Tab. 1.1 Mezikrajské srovnání vybraných ukazatelů – demografický vývoj

-	Ø	kraje														
	Česká republika	HI. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
	Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (‰)															
2014	0,4	2,0	1,7	0,0	-0,2	-1,3	-0,7	0,2	-0,2	0,6	0,9	1,2	-0,1	-0,9	-0,9	
2015	-0,0	1,9	1,2	-0,5	-0,8	-1,8	-1,1	0,3	-0,5	-0,3	0,3	0,6	-0,8	-0,8	-1,4	
2016	0,5	2,2	1,5	0,5	-0,4	-1,2	-1,0	1,3	-0,1	0,6	0,6	1,2	-0,1	-0,6	-0,9	
2017	0,3	2,4	1,5	0,2	-0,3	-2,2	-0,9	0,1	-0,1	-0,0	0,3	1,0	-0,6	-0,5	-1,2	
2018	0,1	2,3	0,8	0,1	-0,3	-2,5	-1,5	0,0	-0,6	-0,0	0,3	0,9	-0,4	-0,4	-1,0	
2019	-0,0	2,1	1,0	-0,3	-0,6 Př írů	-2,0	-1,4 rtak etáh	0,1	-0,7	0,2	-0,3	1,0	-0,9	-0,9	-1,4	
2014	Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel (%) 2,1 10,7 8,2 0,9 3,0 -2,1 -0,7 0,3 -0,4 0,2 -1,5 1,2 -0,9 -0,9 -2,5															
2014	1,5	4,8	7,6	1,4	3,4	-3,1	-0,7	1,5	0,2	-0,2	-1,2	1,3	-0,8	-0,3	-2,2	
2016	1,9	8,1	7,6	1,0	3,8	-2,4	-0,8	1,0	-1,0	1,2	-1,6	2,0	-1,2	-1,1	-1,9	
2017	2,7	8,5	8,7	2,0	4,1	-1,4	0,5	1,4	0,7	2,4	-0,4	2,7	-0,6	-0,6	-2,1	
2018	3,6	8,5	11,4	2,9	7,0	-0,2	1,2	2,3	0,5	3,8	0,4	2,9	-0,7	0,2	-1,1	
2019	4,1	9,8	10,5	3,4	9,5	1,2	1,6	2,9	1,9	4,3	1,3	2,7	0,1	0,3	-0,9	
		Živě narození mimo manželství (%)														
2014	46,7	40,6	44,3	48,4	49,1	61,6	61,1	52,0	47,9	45,3	41,3	41,4	47,8	39,1	50,4	
2015	47,8	41,2	45,7	48,3	49,4	62,6	62,3	53,7	49,7	47,2	42,2	43,1	48,2	40,6	52,2	
2016	48,6	41,0	46,0	49,5	50,5	64,4	64,2	54,2	50,7	47,9	43,8	43,0	50,3	41,8	52,8	
2017	49,0	41,3	47,8	50,6	50,8	60,1	64,5	55,4	50,4	48,8	44,4	43,6	50,2	43,0	52,7	
2018	48,5	40,7	47,0	50,3	51,6	61,7	63,4	54,2	49,8	48,9	43,4	43,8	49,8	42,3	51,9	
2019	48,2	40,3	46,8	49,3	48,3	59,6	63,5	52,7	51,4	47,2	45,7	42,7	49,4	43,4	52,2	
2014	117,4	125,8	99,6	118,4	123,8	117,5	108,5	áří k 31. 112,5	126,4	118,3	122,1	121,2	122,1	126,3	118,9	
2014	117,4	123,8	100,5	120,4	125,6	121,9	111,7	115,8	129,3	120,6	124,2	122,0	123,9	128,6	121,5	
2016	120,7	122,4	101,5	122,9	126,7	126,3	115,0	118,4	132,0	122,5	126,7	122,9	126,4	131,1	124,5	
2017	122,1	120,9	102,5	125,0	128,3	129,6	117,5	120,8	134,4	124,9	128,7	123,5	128,1	133,0	126,9	
2018	123,2	119,6	103,0	127,0	129,7	132,4	120,1	122,6	136,3	126,5	130,4	123,6	130,2	134,8	128,9	
2019	124,6	119,1	103,9	129,3	130,5	134,5	122,7	124,3	138,8	127,8	131,6	124,5	132,5	137,2	131,0	
					Naděje (dožití mu	ıžů při n	arození	(roky) –	dvouleté	období					
2014	75,4	77,4	75,6	75,6	76,1	74,2	73,4	75,2	76,2	75,9	76,2	75,9	74,8	75,0	73,9	
2015	75,7	77,5	76,0	75,6	76,1	74,4	73,8	75,4	76,5	76,2	76,5	76,3	75,1	75,4	74,1	
2016	75,8	77,7	76,1	76,0	76,0	74,6	73,8	75,7	76,8	76,3	77,0	76,4	75,2	75,4	74,2	
2017	76,0	78,1	76,3	76,4	76,2	74,4	74,1	75,7	77,2	76,6 76,5	77,0	76,5	75,5	75,5	74,5	
2018 2019	76,0 76,2	78,3 78,4	76,1 76,3	76,3 76,6	76,2 76,4	74,5 74,9	74,2 74,4	75,4 76,1	77,2 77,2	76,5 76,6	76,9 76,7	76,3 76,6	75,6 75,7	75,8 75,9	74,5 74,5	
2010	Naděje dožití žen při narození (roky) – dvouleté období															
2014	81,4	82,3	81,5	81,4	81,4	80,2	79,4	81,5	81,9	81,6	82,5	82,3	81,8	81,5	80,5	
2015	81,6	82,4	81,5	81,5	81,4	80,2	79,7	81,4	82,2	82,1	82,6	82,4	81,7	81,8	80,8	
2016	81,6	82,5	81,5	81,6	81,4	80,5	79,7	81,5	82,0	82,1	82,4	82,4	81,5	82,2	81,0	
2017	81,8	82,7	81,6	82,1	81,7	80,5	79,8	81,7	82,4	82,2	82,7	82,7	81,8	82,3	81,1	
2018	81,9	83,0	81,6	82,0	81,6	79,9	80,0	81,7	82,6	82,3	83,0	82,7	81,9	82,4	81,1	
2019	82,0	83,0	81,9	82,1	81,9	80,2	80,2	81,7	82,5	82,2	82,7	82,8	82,1	82,6	81,2	
										atelstvu						
2014	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9	2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0	
2015	4,4	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1	2,5	2,3	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0	
2016	4,7	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2	2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1	
2017	4,9 5.2	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5	2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	
2018 2019	5,3 5,5	15,7 15,9	5,6 5,9	3,3 3,6	6,1 6,7	7,0 7,2	4,5 4,7	4,8 5,1	3,0 3,2	3,4 3,7	2,1 2,3	4,2 4,4	1,9 2,1	1,8 1,9	2,3 2,4	
2019	5,5	15,9	5,9	3,0	0,7	7,2	4,7	5,1	3,2	3,7	د,ع	4,4	۷,۱	1,9	۷,4	

¹⁾ počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let