Tabulka č. : 102/R List: 2/20 VĚK POPULACE PODLE EKONOMICKÉHO POSTAVENÍ

Území : Praha - NUTSZ. hl. m. Praha - NUTS3

Septiment Septim	ATELSTVO 15LETÉ A STARŠÍ	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011*)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
See And Marke	ice 15 a vice let celkem	1 008,7	1 015,3	1 019,5	1 021,8	1 023,8	1 025,2	1 022,0	1 021,5	1 009,8	1 009,2	1 014,8	1 020,4	1 027,7	1 040,3	1 048,8	1 071,9	1 088,0	1 096,8	1 098,2	1 075,9	1 079,2	1 077,9	1 069,6	1 078,7	1 079,9	1 087,4	1 096,7	1 106,0	1 115,4
## STATE 19	15 až 29 let	253,4	257,0	258,7	259,6	260,6	261,2	259,7	259,0	258,0	255,9	254,8	252,3	246,9	245,2	241,3	243,4	242,6	238,2	231,6	220,1	213,6	206,8	198,2	195,9	191,0	188,4	186,6	185,7	185,5
Description of the property of																														347,9
Property of Company 1968 1969																														261,1
16 SPEW 150	60 a vice let	257,9	256,3	254,3	252,0	249,8	248,1	247,3	246,5	242,8	244,7	248,8	254,1	260,8	267,7	276,3	283,1	288,6	293,0	297,9	296,8	302,9	306,9	310,3	314,6	316,9	319,0	320,7	320,9	320,9
30 d sind	acovní síla	624,4	626,4	633,6	634,7	637,9	645,4	646,7	640,3	631,9	631,2	634,6	625,6	637,5	645,2	648,2	658,1	680,8	682,4	674,8	658,9	668,5	670,4	664,5	668,4	678,6	697,9	715,9	723,0	717,3
4 of sile of the control of the cont	15 až 29 let	142,3	136,8	139,1	139,9	139,1	145,7	142,3	140,0	138,8	138,2	137,8	135,6	129,0	126,9	128,5	124,2	126,1	124,1	115,0	107,6	105,7	107,4	104,1	99,5	99,0	99,2	96,9	99,7	96,1
0.0 A volume 1																														302,6
Secondary Seco																														246,3
18.2 Part 18.2 P	60 a vice let	43,4	44,0	40,7	39,3	39,1	38,6	39,6	38,0	39,1	42,6	47,9	40,1	45,2	48,8	53,9	54,5	65,3	55,9	54,5	54,5	64,6	60,2	59,6	65,0	68,2	70,9	78,5	77,2	72,4
30.0 4 16 10.0 16 10	Zaměstnaní v NH	602,8	608,8	617,6	622,2	622,7	624,4	621,0	613,4	607,5	608,3	608,0	601,3	615,2	627,2	632,4	645,6	660,0	656,8	650,3	635,2	647,6	649,4	648,0	649,6	663,3	685,9	706,8	713,6	701,1
See																														91,7
50 years 6.0 6.0 6.0 6.0 7																														294,3
Marchander 14																														243,0
19.62 Selfs	60 a vice let	40,6	41,4	39,3	37,8	37,6	37,1	38,0	37,0	37,4	40,4	46,2	38,4	44,0	47,9	52,9	53,7	64,2	54,5	53,9	53,9	63,4	59,1	58,8	64,0	67,4	70,2	77,8	76,4	72,1
30-24 Mark 68 52 5.7 3.2 4.4 6.7 5.7 17.7 5.6 18. 7.7 7.0 5.0 18. 4.7 7.7 17. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18. 5.6 18.	Nezaměstnaní	21,5	17,6	16,0	12,5	15,2	21,0	25,7	26,9	24,4	23,0	26,6	24,3	22,4	18,1	15,8	12,5	20,8	25,6	24,5	23,7	20,9	21,0	16,5	18,8	15,2	12,0	9,1	9,4	16,3
68 ag John 32 36 37 75 75 76 77 77 78 56 62 64 69 75 75 75 75 75 75 75 7	15 a2 29 let	8,4	6,2	5,5	5,3	5,2	7,3	9,4	10,0	7,5	8,3	8,7	8,1	7,4	5,1	4,3	3,1	7,2	9,2	7,3	6,9	6,4	5,6	5,1	4,6	4,4	1,8	2,2	2,7	4,4
09 sected 28 25 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15																														8,3
Second part						-1.	5,6	-1.	- 11	- 1-0								- 100		-,-										3,3
15-22 29 14	60 a vice let	2,8	2,6	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,1	1,7	2,2	1,7	1,7	1,2	1,0	1,0	8,0	1,1	1,5	0,6	0,6	1,2	1,1	0,9	1,1	0,8	0,7	8,0	0,7	
30.24 desides 220 220 220 24.0 24.0 24.0 24.0 25.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	pnomicky neaktivní	384,4	388,9	385,9	387,1	385,8	379,8	375,3	381,2	377,9	378,0	380,2	394,7	390,2	395,0	400,6	413,7	407,2	414,4	423,4	417,0	410,7	407,5	405,1	410,3	401,4	389,6	380,8	383,0	398,0
464 59 MM	15 a2 29 let		120,2	119,6	119,6	121,5	115,4	117,4	119,1	119,2	117,7	117,1	116,7	117,9	118,3	112,7	119,1	116,5	114,1	116,6	112,5	108,0	99,4							89,4
## 1909 Archinel 244,9 272,0 273,0 2																														45,3
Harry 1.5427 1.542.0044 1.771 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044 1.757 1.754.0044																														14,8
10 a2 96 M 1 27,1 1 28,6 1 29,2 1 29,4 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,6 1 29,7 1 29,	60 a vice let	214,5	212,3	213,6	212,8	210,7	209,5	207,7	208,5	203,7	202,1	201,0	213,9	215,6	218,9	222,4	228,6	223,3	237,1	243,5	242,3	238,3	246,7	250,6	249,5	248,7	248,0	242,2	243,7	248,5
30 ad 44 kit 4 134,6 1 132,6 1 132,6 1 132,6 1 132,7 1 134,6 1 132,7 1 134,6 1 134,7 1 134,6 1 134,7 1	ženy	542,7	545,3	546,6	546,9	547,2	547,3	545,2	544,1	537,3	536,2	537,3	538,8	540,9	544,9	548,5	556,9	562,4	566,0	567,6	558,3	559,2	558,7	555,8	560,7	561,6	564,8	568,5	571,8	575,1
30 a 4 4 ket 134.5 132.9 131.4 132.2 126.8 127.7 131.6 136.2 136.8 137.7 137.8 138.8 145.6 130.2 154.2 157.2 136.2 126.2 127.7 131.6 136.3 136.8 136.8 137.8	15 of 20 let	127.1	120.0	120.2	120.4	120.0	120.7	120.0	120.4	127.7	120.4	125.4	122.7	120.0	110.6	117.9	117.4	110.0	114.0	112.4	100 1	105.0	102.1	00.4	07.0	05.0	04.6	02.2	02.4	91.8
46 ad 599let 122,5 127,7 131,4 136,4 136,5 136,4 136,5 146,5 147,7 147,6 146,5 142,4 138,0 134,6 130,6 132,6																														170,6
60 a vice let 1572 156.0 154.6 155.0 154.6 150.0 146.1 146.7 146.1 145.7 150.2 147.8 150.6 157.8																														129,0
15.82 29 bit 15.82																														183,7
15.82 29 kt 15.82																														
30.a244 sket 114,1 113,8 111,9 107,1 104,4 103,5 105,9 102,0 127,1 116,5																														
45 ag 59 let 97.3 102.4 109.0 112.7 116.8 116.8 120.0 121.7 116.8 116.8 120.0 117.7 116.8 116.8 116.8 117.7 117.8 11																														129,8
60 a vice let 17.5 19.7 17.5 19.8 18.8 18.4 14.4 17.7 11.5 13.8 13.0 14.5 15.4 15.2 18.6 18.8 28.6 28.7 28.6													0.010																	120,3
15 a2 29 let 57.0 55.3 55.5 55.8 56.1 61.6 65.1 62.8 60.8 61.9 60.4 60.5 62.8 60.8 61.9 60.4 60.5 62.8 60.8 61.9 60.4 60.5 62.8 60.8 61.9 60.5 62.8 60.8 61.9 60.5 62.8 60.8 61.9 60.5 62.8 60.8 61.9 60.5 62.8 60.8 61.9 60.5 62.8 60.8 61.9 60.5 62.8 60.8 61.9 60.5 62.8 60.8 61.9 60.5 62.8 60.8 61.9 60.5 62.8 60.8 61.9 60.8 6																														33,6
15 a2 29 lst 57.0 55.3 56.5 58.8 60.1 65.5 62.6 60.8 61.9 60.4 60.5 62.6 60.8 61.9 60.4 60.5 62.6 60.8 61.9 60.4 60.5 62.6 6																														
30.224 tet 110.0 110.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1																														
46 Az 99skt 96,3 100.3 100.8 111.4 114.8 115.6 117.3 116.8 115.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 114.2 114.2 114.2 115.0 114.2 114.2 114.2 114.2 115.2 114.2 115.2 1																														125,7
80 avcelet 16.9 18.9 18.9 18.8 15.6 14.1 13.6 16.2 13.5 13.2 13.1 18.0 12.5 14.6 16.9 12.5 14.6 16.9 12.5 14.6 16.9 12.5 14.6 16.9 12.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5																														118,0
15.8229let 4,4 3,8 2,4 2,0 2,9 3,3 4,7 4,3 3,8 4,4 4,2 3,4 3,2 2,1 1,8 1,5 2,9 3,5 2,7 2,5 2,7 1,5 2,3 2,1 2,1 1,3 1,0 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4																														33,3
15 a2 29 bit 15 a2																														
30.82 44 lst 40 3.0 3.5 1.7 2.8 5.0 6.4 5.8 4.2 3.8 5.6 4.5 4.0 3.3 2.7 2.4 3.5 4.0 5.3 5.2 4.9 5.3 3.2 4.7 1.9 3.0 3.1 2.0 4.2 4.8 2.5 9 lst 40 2.0 2.1 2.1 1.3 2.0 3.1 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3							,_	14,7	15,0	12,6							-,-													8,5
45 82 9 9 14 2.0 2.1 2.1 1.3 2.0 3.1 2.7 4.7 4.2 4.1 5.7 4.3 3.9 2.2 3.5 2.5 2.8 4.3 3.0 1.8 2.2 2.2 2.2 2.8 2.1 2.1 1.6 1.4 3.0 a vice bet 0.8 0.8 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.8 0.7 1.1 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8								6.4	5.6	4.2				-,-																4.1
60 avice let 0,6 0,8 0,5 0,7 0,8 0,8 0,7 1,1 0,6 0,6 0,8 0,8 0,7 1,1 0,6 0,6 0,8 0,8 0,7 1,1 0,6 0,8 0,8 0,7 1,1 0,6 0,8 0,8 0,7 1,1 0,6 0,8 0,8 0,7 1,1 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8								2.7	4.7											3.0										2.2
15x229bit 65,7 69,5 70,3 88,6 66,6 61,3 61,7 63,4 82,2 61,7 60,7 60,1 62,0 53,7 57,1 59,8 61,9 61,4 63,1 61,1 58,6 55,5 53,5 53,0 57,7 50,2 49,3 47,4 48,0 30,2 44 bit 20,5 19,1 19,5 22,1 22,2 22,2 23,5 82,2 27,4 28,5 28,5 28,0 28,6 24,5 20,7 19,6 18,8 18,9 16,9 16,9 16,9 13,6 14,4 12,2 11,7 12,7 9,0 8,3 9,1 1															-,-	-,-	-,5	-,0		-,-			-,1	-,-	-,0			.,-		-,-
15ad 25bit 56,7 69,5 70,3 68,5 68,6 61,3 61,7 63,4 62,3 61,7 60,7 60,1 62,0 59,7 57,1 59,8 61,9 61,4 63,1 61,1 59,6 55,5 53,5 53,5 53,5 51,7 50,2 49,3 47,1 49,3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	onomicky neaktivní	252.4	250 3	249 5	250 3	248 1	242.4	235.9	242.0	239.8	240.3	240.4	250.3	248 6	249.1	251.8	263.1	260.3	268.4	271.4	267.3	263.2	262.1	258 2	260 2	255 1	248 8	242.6	245 1	249,1
30±24±4± 20,5 19,1 19,5 22,1 22,2 20,2 19,8 17,0 17,3 18,3 22,2 26,2 23,7 28,3 33,3 37,6 38,8 39,5 39,1 38,2 41,0 38,5 38,7 42,6 38,7 42,6 38,7 42,6 38,7 42,6 38,7 42,6 38,7 42,6 38,7 42,6 38,7 42,6 38,7 42,6 38,7 42																														49.3
45 a2 59 let 25,2 22,4 22,7 22,7 25,3 26,2 27,4 28,3 28,5 26,0 26,6 24,5 20,7 19,8 18,8 16,9 16,2 17,0 16,9 13,8 14,4 12,2 11,7 12,7 9,0 8,3 9,1 14																														40,9
									27,4	28,3												13,6								8,7
80 a vice let 139,7 1 36,4 137,3 1 36,9 1 38,6 1 35,8 1 32,2 1 34,3 1 31,8 1 31,9 1 31,5 1 37,4 1 38,5 1 40,4 1 41,8 1 47,0 1 42,8 1 51,3 1 52,7 1 52	60 a vice let	139,7	136,4	137,3	136,9	136,6	135,6	132,2	134,3	131,8	131,9	131,5	137,4	138,5	140,4	141,8	147,0	142,8	151,3	152,2	151,1	149,0	152,7	153,8	152,7	152,1	152,3	149,0	150,2	150,2

^{*)} Údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

Časové řady 1993-2021