

# Česká republika v Evropské unii: demografický pohled

Evropskou unii tvoří v současné době 27 států. Poslední rozšíření nastalo 1. ledna 2007, kdy do EU vstoupily dvě země východní Evropy, Rumunsko a Bulharsko. K největšímu rozšíření došlo 1. května 2004, kdy kromě Kypru a Malty se členskými státy stalo 8 zemí bývalého Východního bloku. Mezi nimi byla i Česká republika. Tím bylo definitivně vymazáno politické rozdělení Evropy na Východ a Západ. Demograficky však oba regiony nevyzimely, neboť mezi starými a novými členskými státy stále přetrvávají významné odlišnosti v demografické reprodukci. Jejich demografické sblížení se zdá být ještě vzdálenější, než se předpokládalo na počátku 90. let.

Rozšířením v roce 2004 se populace EU zvětšila o téměř 20 % a v roce 2005 dosáhla 462,5 milionů obyvatel. Připojením Rumunska a Bulharska došlo k nárůstu o více než 6 %. Česká republika se na celkovém počtu obyvatel EU podílí pouze 2 %. Populace nových členských států byla v době vstupu do EU o něco mladší než populace původní EU-15. Neznamenalo to však změnu směru demografického vývoje EU. Naopak, očekává se prohloubení dosavadních nepříznivých demografických trendů. Díky hlubokému poklesu úrodnosti, ke kterému došlo ve většině nových členských států v předchozí 10–15 letech, bude mírné omlazení věkové struktury velmi brzo nahrazeno výraznějším demografickým stárnutím. Jinými slovy, EU již nyní čelí vyhlídce zrychleného stárnutí a depopulace.

## Populační růst EU se zpomaluje

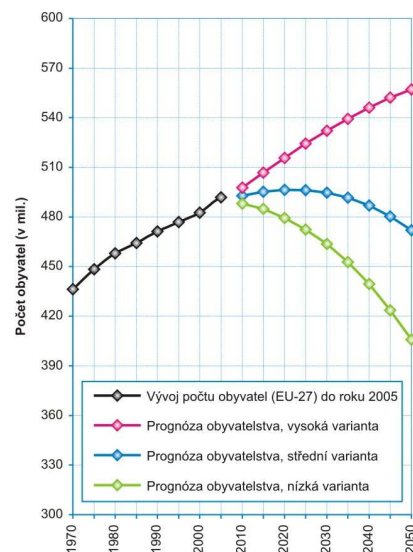
Populační velikostí se EU řadí na 3. místo za Čínu (1,3 miliardy), Indii (1,1 miliarda) a před USA (301 milionů). Na rozdíl od USA, kde roční míra populačního přírůstku dosahuje 1,8 %, se populační růst EU zastavuje v důsledku poklesu přirozeného přírůstku. Imigrace se stala hlavním

motorem populačního růstu EU. Mezi roky 2004 a 2005 činila míra populačního přírůstku obyvatelstva EU pouze 0,8 %. Jednotlivé státy EU se mírou populačního růstu dost odlišují. Zatímco pro většinu členů původní EU-15 je zatím registrován populační růst, 7 z 12 nových členských států (Estonsko, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Polsko, Bulharsko a Rumunsko) zaznamenalo po vstupu do EU úbytek obyvatelstva. ČR na rozdíl od doby před rokem 2003 se vrátila k populačnímu růstu, avšak zajišťovaného zahraničními přistěhovalci. V posledních letech jsou pro populační růst EU klíčové především vysoké počty přistěhovalých do Itálie a Španělska.

## Přetrvávají velké rozdíly v úrovni plodnosti

Úhrnná plodnost (tj. průměrný počet dětí na jednu ženu) v Evropské unii se v posledních letech pohybuje kolem hranice 1,5 dítěte, což je hodnota pod zachovnou hranicí nutnou k tomu, aby se populace sama obnovovala (přibližně 2,1 dětí na jednu ženu). Tím je signalizován budoucí přirozený úbytek populace EU. Nižší hodnoty dosahuje Japonsko (1,33), zatímco v USA je hodnotou 2,04 prostá

Obr. 1: Vývoj a prognóza počtu obyvatelstva v EU-27, 1970–2050



Zdroj dat: Eurostat

reprodukce prozatím zajištěna.

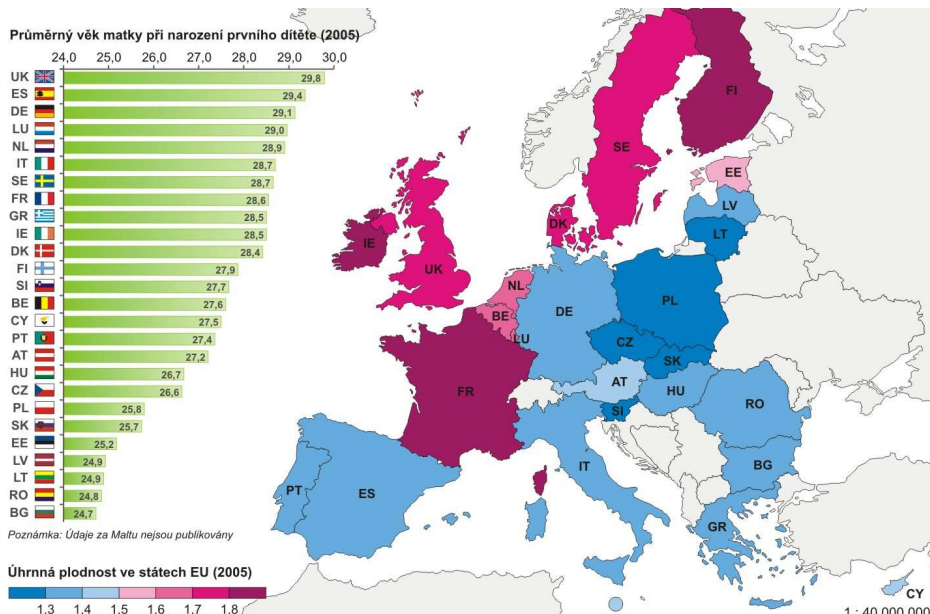
Mezi členskými státy existují značné rozdíly v úrovni plodnosti, jež naznačují, že stále přetrvává rozdělení na bývalý Západ a Východ. Již více než 10 let měly nové členské státy nezanedbatelně nižší

Obr. 2: Počet obyvatel v zemích Evropské unie, vybrané roky

STÁT	Počet obyvatel v roce (v tis.)			Změna mezi roky (%)		STÁT	Počet obyvatel v roce (v tis.)			Změna mezi roky (%)	
	1970	2005	2050	2005/1970	2050/2005		1970	2005	2050	2005/1970	2050/2005
Belgie	9 656	10 479	10 906	8,5	4,1	Malta	303	404	508	33,3	26,0
Bulharsko	8 490	7 740	5 094	-8,8	-34,2	Německo	78 169	82 469	74 642	5,5	-9,5
Česko	9 858	10 236	8 894	3,8	-13,1	Nizozemsko	13 039	16 320	17 406	25,2	6,7
Dánsko	4 929	5 419	5 430	10,0	0,2	Polsko	32 664	38 165	33 665	16,8	-11,8
Estonsko	1 362	1 346	1 126	-1,2	-16,4	Portugalsko	8 680	10 549	10 009	21,5	-5,1
Finsko	4 606	5 246	5 217	13,9	-0,6	Česko	7 467	8 236	8 216	10,3	-0,2
Francie	50 772	60 873	65 704	19,9	7,9	Rumunsko	20 250	21 634	17 125	6,8	-20,8
Irsko	2 957	4 159	5 478	40,6	31,7	Řecko	8 793	11 104	10 632	26,3	-4,3
Itálie	53 822	58 607	52 709	8,9	-10,1	Slovensko	4 538	5 387	4 738	18,7	-12,1
Kypr	614	758	975	23,3	28,7	Slovinsko	1 725	2 000	1 901	16,0	-5,0
Litva	3 140	3 414	2 881	8,7	-15,6	Spojené království	55 663	60 227	64 330	8,2	6,8
Lotyšsko	2 359	2 301	1 873	-2,5	-18,6	Španělsko	33 753	43 398	42 834	28,6	-1,3
Lucembursko	339	457	643	34,8	40,5	Švédsko	8 043	9 030	10 202	12,3	13,0
Maďarsko	10 337	10 087	8 915	-2,4	-11,6	EU 27 celkem	436 330	491 875	472 050	12,7	-4,0

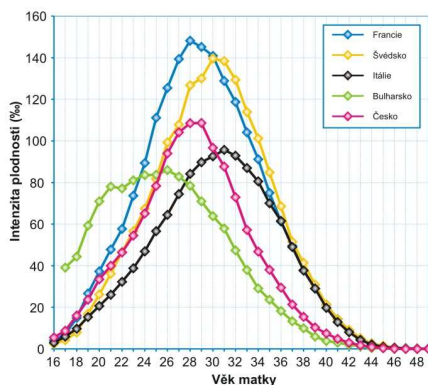
Zdroj dat: Eurostat

Obr. 3: Ukazatele úrovně a časování plodnosti v zemích Evropské unie, 2005



úroveň plodnosti než státy původní EU-15, kde pouze 3 státy (Itálie, Španělsko a Řecko) mělo úhrnnou plodnost pod 1,4 dětí na jednu ženu. V době vstupu do EU mělo 7 z 10 nových členů úhrnnou plodnost nižší než 1,3. V současné době nejvyšších hodnot pohybujících se kolem 1,8 dětí na jednu ženu dosahují především státy severní Evropy, Spojeného království a Francie. Méně než 1,5 dítě na jednu ženu se rodí v jižní, střední a východní Evropě a ve dvou německy hovořících zemích. Některé bývalé socialistické státy stále vykazují extrémně nízkou úroveň plodnosti, tj. nižší než 1,3 dětí na jednu ženu (Lotyšsko, Polsko, Slovensko, Slovinsko). Česká republika dosahovala extrémně nízkých hodnot úhrnné plodnosti po celé období 1995–2005. Teprve v roce 2006 došlo k mírnému zvýšení nad 1,3.

Obr. 4: Rozložení intenzity plodnosti podle věku matky ve vybraných státech EU, 2005



Zdroj dat: Eurostat

Nízká plodnost je odrazem změn v reprodukčním chování, které v evropských zemích probíhají již delší dobu a jsou

součástí tzv. druhého demografického přechodu. V západní Evropě byly pozorovatelné již od poloviny 60. let minulého století, v postkomunistických zemích teprve v posledních 15 letech. Hlavní příčinou je odkládání rodičovství do vyššího věku žen a projevuje se neustálým zvyšováním průměrného věku matek při narození prvního dítěte. Přechod od modelu „časné a vyšší“ plodnosti k modelu „pozdní a nízké“ plodnosti probíhá ve třech fázích. Nejprve dochází k poklesu plodnosti mladých žen, posléze se k tomuto poklesu přidá pozvolný nárůst plodnosti starších žen a tím je nastartována obnova celkové úrovně plodnosti za současného růstu průměrného věku matek při porodu. V poslední fázi je pokles plodnosti mladších žen zastaven a růst plodnosti starších žen se zpomaluje. Lze očekávat, že tento tzv. efekt časování, kdy větší podíl dětí se rodí ženám ve vyšším věku, vyústí v částečnou kompenzaci předchozí úrovně plodnosti.

Na rozdíl od nových členských států je ve většině zemí původní EU-15 proces přechodu k novému reprodukčnímu modelu na konci druhé nebo na začátku třetí fáze, což se projevuje tím, že u nich v posledních letech došlo ke zvýšení úhrnné plodnosti, i když s různou intenzitou. Výjimkou je pouze Portugalsko, kde nárůst plodnosti zaznamenán nebyl. Portugalsko má v porovnání s ostatními členy EU-15 nejnižší průměrný věk matky při porodu. Ve většině zemí stále pokračuje růst plodnosti žen starších 30 let. V ČR lze o určité kompenzaci plodnosti hovořit až od roku 2006, kdy došlo k překročení hodnotou průměrného věku matky při

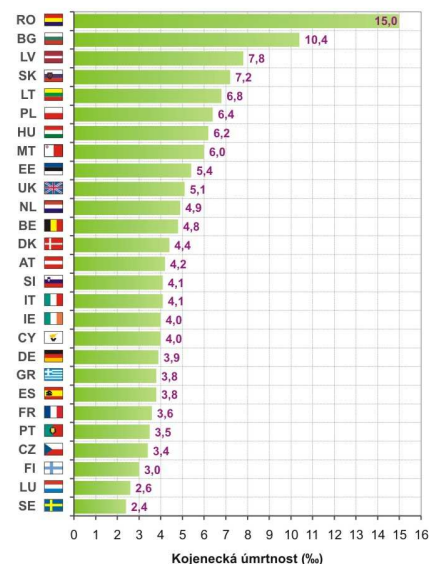
narození prvního dítěte zaostává za zeměmi s nejvyšší úrovní plodnosti o 2–3 roky.

### Pokračuje prodlužování střední délky života při narození

Dalším charakteristickým rysem populace EU je prodlužování střední délky života při narození, i když je postupně zpomalováno. Důsledkem rozvoje zdravotnické péče a zlepšování kvality života je také růst střední délky života v dobrém zdravotním stavu. Výjimkou byla první polovina 90. let, kdy naděje dožití v postkomunistických zemích kromě Česka, Slovenska a Maďarska poklesla v souvislosti se sociálně ekonomickou transformací. Navzdory následnému zlepšení zůstávají nové členské země ztatečně pod průměrem EU. V současné době dosahuje naděje dožití při narození 79 let ve státech původní EU-15 a v nových členských státech 74 let. Z hlediska tohoto ukazatele EU zaostává za Japonskem, kde je v současnosti registrována nejvyšší hodnota na světě (82 let).

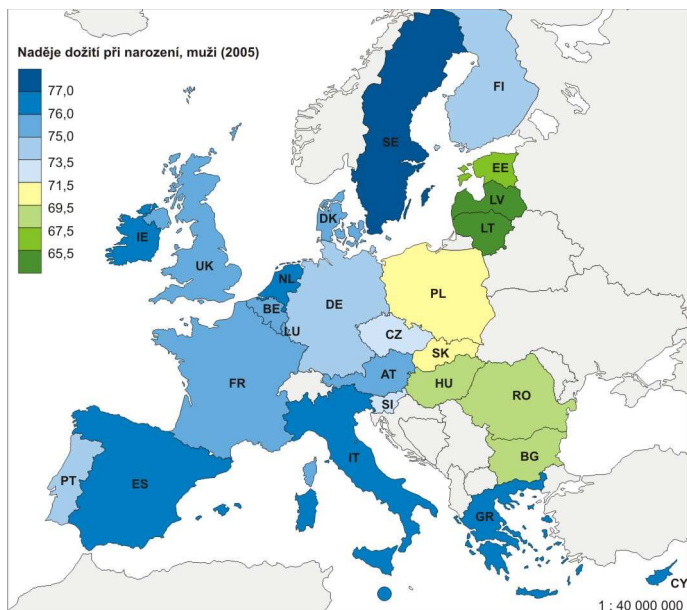
Ve všech členských státech je střední délka života při narození u žen vyšší než u mužů, avšak rozdíly se mezi nimi postupně zmenšují. Nejnižší hodnota pro muže je nyní v pobaltských státech (66 let) a nejvyšší ve Švédsku (78 let). U žen se pohybuje od 76 let (Rumunsko, Bulharsko, Maďarsko, Lotyšsko) do 83 let ve Francii a Španělsku. Nejmenší rozdíl v naději dožití lze nalézt na Maltě a Spojeném království (méně než 4 roky) a nejvyšší v pobaltských státech (11–12 let). Důležitým faktorem nárůstu dlouhověkosti v posledních letech bylo snížení úmrtnosti na kardiovaskulární nemoci ve vyšším středním věku.

Obr. 5: Kojenecká úmrtnost ve státech EU-27, 2005–2005



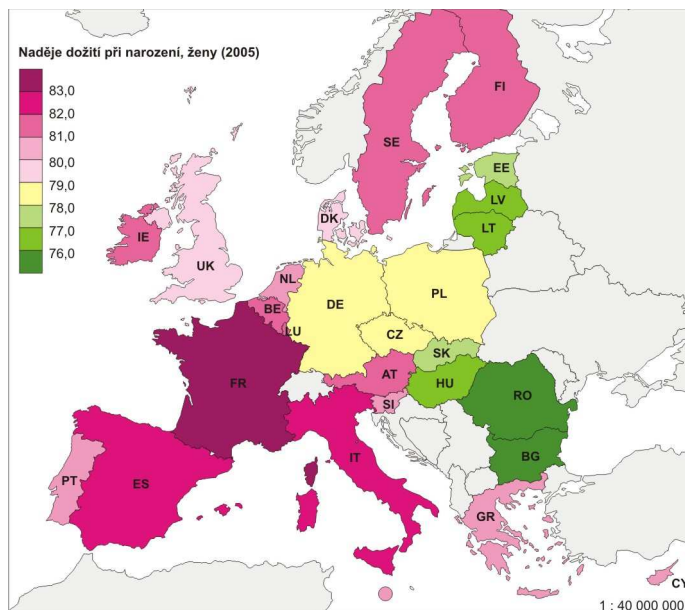
Zdroj dat: Eurostat

Obr. 6: Naděje dožití mužů při narození ve státech EU-27, 2005



Zdroj dat: Eurostat

Obr. 7: Naděje dožití žen při narození ve státech EU-27, 2005

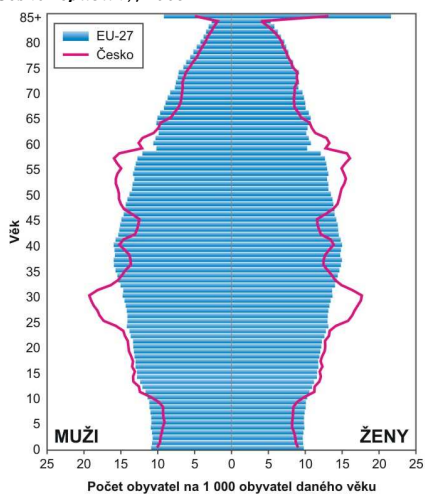


Zdroj dat: Eurostat

### Proces demografického stárnutí je v EU nejdále

Zvyšování podílu starších osob v populaci EU je hlavní charakteristikou demografického vývoje vyspělých zemí. Kromě prodlužování délky života je základní příčinou demografického stárnutí

Obr. 8: Porovnání věkových struktur EU-27 a České republiky, 2005



Zdroj dat: Eurostat

a populačního poklesu EU přetrvávající nízká úhrnná plodnost. Rychlost demografického stárnutí významně závisí na vývoji úhrnné plodnosti. Vzhledem k tomu, že jednotlivé státy EU se z hlediska úhrnné plodnosti značně odlišují, existují také rozdílnosti v rozsahu a rychlosti demografického stárnutí. Pokles plodnosti v posledních desetiletích následoval po poválečném baby-boomu, který je v současné době důvodem vysokého počtu obyvatel ve věku 40–54 let a to především ve státech původní EU-15. Postupným přechodem těchto silných populačních ročníků do důchodového věku

se značně zvýší podíl starších osob, které musí být finančně podporovány menším počtem obyvatelstva v produktivním věku. V nových členských státech je v současné době situace poněkud odlišná, neboť má zde největší zastoupení mladší věková skupina 25–39 let. Z tohoto rozdílu je potřeba vycházet při koncipování politiky týkající se stárnutí populace v produktivním věku. Nové členské země budou řešit obdobné problémy s určitým zpožděním.

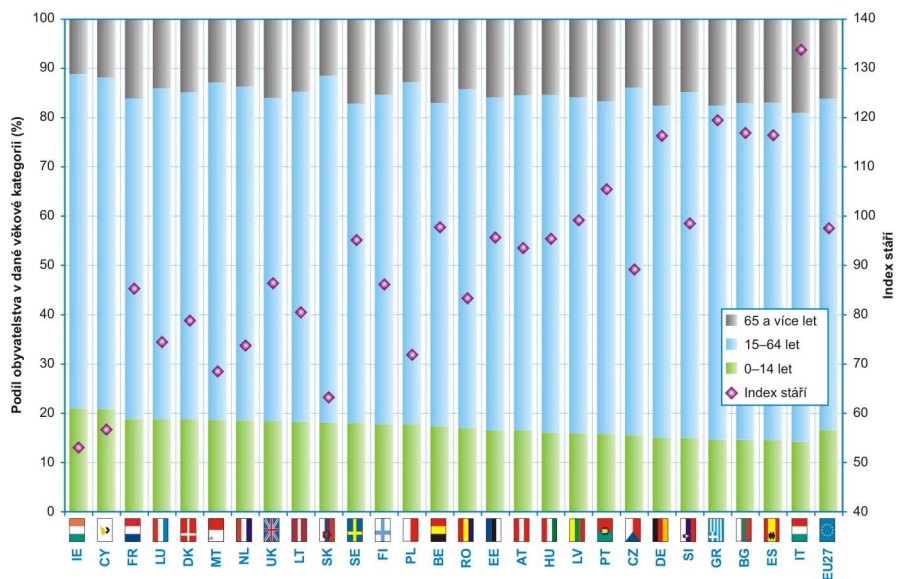
### Evropská komise hledá způsob, jak čelit budoucím demografickým změnám

V následujících letech lze předpokládat, že počet obyvatel EU se mírně sníží a populace výrazně zestárne. Hlavní změna se bude týkat obyvatelstva v produktivním věku (15–64 let), jehož počet se sníží o

téměř 50 milionů. Lze očekávat, že index závislosti (počet osob ve věku 65 let a více v poměru k počtu osob ve věku 15–64 let) se tak oproti současnému stavu zdvojnásobí a na každého občana staršího 65 let případnou namísto čtyř osob v produktivním věku pouze dvě takové osoby. Dále se předpokládá, že zejména z důvodu zmenšování počtu obyvatel v produktivním věku se bude snižovat míra hospodářského růstu. Dle odhadů se v EU roční průměrný růst HDP automaticky sníží ze 2,4 % za období 2004–2010 na pouhých 1,2 % v období 2030 až 2050, pokud se trendy a stávající politiky nezmění.

Evropská komise zahájila diskusi o příčinách a dopadech demografických změn v EU v roce 2005 vydáním tzv.

Obr. 9: Rozložení základních věkových kategorií a index stáří ve státech EU-27, 2005



Poznámka: Index stáří = počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

Zdroj dat: Eurostat

zelené knihy nazvané „Nová mezigenerační solidarita jako odpověď na demografické změny“. Dospěla k závěru, že demografické stárnutí je problém, který lze zvládnout, pokud budou vytvořeny příznivé podmínky pro ty, kteří chtějí mít děti a pokud budou co nejlépe využity příležitosti, které dává delší život a lepší zdraví. Lidé nemají tolik dětí, kolik by chtěli. Z demografických výzkumů

vyplývá, že existuje nezanedbatelný rozdíl mezi tím, kolik dětí by lidé chtěli mít a tím, kolik jich ve skutečnosti mají. Vlády jednotlivých zemí by měly více podporovat rodiny a umožnit ženám a mužům sladit rodinný a pracovní život. Také vláda ČR se touto problematikou v posledních letech intenzivněji zabývala a přijala některá opatření v souladu s potřebami mladých rodin s dětmi. Za důležité lze považovat

schválení dvou vládních dokumentů: Národní koncepce rodinné politiky ČR v roce 2005 a Akčního plánu na podporu rodin s dětmi pro období 2006–2009.

Jiřina Kocourková, Luděk Šídlo,  
PřF UK v Praze  
koc@natur.cuni.cz,  
ludek.sidlo@gmail.com

## LITERATURA A ZDROJE DAT:

European Commission (2006): Demographic Trends, Socio-Economic Impacts and Policy Implications in the European Union, Monitoring Report, European Observer on the Social Situation and Demography Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

## APLIKACE DO VÝUKY:

Které hlavní demografické problémy řeší v současné době Evropská komise a jak se tato problematika dotýká České republiky?  
Jaké je postavení České republiky mezi ostatními posttotalitními státy z hlediska demografie?

Obr. 1: Demografické medailonky států Evropské unie s daty za rok 2005

<b>BELGIE</b>  Σ <sub>05</sub> 10 479 tis.    ÚP 1,64 dítěte PP 1,7 ‰    KÚ 4,8 ‰ MP 3,9 ‰    e,σ 75,3 let CP 5,6 ‰    e,φ 81,0 let IS 97,8    Σ <sub>50</sub> 10 906 tis.	<b>BULHARSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 7 740 tis.    ÚP 1,31 dítěte PP -5,3 ‰    KÚ 10,4 ‰ MP -1,5 ‰    e,σ 68,7 let CP -6,8 ‰    e,φ 75,8 let IS 116,9    Σ <sub>50</sub> 5 094 tis.	<b>ČESKO</b>  Σ <sub>05</sub> 10 236 tis.    ÚP 1,28 dítěte PP -0,6 ‰    KÚ 3,4 ‰ MP 3,5 ‰    e,σ 72,1 let CP 2,9 ‰    e,φ 78,4 let IS 89,2    Σ <sub>50</sub> 8 894 tis.	<b>DÁNSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 5 419 tis.    ÚP 1,78 dítěte PP 1,6 ‰    KÚ 4,4 ‰ MP 1,7 ‰    e,σ 75,2 let CP 3,3 ‰    e,φ 79,7 let IS 78,8    Σ <sub>50</sub> 5 430 tis.	<b>ESTONSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 1 346 tis.    ÚP 1,50 dítěte PP -2,1 ‰    KÚ 5,4 ‰ MP -1,4 ‰    e,σ 66,3 let CP -3,5 ‰    e,φ 77,2 let IS 95,7    Σ <sub>50</sub> 1 126 tis.
<b>FINSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 5 246 tis.    ÚP 1,80 dítěte PP 2,1 ‰    KÚ 3,0 ‰ MP 2,0 ‰    e,σ 74,6 let CP 4,1 ‰    e,φ 81,4 let IS 86,1    Σ <sub>50</sub> 5 217 tis.	<b>FRANCIE</b>  Σ <sub>05</sub> 60 873 tis.    ÚP 1,94 dítěte PP 4,4 ‰    KÚ 3,6 ‰ MP 2,5 ‰    e,σ 75,9 let CP 6,9 ‰    e,φ 83,0 let IS 85,3    Σ <sub>50</sub> 65 704 tis.	<b>IRSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 4 159 tis.    ÚP 1,89 dítěte PP 8,8 ‰    KÚ 4,0 ‰ MP 18,7 ‰    e,σ 76,3 let CP 27,5 ‰    e,φ 81,1 let IS 53,0    Σ <sub>50</sub> 5 478 tis.	<b>ITÁLIE</b>  Σ <sub>05</sub> 58 607 tis.    ÚP 1,31 dítěte PP 0,4 ‰    KÚ 4,1 ‰ MP 2,7 ‰    e,σ 76,8 let CP 3,1 ‰    e,φ 82,5 let IS 133,8    Σ <sub>50</sub> 52 709 tis.	<b>KYPR</b>  Σ <sub>05</sub> 758 tis.    ÚP 1,43 dítěte PP 4,4 ‰    KÚ 4,0 ‰ MP 8,1 ‰    e,σ 76,0 let CP 12,5 ‰    e,φ 80,1 let IS 56,7    Σ <sub>50</sub> 975 tis.
<b>LITVA</b>  Σ <sub>05</sub> 3 414 tis.    ÚP 1,27 dítěte PP -4,2 ‰    KÚ 6,8 ‰ MP -1,0 ‰    e,σ 64,7 let CP -5,2 ‰    e,φ 76,8 let IS 80,5    Σ <sub>50</sub> 2 881 tis.	<b>LOTYŠSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 2 301 tis.    ÚP 1,31 dítěte PP -5,1 ‰    KÚ 7,8 ‰ MP -1,1 ‰    e,σ 64,8 let CP -6,2 ‰    e,φ 76,0 let IS 99,2    Σ <sub>50</sub> 1 873 tis.	<b>LUCEMBURSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 457 tis.    ÚP 1,69 dítěte PP 4,4 ‰    KÚ 2,6 ‰ MP 6,1 ‰    e,σ 75,6 let CP 10,5 ‰    e,φ 81,2 let IS 74,5    Σ <sub>50</sub> 643 tis.	<b>MAĎARSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 10 087 tis.    ÚP 1,31 dítěte PP -3,3 ‰    KÚ 6,2 ‰ MP 1,4 ‰    e,σ 67,9 let CP -1,9 ‰    e,φ 76,0 let IS 95,4    Σ <sub>50</sub> 8 915 tis.	<b>MALTA</b>  Σ <sub>05</sub> 404 tis.    ÚP 1,48 dítěte PP 1,8 ‰    KÚ 6,0 ‰ MP 6,3 ‰    e,σ 76,7 let CP 8,2 ‰    e,φ 80,4 let IS 68,5    Σ <sub>50</sub> 508 tis.
<b>NĚMECKO</b>  Σ <sub>05</sub> 82 469 tis.    ÚP 1,33 dítěte PP -2,0 ‰    KÚ 3,9 ‰ MP 0,5 ‰    e,σ 74,5 let CP -1,5 ‰    e,φ 78,7 let IS 116,3    Σ <sub>50</sub> 74 642 tis.	<b>NIZOZEMSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 16 320 tis.    ÚP 1,69 dítěte PP 2,9 ‰    KÚ 4,9 ‰ MP -2,2 ‰    e,σ 76,5 let CP 0,7 ‰    e,φ 80,9 let IS 73,8    Σ <sub>50</sub> 17 406 tis.	<b>POLSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 38 165 tis.    ÚP 1,25 dítěte PP -0,2 ‰    KÚ 6,4 ‰ MP -1,2 ‰    e,σ 70,1 let CP -1,4 ‰    e,φ 78,6 let IS 71,8    Σ <sub>50</sub> 33 665 tis.	<b>PORTUGALSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 10 549 tis.    ÚP 1,40 dítěte PP 0,8 ‰    KÚ 3,5 ‰ MP 2,9 ‰    e,σ 74,0 let CP 3,7 ‰    e,φ 80,4 let IS 105,5    Σ <sub>50</sub> 10 009 tis.	<b>RAKOUSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 8 236 tis.    ÚP 1,40 dítěte PP 0,2 ‰    KÚ 4,2 ‰ MP 3,4 ‰    e,σ 75,8 let CP 3,6 ‰    e,φ 81,4 let IS 93,6    Σ <sub>50</sub> 8 216 tis.
<b>RUMUNSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 21 634 tis.    ÚP 1,32 dítěte PP -1,8 ‰    KÚ 15,0 ‰ MP 0,0 ‰    e,σ 68,7 let CP -1,8 ‰    e,φ 75,5 let IS 83,3    Σ <sub>50</sub> 17 125 tis.	<b>ŘECKO</b>  Σ <sub>05</sub> 11 104 tis.    ÚP 1,33 dítěte PP 0,3 ‰    KÚ 3,8 ‰ MP 3,6 ‰    e,σ 76,0 let CP 3,9 ‰    e,φ 80,9 let IS 119,5    Σ <sub>50</sub> 10 632 tis.	<b>SLOVENSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 5 387 tis.    ÚP 1,26 dítěte PP 0,0 ‰    KÚ 7,2 ‰ MP 0,5 ‰    e,σ 69,6 let CP 0,5 ‰    e,φ 77,4 let IS 63,2    Σ <sub>50</sub> 4 738 tis.	<b>SLOVINSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 2 000 tis.    ÚP 1,26 dítěte PP -0,1 ‰    KÚ 4,1 ‰ MP 3,5 ‰    e,σ 73,1 let CP 3,4 ‰    e,φ 80,1 let IS 98,5    Σ <sub>50</sub> 1 901 tis.	<b>SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ</b>  Σ <sub>05</sub> 60 227 tis.    ÚP 1,78 dítěte PP 2,6 ‰    KÚ 5,1 ‰ MP 2,6 ‰    e,σ 75,7 let CP 5,2 ‰    e,φ 79,5 let IS 86,4    Σ <sub>50</sub> 64 330 tis.
<b>ŠPANĚLSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 43 398 tis.    ÚP 1,35 dítěte PP 2,0 ‰    KÚ 3,8 ‰ MP 14,5 ‰    e,σ 76,0 let CP 16,5 ‰    e,φ 82,6 let IS 116,4    Σ <sub>50</sub> 42 834 tis.	<b>ŠVÉDSKO</b>  Σ <sub>05</sub> 9 030 tis.    ÚP 1,76 dítěte PP 1,5 ‰    KÚ 2,4 ‰ MP 6,4 ‰    e,σ 77,6 let CP 7,9 ‰    e,φ 81,9 let IS 95,2    Σ <sub>50</sub> 10 202 tis.	<b>EVROPSKÁ UNIE (EU-27)</b>  Σ <sub>05</sub> 491 875 tis.    ÚP 1,50 dítěte PP 0,8 ‰    KÚ xxx ‰ MP 2,9 ‰    e,σ 75,1 let CP 3,7 ‰    e,φ 81,2 let IS 97,6    Σ <sub>50</sub> 472 050 tis.	<b>VYSVĚTLIVKY</b> Σ <sub>05</sub> Počet obyvatel v roce 2005    ÚP Úhrnná plodnost PP Přirozený přírůstek    KÚ Kojenecká úmrtnost MP Migrační přírůstek (saldo)    e,σ Naděje dožití při narození, muži CP Celkový přírůstek    e,φ Naděje dožití při narození, ženy IS Index stáří    Σ <sub>50</sub> Předpokládaný počet obyvatel v roce 2050	