

OBSAH

Úvod	5
Základní výsledky projekce – varianta: NÍZKÁ, STŘEDNÍ, VYSOKÁ	7
Věkové složení obyvatelstva podle pětiletých věkových skupin, obě pohlaví – varianta: STŘEDNÍ	10
Věkové složení obyvatelstva podle pětiletých věkových skupin, muži a ženy – varianta: STŘEDNÍ	17
Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, obě pohlaví – varianta: STŘEDNÍ	24
Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži – varianta: STŘEDNÍ	38
Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, ženy – varianta: STŘEDNÍ	52
Věkové složení obyvatelstva podle pětiletých věkových skupin, obě pohlaví – varianta: NÍZKÁ	68
Věkové složení obyvatelstva podle pětiletých věkových skupin, muži a ženy – varianta: NÍZKÁ	75
Věkové složení obyvatelstva podle pětiletých věkových skupin, obě pohlaví – varianta: VYSOKÁ	84
Věkové složení obyvatelstva podle pětiletých věkových skupin, muži a ženy – varianta: VYSOKÁ	91

GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Předpokládaný vývoj počtu obyvatelstva, varianta: STŘEDNÍ	100
– obyvatelstvo celkem	100
– obyvatelstvo ve věku 0-14 let	100
– obyvatelstvo ve věku 15-64 let	101
– obyvatelstvo ve věku 65 a více let	101
Současné a předpokládané věkové složení, varianta: STŘEDNÍ	102
Předpokládané přírůstky/úbytky obyvatelstva, varianta: STŘEDNÍ	103
– přirozený přírůstek	103
– struktura celkového přírůstku	103

Procesem stárnutí populace České republiky nastává v současnosti významná demografická změna pohledem na poměr mladých lidí v populaci České republiky. Účastní v ní tak výrazně větší podíl dětí a mládeže v současnosti včetně jejich rodičů než v minulosti. Vzhledem k tomu, že v současnosti převažují muži a jedná se o poměrně mladé osoby, tímto lze změnu struktury obyvatelstva České republiky vnímat jako migraci zemi s nižší životní délkou (rok 2001), s přírůstkem obyvatelstva zanedbatelným sledováním počtu i věku projekce. To, jak se bude nejbližší prognóza obyvatelstva složbou populačního vývoje – výhledem vlnění podstatnějšího dopadu, ovlivněná situace v České republice a v potenciálních zdrojových zemích) je její vývoj jak větrný tak předvídatelný. Proto je ve všech variantách po celé období výpočtu uplatňováno konsolidované migrační saldo rovné nule jako v projekci OSN, s důležitou variantou se 100 pouze jeho výši.

Vzhledem k prudkým změnám populačního vývoje obyvatelstva České republiky po roce 1995, které v západoevropské zemi probíhají v zorném políčku této přílohy, sledují Český statistický úřad v roce 1995 k pravidelnému dvoletému cyklu vývoje populačních projektů. Tento cyklus byl „narušen“ sdělením lidu 2001 a zpracováním jeho výsledků. Nejnovější projekce byla zpracována ve třech variantách (nízká, střední a vysoká). Blíží se scénář obecného vývoje. Základním vstupním údajem byly počty obyvatel České republiky podle pohlaví a věku, vyhlášené k 31. 12. 2002 (graf projekce). Horizontem projekce byl ve všech výpočtech rok 2050.

Scénář projekce – varianta: NÍZKÁ

Nízká varianta projekce vychází z předpokladu signace dočasné nízké plodnosti žen v následujících 2-3 letech (úhrnná plodnost 1,16-1,18) poté – do roku 2030 – je očekáván v zásadě plynný vzestup úrnné plodnosti na 1,38 a po zbývajících 20 let je počítáno se signací specifických fertilita na úrovni úhrnné