

Vývoj populace a možnosti využití Demografického portálu

SC&C spol. s r.o.

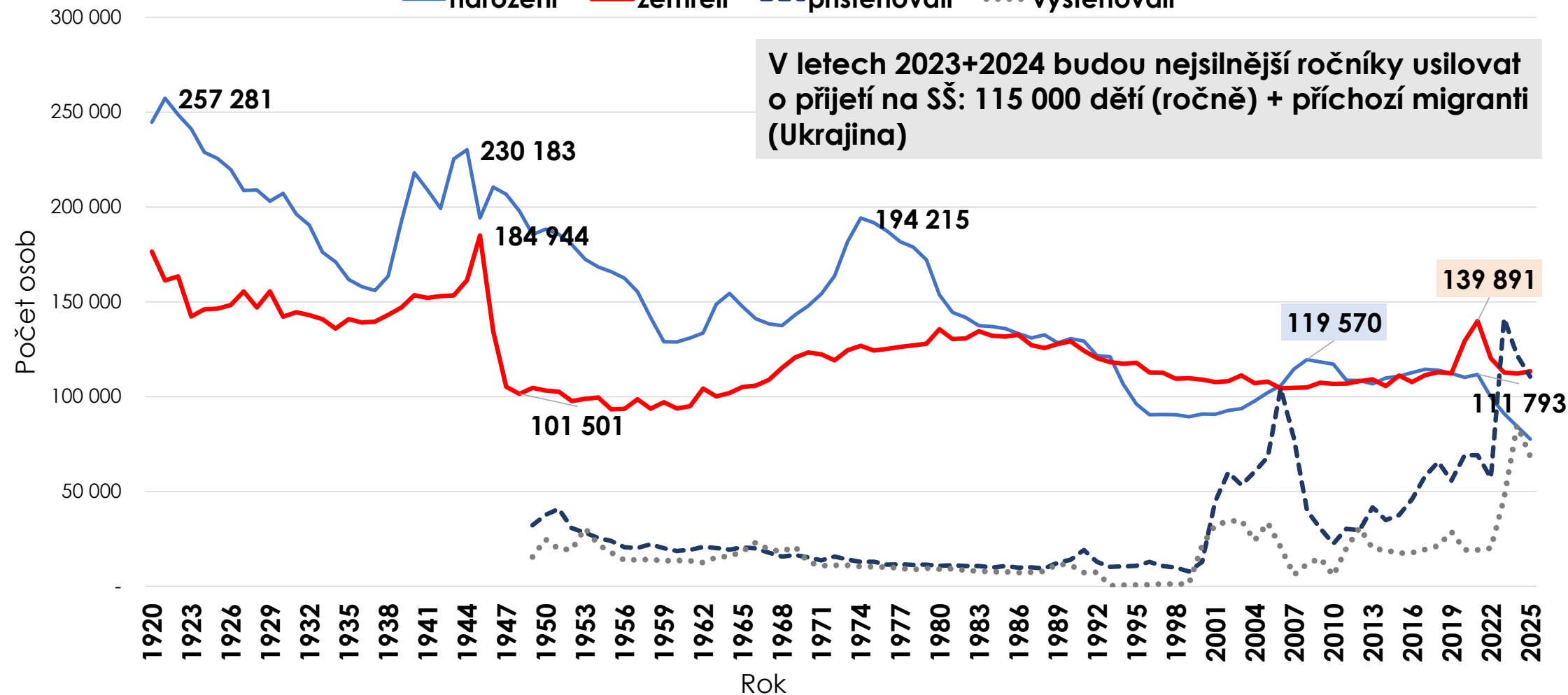
www.demografickyportal.cz

Pohyb obyvatelstva ČR

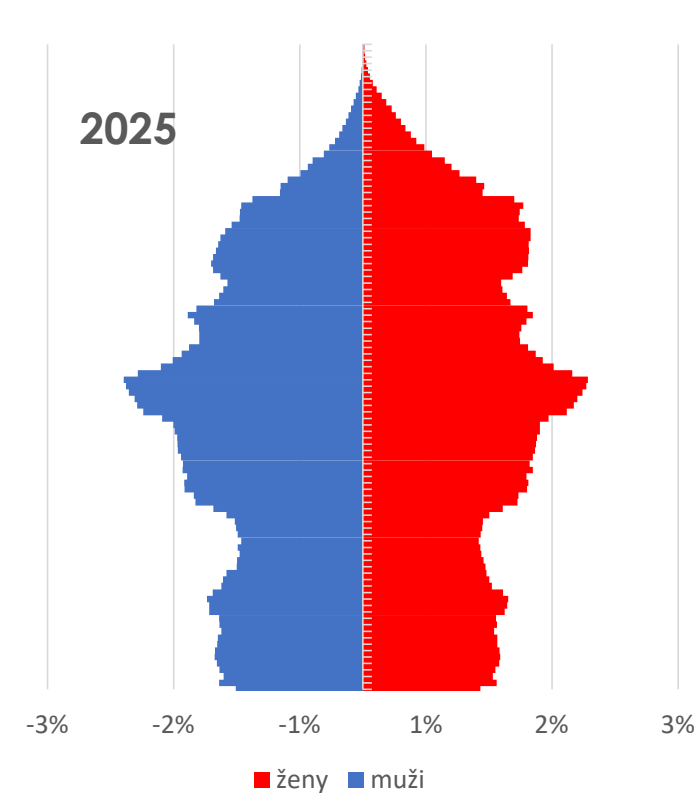
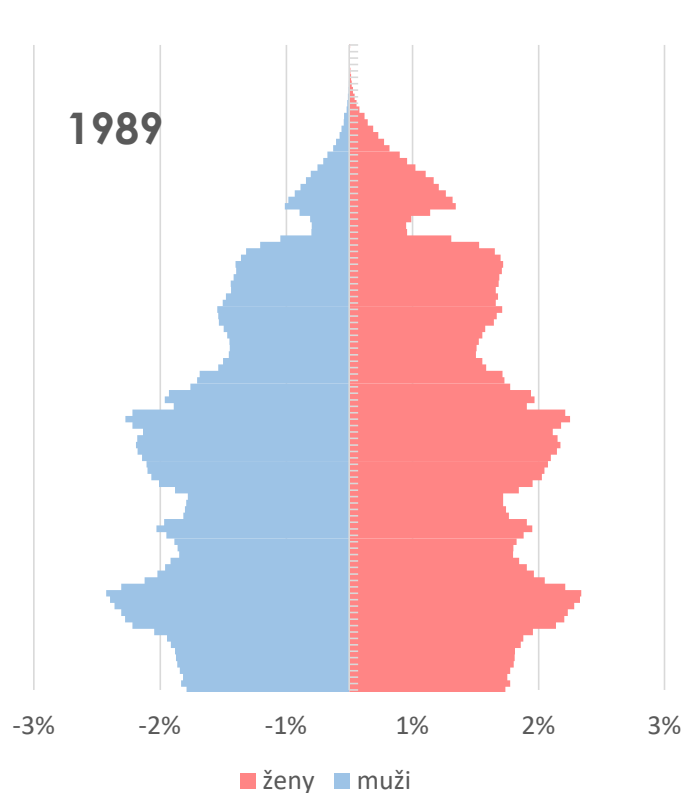
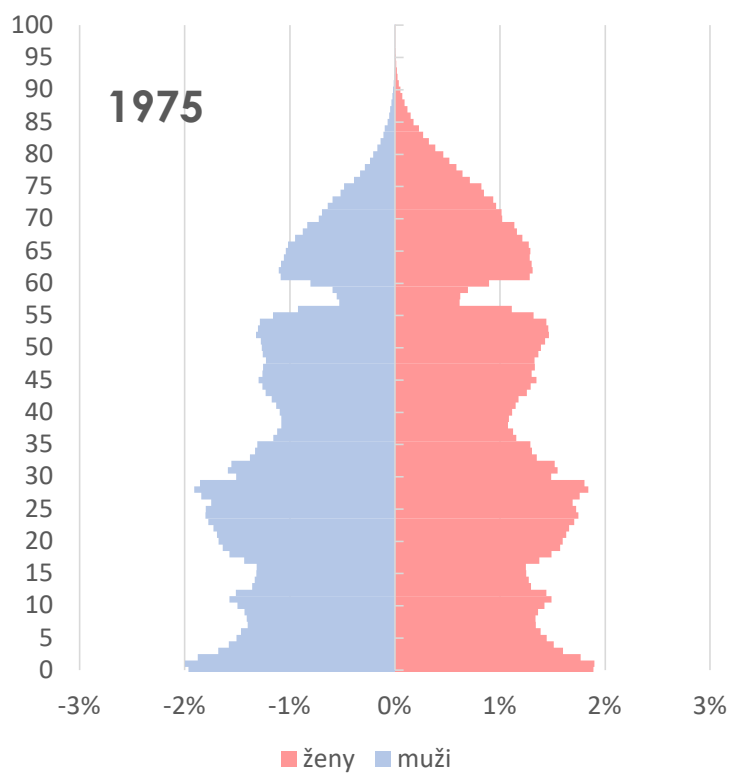
Živě narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí

— narození — zemřelí - - - přistěhovalí ···· vystěhovalí

V letech 2023+2024 budou nejsilnější ročníky usilovat o přijetí na SŠ: 115 000 dětí (ročně) + příchozí migranti (Ukrajina)



Vývoj věkové struktury ČR

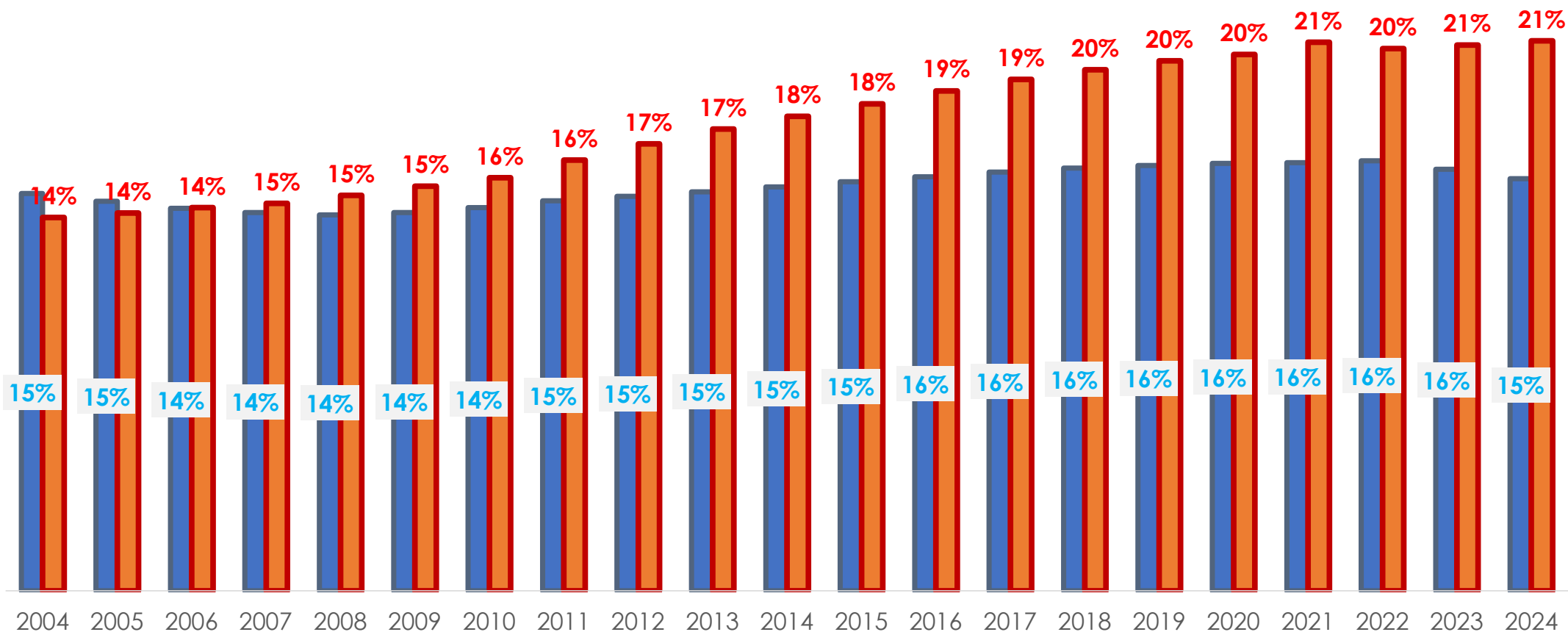


Struktura obyvatelstva podle pohlaví a věku = základní demografická struktura obyvatelstva.

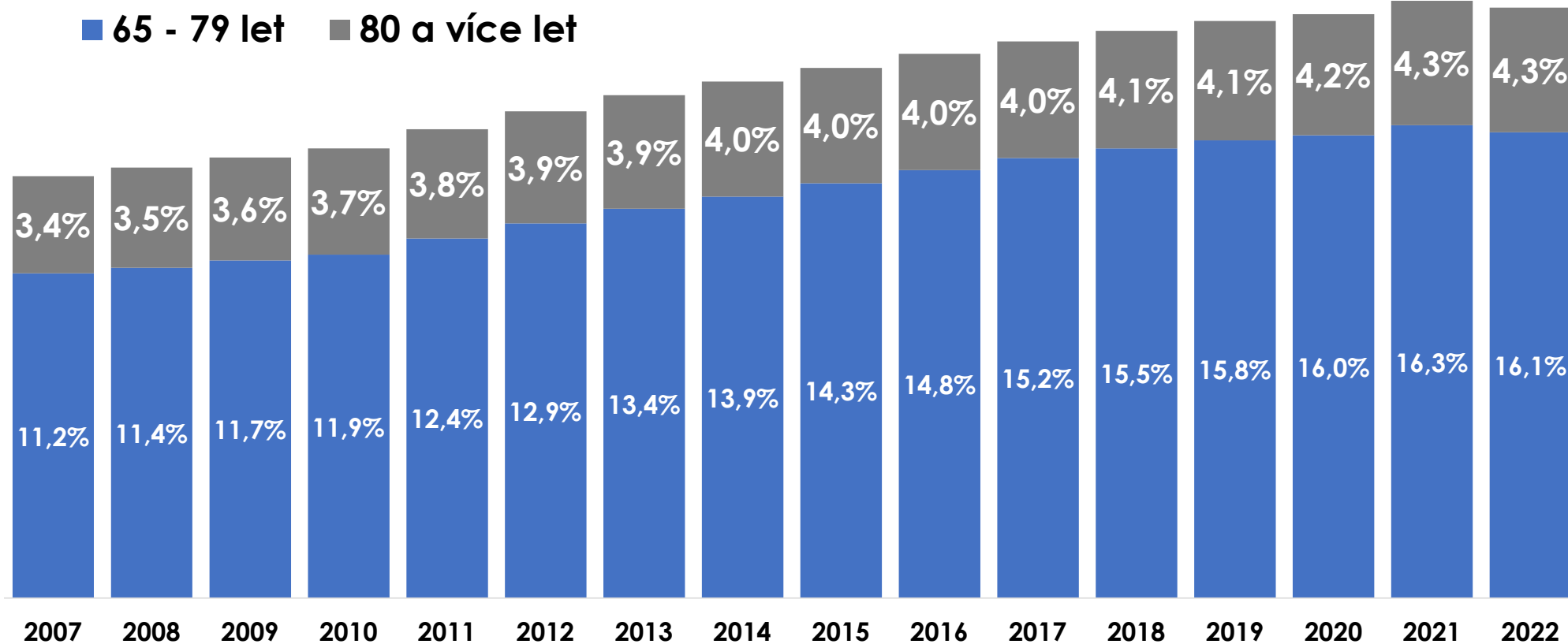
Zdroj dat: ČSÚ

Vývoj podílu dětí ve věku 0-14 let o osob 65 a více let v populaci

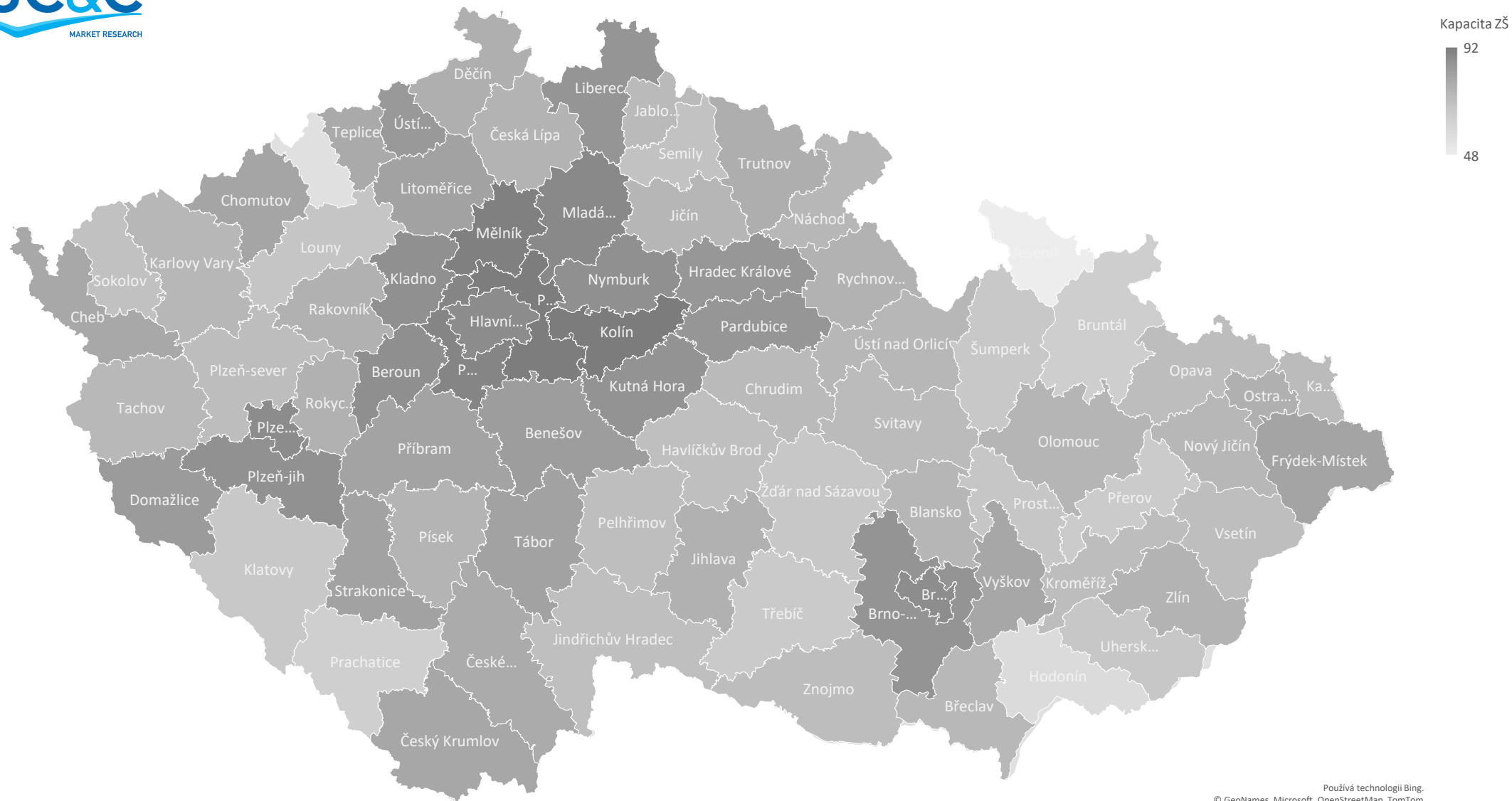
■ 0-14 let ■ 65 a více let



Zvyšování podílu osob ve věku 65 + a 80 + v populaci



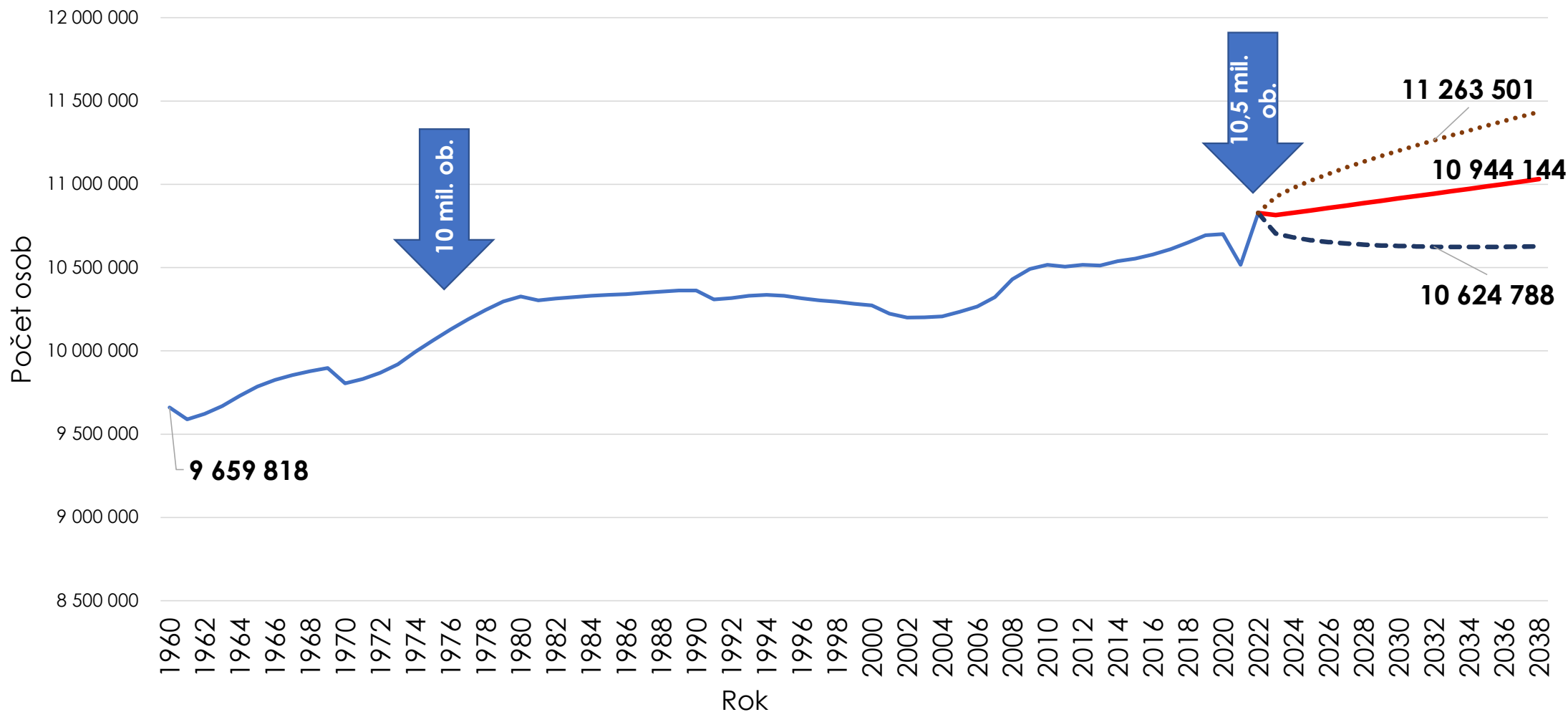
Naplněnost kapacit základních škol



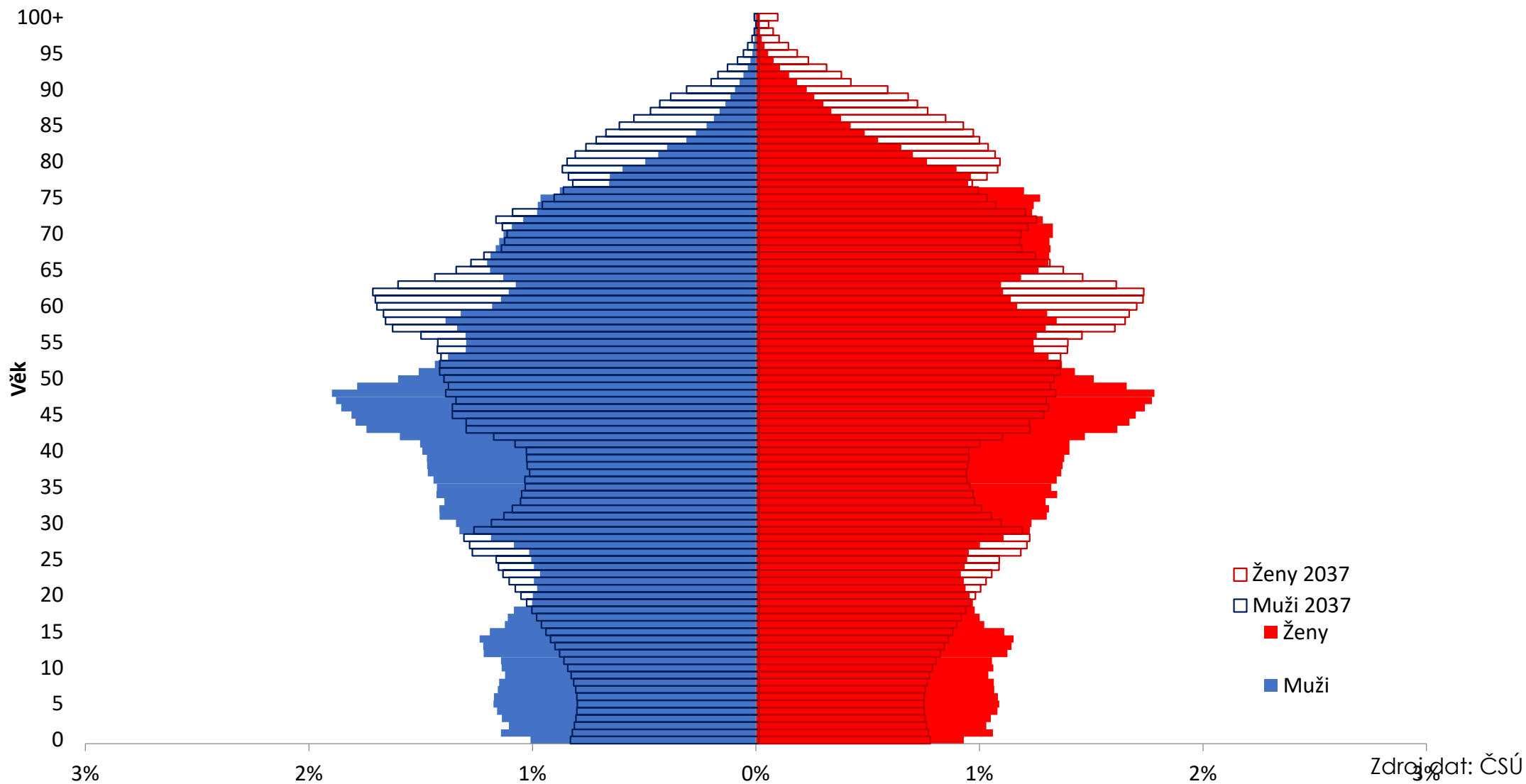
Projekce – jak to bude dál?

- snaží se předpovědět budoucí populační vývoj za předpokladu daných úrovní plodnosti, úmrtnosti a migrace nebo naopak při uvažování různých kombinací jejich změn
- Vstupní údaje projekcí
 - věková struktura k výchozímu okamžiku projekce odděleně pro obě pohlaví
 - řád vymírání, vyjádřený úmrtností tabulkou
 - řád rození, vyjádřený mírami plodnosti podle věku
 - předpokládané saldo migrace

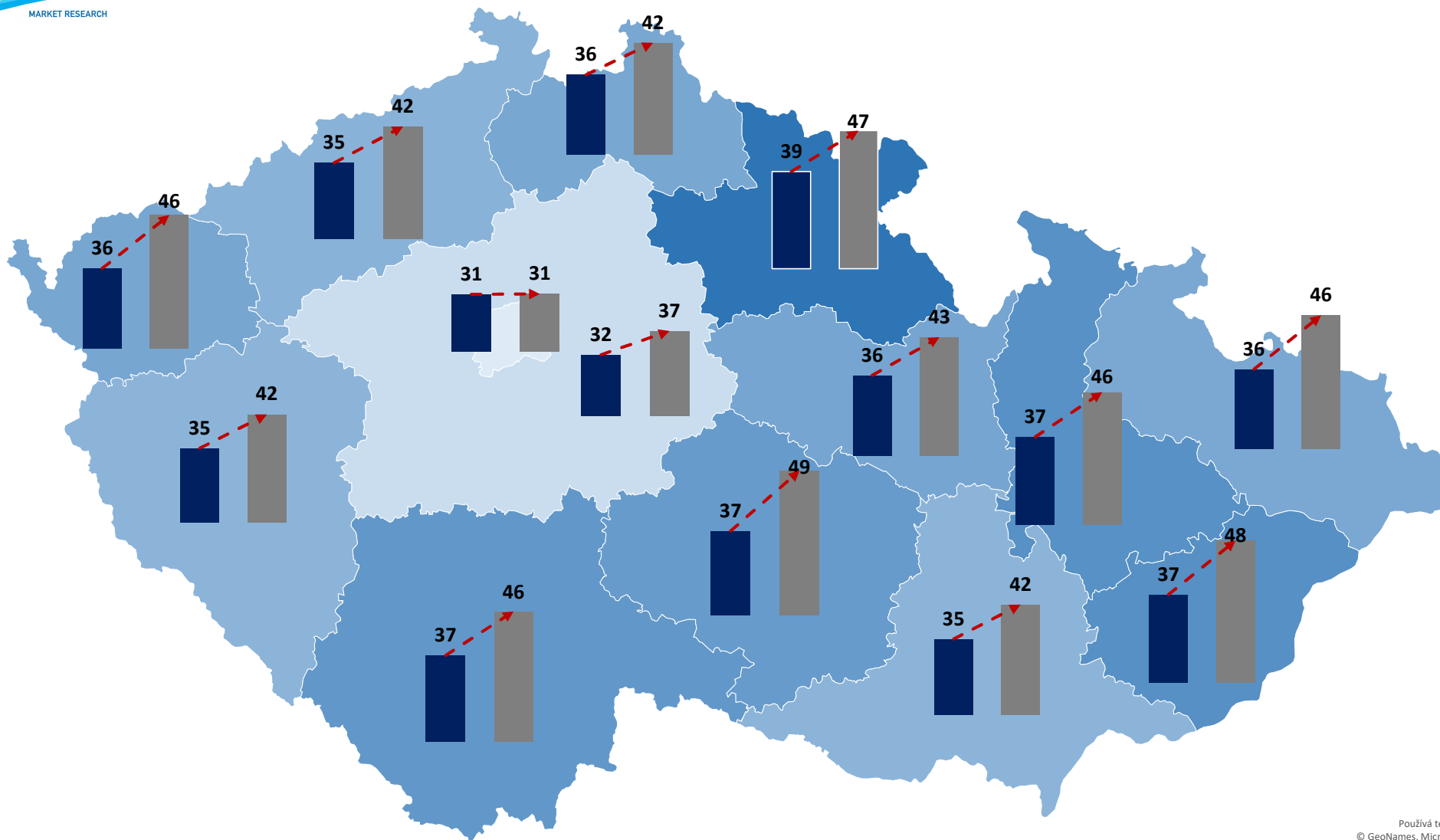
Projekce – výstupy – počet obyvatel



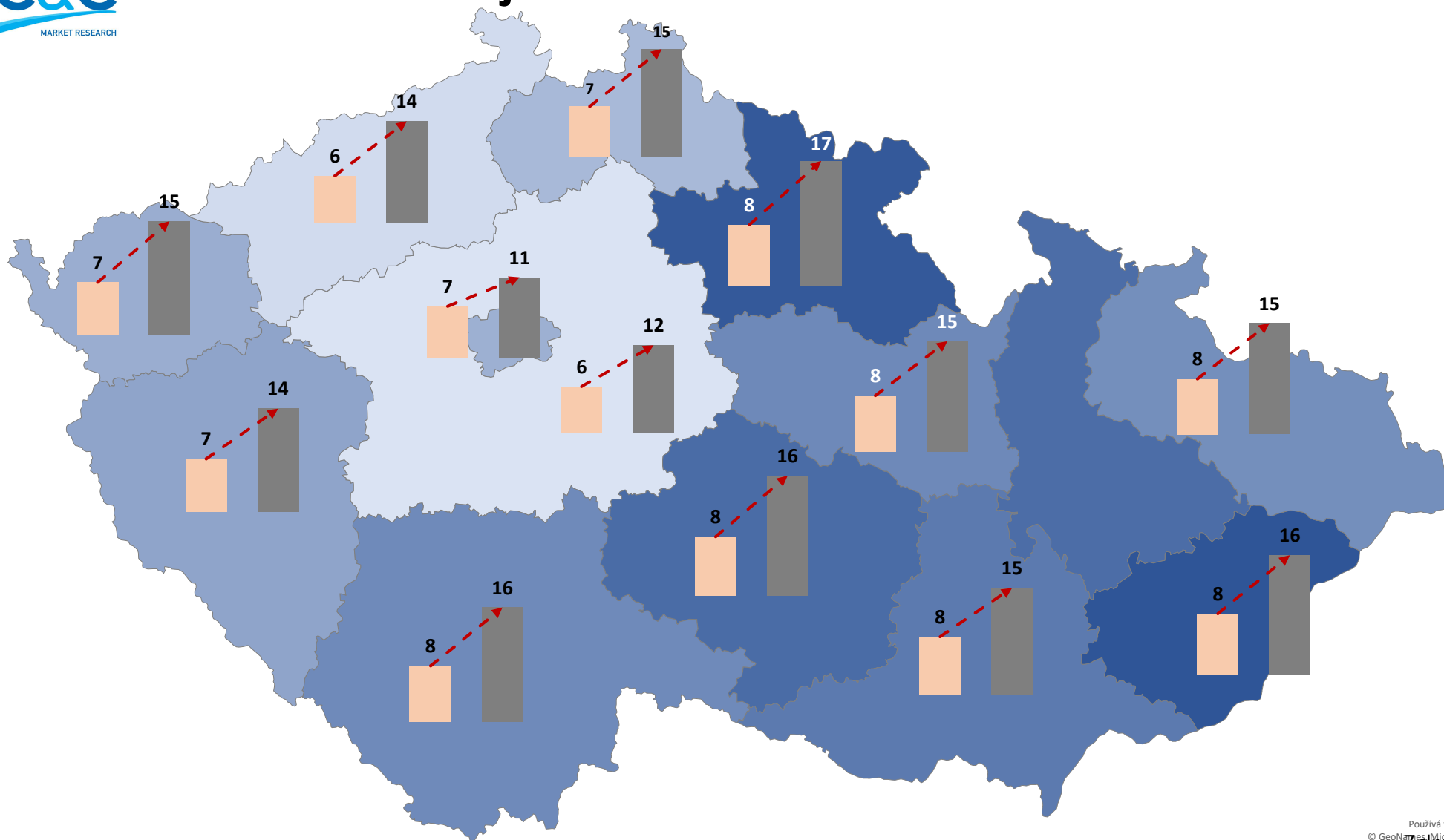
Věková struktura obyvatelstva ČR 2025/2038



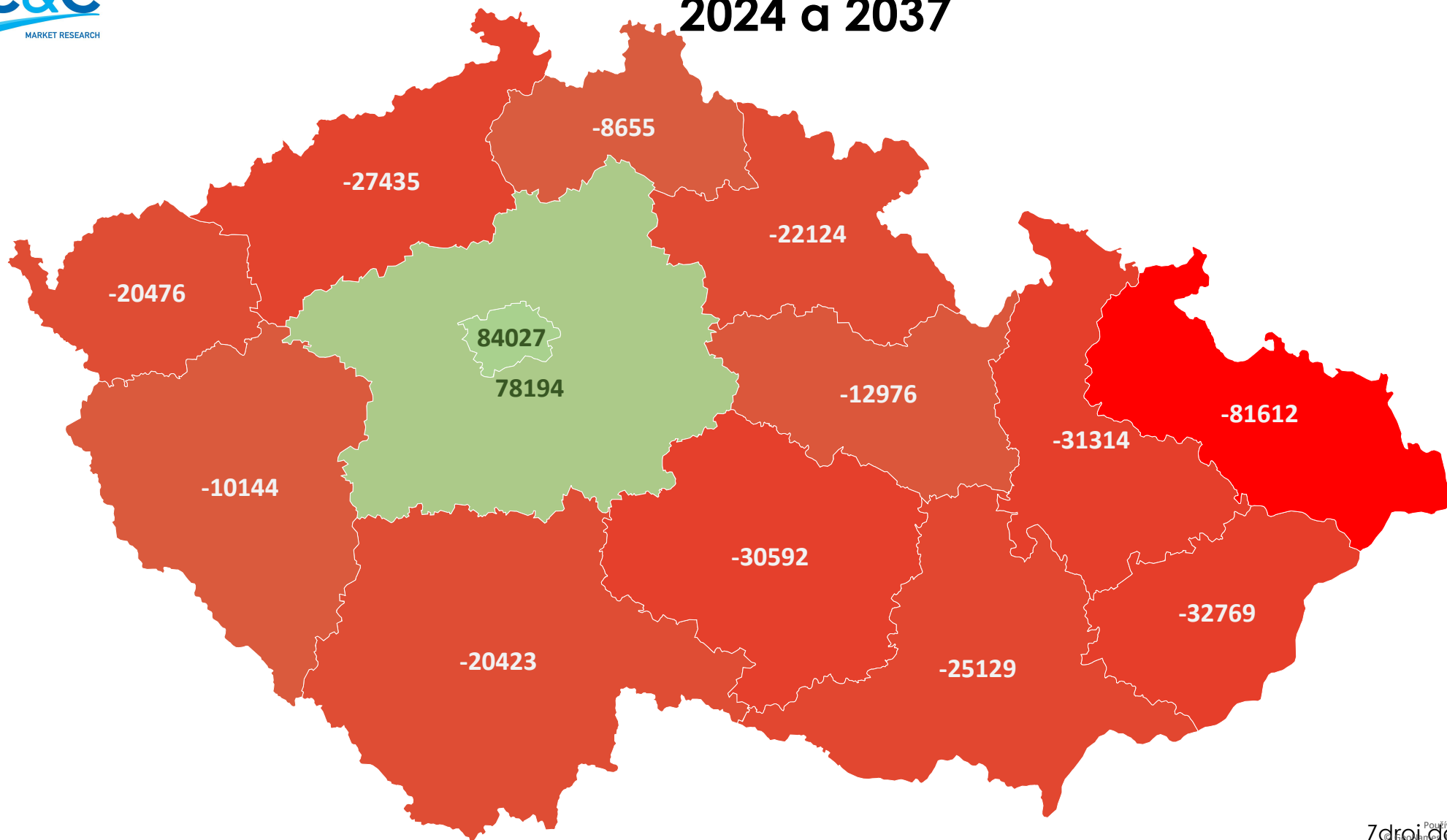
Situace v krajích – index 65+ v roce 2024 a 2037



Situace v krajích – index 80+ v roce 2024 a 2037



Ubývání osob v ekonomicky aktivním věku mezi roky 2024 a 2037





DEMOGRAFICKÝ PORTÁL PRO MUNICIPALITY

- Každoročně aktualizovaná webová aplikace demografické prognózy
- Výstupy umožní rychlé získání informace o obci / ORP / MAS / kraji a očekávaném vývoji věkových skupin na 10 let dopředu
- Cílem je podpořit práci s daty v konkrétních obcích a nabídnout možnost připravovat se na scénáře budoucího vývoje
- *Projekt podpořen TAČR*



DEMOGRAFICKÝ PORTÁL PRO MUNICIPALITY

KLÍČOVÉ BENEFITY

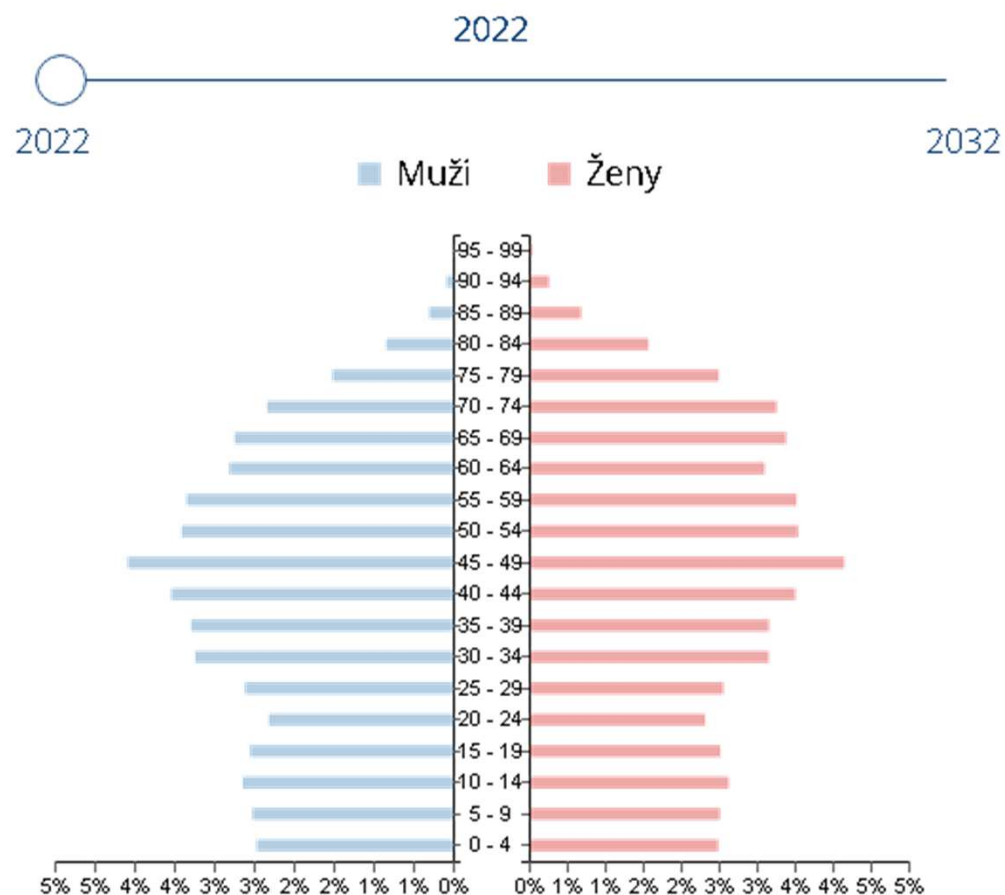
- Jednoduše přístupné aktuální informace o obyvatelstvu v regionu/lokality
- Přehled dostupných zařízení pro občany (MŠ, podpůrné sociální služby,...)
- Přehledná prognóza vývoje obyvatelstva s horizontem 10 let s možností Vašich uživatelských úprav
- Úroveň obec / ORP / MAS / KRAJ (do budoucna vlastní svazky obcí)
- **Webová adresa portálu: www.demografickyportal.cz**



DEMOGRAFICKÝ PORTÁL PRO MUNICIPALITY

ZÁKLADNÍ DYNAMICKÝ VÝSTUP S DESETELETOU PROGNÓZOU

- Prognóza vývoje věkové struktury obyvatel Vaší obce nebo regionu

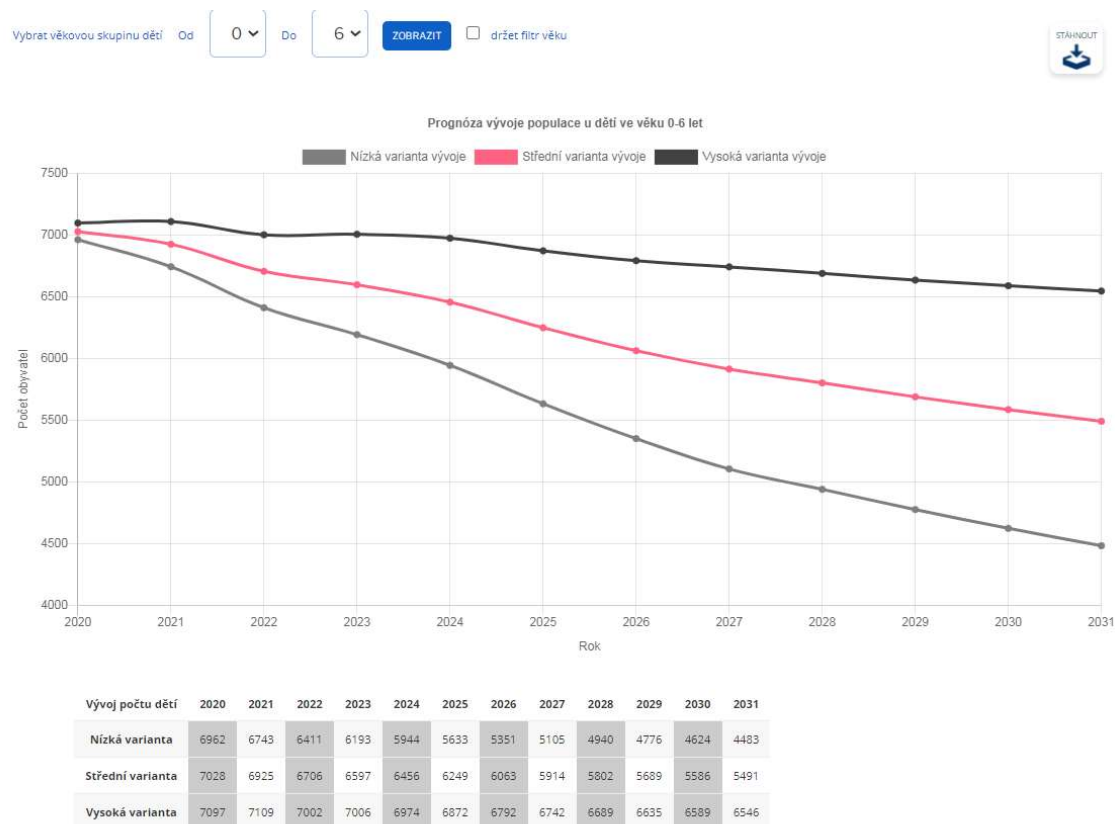




DEMOGRAFICKÝ PORTÁL PRO MUNICIPALITY

PROGNÓZA POČTU DĚTÍ – PŘEDŠKOLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

- Bude stačit naše současná kapacita školek?
- Kolik dětí budeme muset odmítat?
- 118 obcí může mít problém

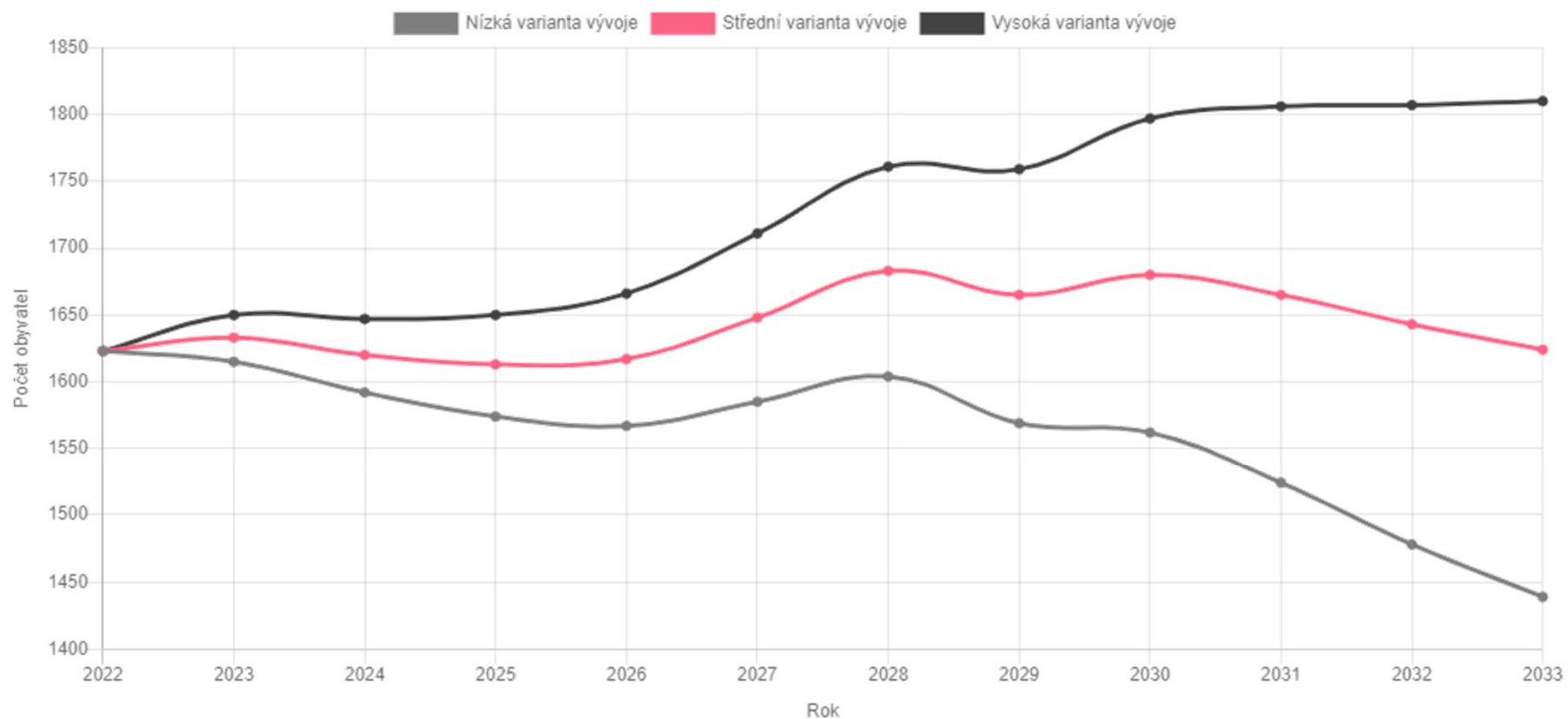




DEMOGRAFICKÝ PORTÁL PRO MUNICIPALITY

PROGNÓZA POČTU ŠKOLNÍCH DĚTÍ

Prognóza vývoje populace osob 7-15 let

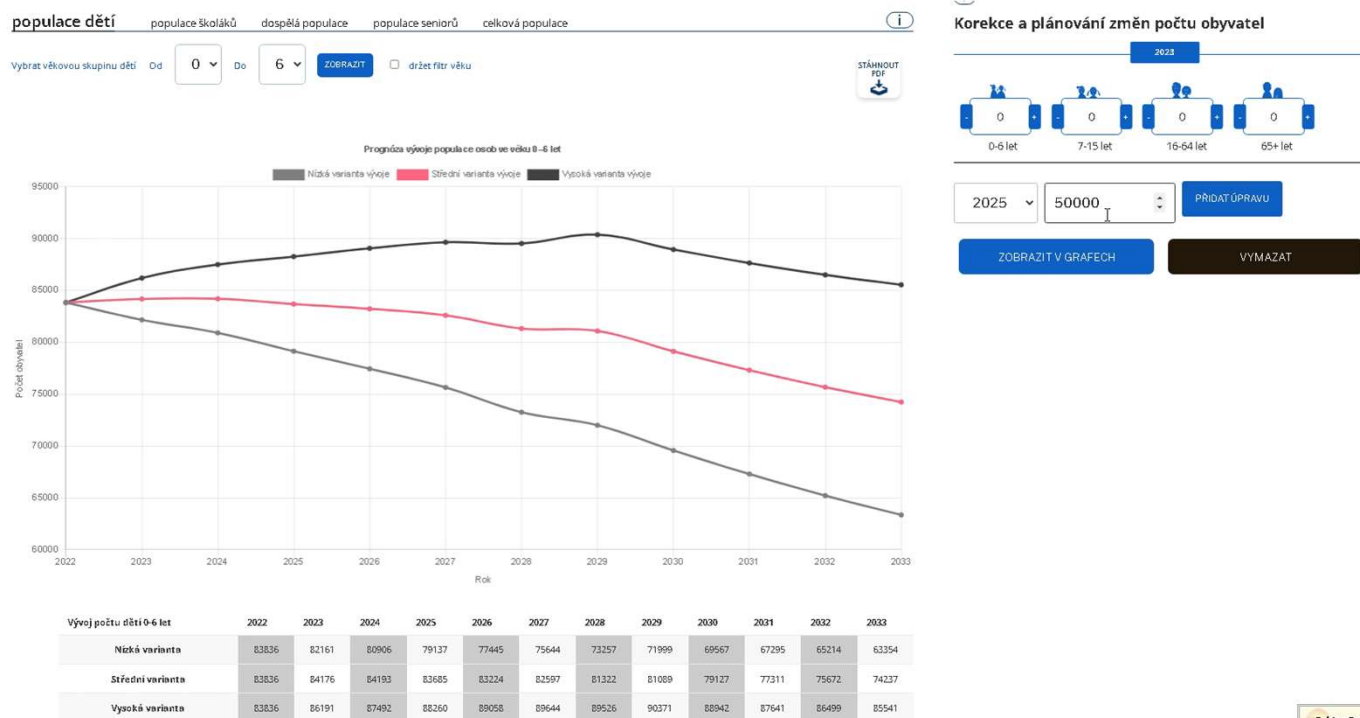




DEMOGRAFICKÝ PORTÁL PRO MUNICIPALITY

MOŽNOST ADAPTACE PROGNÓZY V KONTEXTU MIGRACE OBYVATEL

- Co se stane, když se do naší obce přistěhují noví obyvatelé?



populace dětí

populace školáků

dospělá populace

populace seniorů

celková populace



Vybrat věkovou skupinu dětí

Od

0

Do

6

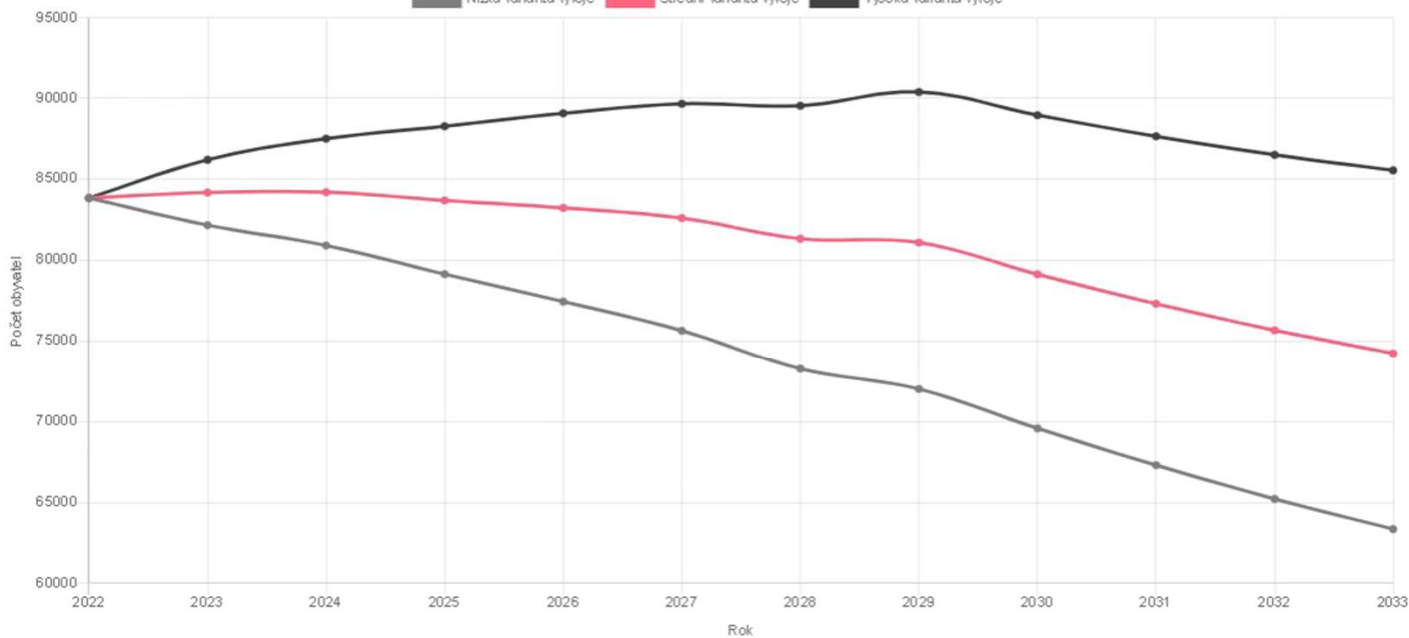
ZOBRAZIT

držet filtr věku



Prognóza vývoje populace osob ve věku 0-6 let

Nízká varianta vývoje Střední varianta vývoje Vysoká varianta vývoje



Vývoj počtu dětí 0-6 let

	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Nízká varianta	83836	82161	80906	79137	77445	75644	73257	71999	69567	67295	65214	63354
Střední varianta	83836	84176	84193	83685	83224	82597	81322	81089	79127	77311	75672	74237
Vysoká varianta	83836	86191	87492	88260	89058	89644	89526	90371	88942	87641	86499	85541

Korekce a plánování změn počtu obyvatel

2023



2025

50000

PŘIDAT ÚPRAVU

ZOBRAZIT V GRAFECH

VYMAZAT





DEMOGRAFICKÝ PORTÁL PRO MUNICIPALITY

KONTAKTY

Jana Hamanová

ředitelka SC&C

jhamanova@scac.cz

tel.: 732 150 284

Viktorie Kováčová

datový analytik

vkovacova@scac.cz

tel.: 777 759 419



SC&C spol. s r.o.

Krakovská 7, Praha 1, 110 00

www.scac.cz