

## Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065

Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065 navazuje na Projekci obyvatelstva České republiky do roku 2065 (dostupná na: <http://www.czso.cz/csu/2009edicniplan.nsf/p/4020-09>), vydanou v květnu 2009, resp. na její střední variantu. Na rozdíl od republikové projekce však do zpracování projekce za nižší územní celky nevstupovala migrace, a to ani vnitřní ani zahraniční, neboť její vývoj je prakticky nepředvídatelný. Počty přistěhovalých i vystěhovalých v jednotlivých regionech (a směry jejich toku) jsou silně podmíněny vnějšími vlivy, ekonomickou, sociální, bytovou situací jednotlivců, rodin i celé společnosti daného regionu, svou roli hrají také např. legislativní úpravy vstupu do republiky. Presentovaná projekce tedy vypovídá o hypotetickém vývoji počtu obyvatel a věkovém složení daného kraje/oblasti, který by byl výsledkem pouze očekávaného vývoje přirozené měny.

Územní členění výsledků zpracování respektuje ústavní zákon č. 347/1997 Sb. o vytvoření VÚSC (a jeho novelu č. 176/2001 Sb.), zákon č. 387/2004 Sb. o změnách hranic krajů a klasifikaci CZ-NUTS, zavedenou opatřením ČSÚ ze dne 27. 4. 1999. Územní jednotkou projekce byl kraj, vyšší územní jednotka – oblast – vznikla součtem příslušných krajů.

Z hlediska metodologického je projekce jednotlivých krajů ČR založena obdobně jako Projekce 2009 celé České republiky: prahem projekce se stala demografická struktura obyvatelstva k 1. 1. 2009, horizontem rok 2065, resp. stav k 1. 1. 2066. Hlavními předpoklady projekce jsou růst plodnosti a pokles úmrtnosti ve všech krajích ČR. Odlišný metodologický postup byl v rámci projekce krajů aplikován pouze pro první projektované roky. Vzhledem k uplynutí již podstatné části roku 2009 (který byl u republikové projekce plně projektován) byly údaje o přirozeném pohybu (počet živě narozených a zemřelých) za tento rok v projekci krajů predikovány na základě předběžných údajů za 1. až 3. čtvrtletí roku 2009. Výsledkem těchto expertních odhadů pohybu v roce 2009, bez zahrnutí vlivu zahraniční i vnitřní migrace, je též stav (a věkové složení) uváděný k 1. 1. 2010 v jednotlivých krajích. Obdobně, údaj o úrovni úhrnné plodnosti pro rok 2009 vychází z úrovně plodnosti v daném kraji během 1. až 3. čtvrtletí daného roku. Ve srovnání s celorepublikovou projekcí byl dále vypuštěn regresní model výpočtu naděje dožití v nejbližších dvou letech projekce. V případě krajů byl již od počátku nastaven předpoklad lineárního růstu naděje dožití, jakožto parametru úmrtnosti stanoveného pro roky 2030 a 2065.

### Vývoj plodnosti

Vývoj plodnosti v posledních dvou desetiletích měl ve všech územních celcích shodný trend. Úroveň plodnosti v 90. letech 20. století prudce klesla, ve všech krajích minimálně o třetinu. Nejméně se mezi lety 1991 a 2001 snížila v Karlovarském kraji (o 34 %), v Praze a Ústeckém kraji (o 35 %), nejvíce v kraji Jihomoravském (o 42 %), v kraji Zlínském, Pardubickém, Vysočina a Olomouckém (o 41 %). V průběhu procesu snižování celkové úrovně plodnosti došlo ke změně územního rozložení, kdy se těžiště vyšší plodnosti přesunulo z východní části republiky na severozápad.

Nejnižší úroveň plodnosti (1,04-1,15; viz tab. 1) zaznamenaly všechny kraje na přelomu 20. a 21. století – šest krajů v roce 1999 (stejně jako úhrnná plodnost v celé ČR), tři kraje v roce 2000 a čtyři kraje v roce 2001. Pouze ve Zlínském kraji byla historicky nejmenší hodnota úhrnné plodnosti evidována v roce 2003, ovšem na téměř shodné úrovni se pohybovala i v letech 2001-2002.

V novém století, resp. mezi roky 2001 a 2008, došlo k nárůstu ukazatele úhrnné plodnosti ve všech krajích ČR, a opět nestejnou měrou. Nejintenzivněji vzrostla plodnost ve Středočeském kraji, kde se v uvedeném období zvýšila z 1,16 na 1,60, tj. více než o třetinu. Území obklopující Hlavní město Prahu se tak stalo oblastí v současné době s nejvyšší úrovní plodnosti, přestože ještě na počátku 90. let 20. století bylo na konci pomyslného žebříčku. Do značné míry je tato situace výsledkem současných migračních trendů, kdy se v rámci suburbanizace stěhují z hlavního města do zázemí hlavně mladí lidé, kteří následně zakládají či rozšiřují své rodiny.

Druhý byl z hlediska intenzity nárůstu plodnosti v posledních osmi letech kraj Jihomoravský s růstem z 1,11 na 1,49, který o desetiletí dříve naopak zaznamenal nejprudší pokles. O více jak 30 % vzrostla plodnost také v krajích Jihočeském, Plzeňském, Ústeckém, Libereckém, Pardubickém a na Vysočině. Nejméně progresivní byl naopak přírůstek v Praze (o 25 % z 1,10 na 1,38), v Moravskoslezském a Zlínském kraji (o 26 %). Plodnost v Hlavním městě Praze tak zůstala ve srovnání s ostatními regiony nízká: pouze v letech 2004-2006 byla ještě o něco nižší úroveň úhrnné plodnosti než v Praze zaznamenaná v Olomouckém či Zlínském kraji.

**Tab. 1: Úhrnná plodnost v krajích ČR**

	1991*		1999*		2001*		2008*		2009		2025		2050	
	úp	pořadí	úp	pořadí	úp	pořadí	úp	pořadí	úp	pořadí	úp	pořadí	úp	pořadí
Hlavní město Praha	1,68	14	1,04	14	1,10	14	1,37	14	1,39	14	1,47	14	1,61	14
Středočeský kraj	1,82	12	1,13	9	1,16	5	1,60	2	1,60	1	1,65	7	1,72	7
Jihočeský kraj	1,89	9	1,16	5	1,13	8	1,50	6	1,50	5	1,62	9	1,68	9
Plzeňský kraj	1,80	13	1,10	12	1,13	11	1,50	7	1,49	6	1,62	8	1,68	8
Karlovarský kraj	1,87	10	1,15	7	1,22	2	1,53	4	1,47	10	1,60	11	1,66	12
Ústecký kraj	1,85	11	1,18	3	1,22	1	1,61	1	1,57	2	1,68	3	1,72	6
Liberecký kraj	1,90	6	1,17	4	1,18	3	1,56	3	1,57	3	1,68	1	1,75	1
Královéhradecký kraj	1,91	3	1,18	2	1,18	4	1,53	5	1,53	4	1,67	5	1,74	3
Pardubický kraj	1,91	2	1,21	1	1,13	9	1,49	8	1,48	9	1,68	4	1,74	4
Vysočina	1,92	1	1,15	6	1,14	7	1,48	10	1,45	12	1,68	2	1,74	5
Jihomoravský kraj	1,89	8	1,10	13	1,11	13	1,49	9	1,48	7	1,67	6	1,74	2
Olomoucký kraj	1,91	4	1,12	11	1,13	10	1,46	12	1,48	8	1,60	12	1,67	10
Zlínský kraj	1,90	5	1,12	10	1,11	12	1,40	13	1,39	13	1,56	13	1,63	13
Moravskoslezský kraj	1,90	7	1,14	8	1,16	6	1,46	11	1,45	11	1,61	10	1,66	11

\* reálné definitivní údaje

Praha vždy byla a je výjimečná také z hlediska průměrného věku matky při porodu, neboť ten převyšuje druhou nejvyšší hodnotu v rámci krajů téměř o dvě jednotky věku: v roce 2008 byl průměrný věk rodiček v celé ČR 29,3 let, u žen s trvalým pobytem v Hlavním městě Praze 31,0 let, v ostatních krajích 28,3-29,7 let. Rozdíly ve věkovém rozložení plodnosti jsou i mezi zbývajícími kraji, ovšem ne tak výrazné. Mezi kraje s mladší věkovou strukturou rodiček můžeme zařadit kraje Ústecký, Karlovarský, Moravskoslezský a Plzeňský, naopak v průměru starší matky rodí ve Zlínském, Jihomoravském, Středočeském či Pardubickém kraji.

**Podle prezentované projekce** dojde k růstu plodnosti ve všech územních celcích. Intenzita růstu plodnosti se bude v jednotlivých krajích mírně lišit – menší nárůst je očekáván v Ústeckém, Karlovarském a Středočeském kraji, naopak nejvyšší v kraji Pardubickém, Jihomoravském, v Praze a na Vysočině. Výsledkem očekávaného vývoje plodnosti bude změna územního rozložení plodnosti, kdy se mezi celky s vyšší úrovní plodnosti např. dostane kraj Jihomoravský či Vysočina, naopak v pořadí krajů podle úrovně plodnosti si vzhledem k dnešní situaci pohorší kraj Středočeský i Ústecký. Nutno ovšem zdůraznit, že rozdíly v úhrnné plodnosti mezi jednotlivými kraji se v horizontu projekce předpokládají velmi malé. Praha přitom zůstane i nadále krajem s nejnižším počtem dětí v průměru připadajícím na jednu ženu.

Společně s růstem plodnosti se bude ve všech krajích zvyšovat průměrný věk matek při porodu. Do roku 2050 je očekáván jeho nárůst na 30,4-32,8 let v krajích ČR, přičemž mezní hodnoty se vztahují na kraj Ústecký a Hlavní město Praha.

## Vývoj úmrtnosti

Úroveň úmrtnosti daného regionu je závislá zejména na složení obyvatelstva (struktura podle vzdělání, rodinného stavu, socioekonomického postavení). Roli hrají také vnější podmínky jako je dostupnost lékařské péče, ekonomická úroveň regionu. Měřeno ukazatelem naděje dožití při narození je variabilita regionů v ČR poměrně nízká, mezi krajem s nejvyšší a nejnižší hodnotou střední délky života je aktuálně (2007-2008) u žen diference 2,6 roku a u mužů 4,2 roku. (Větší diferenci evidujeme např. mezi muži a ženami v rámci jednoho regionu, kdy při narození činil nejvýznamnější rozdíl mezi střední délkou chlapců a dívek ve stejném období 7,1 let v Moravskoslezském kraji, nejnižší byl u dětí narozených v Praze, a to 4,9 let.)

Základní regionální diferenciaci lze najít v ose severozápad – jihovýchod. Toto rozložení je v čase stálé. Mimo toto rozdělení se vyčleňuje Praha, která má z krajů ČR nejvyšší naději dožití mužů a většinou i naději dožití žen. Nejpříznivější úmrtnostní podmínky panují také na Vysočině či v Královéhradeckém kraji, pro ženy i v kraji Jihomoravském. Naopak nejhorší je situace pro obě pohlaví v kraji Ústeckém, Karlovarském a Moravskoslezském.

**Tab. 2: Naděje dožití při narození mužů v krajích ČR**

	1991-1992**		1998-1999*		2000-2001*		2007-2008*		2030		2065	
	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí
Hlavní město Praha	69,9	1	72,9	1	73,5	1	75,9	1	81,2	1	88,1	1
Středočeský kraj	68,0	10	70,8	10	71,6	8	73,8	8	79,2	10	86,3	10
Jihočeský kraj	68,9	6	71,7	5	72,3	5	74,3	5	79,7	4	86,7	4
Plzeňský kraj	68,5	8	71,6	6	72,1	7	74,4	4	79,6	7	86,6	6
Karlovarský kraj	66,7	13	70,7	12	70,6	12	72,8	12	78,7	12	85,7	12
Ústecký kraj	66,3	14	69,2	14	70,1	14	71,7	14	77,6	14	84,6	14
Liberecký kraj	67,8	11	70,7	11	71,2	11	73,3	11	79,3	9	86,3	9
Královéhradecký kraj	69,1	4	71,9	4	72,5	4	75,0	2	80,4	2	87,4	2
Pardubický kraj	69,1	3	71,6	7	72,6	2	74,2	6	79,7	5	86,7	5
Vysočina	69,5	2	71,9	2	72,6	3	74,5	3	80,1	3	87,1	3
Jihomoravský kraj	69,0	5	71,9	3	72,3	6	74,1	7	79,6	6	86,6	7
Olomoucký kraj	68,2	9	71,0	9	71,4	9	73,5	9	79,5	8	86,5	8
Zlínský kraj	68,7	7	71,1	8	71,4	10	73,4	10	79,0	11	86,1	11
Moravskoslezský kraj	67,3	12	69,9	13	70,3	13	72,3	13	78,5	13	85,4	13
rozdíl max - min	3,6		3,7		3,4		4,2		3,6		3,5	

\* reálné definitivní údaje, \*\* pracovní výpočet

**Tab. 3: Naděje dožití při narození žen v krajích ČR**

	1991-1992**		1998-1999*		2000-2001*		2007-2008*		2030		2065	
	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí	e <sub>0</sub>	pořadí
Hlavní město Praha	76,5	2	78,8	1	79,0	3	80,8	2	86,0	1	91,7	1
Středočeský kraj	75,6	10	77,5	11	77,9	10	79,8	10	84,7	12	90,6	12
Jihočeský kraj	76,2	8	78,1	8	78,4	8	80,0	7	85,1	6	91,0	7
Plzeňský kraj	75,7	9	77,3	12	78,0	9	80,2	6	84,8	10	90,8	10
Karlovarský kraj	74,0	14	77,1	13	76,9	13	79,0	13	84,3	13	90,2	13
Ústecký kraj	74,3	13	76,2	14	76,5	14	78,5	14	83,7	14	89,6	14
Liberecký kraj	75,5	12	77,8	9	77,9	11	79,8	11	85,0	8	90,9	9
Královéhradecký kraj	76,3	7	78,8	2	79,0	2	80,4	4	85,6	2	91,4	3
Pardubický kraj	76,5	3	78,3	6	78,6	7	80,0	8	84,9	9	90,9	8
Vysočina	76,9	1	78,4	5	78,6	5	81,1	1	85,6	3	91,5	2
Jihomoravský kraj	76,6	4	78,7	3	79,0	1	80,6	3	85,4	4	91,4	4
Olomoucký kraj	74,4	6	78,6	4	78,6	6	79,9	9	85,1	7	91,1	6
Zlínský kraj	76,5	5	78,2	7	78,7	4	80,4	5	85,3	5	91,2	5
Moravskoslezský kraj	75,5	11	77,6	10	77,8	12	79,4	12	84,8	11	90,6	11
rozdíl max - min	2,9		2,5		2,5		2,6		2,3		2,1	

\* reálné definitivní údaje, \*\* pracovní výpočet

**Projekce předpokládá** další snižování intenzity úmrtnosti, tj. prodlužování střední délky života ve všech krajích. Celkově se v projektovaném období naděje dožití zvýší u mužů o 12,2-13,1 let a u žen o 10,4-11,2 let. V souladu se vstupní hypotézou mírné konvergence se rozdíl mezi minimální a maximální střední délkou života v jednotlivých krajích ČR sníží u mužů na 3,5 let a u žen na 2,1 let v horizontu projekce.

Snížení úmrtnosti bude výraznější u mužů, čímž dojde k poklesu mužské nadúmrtosti ze současných 4,9-7,1 let na 3,6-5,2 let v jednotlivých krajích. Nejbližší má a bude mít celková úroveň mužské úmrtnosti k ženské v Hlavních městě Praze, největší rozdíly naopak přetrvávají v Moravskoslezském a Zlínském kraji. Z hlediska věku se nejvýraznější pokles úmrtnosti očekává u mužů i u žen ve starších věkových skupinách.

## Výsledky

### Přirozený pohyb

I přes obecně předpokládanou rostoucí úroveň plodnosti se absolutní počet živě narozených dětí a míry porodnosti budou v následujících letech ve všech krajích snižovat. Nejpočetnější kohortou tohoto století bude pravděpodobně ve všech krajích kohorta narozených z roku 2008. Naopak tomu bude na straně úmrtnosti, kdy bude absolutní počet zemřelých (díky dané věkové struktuře) i přes zlepšující se úmrtnostní podmínky v čase růst.

Saldo přirozené měny, které v posledních letech opět zaznamenává kladné hodnoty<sup>1</sup>, se tak bude snižovat zpět do záporných hodnot. Podle Projekce ČR 2009 dosáhne přirozený přírůstek bez uvažování vlivu migrace poprvé hodnoty nižší než nula v roce 2016. V jednotlivých krajích pak tento mezník připadne na roky 2014-2020, ještě dříve by podle projekce nastal počátek přirozeného úbytku v kraji Zlínském, kde je očekáván již roku 2009, a v kraji Moravskoslezském (roku 2012).

### Počet obyvatel

Počet obyvatel všech krajů i oblastí by se za předpokladu nulové vnitřní i zahraniční migrace v horizontu projekce snížil, a to o 13-23 %. Nejrazantněji by ubylo obyvatel Hlavního města Prahy, které v současnosti ve své populaci absorbuje největší část migrace. Nejméně by se na základě očekávaného přirozeného pohybu snížil počet obyvatel Libereckého kraje a Vysočiny.

**Tab. 4: Počet obyvatel v krajích ČR (k 1. 1.)**

	2009*	2020	2030	2040	2050	2066
Hlavní město Praha	1 233 211	1 236 131	1 194 870	1 132 622	1 078 942	952 018
Středočeský kraj	1 230 691	1 240 006	1 217 347	1 181 775	1 142 567	1 047 150
Jihočeský kraj	636 328	637 274	624 818	602 277	576 646	524 752
Plzeňský kraj	569 627	568 375	553 428	531 149	507 796	459 542
Karlovarský kraj	308 403	310 035	304 015	292 593	279 618	253 387
Ústecký kraj	835 891	839 202	825 061	799 141	769 842	708 928
Liberecký kraj	437 325	441 589	436 116	423 273	409 230	379 614
Královéhradecký kraj	554 520	554 866	545 123	526 857	507 009	467 704
Pardubický kraj	515 185	516 069	508 366	492 249	474 680	438 284
Vysočina	515 411	518 832	513 002	498 020	481 065	444 406
Jihomoravský kraj	1 147 146	1 149 867	1 127 997	1 088 681	1 048 795	961 275
Olomoucký kraj	642 137	641 250	628 639	604 845	578 320	525 304
Zlínský kraj	591 412	587 980	574 154	549 905	523 206	470 674
Moravskoslezský kraj	1 250 255	1 246 601	1 221 804	1 174 731	1 120 906	1 015 340

\* reálné definitivní údaje

### Věková struktura

V rámci zastoupení hlavních věkových skupin na populaci dané lokality se při srovnání krajů ČR tradičně vymyká populace Hlavního města Prahy, která vykazuje vždy nejnižší podíl dětí do 15 let a naopak nejvyšší podíl osob starších 65 let. Ostatní kraje jsou v tomto ohledu vyrovnanější. Relativně nejmladší je na počátku 21. století obyvatelstvo severozápadních Čech (Ústecký a Liberecký kraj), kde je nejvyšší zastoupení dětské složky a nejnižší složky seniorské ze všech krajů ČR. Naopak, podobně jako Hlavní město Praha je věkově starší populaci velkoměsta ovlivněna také věková struktura celého kraje Jihomoravského a Plzeňského. Evidujeme zde nízký podíl dětí a vyšší podíl starších osob. Vyšší zastoupení seniorů je mimo to v kraji Královéhradeckém. Rozložení krajů dle věkové struktury potvrzuje i hodnota průměrného věku (tab. 6), která se v jednotlivých krajích na konci roku 2008 pohybovala mezi 39,6 let a 41,6 let, přičemž nejnižší platila pro Ústecký kraj a nejvyšší pro Hlavní město Prahu. Druhým nejstarším krajem byl na počátku projekce kraj Královéhradecký, kde žilo v průměru obyvatelstvo ve věku 40,9 let.

<sup>1</sup> Přirozený přírůstek obyvatelstva byl po 13 letech (1993-2005) převahy počtu zemřelých nad živě narozenými za celou ČR opět zaznamenán v kladných hodnotách v roce 2006. Ještě dříve byla obnova populace přirozenou měnou zaznamenána v kraji Karlovarském a Libereckém, naopak v pěti krajích (Plzeňský, Královéhradecký, Jihomoravský, Zlínský a Moravskoslezský) byl počet živě narozených vyšší až v roce 2007, tedy prozatím po dva roky.

Zajímavý je vývoj podílu dětské složky v kraji Středočeském: ještě na konci roku 2003 zde byl podíl dětí čtvrtý nejnižší z krajů ČR, kdežto poslední údaj na počátku roku 2009 již řadí Středočeský kraj díky intenzivnímu růstu plodnosti v posledních letech na druhou nejvyšší příčku.

**Tab. 5: Zastoupení věkových skupin (k 1. 1.), v %**

	0-14 let			15-64 let			65 a více let		
	2009*	2035	2066	2009*	2035	2066	2009*	2035	2066
Hlavní město Praha	12,2	10,3	10,8	72,0	62,0	51,2	15,8	27,8	38,0
Středočeský kraj	14,9	12,8	12,6	70,8	62,4	54,2	14,2	24,8	33,2
Jihočeský kraj	14,4	12,7	12,2	70,8	61,1	52,7	14,8	26,2	35,1
Plzeňský kraj	13,8	12,4	12,2	70,9	61,4	52,9	15,2	26,2	35,0
Karlovarský kraj	14,6	12,7	12,3	71,8	61,8	53,3	13,7	25,5	34,4
Ústecký kraj	15,2	13,6	13,2	71,5	62,5	54,7	13,3	24,0	32,2
Liberecký kraj	14,8	13,3	13,0	71,4	61,7	53,4	13,9	25,0	33,5
Královéhradecký kraj	14,3	12,9	12,7	70,0	60,7	52,6	15,7	26,4	34,7
Pardubický kraj	14,6	13,2	12,9	70,3	61,5	52,7	15,1	25,3	34,4
Vysočina	14,5	13,2	12,8	70,3	61,1	52,2	15,2	25,7	35,0
Jihomoravský kraj	13,8	12,7	12,7	70,6	61,2	52,7	15,5	26,1	34,6
Olomoucký kraj	14,1	12,6	12,2	70,7	61,2	52,3	15,1	26,2	35,5
Zlínský kraj	14,0	12,4	11,9	70,6	61,1	51,9	15,5	26,5	36,2
Moravskoslezský kraj	14,3	12,9	12,4	71,2	61,1	52,8	14,5	26,0	34,8

\* reálné definitivní údaje

Ve všech krajích ČR je v uplynulých letech patrný trend stárnutí obyvatelstva: index stáří (počet osob ve věku 65 a více let na 100 dětí do 15 let) v celorepublikovém měřítku překročil poprvé hranici 100 v roce 2006, avšak v Hlavním městě Praze tomu tak bylo již v roce 1995. Naopak na prahu projekce (1. 1. 2009) ještě ve čtyřech krajích (Středočeský, Karlovarský, Ústecký a Liberecký) počet seniorů nepřevyšoval počet dětí mladších 15 let. Nejnižší hodnotu přitom zaznamenal Ústecký kraj, kde připadlo na 100 dětí pouze 88 seniorů.

Na základě vývoje populace (pouze) přirozeným pohybem se bude index stáří ve všech krajích prudce zvyšovat. V roce 2014 je očekávána ve všech regionech početní převaha seniorů nad dětmi, a ta bude stále markantnější, přičemž ve 30. letech 21. století již bude dosahovat hodnoty 200 seniorů na 100 dětí. V horizontu projekce by se index stáří mohl pohybovat v rozmezí 245-354 seniorů na 100 dětí, přičemž nejnižší by byl v kraji Ústeckém a nejvyšší v Hlavním městě Praze (bez uvažování vlivu migrace). Pomineme-li Prahu, pak maximální hodnoty by dosáhl index stáří ve Zlínském kraji, a to 304 na počátku roku 2066.

**Tab. 6: Ukazatele očekávaného věkového složení (k 1. 1.)**

	Průměrný věk			Index stáří			Index ekonomického zatížení		
	2009*	2035	2066	2009*	2035	2066	2009*	2035	2066
Hlavní město Praha	41,6	49,2	53,2	130	270	354	49	75	116
Středočeský kraj	40,0	46,5	49,9	96	194	264	54	75	103
Jihočeský kraj	40,5	47,1	50,7	103	207	286	55	78	108
Plzeňský kraj	40,8	47,3	50,8	110	212	287	54	77	108
Karlovarský kraj	39,8	46,7	50,5	94	200	280	53	77	106
Ústecký kraj	39,6	45,8	49,1	88	177	245	53	75	101
Liberecký kraj	40,0	46,4	49,7	94	188	257	54	77	106
Královéhradecký kraj	40,9	47,1	50,4	110	204	272	57	80	110
Pardubický kraj	40,4	46,6	50,1	104	192	267	56	77	109
Vysočina	40,3	46,6	50,3	104	194	274	57	79	111
Jihomoravský kraj	40,8	47,1	50,4	112	206	273	55	78	109
Olomoucký kraj	40,5	47,2	51,0	107	208	292	55	78	110
Zlínský kraj	40,7	47,4	51,3	111	214	304	56	78	112
Moravskoslezský kraj	40,2	46,9	50,5	101	201	280	55	79	108

\* reálné definitivní údaje

Pozn.: index stáří = počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0-14 let

index ekonomického zatížení = počet osob ve věku 65 a více let a osob ve věku 0-19 let na 100 osob ve věku 20-64 let

Index ekonomického zatížení porovnávající ekonomicky neaktivní a aktivní část populace (zde ve věku 20-64 let) je prozatím příznivý, neboť ve věku ekonomické aktivity se nachází nejsilnější generace narozené v polovině 70. let 20. století. Na počátku roku 2009 se index ekonomického zatížení pohyboval v rozmezí od 49 (Hlavní město Praha) po 57 (Vysočina) osob ve věku 0-14 či 65 a více let na 100 osob ve věku 20-64 let. Podle Projekce krajů a oblastí ve vzájemném poměru ekonomicky aktivní a neaktivní složky časem převáží složka neekonomicky nad aktivní. Počátek tohoto stavu se očekává ve druhé polovině 40. (příp. na počátku 50.) let 21. století. Ve 2. polovině 50. let 21. století pak bude převis populace ve věku ekonomické neaktivity nejvyšší (dosahující hodnot 108 v Ústeckém kraji až 136 v Praze), poté k horizontu projekce poklesne na 101-116.

## Výstupy

Projekce je vydána pouze v elektronické formě. Vzhledem k rozsahu dat jsou v ní zahrnuty pouze základní výsledky ve třech tabulkách pro každý kraj/oblast:

- Tab. 1: Pohyb obyvatelstva v kraji/oblasti (bez migrace)
- Tab. 2: Věkové složení obyvatelstva podle věkových skupin, obě pohlaví (k 1.1.) (bez migrace)
- Tab. 3: Věkové složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin (k 1.1.) (bez migrace)

Podrobnější výstupy z projekce lze získat prostřednictvím Oddělení informačních služeb ČSÚ.