	38,2	37,4	19,7	4,8	636	73,3	23,0	3,8
Valašské Klobouky	467	21,2	52,7	19,5	6,6	134	73,9	24,6	1,5
Valašské Meziříčí	594	35,4	26,4	33,3	4,9	642	32,7	49,2	18,1
Vizovice	337	24,9	57,0	11,9	6,2	261	32,2	63,6	4,2
Vsetín	1 153	49,4	29,9	15,2	5,5	753	75,7	19,9	4,4
Zlín	1 242	32,8	38,7	21,2	7,3	1 881	21,6	71,2	7,2



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

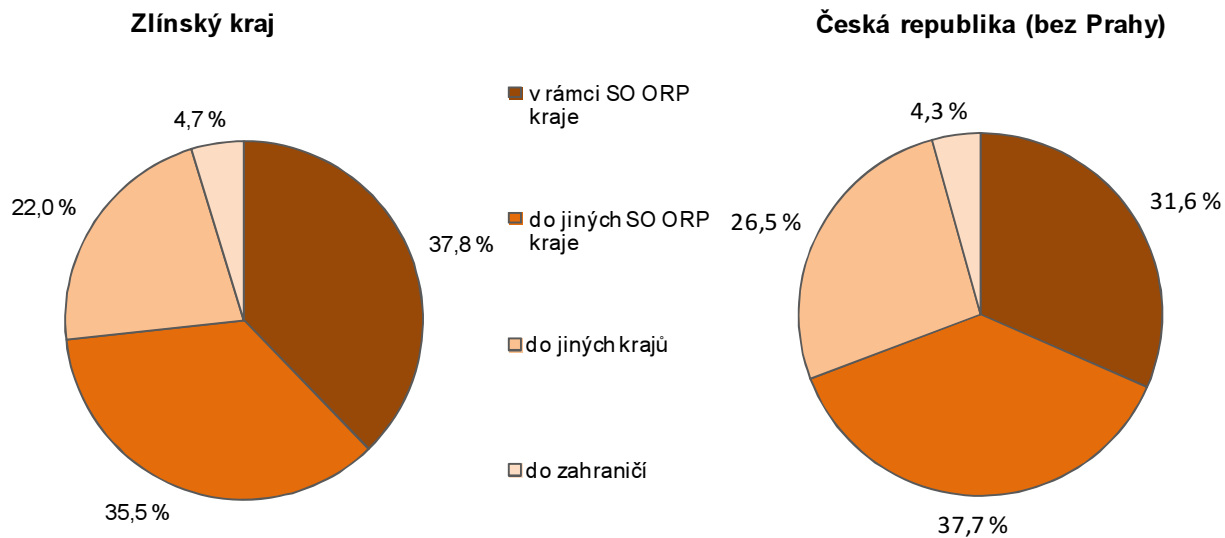


Ve Zlínském kraji podle sčítání v roce 2011 vyjíždělo do zaměstnání 10 858 osob ve věku 25-29 let, což bylo 14,0 % z úhrnu vyjíždějících do zaměstnání. Do kraje do zaměstnání dojíždělo 71,7 tis. osob, z toho ve věku 25-29 let bylo 12,4 %.

Z hlediska struktury vyjíždějících ve věku 25-29 let byl proti republikovým údajům ve Zlínském kraji nižší podíl osob vyjíždějících do zaměstnání do jiného správního obvodu v rámci kraje. Dosahuje 35,5 %, zatímco na republikové úrovni je to 37,7 %. Vyšší jsou podíly vyjíždějících v rámci správního obvodu, do jiných krajů i do zahraničí.

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

Zdroj: SLDB 2011



Podíl vyjíždějících do zaměstnání ve věku 25-29 let do jiné obce daného správního obvodu je nejvyšší v SO ORP Uherské Hradiště, kde dosahuje 58,0 %, za ním se řadí SO ORP Vsetín s podílem 49,4 %. Naopak nejmenší podíl je ve správních obvodech Bystřice pod Hostýnem a Holešov. Blízkost krajského města s množstvím pracovních příležitostí se odráží ve vysokém podílu vyjíždějících do jiných správních obvodů kraje, který přesahuje 50% podíl a byl zjištěn ve správních obvodech Otrokovice, Vizovice a Holešov.

Podobně nejvyšší podíly osob vyjíždějících do jiných krajů (přesahující hranici 30 %) byly zjištěny ve správních obvodech Bystřice pod Hostýnem, Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí a Kroměříž, tedy obvodech sousedících s jiným krajem.

Podíl osob ve věku 25-29 let na celkovém počtu vyjíždějících se v kraji pohyboval od 12,9 % (Rožnov pod Radhoštěm) po 15,7 % (Valašské Klobouky). Výrazně vyšší byl podíl na vyjíždějících přes hranice kraje, který převyšoval 30% hranici ve správních obvodech Luhačovice a Valašské Klobouky u vyjížděky do jiných krajů a ve správních obvodech Bystřice pod Hostýnem a Vizovice v případě vyjížděky mimo ČR.

## Mzdová úroveň podle věku zaměstnanců

Údaje o průměrných mzdách jsou výsledkem strukturálního šetření mezd Ministerstva práce a sociálních věcí (šetření o průměrném výděлку) a Ministerstva financí ČR (šetření o platu). Na základě těchto údajů dosáhla v roce 2016 průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance v podnikatelské sféře ve Zlínském kraji 25 949 Kč. Ve srovnání s předchozím rokem došlo k jejímu zvýšení o 6,2 %. V nepodnikatelské sféře byl růst pomalejší, průměrný plat vzrostl o 5,1 % na 26 487 Kč. Proti podnikatelské sféře je v nepodnikatelské průměrný hrubý měsíční plat dlouhodobě vyšší, v roce 2016 byl rozdíl 537 Kč, v roce 2013 byl nejvyšší, a to 990 Kč.

Značný rozdíl v průměrných výdělcích je z hlediska pohlaví. Nižší průměrné mzdy žen významně ovlivňuje řada faktorů, mezi které patří stále přetrvávající diskriminace nebo skutečnost, že ženy častěji vykonávají hůře placené profese. V nepodnikatelské sféře byl rozdíl 5,2 tis. Kč, v podnikatelské sféře téměř 7,3 tis. Kč.

**Tab. 3.8 Průměrná měsíční mzda/plat podle věku a pohlaví zaměstnanců**

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

	Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře (Kč)					Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře (Kč)				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Zaměstnanci celkem</b>	<b>22 538</b>	<b>22 771</b>	<b>23 485</b>	<b>24 438</b>	<b>25 949</b>	<b>23 517</b>	<b>23 762</b>	<b>24 338</b>	<b>25 211</b>	<b>26 487</b>
muži	25 126	25 393	26 358	27 430	28 924	26 542	26 827	27 580	28 616	30 056
ženy	18 378	18 630	19 180	20 016	21 659	22 287	22 391	22 832	23 631	24 847
z toho ve věku:										
do 20 let celkem	14 457	15 187	14 919	18 108	17 666	.	.	.	.	.
muži	14 886	15 598	15 248	18 467	17 958	.	.	.	.	.
ženy	12 994	13 499	13 682	.	16 106	.	.	.	.	.
20–29 let celkem	19 347	19 447	20 278	21 387	22 724	20 010	19 688	19 997	20 582	21 628
muži	20 172	20 498	21 412	22 637	23 850	20 782	20 227	21 054	22 094	23 221
ženy	17 619	17 303	17 951	18 876	20 610	19 677	19 419	19 447	19 857	20 890

Sledujeme-li vývoj v posledních pěti letech, pak v podnikatelské sféře vzrostla průměrná hrubá měsíční mzda u žen o 17,9 %, u mužů o 15,1 %. V nepodnikatelské sféře rostly rychleji platy mužů, a to o 13,2 %, zatímco u žen to bylo o 11,5 %.

**Tab. 3.9 Průměrná měsíční mzda/plat podle věku a pohlaví zaměstnanců v roce 2016**

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

	Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře (Kč)			Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře (Kč)		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Zaměstnanci celkem</b>	<b>25 949</b>	<b>28 924</b>	<b>21 659</b>	<b>26 487</b>	<b>30 056</b>	<b>24 847</b>
v tom ve věku:						
do 20 let	17 666	17 958	16 106	.	.	.
20–29 let	22 724	23 850	20 610	21 628	23 221	20 890
30–39 let	26 488	29 553	21 624	25 452	28 883	23 213
40–49 let	26 835	31 310	21 822	26 971	32 843	24 515
50–59 let	26 044	29 624	21 736	27 373	30 536	26 261
60 a více let	27 384	28 110	24 208	28 561	29 006	28 197



Výrazně nižší jsou průměrné výdělky především osob ve věku do 20 let, tedy ve věku, kdy zaměstnanci nemají odborné vzdělání nebo ho právě dokončili. Údaje jsou k dispozici pouze za podnikatelskou sféru, ve které byla průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance do 20 let 17 766 Kč. Proti průměru za zaměstnance celkem byla nižší o 8,3 tis. Kč. Menší rozdíl, 3,2 tis. Kč je u vyšší věkové skupiny, tedy 20 až 29 let, ve které dosáhla průměrná hrubá mzda 22 724 Kč.

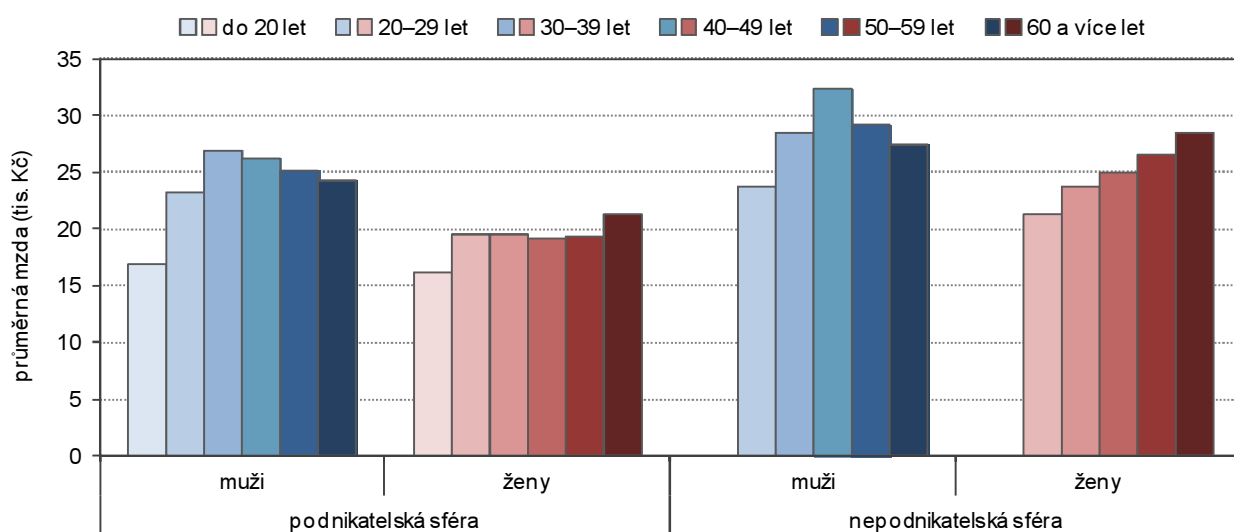
V nepodnikatelské sféře činil průměrný měsíční plat zaměstnance ve věku 20-29 let 21 628 Kč, byl tedy o téměř 4,9 tis. Kč nižší než průměrný plat zaměstnanců celkem.

Také u mladých lidí ve věku 20-29 let se projevují rozdíly v hrubé měsíční mzdě u mužů a žen. V podnikatelské sféře byla průměrná mzda mužů vyšší během pěti let až o 3,8 tis. Kč (v roce 2015), v nepodnikatelské byl nejvyšší rozdíl 2,3 tis. Kč (v roce 2016).

Také srovnání průměrných mezd za zaměstnance celkem a zaměstnance ve věku 20-29 let je výrazně rozdílné u mužů, kde v roce 2016 rozdíl představuje 5,1 tis. Kč / 6,8 tis. Kč v podnikatelské/nepodnikatelské sféře než u žen, u kterých byl zjištěn rozdíl 1,0 tis. Kč / 4,0 tis. Kč.

### Graf 3.7 Medián měsíční mzdy/platu podle věku a pohlaví ve Zlínském kraji v roce 2016

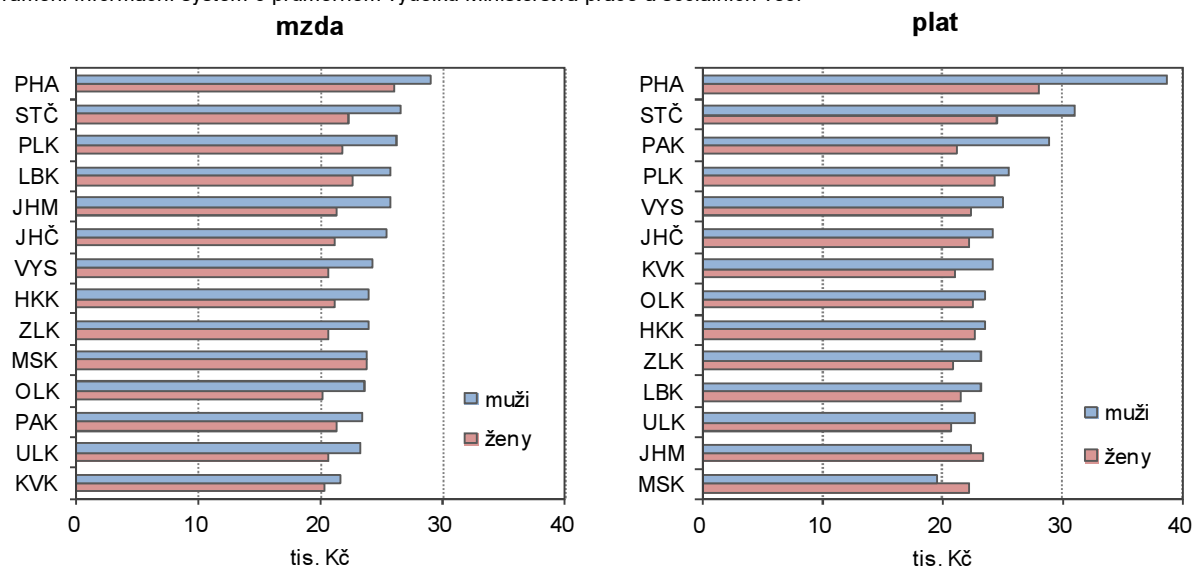
Pramen: Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí



Pokud hodnotíme úroveň mezd mladých ve věku 20-29 let na základě mediánu, pak u mužů je jeho hodnota vyšší než u žen o 3 804 Kč v podnikatelské a o 2 365 Kč v nepodnikatelské sféře. Nízkou úroveň mezd v kraji potvrzuje mezikrajské srovnání, hodnota mediánu měsíční mzdy 21 645 Kč řadí kraj na 5. nejnížší příčku, u platu v nepodnikatelské sféře je medián 21 891 Kč a je druhý nejnížší.

### Graf 3.8 Průměrná měsíční mzda/plat osob ve věku 20–29 let podle pohlaví v krajích v roce 2016

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



## Uplatnění absolventů na trhu práce

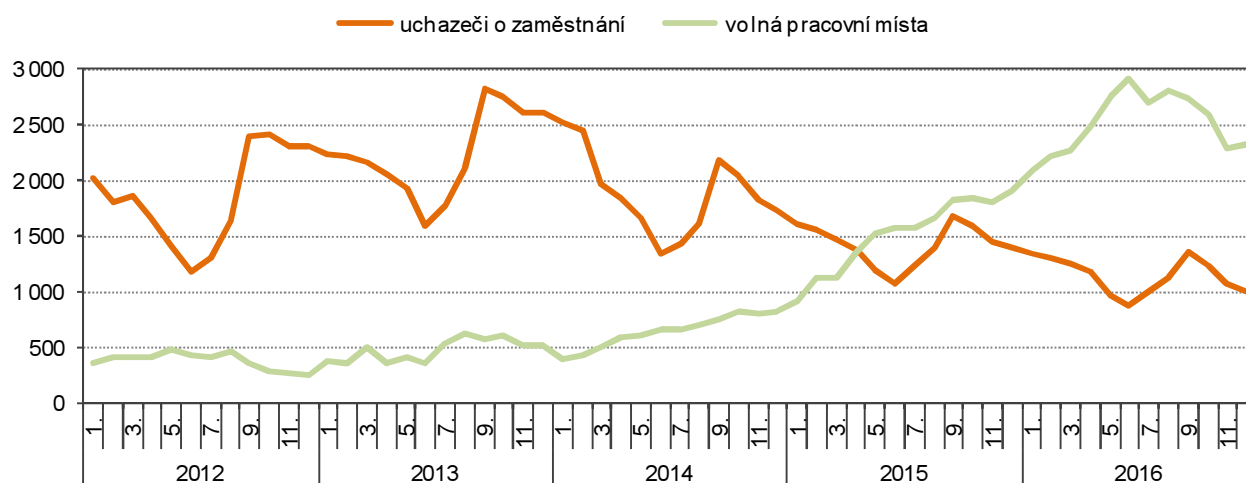
Absolventi škol patří mezi rizikové skupiny ekonomicky aktivních obyvatel, kteří se hůře uplatňují na trhu práce. Jsou znevýhodněni nedostatkem praxe, chybějícími pracovními návyky a minimem zkušeností. Na druhou stranu na trhu práce mohou konkurovat aktuálními odbornými znalostmi, ovládnutím cizích 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 vzdělaností a oborovou strukturou. Absolventi škol mají problémy s uplatněním zhruba do 25 let, poté se jejich situace na trhu práce výrazně zlepšuje a ustálí.

Možnosti uplatnění na trhu práce se pro absolventy a mladistvé ve Zlínském kraji výrazně zlepšily, od poloviny roku 2015 převyšuje nabídka volných míst pro ně určených jejich počty v evidenci úřadů práce.

Na počátku roku 2012 bylo v kraji 2,0 tis. nezaměstnaných absolventů a mladistvých, na konci roku 2016 klesl jejich počet na polovinu. V uplynulých pěti letech byly nejvyšší hodnoty v posledních pěti měsících roku 2013 a lednu 2014, kdy převyšovaly hranici 2,5 tis. osob.

### Graf 3.9 Nezaměstnaní absolventi škol a mladiství v evidenci úřadů práce a volná místa pro ně určená ve Zlínském kraji

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



V dalším textu budeme sledovat data o nezaměstnanosti k 30. 4. neboť v dubnových hodnotách se nejméně projevuje vliv nástupu čerstvých absolventů na trh práce. Do dubna jsou absolventi škol schopni na trhu práce nalézt pracovní uplatnění a část z nich je tak trhem „přirozeně“ absorbována.

Z hlediska pohlaví jsou v počtu absolventů v kraji ženy zastoupeny 50,9 %, v jednotlivých okresech se podíl pohybuje od 46,6 % (okres Kroměříž) po 55,9 % (okres Uherské Hradiště).

U mladistvých je zastoupení žen v kraji 43,6 % a kromě okresu Zlín, kde je podíl 30,3 %, ve všech ostatních okresech je zastoupení ještě vyšší, přesahuje hranici 46 %.

### Tab. 3.10 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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>1 012</b>	<b>515</b>	<b>450</b>	<b>227</b>	<b>574</b>	<b>288</b>	<b>163</b>	<b>71</b>	<b>75</b>	<b>35</b>	<b>155</b>	<b>67</b>
v tom:												
Kroměříž	206	96	98	44	116	51	45	21	22	9	45	21
Uherské Hradiště	229	128	104	62	127	72	33	16	17	12	27	13
Vsetín	286	148	128	65	157	81	52	24	26	10	51	24
Zlín	291	143	120	56	174	84	33	10	10	4	32	9

Déle než 5 měsíců bylo v evidenci úřadu práce 44,5 % absolventů v kraji, přitom nejvyšší podíl byl zjištěn v okrese Kroměříž (47,6 %) nejméně pak v okrese Zlín, 41,2 %. Více než polovina absolventů uvádí, že dosud



nepracovali, tedy během studia neměli pracovní poměr, který zakládá účast na sociálním pojištění. V kraji to bylo 56,7 % a tento podíl byl překročen v okrese Zlín, kde dosáhl 60 %.

U mladistvých je podíl těch, kteří byli v evidenci déle než 5 měsíců mírně vyšší, v kraji je to 46,0 %. Mezi okresy kraje se výrazně odlišuje okres Zlín, kde jen 30 % mladistvých bylo v evidenci úřadu práce déle než pět měsíců. Proti absolventům jsou mnohem vyšší podíly těch, kteří dosud nepracovali, a to jak v kraji, tak i ve všech okresech kraje.

**Tab. 3.11 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
<b>Absolventi škol celkem</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
v tom podle vzdělání:												
nižší střední vzdělání	-	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
nižší střední odborné	5,0	5,8	4,6	4,7	6,1	6,1	5,8	5,2	4,8	5,7	4,9	4,8
střední odborné s výučním listem	25,2	25,6	14,5	19,1	24,8	23,7	15,7	18,3	21,0	22,2	13,6	16,8
střední odborné bez mat. i výuč. listu	-	0,0	-	0,1	0,0	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1
ÚSV - gymnázium	6,6	6,0	7,4	6,4	7,1	6,9	6,9	7,0	9,4	7,5	9,9	7,8
ÚSO - vyučení a maturita	12,2	9,2	9,4	7,7	10,4	8,6	8,0	7,2	7,9	8,2	5,6	6,8
ÚSO - střední odb. škola (bez vyuč.)	27,5	29,9	33,1	33,0	24,5	29,1	27,8	31,4	27,0	27,9	30,9	28,8
vyšší odborné vzdělání	2,4	3,0	3,9	4,0	2,6	2,9	3,9	3,8	2,6	3,0	3,3	3,9
bakalářské vzdělání	10,2	10,1	13,4	12,4	11,4	11,0	15,7	13,4	13,7	12,5	16,5	15,5
magisterské vzdělání	10,5	9,8	13,1	12,1	12,4	11,2	15,3	13,2	13,1	12,5	15,0	15,0
doktorské vzdělání	0,3	0,5	0,4	0,6	0,6	0,4	0,8	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4

V roce 2016 ve struktuře nezaměstnaných absolventů v kraji byly nejpočetnější osoby se středním odborným vzděláním (bez vyučení), představovali 27 %. Stejný podíl ve struktuře zaujímali i absolventi s vysokoškolským vzděláním, přitom přibližně stejně byli zastoupeni s bakalářským jako magisterským vzděláním. Za nimi následovali absolventi se středním odborným vzděláním s výučním listem, na ně připadlo zhruba 21 %. Ve srovnání s celorepublikovými údaji se struktura příliš neodlišuje, pouze u absolventů s vysokoškolským vzděláním je podíl v kraji mírně vyšší.

**Tab. 3.12 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			
		Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
<b>Absolventi škol celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>99,5</b>	<b>100,0</b>	<b>99,7</b>	<b>99,3</b>
v tom podle vzdělání:					
nižší střední vzdělání	-	-	-	-	-
nižší střední odborné	4,8	7,3	3,5	4,9	4,1
střední odborné s výučním listem	21,0	24,8	20,5	22,0	17,9
střední odborné bez mat. i výuč. listu	-	-	-	-	-
ÚSV - gymnázium	9,4	9,2	9,6	8,7	10,0
ÚSO - vyučení a maturita	7,9	5,3	7,0	7,7	10,7
ÚSO - střední odb. škola (bez vyuč.)	27,0	28,6	27,9	27,3	24,7
vyšší odborné vzdělání	2,6	2,4	2,6	3,5	1,7
bakalářské vzdělání	13,7	13,6	13,1	13,3	14,8
magisterské vzdělání	13,1	8,3	15,7	12,2	15,5
doktorské vzdělání	0,4	-	-	-	-

Ženy tvořily 51 % nezaměstnaných absolventů v kraji a jejich převaha se projevuje především ve vyšších stupních dokončeného vzdělání, přes 60 % je to u vyššího odborného a bakalářského vzdělání.

V posledních třech letech se ve struktuře snížil podíl osob se středním odborným vzděláním s výučním listem i osob vyučených s maturitou. Podíl osob s ÚSO - střední odb. škola (bez vyuč.) zůstal na stejné úrovni. Výrazně vzrostlo zastoupení absolventů s vysokoškolským vzděláním, z 20,6 % na 26,9 %.

V okresech kraje se počet nezaměstnaných absolventů v roce 2016 pohyboval mezi 200 až 300. Proti krajské struktuře byly odlišnosti v okrese Kroměříž, kde byl vyšší podíl osob s nižším středním odborným vzděláním a s ÚSO - střední odb. škola (bez vyuč.), zato výrazně nižší byl podíl absolventů s magisterským vzděláním. Naproti tomu v okrese Zlín převyšoval podíl absolventů s vysokoškolským vzděláním 30% hranici.

**Tab. 3.13 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	17,2	16,7	3,1	3,1	14,4	14,4	8,8	9,1	8,2	9,1
2013	28,1	27,4	3,4	4,1	22,0	23,5	12,0	14,8	18,4	11,9
2014	20,5	17,8	4,7	4,4	17,5	15,9	12,1	11,6	15,7	10,2
2015	16,3	13,7	3,7	3,8	13,3	14,0	8,2	9,6	6,1	7,5
2016	10,9	9,9	3,9	3,1	8,6	10,6	8,7	7,5	5,2	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

Míra nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů, zůstalo k 30. 4. následujícího roku bez zaměstnání. Sledujeme-li míru nezaměstnanosti u absolventů středních škol podle hlavních kategorií vzdělání, pak v roce 2016 byla nejvyšší u absolventů se středním vzděláním s výučním listem, a to 10,9 %. Ve srovnání s celorepublikovými údaji byla v kraji míra nezaměstnanosti u absolventů podle hlavních kategorií vzdělání vždy vyšší, nižší byla pouze u absolventů se středním odborným vzděláním s maturitou a odborným výcvikem.

V posledních pěti letech dosahovala míra nezaměstnanosti téměř ve všech kategoriích vzdělávání nejvyšších hodnot v roce 2013, v následujících letech postupně klesala.

U absolventů s výučním listem v kraji je nejvyšší míra nezaměstnanosti v polygrafických oborech a v zemědělství a lesnictví, u středního odborného vzdělání s maturitou a odb. výcvikem je výrazně nejvyšší v oblasti obchodu (33,3 %, zatímco na republikové úrovni je to 13,2 %). V kategorii střední odborné vzdělání s maturitou je nejvyšší míra nezaměstnanosti v oblasti zpracování dřeva (viz přílohová tabulka Nezaměstnanost absolventů škol podle kategorie vzdělání a skupin oborů vzdělání).

**Tab. 3.14 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	1 580	422	3,8	4,7	26,7	13,2
2013	1 972	359	5,7	5,8	18,2	14,8
2014	2 266	590	3,1	3,4	26,0	19,5
2015	4 708	1 362	1,0	1,1	28,9	24,8
2016	7 267	2 492	0,5	0,5	34,3	29,6

V posledním pětiletém období počet volných pracovních míst v evidenci úřadu práce v kraji vzrostl zhruba 4,6x, volných pracovních míst pro absolventy vzrostl 5,9x. Podíl volných pracovních míst pro absolventy na celkovém počtu volných míst vzrostl o 7,6 procentního bodu na 34,3 %, zatímco na republikové úrovni na 29,6 %. Volná pracovní místa na úřadech práce ale nelze považovat za reprezentativní vzorek poptávky po





pracovnících ze strany zaměstnavatelů. Je třeba brát v úvahu, že zaměstnavatelé mají zájem získat zaměstnance určité kvality, a proto v mnoha případech volí jiný způsob jejich vyhledávání.

## Nezaměstnaní podle věkových skupin

Jiný pohled na údaje o nezaměstnaných mladých lidech přináší sledování, jakou část z celkového počtu obyvatel dané věkové skupiny nezaměstnaní představují.

U obyvatel v produktivním věku je v kraji podíl nezaměstnaných 4,88 %, přitom u mužů je mírně vyšší než u žen. V okresech kraje je nejnižší v okrese Zlín, nad krajskou hodnotou je v okresech Kroměříž a Vsetín.

Na republikové úrovni dosahuje podíl nezaměstnaných osob 5,15 %, zlínská hodnota je mírně pod tímto průměrem. Mezi kraji nabývá hodnot od 3,34 % (Hl. m. Praha) po 7,72 % (Ústecký kraj) a v tomto intervalu se Zlínský kraj řadí na 7. místo mezi kraji.

Podobně i podíl nezaměstnaných osob ve věku 15-29 let nabývá mezních hodnot ve stejných krajích, jako u nezaměstnaných osob bez ohledu na věk. Nachází se v intervalu od 3,28 po 7,51 %. Ve Zlínském kraji dosahuje 4,51 % a mezi kraji je osmý nejnižší. Situace v okresech kraje je stejná jako u podílu nezaměstnaných bez ohledu na věk. Krajskou hodnotu převyšuje v okresech Kroměříž (5,87 %) a Vsetín (4,78 %). Nejnižší je v okrese Zlín, a to 3,60 %.

**Tab. 3.15 Podíl nezaměstnaných osob podle věku, pohlaví a okresů k 31. 12. 2016**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

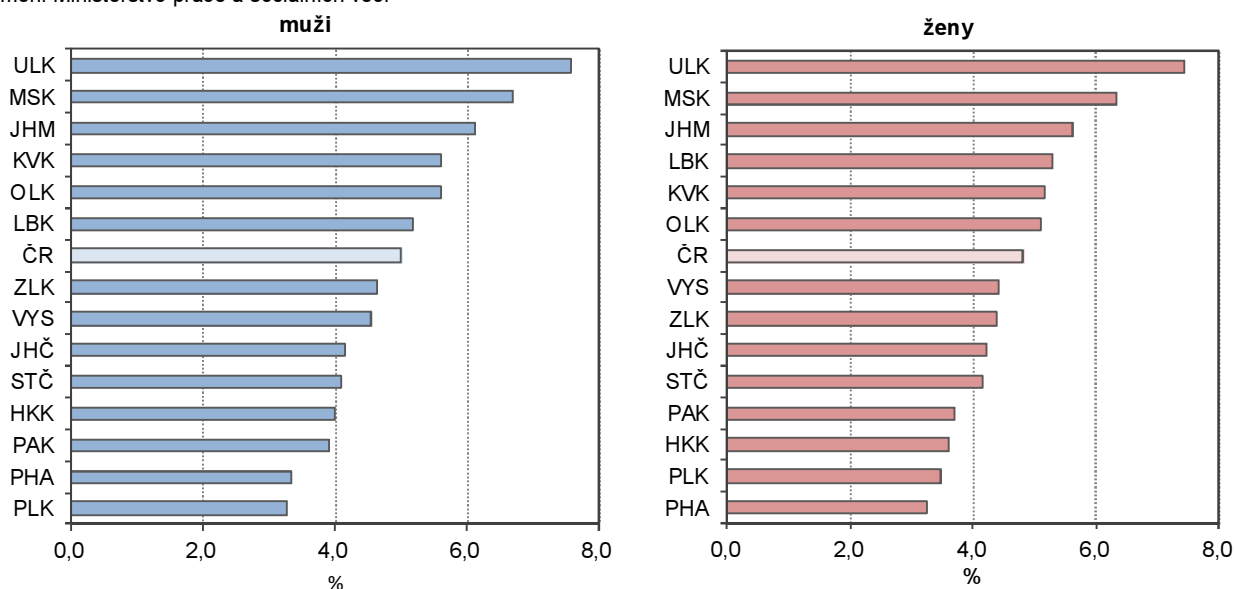
v %

	Podíl nezaměstnaných osob ve věku <sup>1)</sup>											
	15–64 let			15–19 let			20–24 let			25–29 let		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4,88</b>	<b>4,94</b>	<b>4,81</b>	<b>1,96</b>	<b>2,03</b>	<b>1,88</b>	<b>5,59</b>	<b>5,80</b>	<b>5,37</b>	<b>5,29</b>	<b>5,39</b>	<b>5,19</b>
v tom:												
Kroměříž	5,79	5,89	5,68	2,75	2,74	2,75	6,84	7,46	6,19	7,10	7,57	6,61
Uherské Hradiště	4,48	4,37	4,60	1,85	1,77	1,94	5,79	5,73	5,85	4,93	4,76	5,10
Vsetín	5,84	6,22	5,43	2,32	2,42	2,20	5,72	6,01	5,40	5,69	6,07	5,28
Zlín	3,95	3,88	4,01	1,31	1,50	1,11	4,59	4,70	4,48	4,27	4,16	4,40

<sup>1)</sup> 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

**Graf 3.10 Podíl nezaměstnaných ve věku 15–29 podle pohlaví v krajích České republiky k 31. 12. 2016\***

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



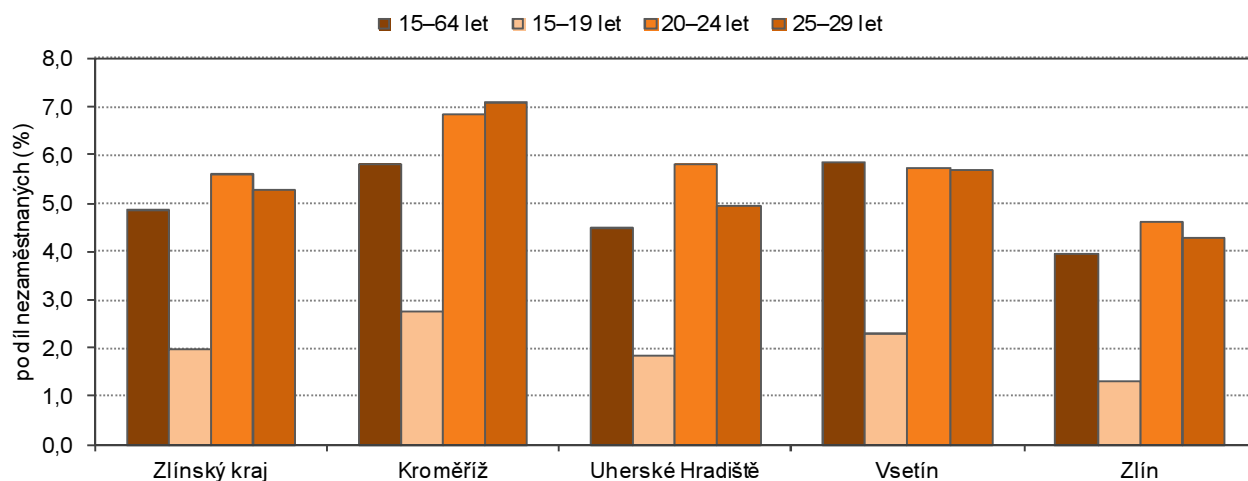
U žen je zastoupení nezaměstnaných v populaci osob stejného pohlaví ve věku 20-29 let v kraji mírně nižší než u mužů a stejně je tomu i ve třech okresech kraje, naopak tomu je v okrese Uherské Hradiště.

Při podrobnějším členění věkových skupin vychází nejnižší podíl nezaměstnaných osob ve věku 15-19 let, v kraji 1,96 %, v okresech kraje od 1,31 % do 2,75 %. Ve vyšším věku jsou podíly vyšší a rozdíly v nich mezi skupinou ve věku 20-24 let a 25 až 29 let nejsou výrazné. Zatímco ve věkové skupině 20 až 24 let pouze

v okrese Zlín je podíl pod krajskou úrovní, ve věku 25-29 let je to kromě okresu Zlín také v okrese Uherské Hradiště.

**Graf 3.11 Podíl nezaměstnaných osob podle věku v okresech Zlínského kraje**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



<sup>1)</sup> počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání v daném věku na 100 obyvatel stejného věku

V rámci kraje se hodnoty podílu nezaměstnaných ve věku 15 až 29 let v dané populaci výrazně liší. Při srovnání správních obvodů s rozšířenou působností byly nejvyšší podíly zjištěny ve správním obvodu Kroměříž, a to u mužů i žen, naopak nejnižší ve správním obvodu Luhačovice. Podobně tomu je i v podrobnějším věkovém členění, tedy ve věkové skupině 15-19 let a ve věku 20-24 let. Ve skupině 25 až 29 let je rozdíl pouze u mužů, kde nejnižší podíl je ve správním obvodu Otrokovice a v správním obvodu Luhačovice je jen mírně vyšší.

V obcích kraje byly u mužů ve věku 15-29 let zjištěny vyšší podíly než 10,0 % v 21 obcích, z toho 8 spadá pod ORP Kroměříž, u žen ve 12 obcích, z nichž 5 patří do správního obvodu Kroměříž.

**Tab. 3.16 Podíl nezaměstnaných osob podle věku, pohlaví a správních obvodů ORP k 31. 12. 2016**

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

v %

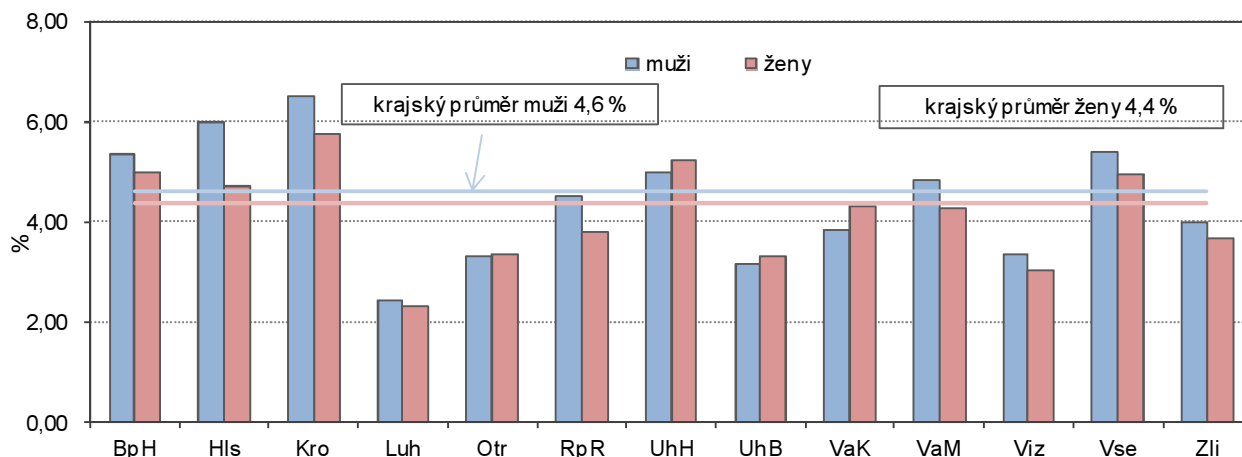
	Podíl nezaměstnaných osob ve věku <sup>1)</sup>											
	15-64 let			15-19 let			20-24 let			25-29 let		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4,88</b>	<b>4,94</b>	<b>4,81</b>	<b>1,96</b>	<b>2,03</b>	<b>1,88</b>	<b>5,59</b>	<b>5,80</b>	<b>5,37</b>	<b>5,29</b>	<b>5,39</b>	<b>5,19</b>
v tom SO ORP:												
Bystřice pod Hostýnem	5,91	6,17	5,63	1,76	1,13	2,43	5,65	6,09	5,16	7,05	7,43	6,63
Holešov	4,73	4,73	4,74	2,43	2,95	1,87	5,97	6,79	5,09	6,90	7,50	6,31
Kroměříž	6,05	6,15	5,95	3,04	3,04	3,05	7,36	8,01	6,70	7,13	7,53	6,70
Luhačovice	3,45	3,55	3,35	0,73	0,93	0,51	2,97	2,42	3,56	2,89	3,33	2,38
Otrokovice	3,43	3,23	3,63	1,54	1,86	1,22	4,58	4,96	4,19	3,54	2,95	4,19
Rožnov pod Radhoštěm	4,98	5,31	4,65	1,49	1,41	1,56	5,21	5,87	4,47	5,01	5,29	4,72
Uherské Hradiště	4,79	4,70	4,87	2,21	2,27	2,15	6,63	6,39	6,88	5,65	5,45	5,87
Uherský Brod	3,91	3,75	4,08	1,27	0,97	1,60	4,37	4,60	4,14	3,64	3,51	3,78
Valašské Klobouky	5,40	5,12	5,72	1,08	1,01	1,16	5,37	5,41	5,32	5,02	4,45	5,66
Valašské Meziříčí	5,58	5,79	5,36	2,21	2,29	2,12	5,16	5,20	5,12	5,74	6,38	5,08
Vizovice	3,83	3,98	3,67	1,99	2,66	1,28	4,22	3,51	4,98	3,12	3,69	2,48
Vsetín	6,42	6,95	5,88	2,80	3,01	2,56	6,21	6,55	5,85	5,99	6,18	5,79
Zlín	3,84	3,81	3,86	1,26	1,39	1,12	4,72	5,06	4,37	4,74	4,74	4,75

<sup>1)</sup> 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



### Graf 3.12 Podíl nezaměstnaných ve věku 15–29 let podle pohlaví ve správních obvodech ORP Zlínského kraje k 31. 12. 2016\*

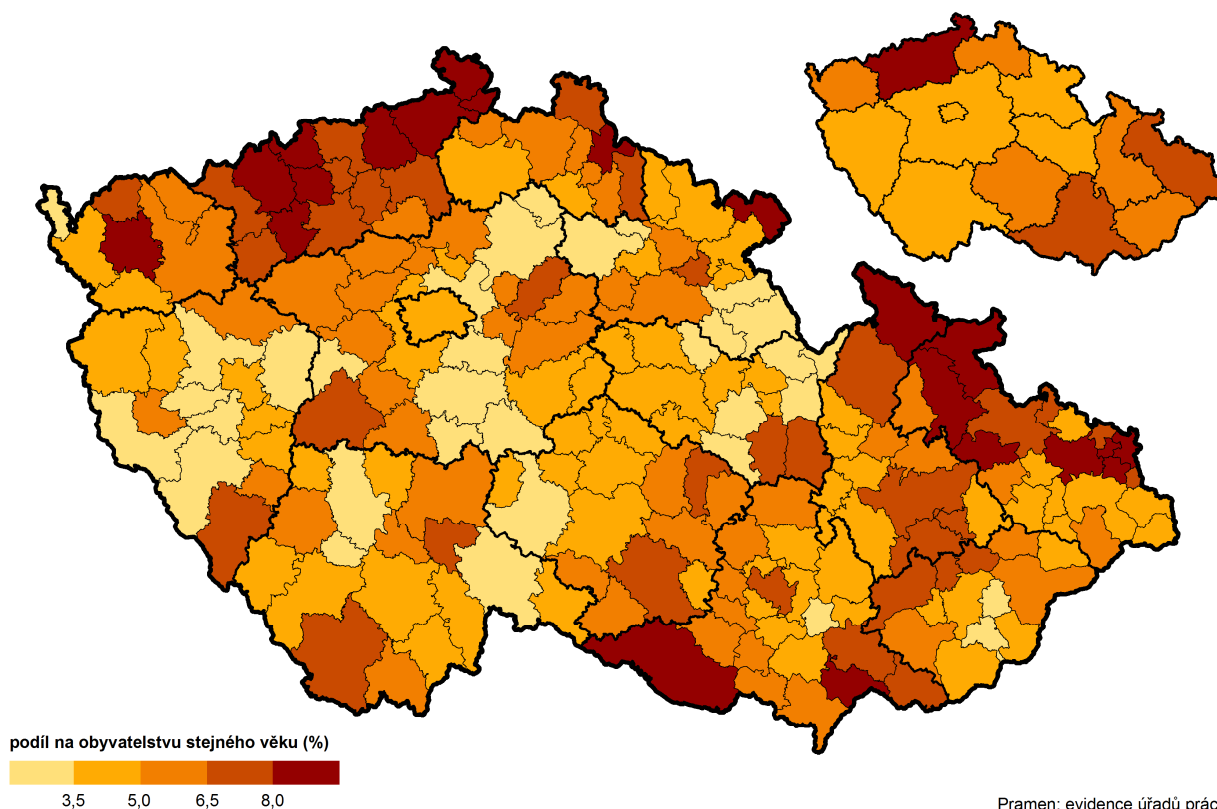
Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství



\* počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání v daném věku na 100 obyvatel stejného věku

V rámci republiky se podíl nezaměstnaných ve věku 15-29 let na počtu obyvatel daného věku v jednotlivých správních obvodech pohybuje u mužů od 1,12 % (ORP Dobruška) po 10,19 % (ORP Karviná), u žen od 1,63 % (Kostelec nad Orlicí) po 9,62 % (ORP Karviná). Správní obvod Kroměříž, ve kterém jsou podíly v rámci kraje nejvyšší u mužů i žen (6,52 % a 5,76 %) se mezi všemi 206 správními obvody ČR v řazení od nejvyššího podílu umístil u mužů na konci 4. desítky, u žen na konci 5. desítky.

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



Dalším pohledem na nezaměstnané juniory je jejich zastoupení ve struktuře všech nezaměstnaných. Ve Zlínském kraji to na konci roku 2016 bylo necelých 23 %. U mužů byl podíl vyšší. Mezi okresy kraje bylo nejvyšší zastoupení juniorů v celkovém počtu evidovaných nezaměstnaných u mužů v okrese Kroměříž, kde tvoří čtvrtinu všech nezaměstnaných, u žen v okrese Uherské Hradiště, tam je to necelá čtvrtina.

Je zřejmé, že ve věku do 19 let, kdy se převážná většina mladých teprve připravuje na své budoucí povolání, je jejich zastoupení ve struktuře nezaměstnaných nejnižší. Dosahuje u mužů 2,7 %, u žen 2,5 %.

**Tab. 3.17 Podíl uchazečů o zaměstnání\*) podle věku, pohlaví a okresů k 31. 12. 2016**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

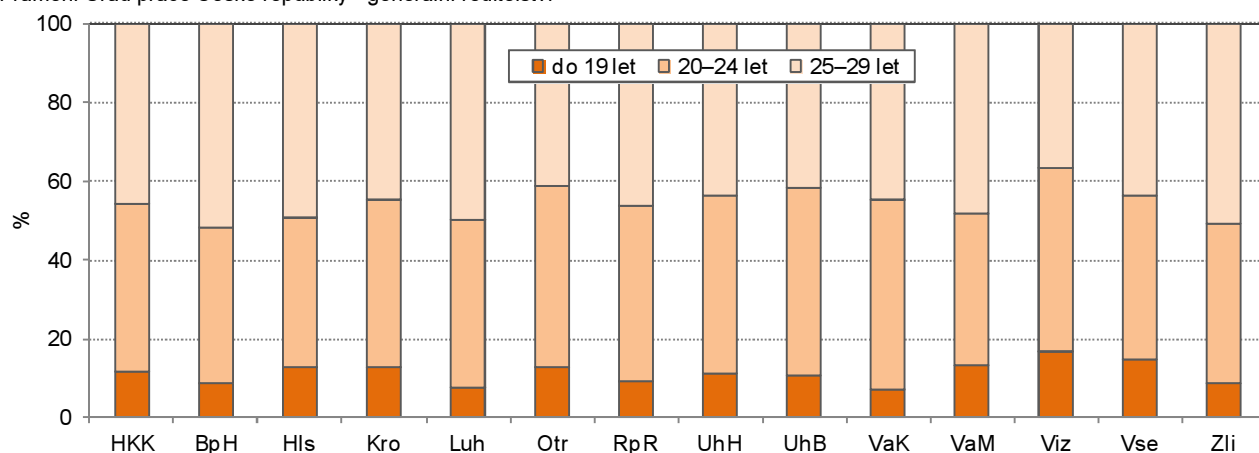
	do 19 let		20–24 let		25–29 let		15–29 let	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	<b>9,9</b>	<b>9,3</b>	<b>10,4</b>	<b>10,0</b>	<b>23,0</b>	<b>21,7</b>
v tom okresy:								
Kroměříž	2,9	2,9	10,4	8,9	11,6	10,2	25,0	22,0
Uherské Hradiště	2,6	2,8	11,3	10,8	10,4	10,4	24,3	24,0
Vsetín	2,8	2,7	8,7	8,8	9,6	9,4	21,1	20,9
Zlín	2,4	1,7	9,7	8,8	10,2	10,0	22,3	20,5

\*) na uchazečích daného pohlaví

S rostoucím věkem se podíl zvyšuje, až ve skupině 25 až 29 let je to již na úrovni 10 %. Právě v této věkové skupině je nejnižší zastoupení juniorů v okrese Vsetín, a to u mužů i žen. Naopak nejvyšší hodnoty byly zjištěny v okrese Kroměříž u mužů (11,6 %) a v okrese Uherské Hradiště u žen (10,4 %).

**Graf 3.13 Uchazeči o zaměstnání podle věkových skupin ve správních obvodech ORP Zlínského kraje k 31. 12. 2016**

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

**Tab. 3.18 Podíl uchazečů o zaměstnání\*) 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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	<b>9,9</b>	<b>9,3</b>	<b>10,4</b>	<b>10,0</b>	<b>23,0</b>	<b>21,7</b>
v tom SO ORP:								
Bystřice pod Hostýnem	1,2	2,7	9,1	8,1	11,8	10,8	22,1	21,6
Holešov	4,2	2,6	12,0	8,7	14,2	12,8	30,4	24,2
Kroměříž	3,0	2,9	10,4	9,0	10,9	9,6	24,3	21,5
Luhačovice	1,7	0,9	5,9	8,8	10,2	6,9	17,8	16,7
Otrokovice	3,4	2,1	11,5	8,8	8,1	9,7	23,1	20,5
Rožnov pod Radhoštěm	1,7	2,2	10,4	8,4	9,7	9,9	21,8	20,4
Uherské Hradiště	2,9	2,8	11,5	11,6	11,1	11,1	25,5	25,5
Uherský Brod	1,9	2,7	10,9	9,2	8,8	8,9	21,6	20,9
Valašské Klobouky	1,6	1,6	11,0	9,8	9,2	10,3	21,7	21,7
Valašské Meziříčí	2,9	2,7	8,0	8,2	11,1	9,4	22,0	20,3
Vízovice	4,5	2,3	7,8	11,5	9,0	6,0	21,2	19,7
Vsetín	3,2	2,9	8,3	9,0	8,7	9,4	20,2	21,2
Zlín	2,1	1,6	9,8	8,2	11,5	11,0	23,4	20,9

\*) na uchazečích daného pohlaví

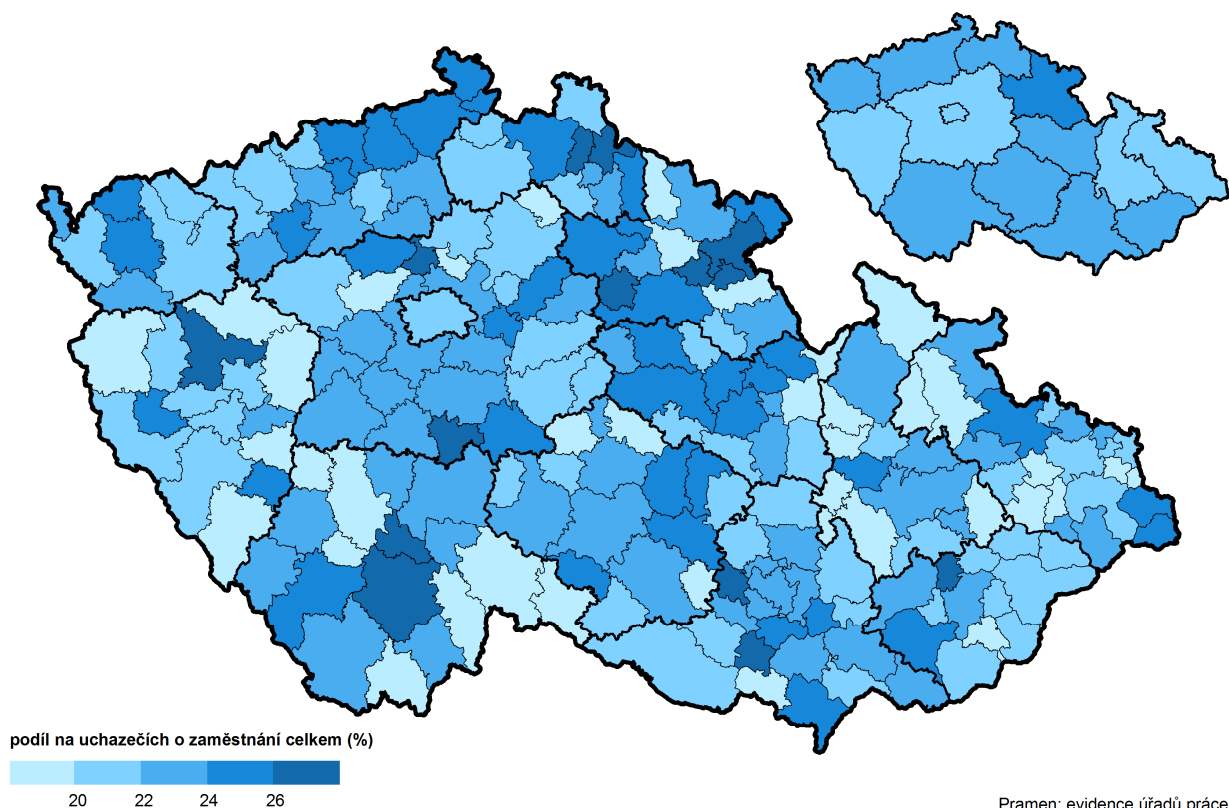
Podíl juniorů ve správních obvodech kraje významně překračoval krajský průměr ve správních obvodech Holešov a Uherské Hradiště, a to jak u mužů, tak i u žen. K nim se řadí i podílem u mužů správní obvod Kroměříž. Naopak výrazně pod krajskými hodnotami byly podíly u mužů i žen ve správním obvodu Luhačovice.



Za nimi se s menším rozdílem řadí v případě mužů správní obvody Vsetín a Vizovice, u žen pak Vizovice a Valašské Meziříčí.

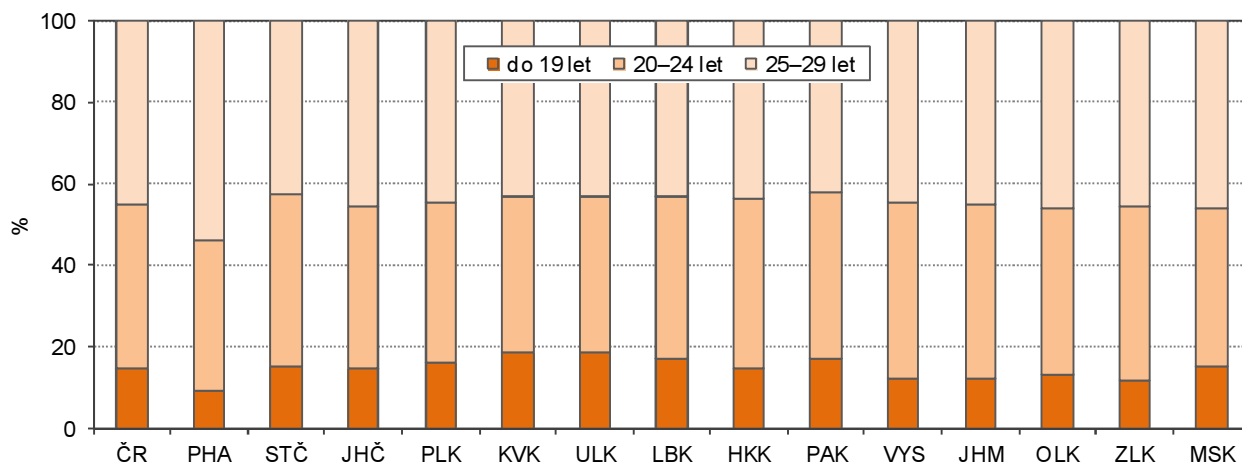
Ve správním obvodu Holešov jsou i při podrobnějším věkovém členění nejvyšší podíly uchazečů - mužů, tedy ve skupině 20-24 i 25-29 let. U žen je to Holešov jen ve věkové skupině 25-29 let, v nižší věkové kategorii je to správní obvod Uherské Hradiště.

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



#### Graf 3.14 Uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Ve srovnání s republikovými průměry jsou ve Zlínském kraji v úhrnu nezaměstnaných juniorů méně zastoupeny osoby do 19 let a více osoby starší. Na celkovém počtu mladých uchazečů o zaměstnání do 29 let zaujímaly ve všech krajích nejvyšší podíl osoby ve věku 25–29 let. Mezi kraji se podíl pohyboval od 42,3 % (Pardubický kraj) po 53,9 % (Hl. m. Praha). Zlínská hodnota 45,6 % byla mezi kraji čtvrtá nejnižší. Nejmladší věková skupina, tedy do 19 let, se podílela na počtu nezaměstnaných do 29 let v intervalu od 9,2 % (Hl. m. Praha) po 18,8 % (Ústecký kraj). Podíl 11,5 % ve Zlínském kraji byl mezi kraji druhý nejnižší. Ve věku 20-24 let ve Zlínském kraji podíl dosáhl 42,9 % a v mezikrajském srovnání byl druhý nejvyšší. Minimum bylo zjištěno v Hl. m. Praze (36,8 %), maximum v Kraji Vysočina (43,4 %).

**Tab. 3.19 Podíl nezaměstnaných absolventů škol a mladistvých na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání podle okresů k 31. 12. 2016**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

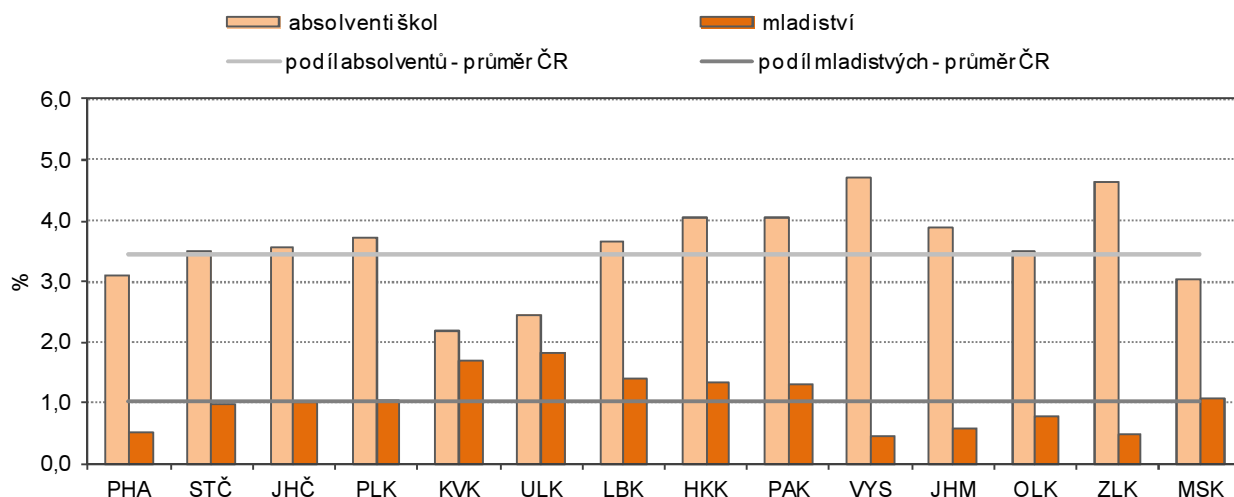
v %

	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	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>4,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	
v tom okresy:								
Kroměříž	4,4	0,7	1,3	0,7	0,7	0,1	0,3	
Uherské Hradiště	5,4	0,6	0,7	0,2	0,4	0,1	0,1	
Vsetín	4,6	0,5	0,6	0,5	0,7	0,2	0,2	
Zlín	4,2	0,6	0,5	0,5	0,3	0,1	0,0	

Nad republikovým průměrem je i podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu nezaměstnaných, který v kraji dosahuje 4,6 % a mezi kraji je to druhý nejvyšší podíl. Vyšší je jen v Kraji Vysočina (4,7 %), naopak nejnižší je v Karlovarském kraji (2,2 %). U mladistvých je zlínská hodnota 0,5 % pod průměrem republiky a spolu s Pardubickým podílem se jedná o nejnižší hodnoty mezi kraji. Maximum bylo zjištěno v Ústeckém kraji, a to 1,8 %.

**Graf 3.15 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

Mezi okresy kraje přesahuje krajský průměr u absolventů Uherské Hradiště (5,4 %), u mladistvých okres Kroměříž. Na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání v evidencích úřadů práce se ve Zlínském kraji více podíleli absolventi než mladiství. Z hlediska délky evidence na úřadech práce byl u absolventů také vyšší podíl těch, kteří nesehnali práci 6 měsíců a déle. U žen byl tento podíl mírně vyšší než u mužů.

Podobně tomu bylo i v okresech kraje, pouze v okrese Kroměříž přesahuje podíl žen výrazně krajský průměr i podíl u mužů v tomto okrese.

Mezi správními obvody kraje byli absolventi v úhrnu nezaměstnaných nejvíce zastoupeni ve správním obvodu Holešov a Vizovice v případě mužů, u žen to byly správní obvody Uherský Brod a Uherské Hradiště. Naopak nejmenší část představovali u mužů ve správním obvodu Kroměříž a u žen ve správním obvodu Bystřice pod Hostýnem a Otrokovice.

Sledujeme-li pouze ty absolventy, kteří byli v evidenci déle než 6 měsíců, pak jejich největší podíl byl zjištěn u mužů ve správním obvodu Bystřice pod Hostýnem, kde byl proti krajskému průměru dvojnásobný. Krajský průměr byl překročen ještě ve správním obvodu Holešov, v ostatních obvodech už byl pod krajským průměrem. U žen byly nejvyšší podíly ve správním obvodu Holešov a Kroměříž, v ostatních byly rovněž pod krajským průměrem. Ve správním obvodu Vizovice dokonce takový případ nebyl evidovaný vůbec.



**Tab. 3.20 Podíl nezaměstnaných absolventů škol a mladistvých na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2016**

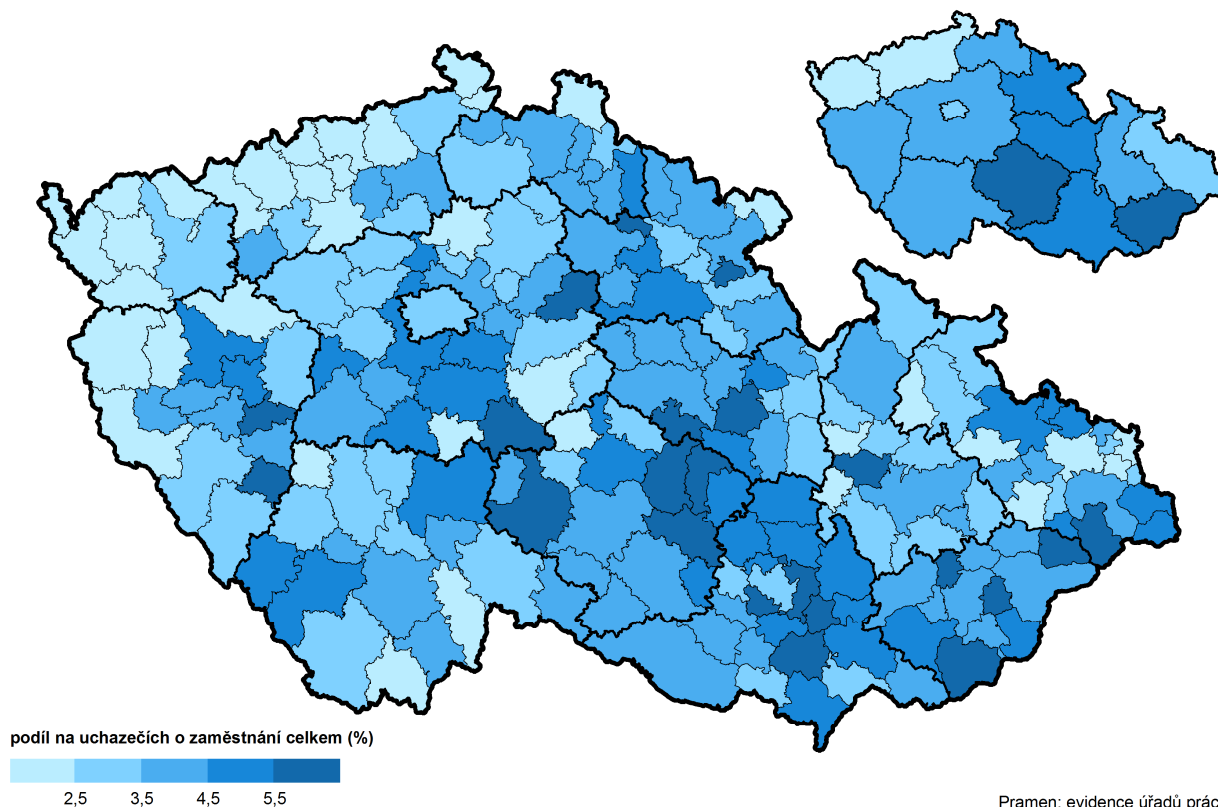
Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>5,9</b>	<b>7,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
v tom SO ORP:								
Bystřice pod Hostýnem	4,4	3,4	1,8	0,7	0,3	-	-	-
Holešov	6,4	5,0	1,4	1,7	0,6	0,6	0,3	0,3
Kroměříž	3,0	5,3	0,3	1,3	0,8	0,8	0,1	0,4
Luhačovice	3,8	5,1	0,4	0,9	-	-	-	-
Otrokovice	3,9	3,5	0,7	0,2	0,5	0,5	0,2	0,2
Rožnov pod Radhoštěm	5,2	6,1	0,5	1,1	-	0,6	-	0,4
Uherské Hradiště	4,3	6,3	0,7	0,7	0,2	0,4	0,1	0,2
Uherský Brod	5,1	6,4	0,4	0,7	0,3	0,3	-	-
Valašské Klobouky	5,5	4,3	0,9	0,5	-	-	-	-
Valašské Meziříčí	4,3	3,9	0,7	0,4	0,6	0,9	0,2	0,1
Vizovice	6,1	5,0	0,4	-	1,2	-	-	-
Vsetín	3,8	5,1	0,4	0,5	0,6	0,7	0,2	0,2
Zlín	3,3	4,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,1	-

Podíl mladistvých na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání představuje v kraji 0,7 % u mužů a stejný podíl je i u žen. Tato krajská hodnota je u mužů překročena ve správních obvodech Vizovice a Kroměříž, u žen pouze ve správním obvodu Valašské Meziříčí. Z pohledu délky evidence je podíl mladistvých, kteří byli v evidenci déle než 6 měsíců velmi nízký, představuje v kraji stejný podíl u mužů i žen, a to 0,2 %. Zatímco v šesti správních obvodech nebyl žádný mladistvý veden v evidenci déle než 6 měsíců, ve správních obvodech Rožnov pod Radhoštěm a Kroměříž byl podíl mladistvých žen v evidenci déle než 6 měsíců výrazně nad krajským průměrem.

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



Nejvyšší podíl volných pracovních míst vhodných pro absolventy škol na celkovém počtu volných pracovních nabídek byl ke konci roku 2016 evidován v okrese Kroměříž, nejnižší v okrese Vsetín. Pro nezaměstnané mladistvé byla největší nabídka volných pracovních míst v evidenci úřadů práce v okresech Zlín a Uherské Hradiště.

**Tab. 3.21 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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>6 528</b>	<b>2 317</b>	<b>35,5</b>	<b>146</b>	<b>2,2</b>
v tom okresy:					
Kroměříž	931	458	49,2	2	0,2
Uherské Hradiště	1 918	739	38,5	58	3,0
Vsetín	1 940	512	26,4	22	1,1
Zlín	1 739	608	35,0	64	3,7

Data o nezaměstnanosti mladých lidí v kraji doplňují výsledky šetření o situaci mladých na trhu práce v České republice, které se uskutečnilo v roce 2016. I když první předběžné výsledky byly prezentovány pouze za věkovou skupinu 20–34 let a jenom v souhrnu za celou republiku, mají poznatky z tohoto šetření platnost i pro mladou generaci ve Zlínském kraji.

Nějakou pracovní zkušenost během úspěšně ukončeného studia mělo 80 % všech respondentů v tomto věku, přitom ve většině případů se jednalo o povinnou součást studia.

Zajímavé údaje byly zjištěny z odpovědí na otázku o uplatnění získaného vzdělání ve vlastním zaměstnání. Obecně je možné konstatovat, že s růstem úrovně formálního vzdělání roste i spokojenost respondentů s jeho uplatněním v praxi.

Převážná většina pracujících se základním vzděláním se domnívá, že jejich znalosti a dovednosti nejsou využity (odpověď ne a spíše ne). Nespokojena s využitím své kvalifikace je téměř polovina všech respondentů se středním stupněm vzdělání bez maturity (vyučených). Poněkud lepší situace je mezi středoškoláky s maturitou, kde byl ale jejich podíl také vysoký (blížil se 40 %). S tím kontrastuje vysoký podíl absolventů terciárního studia, kde pouhých 13 % osob je nespokojeno s uplatněním svého vzdělání.

Vedle stupně dosaženého vzdělání významně ovlivňuje spokojenost či nespokojenost respondentů obor získaného vzdělání a jeho uplatnění v praxi. Na úrovni středního vzdělání bez maturity se absolutně nejvyšší počet nespokojených soustřeďuje do dvou tříd absolvovaných oborů vzdělání, a to do třídy technika, výroba a stavebnictví a do třídy služby. Ve třídě služeb se jedná především o restaurátérství (kuchařství, obsluha, pohostinské služby a rychlé občerstvení). Vyšší počet těchto osob je i v oboru kadeřnické a kosmetické služby. Právě ve službách je vysoký i celkový podíl nespokojených (62 %).

Ve skupině maturantů bylo absolutně nejvíce nespokojených v široce vymezeném oboru studia obchod, administrativa a právo, v oboru technika, výroba a stavebnictví a opět ve službách. Téměř polovina absolventů oboru služeb uvádí, že ve svém zaměstnání vůbec neuplatní nebo spíše neuplatní své vzdělání. Nespokojenost s uplatněním kvalifikace často uvádějí absolventi oboru umění a humanitní vědy, oboru zemědělství, lesnictví, rybářství a absolventi všeobecného vzdělání (gymnázia, lycea).

Přes vysokou úroveň spokojenosti s uplatněním znalostí u absolventů terciárního studia, se však vyskytují i na této úrovni obory, kde je spokojenost nižší. Jedná se hlavně o služby a zároveň o obor umění a humanitní vědy.

Vedle oboru studia je spokojenost ovlivněna i věkem respondentů. Více než polovina pracujících ve věku 20 až 24 let není spokojena s uplatněním svých znalostí a dovedností. Převážně se jedná o absolventy středního stupně vzdělání s maturitou a bez maturity. Ve věkové skupině 25–29 let již převažuje počet spokojených (ano a částečně ano), když jejich podíl vzrostl na 55 % všech respondentů dané věkové skupiny. Vyšší podíl spokojených je i ve skupině mladších třicátníků. Ve všech pětiletých skupinách vždy převažovala vyšší spokojenost mužů než žen.





## 4. Zdravotní péče

V této kapitole se nacházejí data zjišťována Ústavem 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.

### Nemocenské pojištění

Průměrný počet nemocensky pojištěných v České republice za rok 2016 činil celkem 4 571,3 tis. osob, z čehož 51 % tvořili muži a 49 % ženy. Oproti roku 2015 průměrný počet pojištěnců vzrostl o 1,4 %, tj. o 64,3 tis. osob. Podíl mladistvých (tj. nemocensky pojištěných osob do 18 let) na celkovém počtu nemocensky pojištěných meziročně vzrostl ze 7,3 tis. osob v roce 2015 na 8,8 tis. v roce 2016 a jejich podíl na celkovém počtu nemocensky pojištěných se meziročně zvýšil z 0,16 % na 0,19 % (tj. o 0,03 p. b.). Ve Zlínském kraji bylo v roce 2016 v průměru 218 311 osob nemocensky pojištěných, z toho bylo 47,0 % žen. Mladistvých bylo 259, tj. 0,1 %. Podíl mladistvých v kraji byl menší než průměr ČR. Mezi kraji se podíl nemocensky pojištěných mladých lidí pohyboval od 0,1 do 0,3 %.

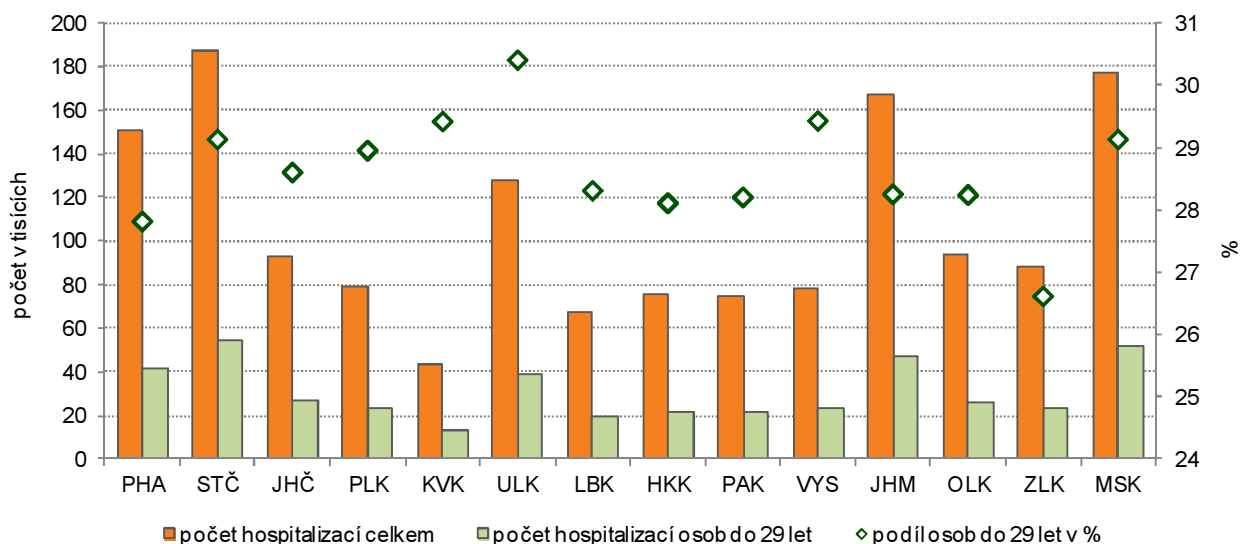
Absolutní počet nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti v České republice se meziročně zvýšil z 1 563,5 tis. případů v roce 2015 na 1 633,3 tis. případů v roce 2016 (tj. o 4,5 %). Z celkového počtu tvořily případy dočasné pracovní neschopnosti mužů 48 %, na ženy tedy připadalo 52 % nově hlášených případů, přestože podíl žen na celkovém počtu pojištěných osob činil 49 %. Ve Zlínském kraji v roce 2016 bylo nově hlášeno 78 468 případů dočasné pracovní neschopnosti, z toho 48,6 % bylo u žen. Více jak čtyři pětiny byly hlášeny pro nemoc.

### 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 ve Zlínském kraji podle věku a příčiny v roce 2015“ bylo v nemocnicích ČR hospitalizováno celkem 88 287 pacientů s bydlištěm na území Zlínského kraje, z toho 26,6 % ve věku 0 – 29 let.

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Podle rozdělení věkových skupin největší podíl hospitalizovaných mladých lidí do 29 let s bydlištěm ve Zlínském kraji zaujímaly děti do 1 roku, z nich 83,8 % byly živě narozené děti podle místa narození. Dalším nejčastějším důvodem k hospitalizaci dětí do jednoho roku s podílem 7,8 % byly stavy vzniklé v perinatálním období (zbytek z P00-P96) a s podílem 5,0 % poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností (P07). U dětí ve věkových skupinách 1 – 4 a 5 – 9 let byly z hlediska struktury příčin nemocnosti nejčastějším důvodem hospitalizace nemoci dýchací soustavy (J00-J99) s podílem 37,5 % respektive 29,1 %, dále pak chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně (J35), podíl 19,1 % resp. 17,6 %. Třetím nejčastějším důvodem k hospitalizaci u obou těchto věkových skupin bylo poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (S00-T98). Tento důvod k hospitalizaci se přesunul na první místo u věkových

skupin 10 – 14 a 15 – 19letých. U mladých lidí ve věku 20 – 24 a 25 – 29 let bylo nejčastějším důvodem hospitalizace těhotenství, porod a šestinedělí (podíl 23,4 % a 41,4 %).

V celé České republice bylo v roce 2015 hospitalizováno přes 1,5 mil. osob, z toho 28,7 % ve věku do 29 let, což bylo o 2,1 p.b. více než v našem kraji. Porovnáním údajů za hospitalizované osoby s bydlištěm ve Zlínském kraji s průměrem ČR podle příčin hospitalizace u osob do 29 let byl podíl v kraji vyšší u těchto příčin - některé infekční a parazitární nemoci (A00-B99), akutní infekce horních dýchacích cest a chřipka (J00-J11), nemoci appendixu (K35-K38), nemoci močové a pohlavní soustavy (N00-N99), vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00-Q99) a u ostatních poranění hlavy (S00-S05, S07-S09).

## Praktičtí lékaři pro děti a dorost

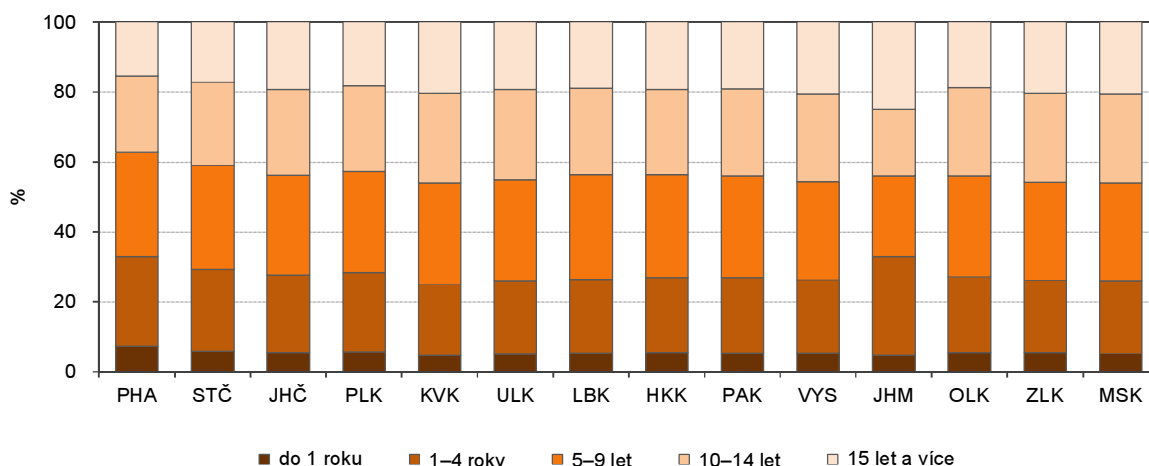
Data pro tuto část kapitoly o zdravotní péči jsou čerpána z publikace ÚZIS „Činnost zdravotnických zařízení ve vybraných oborech zdravotní péče 2013“.

V ambulantních zařízeních pro děti a dorost pracovalo v České republice 2 025,3 lékařů a 1 984,2 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů, pracujících bez odborného dohledu. V průměru v roce 2013 připadalo 10,4 praktických lékařů pro děti a dorost na 10 tisíc dětí a dorostu ve věku 0 – 18 let. Republikový průměr počtu ošetření na 1 lékaře byl 5 576,8 a průměr počtu registrovaných pacientů byl 955,2 na 1 lékaře. Ve Zlínském kraji pracovalo 226,1 lékařů pro děti a dorost v přepočtu na 10 tisíc registrovaných pacientů ve věku 0 až 18 let připadlo v kraji 10,5 lékařů. Tento počet byl stejný jako republikový průměr. V mezikrajovém srovnání měl nejnižší hodnotu Pardubický kraj (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 počet ošetření za rok na 1 úvazek lékaře. Počet registrovaných pacientů ve věku 0 – 18 let na jednoho lékaře byl ve Zlínském kraji 955,5. Mezi kraji 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 73,1 pacienta. Na 1 obyvatele ve věku 0 – 18 let připadalo v kraji 5,5 ošetření, republikový průměr byl 5,8 ošetření. Nejvíce mladistvých pacientů bylo ošetřeno v Jihočeském, Jihomoravském kraji a ve Středočeském kraji. V kraji na 1 lékaře připadlo 5 317,3 ošetření, což bylo o 259,5 ošetření méně, než dělal průměr v České republice.

Podle zveřejněných údajů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR v roce 2015 bylo v kraji registrováno 97 674 pacientů pro obor praktický lékař pro děti a dorost, z nich 28,1 % ve věku 5 – 9 let, dále pak 25,4 % ve věku 10 – 14 let. Jednu pětinu tvořili pacienti mezi 1 a 4 rokem a zároveň 15letí a starší. Děti do 1 roku zaujímaly nejnižší podíl (5,5 %).

### 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

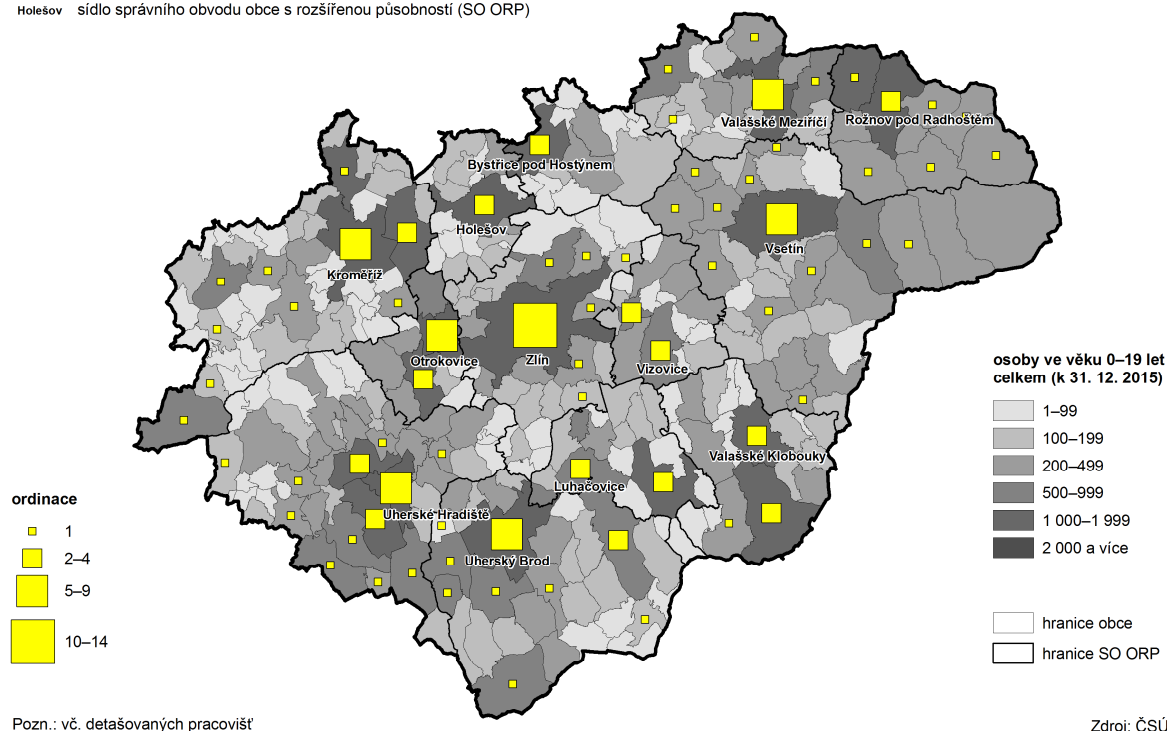


V roce 2015 připadalo v kraji na 1 samostatnou ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost 804 pacientů ve věku 0 – 19 let. V porovnání s ostatními kraji to znamenalo sedmou nejvyšší příčku. Nejvíce pacientů na 1 ordinaci pro děti a dorost bylo v Hl. m. Praze (930), méně než 700 pacientů připadalo na ordinace v Kraji Vysočina a v Olomouckém a Jihočeském kraji.

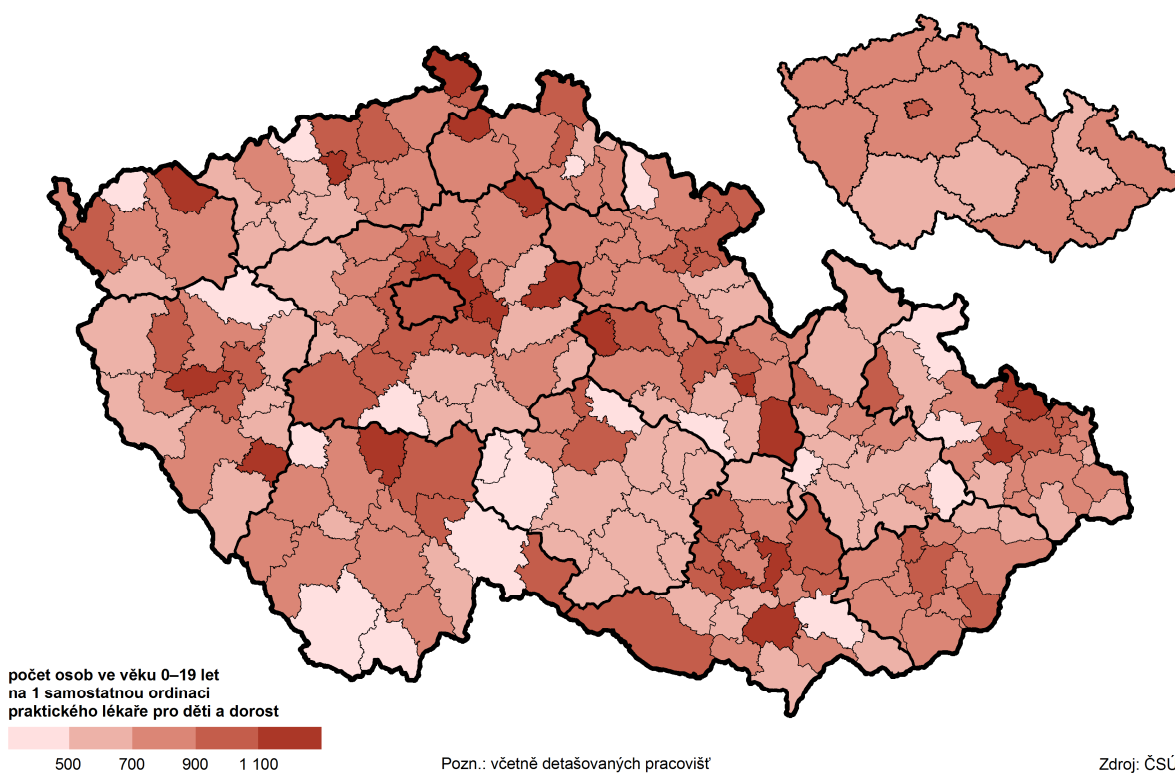


## Samostatné ordinace praktických lékařů pro děti a dorost podle obcí Zlínského kraje k 31. 12. 2015

Holešov sídlo správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP)



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



Při ročních prohlídkách dětí u dětské lékařky bývá zjišťována délka kojení dítěte. Z celkového počtu vyšetřených dětí v kraji v roce 2015 byly nejvíce kojeny děti 6 až 11 měsíců (podíl 25,1 %). Druhý nejvyšší podíl byl zjištěn u dětí ve stáří 3 – 5 měsíců (22,7 %), další pak u dětí kojovaných 12 měsíců a déle (21,2 %). Děti, které nebyly kojeny vůbec, tvořily 3,0 %. V okresech Zlínského kraje bylo nejvíce nekojených dětí zjištěno

v okrese Kroměříž (4,1 %), naopak nejméně v okrese Vsetín (1,8 %). Opakem toho jsou děti, které byly kojeny 12 měsíců a déle. Ve třech okresech našeho kraje (Kroměříž, Uherské Hradiště a Vsetín) tvořily celou pětinu. Děti kojených do šesti týdnů bylo nejvíce v okrese Kroměříž (15,1 %), nejméně v okrese Uherské Hradiště.

**Tab. 4.1 Děti při roční prohlídce podle délky kojení v roce 2015**

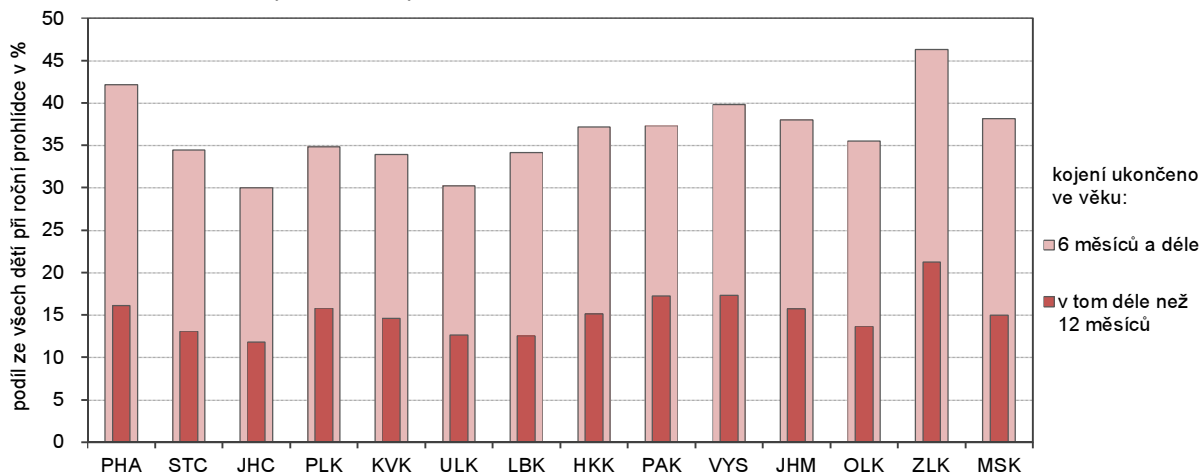
Zdroj: ÚZIS

	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	
<b>Zlínský kraj</b>	<b>12,0</b>	<b>16,0</b>	<b>22,7</b>	<b>25,1</b>	<b>21,2</b>	<b>3,0</b>
v tom okresy:						
Kroměříž	15,1	12,9	19,8	24,7	23,4	4,1
Uherské Hradiště	9,5	13,8	26,8	26,6	20,0	3,2
Vsetín	11,3	18,8	22,6	21,8	23,7	1,8
Zlín	12,6	16,6	21,6	27,0	18,9	3,3

Z porovnání mezi kraji 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 byl zjištěn v kraji Jihočeském (30,0 %) a Ústeckém (30,2 %). Nejvyšší podíl dětí, u nichž bylo kojení ukončeno již v průběhu šestinedělí, byl v Ústeckém kraji (22,9 %), naopak nejnižší ve Zlínském kraji (12,0 %). Podíl nekojených dětí se v roce 2015 pohyboval od 3,0 % ve Zlínském kraji po 7,0 % v Královéhradeckém kraji.

**Graf 4.3 Děti při roční prohlídce podle délky kojení v krajích ČR v roce 2015**

Pramen: Národní zdravotnický informační systém



## 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. Podle těchto dat byl ve Zlínském kraji nejvyšší počet narozených s vrozenou vadou na 1 000 živě narozených v roce 2013, nejnižší v roce 2008. Z pohledu jednotlivých okresů kraje byl nejvyšší počet vrozených vad u živě narozených dětí v přepočtu na tisíc živě narozených v okrese Vsetín a to od roku 2001 celkem 7x. V okrese Kroměříž v letech 2001 – 2003, dále pak v letech 2011 – 2012.

**Tab. 4.2 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
<b>Zlínský kraj</b>	<b>35,8</b>	<b>34,3</b>	<b>38,5</b>	<b>37,2</b>	<b>36,9</b>	<b>38,0</b>	<b>34,0</b>	<b>24,3</b>	<b>41,0</b>	<b>45,2</b>	<b>43,4</b>	<b>43,1</b>	<b>45,7</b>	<b>41,6</b>
v tom okresy:														
Kroměříž	54,2	38,2	49,0	37,3	34,9	33,3	26,7	19,6	39,1	38,2	52,8	50,4	46,8	39,2
Uherské Hradiště	31,6	35,1	24,5	30,7	32,5	35,9	29,5	26,6	42,2	39,6	37,4	25,8	36,4	33,9
Vsetín	30,4	33,4	45,7	25,2	41,3	37,2	41,8	27,4	54,3	58,1	40,9	44,4	56,7	56,5
Zlín	32,5	32,3	37,9	51,1	37,6	42,0	35,3	22,8	30,5	42,6	44,9	50,3	42,8	35,5



Screening v prvním trimestru se provádí od začátku 11. týdne těhotenství. Screeningové vyšetření v 1. trimestru se sestává ze dvou biochemických testů a vyšetření různého počtu ultrazvukových parametrů. Základním cílem těchto vyšetření je průběžné sledování zdravotního stavu těhotné ženy a také predikce možných zdravotních komplikací, a to jak u ženy, tak u plodu. K těmto prediktivním vyšetřením se řadí také screening některých vrozených vývojových vad. V celosvětovém měřítku se narodí zhruba 6 % dětí, které jsou postiženy nějakou formou vrozené vývojové vady. Téměř polovina těchto narozených dětí se dožívá méně než pěti let života a velká většina přeživších má takovou formu postižení, která velmi výrazně ovlivňuje kvalitu jejich života. Zhruba pouze jedna čtvrtina dětí s vrozenou vývojovou vadou není v průběhu dalšího života nijak výrazně zdravotně a sociálně omezována.

V roce 2015 podstoupilo ultrazvukové vyšetření v prvním trimestru celkem 5 305 rodiček, v přepočtu na 1 000 rodiček to bylo 93,3 %, což bylo o 12,7 p.b. více než v celé ČR a zároveň nejvíce mezi kraji. Nejvyšší podíl rodiček, které podstoupily screening v 1. trimestru, bylo zaznamenáno v okrese Zlín (96,2 %), nejméně v okrese Uherské Hradiště (90,1 %).

**Tab. 4.3 Screening rodiček v prvním trimestru podle věku a okresů v roce 2015**

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	Rodičky, které v prvním trimestru podstoupily ultrazvukové vyšetření							
	celkem	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<b>Zlínský kraj</b>	<b>93,3</b>	<b>79,3</b>	<b>91,4</b>	<b>94,0</b>	<b>94,2</b>	<b>93,3</b>	<b>91,3</b>	<b>90,0</b>
v tom okresy:								
Kroměříž	91,1	80,0	90,9	90,3	94,0	79,2	79,2	100,0
Uherské Hradiště	90,1	63,6	91,1	91,7	91,0	87,1	87,1	100,0
Vsetín	94,5	90,0	91,3	94,3	95,6	91,7	91,7	100,0
Zlín	96,2	85,0	92,2	97,4	97,1	97,1	98,2	80,0

Nejvyšší podíl rodiček, které absolvovaly ultrazvukové vyšetření, v přepočtu na tisíc rodiček daného okresu byl evidován ve většině věkových skupin v okrese Zlín. Rodičky ve věku 45 – 49 let ve všech okresech kraje kromě zlínského, měly 100 % účast u tohoto vyšetření. Nejnižší účast na tomto vyšetření byl zjištěn v okrese Uherské Hradiště ve věku 15 – 19 let. Ve skupině 40 – 44 letých byl zjištěn nejvyšší podíl rodiček vyšetřených ultrazvukem v okrese Zlín, nejméně v okrese Kroměříž.

Negativní vliv na vývoj dítěte v prenatálním období má i kouření. Novorozenci mohou mít nižší porodní hmotnost, u silných kuřáček 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.

**Tab. 4.4 Rodičky kouřící v těhotenství podle věku a okresů v roce 2015**

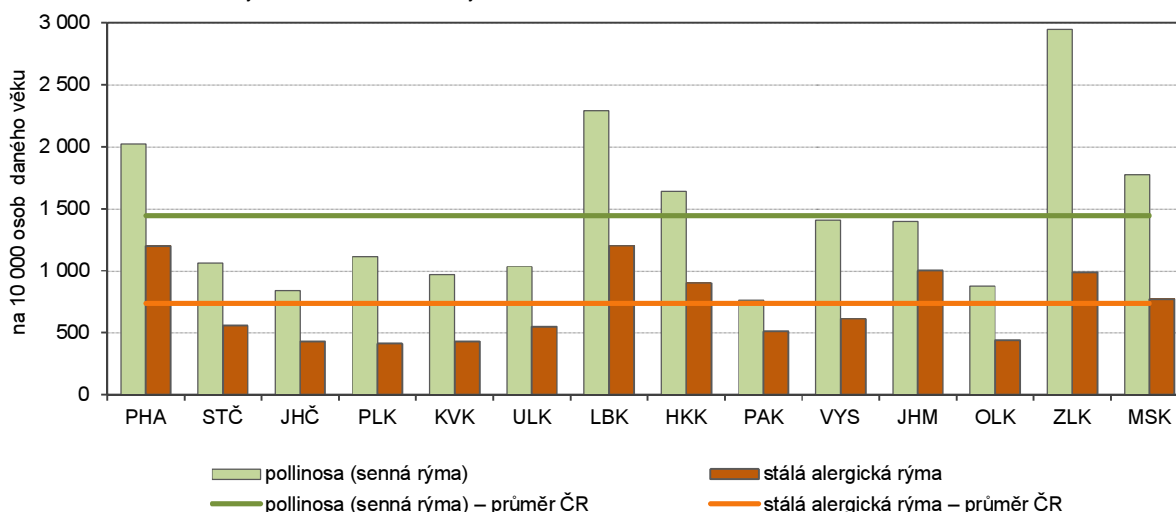
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	Celkem	Věk						
		15 - 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45 a více
<b>Zlínský kraj</b>	<b>16,0</b>	<b>134,2</b>	<b>53,7</b>	<b>12,2</b>	<b>9,3</b>	<b>8,3</b>	<b>6,3</b>	<b>0,0</b>
v tom okresy:								
Kroměříž	25,8	150,0	100,0	18,8	13,6	6,1	0,0	0,0
Uherské Hradiště	12,6	90,9	32,5	12,3	2,1	14,4	32,3	0,0
Vsetín	26,4	300,0	74,5	21,1	18,8	4,0	0,0	0,0
Zlínský kraj	5,3	0,0	13,0	1,7	5,6	8,9	0,0	0,0

Z tabulky je patrné, že nejvyšší podíl kouřících rodiček se v roce 2015 v kraji vyskytoval ve věkové skupině 15 - 19 let a s přibývajícím věkem podíl kouřících rodiček v přepočtu na 1 000 rodiček postupně klesal. Největší podíl kouřících rodiček do 19 let byl v okrese Vsetín, zatímco nejmenší v okrese Zlín.

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

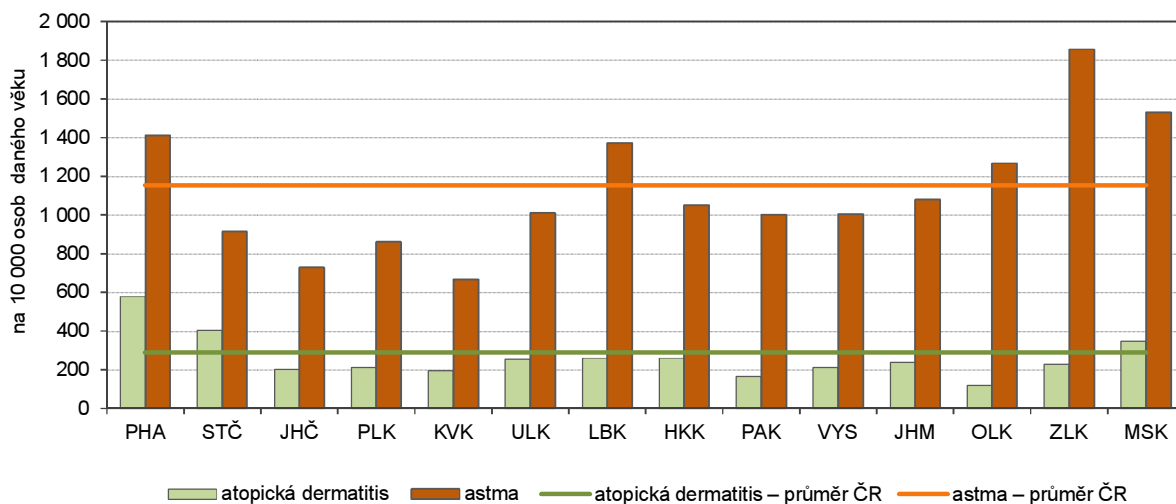
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Podíl dětí s různými alergiemi neustále roste. V roce 2013 alergici tvořili přes 16 % všech registrovaných dětí a dorostu. V České republice bylo léčeno na pollinosu, neboli sennou rýmu, v průměru 1 444,2 pacientů na 10 tisíc 15 – 19letých juniorů. Nejvíce (2krát více, než průměr ČR) byl zaznamenán ve Zlínském kraji, vyšší než průměr ČR byl rovněž v Libereckém kraji, v Hl. m. Praze, 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, v Jihomoravském, Zlínském, 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.

#### 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



Pacienti ve věku 15 – 19 let v přepočtu na 10 tisíc obyvatel stejného věku, kteří se v České republice léčili na atopický dermatitis neboli atopický ekzém, představovali v roce 2013 celkem 289,1 osob. Republikový průměr byl překračován v Hl. m. Praze, ve Středočeském a Moravskoslezském kraji. Nejnižší počet těchto lidí evidovali v Olomouckém kraji. Ve Zlínském kraji bylo na 10 tisíc 15 – 19letých osob léčeno 229,0 pacientů. 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. Nejvyšší počet těchto pacientů je zaznamenán ve Zlínském kraji (1 855,6). Průměr ČR je překračován dále pak v Moravskoslezském kraji, Hl. m. Praze, Libereckém a Olomouckém kraji. Nejnižší počet léčených pacientů je evidován v Karlovarském kraji.



## Zdravotnická záchranná služba

Zákon č. 374/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů upravuje podmínky poskytování zdravotnické záchranné služby. Zdravotnická záchranná služba (ZZS) zabezpečuje a poskytuje odbornou neodkladnou péči pacientům posádkami rychlé lékařské pomoci, rychlé zdravotnické pomoci (RZP), rendez-vous a letecké záchranné služby. Systém rendez-vous znamená, že lékař přijíždí na místo události v osobním voze se zdravotnickým vybavením a se skupinou RZP se setkává až u pacienta. Lékař na místě provede nutné ošetření a stabilizovaný pacient je většinou převezen do zdravotnického zařízení skupinou RZP. Lékař pak může vyjždět k dalšímu případu. Lékař doprovází pacienta tehdy, když to vyžaduje jeho zdravotní stav.

Zdrojem těchto dat je Asociace Zdravotních záchranných služeb. V roce 2016 fungovalo ve Zlínském kraji 16 výjezdových základů rychlé záchranné služby s celkovým počtem 34 výjezdových skupin, které jsou složené 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. Leteckou záchrannou službu v kraji nemáme. Kromě našeho kraje ji taktéž nemají ve Středočeském, Karlovarském a Pardubickém kraji.

Zdravotnická záchranná služba měla v roce 2016 v kraji 368 zaměstnanců (průměrný přepočtený roční evidenční počet zaměstnanců). Absolvovala celkem 60 619 výjezdů, z toho 10 606 k úrazům, 1 355 k dopravním nehodám, 1 431 k akutnímu infarktu myokardu, 1 508 k cévním mozkovým příhodám a 362 k resuscitaci při zástavě oběhu. Z celkového počtu výjezdů připadlo 3 297 případů osobám mladších 18 let (5,4 %). V porovnání s ostatními kraji se jednalo o nejnižší hodnotu. Naopak nejvyšší byla zjištěna v Ústeckém kraji (10,4 %).

## 5. Sociální služby

Děti a junioři využívající sociální služby Ministerstva práce a sociálních věcí a dalších organizací, se rekrutují především z osob se zdravotním, duševním či kombinovaným postižením. Do této skupiny potřebných se zařazují i mladí lidé, kteří se dostali do problémů brzkým sňatkem obvykle z důvodu otěhotnění ženy. I zde má stát jisté možnosti, jak těmto lidem pomoci. Následují osoby žijící na hranici životního minima, z důvodu problematické zaměstnatelnosti, které by se bez pomoci státu zřejmě ocitly na ulici. Existuje mnoho dalších sociálních problémů, které mohou osoby zavést do špatně řešitelných situací, pro něž jsou k dispozici různé poradny, které je mohou nasměrovat, jak a kde s pomocí profesionálů problémy řešit a případně žádat o dávky, na které mají nárok.

Problematiku sociálního sektoru řeší Zákon č. 108/2006 Sb., zákon o sociálních službách. Vymezuje 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.

Sociální služby se poskytují jako služby pobytové (ubytování v zařízeních sociálních služeb), ambulantní (osoba za nimi dochází nebo je doprovázena nebo dopravována do zařízení sociálních služeb a součástí není ubytování) nebo terénní (jsou osobě poskytovány v jejím přirozeném sociálním prostředí).

### Uživatelé sociálních služeb

Výdaje na sociální služby dosáhly v roce 2016 ve Zlínském kraji 126 267 tis. Kč, což je 4,8 % z celkových výdajů za Českou republiku (2 632 793 tis. Kč). Ve stejném období činil v ČR počet poskytovaných sociálních služeb 3 358.

Pro poskytování sociálních služeb jsou zřizována zařízení sociálních služeb, např. centra denních služeb, denní stacionáře, týdenní stacionáře, domovy pro osoby se zdravotním postižením, domovy se zvláštním režimem, chráněná bydlení, azylové domy, domy na půl cesty, zařízení pro krizovou pomoc, nízkoprahová denní centra, nízkoprahová zařízení pro děti a mládež, terapeutické komunity, pracoviště rané péče, intervenční centra aj.

V roce 2016 bylo ve Zlínském kraji 211 zařízení sociálních služeb. Z toho bylo 13 azylových domů (poskytují přechodné ubytování ženám, příp. mužům a jejich dětem, které/ří nemají možnost jiného bydlení), 2 domy na půl cesty (poskytují pobytové služby zpravidla pro osoby do 26 let věku, které po dosažení zletilosti opouštějí školská zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy; mají těmto lidem poskytnout podmínky pro úspěšný samostatný start do běžného života), 6 center denních služeb (umožňují osobám se zdravotním postižením hodnotně prožít den s možností využití nabízených aktivit v bezbariérovém prostředí zařízení ambulantní služby sociální péče), 2 pracoviště rané péče (terénní služba, popřípadě doplněná ambulantní formou, poskytovaná dítěti a rodičům dítěte ve věku do 7 let se zdravotním postižením, nebo jehož vývoj je ohrožen v důsledku nepříznivého zdravotního stavu), 18 domovů pro osoby se zdravotním postižením (poskytují dlouhodobé pobytové služby osobám se zdravotním postižením, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby), 14 nízkoprahových zařízení pro děti a mládež (snadno dostupné = nízkoprahové zařízení pro všechny klienty od 6 do 26 let poskytující ambulantní, pobytové či terénní služby nejčastěji prostřednictvím volnočasových aktivit; zaměřuje se především na neorganizovanou mládež na velkých sídlištích a v dalších rizikových oblastech), 20 sociálních poraden (odborná poradenská služba poskytovaná zejména občanům v obtížných životních situacích; jde o právní poradenství v nepříznivých životních a sociálních situacích, a to zejména z hlediska občanského a rodinného práva; poradna přispívá k tomu, aby občané netrpěli neznalostí svých práv a povinností, neznalostí dostupných služeb nebo neschopností vyjádřit účinně své potřeby).

Počet dětí a mládeže do 18 let, které využily vybraná zařízení ve Zlínském kraji v roce 2016: centra denních služeb – 2 osoby, denní stacionáře – 7, nízkoprahová denní centra pro děti a mládež – 1 060, pracoviště rané péče – 118, sociální poradny – 146.

Výše uvedená zařízení poskytují různé služby sociální péče (napomáhají osobám zajistit jejich fyzickou a psychickou soběstačnost, s cílem podpořit život v jejich přirozeném sociálním prostředí a umožnit jim v nejvyšší možné míře zapojení do běžného života společnosti, a v případech, kdy toto vylučuje jejich stav, zajistit jim důstojné prostředí a zacházení).

Nejvyužívanějšími zařízeními sociálních služeb v roce 2016 byla u osob do 18 let ve Zlínském kraji nízkoprahová zařízení pro děti a mládež. V České republice jich bylo v roce 2016 přes 200. U 2 z nich byl zřizovatelem kraj, u 18 obec, 76 zařízení bylo církevních a 139 patřilo do kategorie zřizovatele „ostatní“ (tj. neziskové organizace atp.).





Vybrané služby sociální péče:

Osobní asistence je terénní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby.

Pečovatelská služba je terénní nebo ambulantní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, a rodinám s dětmi, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby.

Odlehčovací služby jsou terénní, ambulantní nebo pobytové služby poskytované osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, o které je jinak pečováno v jejich přirozeném sociálním prostředí.

Sociálně aktivizační služby jsou ambulantní, popřípadě terénní služby poskytované osobám v důchodovém věku nebo osobám se zdravotním postižením ohroženým sociálním vyloučením.

Sociální poradenství - základní sociální poradenství poskytuje osobám potřebné informace přispívající k řešení jejich nepříznivé sociální situace. Základní sociální poradenství je základní činností při poskytování všech druhů sociálních služeb; poskytovatelé sociálních služeb jsou vždy povinni tuto činnost zajistit. Odborné sociální poradenství je poskytováno se zaměřením na potřeby jednotlivých okruhů sociálních skupin osob v občanských poradnách, manželských a rodinných poradnách, poradnách pro seniory, poradnách pro osoby se zdravotním postižením, poradnách pro oběti trestných činů a domácího násilí a ve speciálních lůžkových zdravotnických zařízeních hospicového typu; zahrnuje též sociální práci s osobami, jejichž způsob života může vést ke konfliktu se společností.

V roce 2016 využívaly děti a mládež do 18 let na Zlínsku především službu osobní asistence (60 osob), odlehčovací služby (27), sociálně aktivizační služby (54) a sociální poradny (146).

## **Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příspěvek na péči**

Celkové výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2016 dosáhly v České republice 37 804 500 tis. Kč. Ve Zlínském kraji bylo na dávky vyplaceno 1 741 064 tis. Kč (4,6 %). V porovnání s rokem 2015 byl procentuální podíl stejný (4,6 %), i když se celorepublikově vyplatilo o 172 904 tis. Kč méně (37 631 596 tis. Kč), avšak ve Zlínském kraji o 8 223 tis. Kč více (1 749 287 tis. Kč).

Nejfrekventovaněji vyplácenými dávkami jsou: Rodičovský příspěvek (nárok má rodič, který po celý kalendářní měsíc osobně celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině, a to až do vyčerpání celkové částky 220 000 Kč, nejdéle do 4 let věku tohoto dítěte).

Příspěvek na bydlení (nárok má vlastník nebo nájemce bytu, který je v bytě přihlášen k trvalému pobytu, jehož náklady na bydlení přesahují částku součinu rozhodného příjmu v rodině a koeficientu 0,30 a zároveň součin rozhodného příjmu v rodině a koeficientu 0,30 není vyšší než částka normativních nákladů na bydlení).

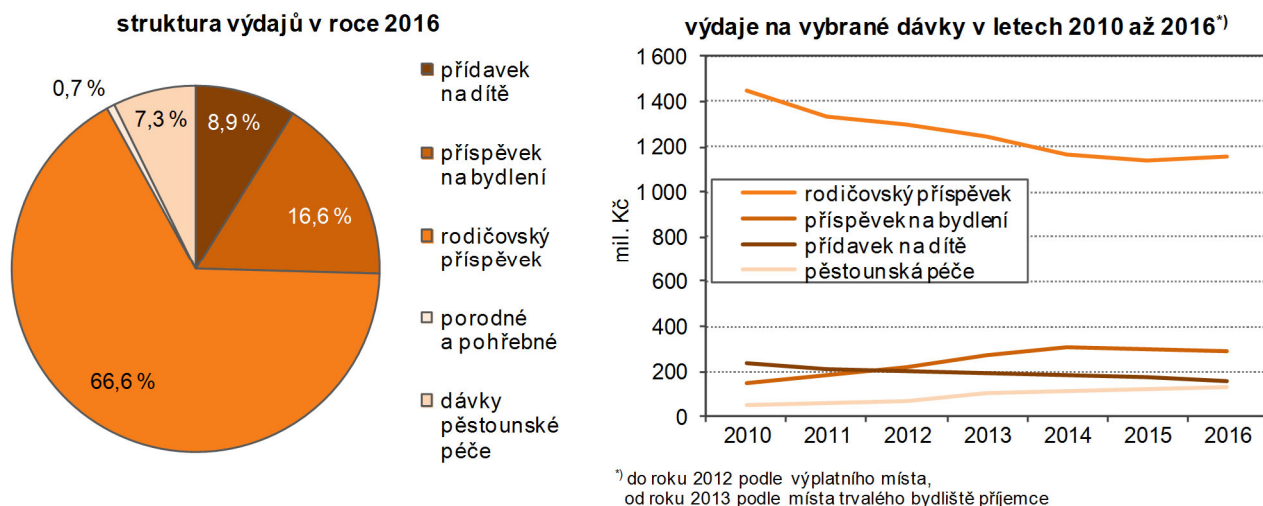
Přídavek na dítě (je poskytován rodinám s dětmi k pomoci krytí náklady spojené s výchovou a výživou nezaopatřených dětí a rozhodný příjem rodiny je nižší než 2,4násobek částky životního minima).

V roce 2016 byly nejvyšší výdaje ve Zlínském kraji v rámci rodičovského příspěvku (1 158,8 mil. Kč, 66,6 %), následoval příspěvek na bydlení (288,9 mil. Kč, 16,6 %), přídavek na dítě (154,3 mil. Kč, 8,9 %), dávky pěstounské péče (127,0 mil. Kč, 7,3 %) a nejnižší částka byla vyplacena za porodné a pohřebné (12,4 mil. Kč, 0,7 %).

Od roku 2010 výdaje za rodičovský příspěvek ve Zlínském kraji klesaly a jen v roce 2016 byly vyšší než v roce předchozím. Za posledních 7 let se částka snížila o 284,4 mil. Kč. Poklesly také náklady na přídavek na dítě z 233,7 mil. Kč v roce 2010 na 154,2 mil. Kč v roce 2016. K nárůstu za sledované období došlo u příspěvku na bydlení ze 147,8 mil. Kč na 288,7 mil. Kč. Také v případě výdajů na pěstounskou péči (z 53,3 mil. na 127,0 mil. Kč) se výdaje navýšily, ale zde lze situaci vysvětlit změnou zákonné úpravy této péče v průběhu sledovaného období směrem k upřednostňování umístování dětí do náhradní péče místo do ústavní.

## Graf 5.1 Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče ve Zlínském kraji

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



**Tab. 5.1 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
<b>Přidavek na dítě</b>										
<b>Zlínský kraj</b>	<b>325,5</b>	<b>320,6</b>	<b>305,8</b>	<b>285,3</b>	<b>254,0</b>	<b>198 191</b>	<b>195 115</b>	<b>186 221</b>	<b>173 633</b>	<b>154 242</b>
v tom okresy:										
Kroměříž	64,0	64,7	61,5	58,0	53,2	38 807	39 172	37 349	35 127	32 160
Uherské Hradiště	72,7	71,7	68,7	62,9	54,9	44 443	43 638	41 857	38 275	33 336
Vsetín	95,4	92,1	88,4	83,7	75,6	57 842	56 073	53 753	50 794	45 794
Zlín	93,4	92,0	87,2	80,7	70,2	57 100	56 232	53 262	49 437	42 953
<b>Rodičovský příspěvek</b>										
<b>Zlínský kraj</b>	<b>191,0</b>	<b>178,8</b>	<b>169,7</b>	<b>166,9</b>	<b>168,0</b>	<b>1 296 100</b>	<b>1 247 890</b>	<b>1 161 583</b>	<b>1 135 943</b>	<b>1 158 778</b>
v tom okresy:										
Kroměříž	34,0	32,1	30,5	29,6	29,8	228 217	220 910	206 084	198 191	202 957
Uherské Hradiště	46,1	43,1	40,3	40,3	40,3	312 782	300 392	277 561	274 823	279 574
Vsetín	48,7	45,3	42,7	42,7	42,9	326 993	313 622	291 159	287 352	291 593
Zlín	62,1	58,3	55,1	54,3	55,0	428 107	412 965	386 779	375 577	384 653

Počet vyplacených dávek u přídavku na dítě měl za sledované období let 2012 až 2016 sestupnou tendenci ve všech okresech Zlínského kraje. Jediná výjimka se vyskytla v okrese Kroměříž, kde mezi lety 2012 a 2013 počet dávek stoupl o 0,7 tis. Analogicky k této skutečnosti v okrese meziročně v těchto letech stouply výdaje na dávky přídavku na dítě (o 365 tis. Kč). Na souvisle klesajícím trendu v celém kraji se to neprojevovalo.

U počtu vyplacených dávek rodičovského příspěvku došlo v rámci Zlínského kraje k poklesu mezi lety 2012 až 2015, ale v roce 2016 nastal nárůst o 1,1 tis. Situace v okresech se lišila. V okrese Uherské Hradiště se stav od roku 2014 zastavil na 40,3 tis. Ostatní okresy zaznamenaly vzrůst počtu dávek v roce 2016 – okres Kroměříž a Vsetín o 0,2 tis. (tj. nárůst výdajů o 4 766 tis. Kč, resp. 4 241 tis. Kč). Ve Zlínském okrese stoupl ve stejném roce počet vypláceného rodičovského příspěvku o 0,7 tis. (9 076 tis. Kč).

Další vyplácenou sociální dávkou je příspěvek na péči (určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona).

V roce 2016 byl v České republice průměrný měsíční počet vyplacených dávek příspěvku na péči 346,0 tis. (náklady tvořily 23 045,9 mil. Kč). Z toho činilo podle věku osob 1 až 17 let 30,0 tis. (8,7 %) a 18 až 29 let 15,2 tis. (4,4 %). V rámci krajů bylo nejvíce těchto dávek (za všechny věkové skupiny) vypláceno v Moravskoslezském 42,7 tis. (12,3 %) a Jihomoravském 41,9 tis. (12,1 %) kraji. Nejméně pak v Karlovarském kraji 8,9 tis. (2,6 %).

V celém státě v roce 2016 pobíralo příspěvek na péči 131,5 tis. mužů (tj. 38,0 % z celku). Ve věku 1 až 17 let jich bylo 18,1 tis. (13,8 % z kategorie mužů) a ve skupině 18 až 29 let 9,1 tis. (6,9 %). U žen byl průměrný



měsíční počet vyplacených dávek (62,0 % z celku). Žen ve věkové skupině 1 až 17 let bylo 11,3 tis. (5,3 % z kategorie žen) a ve věku 18 až 29 let 6,1 tis. (2,8 %).

Ve Zlínském kraji v roce 2016 činil průměrný měsíční počet vyplacených dávek 22,8 tis. Osobám ve věku 1 až 17 let bylo vyplaceno 1,6 tis. (7,0 % z celkových dávek v kraji) a ve věku 18 až 29 let 0,9 tis. (4,0 %). V kraji byl průměrný počet mužů za měsíc, kterým byly vyplaceny dávky, 8,3 tis. Z toho bylo ve věku 1 až 17 let 1,0 tis. hochů a ve věku 18 až 29 let 0,6 tis. mužů. Průměrný měsíční počet žen v kraji pobírajících příspěvek na péči činil 14,5 tis., z toho ve věku 1 až 17 let 0,6 tis. a ve věku 18 až 29 let 0,3 tis.

## Pěstounská péče a ústavní výchova

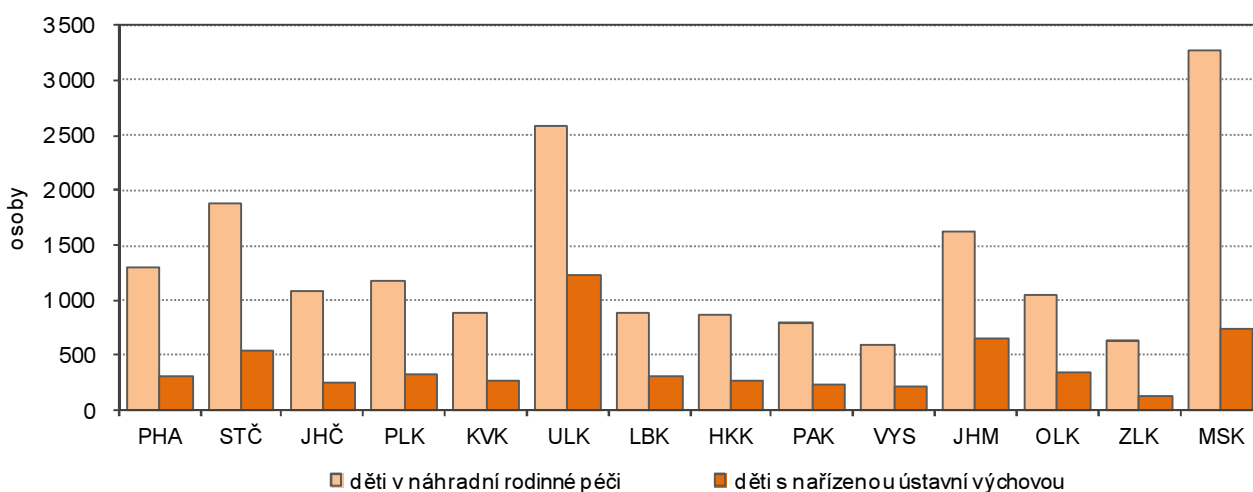
Po roce 1989 se Česká republika začala pokoušet vyrovnat trendu západních a severních zemí Evropy, kde je dlouhodobá tradice umísťování dětí z důvodu nefunkčnosti či absence vlastní rodiny do náhradních rodin. Tím lze výrazně omezit nebo i zcela zrušit kojenecké ústavy a dětské domovy či další obdobná pobytová zařízení pro děti a mládež. Jako osvědčená metoda se ukázala jak pěstounská péče na přechodnou dobu, tak přechod dětí do pěstounské péče do jejich 18 let. Pokud původní rodina není pro vývoj dítěte vhodná, je prokázáno, že je z mnoha hledisek pro jeho vývoj výrazně lepší, aby dítě/junior vyrůstaly v určité rodině, kde se mohou spolehnout na konkrétní dospělé osoby místo střídajících se dětských sester v kojeneckých ústavech a výchovných pracovníků v dětských domovech.

Pěstounská péče je jednou z forem náhradní rodinné péče (dalšími jsou opatrovnictví, osvojení, poručenství a svěřeni dítěte do péče jiné osoby). Dle Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, může soud svěřit dítě do osobní péče pěstounovi, nemůže-li o dítě osobně pečovat žádný z rodičů ani poručník. Pěstounská péče má přednost před péčí o dítě v ústavní výchově.

Ústavní výchova - (dle stejného zákona jako výše uvedený) soud může jako nezbytné opatření také nařídít ústavní výchovu, jsou-li výchova dítěte nebo jeho tělesný, rozumový či duševní stav, anebo jeho řádný vývoj vážně ohroženy nebo narušeny do té míry, že je to v rozporu se zájmem dítěte, anebo jsou-li tu vážné důvody, pro které rodiče dítěte nemohou jeho výchovu zabezpečit.

### Graf 5.2 Děti v náhradní rodinné péči a děti s nařízenou ústavní výchovou podle krajů v roce 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



V roce 2016 bylo v České republice v náhradní rodinné péči (NRP) 18 636 dětí. Nejvíce z nich bylo z krajů Moravskoslezského (3 270; 17,5 %), Ústeckého (2 576; 13,8 %) a Středočeského (1 877; 10,1 %). Naopak nejméně dětí v NRP bylo v kraji Vysočina (598; 3,2 %), ve Zlínském (628; 3,4 %) a Pardubickém (792; 4,2 %) kraji.

Dětí s nařízenou ústavní výchovou v roce 2016 v České republice bylo celkem 5 861. Největší podíl měl Ústecký kraj (1 222; 20,8 %), s podstatně nižším počtem dětí a mládeže následovaly kraje Moravskoslezský (744; 12,7 %) a Jihomoravský (660; 11,3 %). Na opačné straně s nízkým počtem umístěných dětí mimo rodinu je pak Zlínský (127; 2,2 %), Pardubický (243; 4,1 %) a Jihočeský (257; 4,4 %) kraj.

**Tab. 5.2 Děti v náhradní rodinné péči a děti s nařízenou ústavní výchovou**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

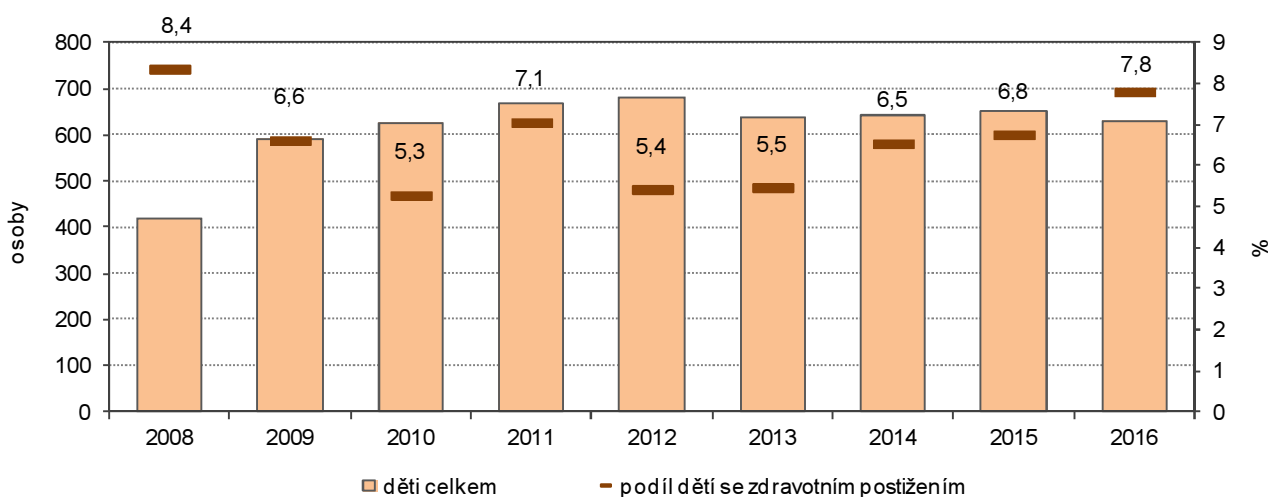
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Děti v náhradní rodinné péči	419	540	584	656	681	742	754	819	792
na 1 000 osob ve věku 0–18 let	3,7	4,9	5,3	6,1	6,4	7,0	7,1	7,7	7,4
Děti s nařízenou ústavní výchovou	271	418	355	263	297	285	277	234	243
na 1 000 osob ve věku 0–18 let	2,4	3,8	3,3	2,4	2,8	2,7	2,6	2,2	2,3

Ve Zlínském kraji se počet dětí a mládeže od 18 let v náhradní rodinné péči v období let 2008 až 2016 zvyšoval. Nejvyššího počtu dosáhl v roce 2015 (819 dětí, tj. 7,7 na 1 000 osob ve věku 0-18 let). Počet mladých v NRP na 1 000 osob ve věku 0-18 let se zvýšil od roku 2008 do r. 2016 o 3,7 osoby.

Trend u dětí s nařízenou ústavní výchovou byl ve sledovaném období poměrně setrvalý. Nejvíce dětí bylo v pobytových zařízeních umístěno v letech 2009 (418; tj. 3,8 dětí na 1 000 osob ve věku 0-18 let) a 2010 (355; 3,3). Počet osob na 1 000 mladých lidí do 18 let se mezi lety 2008 a 2016 snížil jen o 0,1 p.b.

**Graf 5.3 Počet dětí v náhradní rodinné péči k 31. 12. v letech 2008 – 2016**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Ve Zlínském kraji ve sledovaném období 2008 až 2016 tvořil podíl dětí se zdravotním postižením v náhradní rodinné péči nejvyšší část v roce 2008 – 8,4 %, tj. 35 osob. Následoval rok 2016 - 7,8 %, 49 dětí a rok 2011 – 7,1 %, 47 osob se zdravotním postižením do 18 let.

## Sirotčí důchody

Sirotčí důchod náleží nezaopatřenému dítěti, zemřel-li mu rodič, osvojitel nebo osoba, která nebyla rodičem nebo osvojitelem, ale na základě rozhodnutí soudu o svěření dítěte do výchovy, převzala nezaopatřené dítě do péče nahrazující péči rodičů nebo do společné výchovy manželů.

**Tab. 5.3 Sirotčí důchody podle okresů (prosinec)**

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

	Příjemci						Průměrná měsíční výše (Kč)					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Zlínský kraj</b>	<b>2 932</b>	<b>2 879</b>	<b>2 799</b>	<b>2 643</b>	<b>2 574</b>	<b>2 441</b>	<b>5 473</b>	<b>5 617</b>	<b>5 754</b>	<b>5 792</b>	<b>5 915</b>	<b>5 953</b>
v tom okresy:												
Kroměříž	522	522	497	482	480	449	5 392	5 534	5 642	5 640	5 784	5 840
Uherské Hradiště	737	720	701	644	625	581	5 456	5 590	5 759	5 869	6 021	6 031
Vsetín	755	720	711	660	645	614	5 632	5 675	5 776	5 808	5 941	5 916
Zlín	918	917	890	857	824	797	5 456	5 632	5 791	5 887	5 946	5 933

Počet příjemců sirotčích důchodů se ve Zlínském kraji od roku 2011 do roku 2016 snižoval. Rozdíl za toto období činil 491 osobu. Nejvíce příjemců bylo v okrese Zlín, kde počet za sledované období snížil o 94 děti.

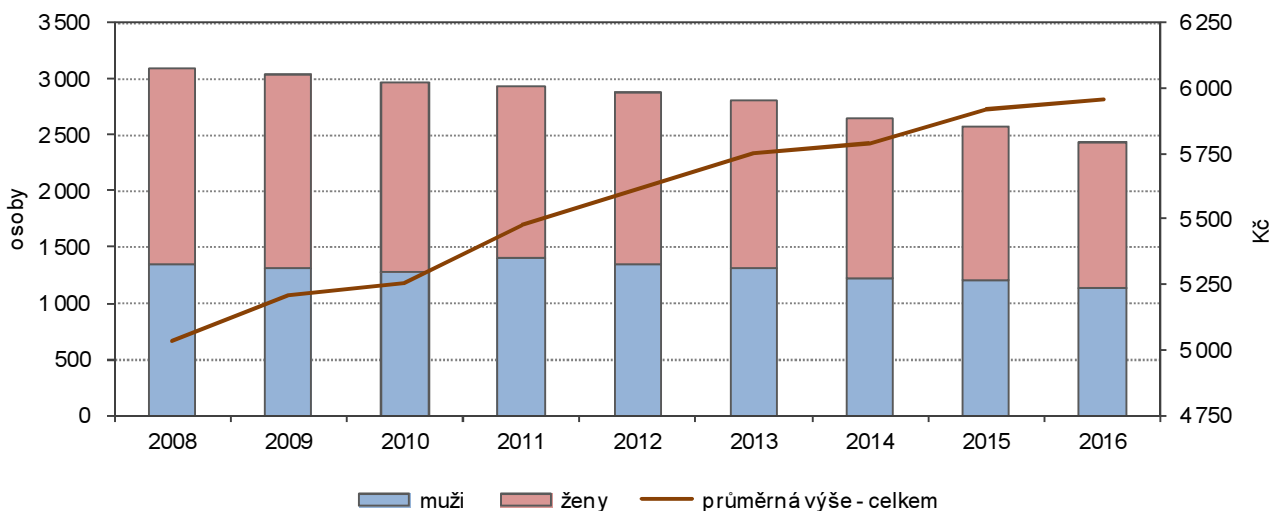


Nejvyšší úbytek osob pobírající tuto dávku od roku 2011 do roku 2016 byl v okresech Uherské Hradiště (o 156) a Vsetín (o 141).

Naopak průměrná měsíční výše sirotčího důchodu stoukala. V kraji vzrostla v roce 2016 oproti roku 2011 o 480 Kč. V roce 2016 pobírali nejvyšší průměrný měsíční sirotčí důchod 6 031 Kč v okrese Uherské Hradiště, což bylo o 575 Kč více, než v roce 2011. Následovaly okresy Zlín s průměrnou výší důchodu 5 933 Kč (nárůst o 477 Kč) a Vsetín 5 916 Kč (se zvýšením o 284 Kč). Nejnižší průměrný sirotčí důchod byl v roce 2016 v okrese Kroměříž ve výši 5 840 (zvýšení o 448 Kč).

#### Graf 5.4 Sirotčí důchody podle pohlaví ve Zlínském kraji (prosinec)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení



V období mezi lety 2008 až 2016 klesal především počet žen pobírajících sirotčí důchod, kdy rozdíl za toto období byl o 434 ženy v roce 2016 méně. Mužů bylo od počátku sledovaného období méně (v r. 2008 o 395 mužů pobírajících dávku méně než žen) a jejich počet se nížil v roce 2016 na 1 130 (o 220 méně než v r. 2008).

V roce 2008 činila celková průměrná výše sirotčího důchodu v kraji u mužů 5 015 Kč a v roce 2016 5 986 Kč. Ženy pobíraly tento důchod v roce 2008 průměrně ve výši 5 038 Kč a v roce 2016 již 5 924 Kč. Lze tedy konstatovat, že průměrný sirotčí důchod ve Zlínském kraji vzrostl za posledních 9 let u mužů o 971 Kč a u žen o 886 Kč.

Nejvyšší průměrnou výší sirotčího důchodu měly v roce 2016 kraje Hl. město Praha (6 063 Kč), Vysočina (6 057 Kč) a Zlínský (5 953 Kč). Kromě Hl. města Prahy a kraje Vysočina se průměrná výše sirotčího důchodu nedostala nad 6 tis. Kč. Nejvyšší počet příjemců u mužů byl ve Středočeském kraji (2 291), pak v Moravskoslezském (2 692) a Jihomoravském (1 918) kraji. U žen byl v první v pořadí Moravskoslezský kraj (2 899), Středočeský (2 323) a Jihomoravský (2 899). Od roku 2008 se sirotčí důchod ve Zlínském kraji zvýšil v průměru o 915 Kč.

## Držitelé průkazů zdravotně postižených

Data o držitelích průkazů osob se zdravotním postižením nejsou metodicky srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, 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.

Průkaz TP má osoba se středně těžkým funkčním postižením pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra.

Průkaz ZTP má osoba s těžkým funkčním postižením pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra.

Průkaz ZTP/P má osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce, včetně osob s poruchou autistického spektra.

Česká republika má 311 250 držitelů průkazů osob se zdravotním postižením (OZP). Z toho je 15 057 mladých do 18 let (4,8 %). V mezikrajském srovnání obyvatel s průkazem pro OZP je na prvním místě Jihomoravský kraj s 36 640 osobami (11,8 %), následuje Středočeský kraj s 33 838 lidmi (10,9 %). Na třetí pozici je Moravskoslezský kraj s 30 898 OZP (9,9 %).

**Tab. 5.4 Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016**

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

ČR, kraje	Držitelé průkazů		v tom podle druhu průkazu					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem	z toho do 18 let	celkem	z toho do 18 let	celkem	z toho do 18 let	celkem	z toho do 18 let
<b>Česká republika</b>	<b>311 250</b>	<b>15 057</b>	<b>22 702</b>	<b>690</b>	<b>198 025</b>	<b>3 929</b>	<b>90 523</b>	<b>10 438</b>
Hl. m. Praha	30 790	1 207	3 793	70	18 919	314	8 078	823
Středočeský	33 838	1 733	2 437	73	21 318	453	10 083	1 207
Jihočeský	20 599	831	1 262	37	14 321	224	5 016	570
Plzeňský	18 414	893	1 151	54	11 914	248	5 349	591
Karlovarský	7 047	445	573	30	3 801	77	2 673	338
Ústecký	26 353	1 669	2 091	85	15 504	401	8 758	1 183
Liberecký	16 615	767	986	30	11 309	165	4 320	572
Královéhradecký	17 854	890	893	44	11 923	280	5 038	566
Pardubický	16 034	882	1 152	33	9 972	229	4 910	620
Vysočina	16 900	652	742	16	12 008	154	4 150	482
Jihomoravský	36 640	1 704	2 821	79	23 930	508	9 889	1 117
Olomoucký	18 280	845	1 348	26	11 544	226	5 388	593
Zlínský	20 988	911	977	18	14 341	235	5 670	658
Moravskoslezský	30 898	1 628	2 476	95	17 221	415	11 201	1 118

K 31. 12. 2016 činil celkový počet držitelů průkazů OZP ve Zlínském kraji 20 988 osob (v rámci ČR 6,7 %). Mladých držitelů do 18 let bylo z počtu v kraji 4,3 % (911 osob). Mezi nimi bylo nejvíce osob se zdravotním postižením ve skupině ZTP/P (72,2 %; 658), následovala skupina ZTP (25,8 %; 235) a TP (2 %; 18).

Z hlediska okresů ve Zlínském kraji má nejvíce průkazů osob se zdravotním postižením ve všech věkových kategoriích okres Zlín (6 454; 30,8 %), následuje Uherské Hradiště (5 094; 24,3 %), Kroměříž (4 915; 23,4 %) a Vsetín (4 525; 21,6 %).

Ve věkové skupině do 18 let je situace následující: Nejvyšší procento držitelů průkazů opět patří obyvatelům v okrese Zlín (293; 32,2 %), potom v okrese Vsetín (269; 29,5 %), Uherské Hradiště (199; 21,8 %) a nejméně jich bylo v okrese Kroměříž (150; 16,5 %). Situace s druhy průkazů početně odpovídala ve všech okresech té krajské, tzn. nejvyšší procento bylo mezi držiteli průkazu ZTP/P, následoval ZTP a jen v jednotkách se pohyboval počet vlastníků TP.



## 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 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

Při sčítání v roce 2011 bylo zjištěno v kraji téměř 229,7 tis. hospodařících domácností, z toho domácnosti juniorů tvořily zhruba 5 %. Ve struktuře hospodařících domácností juniorů jsou nejvíce zastoupeny ty, v jejichž čele stojí osoby ve věku 25-29 let, představují téměř 70 % ze všech juniorských domácností. Je zřejmé, že ve věku do 20 let, kdy se mladí lidé teprve připravují na své povolání a nemají vlastní příjem, jsou tyto domácnosti nejméně početné, tvoří 5,3 % úhrnu juniorských domácností.

Z hlediska způsobu bydlení převažuje bydlení v bytech, v nich žije 98,2 % mladých domácností. Bydlení mimo byty nebo v zařízeních je jen okrajové. Více než polovinu juniorských domácností představují domácnosti jednotlivců. Úplné rodiny tvoří zhruba jednu třetinu, přitom mírně převažují ty s dětmi, tvoří téměř 52 %.

**Tab. 6.1 Hospodařící domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let podle typu domácnosti a způsobu bydlení**

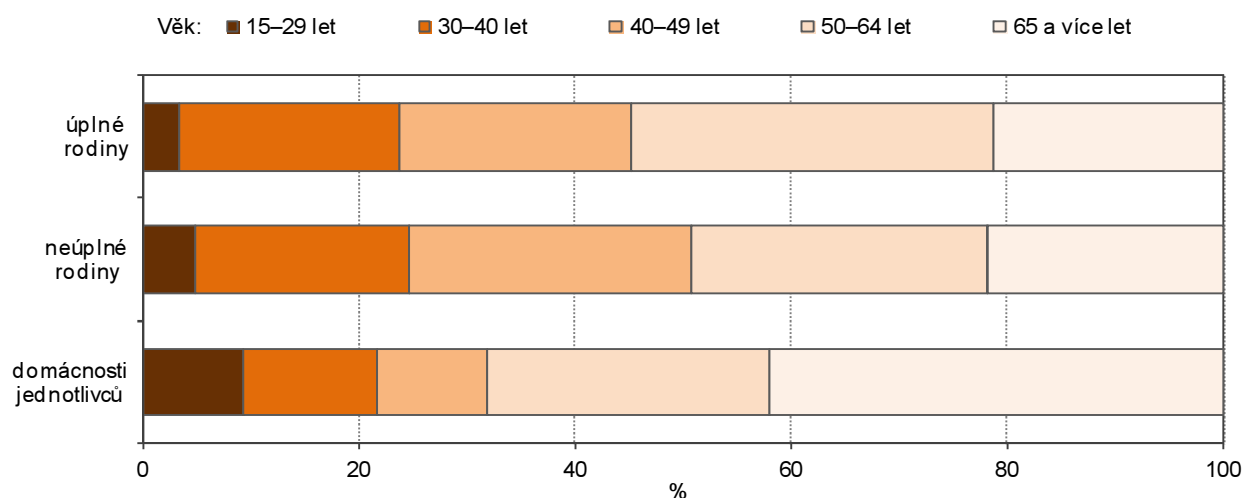
Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom (%)		
		1 úplná rodina <sup>1)</sup>	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
<b>Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let celkem</b>	<b>11 569</b>	<b>35,0</b>	<b>12,4</b>	<b>52,5</b>
v tom podle způsobu bydlení:				
bydlící v bytech	11 360	35,5	12,4	52,1
bydlící mimo byty	183	7,1	5,5	87,4
bydlící v zařízeních	26	11,5	88,5	x

<sup>1)</sup> manželské páry i faktická manželství

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

Zdroj: SLDB 2011



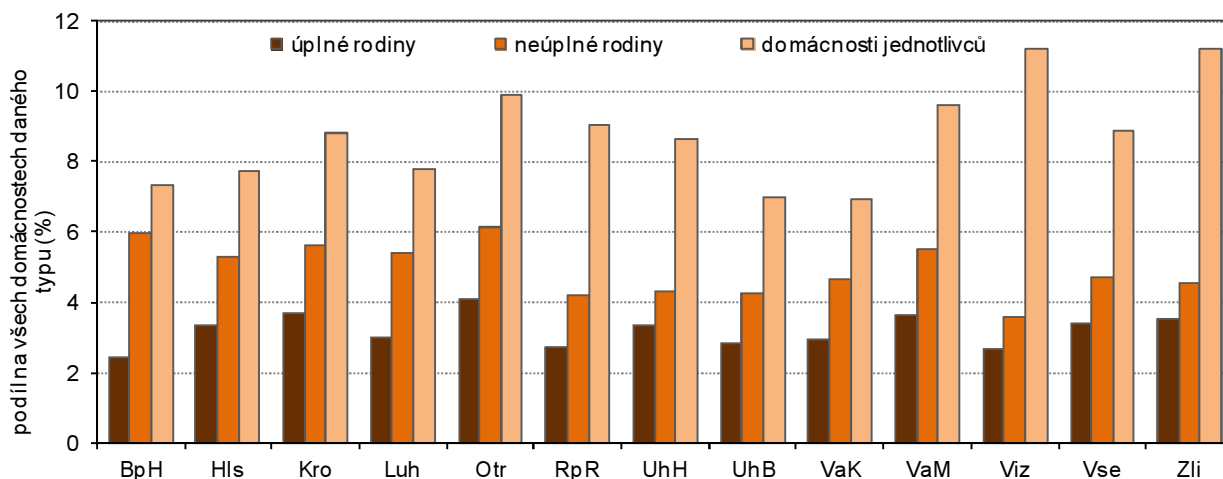
Ve srovnání s ostatními kraji je zastoupení juniorských domácností na celkovém počtu domácností nízké. Podíl domácností v čele s osobou ve věku 15-29 let u úplných rodin 3,3 % je nejnižší mezi kraji. Nejvyšší podíl byl

zjištěn v Hl. městě Praze, a to 5,6 %. U neúplných rodin je hodnota 4,9 % ve Zlínském kraji druhá nejnižší. Nižší je jen v Hl. městě Praze (4,5 %), naopak nejvyšší v Ústeckém kraji (10,7 %). Také u domácností jednotlivců je zastoupení juniorských domácností ve Zlínském kraji 9,2 % nejnižší mezi kraji. Nejvyšší hodnota 16,6 % byla zjištěna v Hl. městě Praze.

Ve správních obvodech kraje se podíl juniorů v čele domácnosti u úplných rodin pohyboval v intervalu od 2,4 % (Bystřice pod Hostýnem) po 4,1 % (Otrokovice), u neúplných rodin to bylo v rozmezí od 3,6 % (Vizovice) pod 6,2 % (Otrokovice). V případě domácností jednotlivců byly nejvyšší podíly zjištěny ve správních obvodech Zlín a Vizovice, kde představovaly 11,2 % z úhrnu domácností jednotlivců. Naproti tomu nejnižší podíly byly ve správním obvodu Valašské Klobouky a Uherský Brod, a to 6,9 a 7,0 %.

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

Zdroj: SLDB 2011



## Domácnosti jednotlivců

Při sčítání v roce 2011 bylo v kraji sečteno 66 330 domácností jednotlivců, tvořily 28,9 % z celkového počtu hospodařících domácností v kraji. Nejpočetnější jsou domácnosti seniorů, tvoří více než 41 % z celkového počtu domácností jednotlivců, zatímco juniorské domácnosti zhruba desetinu. V porovnání s republikovou hodnotou, která je 12,4 %, je Zlínský podíl juniorských domácností na úhrnu domácností jednotlivců 9,2 % pod republikovým průměrem 3,2 bodu a mezi kraji se jedná o nejnižší podíl.

V celkovém úhrnu domácností juniorů představují domácnosti jednotlivců 52,5 %.

**Tab. 6.2 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
<b>Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let celkem</b>	<b>3 346</b>	<b>259</b>	<b>983</b>	<b>2 104</b>	<b>2 733</b>	<b>211</b>	<b>990</b>	<b>1 532</b>
z toho rodinný stav (%):								
svobodný, svobodná	94,3	99,6	97,9	92,0	90,3	99,5	95,1	85,9
ženatý, vdaná	3,9	0,0	1,7	5,4	6,5	0,0	3,3	9,5
rozvedený, rozvedená	1,6	0,4	0,3	2,3	2,9	0,0	1,5	4,1
ovdovělý, ovdovělá	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,0	0,1
v tom způsob bydlení (%):								
samostatně v bytě	75,9	66,0	72,5	78,8	74,9	59,7	73,2	78,1
v bytě s další hospodařící domácností	21,0	27,8	23,8	18,9	22,9	35,1	24,8	20,0
mimo byty	3,0	6,2	3,7	2,3	2,2	5,2	1,9	1,9

Počet juniorských domácností jednotlivců v kraji představuje 6 079, přitom v 60 % se jedná o jednotlivce ve věku 25–29 let. V domácnostech jednotlivců jsou více zastoupeny ženy, jejich podíl dosahuje 55,6 %.

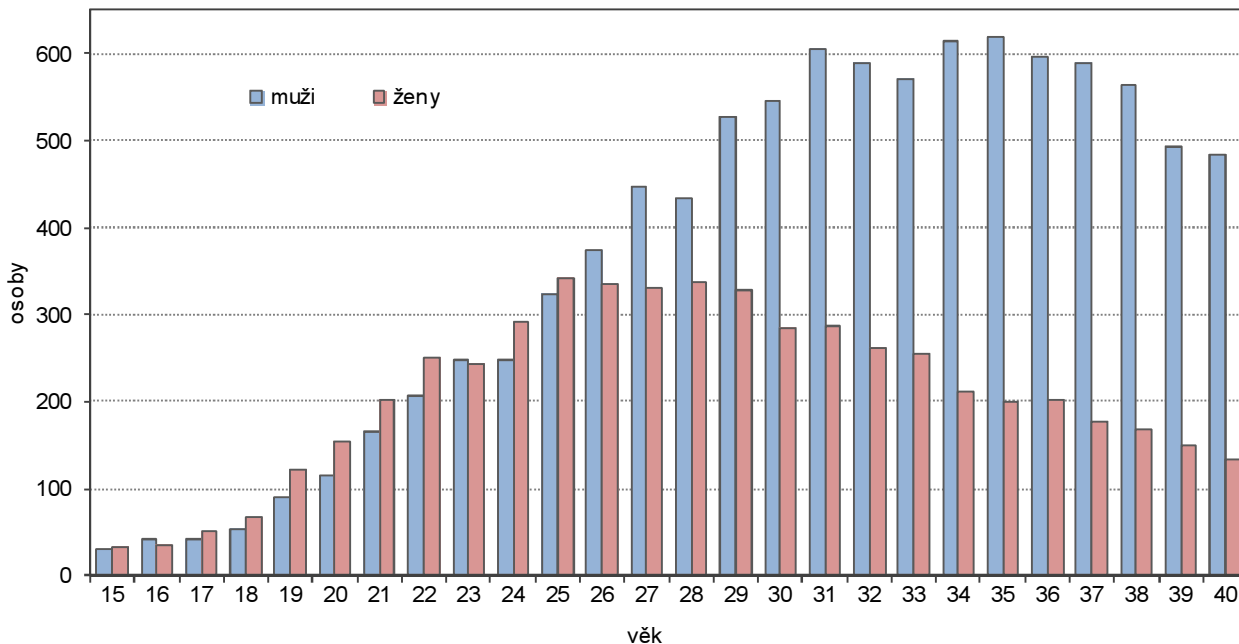




Převaha žen se však výrazně projevuje až v seniorském věku, v produktivním věku zase převládají muži. Z následujícího grafu je zřejmé, že v domácnostech juniorů rozdíly až do 25 let nejsou výrazné, od 26 let pak je zřejmá převaha mužů.

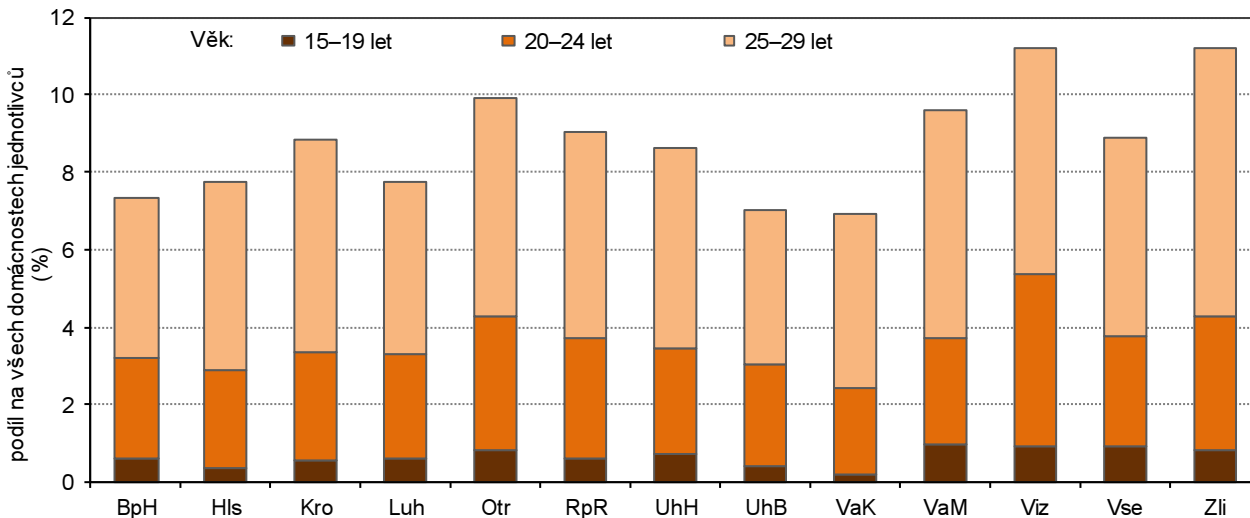
**Graf 6.3 Věkové složení domácností jednotlivců podle pohlaví ve Zlínském kraji (ze zjištěných hodnot)**

Zdroj: SLDB 2011



**Graf 6.4 Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let ve správních obvodech ORP Zlínského kraje (ze zjištěných hodnot)**

Zdroj: SLDB 2011

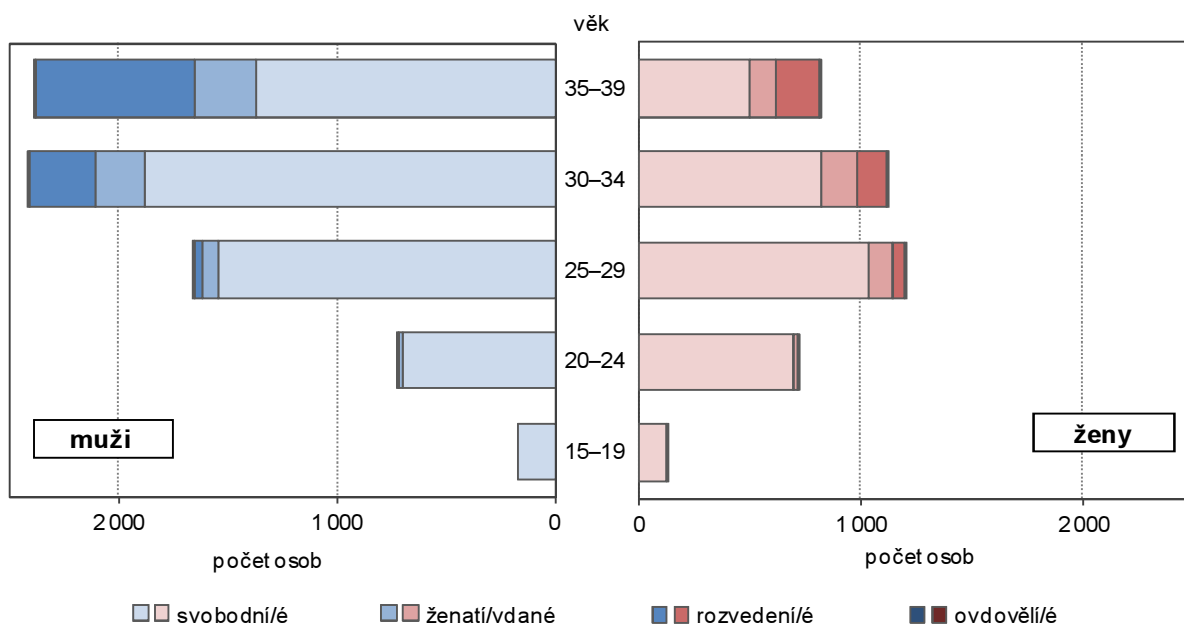


Nejvyšší podíly juniorských domácností jednotlivců ve věku do 20 let byly zjištěny ve správních obvodech Valašské Meziříčí, Vizovice a Vsetín, zhruba 1 %. Ve věku 20-24 let to byly správní obvody Vizovice a Otrokovice, ve věku 25-29 let Zlín a Valašské Meziříčí.

Z hlediska rodinného stavu převládají u juniorů v domácnostech jednotlivců osoby svobodné, u mužů představují 94,5 %, u žen 90,5 %.

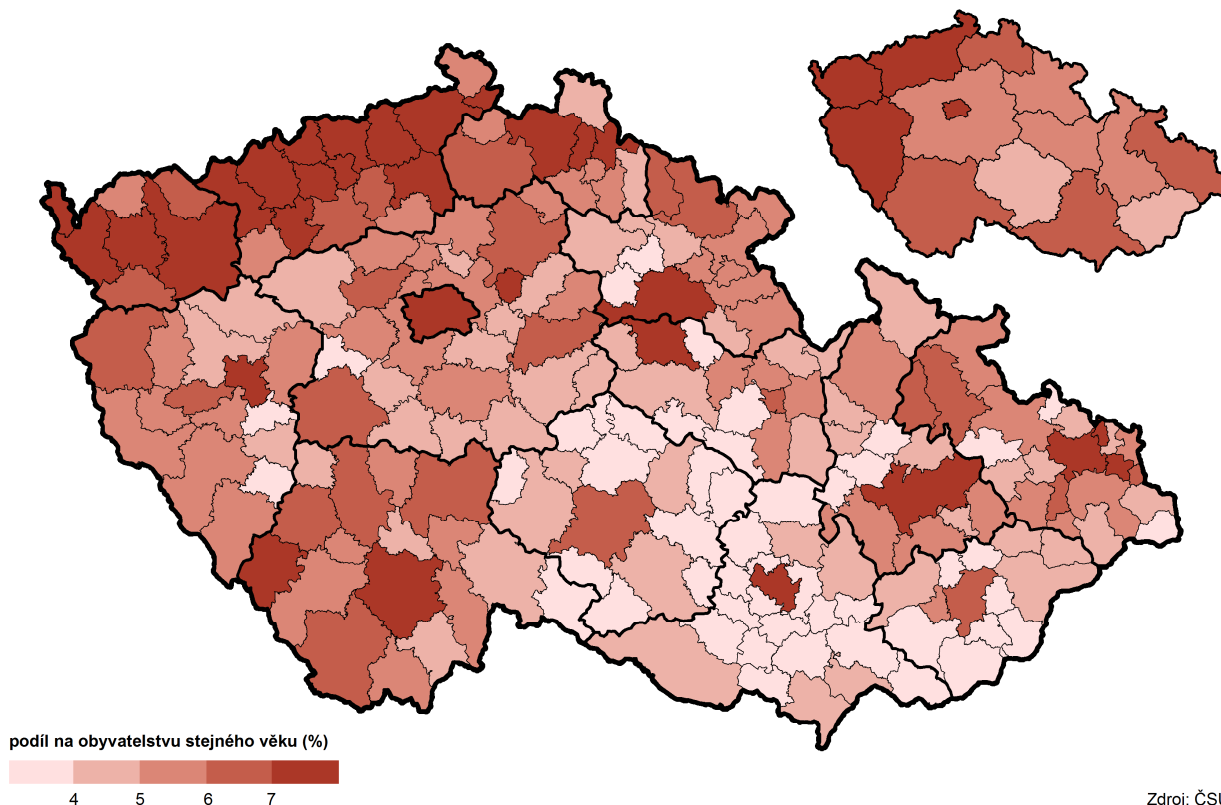
**Graf 6.5 Věkové složení domácností jednotlivců bydlících samostatně v bytě podle pohlaví a rodinného stavu ve Zlínském kraji (ze zjištěných hodnot)**

Zdroj: SLDB2011



Z celkového počtu juniorských domácností jednotlivců tři čtvrtiny bydlí samostatně v bytě, přitom u mužů je podíl mírně vyšší. V bytě s další hospodařící domácností bydlí 21,0 % mužů a 22,9 % žen. Jen malá část, 3,0 % mužů a 2,2 % žen bydlí mimo byty. Podíl samostatně bydlících domácností jednotlivců roste s vyšší věkovou skupinou. Do 24 let bydlí samostatně 72,5 % mužů a 73,2 % žen, ve věku 25-29 let je to 78,8 % a 78,1 %.

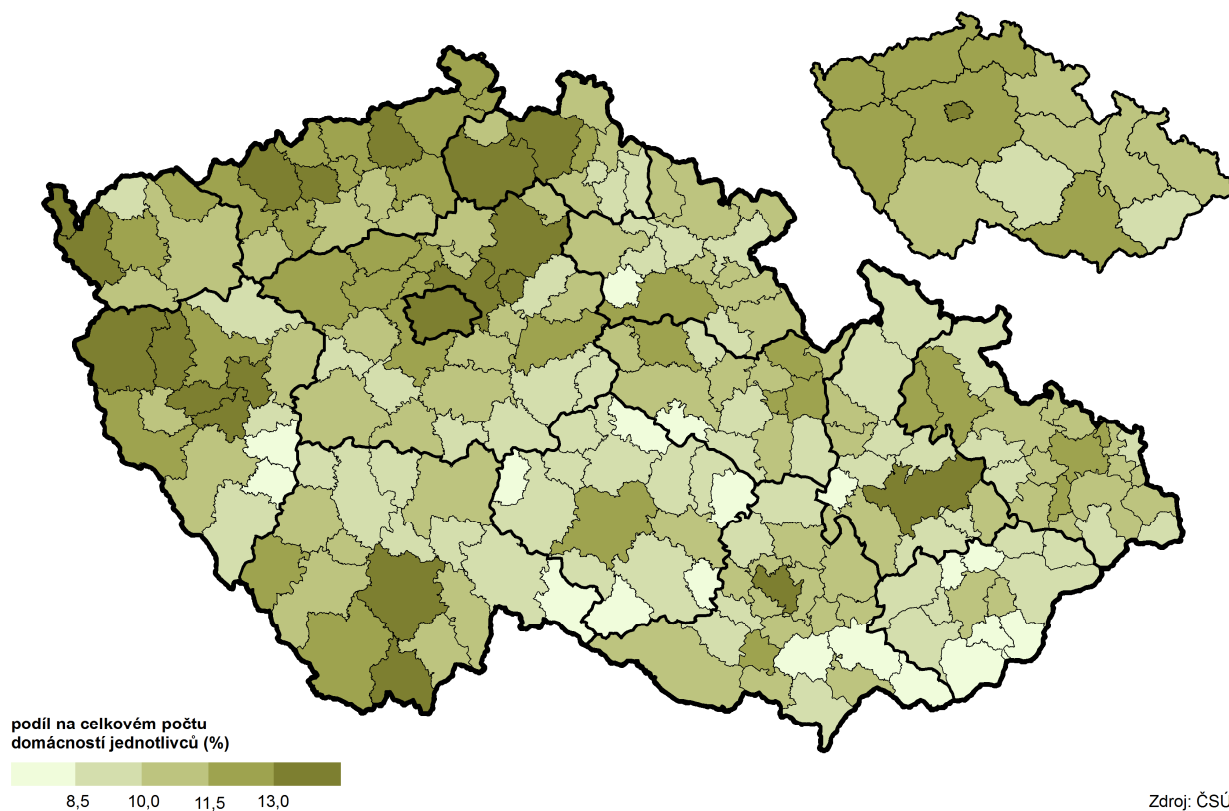
**Osoby žijící samostatně v bytě ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011**



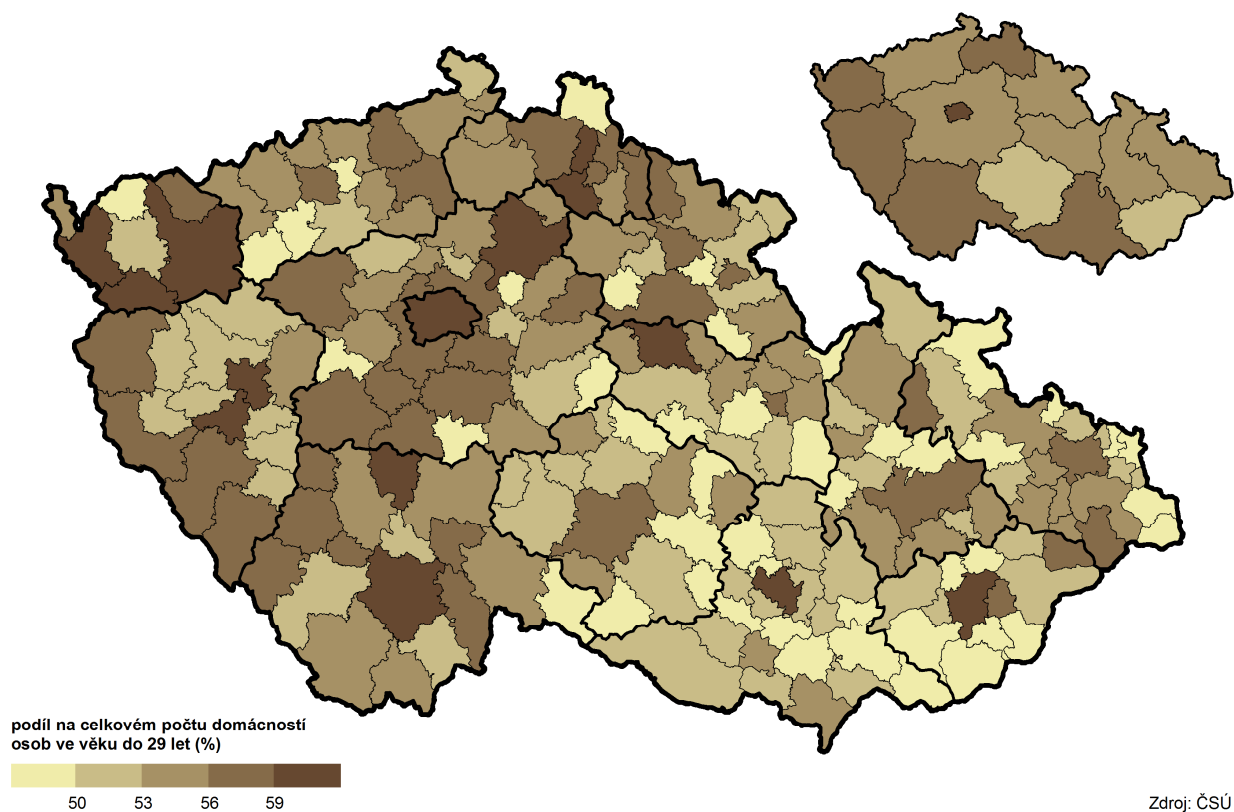
Zdroj: ČSÚ



### Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



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



## Rodinné domácnosti

V kraji bylo sečteno téměř 155,9 tis. rodinných domácností, z nich domácnosti juniorů tvořené jednou rodinou představovaly 3,6 %. V domácnostech juniorů jsou rodinné domácnosti méně zastoupeny než domácnosti jednotlivců, jejich podíl představuje 47,6 %. Při sčítání bylo zjištěno u juniorů téměř 4,1 tis. úplných rodin a 1,4 tis. rodin neúplných. Do úplných rodin jsou zahrnuta i faktická manželství, početnější jsou manželské páry, které představují 57,7 %.

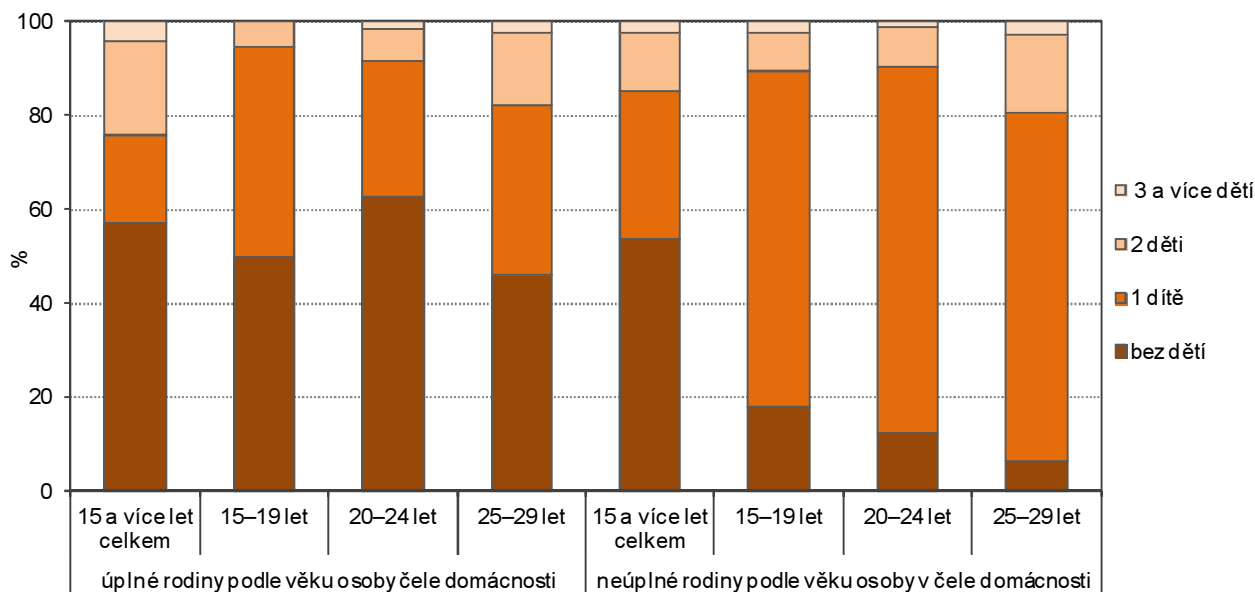
**Tab. 6.3 Hospodařící rodinné domácnosti podle počtu členů domácnosti, typu hospodařící domácnosti a věku osoby v čele domácnosti**

Zdroj: SLDB 2011

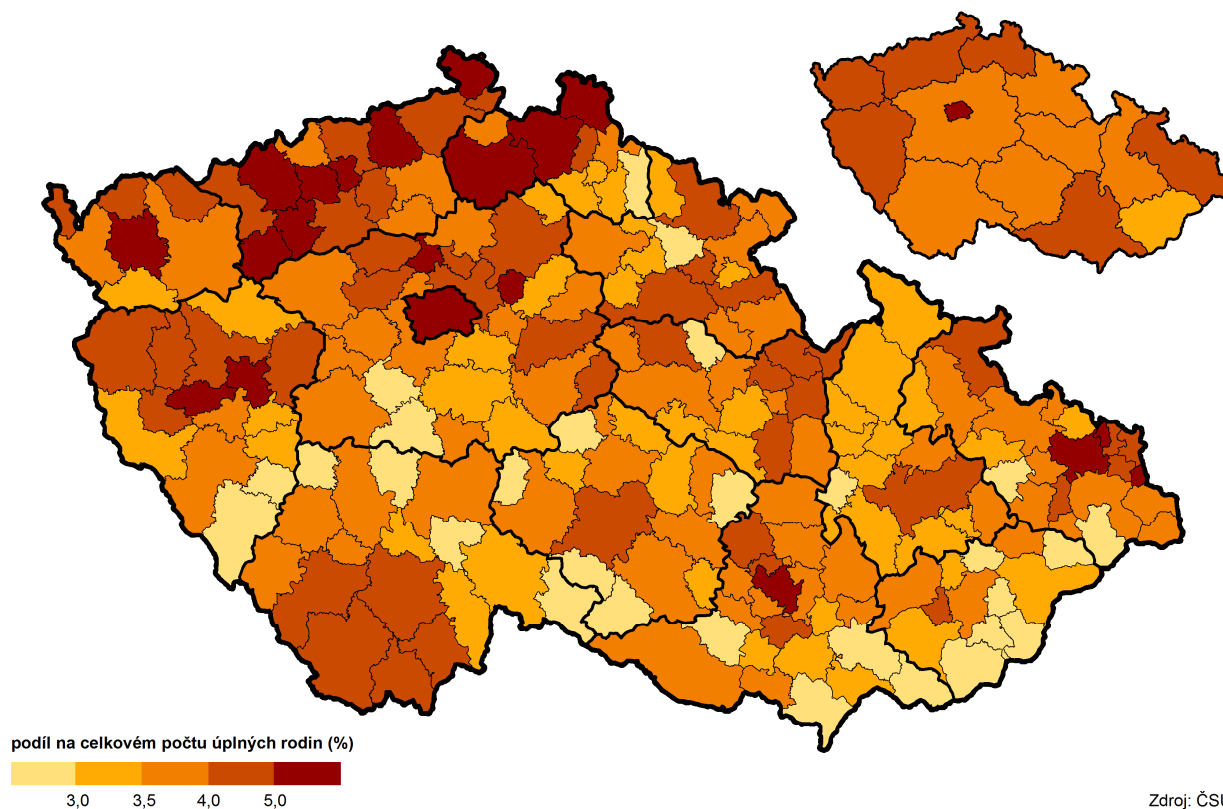
	Rodinné domácnosti	v tom s počtem členů (%)			
		2	3	4	5 a více
<b>Domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou</b>	<b>121 412</b>	<b>35,3</b>	<b>25,6</b>	<b>29,2</b>	<b>9,8</b>
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	18	16,7	50,0	27,8	5,6
20–24	527	51,8	34,2	10,6	3,4
25–29	3 521	39,4	36,0	19,1	5,5
z úhrnu manželské páry	111 192	34,8	25,1	30,0	10,0
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	7	14,3	28,6	57,1	0,0
20–24	204	32,4	42,2	19,6	5,9
25–29	2 134	27,6	41,5	23,9	7,0
z úhrnu faktická manželství	10 053	40,9	31,1	20,7	7,3
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	11	18,2	63,6	9,1	9,1
20–24	321	64,5	29,0	5,0	1,6
25–29	1 377	57,5	27,5	11,8	3,2
<b>Domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou</b>	<b>29 540</b>	<b>56,9</b>	<b>30,8</b>	<b>8,8</b>	<b>3,4</b>
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	122	32,0	48,4	15,6	4,1
20–24	389	53,0	31,9	11,3	3,9
25–29	925	53,6	31,7	9,2	5,5

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

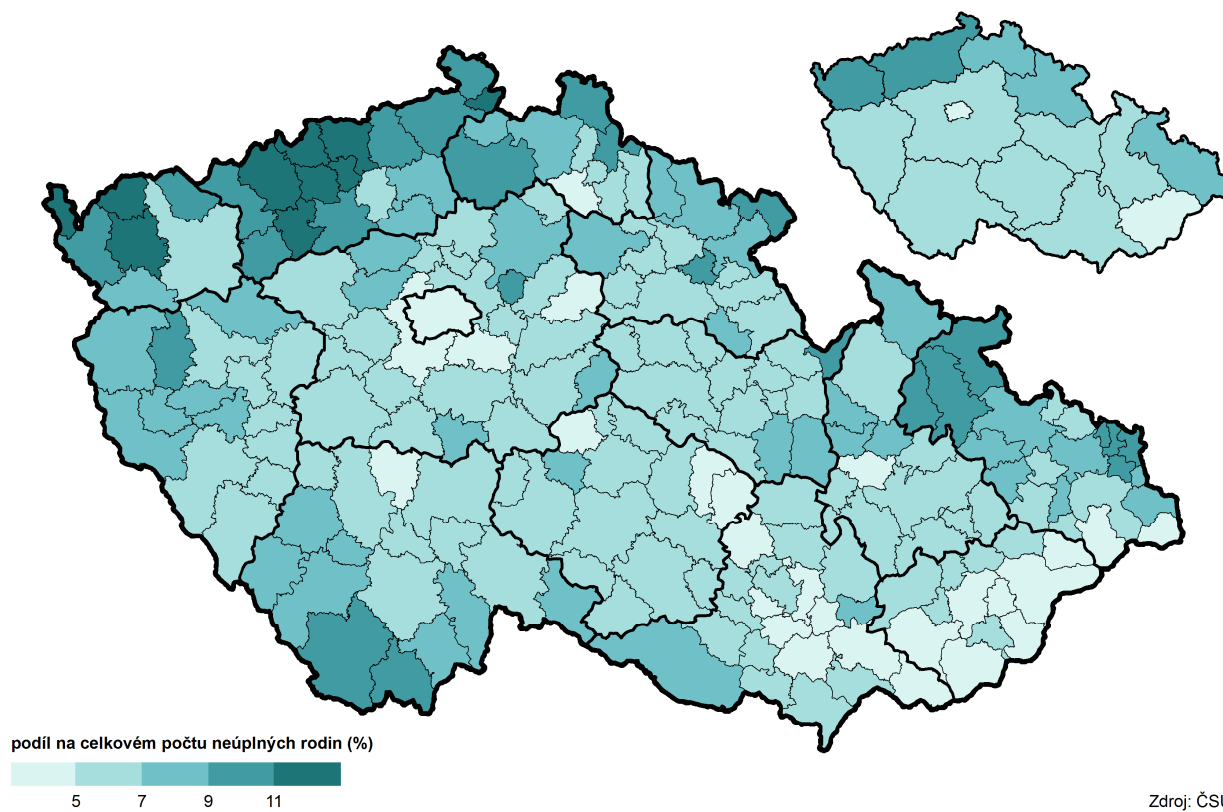
Zdroj: SLDB 2011



### 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



V juniorských rodinných domácnostech převládají domácnosti se dvěma členy, v úplných rodinách je to 40,9 %, v neúplných rodinách je podíl vyšší, 51,6 %.

Vzhledem k neustále zvyšujícímu se věku prvorodiček, který v době sčítání činil 28,6 let, je zřejmé, že největší zastoupení rodin s dětmi je u domácností, ve kterých je osoba v čele domácnosti ve věku 25 až 29 let. Podobně je u těchto domácností i nejvyšší zastoupení rodin s více než jedním dítětem. Zatímco u úplných rodin jsou nejvíce zastoupeny bezdětné páry, představují 48,3 %, u neúplných rodin to jsou domácnosti s jedním dítětem, tvoří tři čtvrtiny všech těchto domácností. V případě úplných rodin je to něco málo přes jednu třetinu.

## Bydlení mladé generace

Z celkového počtu juniorských domácností 80,4 % bydlí samostatně v bytě. U všech typů domácností, tedy v případě úplných, neúplných rodin i domácností jednotlivců, převládá bydlení v bytových domech, podíl převyšuje 60% hranici. V rodinných domech bydlí 34,7 % samostatně bydlících juniorských domácností, přitom u úplných rodin je tento podíl nejvyšší, naopak u domácností jednotlivců nejnižší.

**Tab. 6.4 Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti, druhu domu, právní formy užívání a typu bytu**

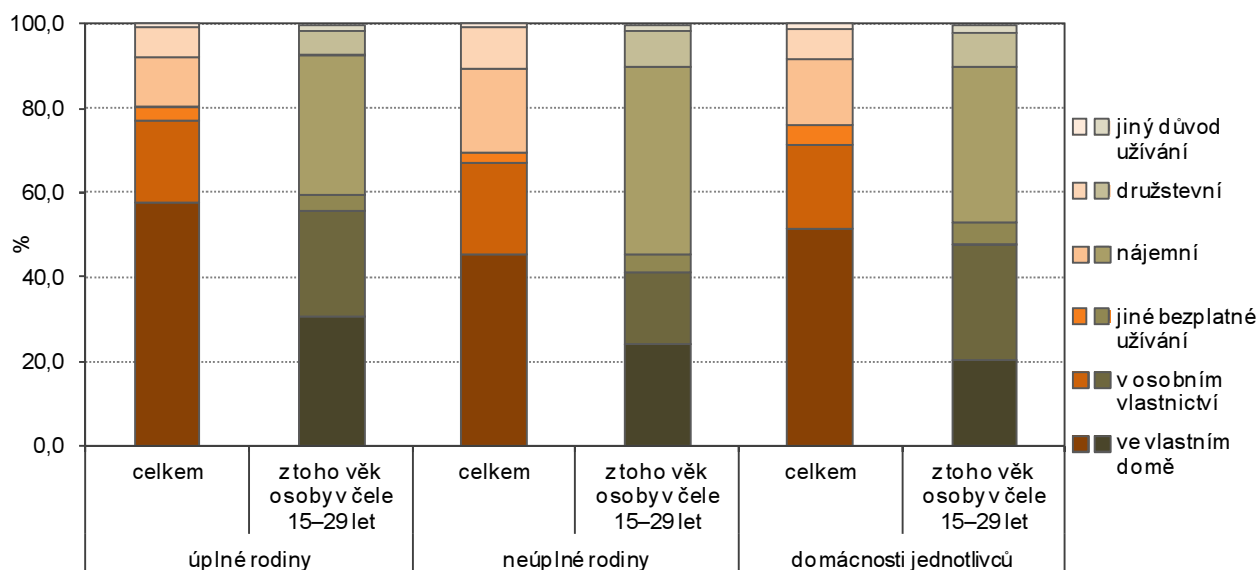
Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		
		1 úplná rodina <sup>1)</sup>	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
<b>Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě</b>	<b>9 305</b>	<b>3 555</b>	<b>1 161</b>	<b>4 589</b>
z toho podle druhu domu (%):				
rodinné domy	34,7	38,4	34,5	32,0
bytové domy	63,2	60,5	63,7	65,2
z toho podle právního důvodu užívání bytu (%):				
ve vlastním domě	21,7	30,3	20,7	15,3
v osobním vlastnictví	21,4	24,3	14,9	20,9
jiné bezplatné užívání bytu	3,7	3,7	3,5	3,8
nájemní	30,9	32,0	38,2	28,2
družstevní	6,0	5,9	7,3	5,8
z toho podle typu bytu (%):				
byty standardní	85,5	97,2	87,1	76,1
byty se sníženou kvalitou	10,8	2,0	9,7	18,0

<sup>1)</sup> manželské páry i faktická manželství

**Graf 6.7 Domácnosti bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti a právního důvodu užívání bytu ve Zlínském kraji (ze zjištěných hodnot)**

Zdroj: SLDB 2011



Z hlediska právního užívání bytu je nejčastější nájemní bydlení, týká se 30 % domácností. Necelých 22 % bydlí ve vlastním domě a stejná část v bytě, který má v osobním vlastnictví, přitom u úplných rodin jsou podíly nejvyšší.

Podle typu bytu bydlí naprostá většina ve standardních bytech, v bytech se sníženou kvalitou bydlí jen zhruba desetina juniorských samostatně bydlících domácností.

**Tab. 6.5 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

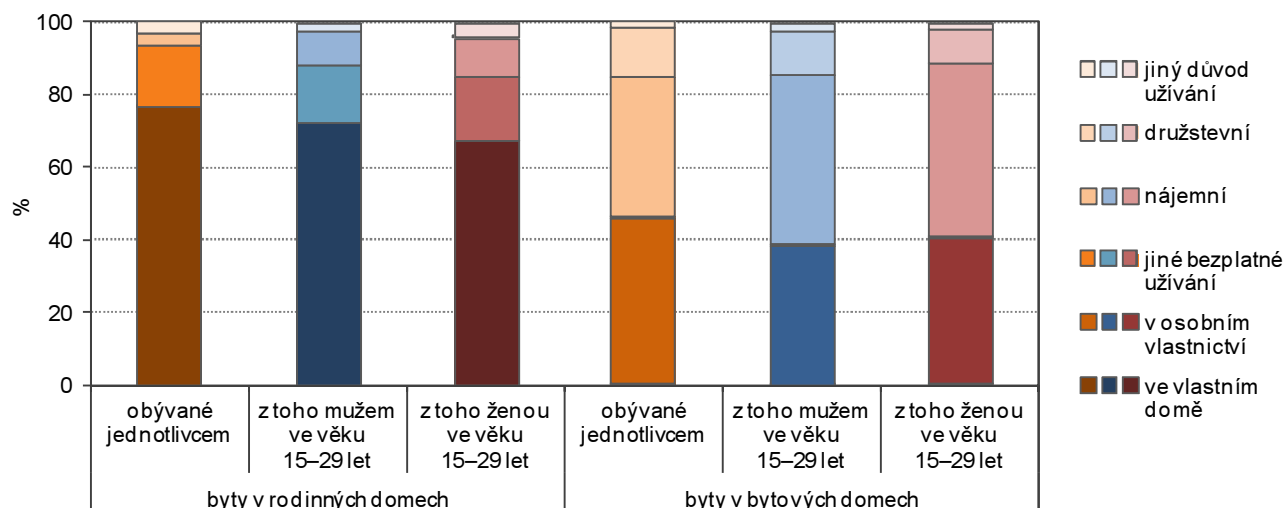
	Celkem	z toho podle počtu obytných místností s plochou 8 m <sup>2</sup> a více (%)				
		1	2	3	4	5 a více
<b>Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě</b>	<b>9 305</b>	<b>8,0</b>	<b>16,4</b>	<b>27,0</b>	<b>22,2</b>	<b>10,9</b>
v tom podle typu domácnosti:						
1 úplná rodina <sup>1)</sup>	3 555	4,6	13,9	30,6	30,6	17,1
1 neúplná rodina	1 161	8,7	17,7	27,7	18,9	9,9
domácnost jednotlivce	4 589	10,4	18,1	24,0	16,6	6,3
z toho podle druhu domu:						
rodinné domy	3 233	2,5	8,4	21,9	24,7	25,7
v tom podle typu domácnosti:						
1 úplná rodina <sup>1)</sup>	1 365	1,7	5,8	20,9	29,7	37,8
1 neúplná rodina	401	2,5	11,2	23,4	23,2	23,9
domácnost jednotlivce	1 467	3,3	10,1	22,4	20,4	14,9
bytové domy	5 884	10,9	20,9	30,2	21,4	2,9
v tom podle typu domácnosti:						
1 úplná rodina <sup>1)</sup>	2 152	6,3	18,9	36,8	31,6	3,9
1 neúplná rodina	740	12,3	20,8	30,1	16,8	2,6
domácnost jednotlivce	2 992	13,9	22,4	25,5	15,2	2,3

<sup>1)</sup> manželské páry i faktická manželství

Nejčastější bydlení je v bytech se 3 obytnými místnostmi, v nich bydlí 27,0 % juniorských domácností. V případě úplných rodin je tento podíl ještě vyšší, představuje téměř 31 % a je stejný jako podíl domácností bydlících v bytech s 4 obytnými místnostmi.

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

Zdroj: SLDB 2011



V bytových domech je u všech typů domácností nejvíce časté bydlení v bytě se 3 místnostmi, v rodinných domech se bydlení liší podle typu domácnosti. Úplné rodiny téměř v 38 % bydlí v bytě s pěti a více a v 30 % s 4 obytnými místnostmi. U neúplných rodin je podíl bydlících v bytech se 3, 4 a 5 a více pokoji stejný, necelých 24 %. Jednotlivci bydlí nejčastěji v bytech se 3 nebo 4 obytnými místnostmi.

**Tab. 6.6 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

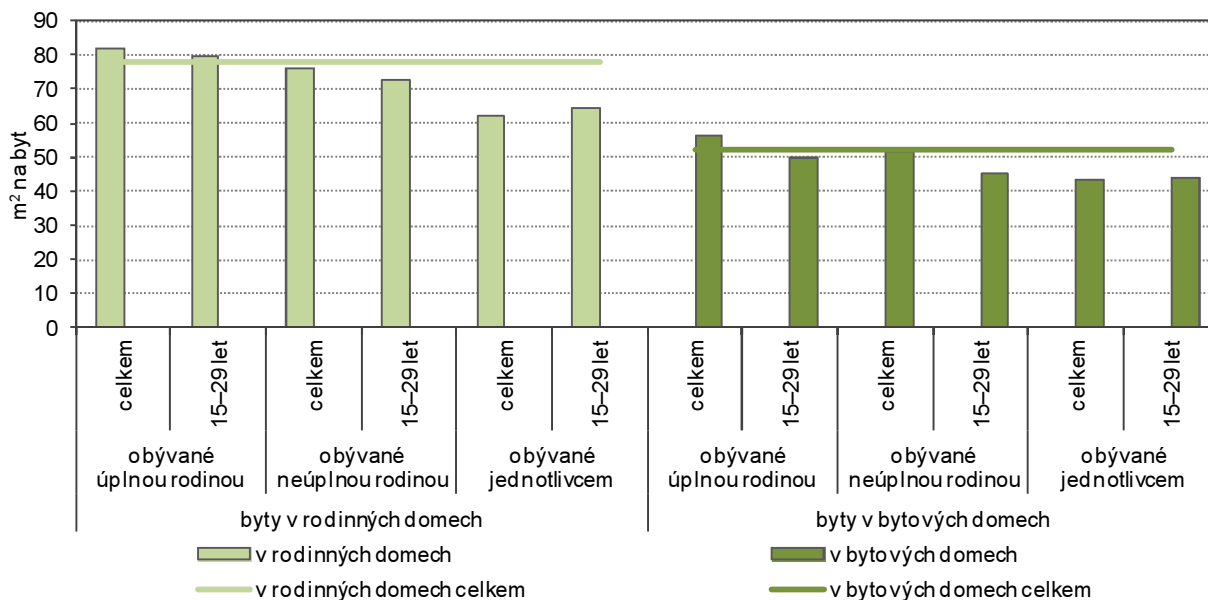
	Celkem	z toho podle obytné plochy v m <sup>2</sup> na osobu (%)					Průměrná obytná plocha bytu (m <sup>2</sup> )
		do 9,9	10,0–17,9	18,0–25,9	26,0–33,9	34,0 a více	
<b>Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě</b>	<b>9 305</b>	<b>4,7</b>	<b>16,1</b>	<b>16,6</b>	<b>11,8</b>	<b>31,6</b>	<b>55,6</b>
v tom podle typu domácnosti:							
1 úplná rodina <sup>1)</sup>	3 555	7,9	28,9	27,7	16,3	13,7	61,2
1 neúplná rodina	1 161	10,9	22,7	20,3	12,3	10,4	54,8
domácnost jednotlivce	4 589	0,7	4,4	7,0	8,2	50,8	50,0

<sup>1)</sup> manželské páry i faktická manželství

Průměrná obytná plocha bytu je 55,6 m<sup>2</sup>, přitom nejmenší byla zjištěna u domácností jednotlivců, 50,0 m<sup>2</sup>. U úplných rodin je to 61,2 a u neúplných rodin 54,8 m<sup>2</sup>.

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

Zdroj: SLDB 2011



**Tab. 6.7 Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti a počtu osob na obytnou místnost 8 m<sup>2</sup> a více**

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		
		1 úplná rodina <sup>1)</sup>	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
<b>Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě</b>	<b>9 305</b>	<b>3 555</b>	<b>1 161</b>	<b>4 589</b>
z toho počet osob na obytnou místnost 8m <sup>2</sup> a více (%):				
do 0,49	25,9	5,9	4,0	46,9
0,50–0,74	25,3	34,0	27,1	18,1
0,75–0,99	6,3	13,7	8,6	x
1,00–1,49	20,4	31,4	25,8	10,4
1,50–1,99	2,7	5,1	5,8	x
2,00 a více	4,0	6,6	11,5	x
Průměrný počet osob na obytnou místnost	0,73	0,94	1,05	0,43

<sup>1)</sup> manželské páry i faktická manželství





## 7. Volnočasové aktivity

Od doby, kdy většinu času mimo školní povinnosti zabírala dětem a mladým lidem především pomoc rodičům při domácích pracích, na zahradě či poli, uplynula již delší doba a v současnosti zaujímají v čase po škole důležitou pozici volnočasové aktivity. Rozumné využití volného času je především ideální prevencí před prostorem pro různé patologie. Jak státní, tak soukromé organizace aktuálně nabízejí nepřeberné množství možností pro smysluplné trávení volného času. Jde především o sportovní kluby, základní umělecké školy, aktivity nabízené přímo v jednotlivých (především) základních školách a další dříve tzv. kroužky, dnes spíše kurzy.

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

V České republice jsou v rámci volnočasových aktivit velmi oblíbené především kroužky vytvářené pod základními uměleckými školami (ZUŠ), školními družinami, školními kluby a středisky volného času. Nejpreferovanějšími v kraji jsou obory hudební, výtvarné, literárně-dramatické a taneční.

**Tab. 7.1 Základní umělecké školy**

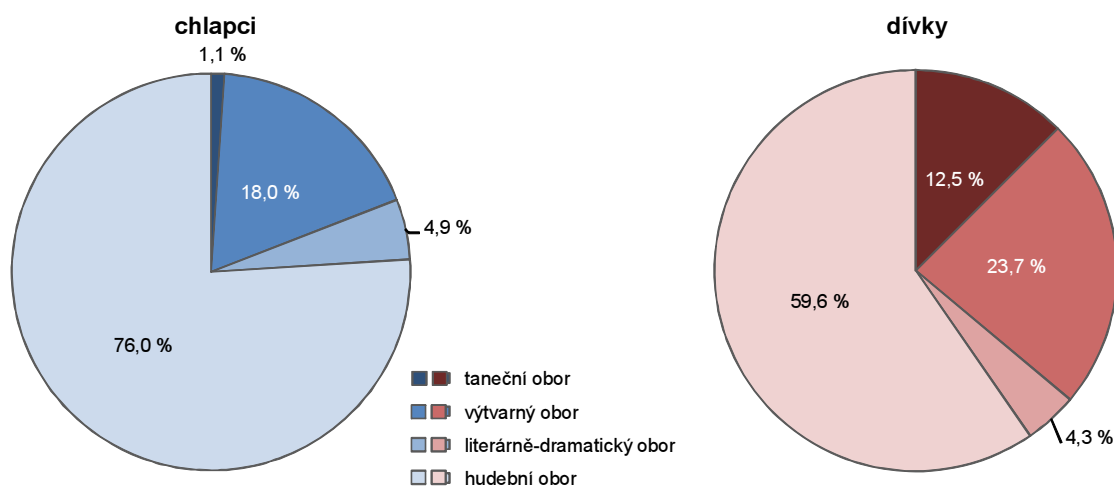
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
<b>Žáci celkem</b>	<b>15 148</b>	<b>15 843</b>	<b>16 486</b>	<b>16 758</b>	<b>17 044</b>	<b>17 292</b>	<b>17 576</b>	<b>17 835</b>	<b>18 276</b>	<b>18 620</b>
z toho dívky (%)	70,6	71,2	70,0	69,5	69,3	69,0	68,9	69,5	70,0	70,0
v tom podle základních oborů (%):										
taneční	9,2	10,5	9,6	9,1	9,5	9,4	9,2	9,0	9,3	9,0
výtvarný	23,7	23,6	22,7	22,4	22,6	22,8	22,6	22,3	21,8	22,0
literárně-dramatický	3,7	3,9	4,3	4,5	4,4	4,3	4,2	4,4	4,5	4,5
hudební	63,4	62,1	63,3	64,0	63,5	63,5	64,0	64,3	64,4	64,5
<b>Absolventi</b>	<b>1 112</b>	<b>1 182</b>	<b>1 105</b>	<b>1 249</b>	<b>1 210</b>	<b>1 207</b>	<b>1 227</b>	<b>1 285</b>	<b>1 148</b>	.

Ačkoliv se počet zapsaných účastníků kurzů neustále zvyšuje, je patrné, že počet absolventů nijak výrazně neroste. Příčinou zanechání volnočasového studia daného oboru lze hledat jak u nevhodného výběru kurzu či zbytečně ambiciózních rodičů, kteří dítě do kurzu nechali zapsat.

**Graf 7.1 Žáci základních uměleckých škol podle pohlaví a základních oborů ve Zlínském kraji**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Nejpreferovanějšími jsou hudební obory, které u chlapců tvoří 76,0 % a u dívek 59,6 %. Dívky navštěvují ZUŠ výrazně častěji, než hoši; v absolutních číslech je to za školní rok 2016/2017 ve Zlínském kraji 5 578 (30 %) chlapců a 13 042 (70 %) dívek. Tento trend převládá v celé republice, poměr 30:70 je téměř totožný.

Školní družiny jsou školská zařízení, která poskytují zájmové vzdělávání žákům z jedné nebo několika základních škol podle vlastního vzdělávacího programu, který jim umožňuje výrazně se profilovat podle zájmů a potřeb žáků. Školní družina slouží výchově, vzdělávání, rekreační, sportovní a zájmové činnosti žáků v době mimo vyučování.

Je přednostně určena nejmladším žákům (1. až 5. třída), případně i dětem v přípravné třídě jedné nebo více základních škol a dětem v přípravném stupni jedné nebo více základních škol speciálních. K pravidelné denní docházce lze přijímat i žáky druhého stupně základní školy, žáky nižšího stupně šestiletého nebo osmiletého gymnázia nebo odpovídajících ročníků osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře. K pravidelné denní docházce nemohou být přijati žáci, kteří jsou přijati k činnosti klubu. Ve školních družinách probíhá pestrá nabídka zájmových činností ve známém prostředí, které dává dětem pocit bezpečí, a pro rodiče je finančně dostupná.

Počet školních družin zůstává v posledních pěti letech stabilní – např. ve školním roce 2012/13 jich existovalo v České republice 3 974, ve školním roce 2014/15 poskytovalo zájmové vzdělávání již 4 004 školních družin. Počet žáků zapsaných ve školních družinách v souladu se zlepšující se demografickou situací na prvním stupni základní školy roste. Ve školním roce 2014/15 stoupl počet zapsaných žáků ve školních družinách cca o 18 tisíc ve srovnání se školním rokem 2013/14. Ve školním roce 2014/15 navštěvovalo školní družinu 301 990 účastníků. Podíl žáků ve školních družinách vztážený k počtu žáků 1. stupně meziročně stoupá, a v posledních pěti letech překračuje hranici 50 % (57,0 % všech žáků 1. stupně v roce 2014/15 oproti 55,3 % v roce 2012/13).

Školní kluby jsou školská zařízení pro zájmové vzdělávání a poskytují zájmové vzdělávání žákům jedné nebo několika škol podle vlastního školního vzdělávacího programu, vycházejíce ze zájmů a potřeb jednotlivých žáků. Od školní družiny se klub liší především starším věkem účastníků a odlišnými formami činností. Činnost školních klubů je totiž určena přednostně žákům druhého stupně základní školy, žákům nižšího stupně šestiletého nebo osmiletého gymnázia a odpovídajícím ročníkům osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře. Účastníkem může být i žák prvního stupně základní školy, který není přijat k pravidelné denní docházce do družiny.

Střediska volného času jsou rovněž školskými zařízeními, jejich posláním je motivovat, podporovat a vést děti, žáky, studenty, mládež, ale i dospělé k rozvoji osobnosti, k získávání a rozvoji klíčových a odborných kompetencí, zejména smysluplnému využívání volného času, a to širokou nabídkou činností v bezpečném prostředí, s profesionálním týmem pedagogů. Činnost středisek volného času se uskutečňuje ve více oblastech zájmového vzdělávání nebo se zaměřuje na konkrétní oblast zájmového vzdělávání.

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.

Střediska 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.

V České republice ve školním roce 2014/15 existovalo 312 středisek volného času. Tato zařízení navštěvovalo 272 744 účastníků, z nichž největší podíl tvořili žáci (74,1 %) a děti (13,5 %). Počet účastníků každoročně roste, během posledních pěti let se zvýšil o 7,7 %.

Můžeme pozorovat, že zájem dětí o nabízené aktivity vzrůstá. Zatímco ve školním roce 2007/2008 ve Zlínském kraji navštěvovaly zařízení (včetně táborových a pobytových činností) 39 444 děti, v období 2015/2016 už toto číslo narostlo na 53 605 účastníků.

Počet školních družin v současnosti ve Zlínském kraji tvoří 258 zařízení (nárůst od roku 2007/2008 o 5), které navštěvuje 16 507 dětí z 1. stupně ZŠ (zvýšení od roku 2007/2008 o 4 694 žáků) a 189 dětí 2. stupně ZŠ (za stejné období o 62 žáky více).

Do školních klubů, kterých je v kraji aktuálně 76 (nárůst od roku 2007/2008 o 19 zařízení), dochází 2 895 dětí z 1. stupně (o 1 031 žáka více než před 10 lety) a 5 003 žáci z 2. stupně ZŠ (zvýšení o 1 270 dětí).



**Tab. 7.2 Školní družiny, školní kluby a střediska volného času**

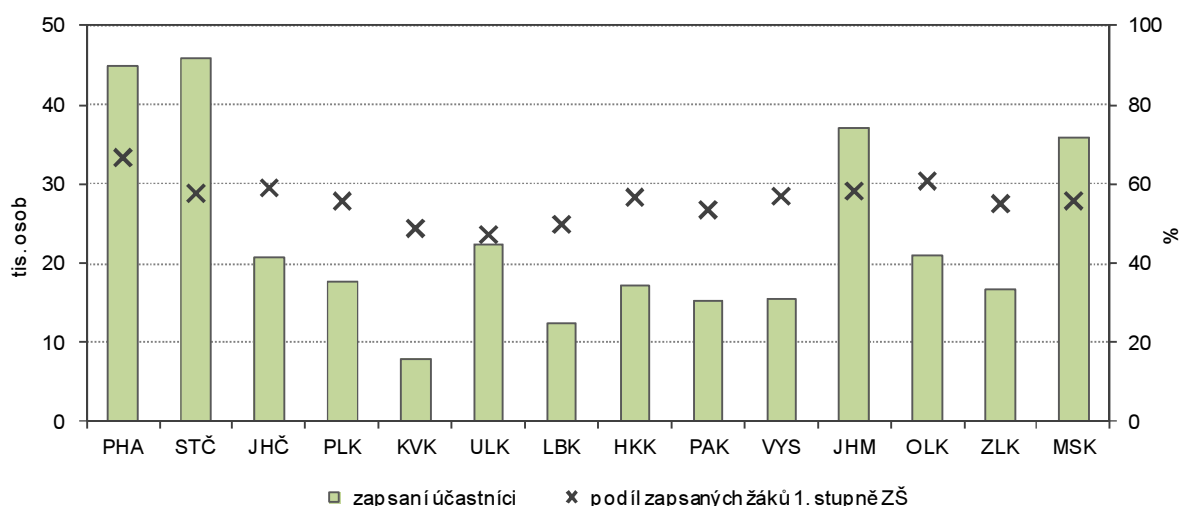
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
<b>Školní družiny</b>	<b>253</b>	<b>252</b>	<b>253</b>	<b>253</b>	<b>253</b>	<b>255</b>	<b>255</b>	<b>257</b>	<b>257</b>	<b>258</b>
zapsaní účastníci <sup>1)</sup>	11 940	12 295	12 625	12 831	13 338	13 874	14 551	15 589	16 039	16 724
z 1. stupně ZŠ	11 813	12 142	12 395	12 630	13 126	13 683	14 376	15 433	15 846	16 507
z 2. stupně ZŠ	127	153	230	201	188	170	158	133	167	189
<b>Školní kluby</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>66</b>	<b>65</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>73</b>	<b>76</b>
zapsaní účastníci <sup>1)</sup>	5 597	5 518	6 202	6 305	6 016	6 318	6 404	6 867	7 849	7 898
z 1. stupně ZŠ	1 864	1 992	2 306	2 229	2 102	2 231	2 221	2 464	2 839	2 895
z 2. stupně ZŠ	3 733	3 526	3 896	4 076	3 914	4 087	4 183	4 403	5 009	5 003
<b>Střediska volného času</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
zájmové útvary	1 336	1 364	1 397	1 499	1 532	1 598	1 658	1 685	1 647	1 676
přijetí účastníci	16 475	16 704	16 747	18 549	18 655	18 940	19 384	19 875	19 857	19 891
děti	3 312	3 497	3 427	4 025	3 619	3 466	3 418	3 347	3 422	3 412
žáci	10 133	10 129	10 153	11 192	12 010	12 457	13 110	14 084	13 881	13 899
studenti	363	262	258	422	401	434	192	83	178	245
táborová a pobytová činnost – akce	244	280	301	314	364	365	388	379	432	.
účastníci	5 432	6 750	6 607	7 165	7 899	8 253	9 961	8 907	9 860	.

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

Mezi účastníky zájmových útvarů pořádaných středisky volného času převládají především žáci (13 899 v roce 2016/2017, což je o 3 766 více, než před 10 lety), následují děti (desetiletý nárůst činí 100 předškoláků). U studentů nastal pokles (nejvíce jich docházelo v letech 2010/2011 a 2012/2013 - 422, resp. 434 osob) a poměrně velkou část tvořila skupina „ostatní“, kam patří dospělí v produktivním věku i senioři (nejvyšší obsazenost kurzů byla během posledního desetiletého období zaznamenána v letech 2007/2008 a 2010/2011 (2 909, resp. 2 910 účastníků).

Školní družiny patří neodmyslitelně k základním školám. Jak vidíme na Grafu 7.2, ve většině krajů navštěvují družinu především žáci 1. stupně základní školy. Celkově ve školním roce 2016/2017 navštěvovalo v České republice družinu 906 188 žáků, z toho 440 240 (48,6 %) dívek. Ve Zlínském kraji šlo o 49 411 dětí, z čehož 48,5 % tvořily dívky.

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

Pouze v Hlavním městě Praze a v Olomouckém kraji tvořili žáci 1. stupně více než 60 % zapsaných dětí do družin. U ostatních krajů šlo většinou o údaj kolem 55 % a u dvou krajů Ústeckého (47,2 %) a Karlovarského (48,8 %) netvořily děti z 1. stupně ani polovinu všech žáků zapsaných do školních družin. Ve Zlínském kraji byl podíl těchto dětí na celkovém počtu 55,0 %, což je pod průměrem za celou ČR (56,8 %) o 1,8 p.b.

## Využívání informačních technologií

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).

Užívání internetu má stále širší využití jak v osobním, tak pracovním životě. V rámci různých podpůrných projektů je zvyšována internetová gramotnost všech věkových skupin.

**Tab. 7.3 Využívání internetu jednotlivci v letech 2011 až 2015<sup>\*)</sup>**

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

v %

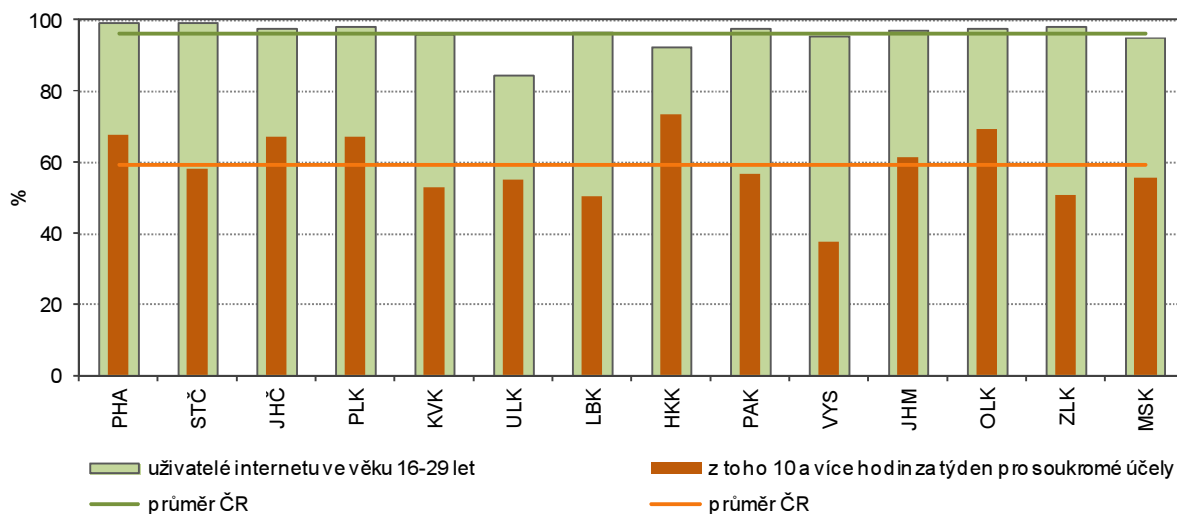
	Podíl z počtu osob ve věku 16 a více let					Podíl z počtu osob ve věku 16–29 let				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Uživatelé internetu	65,2	65,2	72,3	74,2	74,5	92,9	95,2	97,7	98,2	98,4
Internet v mobilním telefonu	.	.	17,1	24,6	31,7	.	.	38,6	51,1	64,7
Účast v sociálních sítích	21,1	32,6	39,5	41,3	40,9	49,0	71,1	82,6	87,6	86,7
Internetové bankovníctví	23,2	30,2	40,5	46,1	49,4	27,4	35,4	49,0	57,9	63,2
Nakupování na internetu	19,5	21,9	23,5	24,9	25,9	31,6	33,4	37,2	38,6	39,5
Hraní počítačových her	.	.	19,6	20,5	21,2	.	.	46,1	49,8	51,2

<sup>\*)</sup> vážené klouzavé průměry z tříletých období - např. údaj za rok 2015 je vypočítán jako průměr z dat za roky 2014, 2015 a 2016  
období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

Z Tab. 7.3 lze pozorovat, že počet osob, které využívají internet, stále vzrůstá. Jistě má na tomto faktu podíl nejen vyšší finanční dostupnost tohoto fenoménu, ale i možnost bezplatných připojení např. ve škole (zde vedou především univerzity), v knihovnách, na úřadech, v dopravních prostředcích, v obchodních střediscích, na veřejných prostranstvích větších měst aj.

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

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

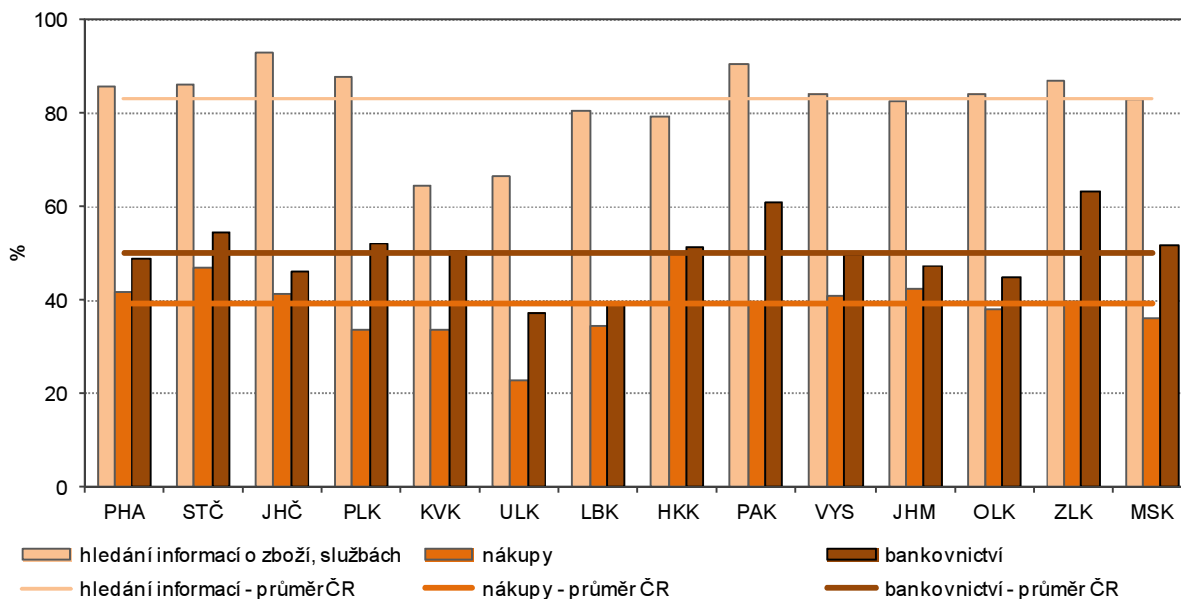


Z Grafu 7.4 je zřejmé, že využívání internetu osobami ve věku do 29 let se téměř blíží ke 100 % ve všech krajích. Nejvíce jsou připojeni mladí lidé ze Středočeského kraje (99,2 %), z Prahy (99,1 %) a Zlínského kraje (98,4 %). Republikový průměr tvořil 96,2 %. Nejméně využívají internet osoby 16 až 29 let v Ústeckém (84,3 %), Moravskoslezském (95,1 %) a Královéhradeckém (92,5 %) kraji. Ve Zlínském kraji ale zdaleka využití internetu pro soukromé účely v roce 2015 (50,8 %) nedosáhlo celorepublikového průměru (59,6 %). Nižší využití bylo zaznamenáno už jen u kraje Vysočina (37,7 %) a Libereckého kraje (50,2 %).



### 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



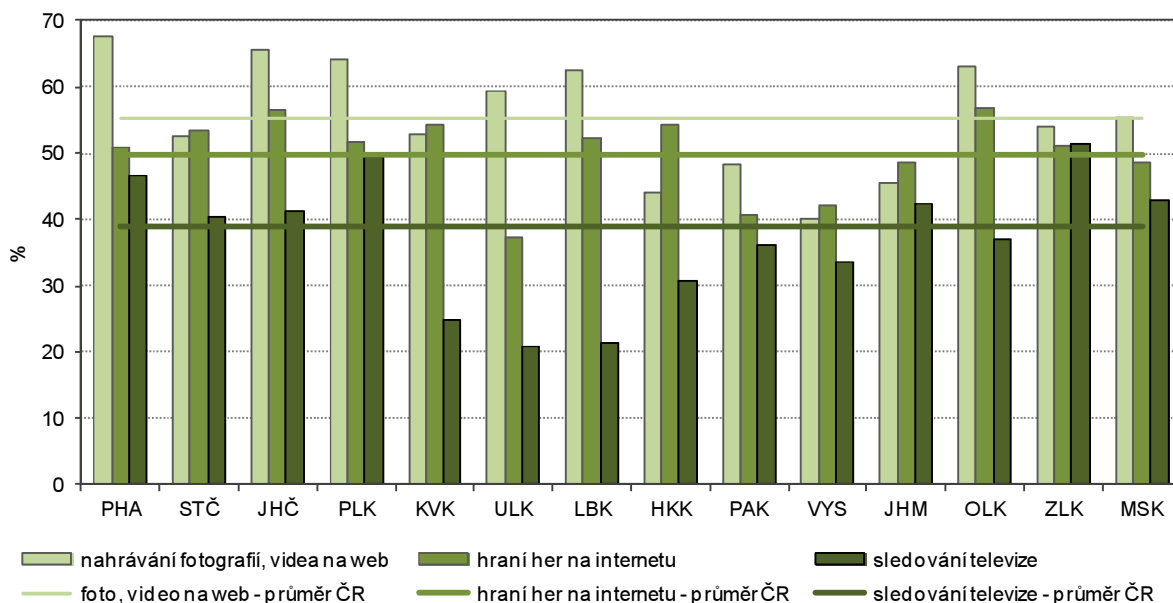
V rámci vyhledávání informací na internetu osobami ve věku 16 až 29 let byl v roce 2015 na první příčce Jihočeský kraj (92,8 %), následovaný Pardubickým krajem (90,7 %) a Plzeňským krajem (87,7 %). Zlínský kraj vykázal hodnotu 87,1 %. Průměr za Českou republiku činil 83,3 %.

Nákupy přes internet byly uskutečňovány nejvíce v Královéhradeckém (50,0 %), Středočeském (47,0 %) a Jihomoravském kraji (42,7 %). Mladí lidé ve Zlíně realizovali internetové nákupy z 39,5 %, což bylo o 0,1 p.b. více, než průměr v ČR.

Internetové bankovníctví používali nejvíce mladí lidé ve Zlínském (63,2 %), Pardubickém (61,0 %) a ve Středočeském kraji (54,4 %). Zlínští junioři se tak dostali o 13,2 % nad celorepublikový průměr.

### 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 poskytuje mnoho volnočasových aktivit, které jsou především mladými lidmi hojně využívány. Nejvíce nahrávali fotografie a videa na web v roce 2015 lidé ve věku 16 – 29 let v Hlavním městě Praze (67,6 %). Ve Zlínském kraji to bylo 53,9 %, což bylo ještě o 1,5 p.b. méně, než byl celorepublikový průměr (55,4 %). Hraní her na internetu se nejvíce věnovali mladí lidé v Olomouckém kraji (56,8 %) a Jihočeském kraji (56,5 %). Hráči

ve Zlínském kraji se dostali nad průměr v ČR (49,8 %) s 51,2 %, čímž se zařadili mezikrajsky na 8. místo. Sledováním televize trávilo volný čas nejvíce osob ve Zlínském kraji (51,3 %). Přitom průměr mezi kraji činil 38,9 %. Nejméně televizi sledovali mladí lidé v Ústecké (20,8 %) a Libereckém kraji (21,3 %).

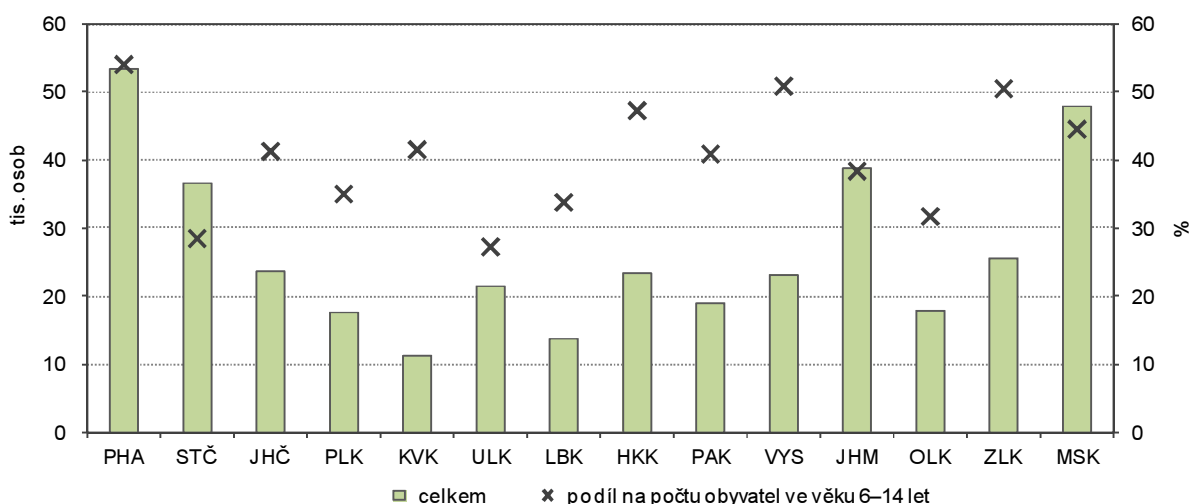
Dle republikových průměrů lze konstatovat, že nejvíce mladé lidi ve věku od 16 do 29 let bavilo nahrávání fotografií a videí na web, následovalo hraní her a nejméně oblíbené, z uvedených činností, bylo sledování televize. Ve Zlínském kraji se jednotlivé hodnoty u činností příliš nelišily, u všech tří volnočasových aktivit lehce překročily 50% hranici.

## Veřejné knihovny

Veřejné knihovny v České republice jsou v rámci Evropy unikátní svým počtem. Zatímco průměr Evropské unie se pohyboval v roce 2016 kolem 1,3 knihovny na 10 tisíc obyvatel, v Česku to bylo 5,1. Avšak celkový počet veřejných knihoven poklesl od r. 2011 z 5 408 na 5 354 v r. 2015. Počet poboček knihoven klesl z 910 na 895. Na jedné straně klesá počet výpůjček tradičních tištěných dokumentů (knihy, periodika), ale vedle toho stoupá využívání elektronických dokumentů, především stahování či zobrazení digitálních dokumentů a výpůjčky elektronických knih.

### 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



V roce 2015 byli registrováni ve veřejných knihovnách v České republice ve věku do 15 let 373 182 čtenáři. Z tohoto počtu a věkové skupiny čtenářů ve Zlínském kraji tvořili 6,9 % (25 696). Podíl na počtu obyvatel ve věku 6 až 14 let činil 50,5 %. Vyšší podíl už vykázal jen kraj Vysočina (50,9 %) a Hlavní město Praha (54,0 %). Nejméně školou povinných čtenářů bylo ve Středočeském (28,5 %) a Ústeckém kraji (27,2 %).

V roce 2015 činil počet veřejných knihoven ve Zlínském kraji 303 s 93 pobočkami. Na rozdíl od ostatních krajů, ještě s výjimkou Hlavního města Prahy (+3 zařízení), jde o jediný nárůst v porovnání s rokem 2006, tedy po 10 letech. Nejvíce knihoven bylo za toto období zrušeno v Jihočeském (-60), Olomouckém (-45) a Plzeňském (-36) kraji.

Knihovny v kraji v roce 2015 navštívilo 3 150 tis. osob (včetně uživatelů on-line služeb). Fyzických návštěv bylo 1 652 tis., oproti 1 498 tis. on-line využití služeb. Celkové návštěvy uživatelů v kraji tvořily 5,0 % z celorepublikového součtu.

## Sport

Česká unie sportu (ČUS) vznikla 27. dubna 2013 formou transformace a změny názvu ČSTV. V ČUS jsou dobrovolně sdruženy sportovní svazy s celostátní působností, sportovní kluby a tělovýchovné jednoty i jejich sdružení, jsou-li ustaveny jako spolky podle Občanského zákoníku, zákon č.89/2012 Sb.

V České republice bylo k 31. 12. 2016 registrováno přes 1 131 tis. členů ČUS. Nejvíce členů měl Středočeský kraj (150, 4 tis.) a nejméně kraj Vysočina (47,8 tis.).



**Tab. 7.4 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)	
<b>Česká unie sportu celkem</b>	<b>87 413</b>	<b>17,8</b>	<b>15,8</b>	<b>7,6</b>	<b>76,5</b>	<b>964</b>
z toho sportovní odvětví:						
fotbal	36 022	6,0	9,3	9,4	81,3	250
lední hokej	4 490	5,9	28,0	9,5	62,5	15
tenis	3 501	31,6	22,0	8,0	70,0	44
volejbal	3 189	59,1	13,8	15,0	71,2	47
házená	2 501	37,0	23,9	18,6	57,6	15
lyžování	2 170	39,4	10,0	8,3	81,6	39
atletika	1 956	50,4	48,0	14,6	37,4	14
plavecké sporty	1 550	50,0	59,7	11,4	29,0	9
basketbal	1 419	25,4	24,6	22,7	52,7	9
florbal	1 473	22,1	17,8	17,1	65,1	16

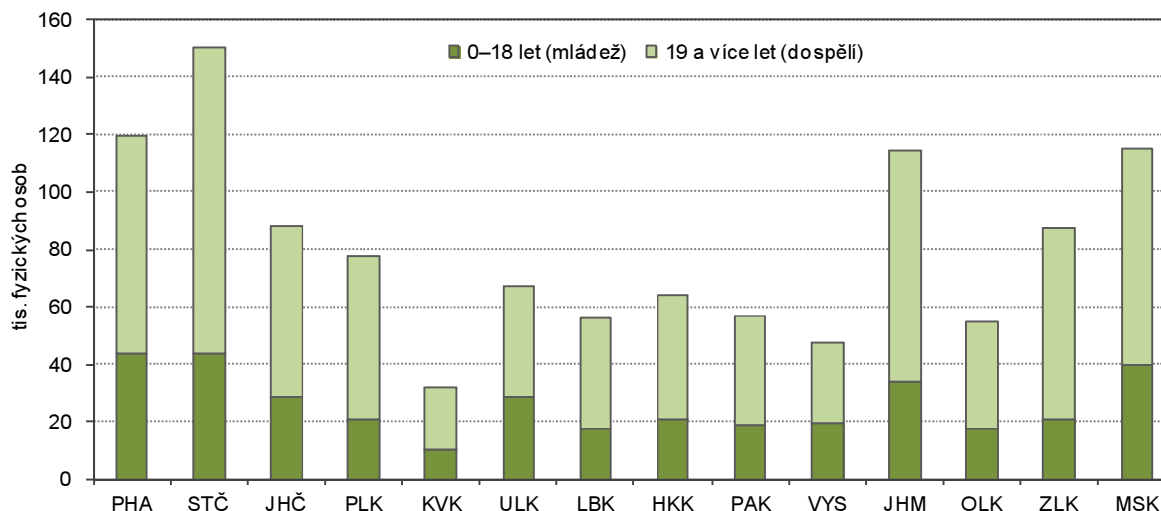
Obecně, tak jako v celé České republice, tak i ve Zlínském kraji má nejširší členskou základnu ve sportovních odvětvích fotbal. Množství registrovaných členů (ČR 361 739, Zlínský kraj 36 022 – 10% podíl) nelze srovnávat s žádným jiným sportem. Dále v kraji následuje lední hokej, tenis a volejbal. Lze si povšimnout, že u volejbalu převažuje počet žen (59,1 %) a u atletiky i plavání polovinu sportovců tvoří ženy.

Kromě bezkonkurenčního fotbalu se u každého kraje oblíbenost jiných sportovních odvětví liší. Např. v Karlovarském kraji má širokou základnu golf, kdežto v Libereckém je to především lyžování. Samozřejmě jde i o podmínky dané krajinným rázem, pokud jde o venkovní sporty a nelze pominout ani krajskou tradici jistých sportů.

Ve Zlínském kraji převažují žáci ve věku 0-14 let především u plavání a atletiky. Dorostenci (15-18 let) hrají hlavně basketbal, házenou a florbal. U dospělých (19 a více let) jsou nejpreferovanějšími sporty lyžování a fotbal.

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

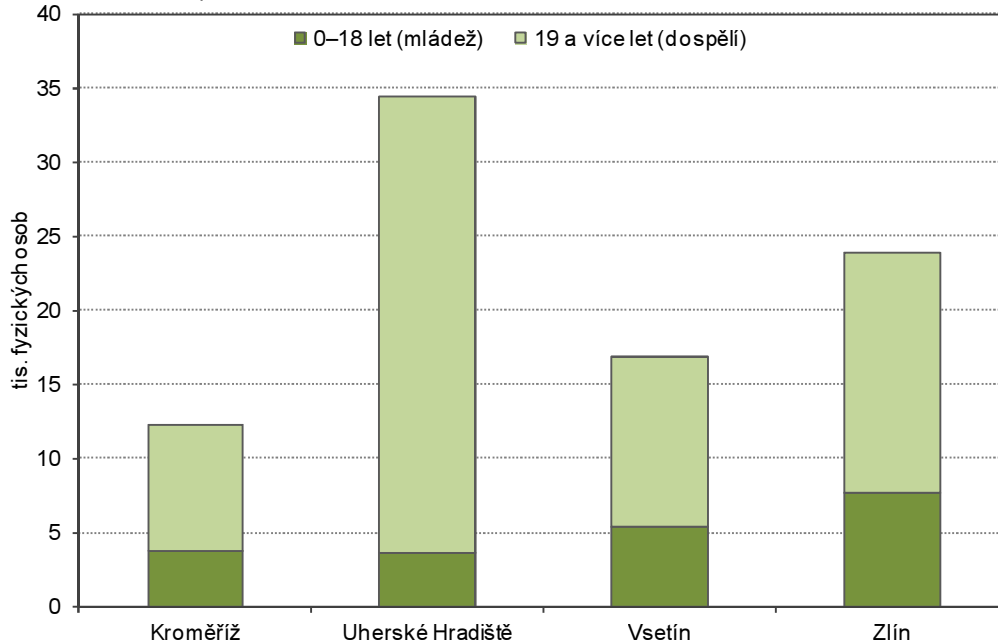
Pramen: Česká unie sportu



Zlínský kraj má, vzhledem ke své velikosti a hustotě zalidnění, velmi solidní členskou základnu (87 413 osob) v porovnání s jinými kraji v České republice. Avšak procentuálně má nejnižší zastoupení v počtu mládeže ve věku 0 – 18 let (23,5 %). Oproti tomu např. v Ústeckém kraji a kraji Vysočina tvoří podíl mladých do 18 let více než 40 %. Celorepublikový průměr podílu mladé generace do 18 let představuje 32,2 %.

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

Pramen: Česká unie sportu



Při srovnání okresů ve Zlínském kraji měl nejvíce sportovců sdružených v České unii sportu k 31. 12. 2016 okres Uherské Hradiště. Avšak z celkového počtu 33 346 členů bylo jen 3 629 dětí a mládeže do 18 let, tj. pouze 10,6 %, což je nejnižší podíl mladých ze všech zdejších okresů. Druhou nejvyšší základnu měl okres Zlín s 23 855 členy, kde počet dětí a mládeže do 18 let činil 7 698 sportujících (32,3 %). Vsetínský okres disponoval 16 918 sportovci, s podílem 31,8 % mladých do 18 let (5 372) a z kroměřížských 12 294 členů ČUS tvořili 3 800 osoby do 18 let (31,0 %).





## 8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody

Kriminalita je v podstatě protiprávní jednání, neboli veškeré páchaní přestupků či trestných činů. Odborná literatura uvádí, že kriminalita je souhrnem spáchaných trestných činů. Kriminální činnost podstatně ovlivňuje sociodemografické a socioekonomické podmínky příslušné oblasti. Kriminalita mladistvých (též juvenilní delikvence) se týká věkové kategorie 15–18 let. V tomto období dospívání, které je považováno za kritické, se formují hlavní rysy osobnosti. Vliv vrstevníků je velmi silný, vytváří se party. Vytrhnout mladého člověka z takové party je často velmi nesnadné až nemožné.

### Kriminalita

Celkový počet stíhaných osob ve Zlínském kraji meziročně kolísal. Největší počet stíhaných, vyšetřovaných osob bylo v roce 2009, kdy jich bylo více jak 5 tisíc. Naopak nejmenší počet byl v roce 2015 (4 443 osob). V mezikrajském srovnání byl počet 4 774 stíhaných, vyšetřovaných osob celkem v roce 2016 čtvrtý nejnižší mezi kraji. Na této příčce se kraj drží trvale od roku 2014. V letech 2009-2010 a 2012-2013 měl Zlínský kraj třetí nejnižší počet stíhaných osob. Méně už měli jen Kraj Vysočina a Pardubický kraj.

Lepší postavení mezi kraji má Zlínský kraj, co se týká stíhaných nezletilých osob ve věku 1 – 14 let. V letech 2009, 2011 a 2013 byl v kraji počet těchto mladých lidí nejmenší. Dobrou pozici si kraj udržoval až do roku 2016, kde se propadl až na pomyslné čtvrté místo se 113 stíhanými osobami. Méně měli Karlovarský (49), Královéhradecký (93) a Kraj Vysočina (93). Trošku horší situace byla u mladistvých ve věku 15 – 17 let. Jejich počet se ponejvíce mezi kraji pohyboval až na pátém místě.

**Tab. 8.1 Stíhané/vyšetřované osoby**

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>1)</sup>
<b>Stíhané/vyšetřované osoby celkem</b>	<b>5 077</b>	<b>4 738</b>	<b>4 959</b>	<b>4 739</b>	<b>4 800</b>	<b>4 776</b>	<b>4 443</b>	<b>4 774</b>
z toho:								
nezletilí ve věku do 14 let	69	69	39	55	41	63	42	113
mladiství ve věku 15–17 let	232	166	197	194	114	117	107	185
V přepočtu na 1 000 obyvatel dané věkové skupiny								
nezletilí ve věku do 14 let	0,9	0,9	0,5	0,7	0,5	0,8	0,5	1,4
mladiství ve věku 15–17 let	11,2	8,7	11,4	12,0	7,3	7,5	6,8	11,8

<sup>1)</sup> údaje převzaty z webových stránek Policejního prezidia dne 9. 1. 2017

Počet zjištěných trestných činů celkem v posledních čtyřech letech v kraji klesal a v roce 2016 dosáhl nejnižší hodnoty od roku 2009. V porovnání s ostatními kraji bezmála ve všech sledovaných letech byl počet trestných činů v kraji čtvrtý nejnižší. Nižší evidovali již jen v kraji Karlovarském, Pardubickém a Kraji Vysočina. Nejvyšší počet trestných činů evidovali po celou sledovanou dobu v Hl. m. Praze, následoval Moravskoslezský a Středočeský kraj.

U skutků spáchaných nezletilými ve věku 1 – 14 let byl trend lepší. Kraj po většinu let obsadil první místo mezi kraji, to znamená, že ve Zlínském kraji bylo spácháno nejméně skutků nezletilými do 14 let. Výjimkou byl rok 2010 a loňský rok, kdy se kraj propadl na čtvrté místo se 72 spáchanými skutky. Tento počet byl taktéž nejvyšší od roku 2009.

Počet skutků spáchaných mladistvými ve věku 15 -17 let od roku 2009 klesal z 387 v roce 2009 na 137 v roce 2016 (pokles o 64,6 %). Nejvyšší počet těchto skutků byl zaznamenán na počátku sledovaného období, nejmenší naopak na konci, tedy v roce 2016. V mezikrajském srovnání se kraj umísťoval uprostřed mezi kraji. Výjimkou byl rok 2013, kdy počet skutků spáchaných mladistvými ve věku 15 -17 let byl třetí nejnižší. Jednoznačně nejvyšší počet spáchaných trestných činů v letech 2009 až 2016 zaznamenávali v Moravskoslezském kraji.

Z pohledu struktury zjištěných trestných činů převažovala v kraji 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 činů se od roku 2011 postupně snižoval. Pohyboval se mezi 64 % a 71 %. Na obecné kriminalitě se největší měrou podílely majetkové trestné činy. Jejich počet klesal a v roce 2016 byl ve sledovaném období nejnižší s počtem 3 176.

**Tab. 8.2 Zjištěné trestné činy podle druhu kriminality**

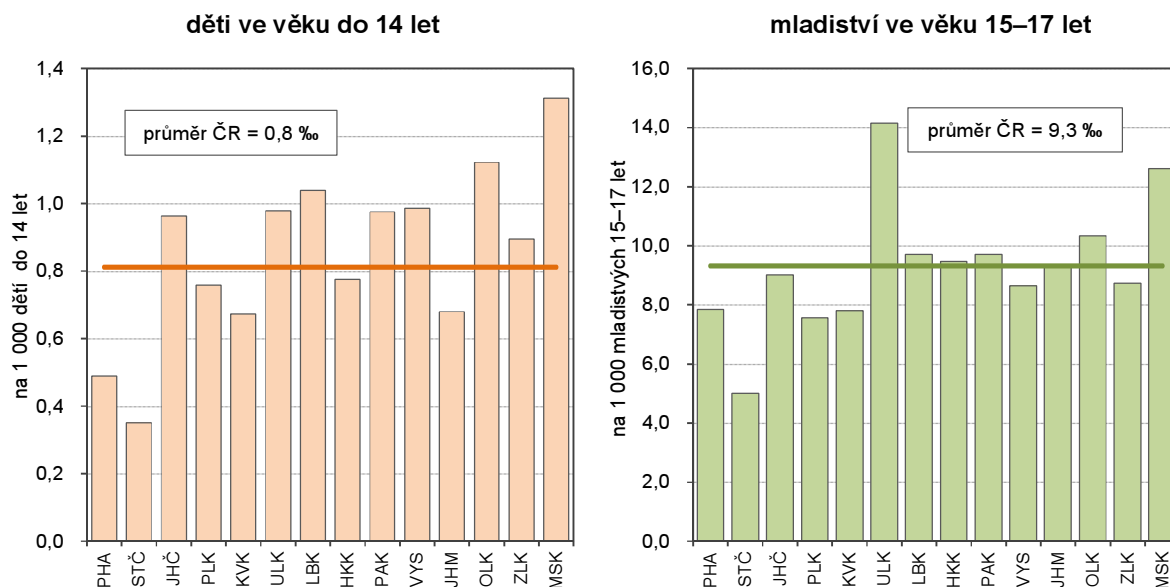
Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Zjištěné trestné činy celkem</b>								
<b>Celkem</b>	<b>10 044</b>	<b>9 430</b>	<b>9 227</b>	<b>8 887</b>	<b>9 197</b>	<b>8 807</b>	<b>7 964</b>	<b>7 398</b>
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	71	64	51	55	42	49	41	72
mladistvými ve věku 15–17 let	387	249	264	236	176	144	156	137
<b>obecná kriminalita</b>								
<b>Celkem</b>	<b>6 470</b>	<b>6 658</b>	<b>6 610</b>	<b>6 310</b>	<b>6 506</b>	<b>6 085</b>	<b>5 082</b>	<b>4 729</b>
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	64	53	49	52	39	45	39	69
mladistvými ve věku 15–17 let	318	223	238	221	164	134	146	127
<b>násilné trestné činy</b>								
<b>Celkem</b>	<b>568</b>	<b>617</b>	<b>710</b>	<b>687</b>	<b>698</b>	<b>619</b>	<b>617</b>	<b>570</b>
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	16	12	8	13	10	4	10	18
mladistvými ve věku 15–17 let	33	32	37	29	23	18	23	21
<b>majetkové trestné činy</b>								
<b>Celkem</b>	<b>5 072</b>	<b>4 820</b>	<b>4 651</b>	<b>4 546</b>	<b>4 802</b>	<b>4 416</b>	<b>3 452</b>	<b>3 176</b>
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	37	29	24	21	18	26	14	35
mladistvými ve věku 15–17 let	188	122	133	126	102	58	48	59
<b>hospodářská kriminalita</b>								
<b>Celkem</b>	<b>1 171</b>	<b>1 114</b>	<b>1 003</b>	<b>1 057</b>	<b>1 043</b>	<b>978</b>	<b>1 182</b>	<b>1 058</b>
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	1	7	1	3	2	0	1	2
mladistvými ve věku 15–17 let	5	16	13	11	4	5	6	5

Naopak hospodářská kriminalita do roku 2014 klesala a v posledních třech letech se opět začala zvyšovat. Podíl mladistvých ve věku 15–17 let, kteří se na této kriminalitě podíleli, se pohyboval od 0,4 % v roce 2013 do 1,4 % v roce 2010.

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

Pramen: Policejní prezidium ČR



Na celkové obecné kriminalitě se mladiství ve věku 15 – 17 let podíleli od 2,2 % do 4,9 %. Nejvyšší podíl u nezletilých do 14 let a mladistvých ve věku 15 – 17 let evidujeme u násilných činů. Nezletilí do 14 let se podíleli na násilných trestných činech od 0,6 % v roce 2014 po 3,2 % v roce 2016. Podíl mladistvých ve věku 15 -17 let se pohyboval mezi 2,9 % do 5,8 %. Na celkové násilné trestné činnosti v kraji se nezletilí podíleli maximálně 0,7 % v roce 2009 a podíl mladistvých ve věku 15 – 17 se pohyboval od 1,6 % v roce 2014 do 3,8 % v roce 2009.

**Tab. 8.3 Skutky spáchané dětmi ve věku do 17 let**

Pramen: Policejní prezidium ČR

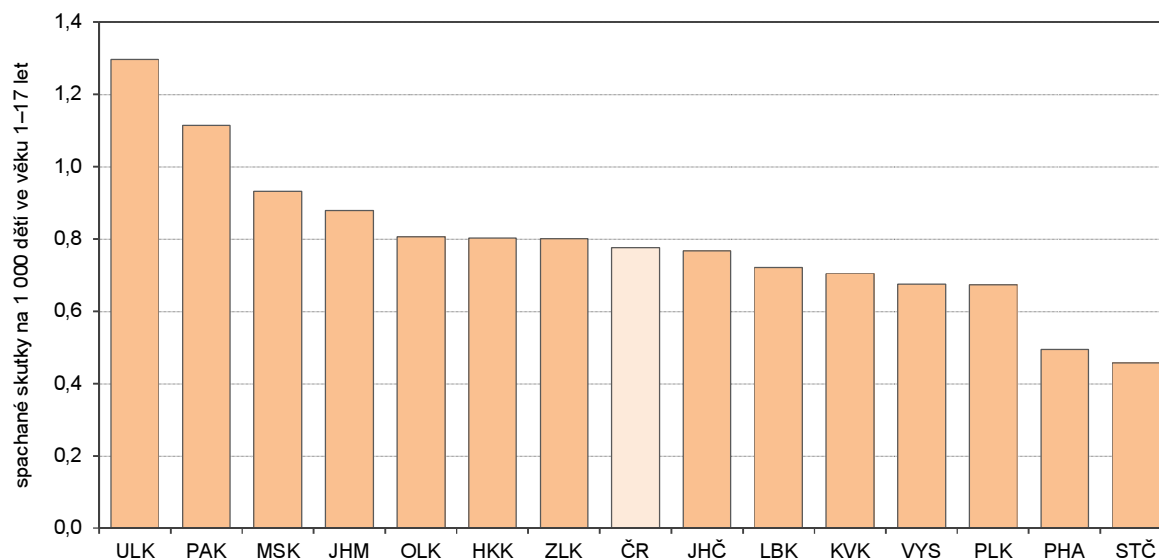
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Skutky spáchané dětmi ve věku do 17 let celkem</b>	<b>450</b>	<b>308</b>	<b>307</b>	<b>284</b>	<b>211</b>	<b>188</b>	<b>189</b>	<b>186</b>
z toho:								
násilné činy celkem	47	43	45	42	32	22	31	34
úmyslné ublížení na zdraví	10	16	17	17	12	6	15	14
loupeže	23	7	10	9	6	10	7	7
porušování domovní svobody	3	6	3	5	7	1	3	4
vydírání	7	10	13	7	4	2	3	5
mravnostní činy celkem	11	15	8	8	8	8	14	7
znásilnění	0	3	3	2	0	2	3	2
pohlavní zneužívání ostatní	10	11	5	5	6	4	9	5
majetkové činy celkem	219	149	150	142	114	80	60	77
krádeže vloupáním	92	53	66	71	59	27	20	32
do víkendových chat soukromých osob	7	4	11	7	4	3	0	0
do bytů	3	8	4	1	2	0	0	0
do rodinných domků	18	10	9	7	10	2	1	2
do ostatních objektů	31	24	34	38	37	18	119	14
krádeže prosté	115	84	75	56	49	40	30	34
v bytech a rodinných domech	14	12	16	23	8	11	5	10
v jiných objektech	26	13	20	13	8	5	8	6
motorových vozidel dvoustopých	19	11	8	4	13	8	6	4
kapesní	14	14	3	3	5	3	4	4
jiné na osobách	3	4	5	1	2	7	2	8
poškození cizí věci	7	7	6	12	4	8	3	6
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů pro jiné	5	2	8	4	9	6	3	2
sprejerství	13	7	24	6	2	6	29	11
výtržnictví	8	12	12	10	8	11	1	11

Relativní ukazatel počet spáchaných trestných činů na tisíc osob příslušného věku představoval ve Zlínském kraji u dětí do 14 let 0,9 případu na 1 000 osob, ve věku 15–17 let bylo v kraji spácháno 8,7 trestných činů. V mezikrajském srovnání zaujímal kraj u osob 1–14 let šestou nejvyšší pozici. Nejvyšší počet evidovali v Moravskoslezském kraji. U mladistvých ve věku 15–17 let se kraj umístil na pátém nejnižším místě mezi kraji. Nejvyšší trestnou činností zjistili v Ústeckém kraji (14,1), naopak nejnižší trestnou činností jak u nezletilých, tak u mladistvých vykazovali ve Středočeském kraji.

Počet trestných skutků spáchaných dětmi do 17 let se v kraji od roku 2009 postupně snižoval (pokles o 58,7 %). Ve struktuře spáchaných skutků dětmi do 17 let v kraji převažovaly majetkové činy (46,7 %), z toho 48,7 % tvořily krádeže prosté, 42,4 % krádeže vloupáním a 5,3 % poškození cizí věci. Násilné trestné činy tvořily 13,9 % ze všech spáchaných trestných skutků, z toho 36,1 % bylo úmyslné ublížení na zdraví, více než čtvrtina byly loupeže a 17,2 % násilných činů představovalo vydírání. Mravnostní činy se na celkové trestné činnosti dětí a mladistvých podílely 3,7 %, více než 69 % z toho bylo pohlavní zneužívání ostatní a 19 % znásilnění. Za zmínku stojí sprejerství, které se na počtu spáchaných skutků dětmi do 17 let podílelo 4,6 %, výtržnictví 3,4 % a nedovolená výroba a distribuce psychotropních látek a jedů 1,8 %.

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

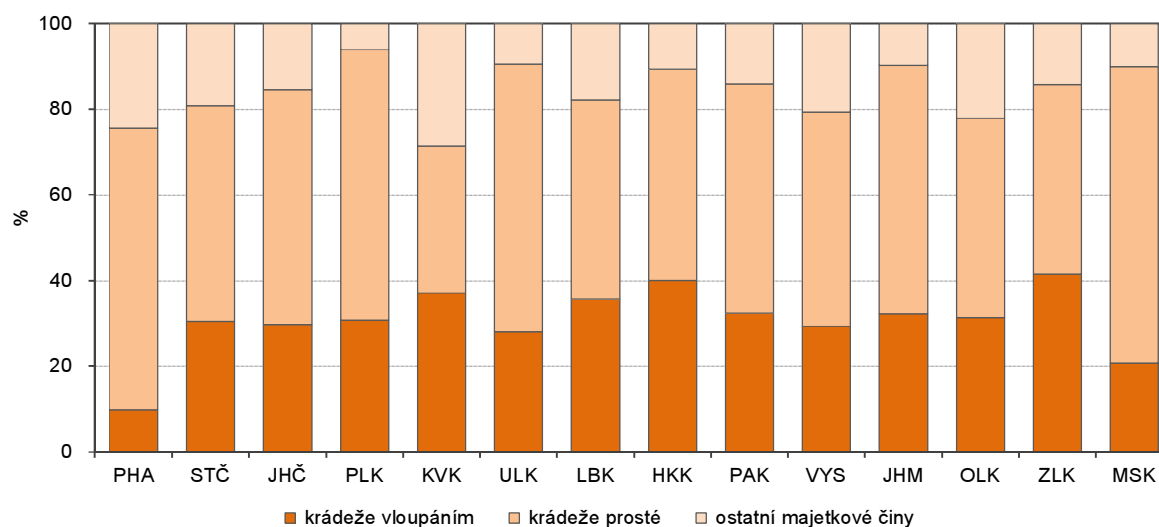
Pramen: Policejní prezidium ČR



V roce 2016 bylo nejvíce majetkové trestné činnosti spáchané dětmi do 17 let evidováno v Ústeckém kraji (189). Zlínský kraj s počtem 77 se zařadil na osmé místo mezi kraji. Ve srovnání mezi kraji byl podíl krádeží vloupáním způsobených dětmi a mladistvými v kraji nejvyšší. Podíl prostých krádeží byl naopak v kraji druhý nejnižší po Královéhradeckém kraji. Podíl ostatní majetkové činnosti v kraji (14,3 %) obsazoval v porovnání s ostatními kraji sedmou nejnižší pozici. Nejvyšší podíl ostatních majetkových činů na celkové majetkové trestné činnosti vykazovali v Karlovarském kraji, naopak nejnižší v kraji Plzeňském (6,2 %).

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

Pramen: Policejní prezidium ČR



## Závislosti

Závislost je stav, kdy je někdo podmíněn nějakou okolností nebo situací, kterou potřebuje (nebo si myslí, že ji potřebuje) ke své existenci. Živé organismy jsou závislé na dostatku kvalitní potravy, vody, vzduchu atd. Závislostí na osobě se rozumí obvykle závislost na její péči, lásce nebo přítomnosti (např. za normálních okolností je malé dítě závislé na svých rodičích). Velice často je závislost způsobena tím, že člověku něco nahrazuje (např. přejídáním je velice často potlačována samota, smutek, sebelítost). Závislost jako taková pak přináší únik (např. při požití alkoholu nemyslí dotyčný člověk na věci, které ho sužují). Rychlé životní tempo, velký celospolečenský tlak na vysoké výkony, nezaměstnanost, stres, nemoc, špatné rodinné zázemí, to všechno jsou faktory, které musí člověk zvládnout. Aby vše dobře zvládl, měl by umět odpočívat, relaxovat a mít dostatek spánku. Jenže k tomu všemu je potřeba mít volný čas, kterého se nedostává. Touha po co



nejrychlejším odstraněním stresu, únavy, bolesti nás žene k požívání látek, které nám navodí rychlou úlevu a příjemné pocity. Vznik závislosti je pravděpodobný u většiny látek nebo chování, které přímo způsobují intenzivní pocit úlevy a potěšení nebo zbavují bolesti. Pokud je však tento přínos spojen s výraznými škodami na zdraví nebo na společenských vztazích a pokud člověk ztrácí schopnost přínosy a rizika racionálně zvažovat, jde o patologickou závislost. 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 denně konzumuje alkohol (pivo, víno, destiláty, likéry, míchané nápoje) celkem 9,5 % obyvatel České republiky 15letých a starších, podle pohlaví 16,4 % mužů a 3,2 % žen. Denními uživateli alkoholu ve skupině 15 – 24letých bylo 1,6 % osob, u mužů 3,0 %, mladé ženy této věkové skupiny podle výsledků šetření alkohol denně nekonzumovaly. Nápoj obsahující alkohol 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 %. K nárazovému pití alkoholu se přiznalo 17,3 % z toho 9,2 % žen a 25,0 % 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 %. K celoživotní abstinenci se přihlásilo 4,3 % obyvatel, z toho 2,9 % mužů a 5,5 % žen. 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 – 34 letých uvedlo 2,3 % jak z celkového počtu obyvatel této věkové skupiny, tak u mužů i u žen.

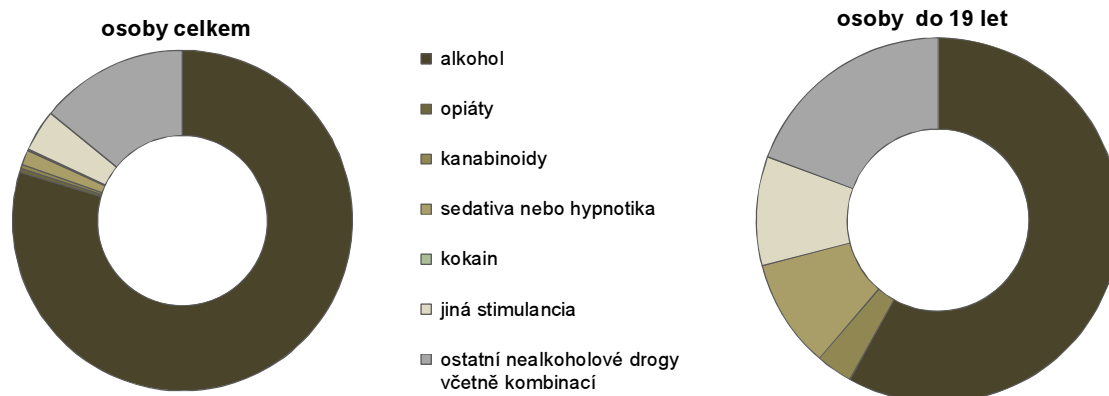
V době provádění šetření bylo 35,0 % mužů a 22,6 % žen z celkového počtu 15letých a starších obyvatel příležitostnými kuřáky. Denně kouřilo téměř 27,6 % mužů a 15,7 % žen. Ve věkové skupině 12 – 24 let denně kouřilo 23,8 % mužů a 6,1 % žen. U mladých lidí ve věku 25 - 34 let denně kouřilo 36,0 % mužů a 21,4 % žen. Podíl osob, které byly vystavené kouři uvnitř místnosti nejméně hodinu denně, tzv. pasivní kuřáci, představoval u mužů 14,4 % a u žen 7,9 % z celkové populace 15letých a starších. Ve věkové skupině 15 – 24letých bylo 13,9 % mužů pasivních kuřáků a 7,3 % žen. U starší věkové skupiny 25 – 34letých jich bylo více a to, 19,7 % mužů a 9,7 % žen. Mužům, kterým se podařilo přestat kouřit, bylo celkem 22,8 %, žen bylo pouze 16,0 %. U mladých lidí ve věku 15 – 24 let bylo více bývalých kuřáčků (6,7 %) než bývalých kuřáků (2,4 %). Ve věkové skupině 25 – 34 let to bylo naopak.

Jedním ze základních znaků závislosti je přítomnost odvykacího stavu při vysazení návykové látky. 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. Klient je přijat ještě intoxikovaný nebo již s odvykacími příznaky. Pokud se používá medikace, předepisuje se obvykle látka, jež má zkříženou toleranci a zkříženou závislost k látce, kterou užívá pacient. Pobyt na detoxifikační jednotce se ukončí až několik dní poté, co odvykací příznaky bezpečně odezní a léky jsou vysazeny, jinak je vysoké riziko relapsu a pokud si propuštěný klient vezme dávku drogy, na niž byl předtím nastavený, může dojít k vážným až smrtelným komplikacím z předávkování.

Podle údajů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR) se ve Zlínském kraji v roce 2015 nacházela celkem 2 zdravotnické zařízení, z toho jedno s vyčleněnými lůžky pro detoxikované pacienty a 1 zařízení s nevyčleněnými lůžky. Celkem v nich bylo v roce 2015 hospitalizováno 784 pacientů, z toho 646 mužů a 138 žen. Z celkového počtu bylo 79,8 % hospitalizováno kvůli alkoholu. Pacienti ve věku 0 - 19 let tvořili 4,0 %, z toho 74,2 % chlapců a 25,8 % dívek. Nejvyšší podíl pacientů byl hospitalizován kvůli detoxikaci od alkoholu (58,0 %). Žádný pacient do 19 let nebyl v kraji hospitalizován kvůli detoxikaci na opiáty ani kokain.

### Graf 8.4 Struktura detoxifikovaných pacientů podle druhu návykové látky ve Zlínském kraji v roce 2015

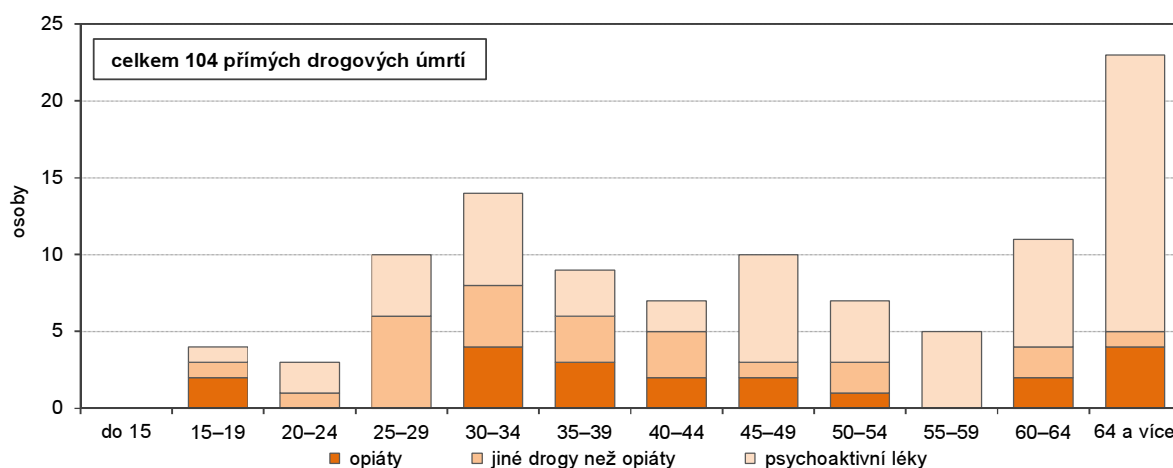
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



V roce 2015 zemřelo v České republice celkem 104 osob následkem předávkování drogami, z celkového počtu bylo více jak 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.

### 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



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 – 19letých 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 mladistvý z obou posledně zmiňovaných věkových skupin nezemřel na následky nadměrného užití opiátů.

Gamblerství neboli gambling - patologické hráčství patří mezi tzv. návykové a impulsivní poruchy. Gamblerství je považováno za patologickou psychickou závislost na lákavé představě rychlého zisku peněz nebo jiné hmotné výhry. Pravidla her jsou přitom nastavena z dlouhodobého hlediska pro hráče nevýhodně. Mnozí hráči získávají závislost na hře, rostoucí finanční problémy se snaží vyřešit další účastí ve hře a vytvářejí tak bludný kruh. Závislé osoby (tzv. gambleři) dokážou prohrát ohromné částky, což má často za následek zásadní narušení mezilidských vztahů a existenční potíže nejen samotných hráčů, ale často i jejich blízkých. Gamblerství bývá spojeno s jinými druhy závislostí, například na drogách. Český zákon nedovoluje hru hazardních her osobám mladším osmnácti let a do heren s automaty jim pak úplně zakazuje vstup. Léčba pacientů s diagnózou patologické hráčství probíhá jednak v ambulantních a jednak v lůžkových zařízeních. Podle údajů ÚZIS se v roce 2009 v kraji léčilo celkem 66 pacientů s tímto druhem onemocnění, z toho 62 mužů a 4 ženy. V roce 2015 se léčilo už jen 48 mužů a 5 žen. Na psychiatrických lůžkových zařízeních bylo v roce 2009 v kraji hospitalizováno celkem 53 osob léčených ze závislosti na automatech, z toho bylo 50 mužů. V roce 2015 již jen 31 pacientů, z toho 97,0 % mužů. Počet hospitalizovaných se snížil o 41,5 %.



## Dopravní nehody

Počet dopravních nehod během let v kraji rostl. V roce 2016 bylo Policii ČR ve Zlínském kraji nahlášeno o 9,9 % více dopravních nehod celkem než v roce předchozím. V porovnání s rokem 2010 byl nárůst podstatně vyšší a dosáhl 127,2 %. Tento nárůst během sedmi let je mezi kraji nejvyšší. Nehodovost vzrostla ve všech krajích, nejméně (o 6,0 %) v kraji Libereckém. Podíl nehod zaviněných řidičem motorového vozidla v kraji se pohyboval od 74,8,8 % v roce 2016 po 83,8 % v roce 2010. Na celkovém počtu nehod způsobených řidiči se osoby do 29 let podílely od 23,1 % v roce 2016 po 34,1 % v roce 2010.

**Tab. 8.4 Dopravní nehody podle jejich viníka**

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Dopravní nehody celkem</b>	<b>1 780</b>	<b>2 014</b>	<b>3 025</b>	<b>3 314</b>	<b>3 484</b>	<b>3 680</b>	<b>4 044</b>
z toho zaviněné:							
řidičem motorového vozidla	1 492	1 650	2 265	2 509	2 638	2 843	3 023
z toho řidičem ve věku:							
do 17 let	16	13	13	11	9	6	6
18–20 let	124	130	149	159	156	157	190
21–24 let	186	164	232	228	262	263	242
25–29 let	183	179	192	230	252	287	261
řidičem nemotorového vozidla	183	192	243	235	272	227	252
z toho dětmi do 15 let	19	30	25	15	19	15	12
chodci	49	51	51	50	39	43	42
z toho dětmi do 15 let	24	20	23	20	17	10	17

Chodci se na celkovém počtu nehod v kraji podíleli od 1,0 % do 2,8 %. Podstatnou část tvořily děti do 15 let, nejvyššího podílu dosáhly v roce 2010, a to 49,0 % a nejnižší podíl měly v roce 2015 (23,3 %).

Při dopravních nehodách ve Zlínském kraji od roku 2010 po rok 2016 došlo k usmrcení celkem 245 osob, dále pak 1 289 osob bylo těžce zraněno a 8 414 lehce zraněno. Nejvíce usmrcených osob při nehodách bylo v roce 2015 a to 41, nejméně v roce 2012 (31). Během sedmi sledovaných let došlo k nárůstu lehce zraněných o 18,3 %. Nejvíce těžce zraněných bylo v roce 2013, a to 206, nejméně v roce 2015 (167).

**Tab. 8.5 Následky dopravních nehod**

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	<b>Usmrcené osoby</b>						
<b>Celkem</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>27</b>
z toho děti do 15 let	2	-	1	-	2	3	-
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	1	-	-	-	2	1	-
řidiči (mimo jízdní kolo)	1	-	-	-	-	-	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	-	-	1	-	-	2	-
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Těžce zraněné osoby</b>						
<b>Celkem</b>	<b>172</b>	<b>179</b>	<b>191</b>	<b>206</b>	<b>184</b>	<b>167</b>	<b>190</b>
z toho děti do 15 let	5	6	11	14	10	7	9
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	3	5	5	7	8	1	6
řidiči (mimo jízdní kolo)	1	-	-	1	-	-	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	1	-	2	2	-	4	2
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	-	1	4	4	2	2	1
	<b>Lehce zraněné osoby</b>						
<b>Celkem</b>	<b>1 122</b>	<b>1 077</b>	<b>1 154</b>	<b>1 149</b>	<b>1 279</b>	<b>1 306</b>	<b>1 327</b>
z toho děti do 15 let	100	84	105	76	86	84	108
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	29	27	33	18	24	21	26
řidiči (mimo jízdní kolo)	3	1	3	-	2	-	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	48	29	45	43	42	52	65
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	20	27	24	15	18	11	17

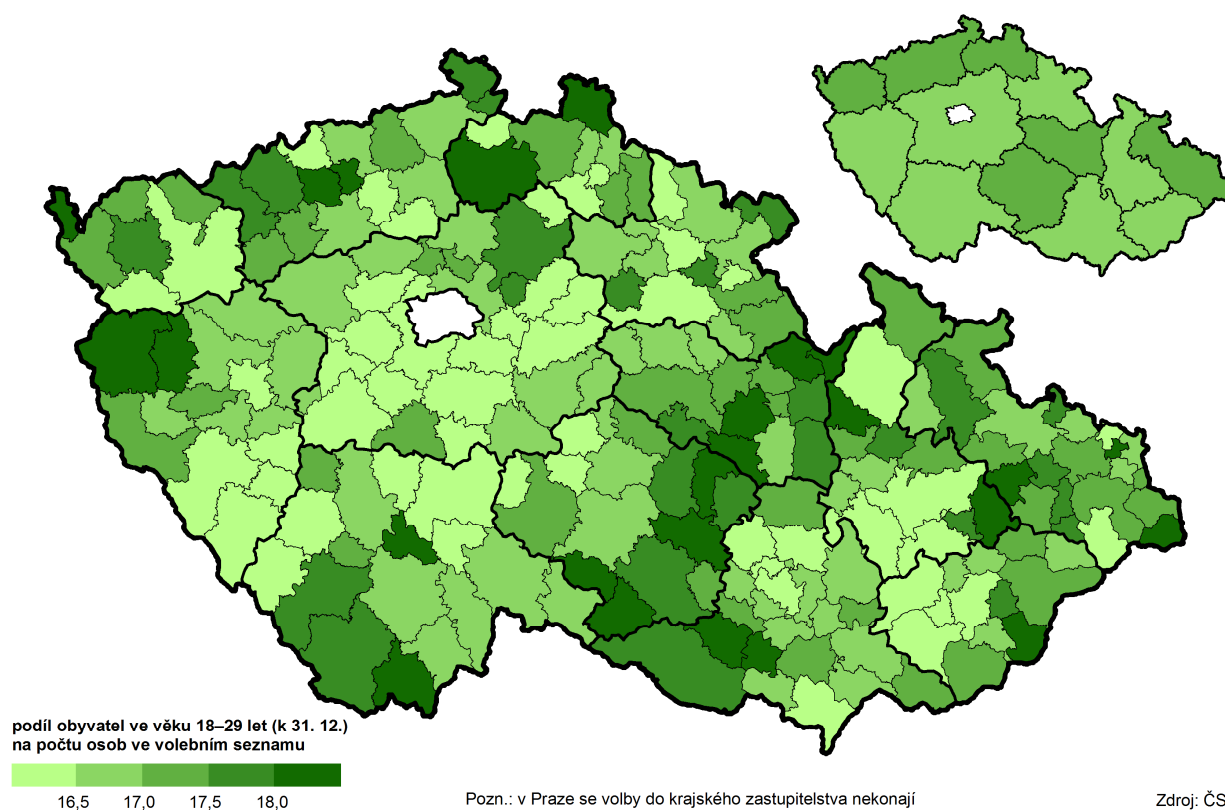
## 9. Volby

Podobně jako všichni občané, tak i mladí lidé, pokud se zajímají o politické dění a chtějí mít možnost nějakým způsobem ovlivňovat život svůj i dalších lidí, mají možnost aktivně se účastnit voleb. A to nejen účastí při samotných volbách, ale především zastoupením na kandidátních listinách a následně pak, ti úspěšní, prací v zastupitelstvech.

### Volby do zastupitelstev krajů 2016

Volební potenciál Zlínského kraje představoval při volbách do zastupitelstev krajů v roce 2016 celkem 480,5 tis. oprávněných voličů. Lze předpokládat, že podíl osob ve věku 18-29 let je ve voličské základně stejně, jako v počtu obyvatel ve věku 18 a více let, tedy necelých 17 %. Sledujeme-li vývoj voličské základny, pak nejvyšší byla v roce 2012, kdy dosáhla 485,5 tis. osob, v roce 2016 poklesla o 5 tis. osob. Počet voličů ve věku 18-29 je při každých krajských volbách nižší a klesá i jejich podíl na voličské základně. Zatímco v roce 2000 představovali voliči této věkové skupiny čtvrtinu z celkového počtu voličů, v roce 2016 to bylo 16,6 %.

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



Tab. 9.1 Účast voličů ve volbách do zastupitelstev krajů, volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let, kandidáti a zvolení zastupitelé

	Zapsaní voliči <sup>1)</sup>			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	480 457	184 972	38,5	79 965	16,6	812	77	9,5	45	-	-
2012	485 530	195 865	40,3	91 088	18,8	846	113	13,4	45	1	2,2
2008	482 524	198 524	41,1	99 292	20,6	474	46	9,7	45	-	-
2004	479 121	146 549	30,6	109 596	22,9	553	49	8,9	45	1	2,2
2000	470 707	169 795	36,1	118 182	25,1	476	28	5,9	45	2	4,4

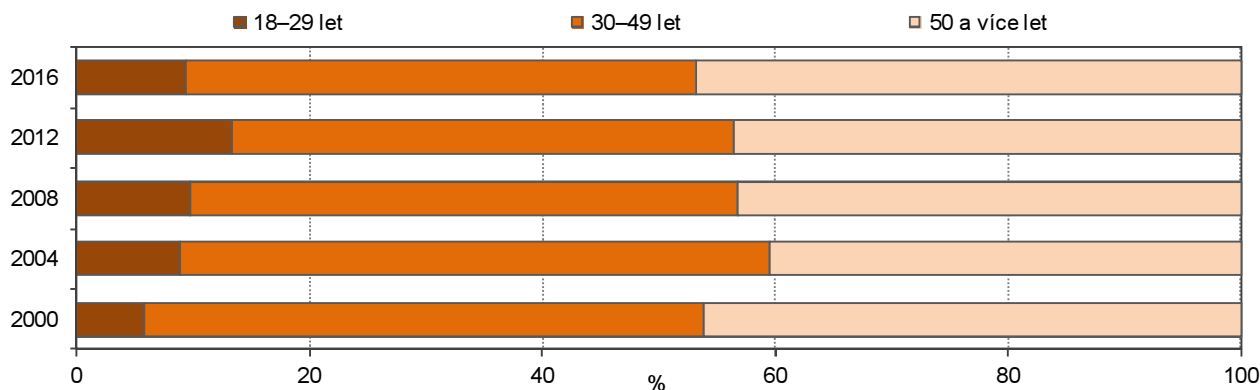
<sup>1)</sup> osoby ve věku 18 a více let zapsané v seznamech voličů



Počet kandidátů se vyvíjel značně nerovnoměrně, nejvyšší byl v roce 2012, kdy na kandidátních listinách bylo 846 osob, v posledním roce klesl na 812 osob. Nerovnoměrně se vyvíjel i počet kandidátů ve věku 18 až 29 let. V roce 2000 jich bylo na kandidátních listinách 28, v roce 2012 nejvíce, 113 a tvořili 13,4 % z celkového počtu kandidátů. V roce 2016 poklesl počet na 77 a jejich zastoupení v celkovém počtu kandidátů na 9,5 %. Ve srovnání s republikovými průměry bylo zastoupení kandidátů ve věku 18-29 let v kraji vyšší pouze v roce 2012, kdy republikový průměr 11,8 % přesáhlo o 1,6 procentního bodu.

Z hlediska věkové struktury kandidátů lze říci, že až do roku 2008 největší zastoupení měli kandidáti ve věku 30-49 let. V roce 2012 byl podíl kandidátů této věkové skupiny stejný jako ve věku 50 a více let, kdežto v roce 2016 už kandidáti 50letí a starší představovali podíl nejvyšší - 46,9 %.

**Graf 9.1 Kandidáti ve volbách do zastupitelstva Zlínského kraje podle věku**



V kandidátních listinách mají výraznou převahu muži, jejich podíl se pohyboval od 70,8 % v roce 2012 po 79,0 % v roce 2000. Ve věku do 29 let bylo rozmezí od 60,7 % (rok 2000) po 73,5 % (v roce 2012). Proti republikovým průměrům je podíl mužů v celkovém počtu kandidátů s výjimkou roku 2012 vyšší. U mužů do 29 let převyšují krajské podíly republikové průměry od roku 2008.

Pokud hodnotíme aktivitu mladých při volbách počtem kandidátů juniorského věku na 10 tis. juniorů, pak tato aktivita rostla z 2,4 v roce 2000 až do roku 2012, kdy na 10 tis. osob ve věku 18-29 let připadlo 12,4 kandidátů. V roce 2016 došlo k poklesu, a to na 9,6 kandidátů na 10 tis. obyvatel juniorského věku. Tato hodnota mírně přesahuje celorepublikový průměr (8,1) a v mezikrajském srovnání je pátá nejvyšší (maximum je v Karlovarském kraji - 26,5 kandidátů na 10 tis. obyvatel).

V krajských volbách byli mladí kandidáti úspěšní pouze ve 4 případech. V roce 2000, kdy do 45 členného zastupitelstva byli zvoleni 2 kandidáti, po jednom pak v roce 2004 a 2012. Ve všech případech se jednalo o muže. Na základě výsledků voleb je zřejmé, že zatímco průměrný věk kandidátů byl nejvyšší v roce 2000 (48,2 let) a v dalších letech už této hodnoty nedosáhl, průměrný věk členů zastupitelstva se zvyšuje. V roce 2000 činil 46,3 roku, v roce 2016 to bylo 50,8 roku. Srovnáme-li průměrný věk kandidátů a zastupitelů, pak kromě roku 2000 je vždy u zastupitelů vyšší.

V mezikrajském srovnání byl při posledních volbách do krajských zastupitelstev ve Zlínském kraji podíl kandidátů do 29 let šestý nejnižší, průměrný věk kandidátů třetí nejvyšší a zastupitelů šestý nejvyšší.

## Volby do zastupitelstev obcí 2014

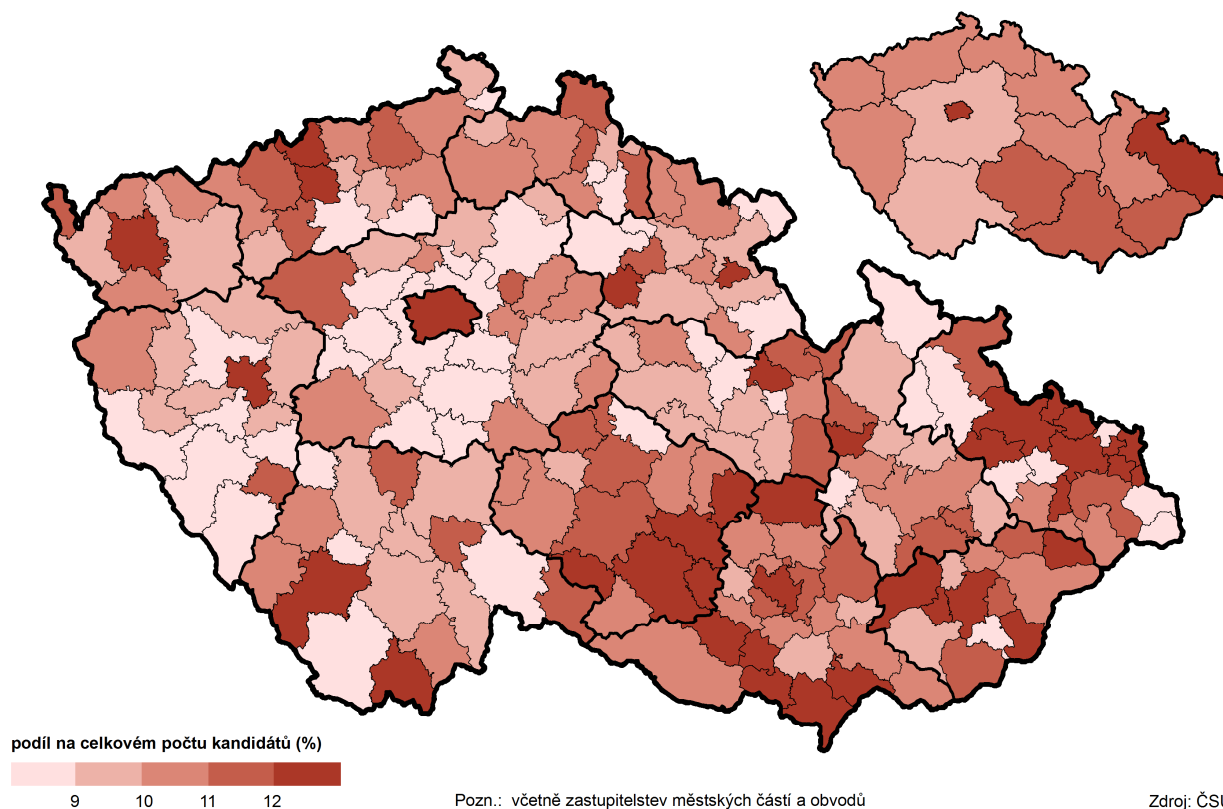
Zájem o veřejné dění v obci se projevilo účastí mladých na kandidátních listinách. Při volbách do obecních zastupitelstev v roce 2014 představovali junioři 11,4 % ze všech 13,8 tis. kandidátů v kraji.

Ve srovnání s ostatními kraji je to 5. nejvyšší podíl v rozmezí od 9,1 % (Středočeský kraj) po 14,0 % (Hl. m. Praha). Vyšší zastoupení měli muži, jejich podíl na celkovém počtu kandidátů byl 68,7 %, ve věku do 29 let byl mírně vyšší 69,9 %.

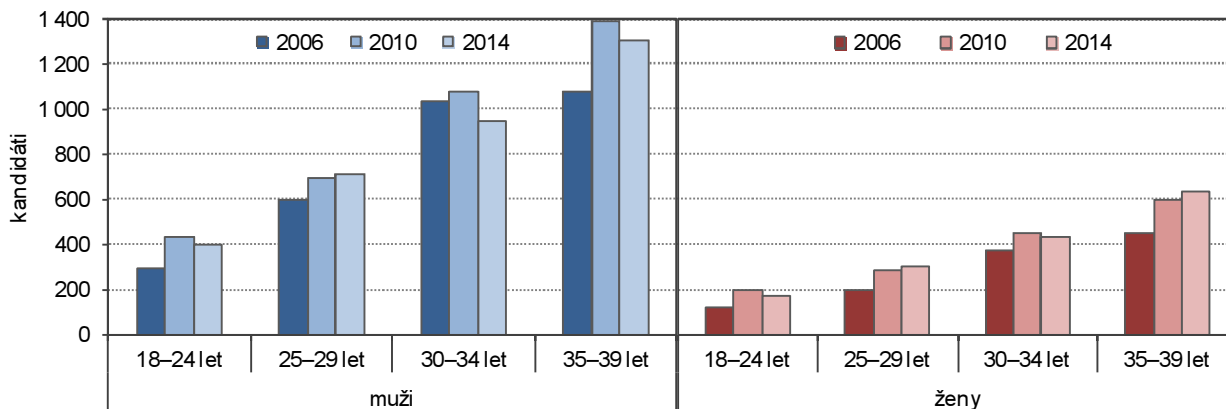
Ve srovnání s volbami v roce 2006 je podíl mladých na celkovém počtu kandidátů vyšší, proti roku 2010 je však nižší. To platí i pro počet kandidátů v podrobnějším členění, tedy ve věku 18-24 let a 25 - 29 let. Ve všech letech jsou však početnější kandidáti právě druhé věkové skupiny, tvoří 60 - 66 % z celkového počtu kandidátů juniorů.

Zatímco v celkovém počtu kandidátů roste podíl žen, v roce 2014 to bylo 31,3 %, u kandidátů ve věku 18 až 29 let dosáhl podíl v roce 2010 hodnoty 30,2 % a v roce 2014 zůstal téměř na stejné úrovni.

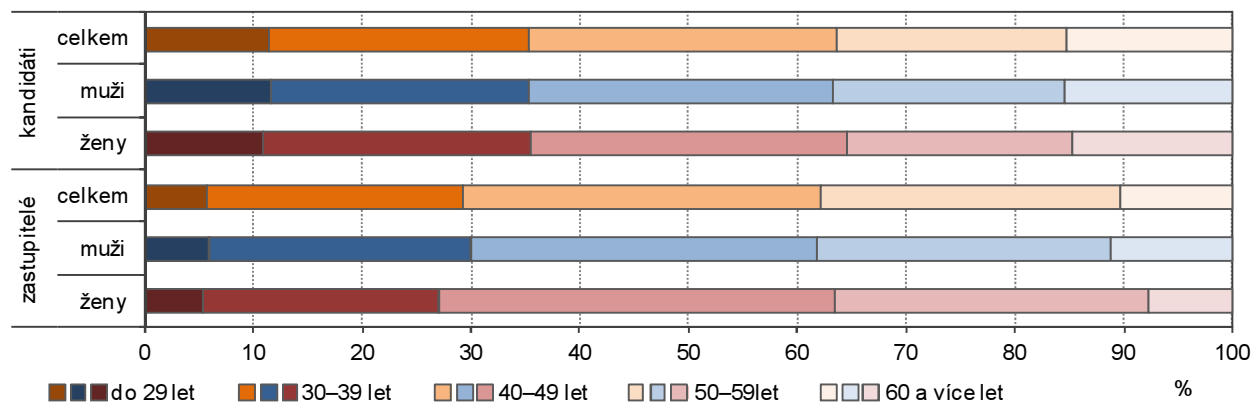
Kandidáti ve věku 18–29 let podle SO ORP a krajů  
ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014



**Graf 9.2 Kandidáti ve Zlínském kraji podle pohlaví a vybraných věkových skupin ve volbách do obecních zastupitelstev**



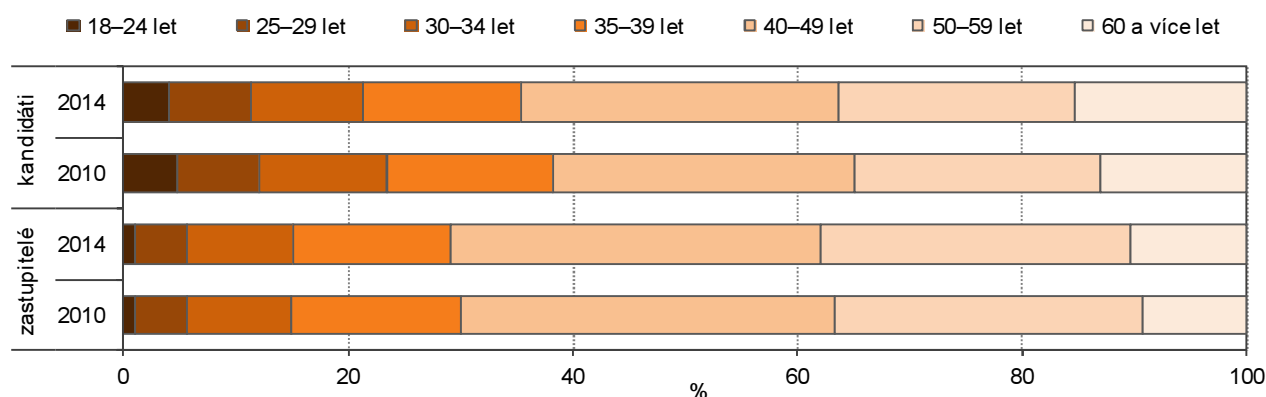
**Graf 9.3 Platní kandidáti a zvolení zastupitelé ve Zlínském kraji podle pohlaví a věku ve volbách do obecních zastupitelstev v říjnu 2014**



**Tab. 9.2 Kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev**

	Platní kandidáti						Zvolení zastupitelé					
	celkem	z toho ve věku				z 18–29letých ženy v %	celkem	z toho ve věku				z 18–29letých ženy v %
		18–24 let		25–29 let				18–24 let		25–29 let		
		počet	v %	počet	v %			počet	v %	počet	v %	
2014	13 858	564	4,1	1 015	7,3	30,1	3 401	36	1,1	157	4,6	23,8
2010	13 411	635	4,7	986	7,4	30,2	3 382	37	1,1	152	4,5	27,0
2006	11 885	420	3,5	800	6,7	26,6	3 406	32	0,9	148	4,3	16,1

Aktivita mladých, vyjádřená jako podíl kandidátů na počtu obyvatel daného věku, se neustále zvyšuje. V roce 2016 z 10 tis. obyvatel ve věku 18–29 let bylo 117,4 kandidátů, v roce 2014 již 184,4. Nárůst byl zaznamenán u obou pohlaví, v roce 2014 to bylo u mužů 250,8 a u žen 114,1. I při podrobnějším členění, tedy zvláště za skupinu 18–24 let a 25–29 let, je vidět nárůst. Pouze u žen ve věku 18–24 se počet kandidátů na 10 tis. žen v tomto věku v roce 2014 proti roku 2010 mírně snížil.

**Graf 9.4 Kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev podle věku ve Zlínském kraji**

**Tab. 9.3 Voliči a kandidáti ve volbách do obecních zastupitelstev podle pohlaví a okresů v říjnu 2014**

	Zapsaní voliči			Platní kandidáti			z toho ve věku 18–29 let			Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)		
	celkem <sup>1)</sup>	z toho ve věku 18–29 let <sup>2)</sup>		celkem	z toho ženy		celkem	z toho ženy		mezi kandidáty celkem	mezi muži	mezi ženami
		počet	v %		počet	v %		počet	v %			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>483 289</b>	<b>85 640</b>	<b>17,7</b>	<b>13 858</b>	<b>4 334</b>	<b>31,3</b>	<b>1 579</b>	<b>475</b>	<b>30,1</b>	<b>11,4</b>	<b>11,6</b>	<b>11,0</b>
v tom okres:												
Kroměříž	88 366	15 584	17,6	2 733	937	34,3	329	109	33,1	12,0	12,2	11,6
Uherské Hradiště	117 908	20 960	17,8	4 017	1 287	32,0	395	114	28,9	9,8	10,3	8,9
Vsetín	118 819	21 634	18,2	2 856	799	28,0	331	91	27,5	11,6	11,7	11,4
Zlín	158 196	27 462	17,4	4 252	1 311	30,8	524	161	30,7	12,3	12,3	12,3

<sup>1)</sup> osoby ve věku 18 a více let zapsané v seznamech voličů

<sup>2)</sup> počet obyvatel ve věku 18–29 let k 31.12.2014

Na základě výsledků voleb v roce 2014 byl zjištěn vyšší podíl kandidátů bez politické příslušnosti u juniorů než u kandidátů celkem, a to ve všech krajích, přitom nejvyšší byl v Kraji Vysočina (94,0 %). Ve Zlínském je tento podíl 88,3 %, tedy o 5,9 procentního bodu vyšší než u kandidátů celkem. Rovněž vyšší je u juniorů i podíl kandidátů, kteří jsou bez politické příslušnosti a kandidovali jako nezávislí kandidáti (navrženi nezávislími kandidáty). Podíl činil 47,2 % u juniorů, zatímco u kandidátů bez ohledu na věk to bylo 42,3 %.

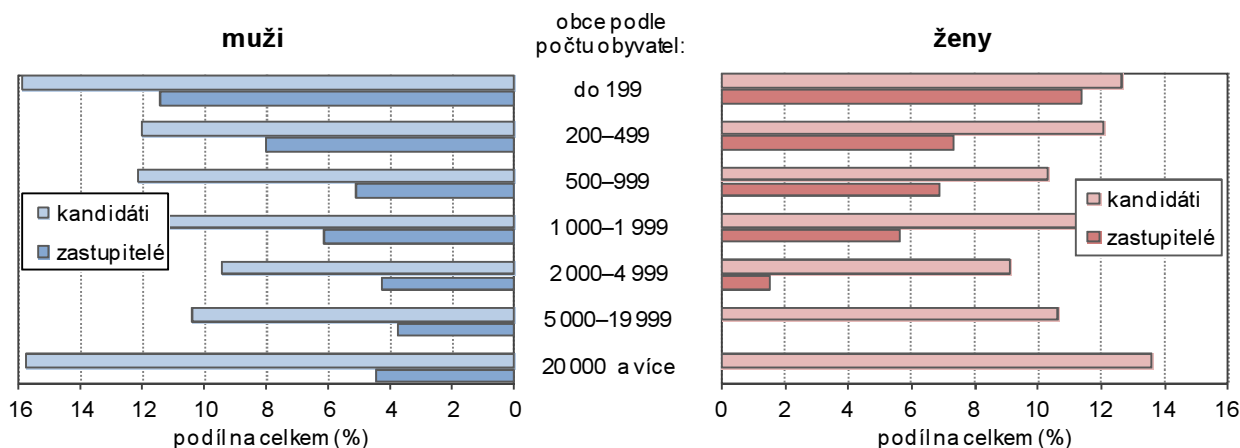
Z kandidátů - mužů bylo členem nějaké strany 18,9 %, u žen 14,6 %. Ve skupině juniorů byl u žen podíl výrazně vyšší, představoval 6,7 %, u mužů byl 13,9 %.

Ve zvolených zastupitelstvech mají v kraji jednoznačně převahu kandidáti bez politické příslušnosti, představují v případě mužů 83,5 % a 89,0 % u žen. V juniorské skupině je u mužů podíl 89,1 %, u žen dokonce 100 %.

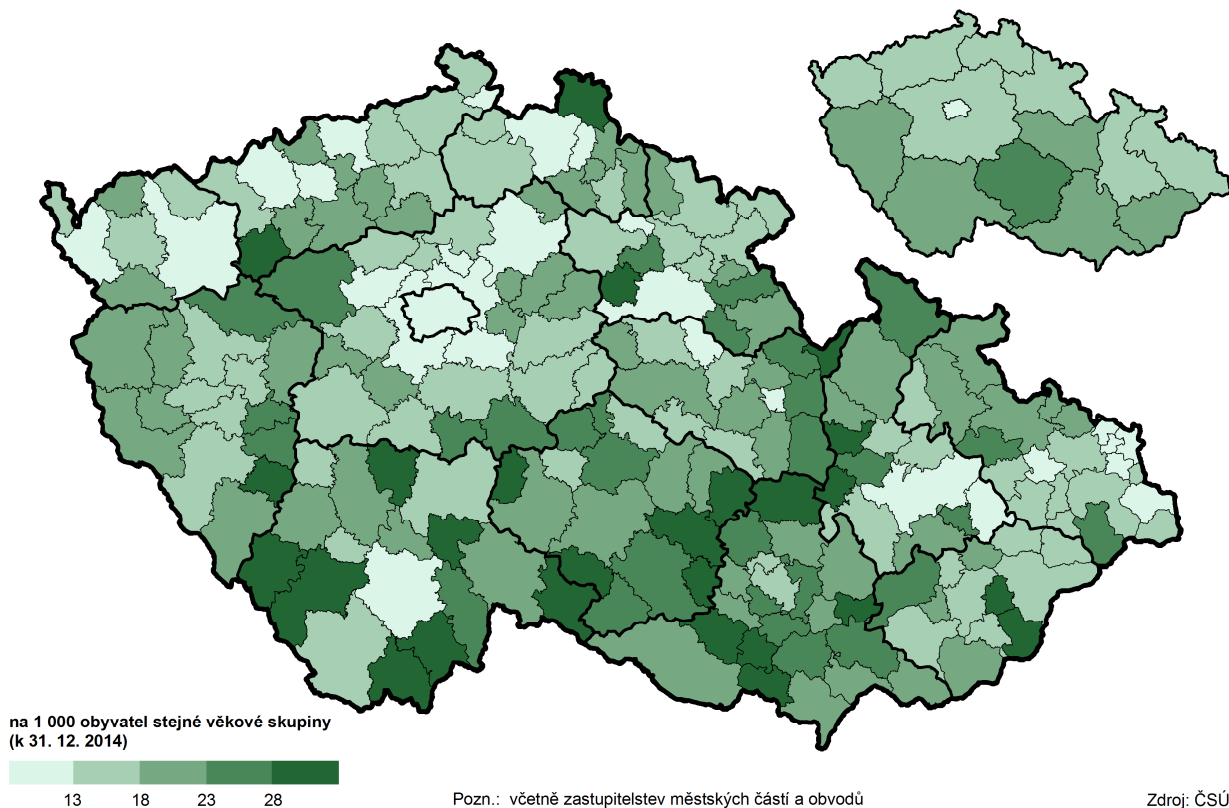
**Tab. 9.4 Zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev podle pohlaví a okresů v říjnu 2014**

	Zvolení zastupitelé			z toho ve věku 18–29 let			Podíl zastupitelů ve věku 18–29 let (%)			Podíl zastupitelů ve věku 18–29 let na počtu kandidátů stejného věku (%)		
	celkem	z toho ženy		celkem	z toho ženy		mezi zastupiteli celkem	mezi muži	mezi ženami	celkem	mezi muži	mezi ženami
		počet	v %		počet	v %						
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 401</b>	<b>863</b>	<b>25,4</b>	<b>193</b>	<b>46</b>	<b>23,8</b>	<b>5,7</b>	<b>5,8</b>	<b>5,3</b>	<b>12,2</b>	<b>13,3</b>	<b>9,7</b>
v tom okres:												
Kroměříž	794	216	27,2	52	16	30,8	6,5	6,2	7,4	15,8	16,4	14,7
Uherské Hradiště	890	235	26,4	46	8	17,4	5,2	5,8	3,4	11,6	13,5	7,0
Vsetín	755	175	23,2	39	9	23,1	5,2	5,2	5,1	11,8	12,5	9,9
Zlín	962	237	24,6	56	13	23,2	5,8	5,9	5,5	10,7	11,8	8,1

**Graf 9.5 Podíl kandidátů a zvolených zastupitelů ve věku 18–29 let podle pohlaví a velikostních skupin obcí ve Zlínském kraji 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**



**Tab. 9.5 Voliči, kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v říjnu 2014**

	Zapsaní voliči			Platní kandidáti			Zvolení zastupitelé			Podíl zastupitelů na počtu kandidátů stejného věku (%)	
	celkem <sup>1)</sup>	z toho ve věku 18–29 let <sup>2)</sup>		celkem	z toho ve věku 18–29 let		celkem	z toho ve věku 18–29 let		celkem	18–29 let
		počet	v %		počet	v %		počet	v %		
<b>Zlínský kraj</b>	<b>483 289</b>	<b>85 640</b>	<b>17,7</b>	<b>13 858</b>	<b>1 579</b>	<b>11,4</b>	<b>3 401</b>	<b>193</b>	<b>5,7</b>	<b>24,5</b>	<b>12,2</b>
v tom SO ORP:											
Bystřice p.Hostýnem	13 038	2 358	18,1	439	44	10,0	148	11	7,4	33,7	25,0
Holešov	17 653	3 074	17,4	500	46	9,2	171	7	4,1	34,2	15,2
Kroměříž	57 675	10 152	17,6	1 794	239	13,3	475	34	7,2	26,5	14,2
Luhačovice	15 726	2 897	18,4	595	52	8,7	153	11	7,2	25,7	21,2
Otrokovice	28 459	4 704	16,5	716	87	12,2	134	7	5,2	18,7	8,0
Rožnov p.Radhoštěm	29 297	5 237	17,9	652	79	12,1	137	6	4,4	21,0	7,6
Uherské Hradiště	74 248	13 069	17,6	2 566	234	9,1	552	25	4,5	21,5	10,7
Uherský Brod	43 660	7 891	18,1	1 451	161	11,1	338	21	6,2	23,3	13,0
Valašské Klobouky	19 100	4 019	21,0	922	134	14,5	216	15	6,9	23,4	11,2
Valašské Meziříčí	34 183	6 261	18,3	920	110	12,0	224	13	5,8	24,3	11,8
Vizovice	13 667	2 526	18,5	638	73	11,4	148	4	2,7	23,2	5,5
Vsetín	54 693	9 995	18,3	1 239	136	11,0	376	19	5,1	30,3	14,0
Zlín	81 890	13 457	16,4	1 426	184	12,9	329	20	6,1	23,1	10,9

<sup>1)</sup> osoby ve věku 18 a více let zapsané v seznamech voličů

<sup>2)</sup> počet obyvatel ve věku 18–29 let k 31.12.2014

Šance mladých kandidátů dostat se do zastupitelstva všeobecně nejsou velké a výsledky v kraji to potvrzují. Nejúspěšnější byli kandidáti ve věku 50-59 let, u kterých byl podíl zvolených nejvyšší a dosáhl 32,0 %, u mladých kandidátů to bylo 12,2 %. Podstatně lépe na tom byli muži, u kterých podíl zvolených dosáhl 13,3 %, u žen to bylo 9,7 %. V ostatních krajích republiky se podíl zvolených kandidátů-juniorů pohyboval od 6,5 % v Moravskoslezském kraji po 24,9 % v Kraji Vysočina. V tomto intervalu byla hodnota ve Zlínském kraji až na 8. místě.

**Tab. 9.6 Voliči a kandidáti ve volbách do obecních zastupitelstev podle pohlaví a velikostních skupin obcí v říjnu 2014**

	Zapsaní voliči			Platní kandidáti			z toho ve věku 18–29 let			Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)		
	celkem <sup>1)</sup>	z toho ve věku 18–29 let <sup>2)</sup>		celkem	z toho ženy		celkem	z toho ženy		mezi kandidáty celkem	mezi muži	mezi ženami
		počet	v %		počet	v %		počet	v %			
<b>Zlínský kraj</b>	<b>483 289</b>	<b>85 640</b>	<b>17,7</b>	<b>13 858</b>	<b>4 334</b>	<b>31,3</b>	<b>1 579</b>	<b>475</b>	<b>30,1</b>	<b>11,4</b>	<b>11,6</b>	<b>11,0</b>
v tom podle velikosti obce:												
do 199 obyvatel	2 029	344	17,0	205	79	38,5	30	10	33,3	14,6	15,9	12,7
200–499 obyvatel	24 723	4 536	18,3	1 429	415	29,0	172	50	29,1	12,0	12,0	12,0
500–999 obyvatel	56 873	10 394	18,3	2 948	894	30,3	341	92	27,0	11,6	12,1	10,3
1 000–1 999 obyvatel	63 069	11 791	18,7	2 482	777	31,3	281	90	32,0	11,3	11,2	11,6
2 000–4 999 obyvatel	78 932	14 412	18,3	2 714	866	31,9	253	79	31,2	9,3	9,4	9,1
5 000–19 999 obyvatel	109 013	19 224	17,6	2 455	781	31,8	257	83	32,3	10,5	10,4	10,6
20 000–49 999 obyvatel	86 224	14 964	17,4	1 062	359	33,8	146	48	32,9	13,7	13,9	13,4
50 000 a více obyvatel	62 426	9 975	16,0	563	163	29,0	99	23	23,2	17,6	19,0	14,1

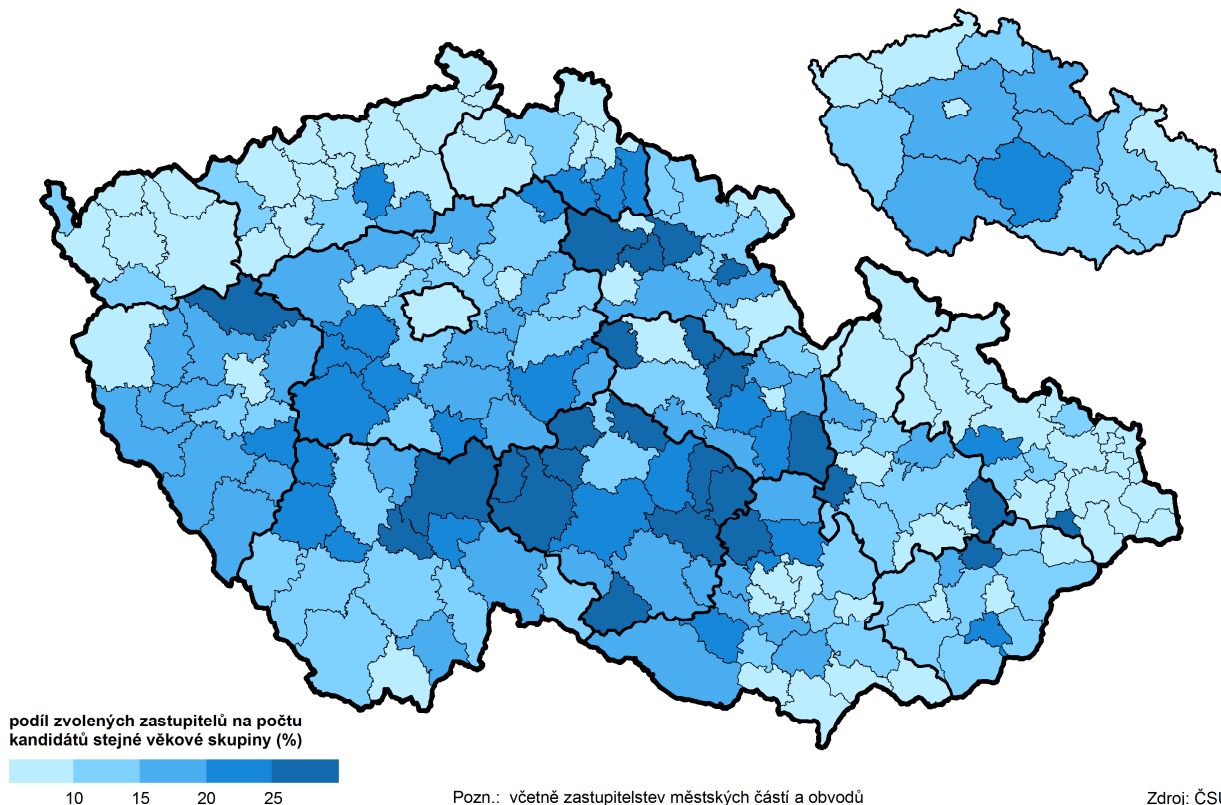
<sup>1)</sup> osoby ve věku 18 a více let zapsané v seznamech voličů

<sup>2)</sup> počet obyvatel ve věku 18–29 let k 31.12.2014

Při rozdělení obcí do velikostních skupin podle počtu obyvatel je největší zastoupení mladých kandidátů ve velkých městech a v nejmenších obcích, tedy do 199 obyvatel, kde je podíl mladých kandidátů 14,6 %. Ve městech nad 20 tis. obyvatel je to 15,1 %. Zcela rozdílná je však úspěšnost mladých kandidátů, právě v těchto městech je nejmenší. Jen 2 % kandidátů v juniorském věku se stalo členy zastupitelstev. Naopak nejvíce úspěšní jsou mladí kandidáti v nejmenších obcích, podíl je 43,3 %. S větší velikostní skupinou obce pak podíl zvolených mladých kandidátů klesá.

Ještě výraznější rozdíly v úspěšnosti kandidátů - juniorů jsou z hlediska pohlaví. V obcích nad 5 tis. obyvatel se do zastupitelstva nedostala žádná žena daného věku. Naproti tomu v nejmenších obcích byla zvolena polovina kandidujících žen juniorského věku. U mužů to bylo 40,0 %, zatímco ve městech nad 20 tis. obyvatel 2,9 %.

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



**Tab. 9.7 Zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev podle pohlaví a velikostních skupin obcí v říjnu 2014**

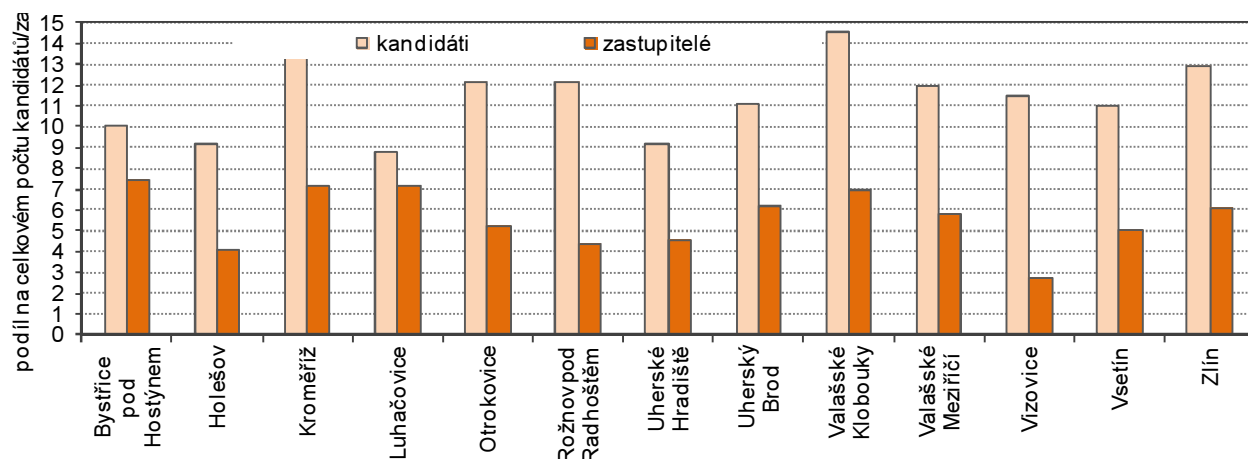
	Zvolení zastupitelé			z toho ve věku 18–29 let			Podíl zastupitelů ve věku 18–29 let (%)			Podíl zastupitelů ve věku 18–29 let na počtu kandidátů stejného věku (%)		
	celkem	z toho ženy		celkem	z toho ženy		celkem	mezi muži	mezi ženami	celkem	mezi muži	mezi ženami
		počet	v %		počet	v %						
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 401</b>	<b>863</b>	<b>25,4</b>	<b>193</b>	<b>46</b>	<b>23,8</b>	<b>5,7</b>	<b>5,8</b>	<b>5,3</b>	<b>12,2</b>	<b>13,3</b>	<b>9,7</b>
v tom podle velikosti obce:												
do 199 obyvatel	114	44	38,6	13	5	38,5	11,4	11,4	11,4	43,3	40,0	50,0
200–499 obyvatel	661	164	24,8	52	12	23,1	7,9	8,0	7,3	30,2	32,8	24,0
500–999 obyvatel	966	246	25,5	54	17	31,5	5,6	5,1	6,9	15,8	14,9	18,5
1 000–1 999 obyvatel	684	178	26,0	41	10	24,4	6,0	6,1	5,6	14,6	16,2	11,1
2 000–4 999 obyvatel	526	131	24,9	19	2	10,5	3,6	4,3	1,5	7,5	9,8	2,5
5 000–19 999 obyvatel	309	71	23,0	9	-	-	2,9	3,8	-	3,5	5,2	-
20 000–49 999 obyvatel	100	20	20,0	1	-	-	1,0	1,3	-	0,7	1,0	-
50 000 a více obyvatel	41	9	22,0	4	-	-	9,8	12,5	-	4,0	5,3	-

Na celkovém počtu zastupitelů v kraji se mladí v roce 2014 podíleli 5,7 %, tedy zhruba stejně jako v roce 2010. V mezikrajském srovnání je to třetí nejvyšší hodnota za Krajem Vysočina (7,6 %) a Jihomoravským krajem (6,0 %). Zastoupení mužů a žen juniorského věku v zastupitelstvech se příliš neliší, u mužů je to 5,8 %, u žen 5,3 %. V nejmenších obcích dosahuje podíl 11,4 % stejně u obou pohlaví, s vyšší velikostní skupinou obcí podíly klesají.

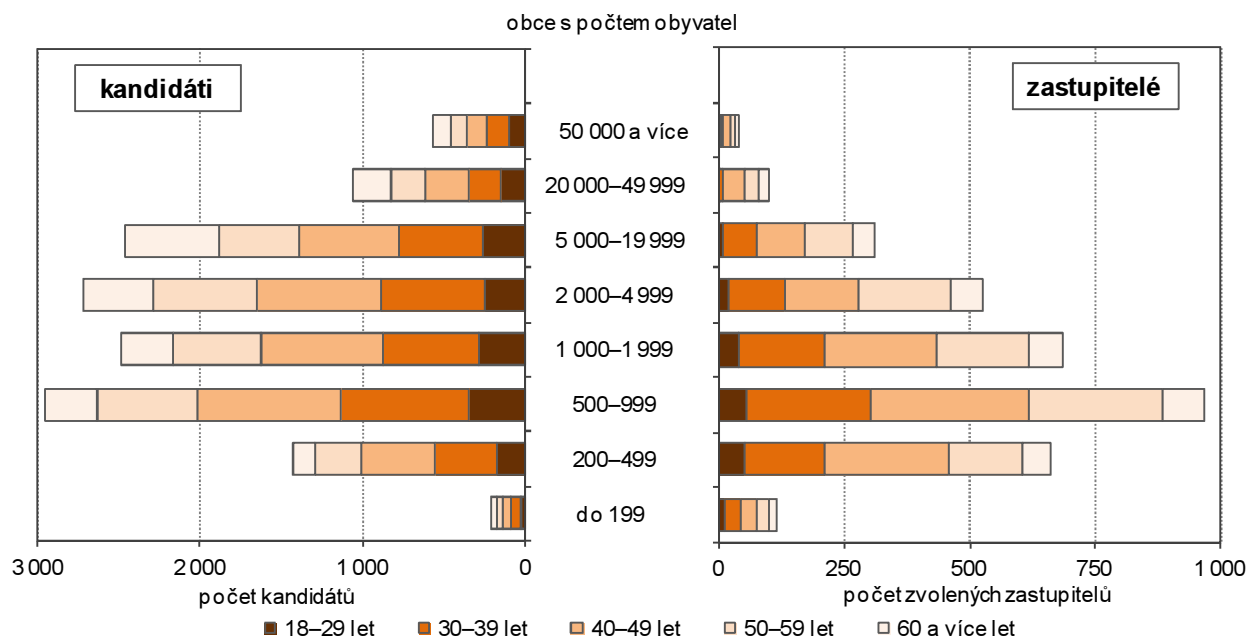
U žen pak v zastupitelstvech měst s 20 tis. a více obyvateli se ženy – juniorky nevyskytují, u mužů je podíl 1,3 % ve skupině 20,0 až 49,9 tis., ve skupině nad 50 tis. obyvatel, ve které je pouze krajské město, je pak podíl 12,5 %.



**Graf 9.6 Kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev ve věku 18–29 let ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje v roce 2014**

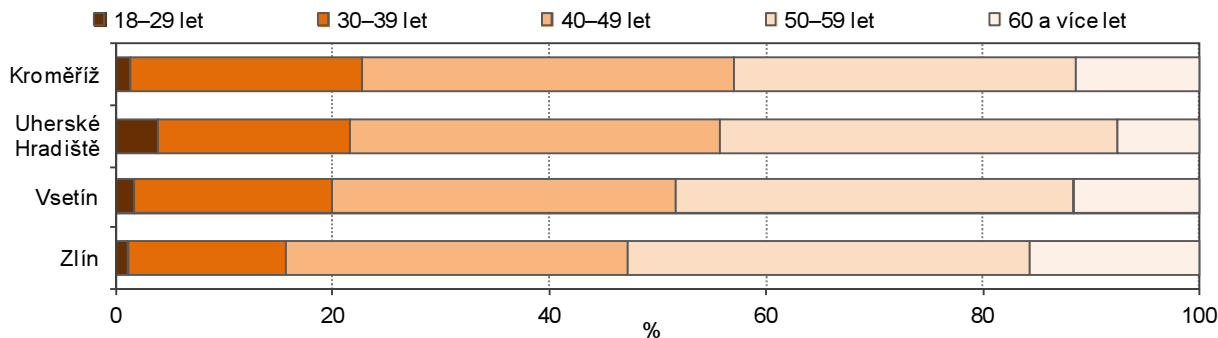


**Graf 9.7 Kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do obecních zastupitelstev podle věku a podle velikostních skupin obcí Zlínského kraje v roce 2014**

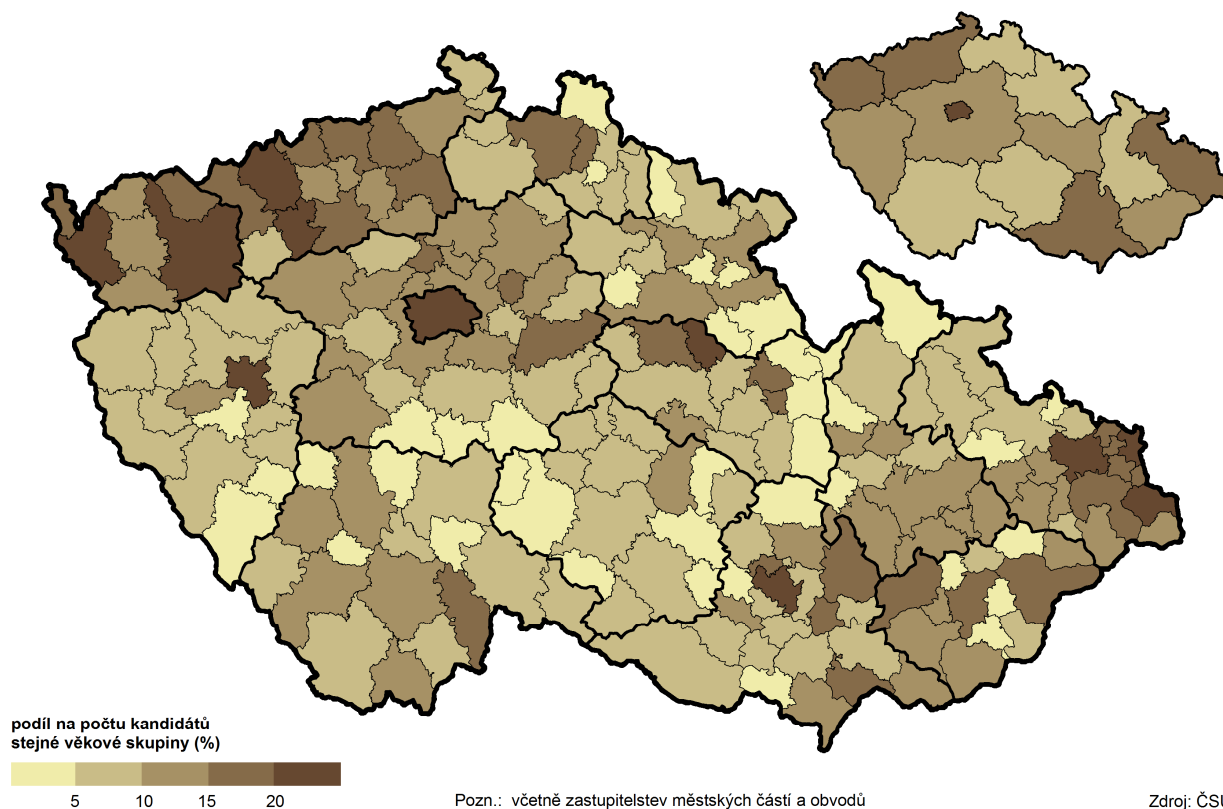


Mezi starosty obcí Zlínského kraje se mladí vyskytují jen ojediněle. V okrese Uherské Hradiště jsou v tomto věku starostové ve 3 obcích, ve zbývajících okresech pak vždy po jedné obci. Ve všech případech se jedná o muže. Pokud mírně posuneme věkovou hranici, pak ve věku 30 až 34 let je starosta již v čele 21 obcí, z toho ve čtyřech případech se jedná o ženy. Nejčastěji jsou starostové ve věku 50–59 let, představují více než třetinu z celkového počtu starostů v kraji.

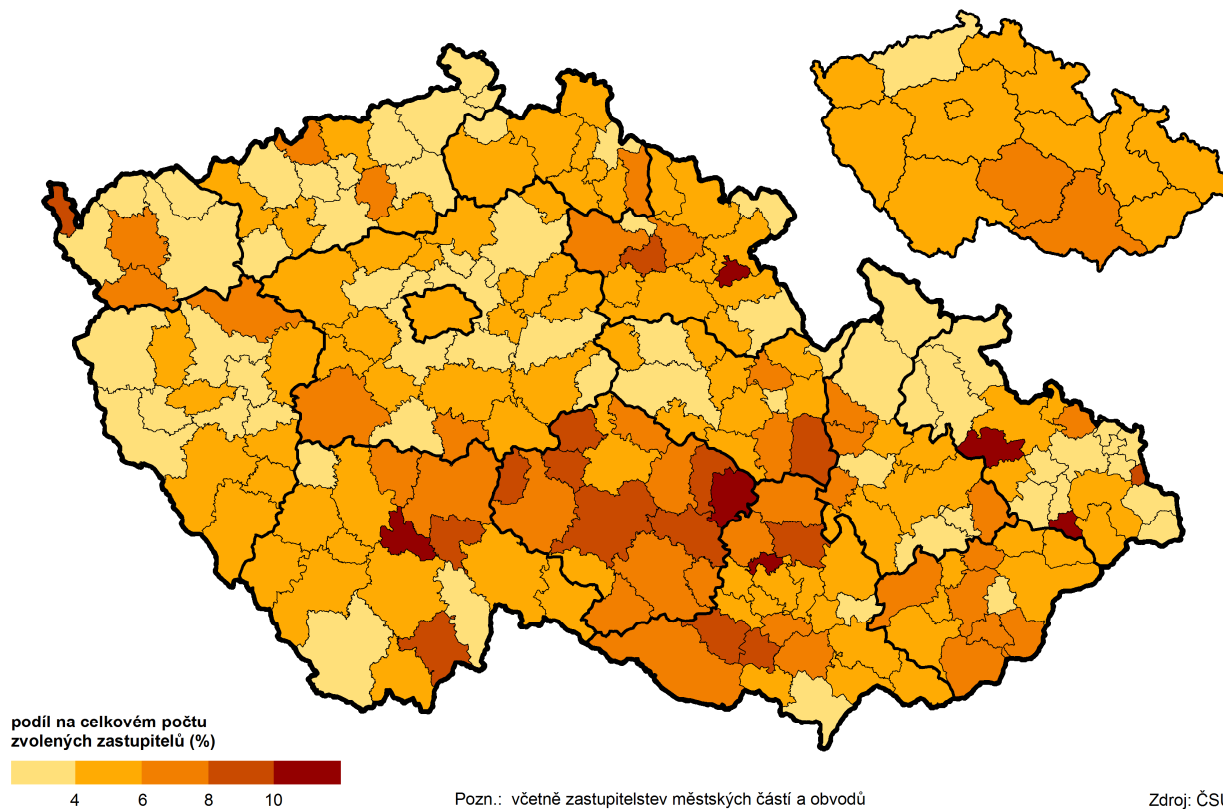
**Graf 9.8 Starostové v obcích Zlínského kraje podle věku a podle okresů (stav k 30. 7. 2017)**



Kandidáti ve věku 18–29 let s příslušností k politické straně 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





## Tabulková příloha

## PŘÍLOHA

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>OBYVATELSTVO</b>								
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	16,9	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 <sup>1)</sup>	120,7	122,4	101,5	122,9	126,7	126,3	115,0	118,4
Index ekonomického zatížení <sup>2)</sup>	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
Živě 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 <sup>3)</sup>	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 <sup>4)</sup>	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 (‰) <sup>5)</sup>	2,8	2,0	2,8	3,6	2,2	4,3	5,2	2,6
Novorozenecká úmrtnost (‰) <sup>6)</sup>	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	
							<b>OBYVATELSTVO</b>
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	Počet obyvatel k 31. 12.
50,8	50,6	50,3	51,0	51,1	51,0	51,0	z toho ženy (%)
							v tom ve věku (%):
15,3	15,5	15,2	15,5	15,3	14,8	15,0	0–14 let
64,5	65,4	65,6	65,5	65,5	65,8	66,4	15–64 let
20,2	19,0	19,2	19,0	19,3	19,4	18,7	65 a více let
173 142	166 285	163 031	369 358	200 258	181 938	385 536	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
48,5	48,5	48,5	48,9	48,9	48,6	48,7	z toho ženy (%)
							v tom ve věku (%):
15,9	16,1	15,8	17,3	16,0	15,6	15,3	0–4 let
17,6	17,3	16,6	17,5	17,3	16,9	16,8	5–9 let
15,2	15,0	15,1	14,6	15,0	15,0	14,9	10–14 let
14,4	14,3	14,5	13,2	14,0	14,3	14,2	15–19 let
17,0	17,1	17,8	16,6	16,9	17,4	17,4	20–24 let
19,9	20,2	20,3	20,8	20,7	20,9	21,3	25–29 let
132,0	122,5	126,7	122,9	126,4	131,1	124,5	Index stáří <sup>1)</sup>
55,0	52,9	52,5	52,6	52,8	51,9	50,7	Index ekonomického zatížení <sup>2)</sup>
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	Průměrný věk k 31. 12.
							Naděje dožití při narození (2015–2016)
77,0	76,4	77,2	76,5	75,5	75,5	74,4	muži
82,2	82,4	82,4	82,6	81,6	82,2	81,2	ženy
							Naděje dožití ve věku 30 let (2015–2016)
47,7	47,2	48,0	47,2	46,5	46,3	45,3	muži
52,8	52,9	53,0	53,1	52,2	52,7	51,6	ženy
103,3	102,2	101,4	104,0	104,5	104,2	104,0	Ženy na 100 mužů k 31. 12.
94,1	94,1	94,3	95,5	95,7	94,4	94,8	ve věkové skupině 0–29 let
5 616	5 533	5 307	13 193	6 697	5 863	12 052	Živě narození
							z toho podle věku matky (%):
2,7	2,2	1,6	1,3	2,4	1,2	3,5	do 19 let
12,8	12,7	11,9	10,6	13,2	10,6	15,3	20–24 let
30,1	31,6	33,4	30,2	30,9	32,1	32,8	25–29 let
2 558	2 569	2 483	5 568	3 113	2 575	6 220	z toho matkám ve věku do 29 let
50,7	47,9	43,8	43,0	50,3	41,8	52,8	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
							Podíl dětí narozených mimo manželství
59,9	55,7	48,5	51,7	59,5	46,6	62,1	matkám ve věku do 29 let (%)
30,6	30,5	30,5	30,9	30,4	30,9	29,8	Průměrný věk matky při narození dítěte
28,5	28,5	28,3	29,1	28,6	29,0	28,0	při narození prvního dítěte
1,648	1,684	1,647	1,660	1,647	1,568	1,565	Úhrnná plodnost <sup>3)</sup>
1 855	1 506	1 508	3 413	2 151	1 799	3 846	Potraty
							z toho podle věku ženy (%):
5,8	4,6	4,1	3,7	4,2	4,0	5,5	do 19 let
13,9	13,2	11,7	12,4	13,8	11,8	15,6	20–24 let
23,8	22,4	22,5	20,6	20,4	22,0	24,6	25–29 let
1 108	758	755	1 796	1 137	889	2 159	z toho umělá přerušeni těhotenství
44,9	43,0	40,7	40,4	40,7	43,0	48,0	z toho u žen ve věku do 29 let (%)
0,536	0,452	0,459	0,427	0,517	0,474	0,495	Úhrnná potratovost <sup>4)</sup>
5 681	5 234	4 997	11 738	6 731	6 194	13 133	Zemřelí
							z toho ve věku (%):
0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0–14 let
0,5	0,7	0,9	0,6	0,8	0,7	0,6	15–29 let
54	57	67	118	87	69	141	z toho ve věku 0–29 let
64,8	59,6	64,2	67,8	62,1	69,6	73,0	z toho muži (%)
24	27	28	51	36	26	60	z toho vnější příčiny
							z toho:
9	13	8	20	12	9	14	dopravní nehody
5	8	9	16	12	12	25	sebevraždy
3,2	1,8	2,3	2,0	2,8	2,2	3,4	Kojenecká úmrtnost (‰) <sup>5)</sup>
2,5	1,3	1,1	1,2	1,9	1,4	1,5	Novorozenecká úmrtnost (‰) <sup>6)</sup>

## PŘÍLOHA

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	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
<b>PROJEKCE OBYVATELSTVA<sup>7)</sup></b>								
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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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
0,8	0,5	0,8	0,5	0,6	0,4	0,5	Rozvody
5,1	4,2	4,3	3,9	3,6	3,3	4,5	z toho muži ve věku (%):
							do 24 let
1,5	1,8	2,2	1,0	1,3	1,6	1,4	25–29 let
9,1	9,1	8,3	7,8	7,2	6,9	8,7	z toho ženy ve věku (%):
4 432	4 969	3 456	11 416	4 464	3 627	5 578	do 24 let
21,8	20,5	23,5	16,4	21,5	23,1	23,8	25–29 let
28,9	30,7	25,0	38,7	30,4	26,2	29,2	Přistěhovalí
4 984	4 330	4 289	9 082	5 225	4 274	7 929	z toho ve věku 0–14 let (%)
20,0	19,9	22,0	20,9	20,6	19,2	17,8	z toho ve věku 15–29 let (%)
30,3	29,8	29,5	28,0	29,6	30,8	30,8	Vystěhovalí
-552	639	-833	2 334	-761	-647	-2 351	z toho ve věku 0–14 let (%)
-29	159	-132	-28	-114	19	-85	z toho ve věku 15–29 let (%)
-229	235	-402	1 880	-187	-365	-809	Přirůstek/úbytek stěhováním
9 185	8 159	6 530	18 945	10 516	8 185	20 546	z toho ve věku 0–14 let
52,7	53,3	51,1	49,9	50,8	50,3	50,9	z toho ve věku 15–29 let
-617	938	-523	3 789	-795	-978	-3 432	Vnitrokrájské stěhování
							z toho ve věku 0–29 let (%)
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	Celkový přírůstek/úbytek
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	Na 1 000 obyvatel středního stavu
0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	živě narození
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	12,2	4,6	zemřelí
12,9	15,3	10,2	17,0	11,5	9,8	7,6	z toho ve věku 0–29 let
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	přistěhovalí
14,4	12,9	13,5	12,0	13,0	11,7	9,9	z toho ve věku 0–29 let
-0,1	0,6	0,6	1,2	-0,1	-0,6	-0,9	vystěhovalí
-1,0	1,2	-1,6	2,0	-1,2	-1,1	-1,9	z toho ve věku 0–29 let
-1,5	2,4	-3,3	5,0	-1,5	-1,9	-2,3	přirozený přírůstek/úbytek
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	přírůstek/úbytek stěhováním
							z toho ve věku 0–29 let
							celkový přírůstek/úbytek
							<b>PROJEKCE OBYVATELSTVA<sup>7)</sup></b>
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 <sup>1)</sup>
520 906	499 627	473 677	1 146 048	589 228	528 943	1 060 192	Průměrný věk
12,5	12,7	11,9	12,5	12,0	11,4	11,8	Počet obyvatel k 1. 1. 2040
15,1	15,4	14,9	15,3	14,8	14,5	14,9	z toho ve věku (%):
231,5	216,1	249,5	216,2	237,7	261,3	245,5	0–14 let
47,9	47,3	48,5	47,3	48,1	48,9	48,2	15–29 let
503 750	488 449	452 169	1 124 475	564 218	499 059	985 947	Index stáří <sup>1)</sup>
13,0	13,2	12,3	13,2	12,5	11,9	12,1	Průměrný věk
14,0	14,0	13,5	13,8	13,5	13,1	13,5	Počet obyvatel k 1. 1. 2050
248,3	235,8	275,3	235,0	261,9	287,8	270,3	z toho ve věku (%):
48,8	48,2	49,8	48,2	49,2	50,2	49,5	0–14 let
							15–29 let
							Index stáří <sup>1)</sup>
							Průměrný věk

## PŘÍLOHA

## Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Píseňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>								
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, svobodné	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 (%) <sup>8)</sup>								
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
<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>								
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
mimo byty (bez zařízení)	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
mimo byty (bez zařízení)	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	
							<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>
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
							vysokoškolské
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 (%) <sup>8)</sup>
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)
							<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>
							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	Pízeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>9)</sup></b>								
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
<b>Veřejné knihovny v roce 2015</b>								
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
<b>EKONOMICKÁ AKTIVITA</b>								
(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 (tříleté 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
<b>MZDY A PLATY</b>								
(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	<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>9)</sup></b>
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	
							<b>Veřejné knihovny v roce 2015</b>
23 054	23 031	23 383	23 865	22 030	22 803	23 404	Registrovaní čtenáři ve věku do 15 let
21 855	21 953	21 801	22 292	21 278	21 645	21 447	podíl na počtu registrovaných čtenářů (%)
26 822	26 196	26 743	27 250	26 919	25 921	26 968	podíl na počtu obyvatel ve věku 6–14 let (%)
22 761	22 398	22 655	22 802	22 377	21 891	22 213	
							<b>EKONOMICKÁ AKTIVITA</b>
							(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
							<b>MZDY A PLATY</b>
							(Kč; Informační systém o průměrném
							výdělku MPSV)
							Medián měsíční mzdy
							v podnikatelské sféře
							z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let
							Medián měsíčního platu
							v nepodnikatelské sféře
							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
<b>NEZAMĚSTNANOST</b>								
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 <sup>10)</sup> (%)	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) <sup>11)</sup>								
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
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>								
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
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>								
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	
							<b>NEZAMĚŠTNANOST</b>
							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 <sup>10)</sup> (%)
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
6,9	6,4	8,9	12,5	7,6	10,9	11,8	studia (%; duben 2016) <sup>11)</sup>
2,7	2,6	2,4	4,0	1,9	3,9	4,1	střední vzdělání s výučním listem
							gymnaziální vzdělání
7,4	9,1	9,8	9,9	8,8	8,6	13,1	střední odborné vzdělání s maturitou
7,1	7,0	6,6	9,9	6,7	8,7	8,5	a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání
3,8	5,3	6,7	5,3	6,3	5,2	8,5	střední odborné vzdělání s maturitou
							vyšší odborné vzdělání
							<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>
							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
							<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>
							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
-	132	8	61	37	54	26	sociálně aktivizační služby pro osoby
7	24	41	37	15	36	55	se zdravotním postižením
94	90	39	225	213	16	321	domovy pro osoby se zdravotním postižením
1 282	1 139	1 422	3 517	1 316	1 060	3 579	azylové domy
13	13	62	134	60	7	142	nízkoprahová zařízení pro děti a mládež
442	779	1 473	1 055	395	146	1 920	denní stacionáře
200	261	176	414	332	118	263	sociální poradny
							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	Pízeňský	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	-	5	3	7	3
<b>VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ</b>								
(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
<b>DOPRAVNÍ NEHODY</b>								
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
<b>KRIMINALITA</b>								
Stíhané, vyšetřované osoby celkem <sup>12)</sup>	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
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST</b>								
Jednotlivci ve věku 16–29 let používající (%) (třiletý 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

<sup>1)</sup> počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

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

<sup>3)</sup> 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

<sup>4)</sup> 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

<sup>5)</sup> počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí

<sup>6)</sup> počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí

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

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

<sup>9)</sup> stav za vysoké školy k 31. 12., za ostatní školy k 30. 9.

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

<sup>11)</sup> podíl nezaměstnaných absolventů škol s místem studia v kraji na celkovém počtu absolventů škol v kraji

<sup>12)</sup> 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	
							<b>VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ</b> (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 (%)
							<b>DOPRAVNÍ NEHODY</b>
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	
							<b>KRIMINALITA</b>
5 006	3 855	3 788	10 707	6 209	4 774	14 678	Stíhané, vyšetřované osoby celkem <sup>12)</sup>
							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)
							<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST</b>
							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 sítě

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 Zlínského kraje v roce 2016

	Kraj celkem	v tom okresy			
		Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel k 31. 12.	583 698	106 039	142 554	143 380	191 725
z toho ženy (%)	51,0	51,1	50,9	50,8	51,2
v tom ve věku (%): 0–14 let	14,8	14,7	14,5	15,1	14,8
15–64 let	65,8	65,7	66,0	65,9	65,7
65 a více let	19,4	19,6	19,5	19,0	19,5
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	181 938	32 785	43 976	45 926	59 251
z toho ženy (%)	48,6	48,6	48,8	48,3	48,6
v tom ve věku (%): 0–4 let	15,6	15,6	15,4	15,4	15,9
5–9 let	16,9	16,9	16,6	16,9	17,0
10–14 let	15,0	14,9	15,0	14,8	15,1
15–19 let	14,3	14,3	14,3	14,5	14,2
20–24 let	17,4	17,6	17,9	17,5	16,8
25–29 let	20,9	20,6	20,9	20,8	21,0
Index stáří <sup>1)</sup>	131,1	133,5	134,4	125,5	131,6
Index ekonomického zatížení <sup>2)</sup>	51,9	52,1	51,4	51,7	52,3
Průměrný věk k 31. 12.	42,7	42,9	42,9	42,3	42,8
Naděje dožití při narození (2012-2016)					
muži	.	74,5	75,3	74,7	75,9
ženy	.	81,2	81,9	81,8	82,1
Živě narození	5 863	1 106	1 369	1 431	1 957
z toho matkám ve věku do 29 let (%)	43,9	47,5	42,9	46,6	40,7
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	41,8	46,9	37,9	45,4	39,0
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,9	30,6	30,9	30,7	31,2
z toho při narození prvního dítěte	29,0	29,0	29,0	28,7	29,4
Potraty	1 799	351	427	438	583
z toho u žen ve věku do 29 let (%)	37,7	38,2	36,5	40,0	36,7
Zemřelí	6 194	1 257	1 467	1 452	2 018
z toho ve věku 0–29 let (%)	1,1	1,0	1,2	0,9	1,3
Sňatky	2 802	525	654	655	968
z toho ženichové ve věku do 29 let (%)	35,4	32,8	35,3	39,4	34,3
z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)	54,7	51,2	56,0	56,5	54,6
Průměrný věk při prvním sňatku					
ženichové	31,7	35,1	31,9	31,4	31,6
nevěsty	28,9	32,1	28,8	28,8	28,9
Rozvody	1 228	248	274	272	434
z toho muži ve věku do 29 let (%)	3,7	3,6	3,3	3,3	4,4
z toho ženy ve věku do 29 let (%)	8,6	8,9	8,8	9,6	7,6
Přírůstek/úbytek stěhováním	-647	-104	-178	-321	-44
z toho ve věku 0–29 let	-346	-62	-86	-177	-21
<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>					
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	579 944	105 569	141 467	142 420	190 488
z toho ženy (%)	51,3	51,4	51,3	51,0	51,5
Počet obyvatel ve věku do 29 let	190 536	34 354	46 382	47 776	62 024
z toho bydlící v zařízeních	1 156	246	313	241	356
rodinného stavu (%):					
svobodní, svobodné	89,4	90,1	88,8	89,6	89,3
ženatí, vdané	9,8	8,9	10,5	9,7	9,9
rozvedení, rozvedené	0,7	1,0	0,6	0,6	0,7
ovdovělí, ovdovělé	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	5,4	6,9	5,3	4,9	5,1
střední vč. vyučení (bez maturity)	27,5	29,2	28,6	27,2	26,0
úplné střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	38,1	37,5	38,6	41,4	35,6
vysokoškolské	25,7	22,8	24,5	23,7	29,7



## Vybrané ukazatele podle okresů Zlínského kraje v roce 2016

pokračování

	Kraj celkem	v tom okresy			
		Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	30,5	22,8	39,1	29,0	29,6
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) <sup>3)</sup>					
muži	75,6	72,2	74,9	78,1	76,3
ženy	73,0	69,6	72,8	75,3	73,1
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	55 071	10 038	13 267	13 714	18 052
zaměstnaní	46 406	8 191	11 258	11 466	15 491
z toho pracující studenti a učni	3 437	550	715	837	1 335
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	47 835	8 564	12 218	11 776	15 277
žáci, studenti a učni	43 099	7 612	10 975	10 647	13 865
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	78 288	15 179	24 849	16 930	21 330
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	7,4	8,1	7,0	8,1	6,9
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	14,0	14,3	13,3	14,0	14,6
<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>					
Podíl domácností s osobou v čele ve věku do 29 let (%)					
na počtu úplných rodin	3,3	3,4	3,2	3,3	3,5
na počtu neúplných rodin	4,9	5,6	4,3	4,8	4,9
na počtu domácností jednotlivců	9,2	8,4	8,0	9,1	10,3
Domácnosti s osobou v čele domácnosti ve věku 15–29 let					
úplné rodiny	4 066	764	958	960	1 384
neúplné rodiny	1 436	311	287	365	473
domácnosti jednotlivců	6 079	1 063	1 164	1 494	2 358
Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 25–29 let					
muži	2 104	379	425	519	781
v tom (%):					
samostatně v bytě	78,8	77,8	77,9	78,0	80,2
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	18,9	20,3	20,0	18,7	17,8
mimo byty (bez zařízení)	2,3	1,8	2,1	3,3	2,0
ženy	1 532	272	260	361	639
v tom (%):					
samostatně v bytě	78,1	73,5	78,1	81,2	78,4
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	20,0	24,3	20,0	16,9	19,9
mimo byty (bez zařízení)	1,9	2,2	1,9	1,9	1,7
<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>4)</sup></b>					
Děti, žáci a studenti					
mateřských škol	20 278	3 710	5 094	4 950	6 524
základních škol	48 866	8 584	11 855	12 368	16 059
středních škol	24 151	4 407	6 317	5 990	7 437
z toho v denní formě vzdělávání (%)	96,8	97,8	94,9	98,6	96,3
v tom podle oborů vzdělání (%):					
obory gymnázií	29,3	32,1	30,4	23,9	31,1
nástavbového studia)	66,4	64,8	65,3	71,4	64,2
obory nástavbového studia	4,2	3,1	4,3	4,6	4,6
vyšších odborných škol	1 030,0	445,0	132,0	170,0	283,0
z toho v denní formě vzdělávání (%)	68,8	43,8	100,0	58,2	100,0
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji/okrese	18 777	3 232	4 637	4 487	6 421
z toho v prezenční formě studia (%)	76,4	73,5	78,2	77,7	75,5

## Vybrané ukazatele podle okresů Zlínského kraje v roce 2016

dokončení

	Kraj celkem	v tom okresy			
		Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
<b>NEZAMĚSTNANOST</b>					
dle evidence úřadu práce					
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	19 848	4 433	4 396	5 698	5 321
z toho ve věku (%):					
do 19 let	2,6	2,9	2,7	2,8	2,0
20–24 let	9,6	9,7	11,1	8,7	9,3
25–29 let	10,2	10,9	10,4	9,5	10,1
Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–29 let celkem <sup>5)</sup> (%)	4,51	5,87	4,41	4,78	3,60
muži	4,64	6,26	4,31	5,05	3,65
ženy	4,37	5,46	4,52	4,50	3,56
Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu uchazečů (%)	4,6	4,4	5,4	4,6	4,2
Podíl nezaměstnaných mladistvých na celkovém počtu uchazečů (%)	0,5	0,7	0,3	0,6	0,4
Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)	163	45	33	52	33
z toho dívky	71	21	16	24	10
z toho v evidenci déle než 5 měsíců	75	22	17	26	10
Uchazeči o zaměstnání - absolventi škol (k 30. 4.)	1 012	206	229	286	291
z toho ženy	515	96	128	148	143
z toho v evidenci déle než 5 měsíců	450	98	104	128	120
<b>ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015</b>					
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	139	23	35	40	41
Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat. ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	804	873	768	708	890
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Dávky státní sociální podpory					
přídavek na dítě					
počet vyplacených dávek	253 956	53 249	54 874	75 598	70 235
výdaje na dávky (tis. Kč)	154 242,4	32 159,5	33 335,6	45 794,4	42 952,9
rodičovský příspěvek					
počet vyplacených dávek	168 014	29 841	40 337	42 882	54 954
výdaje na dávky (tis. Kč)	1 158 777,7	202 957,3	279 573,7	291 593,4	384 653,3
porodné					
počet vyplacených dávek	1 020	214	228	321	257
výdaje na dávky (tis. Kč)	11 537,0	2 429,0	2 580,0	3 602,0	2 926,0
Dávky péčovské péče					
počet vyplacených dávek	15 134	3 312	2 838	4 693	4 291
výdaje na dávky (tis. Kč)	126 988,1	27 555,4	23 275,3	39 528,1	36 629,3
Sírotčí důchody (prosinec)					
příjemci důchodu	2 441	449	581	614	797
muži	1 130	192	278	275	385
ženy	1 311	257	303	339	412
průměrná měsíční výše důchodu (Kč)	5 815	5 840	5 933	5 916	6 060
muži	5 780	5 801	5 942	5 993	6 106
ženy	5 847	5 865	5 925	5 854	6 017

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

Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky

Sociální zabezpečení – Ministerstvo práce a sociálních věcí, Česká správa sociálního zabezpečení





## Obyvatelstvo Zlínského 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
<b>Celkem</b>											
Zlínský kraj	2007	590 780	207 634	35,1	6 054	21 692	26 008	29 569	38 392	40 697	45 222
	2016	583 698	181 938	31,2	5 817	22 548	30 663	27 265	26 040	31 629	37 976
v tom okres:											
Kroměříž	2007	107 789	37 762	35,0	1 128	3 838	4 588	5 352	7 053	7 551	8 252
	2016	106 039	32 785	30,9	1 101	4 028	5 542	4 891	4 688	5 780	6 755
Uherské Hradiště	2007	144 242	50 898	35,3	1 428	5 279	6 305	7 295	9 271	10 000	11 320
	2016	142 554	43 976	30,8	1 361	5 390	7 292	6 612	6 278	7 856	9 187
Vsetín	2007	145 761	52 101	35,7	1 541	5 445	6 666	7 671	9 795	10 173	10 810
	2016	143 380	45 926	32,0	1 425	5 663	7 755	6 819	6 665	8 028	9 571
Zlín	2007	192 988	66 873	34,7	1 957	7 130	8 449	9 251	12 273	12 973	14 840
	2016	191 725	59 251	30,9	1 930	7 467	10 074	8 943	8 409	9 965	12 463
<b>Muži</b>											
Zlínský kraj	2007	288 136	106 652	37,0	3 163	11 134	13 374	15 208	19 616	20 956	23 201
	2016	285 855	93 575	32,7	2 977	11 590	15 815	14 003	13 398	16 158	19 634
v tom okres:											
Kroměříž	2007	52 451	19 365	36,9	582	1 974	2 322	2 746	3 639	3 869	4 233
	2016	51 807	16 844	32,5	550	2 085	2 812	2 517	2 407	2 933	3 540
Uherské Hradiště	2007	70 483	26 125	37,1	740	2 686	3 234	3 750	4 665	5 197	5 853
	2016	69 947	22 531	32,2	722	2 797	3 770	3 349	3 176	4 027	4 690
Vsetín	2007	71 411	26 781	37,5	827	2 802	3 487	3 943	4 977	5 148	5 597
	2016	70 504	23 741	33,7	748	2 880	4 058	3 515	3 512	4 095	4 933
Zlín	2007	93 791	34 381	36,7	1 014	3 672	4 331	4 769	6 335	6 742	7 518
	2016	93 597	30 459	32,5	957	3 828	5 175	4 622	4 303	5 103	6 471
<b>Ženy</b>											
Zlínský kraj	2007	302 644	100 982	33,4	2 891	10 558	12 634	14 361	18 776	19 741	22 021
	2016	297 843	88 363	29,7	2 840	10 958	14 848	13 262	12 642	15 471	18 342
v tom okres:											
Kroměříž	2007	55 338	18 397	33,2	546	1 864	2 266	2 606	3 414	3 682	4 019
	2016	54 232	15 941	29,4	551	1 943	2 730	2 374	2 281	2 847	3 215
Uherské Hradiště	2007	73 759	24 773	33,6	688	2 593	3 071	3 545	4 606	4 803	5 467
	2016	72 607	21 445	29,5	639	2 593	3 522	3 263	3 102	3 829	4 497
Vsetín	2007	74 350	25 320	34,1	714	2 643	3 179	3 728	4 818	5 025	5 213
	2016	72 876	22 185	30,4	677	2 783	3 697	3 304	3 153	3 933	4 638
Zlín	2007	99 197	32 492	32,8	943	3 458	4 118	4 482	5 938	6 231	7 322
	2016	98 128	28 792	29,3	973	3 639	4 899	4 321	4 106	4 862	5 992

## PŘÍLOHA

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

	Kraj celkem	Správní obvod obce s rozšířenou působností					
		Bystřice pod Hostýnem	Holešov	Kroměříž	Luhačovice	Otrokovice	Rožnov pod Radhoštěm
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel k 31. 12.	583 698	15 475	21 423	69 141	18 814	34 393	35 172
v tom ve věku (%): 0–14 let	14,8	13,7	15,2	14,7	14,1	14,4	14,9
15–64 let	65,8	66,2	65,6	65,7	66,6	65,9	65,3
65 a více let	19,4	20,1	19,3	19,6	19,3	19,6	19,8
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	181 938	4 703	6 757	21 325	5 799	10 321	11 021
v tom ve věku (%): 0–4 let	15,6	14,7	15,6	15,9	15,2	15,0	15,4
5–9 let	16,9	16,1	17,1	17,0	16,2	16,9	17,5
10–14 let	15,0	14,3	15,4	14,9	14,4	16,2	14,7
15–19 let	14,3	14,9	14,9	14,0	14,3	14,9	13,7
20–24 let	17,4	18,8	16,6	17,7	17,3	16,9	17,7
25–29 let	20,9	21,3	20,4	20,5	22,6	20,2	21,0
Index stáří <sup>1)</sup>	131,1	146,5	126,9	132,9	136,4	136,2	132,8
Index ekonomického zatížení <sup>2)</sup>	51,9	51,0	52,5	52,3	50,1	51,7	53,1
Průměrný věk k 31. 12.	42,7	43,4	42,5	42,9	43,0	43,0	42,8
Naděje dožití při narození (2012-2016)							
muži	.	75,0	74,1	74,5	76,5	74,0	76,8
ženy	.	80,6	81,4	81,2	81,5	81,4	82,9
Živě narození	5 863	144	231	731	188	301	340
z toho matkám ve věku do 29 let (%)	43,9	51,4	48,9	46,2	44,7	42,5	44,1
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	41,8	45,1	43,3	48,4	33,5	43,9	46,5
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,9	30,0	30,4	30,7	30,8	30,9	30,7
z toho při narození prvního dítěte	29,0	28,7	28,8	29,1	29,0	29,5	28,7
Sňatky	2 802	62	112	351	94	161	179
z toho ženichové ve věku do 29 let (%)	35,4	37,1	29,5	33,0	45,7	26,1	40,2
z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)	54,7	58,1	49,1	50,7	63,8	54,0	58,7
Přírůstek/úbytek stěhováním	-647	-50	77	-131	-17	-20	-35
z toho ve věku 0–29 let	-346	-29	37	-70	-14	-42	-15
<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>							
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	579 944	15 408	21 228	68 933	18 754	34 394	34 817
z toho ženy (%)	51,3	51,1	51,3	51,5	51,1	51,0	51,3
Počet obyvatel ve věku do 29 let	190 536	4 995	7 017	22 342	6 162	11 011	11 482
z toho bydlící v zařízeních	1 156	34	37	175	15	63	6
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):							
svobodní, svobodné	89,4	91,8	88,1	90,3	89,1	88,8	90,5
ženatí, vdané	9,8	7,3	11,1	8,6	10,3	10,0	8,9
rozvedení, rozvedené	0,7	0,9	0,8	1,0	0,5	1,2	0,6
ovdovělí, ovdovělé	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	5,4	5,2	6,5	7,3	3,5	7,4	4,6
střední vč. vyučení (bez maturity)	27,5	29,6	27,3	29,7	28,8	29,9	27,5
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	38,1	38,4	37,8	37,2	36,5	35,7	39,9
vysokoškolské	25,7	22,6	25,5	22,0	28,6	22,5	24,9
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	30,5	24,8	30,0	20,1	40,5	17,8	28,6
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) <sup>3)</sup>							
muži	75,6	72,8	74,8	71,2	79,6	71,4	76,7
ženy	73,0	70,0	73,6	68,3	75,0	67,6	72,8
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	55 071	1 452	2 071	6 515	1 827	3 277	3 242
zaměstnaní	46 406	1 155	1 771	5 265	1 538	2 832	2 749
z toho pracující studenti a učni	3 437	78	104	368	138	227	207
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	47 835	1 312	1 670	5 582	1 614	2 518	2 928
žáci, studenti a učni	43 099	1 177	1 491	4 944	1 486	2 261	2 672



Správní obvod obce s rozšířenou působností							
Uherské Hradiště	Uherský Brod	Valašské Klobouky	Valašské Meziříčí	Vizovice	Vsetín	Zlín	
							<b>OBYVATELSTVO</b>
90 091	52 463	23 245	41 504	16 888	65 901	99 188	Počet obyvatel k 31. 12.
14,7	14,2	14,8	15,6	15,5	14,9	15,0	v tom ve věku (%): 0–14 let
66,0	66,1	67,9	65,7	67,9	66,4	64,5	15–64 let
19,3	19,7	17,3	18,7	16,5	18,7	20,5	65 a více let
27 655	16 321	8 001	13 507	5 525	21 104	29 899	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
15,8	14,7	14,3	15,7	15,3	15,3	16,8	v tom ve věku (%): 0–4 let
17,0	15,9	14,8	16,9	16,7	16,6	17,8	5–9 let
15,0	15,1	13,8	15,3	15,5	14,7	15,1	10–14 let
14,0	14,8	15,7	14,4	14,4	14,9	13,5	15–19 let
17,3	18,8	19,6	17,3	17,8	17,4	15,8	20–24 let
20,9	20,8	21,7	20,5	20,3	21,0	21,0	25–29 let
131,8	138,8	116,9	120,2	106,2	125,2	137,0	Index stáří <sup>1)</sup>
51,5	51,3	47,2	52,2	47,2	50,7	55,0	Index ekonomického zatížení <sup>2)</sup>
42,8	42,9	41,4	42,0	41,2	42,2	43,2	Průměrný věk k 31. 12.
							Naděje dožití při narození (2012-2016)
75,3	75,5	74,0	74,8	75,2	73,5	76,9	muži
82,0	81,7	80,5	81,5	82,1	81,4	82,9	ženy
852	517	248	442	173	644	1 052	Živé narození
41,8	44,7	49,6	45,2	37,6	48,9	37,8	z toho matkám ve věku do 29 let (%)
35,6	41,8	32,3	45,5	35,8	44,7	40,8	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
31,1	30,5	30,1	30,7	31,2	30,6	31,6	Průměrný věk matky při narození dítěte
29,4	28,5	27,1	28,4	28,4	28,8	30,0	z toho při narození prvního dítěte
417	237	128	197	105	277	482	Sňatky
34,1	37,6	43,0	36,0	38,1	41,2	31,7	z toho ženichové ve věku do 29 let (%)
53,2	60,8	68,8	48,2	62,9	60,6	47,7	z toho nevěsty ve věku do 29 let (%)
-123	-55	-93	-62	37	-225	50	Přírůstek/úbytek stěhováním
-64	-22	-67	-17	20	-147	84	z toho ve věku 0–29 let
							<b>OBYVATELSTVO podle SLDB 2011</b>
89 405	52 062	22 991	41 341	16 565	65 487	98 559	Počet obyvatel s obvyklým pobytem
51,5	50,8	50,1	50,9	50,9	51,0	52,1	z toho ženy (%)
29 163	17 219	8 315	14 036	5 714	21 965	31 115	Počet obyvatel ve věku do 29 let
258	55	7	188	18	46	254	z toho bydlící v zařízeních
							z toho ve věku 15–29 let podle
							rodinného stavu (%):
88,8	88,7	87,7	89,1	89,8	89,4	89,8	svobodní, svobodné
10,4	10,6	11,6	10,0	9,6	9,9	9,5	ženatí, vdané
0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	rozvedení, rozvedené
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ovdovělí, ovdovělé
							z toho ve věku 25–29 let podle nejvyššího
							ukončeného vzdělání (%):
5,2	5,3	3,1	5,2	5,4	4,9	5,0	základní vč. neukončeného a bez vzdělání
28,1	29,7	34,8	27,2	30,5	27,0	21,5	střední vč. vyučení (bez maturity)
							úplně střední s maturitou a vyšší odborné
38,2	39,4	37,1	40,6	37,4	42,7	34,8	vč. nástavbového
25,5	22,8	22,3	24,2	25,0	22,8	34,6	vysokoškolské
							Věřící ve věku do 29 let z obyvatel
							daného věku (%)
							Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob
							daného věku (%) <sup>3)</sup>
72,3	79,0	81,3	78,5	70,6	78,6	77,0	muži
69,9	77,7	78,2	76,5	69,4	75,9	74,1	ženy
8 421	4 846	2 286	3 987	1 668	6 413	9 066	Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let
7 127	4 131	1 907	3 359	1 431	5 292	7 849	zaměstnaní
466	249	137	269	128	358	708	z toho pracující studenti a učni
7 586	4 632	2 266	3 385	1 331	5 387	7 624	Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let
6 824	4 151	2 045	3 076	1 236	4 830	6 906	žáci, studenti a učni

## PŘÍLOHA

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

	Kraj celkem	Správní obvod ORP					Rožnov pod Radhoštěm
		Bystřice pod Hostýnem	Holešov	Kroměříž	Luhačovice	Otrokovice	
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	78 288	2 372	3 505	9 120	2 382	4 832	4 516
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	7,4	8,4	7,6	8,2	7,0	7,3	7,9
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	14,0	13,7	13,8	14,7	14,9	14,3	12,9
<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>							
Podíl domácností s osobou v čele							
ve věku do 29 let (%):							
na počtu úplných rodin	3,3	2,4	3,4	3,7	3,0	4,1	2,8
na počtu neúplných rodin	4,9	6,0	5,3	5,6	5,4	6,2	4,2
na počtu domácností jednotlivců	9,2	7,3	7,7	8,8	7,8	9,9	9,0
Domácnosti s osobou v čele domácnosti							
ve věku 15–29 let							
úplné rodiny	4 066	78	155	531	121	303	194
neúplné rodiny	1 436	50	55	206	46	110	79
domácnosti jednotlivců	6 079	126	181	756	146	434	352
Hospodařící domácnosti jednotlivců							
ve věku 25–29 let							
muži	2 104	44	81	254	51	142	121
v tom (%):							
samostatně v bytě	78,8	65,9	87,7	76,8	68,6	85,2	75,2
v bytě spolu s další domácností	18,9	25,0	11,1	22,4	25,5	13,4	24,8
mimo byty (bez zařízení)	2,3	9,1	1,2	0,8	5,9	1,4	0,0
ženy	1 532	27	32	213	33	104	87
v tom (%):							
samostatně v bytě	78,1	66,7	75,0	74,2	69,7	81,7	82,8
v bytě spolu s další domácností	20,0	18,5	25,0	24,9	27,3	17,3	16,1
mimo byty (bez zařízení)	1,9	14,8	0,0	0,9	3,0	1,0	1,1
<b>VZDĚLÁVÁNÍ k 30. 9. 2015</b>							
Děti, žáci a studenti							
mateřských škol	20 278	542	782	2 386	605	1 138	1 232
základních škol	48 866	1 320	1 778	5 486	1 455	2 853	3 005
středních škol	24 151	126	473	3 808	810	744	1 400
z toho v denní formě vzdělávání (%)							
	96,8	100,0	100,0	97,4	95,7	100,0	99,4
v tom podle oborů vzdělání (%):							
obory gymnázií	29,3	-	86,5	26,4	32,5	40,6	28,6
obory odborného vzdělání (bez							
nástavbového studia)	66,4	100,0	13,5	70,0	59,6	54,7	67,5
obory nástavbového studia	4,2	-	-	3,5	7,9	4,7	3,9
<b>NEZAMĚSTNANOST</b>							
dle evidence úřadu práce							
Podíl nezaměstnaných osob věku 15–29 let							
celkem <sup>4)</sup> (%)	4,51	5,19	5,35	6,15	2,37	3,35	4,17
muži	4,64	5,36	5,99	6,52	2,43	3,34	4,52
ženy	4,37	5,01	4,70	5,76	2,31	3,36	3,80
Podíl nezaměstnaných absolventů na							
celkovém počtu uchazečů (%)	4,6	3,9	5,7	4,1	4,4	3,7	5,6
Podíl nezaměstnaných mladistvých na							
celkovém počtu uchazečů (%)	0,5	0,2	0,6	0,8	0,0	0,5	0,3
<b>ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015</b>							
Samostatné ordinace praktického lékaře pro							
děti a dorost vč. detašovaných pracovišť	139	4	4	15	4	8	10
Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat.							
ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost							
vč. detašovaných pracovišť	804	701	1 042	874	861	815	672

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							
Uherské Hradiště	Uherský Brod	Valašské Klobouky	Valašské Meziříčí	Vizovice	Vsetín	Zlín	
16 000	8 699	2 972	4 262	2 503	7 906	8 615	Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště
6,4	8,0	9,4	8,0	6,8	8,2	5,9	ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)
13,0	14,0	15,7	13,9	13,5	14,6	14,4	ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)
							<b>DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011</b>
							Podíl domácností s osobou v čele
							ve věku do 29 let (%):
3,4	2,9	3,0	3,7	2,7	3,4	3,5	na počtu úplných rodin
4,3	4,3	4,7	5,5	3,6	4,7	4,6	na počtu neúplných rodin
8,6	7,0	6,9	9,6	11,2	8,9	11,2	na počtu domácností jednotlivců
							Domácnosti s osobou v čele domácnosti
							ve věku 15–29 let
641	317	139	311	91	451	734	úplné rodiny
182	105	44	119	28	166	246	neúplné rodiny
792	372	132	468	169	670	1 481	domácnosti jednotlivců
							Hospodařící domácnosti jednotlivců
							ve věku 25–29 let
291	134	48	174	49	224	491	muži
							v tom (%):
77,0	79,9	77,1	81,6	67,3	76,8	81,5	samostatně v bytě
21,3	17,2	18,8	15,5	28,6	17,9	17,1	v bytě spolu s další domácností
1,7	3,0	4,2	2,9	4,1	5,4	1,4	mimo byty (bez zařízení)
185	75	38	112	39	161	426	ženy
							v tom (%):
80,0	73,3	71,1	82,1	66,7	79,5	80,0	samostatně v bytě
17,8	25,3	26,3	16,1	33,3	18,0	18,1	v bytě spolu s další domácností
2,2	1,3	2,6	1,8	0,0	2,5	1,9	mimo byty (bez zařízení)
							<b>VZDĚLÁVÁNÍ k 30. 9. 2015</b>
							Děti, žáci a studenti
3 313	1 781	729	1 448	596	2 255	3 471	mateřských škol
7 408	4 447	1 908	3 792	1 448	5 554	8 412	základních škol
4 403	1 914	444	2 313	444	2 277	4 995	středních škol
93,3	98,6	100,0	96,7	95,7	100,0	95,6	z toho v denní formě vzdělávání (%)
							v tom podle oborů vzdělání (%):
32,0	26,8	34,5	17,0	-	28,1	32,0	obory gymnázií
64,5	67,3	55,2	75,4	90,1	69,8	64,9	obory odborného vzdělání (bez
3,6	5,9	10,4	7,6	9,9	2,1	3,1	nástavbového studia)
							obory nástavbového studia
							<b>NEZAMĚSTNANOST</b>
							dle evidence úřadu práce
							Podíl nezaměstnaných osob věku 15–29 let
5,10	3,24	4,06	4,57	3,20	5,19	3,84	celkem <sup>4)</sup> (%)
4,98	3,17	3,84	4,83	3,35	5,41	3,99	muži
5,22	3,32	4,30	4,30	3,04	4,95	3,68	ženy
5,3	5,7	4,9	4,1	5,6	4,4	3,9	Podíl nezaměstnaných absolventů na
							celkovém počtu uchazečů (%)
0,3	0,3	0,0	0,8	0,6	0,7	0,4	Podíl nezaměstnaných mladistvých na
							celkovém počtu uchazečů (%)
							<b>ZDRAVOTNICTVÍ v roce 2015</b>
							Samostatné ordinace praktického lékaře pro
21	14	5	13	4	17	20	děti a dorost vč. detašovaných pracovišť
							Počet osob ve věku 0–19 let na 1 samostat.
							ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost
808	708	945	644	845	768	931	vč. detašovaných pracovišť

Pramen:

Vzdělávání – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky

## PŘÍLOHA

## Vývoj vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji – obyvatelstvo

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>OBVATELSTVO<sup>1)</sup></b>								
Počet obyvatel k 31. 12.	594 060	593 130	591 866	590 706	590 142	589 839	590 780	591 412
z toho ve věku (%):								
0–14 let	16,2	15,8	15,3	15,0	14,7	14,3	14,1	14,0
15–29 let	23,7	23,4	23,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,5
Počet obyvatel ve věku 0–29 let v tom ve věku:	236 736	232 296	227 226	221 468	216 259	211 489	207 634	204 122
0–4 let	25 876	25 914	25 882	25 954	26 401	26 829	27 746	28 848
5–9 let	31 515	29 420	27 522	26 461	26 073	26 005	26 008	26 068
10–14 let	38 776	38 274	37 440	36 161	34 121	31 659	29 569	27 693
15–19 let	41 020	40 369	40 196	39 533	39 074	38 860	38 392	37 549
20–24 let	48 142	46 103	44 167	42 371	41 702	41 091	40 697	40 569
25–29 let	51 407	52 216	52 019	50 988	48 888	47 045	45 222	43 395
Index stáří <sup>2)</sup>	85,3	88,4	92,0	95,6	99,4	103,7	107,2	110,8
Index ekonomického zatížení <sup>3)</sup>	42,8	42,3	41,8	41,5	41,4	41,2	41,3	41,7
Průměrný věk k 31. 12.	38,7	39,0	39,3	39,6	39,9	40,2	40,4	40,7
muži	37,0	37,3	37,6	37,9	38,2	38,5	38,7	39,0
ženy	40,3	40,6	40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	42,3
Naděje dožití při narození (dvouleté období)								
muži	71,4	72,1	72,0	71,8	72,0	72,6	73,3	73,4
ženy	78,7	79,0	79,0	79,5	79,7	79,7	80,2	80,4
Živě narození	5 171	5 195	5 147	5 217	5 670	5 612	6 059	6 261
z toho matkám ve věku do 29 let	3 948	3 824	3 576	3 478	3 573	3 324	3 304	3 146
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	14,3	15,1	18,2	20,3	21,5	23,5	25,8	27,9
Podíl dětí narozených mimo manželství matkám ve věku do 29 let (%)	13,8	15,3	18,4	21,8	23,1	26,0	30,0	31,9
Průměrný věk matky při narození dítěte	27,3	27,7	28,2	28,5	28,9	29,2	29,5	29,9
při narození prvního dítěte	25,4	25,8	26,2	26,7	27,0	27,4	27,7	27,8
Potraty celkem	2 197	2 124	2 023	1 938	1 869	1 852	1 895	1 877
z toho u žen ve věku do 29 let	1 230	1 194	1 119	999	945	867	841	811
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 432	1 390	1 224	1 114	1 078	997	1 016	1 023
z toho u žen ve věku do 29 let	737	732	634	546	519	442	476	459
Zemřelí	6 016	5 855	6 345	5 978	6 265	5 926	5 869	6 002
z toho ve věku:								
0–29 let	121	114	106	119	126	85	110	92
z toho muži (%)	72,7	74,6	70,8	74,8	65,1	72,9	66,4	69,6
do 28 dnů	10	9	13	12	9	8	10	9
do 1 roku	18	14	19	17	17	14	22	13
Sňatky	2 797	2 877	2 496	2 731	2 804	2 706	2 966	2 710
z toho ženichové ve věku:								
do 24 let	753	665	466	384	326	255	212	252
25–29 let	1 184	1 197	1 097	1 203	1 253	1 120	914	1 023
z toho nevěsty ve věku:								
do 24 let	1 359	1 275	969	902	819	664	549	658
25–29 let	955	1 046	996	1 189	1 266	1 226	1 085	1 105
Průměrný věk při prvním sňatku								
ženichové	27,1	27,7	28,1	28,6	29,0	29,5	29,8	29,8
nevěsty	24,8	25,1	25,6	26,1	26,4	26,9	27,0	27,1
Rozvody	1 485	1 435	1 584	1 532	1 420	1 618	1 536	1 593
z toho muži ve věku:								
do 24 let	60	39	39	18	25	13	12	12
25–29 let	253	201	246	185	165	161	129	135
z toho ženy ve věku:								
do 24 let	128	99	116	64	67	57	45	49
25–29 let	347	329	342	285	236	270	234	224
Přírůstek/úbytek stěhováním	-118	-270	-66	-399	31	11	751	373
z toho ve věku:								
0–14 let	182	81	62	94	136	101	107	171
15–29 let	-336	-357	-158	-341	-247	-200	100	-82

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

<sup>2)</sup> počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

<sup>3)</sup> 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	
								<b>OBYVATELSTVO<sup>1)</sup></b>
591 042	590 361	589 030	587 693	586 299	585 261	584 676	583 698	Počet obyvatel k 31. 12.
								z toho ve věku (%):
13,9	14,0	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,8	0–14 let
20,0	19,4	18,8	18,2	17,8	17,3	16,8	16,4	15–29 let
200 406	197 536	194 387	191 383	188 755	186 190	184 154	181 938	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
								v tom ve věku:
29 641	30 044	30 647	29 812	28 931	28 360	28 034	28 365	0–4 let
26 149	26 545	27 222	28 248	29 460	30 362	30 861	30 663	5–9 let
26 585	26 162	26 034	26 103	26 163	26 241	26 757	27 265	10–14 let
36 285	34 212	31 651	29 521	27 641	26 561	26 147	26 040	15–19 let
39 880	39 379	38 784	38 181	37 335	36 118	34 111	31 629	20–24 let
41 866	41 194	40 049	39 518	39 225	38 548	38 244	37 976	25–29 let
113,6	115,7	117,8	121,1	123,6	126,3	128,6	131,1	Index stáří <sup>2)</sup>
42,4	43,3	45,0	46,3	47,6	48,9	50,3	51,9	Index ekonomického zatížení <sup>3)</sup>
40,9	41,2	41,4	41,7	42,0	42,2	42,5	42,7	Průměrný věk k 31. 12.
39,2	39,4	39,7	40,0	40,3	40,5	40,8	41,0	muži
42,6	42,8	43,1	43,4	43,6	43,9	44,1	44,3	ženy
								Naděje dožití při narození (dvouleté období)
73,4	73,5	73,7	74,4	74,8	75,1	75,4	75,5	muži
80,5	80,9	81,3	81,4	81,6	81,5	81,8	82,2	ženy
6 076	6 106	5 570	5 493	5 585	5 599	5 847	5 863	Živě narození
2 963	2 859	2 497	2 478	2 494	2 433	2 538	2 575	z toho matkám ve věku do 29 let
30,5	31,9	32,8	35,6	37,4	39,1	40,6	41,8	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
								Podíl dětí narozených mimo manželství
36,0	37,9	38,3	43,9	45,3	47,3	48,0	46,6	matkám ve věku do 29 let (%)
30,0	30,2	30,6	30,5	30,7	30,9	30,8	30,9	Průměrný věk matky při narození dítěte
27,9	28,2	28,6	28,6	28,7	28,8	29,0	29,0	při narození prvního dítěte
1 927	1 903	1 833	1 798	1 803	1 919	1 822	1 799	Potraty celkem
829	758	733	702	685	756	712	679	z toho u žen ve věku do 29 let
1 067	1 012	1 005	958	948	957	870	889	z toho umělá přerušení těhotenství
480	428	418	387	399	415	367	382	z toho u žen ve věku do 29 let
6 109	6 061	6 171	6 093	6 354	6 120	6 290	6 194	Zemřelí
								z toho ve věku:
82	92	75	87	83	80	60	69	0–29 let
65,9	77,2	73,3	72,4	68,7	66,3	70,0	69,6	z toho muži (%)
11	14	9	7	17	17	16	8	do 28 dnů
22	20	18	14	22	21	21	13	do 1 roku
2 568	2 564	2 404	2 420	2 383	2 482	2 696	2 802	Sňatky
								z toho ženichové ve věku:
212	189	170	157	157	165	190	177	do 24 let
914	854	776	750	760	738	796	816	25–29 let
								z toho nevěsty ve věku:
549	485	440	446	393	435	438	457	do 24 let
1 085	1 097	989	986	1 032	980	1 076	1 077	25–29 let
								Průměrný věk při prvním sňatku
30,4	30,7	30,9	31,1	31,1	31,4	31,5	31,7	ženichové
27,5	27,8	28,1	28,2	28,4	28,5	28,5	28,9	nevěsty
1 461	1 472	1 415	1 327	1 381	1 277	1 323	1 228	Rozvody
								z toho muži ve věku:
13	9	9	5	10	6	10	5	do 24 let
90	71	55	67	58	66	57	41	25–29 let
								z toho ženy ve věku:
43	38	34	23	24	27	21	20	do 24 let
172	123	132	123	120	112	106	85	25–29 let
-337	-726	-456	-737	-625	-517	-142	-647	Přírůstek/úbytek stěhováním
								z toho ve věku:
26	-12	-1	-52	42	62	112	19	0–14 let
-138	-278	-242	-343	-327	-284	-176	-365	15–29 let

**PŘÍLOHA**

**Vývoj vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji – vzdělávání a ekonomická aktivita**

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>1)</sup></b>								
Děti, žáci a studenti								
mateřských škol	16 569	16 735	16 872	16 857	16 592	16 732	16 849	17 397
základních škol	64 641	62 254	59 611	57 052	54 302	51 816	49 683	47 852
středních škol	.	34 656	34 837	35 181	34 968	34 708	34 366	33 824
v tom podle oborů vzdělání:								
obory gymnázií	7 377	7 546	7 585	7 726	7 870	8 090	8 169	8 188
z toho v denní formě vzdělávání	7 377	7 546	7 585	7 726	7 870	8 090	8 169	8 188
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	.	.	24 570	24 768	24 532	24 148	23 590	22 922
z toho v denní formě vzdělávání	.	.	24 268	24 379	24 100	23 640	23 117	22 449
obory nástavbového studia	.	.	2 682	2 687	2 566	2 470	2 607	2 714
z toho v denní formě vzdělávání	.	.	1 685	1 546	1 404	1 417	1 386	1 381
konzervatoří	281	294	275	286	279	280	270	285
vyšších odborných škol	1 318	1 286	1 378	1 327	1 330	1 260	1 300	1 238
z toho v denní formě vzdělávání	1 103	1 087	1 167	1 151	1 122	1 090	1 063	958
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji	4 189	4 772	5 953	6 998	8 295	9 636	10 939	11 719
z toho státního občanství ČR	4 042	4 574	5 679	6 547	7 704	8 974	10 170	10 914
z toho v prezenční formě studia	3 189	3 528	4 096	4 598	5 074	5 755	6 431	6 873
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	12 143	13 517	15 293	16 557	17 976	19 817	21 198	22 468
z toho státního občanství ČR	12 113	13 479	15 252	16 495	17 903	19 752	21 137	22 408
z toho v prezenční formě studia	10 126	11 195	12 481	13 419	14 385	15 606	16 229	16 795
v tom podle typu studijního programu:								
bakalářský	3 454	4 726	6 853	8 663	10 265	11 884	13 162	14 216
magisterský včetně navazujícího magisterského	8 101	8 172	7 722	7 068	6 861	7 027	7 153	7 280
doktorský	733	830	971	1 056	1 065	1 144	1 155	1 258
Absolventi								
středních škol	.	.	8 541	8 618	8 873	8 396	8 149	8 234
z toho s maturitní zkouškou (%)	.	.	.	.	6 148,0	6 069,0	5 985,0	6 235,0
vyšších odborných škol	387	350	364	404	328	259	294	197
veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	1 781	1 871	2 162	2 703	2 943	3 909	4 468	4 963
Děti v dětských domovech	.	.	.	287	265	272	255	272
Žáci základních uměleckých škol	14 508	14 390	14 345	14 429	14 230	14 451	15 148	15 843
<b>EKONOMICKÁ AKTIVITA</b> (Výběrové šetření pracovních sil)								
Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)								
muži ve věku 15–19 let	14,8	11,8	10,3	8,0	7,7	8,5	9,3	9,6
muži ve věku 20–24 let	77,2	76,2	73,4	71,4	68,5	66,8	64,1	62,0
muži ve věku 25–29 let	96,1	95,5	96,0	94,7	93,9	92,5	92,1	91,2
ženy ve věku 15–19 let	14,3	11,3	9,1	7,8	6,8	6,2	3,6	1,8
ženy ve věku 20–24 let	57,2	55,8	54,2	51,2	47,7	44,4	43,3	42,1
ženy ve věku 25–29 let	62,1	60,3	62,0	61,7	63,8	65,1	69,6	69,9
<b>NEZAMĚSTNANOST</b> dle evidence úřadu práce								
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	24 841	29 759	31 621	31 606	29 505	25 601	20 171	20 048
z toho ve věku:								
do 19 let	1 743	4 407	4 684	4 981	5 090	4 982	4 623	4 285
20–24 let	4 732	3 232	3 116	324	3 880	3 867	3 844	3 615
25–29 let	3 377	70	65	3 878	1 192	1 096	768	659
Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)	.	203	234	182	166	148	188	179
z toho dívky	.	89	98	87	81	62	85	73
z toho v evidenci déle než 5 měsíců <sup>2)</sup>	.	62	98	74	53	50	55	43
Uchazeči o zaměstnání – absolventi škol (k 30. 4.)	.	2 646	3 515	2 826	2 258	1 882	1 374	966
z toho ženy	.	1 268	1 586	1 358	1 139	933	756	553
z toho v evidenci déle než 5 měsíců <sup>2)</sup>	.	1 466	2 000	1 583	1 266	1 013	616	307

<sup>1)</sup> stav za vysoké školy k 31. 12., za ostatní školy k 30. 9., za dětské domovy k 31. 10.

<sup>2)</sup> do roku 2008 v evidenci úřadu práce déle než 6 měsíců





2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
								<b>VZDĚLÁVÁNÍ<sup>1)</sup></b>
								Děti, žáci a studenti
18 326	18 936	19 592	19 989	20 384	20 330	20 278	19 972	mateřských škol
46 457	45 816	45 791	46 183	46 938	48 123	48 866	49 411	základních škol
33 274	31 509	29 196	26 861	25 168	24 389	24 151	24 117	středních škol
								v tom podle oborů vzdělání:
8 103	7 838	7 633	7 377	7 194	7 109	7 084	7 155	obory gymnázií
8 103	7 838	7 633	7 377	7 194	7 109	7 084	7 155	z toho v denní formě vzdělávání
								obory odborného vzdělávání
22 538	21 245	19 699	18 039	16 692	16 160	16 041	15 988	(bez nástavbového studia)
22 008	20 755	19 291	17 648	16 325	15 750	15 664	15 579	z toho v denní formě vzdělávání
2 633	2 426	1 864	1 445	1 282	1 120	1 026	974	obory nástavbového studia
1 347	1 259	1 002	800	705	656	626	612	z toho v denní formě vzdělávání
189	187	175	168	179	180	173	173	konzervatoří
1 322	1 306	1 236	1 280	1 258	1 137	1 030	858	vyšších odborných škol
1 017	1 029	957	936	924	843	709	611	z toho v denní formě vzdělávání
								Studenti veřejných a soukromých vysokých
12 739	12 326	11 546	11 192	10 539	9 898	9 489	9 125	škol s místem výuky v kraji
11 912	11 483	10 745	10 421	9 772	9 127	8 725	8 361	z toho státního občanství ČR
7 658	7 237	6 663	6 466	6 092	5 565	5 114	4 732	z toho v prezenční formě studia
								Studenti veřejných a soukromých vysokých
23 656	23 652	23 104	22 359	21 320	19 916	18 763	17 516	škol s bydlištěm v kraji
23 590	23 568	23 031	22 268	21 243	19 852	18 701	17 454	z toho státního občanství ČR
17 534	17 453	17 103	16 730	16 246	15 276	14 293	13 243	z toho v prezenční formě studia
								v tom podle typu studijního programu:
14 885	14 911	14 538	13 872	13 187	12 016	11 204	10 188	bakalářský
								magisterský včetně navazujícího
7 730	7 695	7 506	7 434	7 099	6 859	6 554	6 396	magisterského
1 335	1 342	1 356	1 284	1 244	1 214	1 163	1 093	doktorský
								Absolventi
6 900	7 214	7 111	6 692	5 702	5 311	4 959	.	středních škol
5 401,0	5 490,0	5 363,0	5 116,0	4 154,0	3 840,0	3 638,0	.	z toho s maturitní zkouškou (%)
293	310	288	368	251	303	248	.	vyšších odborných škol
								veřejných a soukromých vysokých škol
5 486	5 770	6 152	5 843	5 632	5 418	4 921	4 663	s bydlištěm v kraji
264	260	253	259	249	252	250	244	Děti v dětských domovech
16 486	16 758	17 044	17 292	17 576	17 835	18 276	18 620	Žáci základních uměleckých škol
								<b>EKONOMICKÁ AKTIVITA</b>
								(Výběrové šetření pracovních sil)
								Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)
7,5	5,5	3,9	3,0	3,8	5,5	8,3	8,6	muži ve věku 15–19 let
59,7	57,8	59,3	59,2	59,5	60,0	61,9	62,3	muži ve věku 20–24 let
90,4	88,8	87,7	88,3	90,0	90,7	91,4	91,1	muži ve věku 25–29 let
1,8	3,3	5,2	3,4	3,1	2,8	4,3	4,7	ženy ve věku 15–19 let
40,5	39,5	37,2	36,6	34,6	38,5	41,7	43,8	ženy ve věku 20–24 let
68,1	66,8	67,1	67,0	67,9	67,8	70,2	69,7	ženy ve věku 25–29 let
								<b>NEZAMĚSTNANOST</b>
								dle evidence úřadu práce
33 836	33 386	29 418	32 100	33 978	29 439	23 874	19 848	Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
								z toho ve věku:
4 863	5 166	4 579	1 224	1 110	804	663	512	do 19 let
4 086	1 539	24	4 526	4 600	3 399	2 456	1 906	20–24 let
768	845	725	3 507	3 797	3 107	2 421	2 023	25–29 let
180	148	145	149	159	118	117	163	Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)
91	73	57	70	71	62	52	71	z toho dívky
64	69	59	54	55	51	60	75	z toho v evidenci déle než 5 měsíců <sup>2)</sup>
								Uchazeči o zaměstnání – absolventi škol
1 616	1 950	1 844	1 490	1 895	1 732	1 259	1 012	(k 30. 4.)
745	854	916	754	948	819	636	515	z toho ženy
590	1 159	1 021	.	.	1 048	607	450	z toho v evidenci déle než 5 měsíců <sup>2)</sup>

## PŘÍLOHA

## Vývoj vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji – zdravotnictví a sociální zabezpečení

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>									
Počet registrovaných pacientů na 1 lékaře pro děti a dorost	984	993	987	969	949	955	.	.	.
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	115	111	114	112	113	110	103	107	.
Detašovaná pracoviště samostatných ordinací prakt. lékaře pro děti a dorost	80	81	84	85	85	78	69	32	.
Dětská oddělení nemocnic	.	5	5	5	5	5	5	5	5
počet lůžek	.	303	289	282	257	231	221	221	190
počet hospitalizovaných	.	19 513	19 370	19 410	18 440	18 591	17 728	17 945	18 667
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz	4	2	1	2	4	5	3	13	6
Výjezdy Zdravotnické záchranné služby k osobám ve věku 0–18 let	.	.	.	2 720	2 809	2 957	3 256	3 361	3 297
podíl na všech výjezdech (%)	.	.	.	5,9	5,7	5,7	6,0	5,7	5,4
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>									
Uživatelé sociálních služeb (děti a mládež do 18 let)									
osobní asistence	.	23	35	27	29	30	38	45	60
odlehčovací služby	.	2	23	25	25	30	29	22	27
sociálně aktivizační služby pro osoby se zdravotním postižením	.	2	31	34	20	28	29	35	54
domovy pro osoby se zdravotním postižením	.	100	88	83	74	58	47	39	36
azylové domy	.	26	9	11	27	28	24	15	16
nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	.	782	788	861	1 360	682	997	1 061	1 060
denní stacionáře	.	33	34	21	17	12	12	40	7
sociální poradny	.	439	297	249	326	170	205	111	146
pracoviště rané péče	.	87	100	115	126	135	111	112	118
Dávky státní sociální podpory									
přídavek na dítě									
počet vyplacených dávek (tis.)	672,0	499,0	380,3	348,0	326,0	321,0	306,0	285,0	254,0
výdaje na dávky (mil. Kč)	395,5	291,7	233,7	212,2	198,2	195,1	186,2	173,6	154,2
rodičovský příspěvek									
počet vyplacených dávek (tis.)	234,0	233,0	212,0	202,0	191,0	179,0	169,0	167,0	168,0
výdaje na dávky (mil. Kč)	1 537,9	1 520,0	1 433,2	1 330,9	1 296,1	1 247,9	1 161,6	1 135,9	1 158,8
porodné									
počet vyplacených dávek (tis.)	6,3	6,2	6,1	1,0	0,5	0,5	0,4	1,1	1,0
výdaje na dávky (mil. Kč)	86,8	82,1	81,1	13,4	6,0	6,6	5,7	12,6	11,5
Dávky péčovské péče									
počet vyplacených dávek (tis.)	11,6	12,1	13,2	14,0	13,0	13,7	14,3	15,1	15,1
výdaje na dávky (mil. Kč)	46,0	48,7	53,3	58,7	66,0	107,9	115,8	125,4	127,0
Pěstounská péče a ústavní výchova									
pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby než rodiče	.	.	.	521	505	513	716	681	708
pěstounské rodiny	280	319	533	314	368	400	.	.	.
děti v náhradní rodinné péči	419	542	596	634	679	634	642	651	628
děti s nařízenou ústavní výchovou	271	241	237	199	194	184	140	138	127
děti s uloženou ochrannou výchovou	5	4	3	1	3	2	2	1	3
Sirotčí důchody (prosinec)									
příjemci důchodu									
muži	1 350	1 314	1 275	1 400	1 355	1 309	1 224	1 202	1 130
ženy	1 745	1 721	1 684	1 532	1 524	1 490	1 419	1 372	1 311
průměrná měsíční výše důchodu (Kč)									
muži	5 015	5 196	5 220	5 479	5 589	5 742	5 814	8 962	5 986
ženy	5 056	5 223	5 282	5 468	5 642	5 764	5 774	5 873	5 924



## Živě narození podle věku matky, legitimacy a věku otce ve Zlínském 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
<b>Živě narození v manželství</b>	<b>3 412</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>104</b>	<b>141</b>	<b>169</b>	<b>234</b>	<b>265</b>	<b>336</b>	<b>1 299</b>	<b>635</b>	<b>102</b>
v tom věk otce:																
do 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
22	13	-	-	1	2	3	3	1	-	-	-	2	-	-	1	-
23	17	-	-	-	2	3	5	1	2	-	2	1	1	-	-	-
24	55	-	1	1	5	6	9	11	8	2	1	1	1	7	2	-
25	48	-	2	1	3	4	2	8	9	3	2	5	5	4	-	-
26	88	-	-	3	1	3	7	14	11	9	15	6	6	9	4	-
27	126	-	-	1	-	4	3	8	19	20	29	14	14	14	-	-
28	159	-	-	-	1	3	9	15	14	23	28	31	15	13	6	1
29	192	-	-	-	1	1	2	11	18	22	31	27	35	37	5	2
30–34	1 226	-	1	2	2	11	10	23	41	71	84	117	180	600	79	5
35–39	1 009	-	-	2	-	2	2	11	9	14	34	46	68	480	318	23
40–44	374	-	-	-	-	-	-	-	10	5	6	12	8	113	171	49
45–49	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	13	40	14
50 a více	29	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	7	9	8
<b>Živě narození mimo manželství</b>	<b>2 451</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>72</b>	<b>84</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>134</b>	<b>124</b>	<b>134</b>	<b>167</b>	<b>176</b>	<b>779</b>	<b>387</b>	<b>86</b>
v tom věk otce:																
do 18	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	7	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20	7	1	1	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-
21	15	2	-	2	5	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
22	32	1	1	5	4	4	5	1	4	1	-	-	2	3	-	1
23	53	-	2	7	7	10	5	3	5	3	2	3	2	2	1	1
24	47	-	3	2	4	6	9	3	5	4	1	2	4	3	-	1
25	77	2	2	2	5	8	7	12	15	8	2	3	2	8	1	-
26	73	-	-	1	6	6	6	6	8	6	6	3	4	17	4	-
27	94	-	1	-	1	8	8	3	9	6	8	9	12	24	5	-
28	131	-	1	2	4	6	9	9	12	17	11	22	11	19	7	1
29	112	-	-	-	1	4	5	16	7	11	8	10	7	35	8	-
30–34	642	2	4	2	13	9	25	23	34	32	45	52	71	264	54	12
35–39	506	-	-	-	3	5	4	7	12	12	25	38	28	212	141	19
40–44	238	1	-	1	1	3	2	3	2	6	4	7	16	85	80	27
45–49	53	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	19	22	8
50 a více	24	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	7	9	5
nezjištěn	337	21	16	18	17	10	12	13	18	16	20	14	16	80	55	11

## PŘÍLOHA

## Základní výsledky projekce obyvatelstva Zlínského kraje

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

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Obyvatelstvo celkem (k 1. 1.)							
<b>Celkem</b>	<b>576 564</b>	<b>567 157</b>	<b>555 945</b>	<b>543 028</b>	<b>528 943</b>	<b>514 190</b>	<b>499 059</b>
z toho ve věku (%):							
0–14 let	14,4	13,3	12,3	11,6	11,4	11,6	11,9
15–64 let	64,4	63,2	62,1	61,0	58,7	55,6	54,0
65 a více let	21,1	23,5	25,6	27,4	29,9	32,7	34,2
Počet obyvatel ve věku 0–14 let	83 043	75 666	68 495	63 212	60 527	59 894	59 214
v tom ve věku:							
0–4 roky	25 014	22 714	20 380	19 474	19 840	19 707	18 808
5–9 let	27 847	25 144	22 945	20 708	19 836	20 187	20 062
10–14 let	30 182	27 808	25 170	23 030	20 851	20 000	20 344
Počet obyvatel ve věku 15–29 let	88 646	83 553	84 802	83 527	76 752	70 227	65 404
v tom ve věku:							
15–19 let	26 279	30 168	27 839	25 255	23 154	21 014	20 178
20–24 let	26 811	26 544	30 350	28 067	25 557	23 516	21 438
25–29 let	35 556	26 841	26 613	30 205	28 041	25 697	23 788
Průměrný věk (roky)	43,7	45,2	46,6	47,9	48,9	49,6	50,2
Index stáří <sup>1)</sup>	146,8	176,0	207,7	235,1	261,3	281,0	287,8
Index ekonomického zatížení <sup>2)</sup>	67,0	72,9	75,2	77,5	84,2	94,0	100,2
Muži							
<b>Celkem</b>	<b>282 027</b>	<b>277 258</b>	<b>271 552</b>	<b>265 157</b>	<b>258 400</b>	<b>251 405</b>	<b>244 187</b>
z toho ve věku (%):							
0–14 let	15,2	14,1	13,0	12,3	12,1	12,3	12,5
15–64 let	67,1	65,8	64,8	63,6	61,2	58,1	56,3
65 a více let	17,7	20,1	22,3	24,1	26,8	29,7	31,2
Počet obyvatel ve věku 0–14 let	42 763	38 968	35 261	32 543	31 163	30 839	30 487
v tom ve věku:							
0–4 roky	12 878	11 694	10 493	10 027	10 216	10 148	9 684
5–9 let	14 353	12 943	11 812	10 661	10 213	10 394	10 329
10–14 let	15 532	14 331	12 956	11 855	10 734	10 297	10 474
Počet obyvatel ve věku 15–29 let	45 588	42 986	43 709	43 023	39 519	36 119	33 617
v tom ve věku:							
15–19 let	13 586	15 519	14 340	12 990	11 911	10 811	10 383
20–24 let	13 711	13 698	15 598	14 441	13 126	12 072	10 999
25–29 let	18 291	13 769	13 771	15 592	14 482	13 236	12 235
Index stáří <sup>1)</sup>	117,1	143,3	171,5	196,4	221,9	241,7	249,9
Ženy							
<b>Celkem</b>	<b>294 537</b>	<b>289 899</b>	<b>284 393</b>	<b>277 871</b>	<b>270 543</b>	<b>262 785</b>	<b>254 872</b>
z toho ve věku (%):							
0–14 let	13,7	12,7	11,7	11,0	10,9	11,1	11,3
15–64 let	61,9	60,7	59,5	58,5	56,2	53,3	51,7
65 a více let	24,4	26,7	28,8	30,5	32,9	35,7	37,0
Počet obyvatel ve věku 0–14 let	40 280	36 698	33 234	30 669	29 364	29 055	28 727
v tom ve věku:							
0–4 roky	12 136	11 020	9 887	9 447	9 624	9 559	9 124
5–9 let	13 494	12 201	11 133	10 047	9 623	9 793	9 733
10–14 let	14 650	13 477	12 214	11 175	10 117	9 703	9 870
Počet obyvatel ve věku 15–29 let	43 058	40 567	41 093	40 504	37 233	34 108	31 787
v tom ve věku:							
15–19 let	12 693	14 649	13 499	12 265	11 243	10 203	9 795
20–24 let	13 100	12 846	14 752	13 626	12 431	11 444	10 439
25–29 let	17 265	13 072	12 842	14 613	13 559	12 461	11 553
Index stáří <sup>1)</sup>	178,5	210,8	246,2	276,2	303,2	322,6	328,1

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
<b>Zlínský kraj celkem</b>	<b>1 403</b>	<b>153</b>	<b>10,9</b>	<b>9,9</b>	<b>502</b>	<b>43</b>	<b>8,6</b>	<b>10,6</b>
23 Strojírenství a strojírenská výroba	330	30	9,1	6,9	100	6	6,0	6,1
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	148	6	4,1	5,2	80	7	8,8	8,7
28 Technická chemie a chemie silikátů	20	-	-	4,5	8	-	-	8,9
29 Potravinářství a potravinářská chemie	101	16	15,8	10,3	-	-	-	44,4
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	10	3	7,5	10,3	14	-	-	5,4
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu a fotografie	13	3	23,1	12,4	33	3	9,1	14,2
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	199	22	11,1	11,9	12	2	16,7	8,8
39 Speciální a interdisciplinární tech. obory	11	1	9,1	12,4	22	3	13,6	8,3
41 Zemědělství a lesnictví	101	18	17,8	8,8	-	-	-	6,5
53 Zdravotnictví	7	-	-	4,8	-	-	-	-
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	-	-	-	-	111	3	2,7	11,6
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	249	35	14,1	11,8	51	6	11,8	12,1
66 Obchod	51	8	15,7	13,3	15	5	33,3	13,2
69 Osobní a provozní služby	107	8	7,5	13,6	28	3	10,7	16,2
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	19	2	10,5	16,1	-	-	-	-
82 Umění a užité umění	7	1	14,3	11,3	28	5	17,9	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
<b>Zlínský kraj celkem</b>	<b>1 863</b>	<b>162</b>	<b>8,7</b>	<b>7,5</b>	<b>233</b>	<b>12</b>	<b>5,2</b>	<b>5,2</b>
16 Ekologie a ochrana životního prostředí	26	2	7,7	10,5	-	-	-	13,3
18 Informační technologie	125	16	12,8	8,7	-	-	-	-
23 Strojírenství a strojírenská výroba	112	2	1,8	5,7	-	-	-	9,3
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	65	3	4,6	6,6	15	5	33,3	6,2
28 Technická chemie a chemie silikátů	19	1	5,3	4,4	-	-	-	7,7
29 Potravinářství a potravinářská chemie	11	1	9,1	9,7	10	1	10,0	8,7
32 Kožeděl. a obuv. výroba a zprac. plastů	5	-	-	-	-	-	-	-
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	8	2	25,0	7,6	-	-	-	3,6
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	159	8	5,0	7,6	-	-	-	10,9
41 Zemědělství a lesnictví	22	2	9,1	8,6	-	-	-	6,5
43 Veterinářství a veterinární prevence	77	11	14,3	9,4	-	-	-	-
53 Zdravotnictví	118	3	2,5	4,5	81	-	-	2,8
63 Ekonomika a administrativa	452	49	10,8	8,8	22	1	4,5	5,1
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	131	18	13,7	9,1	6	1	16,7	8,1
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	104	10	9,6	8,4	39	1	2,6	6,9
72 Publicistika, knihovnictví a informatika	-	1	-	9,4	-	-	-	10,8
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	117	6	5,1	6,0	53	2	3,8	2,4
78 Obecně odborná příprava	225	16	7,1	5,7	-	-	-	-
82 Umění a užité umění	87	11	12,6	9,4	7	1	14,3	14,2
Gymnaziální vzdělání	1 368	54	3,9	3,1	x	x	x	x

## Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních s bydlištěm ve Zlínském kraji v roce 2015

	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
<b>Hospitalizované osoby</b>	<b>88 287</b>	<b>23 492</b>	<b>26,6</b>	<b>6 040</b>	<b>2 913</b>	<b>2 521</b>	<b>1 857</b>	<b>2 299</b>	<b>3 011</b>	<b>4 851</b>
z toho podle příčin:										
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00-B99)	1 324	684	51,7	43	240	139	82	74	66	40
II. Novotvary (C00-D48)	5 867	703	12,0	35	164	114	91	121	73	105
III. Ostatní nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D65-D89)	167	42	25,1	2	11	14	6	3	3	3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00-E90)	2 275	590	25,9	20	241	140	76	44	29	40
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00-F99)	2 852	660	23,1	2	15	31	116	156	153	187
VI. Nemoci nervové soustavy (zbytek z G00-G99)	2 444	401	16,4	6	37	60	75	74	64	85
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00-I99)	10 230	257	2,5	1	5	15	38	75	50	73
X. Nemoci dýchací soustavy (J00-J99)	5 649	2 550	45,1	144	1 092	734	193	144	120	123
z toho: akutní infekce horních dýchacích cest a chřipka (J00-J11)	858	688	80,2	53	309	164	63	57	22	20
chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně (J35)	1 190	1 127	94,7	-	557	444	52	36	25	13
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00-K93)	8 122	1 612	19,8	20	138	306	297	299	264	288
z toho nemoci appendixu (K35-K38)	692	432	62,4	-	6	66	124	110	72	54
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00-L99)	1 125	294	26,1	7	40	31	26	65	68	57
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00-M99)	8 021	671	8,4	1	29	45	85	180	158	173
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00-N99)	7 399	1 230	16,6	39	105	101	96	207	311	371
XV. Porodnické stavy (O00-O99)	6 600	2 815	42,7	-	-	-	2	100	707	2 006
z toho: komplikace těhotenství převážně v perinatálním období (O10-O48)	913	467	51,2	-	-	-	-	30	142	295
spontánní porod jediného dítěte (O80)	3 215	1 397	43,5	-	-	-	1	35	313	1 048
XVI. Stavy vzniklé v perinatálním období (zbytek z P00-P96)	472	472	100,0	472	-	-	-	-	-	-
z toho: poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností (P07)	299	299	100,0	299	-	-	-	-	-	-
ostatní stavy vzniklé v perinatálním období (zbytek z P00-P96)	173	173	100,0	173	-	-	-	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00-Q99)	391	333	85,2	32	71	158	31	22	8	11
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy (zbytek z R00-R99)	3 299	955	28,9	33	163	123	214	210	113	99
XIX. Vnější příčiny (S00-T98)	8 341	2 572	30,8	69	389	369	362	422	528	433
z toho: nitrolební poranění (S06)	1 609	583	36,2	6	60	78	66	112	160	101
ostatní poranění hlavy (S00-S05, S07-S09)	751	482	64,2	48	156	82	59	54	39	44
zlomenina lokte a předloktí (S52)	502	190	37,8	-	16	67	74	9	9	15
ostatní poranění (S10-S51, S53-S71, S73-S81, S83-T14, T79)	3 230	841	26,0	1	40	89	103	185	238	185
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (Z00-Z99)	12 755	6 375	50,0	5 092	79	66	38	84	275	741
z toho živě narozené děti podle místa narození (Z38)	5 059	5 059	100,0	5 059	-	-	-	-	-	-



## Stíhané/vyšetřované osoby ve věku do 14 let a 15–17 let ve Zlínském kraji

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Stíhání/vyšetřování nezletilí ve věku do 14 let							
<b>Celkem</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>39</b>	<b>55</b>	<b>41</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	<b>113</b>
z toho:								
násilné činy celkem	11	15	7	11	9	8	10	25
úmyslné ublížení na zdraví	2	1	1	3	3	2	2	5
loupeže	3	4	3	4	5	-	2	13
porušování domovní svobody	-	3	-	2	-	2	4	5
vydírání	5	7	3	2	1	4	2	1
mravnostní činy celkem	1	2	-	-	-	-	5	1
znásilnění	-	-	-	-	-	-	1	-
pohlavní zneužívání ostatní	1	2	-	-	-	-	3	1
majetkové činy celkem	43	32	19	24	18	36	17	63
krádeže vloupáním	22	11	8	11	9	18	8	38
do víkendových chat soukromých osob	2	4	-	2	2	-	-	-
do bytů	-	1	-	-	-	-	-	-
do rodinných domků	4	1	2	1	3	3	2	3
do ostatních objektů	15	5	5	1	4	14	6	23
krádeže prosté	18	14	11	8	5	14	7	19
v bytech a rodinných domech	4	2	4	7	1	5	1	7
v jiných objektech	1	4	2	-	3	4	3	5
motorových vozidel dvoustopých	3	1	3	-	-	2	1	-
jiné na osobách	3	1	-	1	-	1	-	4
poškození cizí věci	3	6	-	4	4	4	1	6
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	1	-	2	1	3	3	-	-
sprejerství	7	2	1	3	-	4	5	6
výtržnictví	1	1	4	4	6	4	-	11
	Stíhání/vyšetřování mladiství ve věku 15–17 let							
<b>Celkem</b>	<b>232</b>	<b>166</b>	<b>197</b>	<b>194</b>	<b>114</b>	<b>117</b>	<b>107</b>	<b>185</b>
z toho:								
násilné činy celkem	22	28	33	32	12	16	22	32
úmyslné ublížení na zdraví	9	14	15	12	8	3	11	11
loupeže	8	5	7	7	2	5	4	9
porušování domovní svobody	2	4	2	6	1	-	2	6
vydírání	2	4	9	5	1	3	3	4
mravnostní činy celkem	8	7	8	4	6	9	6	6
znásilnění	-	3	3	1	-	4	2	2
pohlavní zneužívání ostatní	7	4	5	3	4	3	3	4
majetkové činy celkem	109	71	99	109	63	57	38	94
krádeže vloupáním	45	28	40	57	21	19	11	50
do víkendových chat soukromých osob	4	2	4	5	1	5	1	-
do bytů	3	2	1	3	1	-	-	-
do rodinných domků	8	6	7	8	3	1	1	1
do ostatních objektů	18	15	20	21	12	10	9	23
krádeže prosté	53	38	53	36	33	31	20	34
v bytech a rodinných domech	7	9	10	10	7	6	4	11
v jiných objektech	15	9	15	7	7	2	7	3
motorových vozidel dvoustopých	7	8	5	5	12	7	3	7
jiné na osobách	1	1	5	-	1	5	2	8
poškození cizí věci	7	1	4	13	8	4	2	5
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	3	3	5	3	6	3	2	2
sprejerství	14	7	10	5	-	4	11	14
výtržnictví	4	12	12	7	4	5	1	3