

Naděje dožití mužů a žen z Vysočiny opět rostla

9. června 2026

Naděje dožití mužů i žen v Česku i v našem kraji v roce 2025 pokračovala v rostoucím trendu. Muž narozený v Kraji Vysočina v roce 2025 se dožije pravděpodobně věku 77 let a 11 měsíců, žena 83 let a téměř 10 měsíců. Zatímco u mužů se věk dožití meziročně prodloužil pouze o měsíc, u žen se naděje dožití prodloužila téměř o půl roku. Vyšší naděje dožití při narození byla u mužů vypočtena pouze v Praze a Královéhradeckém kraji, u žen v Praze a Zlínském kraji.

Každý rok jsou Českým statistickým úřadem vydávány úmrtnostní tabulky, ze kterých lze vyčíst celou řadu důležitých informací. Podrobné úmrtnostní tabulky za Česko a kraje jsou sestaveny s jednoletým věkovým intervalem, odděleně pro muže a ženy. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou krajské tabulky zpracovány vždy za dvouleté kalendářní období.

Nejznámější ukazatel je naděje dožití (střední délka života) - udává počet roků, kterých se pravděpodobně dožije osoba právě x-letá. Ukazatel se používá nejčastěji v podobě naděje dožití (střední délka života) při narození – tedy kolika roků se dožije osoba právě narozená.

Z dlouhodobého pohledu se naděje dožití při narození v Česku i na Vysočině vyznačuje rostoucím trendem. Za posledních 20 let vzrostla u mužů z Vysočiny o 4 roky a 2 měsíce a u žen o 3 roky a 7 měsíců. V Česku se za stejné období nadějí dožití prodloužila u mužů o 4 roky a 0,5 měsíce, u žen o 3 roky a 4 měsíce. K výraznějšímu zkrácení naděje dožití došlo v letech ovlivněných pandemií covidu. Rostoucí trend sledujeme i v roce 2025. K meziročně vyšší naději dožití nedošlo však ve všech krajích. Nepatrně kratší věk dožití oproti předchozímu období byl vypočten u mužů v Královéhradeckém a Plzeňském kraji či u žen Jihomoravského kraje, z Pardubicka a Karlovarska.

Údaje zjištěné z dvouletých průměrů let 2025 a 2024 udávají, že v Kraji Vysočina se za předpokladu neměnné úmrtnosti v čase muž narozený v roce 2025 dožije věku 77 let a 11 měsíců, což představuje nárůst střední délky života o 1 měsíc proti předchozímu období. Vyšší naděje dožití při narození byla u mužů vypočtena pouze v Praze a Královéhradeckém kraji. Žena narozená v roce 2025 v Kraji Vysočina se dožije pravděpodobně 83 let a 10 měsíců, což je mezi kraji rovněž třetí nejvyšší věk, v tomto případě však za Prahou a Zlínským krajem. V předchozím období byla vypočtena naděje dožití zhruba o 5,5 měsíce kratší.

Rozdíl v naději dožití mezi muži a ženami se v jednotlivých krajích výrazně lišil. Například v Královéhradeckém kraji měly ženy naději dožití o 5,3 roku vyšší než muži, zatímco ve Zlínském kraji tento rozdíl dosahoval 6,6 roku. Mezi kraje s nižším rozdílem patřila také Praha (5,3) a kraj Středočeský (5,4). O více než 6 let delší mají ženy naděje dožití kromě Zlínského kraje ještě v kraji Moravskoslezském (6,4), Olomouckém (6,2) a Jihočeském (6,0). Na Vysočině je tento rozdíl 5,9 let.

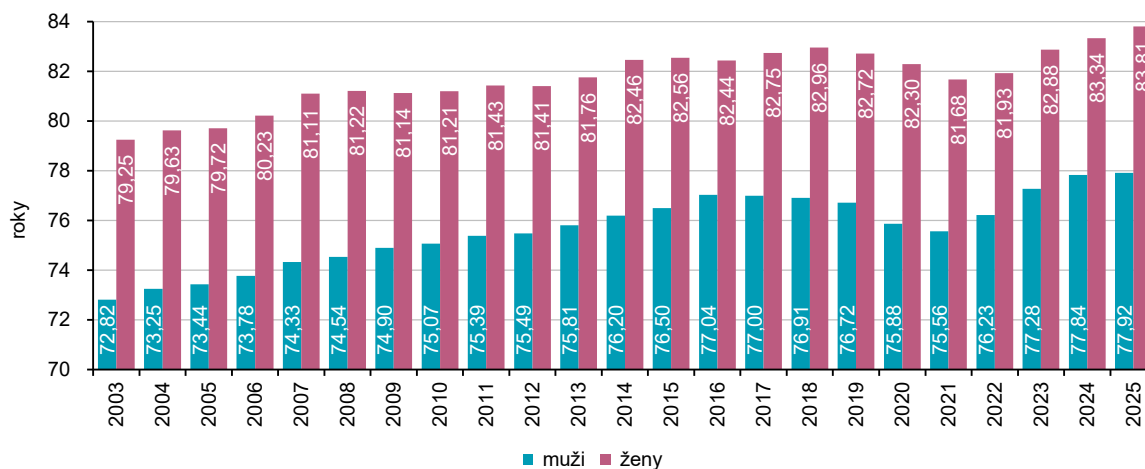
V roce 2025 pětáctyřicetileté muže z Vysočiny čeká pravděpodobně ještě 34 let a 6 měsíců, ženy stejného věku ještě o 5 let a 2 měsíce více. Muž, který žije v Kraji Vysočina a v roce 2025 dovrší 65 let, se pravděpodobně dožije dalších 17 let a 4 měsíců, pětádesátiletá žena přibližně 21 let a 2 měsíců. Přes pokles naděje dožití v „covidových“ letech lze, jako ve všech věkových kategoriích, i zde spatřit prodloužení střední délky života. Proti roku 2006 je u pětádesátiletých zaznamenáno prodloužení naděje dožití o 2 roky a 8 měsíců u mužů a o 2 roky a 11 měsíců u žen.

Tab. 1 Naděje dožití v daném věku

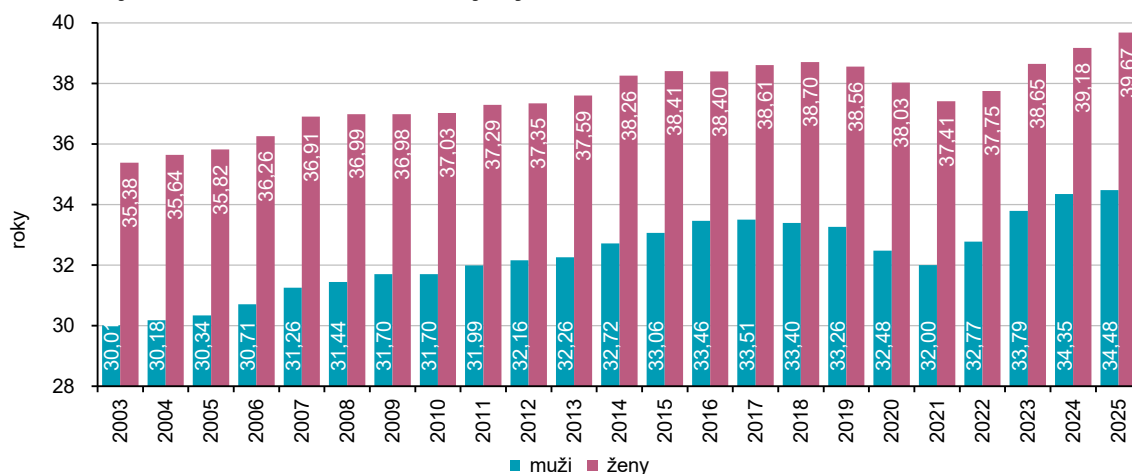
Kraj Vysočina - průměr let 2024 a 2025 ¹⁾						Česko - 2025					
Věk	Muži	Ženy	Věk	Muži	Ženy	Věk	Muži	Ženy	Věk	Muži	Ženy
0	77,92	83,81	53	27,22	32,10	0	77,49	83,19	53	26,88	31,50
1	77,16	83,02	54	26,34	31,17	1	76,69	82,38	54	26,01	30,57
2	76,16	82,02	55	25,47	30,23	2	75,71	81,41	55	25,15	29,65
3	75,16	81,02	56	24,61	29,31	3	74,72	80,41	56	24,30	28,73
4	74,16	80,03	57	23,76	28,38	4	73,73	79,42	57	23,46	27,82
5	73,16	79,03	58	22,91	27,46	5	72,73	78,42	58	22,63	26,92
6	72,17	78,04	59	22,08	26,54	6	71,74	77,43	59	21,82	26,02
7	71,17	77,04	60	21,26	25,63	7	70,74	76,43	60	21,01	25,12
8	70,17	76,05	61	20,45	24,72	8	69,75	75,43	61	20,21	24,24
9	69,18	75,05	62	19,65	23,82	9	68,75	74,44	62	19,42	23,36
10	68,18	74,06	63	18,86	22,93	10	67,76	73,44	63	18,65	22,49
11	67,19	73,06	64	18,08	22,04	11	66,76	72,45	64	17,88	21,63
12	66,19	72,07	65	17,32	21,16	12	65,77	71,45	65	17,13	20,77
13	65,20	71,07	66	16,57	20,29	13	64,77	70,46	66	16,40	19,93
14	64,21	70,08	67	15,84	19,43	14	63,78	69,47	67	15,69	19,09
15	63,22	69,08	68	15,12	18,58	15	62,79	68,47	68	14,99	18,26
16	62,23	68,09	69	14,42	17,74	16	61,80	67,48	69	14,31	17,45
17	61,25	67,09	70	13,73	16,92	17	60,81	66,49	70	13,64	16,64
18	60,27	66,10	71	13,06	16,10	18	59,83	65,51	71	12,99	15,85
19	59,29	65,10	72	12,40	15,30	19	58,86	64,52	72	12,35	15,07
20	58,31	64,11	73	11,75	14,51	20	57,88	63,53	73	11,73	14,30
21	57,33	63,12	74	11,13	13,74	21	56,92	62,54	74	11,13	13,54
22	56,36	62,13	75	10,52	12,98	22	55,95	61,55	75	10,54	12,80
23	55,39	61,14	76	9,92	12,24	23	54,99	60,57	76	9,97	12,08
24	54,42	60,15	77	9,34	11,52	24	54,03	59,58	77	9,41	11,38
25	53,46	59,16	78	8,78	10,81	25	53,06	58,59	78	8,86	10,69
26	52,49	58,17	79	8,23	10,13	26	52,10	57,60	79	8,34	10,03
27	51,53	57,18	80	7,71	9,47	27	51,14	56,62	80	7,83	9,39
28	50,57	56,20	81	7,20	8,83	28	50,17	55,63	81	7,33	8,78
29	49,61	55,21	82	6,71	8,21	29	49,21	54,65	82	6,86	8,19
30	48,66	54,23	83	6,25	7,63	30	48,25	53,66	83	6,41	7,63
31	47,70	53,25	84	5,81	7,07	31	47,29	52,68	84	5,98	7,09
32	46,75	52,27	85	5,39	6,54	32	46,33	51,69	85	5,58	6,58
33	45,79	51,29	86	5,00	6,04	33	45,37	50,71	86	5,19	6,10
34	44,84	50,31	87	4,63	5,57	34	44,42	49,73	87	4,83	5,65
35	43,89	49,34	88	4,29	5,14	35	43,47	48,76	88	4,49	5,22
36	42,94	48,36	89	3,97	4,73	36	42,52	47,78	89	4,18	4,82
37	41,99	47,39	90	3,67	4,35	37	41,57	46,80	90	3,88	4,45
38	41,04	46,42	91	3,40	3,99	38	40,63	45,83	91	3,61	4,11
39	40,10	45,45	92	3,15	3,67	39	39,69	44,86	92	3,35	3,79
40	39,16	44,48	93	2,92	3,37	40	38,75	43,89	93	3,12	3,50
41	38,21	43,52	94	2,71	3,10	41	37,82	42,92	94	2,90	3,23
42	37,28	42,55	95	2,52	2,85	42	36,89	41,95	95	2,71	2,99
43	36,34	41,59	96	2,34	2,63	43	35,96	40,99	96	2,53	2,77
44	35,41	40,63	97	2,19	2,43	44	35,03	40,02	97	2,36	2,57
45	34,48	39,67	98	2,05	2,26	45	34,11	39,06	98	2,22	2,39
46	33,55	38,72	99	1,92	2,10	46	33,18	38,11	99	2,08	2,22
47	32,63	37,77	100	1,81	1,96	47	32,27	37,15	100	1,96	2,08
48	31,71	36,82	101	1,72	1,84	48	31,36	36,20	101	1,86	1,95
49	30,80	35,87	102	1,63	1,73	49	30,45	35,26	102	1,76	1,84
50	29,90	34,92	103	1,56	1,64	50	29,55	34,31	103	1,68	1,75
51	29,00	33,98	104	1,50	1,57	51	28,65	33,37	104	1,62	1,68
52	28,10	33,04	105	1,47	1,53	52	27,76	32,43	105	1,58	1,63

¹⁾ S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje (NUTS 3) zpracovány za dvouleté kalendářní období.

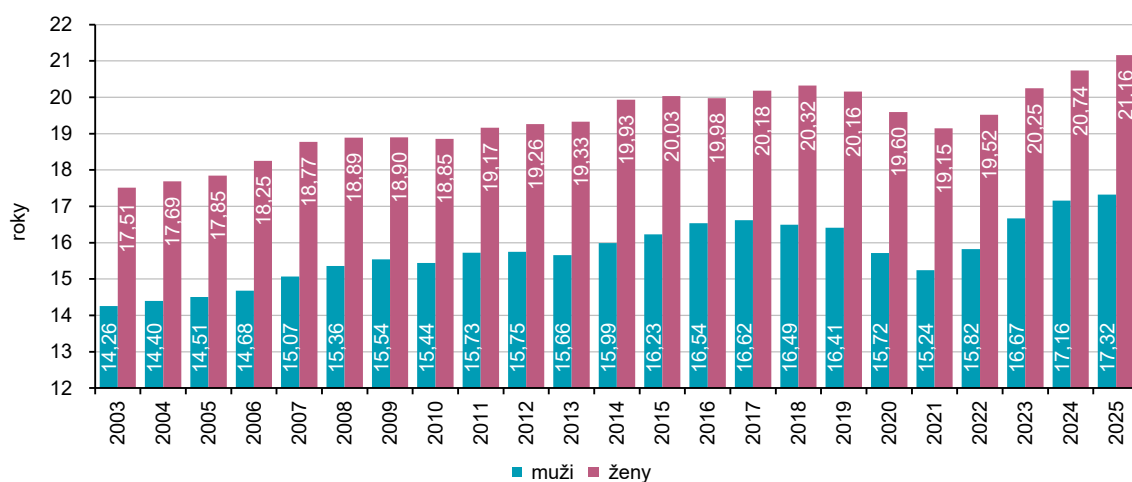
Graf 1 Naděje dožití (střední délky života) při narození v Kraji Vysočina



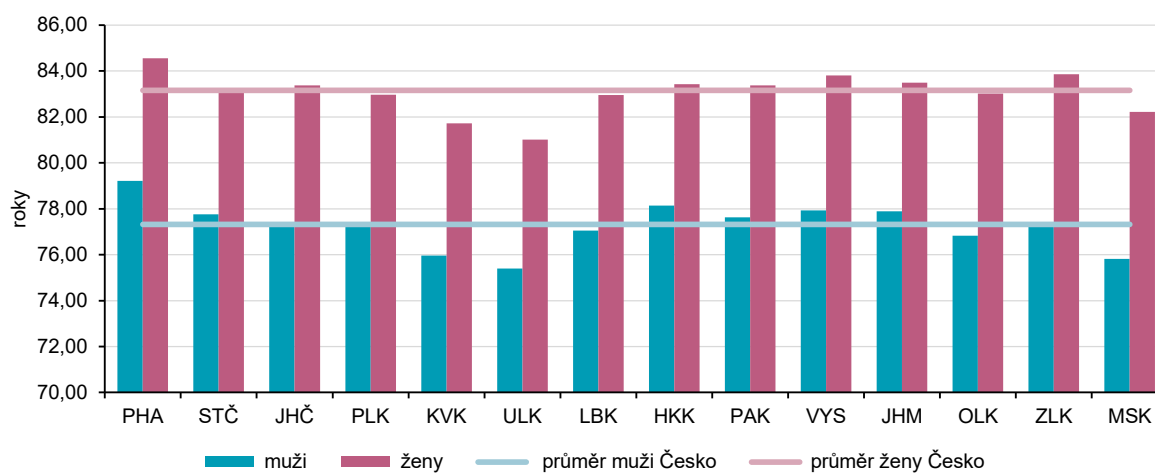
Graf 2 Naděje dožití ve věku 45 let v Kraji Vysočina



Graf 3 Naděje dožití ve věku 65 let v Kraji Vysočina



Graf 4 Naděje dožití (střední délka života) mužů a žen při narození - průměr let 2024 a 2025



Kontakt:

Ing. Štěpánka Vampolová
 Oddělení informačních služeb, Krajská správa ČSÚ v Jihlavě
 Tel.: 567 109 080
 E-mail: stepanka.vampolova@csu.gov.cz

Podrobné údaje:

[Úmrtnostní tabulky ve VDB](#)