

6. Demografie

Tabulka 6.1: Demografie
v tis. osob koncem roku

| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | Předikce | Předikce | Výhled | Výhled |
| Počet obyvatel | 10 278 | 10 232 | 10 206 | 10 203 | 10 211 | 10 221 | 10 236 | 10 247 | 10 257 | 10 267 |
| <i>předch. r. = 100</i> | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | | | |
| (0 - 19) | 2 407 | 2 348 | 2 296 | 2 255 | 2 219 | 2 184 | 2 139 | 2 105 | 2 073 | 2 038 |
| <i>předch. r. = 100</i> | 96,9 | 97,5 | 97,8 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 97,9 | 98,4 | 98,5 | 98,3 |
| (20 - 59) | 5 998 | 6 003 | 6 005 | 6 016 | 6 022 | 6 020 | 6 053 | 6 035 | 6 012 | 5 998 |
| <i>předch. r. = 100</i> | 101,0 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,5 | 99,7 | 99,6 | 99,8 |
| (60 a více) | 1 873 | 1 882 | 1 905 | 1 932 | 1 971 | 2 017 | 2 044 | 2 106 | 2 172 | 2 231 |
| <i>předch. r. = 100</i> | 100,5 | 100,5 | 101,2 | 101,4 | 102,0 | 102,3 | 101,4 | 103,0 | 103,1 | 102,7 |
| Starobní důchodci | 1 891 | 1 919 | 1 935 | 1 921 | 1 933 | 1 945 | 1 971 | 1 996 | 2 024 | 2 055 |
| <i>předch. r. = 100</i> | 101,7 | 101,5 | 100,8 | 99,3 | 100,6 | 100,6 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,5 |
| Míry závislosti: - % | | | | | | | | | | |
| Demografická ¹⁾ | 31,2 | 31,3 | 31,7 | 32,1 | 32,7 | 33,5 | 33,8 | 34,9 | 36,1 | 37,2 |
| Podle platné legislativy ²⁾ | 33,3 | 33,0 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 32,8 | 33,0 | 33,3 | 33,7 |
| Efektivní míra závislosti ³⁾ | 39,7 | 40,4 | 40,8 | 40,1 | 40,9 | 41,1 | 41,5 | 41,8 | 42,4 | 43,1 |
| Úhrnná plodnost ⁴⁾ | 1,133 | 1,144 | 1,146 | 1,171 | 1,179 | 1,20 | 1,22 | 1,24 | 1,26 | 1,28 |
| Přírůstek populace | -12 | -46 | -26 | -3 | 8 | 9 | 15 | 11 | 10 | 10 |
| Přirozený přírůstek | -20 | -18 | -17 | -15 | -18 | -10 | -14 | -14 | -15 | -15 |
| Živě narození | 89 | 91 | 91 | 93 | 94 | 98 | 97 | 98 | 98 | 98 |
| Zemřelí | 110 | 109 | 108 | 108 | 111 | 107 | 112 | 112 | 112 | 113 |
| Saldo migrace | 9 | 7 | -9 | 12 | 26 | 19 | 30 | 25 | 25 | 25 |
| Imigrace | 10 | 8 | 13 | 45 | 60 | 53 | . | . | . | . |
| Emigrace | 1 | 1 | 21 | 32 | 34 | 35 | . | . | . | . |
| Diference při S čítání lidí | x | -35 | x |

Údaje se týkají obyvatel, kteří mají na území ČR trvalé bydliště, a to bez ohledu na jejich státní občanství.

Údaje o struktuře populace za rok 2004 (předběžná skutečnost) jsou odděleny od dat za rok 2005, protože data za minulost se do jisté míry odchylojí od projekce.

¹⁾ Podíl počtu obyvatel v seniorském věku (nad 59 let) na počtu obyvatel v produkt. věku - nezohledňuje tedy prodlužování věku odchodu do důchodu.

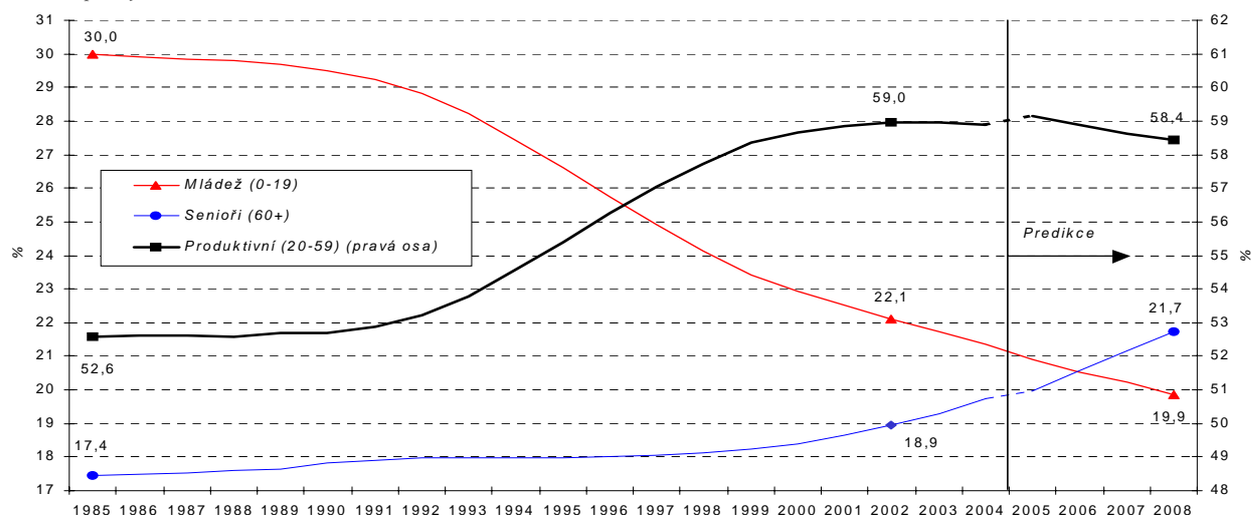
²⁾ Podíl počtu obyvatel v důchodovém věku podle platné legislativy na počtu ostatních obyvatel nad 19 let.

³⁾ Podíl počtu vyplácených starobních důchodů na počtu zaměstnaných.

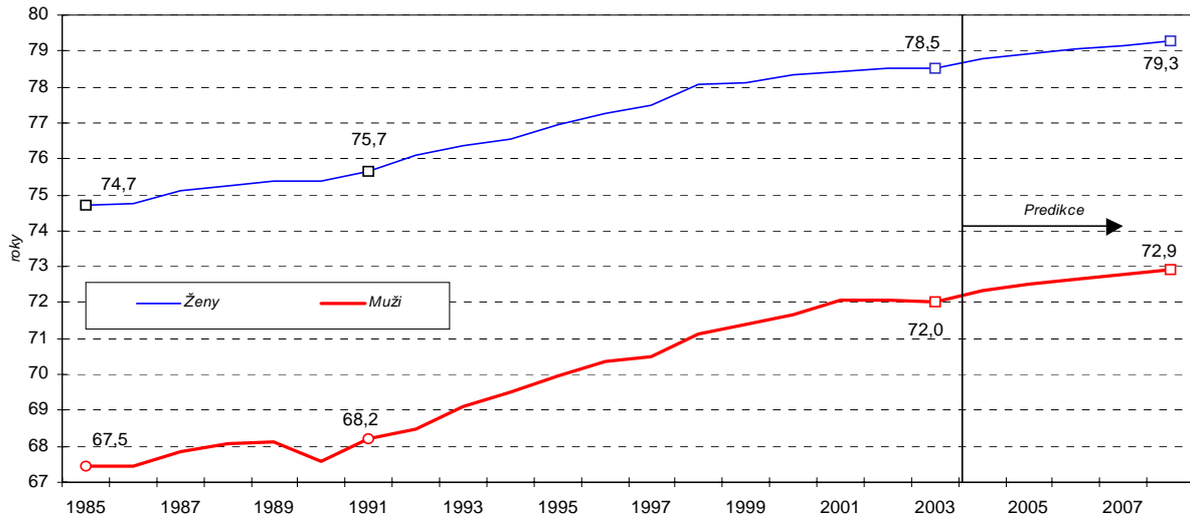
⁴⁾ Počet živě narozených dětí připadajících na 1 ženu, pokud by po celé její produkční období zůstala její plodnost stejná jako v uvedeném roce. Pro udržení dlouhodobě stabilní populace by měl tento ukazatel v podmínkách ČR dosahovat hodnoty cca 2,04.

Prameny kapitoly 6: demografická projekce 2003 ČSÚ, propočty MF ČR.

Graf 6.1: Věkové skupiny
strukturní podíly

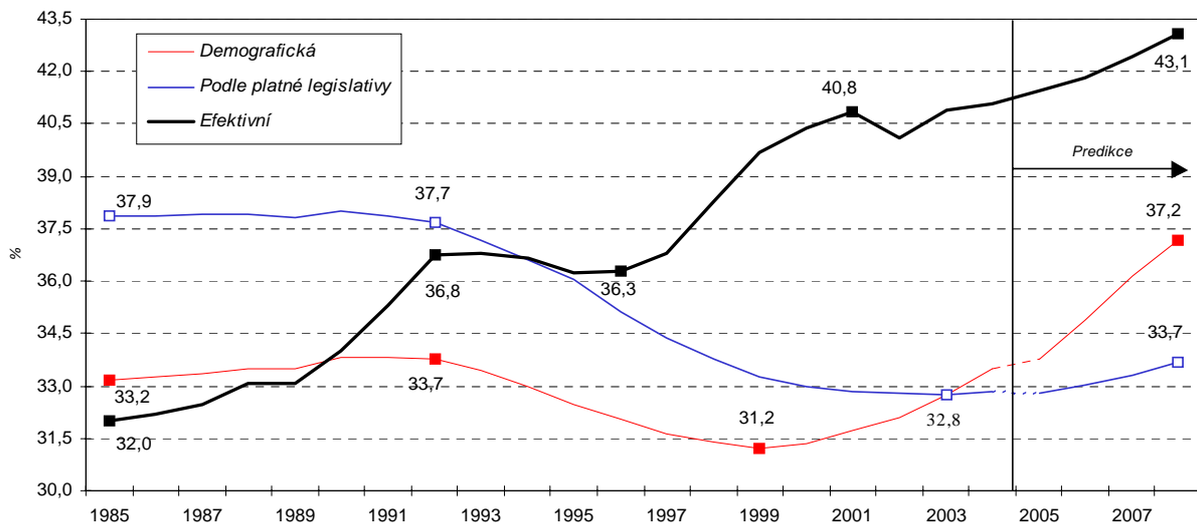


Graf 6.2: Střední délka života



Graf 6.3: Míry závislosti

definice ukazatelů viz poznámky k tabulce 6.1



Graf 6.4: Starobní důchodci

absolutní meziroční přírůstky v tis. osob ke konci období

