

6. Demografie

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

Tabulka 6.1: Demografie

v tis. osob koncem roku

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Predikce						Predikce		Výhled	Výhled
Počet obyvatel	10 232	10 206	10 203	10 211	10 221	10 251	10 247	10 257	10 267	10 276
předch.r.=100	99,6	99,7	100,0	100,1	100,1	100,3	.	100,1	100,1	100,1
Věkové skupiny:										
(0 - 19)	2 348	2 296	2 255	2 219	2 184	2 155	2 105	2 073	2 038	2 008
předch.r.=100	97,5	97,8	98,2	98,4	98,5	98,7	.	98,5	98,3	98,5
(20 - 59)	6 003	6 005	6 016	6 022	6 020	6 042	6 035	6 012	5 998	5 985
předch.r.=100	100,1	100,0	100,2	100,1	100,0	100,4	.	99,6	99,8	99,8
(60 a více)	1 882	1 905	1 932	1 971	2 017	2 054	2 106	2 172	2 231	2 282
předch.r.=100	100,5	101,2	101,4	102,0	102,3	101,9	.	103,1	102,7	102,3
Starobní důchodci	1 919	1 935	1 921	1 933	1 965	1 982	2 007	2 034	2 064	2 095
předch.r.=100	101,5	100,8	99,3	100,6	101,7	100,9	101,3	101,3	101,5	101,5
Míry závislosti (v %) :										
Demografická ¹⁾	31,3	31,7	32,1	32,7	33,5	34,0	34,9	36,1	37,2	38,1
Podle platné legislativy ²⁾	33,0	32,8	32,8	32,8	32,8	33,0	33,0	33,3	33,7	34,1
Efektivní míra závislosti ³⁾	40,4	40,8	40,1	40,9	41,5	41,3	41,4	41,6	42,1	42,6
Úhrnná plodnost ⁴⁾	1,144	1,146	1,171	1,179	1,230	1,28	1,24	1,26	1,28	1,30
Přírůstek populace	-4,6	-2,6	-3	8	9	31	.	10	10	9
Přirozený přírůstek	-1,8	-1,7	-1,5	-1,8	-1,0	-6	-1,4	-1,5	-1,5	-1,6
Živě narození	9,1	9,1	9,3	9,4	9,8	10,2	9,8	9,8	9,8	9,7
Zemřeli	1 09	1 08	1 08	1 11	1 07	1 08	1 12	1 12	1 13	1 14
Saldo migrace	7	-9	12	26	19	36	.	25	25	25
Imigrace	8	13	45	60	53	60
Emigrace	1	21	32	34	35	24
Diference při sčítání lidu	-3,5	x	x	x	x	x	x	x	x	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 2005 (předběžná skutečnost) jsou odděleny od dat za rok 2006, protože data za minulost se do jisté míry odchylují 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.

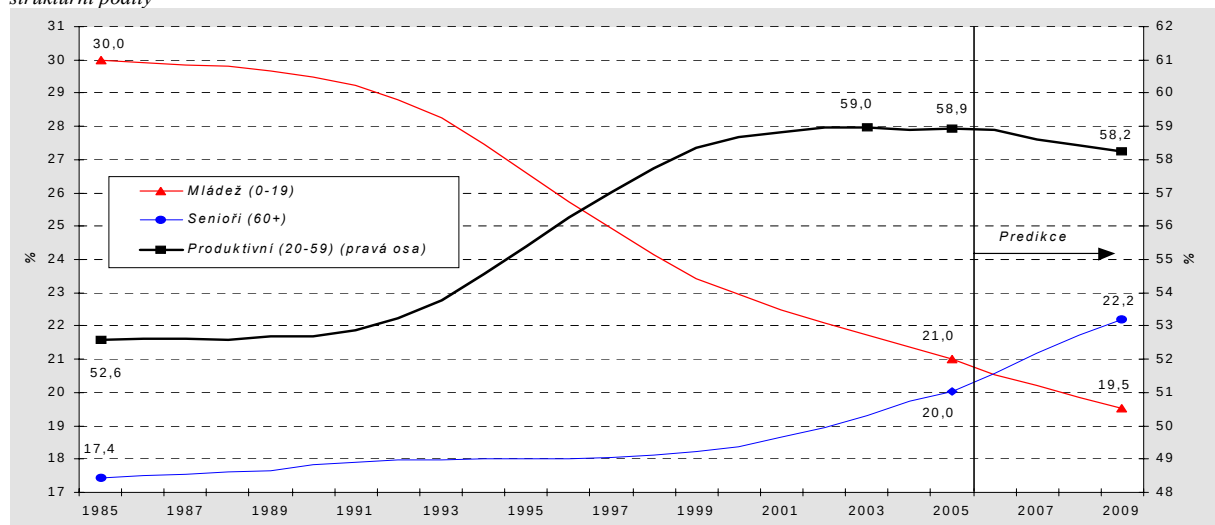
²⁾ Podíl počtu obyvatel v důchodovém věku podle platné legislativy na počtu ostatních obyvatel nad 19 let.

³⁾ Podíl počtu vyplácených starobních důchodů na počtu zaměstnaných.

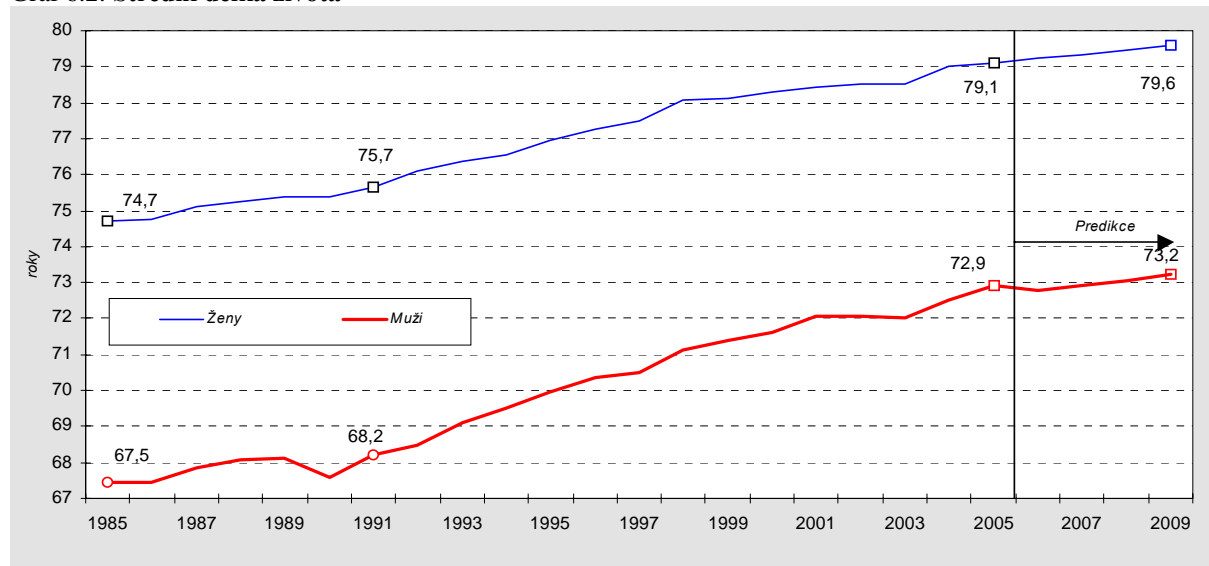
⁴⁾ Počet živě narozených dětí připadajících na 1 ženu, pokud by po celé její reprodukční období zůstala její plodnost stejná jako v uvedeném roce. Pro udržení dlouhodobé stabilní populace by měl tento ukazatel v podmínkách ČR dosahovat hodnoty cca 2,04.

Graf 6.1: Věkové skupiny

strukturní podíly

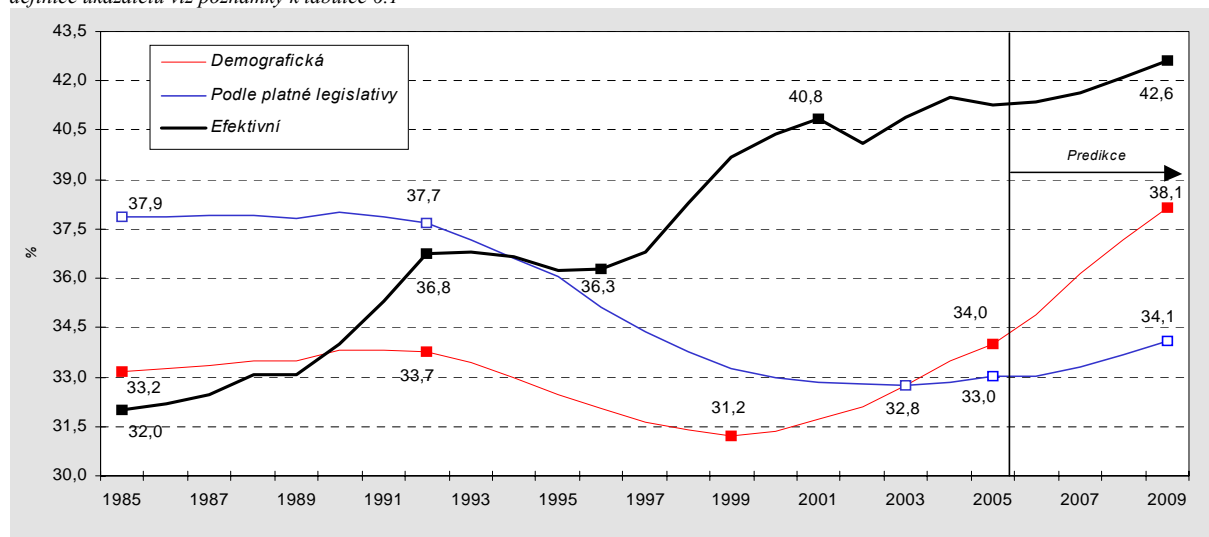


Graf 6.2: Střední délka života



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

