



Analýza propojení demografie a vývoje členské základny Junáka - českého skauta

Datum: 23.3.2026

Autor: Jakub Grós - Jag

Spoluautoři: Filip Hlavinka - Mukóki, Kateřina Ostatnická - Osud

1. Obsah

| | |
|---|----|
| 1. Obsah | 2 |
| 2. Úvod | 2 |
| 3. Demografie | 3 |
| 4. Srovnání demografické křivky s počty členů Junáka | 4 |
| 5. Srovnání demografické křivky s počty členů Junáka | 7 |
| 6. Predikce vývoje počtu nováčků v organizaci dle věkových skupin | 8 |
| 6.1. Predikce vývoje počtu nováčků ve věku 0 - 5 let | 9 |
| 6.2. Predikce vývoje počtu nováčků ve věku 6 - 10 let | 10 |
| 6.3. Predikce vývoje počtu nováčků ve věku 11 - 15 let | 11 |
| 6.4. Predikce vývoje - sumarizace | 12 |
| 7. Regionální (krajské) rozdíly a vícerychlostní skauting | 13 |
| 8. Rozdíly dle velikosti obce | 15 |
| 9. Závěr a doporučení | 16 |

2. Úvod

Analýza vznikla na základě potřeb organizace v rámci strategického tématu Růst (dále jen ST Růst). Primárně pracuje s veřejně dostupnými daty Českého statistického úřadu a OpenData skaut.cz. Cílem analýzy je upozornit na některé demografické trendy v České republice, dát je do korelace s vývojem počtu členů Junáka - českého skauta a predikovat základní možné scénáře tohoto vývoje do budoucna.

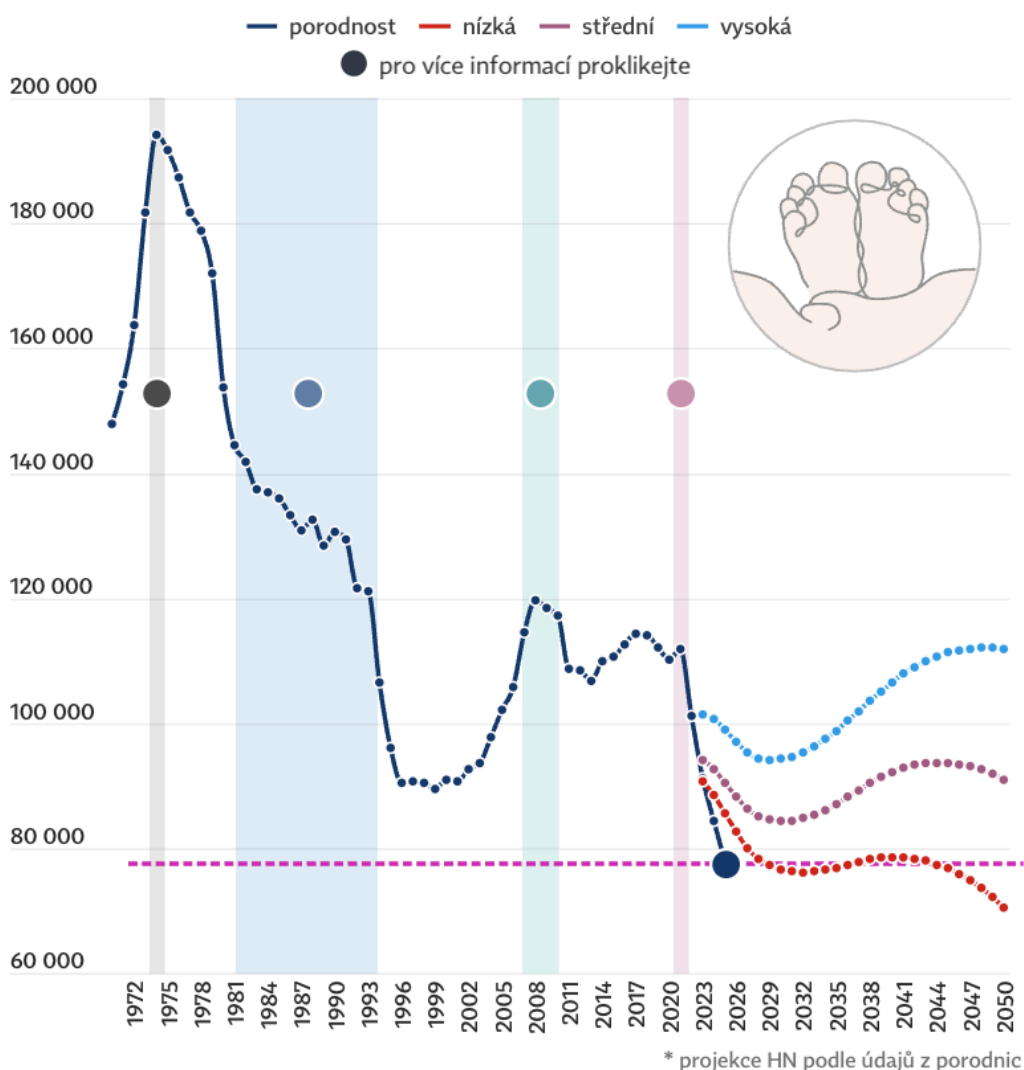
3. Demografie

Porodnost v Česku má přímý vliv na počet dětí, které mohou vstupovat do Junáka - českého skauta v následujících letech. Samozřejmě porodnost bude mít také přímý vliv na počet dětí ve školkách, následně ve školách, ale také v konečném důsledku na nedostatek některých profesí v produktivním věku či na důchodový systém.

Nejnovější predikce porodnosti ČSÚ zatím nejsou k dispozici, na základě té poslední z roku 2023 (zdroj: ČSÚ - s uzavřeným rokem 2022 se očekávalo pro rok 2025 při vysoké porodnosti 99 000 dětí, při střední 90 582, při nízké 86 671 dětí).

Pro rok 2025 stále nejsou finální hodnoty porodnosti (konečná data se tedy mohou mírně lišit), nejvíce se však mluví na základě dat z porodnic o 77 900 narozených dětech, což je o 11% méně než nejvíce pesimistický scénář a o 21,5% méně než nejvíce optimistický scénář.

Jak se rodily děti v Česku



Grafika: Eliška Černá

Zdroj: ČSÚ, HN

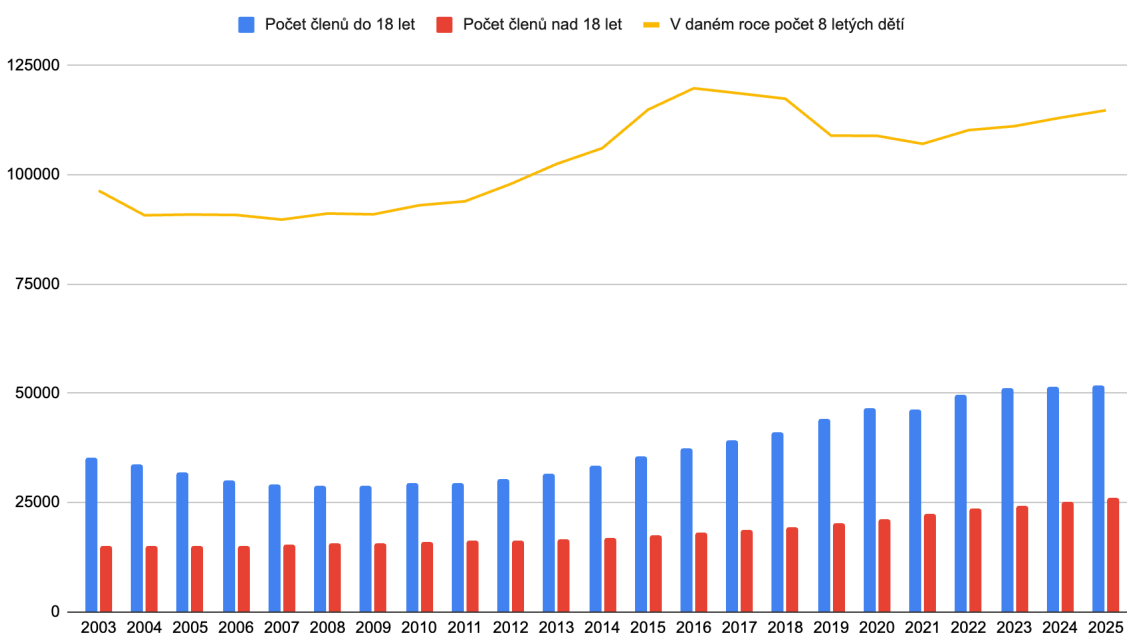
Zdroj: ihned.cz - Porodnost v Česku klesá rychleji, než očekávaly prognózy.

4. Srovnání demografické křivky s počty členů Junáka - českého skauta

Pro relevantní srovnání se nabízí porovnání s relativně stabilními lety 2015 - 2021, kdy průměr porodnosti byl 112 702 dětí ročně. V roce 2025 se proti těmto rokům narodilo přibližně o celou třetinu méně dětí, konkrétně o 31% dětí méně.

Dá se hovořit o spjatosti demografické křivky z pohledu počtu narozených dětí a počtu členů Junáka - české skauta do 18 let. V grafu níže vidíme porodnostní křivku (žlutá barva) posunutou o 8 let, fakticky tedy ukazuje kolik dětí v daném roce má osm let (bereme jako hrubý průměrný věk vstupu do Junáka - českého skaut) v porovnání s počtem členů organizace do 18 let a nad 18 let.

Porovnání počtu členů Junáka s dětmi dovršujícími 8 let v daném roce



Zdroj: [OpenData skaut.cz](https://open-data.skaut.cz), ČSÚ - zpracováno autorem

Pro pochopení vývoje členů Junáka - českého skauta lze z grafu výše vyčíst (poměrově v tabulce níže) několik zásadních období a zlomů. V letech 2003 - 2006 docházelo ke stabilnímu úbytku celkové počtu členů do 18 let (relativně v souladu s nižší populační křivkou), v následujících letech se trend pomalu obrací a od roku 2010 pozvolna stoupá až k rapidnímu vzestupu od roku 2014 (opět relativně v souladu s populační křivkou, kdy nárůst dětí v populaci nebyl promítnut zcela, což můžeme předpokládat z důvodu kapacitního omezení Junáka - českého skauta). Od roku 2024 však dochází téměř ke stagnaci růstu počtu nových členů (meziroční nárůst do 1%, což už však populační křivku nekopíruje).

Srovnání výše pracuje s počtem narozených dětí a nikoliv celkovým počtem dětí. Pro popis v předchozím odstavci by srovnání vyšlo ještě něco více negativně v pohledu počtu nováčků v organizaci v poměru k dětské celkové populaci při započtení zejména roku 2022, kdy se celkový počet dětí navýšil přílivem uprchlíků z Ukrajiny, viz tabulka níže.

Tab. 1: Počet a podíl obyvatel v hlavních věkových skupinách v letech 2015–2024 (k 31. 12.)

| | Celkem | 0–14 | 15–64 | 65+ | Podíl (%) | | |
|------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|------|
| | | | | | 0–14 | 15–64 | 65+ |
| 2015 | 10 553 843 | 1 623 716 | 6 997 715 | 1 932 412 | 15,4 | 66,3 | 18,3 |
| 2016 | 10 578 820 | 1 647 275 | 6 942 623 | 1 988 922 | 15,6 | 65,6 | 18,8 |
| 2017 | 10 610 055 | 1 670 677 | 6 899 195 | 2 040 183 | 15,7 | 65,0 | 19,2 |
| 2018 | 10 649 800 | 1 693 060 | 6 870 123 | 2 086 617 | 15,9 | 64,5 | 19,6 |
| 2019 | 10 693 939 | 1 710 202 | 6 852 107 | 2 131 630 | 16,0 | 64,1 | 19,9 |
| 2020 | 10 701 777 | 1 719 741 | 6 823 714 | 2 158 322 | 16,1 | 63,8 | 20,2 |
| 2021 | 10 516 707 | 1 693 408 | 6 654 190 | 2 169 109 | 16,1 | 63,3 | 20,6 |
| 2022 | 10 827 529 | 1 750 808 | 6 868 872 | 2 207 849 | 16,2 | 63,4 | 20,4 |
| 2023 | 10 900 555 | 1 727 758 | 6 935 475 | 2 237 322 | 15,9 | 63,6 | 20,5 |
| 2024 | 10 909 500 | 1 690 783 | 6 962 830 | 2 255 887 | 15,5 | 63,8 | 20,7 |

Zdroj: [ČSÚ - Aktuální populační vývoj v kostce](#)

Celkový počet členů Junáka - českého skauta však i nadále roste (rok 2026). To je dáno zejména konstantním nárůstem počtu dospělých členů, který ve sledovaném období v průměru narůstá, v posledních letech přibližně o 3-4% ročně. To má za důsledek celkové stárnutí členů organizace vyjádřeného poměrem dětí vůči dospělým, kdy se koncem desátých let tohoto století pohyboval na 65%, následně kolem let 2019 - 2020 narostl na 68% a poslední roky opět klesá k 65%. To fakticky znamená, že v organizaci přibývá více dospělých v poměru k dětem.

| Přírůstky a úbytky počtu členů a poměr nezletilých a dospělých | | | |
|--|--------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Rok | Poměr dětí vůči dospělým | Změna počtu dětí do 18 let | Změna počtu členů nad 18 let |
| 2003 | 70,00% | | |
| 2004 | 68,94% | -5,07% | -0,20% |
| 2005 | 67,98% | -5,51% | -1,20% |
| 2006 | 66,59% | -5,64% | 0,51% |
| 2007 | 65,63% | -2,55% | 1,69% |
| 2008 | 64,82% | -1,13% | 2,48% |
| 2009 | 64,68% | -0,02% | 0,61% |
| 2010 | 64,75% | 1,50% | 1,18% |
| 2011 | 64,56% | 0,44% | 1,27% |
| 2012 | 64,89% | 2,94% | 1,48% |
| 2013 | 65,49% | 3,98% | 1,24% |
| 2014 | 66,28% | 6,12% | 2,46% |
| 2015 | 67,08% | 6,40% | 2,64% |
| 2016 | 67,53% | 5,43% | 3,28% |
| 2017 | 67,76% | 4,50% | 3,43% |

| | | | |
|------|--------|--------|-------|
| 2018 | 67,88% | 4,83% | 4,23% |
| 2019 | 68,49% | 7,34% | 4,37% |
| 2020 | 68,70% | 5,88% | 4,86% |
| 2021 | 67,32% | -0,79% | 5,71% |
| 2022 | 67,92% | 7,51% | 4,60% |
| 2023 | 67,82% | 3,03% | 3,51% |
| 2024 | 67,08% | 0,30% | 3,72% |
| 2025 | 66,47% | 0,93% | 3,75% |
| 2026 | 65,91% | 0,73% | 3,28% |

Zdroj: [OpenData skaut.cz](https://opendata.skaut.cz) - zpracováno autorem

5. Srovnání demografické křivky s počty členů Junáka - českého skauta

V tabulce níže je zachycený dopad na generace potenciálních nováčků v organizaci podle jejich dosaženého věku v daných letech. Pro referenci jsme zvolili věky šest let - ranný vlčácký věk, osm let - odhadovaný nejsilnější věk vstup a jedenáct let - ranný skautský věk.

Již teď víme, že v roce 2028 bude šestiletých "k dispozici" o něco méně a toto číslo se bude razantně snižovat v letech následujících.

| Roky, kdy jednotlivé děti dovrší šesti, osmi či jedenácti let | | | | | |
|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Rok narození | Počet narozených dětí | Meziroční změna počtu narozených dětí | Ve kterém roce dovrší šesti let | Ve kterém roce dovrší osmi let | Ve kterém roce dovrší jedenácti let |
| 2015 | 111162 | | 2021 | 2023 | 2026 |
| 2016 | 113083 | 1,73% | 2022 | 2024 | 2027 |
| 2017 | 114789 | 1,51% | 2023 | 2025 | 2028 |
| 2018 | 114419 | -0,32% | 2024 | 2026 | 2029 |
| 2019 | 112633 | -1,56% | 2025 | 2027 | 2030 |
| 2020 | 110631 | -1,78% | 2026 | 2028 | 2031 |
| 2021 | 112197 | 1,42% | 2027 | 2029 | 2032 |
| 2022 | 101676 | -9,38% | 2028 | 2030 | 2033 |
| 2023 | 91455 | -10,05% | 2029 | 2031 | 2034 |
| 2024 | 84602 | -7,49% | 2030 | 2032 | 2035 |
| 2025 | 77900* | -7,92% | 2031 | 2033 | 2036 |

Zdroj: ČSÚ - zpracováno autorem, *odhad

Do těchto hodnot nelze predikovat mimořádné migrační události, např. konec války na Ukrajině a zpětná migrace Ukrajinců žijících v ČR zpátky na Ukrajinu (např. v roce 2023 měly ukrajinské maminky 5 113 dětí - tj. 5,6% a v roce 2024 mírně více, a to 5 324 dětí - tj. 6,3%, což by např. při polovičnickém navracení Ukrajinek s dětmi opět s celkovými budoucími počty dětí zahýbalo směrem dolů), nebo naopak další válečný konflikt, který by do České republiky přivedl více imigrantů.

Demografové i sociologové se však shodují na tom, že nic nenasvědčuje tomu, že by se porodnost měla v nejbližších letech zvednout. I dle vyjádření ministra práce a sociálních věcí (zdroj: ihned.cz: "Juchelka chystá balíček opatření, spásu od něj ale nečeká") se plánují pouze dílčí stimulační mechanismy bez vyšší ambice dopadu na zvýšení porodnosti a dle zkušenosti ze západních zemí (ČR je obecně pár let v tomto vývoji zpožděna - zdroj: [Eurostat - Crude birth rate](https://eurostat.ec.europa.eu)) se očekává setrvalý mírný pokles či v případě pozitivního scénáře stagnace. Není zcela vyloučen trend "je moderní mít dítě", je však považován za spíše nepravděpodobný.

Určitý zlom by mohl nastat až se silnými populačními ročníky v porodně produktivním věku. Tyto ročníky se datují mezi roky 2007 - 2010. Vzhledem k vzrůstajícímu věku rodičů lze predikovat nárůst porodnosti těchto ročníků až okolo roku 2038, což by pro organizaci Junák - český skaut mělo efekt opětovně se zpožděním až okolo roku 2044 na úrovni benjamínků či světlušek a vlčat.

Dá se tedy očekávat, že následující roky budou co do celkového počtu dětí výrazně útlejší. Data prezentovaná v této analýze lze chápat mj. jako doporučení, aby Junák - český skaut vedl diskuzi o realistickém pojetí Strategického tématu růst v rámci Strategie 2030. Nabízí se přitom zvažování alternativ očekávání z pohledu běžného pojetí "více členů" na "větší podíl členů na populaci", které dále označujeme jako penetraci.

6. Predikce vývoje počtu nováčků v organizaci dle věkových skupin

Podíváme-li se na jednotlivé věkové kategorie a konkrétní možné dopady do budoucna při zachování trendu přijímání nováčků za poslední čtyři roky (2023 - 2026), objasní nám možný vývoj scénářů do budoucna. Pro predikci nelze použít covidová data 2020-2022. Současná predikce je založena na průměru změny počtu nových členů Junáka - českého skauta vždy v dané kategorii za poslední čtyři roky.

Jednoduše tedy říkají (když se nic nezmění a zůstane současný trend v poměru nováčků vůči celkovému počtu dětí v populaci), jak se bude vyvíjet počet nováčků v Junáku - českém skautu.

Daná čísla jsou absolutní hodnoty počtu nováčků, nereflektují regionální rozdíly, nepočítají se silnými "skautskými generacemi" rodičů, kde je možné očekávat přirozenější potřebu přihlásit dítě ke skautingu, a ani nijak nereflektují odchodovost či fluktuaci. Zároveň nereflektují fenomén "čekacích listin", tedy oddílů, které nováčky nepřijímají, a který negativně klesající trend může razantně snížit.

Tabulky níže pracují jak s absolutní hodnotou počtu nováčků (sloupec Počet nováčků), tak i klesající poměrnou hodnotou nováčků vůči cílové skupině v populaci (sloupec % z cílové skupiny porodnosti).

Průměr roční porodnosti v dané cílové skupině je dán součtem všech porodností v dané věkové skupině vyděleným počtem zahrnutých let.

6.1. Predikce vývoje počtu nováčků ve věku 0 - 5 let

U benjamínků lze očekávat mírný sestupný trend vůči populaci i v absolutních hodnotách a to již v nejbližších letech.

| Vývoj a predikce počtu nováčků ve věku 0-5 let | | | | |
|--|---|---------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Rok | Průměr roční porodnosti v dané cílové skupině | Počet nováčků | % z cílové skupiny porodnosti | % změna v celkovém počtu nováčků |
| 2015 | 110552 | 352 | 0,32% | |
| 2016 | 109295 | 325 | 0,30% | -7,67% |
| 2017 | 110114 | 338 | 0,31% | 4,00% |
| 2018 | 111281 | 434 | 0,39% | 28,40% |
| 2019 | 112741 | 482 | 0,43% | 11,06% |
| 2020 | 113217 | 1419 | 1,25% | 194,40% |
| 2021 | 113111 | 1129 | 1,00% | -20,44% |
| 2022 | 112934 | 3083 | 2,73% | 173,07% |
| 2023 | 110311 | 3255 | 2,95% | 5,58% |
| 2024 | 105718 | 3059 | 2,89% | -6,02% |
| 2025 | 100112 | 3022 | 3,02% | -1,21% |
| 2026 | 93566 | 2978 | 3,18% | -1,46% |
| Scénář dle trendu posledních čtyř let | | | | |
| 2027 | 88908 | 2808 | 3,16% | -0,78% |
| 2028 | 84652 | 2653 | 3,13% | -0,78% |
| 2029 | 81251 | 2526 | 3,11% | -0,78% |
| 2030 | 77900 | 2403 | 3,09% | -0,78% |

Zdroj: [OpenData skaut.cz](https://opendata.skaut.cz), ČSÚ - zpracováno autorem

6.2. Predikce vývoje počtu nováčků ve věku 6 - 10 let

Nováčci z řad převážně vlčat a světlušek měli za poslední období čtyř let v průměru více než tříprocentní roční úbytek, při zachování tohoto trendu by to znamenalo v roce 2032 úbytek přibližně o třetinu nováčků a v roce 2035 téměř polovinu nováčků z řad dětí ve věku od 6 do 10 let z hodnot v roce 2026.

| Vývoj a předikce počtu nováčků ve věku 6 - 10 let | | | | |
|---|---|---------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Rok | Průměr roční porodnosti v dané cílové skupině | Počet nováčků | % z cílové skupiny porodnosti | % změna v celkovém počtu nováčků |
| 2015 | 112417 | 6839 | 6,08% | |
| 2016 | 115406 | 6836 | 5,92% | -0,04% |
| 2017 | 115978 | 6923 | 5,97% | 1,27% |
| 2018 | 114780 | 6981 | 6,08% | 0,84% |
| 2019 | 112235 | 7627 | 6,80% | 9,25% |
| 2020 | 110552 | 6732 | 6,09% | -11,73% |
| 2021 | 109295 | 5035 | 4,61% | -25,21% |
| 2022 | 110114 | 6435 | 5,84% | 27,81% |
| 2023 | 111281 | 6104 | 5,49% | -5,14% |
| 2024 | 112741 | 5640 | 5,00% | -7,60% |
| 2025 | 113217 | 5562 | 4,91% | -1,38% |
| 2026 | 113111 | 5631 | 4,98% | 1,24% |
| Scénář dle trendu posledních čtyř let | | | | |
| 2027 | 112934 | 5441 | 4,82% | -3,22% |
| 2028 | 110311 | 5143 | 4,66% | -3,22% |
| 2029 | 105718 | 4770 | 4,51% | -3,22% |
| 2030 | 100112 | 4372 | 4,37% | -3,22% |
| 2031 | 93566 | 3954 | 4,23% | -3,22% |
| 2032 | 88908 | 3637 | 4,09% | -3,22% |
| 2033 | 84652 | 3351 | 3,96% | -3,22% |
| 2034 | 81251 | 3113 | 3,83% | -3,22% |
| 2035 | 77900 | 2888 | 3,71% | -3,22% |

Zdroj: [OpenData skaut.cz](https://opendata.skaut.cz), ČSÚ - zpracováno autorem

6.3. Predikce vývoje počtu nováčků ve věku 11 - 15 let

Nováčci ve věku 11-15 měli za poslední období čtyř let v průměru více než sedmiprocentní roční úbytek, při zachování tohoto trendu by to znamenalo v roce 2031 úbytek přibližně o čtvrtinu nováčků a v roce 2035 přibližně polovinu nováčků z řad dětí ve věku od 11 do 15 let z hodnot v roce 2026.

| Vývoj a předikce počtu nováčku ve věku 11 -15 let | | | | |
|---|---|---------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Rok | Průměr roční porodnosti v dané cílové skupině | Počet nováčků | % z cílové skupiny porodnosti | % změna v celkovém počtu nováčků |
| 2015 | 93416 | 1728 | 1,85% | |
| 2016 | 95682 | 1730 | 1,81% | 0,12% |
| 2017 | 98712 | 1723 | 1,75% | -0,40% |
| 2018 | 103092 | 1892 | 1,84% | 9,81% |
| 2019 | 108269 | 2139 | 1,98% | 13,05% |
| 2020 | 112417 | 2148 | 1,91% | 0,42% |
| 2021 | 115406 | 1355 | 1,17% | -36,92% |
| 2022 | 115978 | 1445 | 1,25% | 6,64% |
| 2023 | 114780 | 1527 | 1,33% | 5,67% |
| 2024 | 112235 | 1315 | 1,17% | -13,88% |
| 2025 | 110552 | 1237 | 1,12% | -5,93% |
| 2026 | 109295 | 1050 | 0,96% | -15,12% |
| Scénář dle trendu posledních čtyř let | | | | |
| 2027 | 110114 | 980 | 0,89% | -7,31% |
| 2028 | 111281 | 918 | 0,83% | -7,31% |
| 2029 | 112741 | 862 | 0,76% | -7,31% |
| 2030 | 113217 | 803 | 0,71% | -7,31% |
| 2031 | 113111 | 743 | 0,66% | -7,31% |
| 2032 | 112934 | 688 | 0,61% | -7,31% |
| 2033 | 110311 | 623 | 0,56% | -7,31% |
| 2034 | 105718 | 553 | 0,52% | -7,31% |
| 2035 | 100112 | 485 | 0,48% | -7,31% |
| 2036 | 93566 | 421 | 0,45% | -7,31% |
| 2037 | 88908 | 370 | 0,42% | -7,31% |
| 2038 | 84652 | 327 | 0,39% | -7,31% |
| 2039 | 81251 | 291 | 0,36% | -7,31% |

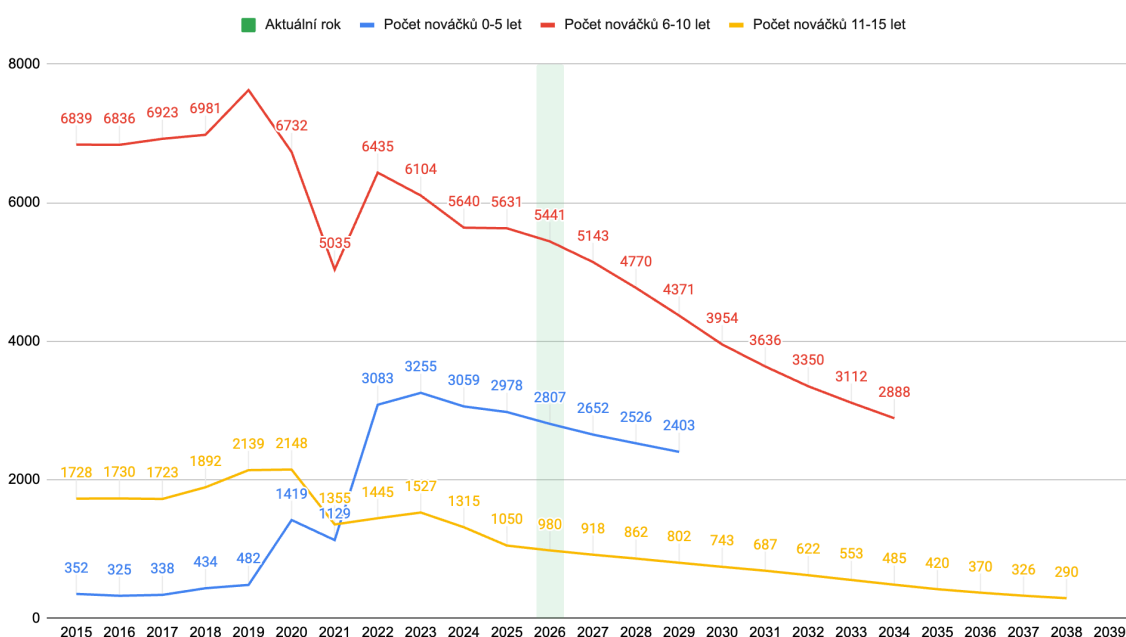
Zdroj: [OpenData skaut.cz](https://opendata.skaut.cz), ČSÚ - zpracováno autorem

6.4. Predikce vývoje - sumarizace

Jednotlivá data z tabulek z předchozích kapitol lze jednoduše vizualizovat - viz graf níže. U všech věkových kategorií lze vidět pokračující trend snižujícího se počtu nováčků.

Důvodem rozdílné délky křivek jednotlivých věkových kategorií je absence dat porodnosti v budoucnosti, které si v rámci této analýzy nedovolíme predikovat a zprávu z ČSÚ z roku 2023 (zdroj: [ČSÚ - Projekce obyvatelstva České republiky - 2023 - 2100](#)) bereme spíše jako orientační v dlouhodobém výhledu, jelikož (jak je již psáno v kapitole o demografii), tato projekce neočekávala v posledních letech takto rapidní pokles porodnosti.

Predikce vývoje nováčků dle jednotlivých věkových kategorií vycházejícího z trendu posledních 4 let



Zdroj: [OpenData skaut.cz](#), ČSÚ - zpracováno autorem

7. Regionální (krajské) rozdíly a vícerychlostní skauting

Předešlé demografické tabulky nepracují s regionálními rozdíly. Statistiky a predikce výše mohou být zmírněny nebo naopak umocněny regionálními rozdíly. Jestliže jsme v poslední době slyšeli pojem "vícerychlostní skauting", nyní nám data ukazují věcnost tohoto pojmu. Co to v praxi znamená? Že v některých regionech nebudou výše popsané prvky demografického vývoje tolik dopadat, naopak v jiných regionech budou ještě umocněny zejména vnitřní migrací uvnitř ČR.

V tabulce níže vidíme predikce vývoje počtu obyvatel jednotlivých krajů vždy po pěti letech (data ČSÚ pracují s predikcí porodnosti, která je v současnosti reálně nižší).

| | 2024 | 2030 | Změna od r. 2024 | 2035 | Změna od r. 2024 | 2040 | Změna od r. 2024 | 2045 | Změna od r. 2024 | 2050 | Změna od r. 2024 |
|----------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|
| Hlavní město Praha | 1 384 732 | 1 400 357 | 1,13% | 1 455 428 | 5,11% | 1 514 515 | 9,37% | 1 577 037 | 13,89% | 1 639 947 | 18,43% |
| Středočeský kraj | 1 455 940 | 1 481 865 | 1,78% | 1 524 476 | 4,71% | 1 570 177 | 7,85% | 1 622 107 | 11,41% | 1 677 198 | 15,20% |
| Jihočeský kraj | 654 505 | 638 504 | -2,44% | 632 198 | -3,41% | 624 256 | -4,62% | 615 937 | -5,89% | 607 352 | -7,20% |
| Plzeňský kraj | 613 374 | 604 428 | -1,46% | 611 152 | -0,36% | 618 056 | 0,76% | 625 501 | 1,98% | 632 945 | 3,19% |
| Karlovarský kraj | 295 077 | 278 858 | -5,50% | 269 478 | -8,68% | 258 374 | -12,44% | 246 863 | -16,34% | 235 446 | -20,21% |
| Ústecký kraj | 811 169 | 783 626 | -3,40% | 768 399 | -5,27% | 751 799 | -7,32% | 735 001 | -9,39% | 717 993 | -11,49% |
| Liberecký kraj | 450 728 | 437 013 | -3,04% | 431 602 | -4,24% | 424 911 | -5,73% | 418 100 | -7,24% | 411 385 | -8,73% |
| Královéhradecký kraj | 556 949 | 539 664 | -3,10% | 530 340 | -4,78% | 519 658 | -6,70% | 508 775 | -8,65% | 497 964 | -10,59% |
| Pardubický kraj | 530 560 | 519 872 | -2,01% | 516 503 | -2,65% | 512 176 | -3,47% | 507 723 | -4,30% | 503 251 | -5,15% |
| Kraj Vysočina | 517 960 | 504 264 | -2,64% | 497 569 | -3,94% | 488 896 | -5,61% | 479 598 | -7,41% | 470 091 | -9,24% |
| Jihomoravský kraj | 1 226 749 | 1 203 670 | -1,88% | 1 201 743 | -2,04% | 1 200 429 | -2,15% | 1 201 367 | -2,07% | 1 203 312 | -1,91% |
| Olomoucký kraj | 632 864 | 615 155 | -2,80% | 603 510 | -4,64% | 591 129 | -6,59% | 578 885 | -8,53% | 566 738 | -10,45% |
| Zlínský kraj | 580 744 | 561 691 | -3,28% | 549 262 | -5,42% | 535 368 | -7,81% | 521 091 | -10,27% | 506 793 | -12,73% |
| Moravskoslezský kraj | 1 189 204 | 1 137 904 | -4,31% | 1 104 087 | -7,16% | 1 069 063 | -10,10% | 1 034 158 | -13,04% | 999 144 | -15,98% |

Zdroj: [ČSÚ - Projekce obyvatelstva v krajích ČR](#) - zpracováno autorem

Hovoříme-li o vícerychlostním skautingu, můžeme zjednodušeně rozdělit skauting v jednotlivých krajích do tří základních kategorií, přičemž nás zajímají zejména roky 2035 a 2040, u kterých jsou predikce stále vcelku precizní a zároveň vývoj je již výrazný:

- I. Rostoucí kraje (růst v roce 2040 nad 5%) - Hlavní město Praha, Středočeský kraj
- II. Stagnující kraje (úbytek či růst v roce 2040 do 5%) - Plzeňský kraj, Jihomoravský kraj, Pardubický kraj, Jihočeský kraj
- III. Klesající (ohrožené) kraje (úbytek v roce 2040 nad 5%) - Moravskoslezský kraj, Karlovarský kraj, Zlínský kraj, Ústecký kraj, Královéhradecký kraj, Olomoucký kraj, Liberecký kraj, Kraj Vysočina

Nutno podotknout, že do těchto jednoduchých čísel mohou vstoupit i určité korelace, které nedokážeme jednoduše vyčíslit, kvantifikovat ani predikovat. Například že v chudších nebo více vesnických regionech bude porodnost vyšší nebo naopak že úbytek či nárůst obyvatel se bude primárně týkat skupiny ekonomicky aktivních - tedy včetně rodičů malých dětí, nebo brzy budoucích rodičů.

Fakticky se bavíme o problému, který již v určité míře existuje v trendu nyní, ale postupem času může být ještě razantně umocněn. V praxi to znamená možné scénáře, a to například,

že Hlavní město Praha nebo Středočeský kraj budou jednodušeji držet současný počet členů nebo naopak mírně růst (byť v současném trendu ani nárůst počtu obyvatel v kraji nevyváží razantně sníženou porodnost), tak naopak Moravskoslezský či Karlovarský kraj mohou řešit situace zanikajících oddílů či středisek, kde již tak snížená porodnost je umocněna úbytkem obyvatel.

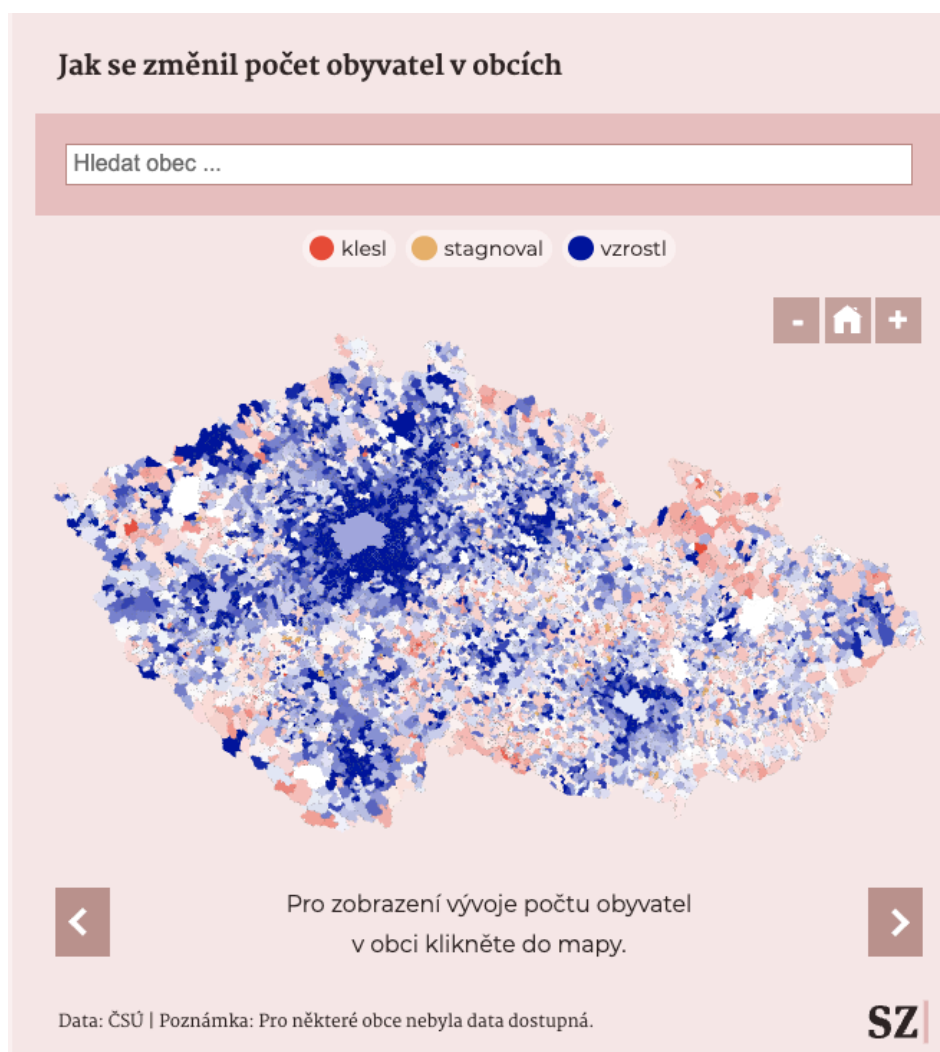
Hlavním předpokladem výstupů jsou tedy budoucí výrazně odlišné potřeby dle regionů, kde skauting působí.

8. Rozdíly dle velikosti obce

Dalším důležitým faktorem je role stěhování dle velikosti obce. Zde se mnohdy už může jednat o regionální specifika. Obecný trend však lze vidět v mapě níže a opětovně sleduje trend ze západních zemí stran struktury toho, kde obyvatelé žijí.

Obecně lze generalizovat (s již zmíněnými místními specifiky), že menší obce v blízkosti velkých měst získávají obyvatele (suburbanizace), zatímco nejmenší obce na periferiích o ně přicházejí. Zároveň velké obce a města (nad 10 000 obyvatel) často vykazují záporné saldo vnitřní migrace (více lidí se odstěhuje, než přistěhuje).

Důležité je také zmínit některé faktory či fenomény. A to, že nejčastějším typem stěhování je z obce do obce v rámci okresu. Nadále to, že v rámci vnitřní migrace se do menších obcí stěhují zejména mladé rodiny s dětmi, zatímco z nich odcházejí mladí lidé za studiem nebo prací do center. V neposlední řadě také to, že zahraniční migranti (např. z Ukrajiny, Vietnamu, Slovenska) se častěji usazují ve větších městech, kde je vyšší nabídka pracovních příležitostí, nicméně v poslední době se zvyšuje i jejich podíl v menších obcích.



Zdroj: [Seznam zprávy - Velký návrat do měst, Češi se stahují z venkova](#)

9. Závěr a doporučení

Analýza propojení demografie a vývoje členské základny Junáka - českého skauta tímto plní svůj cíl, a to přinést podklady pro strategické směřování organizace zejména v pohledu strategického tématu Růst, ale rozhodně nejen pro něj, jelikož jednotlivá zjištění mohou ovlivnit téměř každou oblast chodu organizace.

Konkrétní doporučení pro organizaci Junák - český skaut v této analýze nejsou záměrně zmíněny a budou předmětem následujících jednání vždy v odborných skupinách Junáka - českého skauta.

Doporučení:

- Co nejdříve seznámení s tímto materiálem Výkonnou radu a Náčelnictvo Junáka

Výstupy a shrnutí:

- Pokles porodnosti: Porodnost v ČR klesá rychleji, než se čekalo. V roce 2025 se narodilo o 31 % méně dětí než v průměru v letech 2015–2021.
- Stagnace dětské základny: Od roku 2024 růst počtu dětských členů téměř ustal a pohybuje se pod 1 %.
- Stárnutí organizace: Počet dospělých členů roste o 3–4 % ročně, zatímco podíl dětí v organizaci klesá.
- Budoucí úbytek nováčků: Pokud se nezmění současný trend, u dětí ve věku 6–10 let může do roku 2035 klesnout počet nováčků téměř o polovinu.
- Vícerychlostní skauting: Demografický vývoj se v krajích liší. Praha a Středočeský kraj pravděpodobně porostou, zatímco většina ostatních krajů bude stagnovat nebo klesat.
- Vliv stěhování: Mladé rodiny se stěhují z periferií a velkých měst do menších obcí v blízkosti center (suburbanizace) či největších měst.
- Změna strategie: Analýza doporučuje sledovat spíše podíl skautů v populaci (penetraci) než jen absolutní počet členů.
- Očekávaný vývoj: Organizace bude mít v příštích letech přirozenou tendenci ke stárnutí.