

ACTIVITY STATUS OF POPULATION BY AGE

Territory : Jihovýchod - NUTS2

Thousand

POPULATION AGED 15 OR MORE	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011 <sup>*)</sup>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>Population aged 15 or more</b>	<b>1 328,0</b>	<b>1 338,1</b>	<b>1 347,3</b>	<b>1 355,1</b>	<b>1 362,7</b>	<b>1 369,5</b>	<b>1 376,0</b>	<b>1 382,1</b>	<b>1 377,6</b>	<b>1 380,3</b>	<b>1 385,0</b>	<b>1 391,4</b>	<b>1 397,0</b>	<b>1 402,6</b>	<b>1 412,4</b>	<b>1 424,9</b>	<b>1 431,3</b>	<b>1 431,4</b>	<b>1 430,7</b>	<b>1 434,8</b>	<b>1 433,9</b>	<b>1 432,3</b>	<b>1 430,5</b>	<b>1 429,6</b>	<b>1 428,3</b>	<b>1 427,5</b>	<b>1 428,4</b>	<b>1 429,7</b>	<b>1 430,7</b>	<b>1 429,3</b>	<b>1 416,0</b>		
15 to 29	379,1	383,3	386,3	388,3	390,1	391,7	392,4	391,3	387,0	382,9	377,8	371,3	362,3	354,7	348,1	344,6	337,8	328,7	319,4	318,3	309,6	301,1	292,8	284,2	276,2	269,6	264,3	259,3	255,1	250,7	247,4		
30 to 44	352,8	351,0	349,6	346,9	343,3	339,6	337,2	336,1	331,2	330,5	333,7	342,4	351,9	361,1	370,9	380,1	385,2	387,8	389,8	389,9	382,7	384,3	385,5	386,2	386,1	394,1	390,5	385,0	378,8	372,6	357,5		
45 to 59	292,0	299,5	307,3	315,7	324,6	332,9	339,3	345,3	348,5	351,8	352,9	351,7	350,0	346,7	342,1	339,7	338,6	337,3	334,6	336,8	333,6	330,7	328,2	326,4	325,7	326,3	330,3	337,9	346,7	356,3	360,7		
60 or more	304,1	304,3	304,2	304,3	304,6	305,2	307,1	309,3	310,9	315,0	320,6	326,0	332,7	340,1	351,4	360,5	369,7	377,6	386,8	388,6	398,1	406,2	413,9	422,8	430,3	437,5	443,3	447,4	450,2	449,8	450,4		
<b>Labour force</b>	<b>801,4</b>	<b>813,6</b>	<b>806,4</b>	<b>805,3</b>	<b>804,8</b>	<b>817,6</b>	<b>825,8</b>	<b>830,9</b>	<b>810,1</b>	<b>803,7</b>	<b>804,6</b>	<b>810,8</b>	<b>813,0</b>	<b>813,8</b>	<b>823,1</b>	<b>817,9</b>	<b>824,1</b>	<b>832,1</b>	<b>823,8</b>	<b>826,3</b>	<b>832,9</b>	<b>850,5</b>	<b>846,3</b>	<b>847,4</b>	<b>851,9</b>	<b>853,0</b>	<b>856,3</b>	<b>857,2</b>	<b>862,1</b>	<b>844,9</b>	<b>842,6</b>		
15 to 29	223,3	235,5	239,1	247,8	252,6	257,9	265,8	267,9	265,8	271,9	276,5	280,4	282,7	283,2	281,5	284,3	286,8	285,6	287,9	287,7	289,6	291,2	292,2	294,2	296,3	294,0	298,1	304,1	313,5	324,5	332,0	338,3	
30 to 44	326,6	323,7	321,2	313,8	312,5	312,6	309,4	308,7	305,3	297,4	298,9	307,9	317,4	321,8	328,2	330,9	336,9	343,5	340,3	341,3	344,5	350,0	348,4	350,0	351,7	351,5	348,9	337,0	332,9	327,8	315,1	315,1	
45 to 59	223,3	235,5	239,1	247,8	252,6	257,9	265,8	267,9	265,8	271,9	276,5	280,4	282,7	283,2	281,5	284,3	286,8	285,6	287,9	287,7	289,6	291,2	292,2	294,2	296,3	294,0	298,1	304,1	313,5	324,5	332,0	338,3	
60 or more	21,2	23,9	21,8	24,9	21,1	20,8	21,4	20,0	19,5	24,5	25,6	26,9	29,2	30,9	37,0	38,7	41,2	43,2	42,6	43,0	43,5	50,4	51,6	57,2	62,2	66,4	71,8	75,2	71,8	70,7	78,1	78,1	
<b>Employed in national economy</b>	<b>767,3</b>	<b>780,8</b>	<b>778,6</b>	<b>779,0</b>	<b>774,1</b>	<b>773,9</b>	<b>757,7</b>	<b>760,5</b>	<b>747,2</b>	<b>748,8</b>	<b>746,9</b>	<b>747,0</b>	<b>750,6</b>	<b>755,7</b>	<b>760,4</b>	<b>764,6</b>	<b>770,8</b>	<b>770,0</b>	<b>764,4</b>	<b>767,0</b>	<b>769,8</b>	<b>792,9</b>	<b>796,0</b>	<b>805,9</b>	<b>820,8</b>	<b>826,2</b>	<b>835,3</b>	<b>840,9</b>	<b>832,7</b>	<b>824,5</b>	<b>828,0</b>		
15 to 29	211,2	219,8	229,5	205,9	204,9	209,3	209,1	208,4	206,2	205,6	205,2	205,2	206,0	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	206,2	
30 to 44	316,5	312,1	312,4	305,9	303,2	299,1	288,4	286,6	282,7	279,7	280,6	287,7	297,7	302,5	311,7	317,7	316,8	322,5	319,3	320,3	323,3	329,6	329,1	330,1	341,5	340,7	338,7	331,4	325,6	319,1	309,4	306,9	
45 to 59	217,6	226,0	235,6	243,1	246,1	249,2	250,9	250,2	255,7	263,0	266,0	265,6	264,6	264,2	270,8	276,4	269,7	266,4	269,1	270,9	272,2	276,4	281,6	284,1	284,9	290,4	299,2	308,0	318,3	326,6	334,5	340,0	
60 or more	21,9	22,9	21,1	24,0	20,0	19,4	20,3	19,3	18,7	23,5	24,7	26,4	28,1	30,1	36,4	37,8	39,8	41,4	40,9	41,3	41,5	48,7	49,8	55,8	64,6	64,7	70,4	74,4	71,0	69,7	77,1	77,1	
<b>Unemployed</b>	<b>34,1</b>	<b>32,8</b>	<b>27,8</b>	<b>26,4</b>	<b>38,6</b>	<b>43,6</b>	<b>68,1</b>	<b>64,4</b>	<b>63,0</b>	<b>54,8</b>	<b>57,9</b>	<b>63,8</b>	<b>62,4</b>	<b>58,1</b>	<b>42,6</b>	<b>33,1</b>	<b>53,3</b>	<b>62,1</b>	<b>59,3</b>	<b>49,4</b>	<b>63,1</b>	<b>57,7</b>	<b>50,2</b>	<b>41,5</b>	<b>31,2</b>	<b>26,8</b>	<b>20,0</b>	<b>16,3</b>	<b>19,3</b>	<b>20,4</b>	<b>14,8</b>		
15 to 29	17,1	15,6	14,8	13,0	13,7	20,2	30,9	26,1	26,3	22,9	24,5	26,4	22,9	20,7	12,0	8,6	18,0	17,8	18,0	17,9	21,0	19,7	16,5	13,9	10,2	6,6	5,6	4,5	5,4	5,1	4,2	4,2	
30 to 44	10,1	11,8	8,9	7,9	9,3	13,4	21,0	22,1	21,0	17,7	18,3	20,2	19,8	18,2	16,5	13,2	18,1	21,0	21,0	21,0	21,2	20,4	19,3	14,0	10,2	10,8	8,2	6,5	6,9	8,7	5,7	5,7	
45 to 59	5,7	4,6	3,5	4,6	6,5	8,7	15,0	15,6	15,4	13,2	14,4	17,1	18,8	17,3	13,5	10,4	15,9	21,5	18,6	18,7	19,0	15,9	12,6	12,2	9,0	7,9	4,9	5,5	6,2	5,4	3,8	3,8	
60 or more	1,5	0,8	0,6	0,9	1,1	1,2	1,1	0,7	0,8	1,0	0,8	1,1	1,1	0,8	0,6	0,8	1,4	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,9	1,7	1,4	0,7	0,8	1,2	1,0	1,0	1,0	
<b>Economically inactive</b>	<b>526,6</b>	<b>524,5</b>	<b>540,9</b>	<b>549,8</b>	<b>557,9</b>	<b>551,9</b>	<b>550,2</b>	<b>557,1</b>	<b>567,4</b>	<b>576,6</b>	<b>580,2</b>	<b>580,6</b>	<b>583,9</b>	<b>588,8</b>	<b>589,4</b>	<b>603,1</b>	<b>607,2</b>	<b>609,3</b>	<b>606,9</b>	<b>608,5</b>	<b>601,0</b>	<b>581,8</b>	<b>584,2</b>	<b>582,1</b>	<b>576,4</b>	<b>574,6</b>	<b>573,0</b>	<b>572,5</b>	<b>578,7</b>	<b>584,5</b>	<b>573,4</b>		
15 to 29	150,7	147,8	162,0	169,4	171,4	165,2	163,3	160,9	170,2	174,7	177,7	179,2	176,3	175,0	174,5	167,3	177,3	177,3	173,2	168,2	165,9	155,8	143,2	140,8	140,3	136,2	132,7	129,8	127,8	131,8	136,6	136,3	
30 to 44	26,2	27,3	26,4	33,1	30,9	27,0	27,7	27,5	27,9	33,1	34,8	34,5	34,4	39,4	42,6	49,3	48,3	44,3	49,5	49,5	48,2	44,3	47,1	48,1	44,5	42,6	45,7	48,1	46,3	44,8	42,4	42,4	
45 to 59	68,8	69,0	68,1	67,9	72,1	75,0	73,4	75,5	77,5	75,5	72,5	69,0	66,8	65,2	57,8	52,9	53,0	49,4	46,9	47,2	42,4	38,5	34,1	30,1	31,7	28,2	26,2	24,4	22,2	24,4	22,4	22,4	
60 or more	280,9	280,5	282,4	279,4	283,5	284,6	285,7	289,4	291,4	290,5	291,4	291,4	299,4	303,5	308,2	321,5	328,5	334,4	344,2	345,8	354,6	355,8	362,3	365,6	364,1	371,1	371,5	372,2	378,4	378,7	372,3	372,3	
<b>Of which women</b>	<b>691,0</b>	<b>695,7</b>	<b>699,9</b>	<b>703,4</b>	<b>706,8</b>	<b>709,7</b>	<b>712,4</b>	<b>715,0</b>	<b>712,8</b>	<b>714,2</b>	<b>716,2</b>	<b>718,8</b>	<b>721,1</b>	<b>723,0</b>	<b>727,5</b>	<b>732,3</b>	<b>734,7</b>	<b>734,6</b>	<b>734,6</b>	<b>735,1</b>	<b>734,6</b>	<b>733,7</b>	<b>732,8</b>	<b>732,0</b>	<b>731,0</b>	<b>730,2</b>	<b>730,3</b>	<b>730,7</b>	<b>730,4</b>	<b>729,2</b>	<b>721,7</b>		
15 to 29	164,4	165,5	168,1	169,2	169,1	169,0	169,0	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	168,8	
30 to 44	173,5	172,4	171,5	169,9	167,9	166,0	164,3	162,6	161,6	160,8	160,8	161,6	162,6	166,8	171,7	176,0	180,5	184,6	186,9	188,3	189,4	185,4	180,3	181,2	181,6	191,7	191,6	188,8	186,1	179,6	171,7	171,7	
45 to 59	150,3	153,9	157,6	161,6	165,9	169,8	172,7	175,9	177,0	178,5	178,9	178,1	176,9	174,6	171,9	170,2	169,2	168,3	166,8	167,2	165,3	163,6	162,0	160,8	160,3	160,3	162,0	165,7	170,0	174,8	176,4	176,4	
60 or more	182,8	182,9	182,7	182,7	182,8	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0	183,0
<b>Labour force</b>	<b>351,4</b>	<b>357,4</b>	<b>354,9</b>	<b>349,9</b>	<b>349,6</b>	<b>354,9</b>	<b>365,3</b>	<b>364,5</b>	<b>358,2</b>	<b>350,1</b>	<b>353,3</b>	<b>354,6</b>	<b>355,8</b>	<b>354,3</b>	<b>357,4</b>	<b>360,1</b>	<b>355,7</b>	<b>364,6</b>	<b>357,5</b>	<b>357,7</b>	<b>360,5</b>	<b>373,9</b>	<b>370,2</b>	<b>377,3</b>	<b>376,4</b>	<b>380,7</b>	<b>378,6</b>	<b>381,2</b>	<b>376,2</b>	<b>369,9</b>	<b>369,3</b>		
15 to 29	89,9	95,9	89,8	83,0	84,2	90,1	95,7	96,9	90,6	84,4	82,4	77,3	72,6	74,2	70,9	64,4	65,4	64,5	62,0	61,7	62,9	67,6	63,6	62,6	59,2	58,5	57,2	55,2	49,2	44,5	42,8	42,8	
30 to 44	151,6	150,4	149,1	144,7	143,5	143,3	142,9	141,8	138,7	134,7	134,5	139,2	142,6	141,8	143,5	142,0	146,0	149,8	148,3	146,4	147,7	152,3	151,4	151,3	151,9	152,7	149,0	145,1	143,1	138,1	133,0	133,0	
45 to 59	101,0	103,9	108,0	114,0	115,0	120,1	118,8	122,6	123,6	128,7	128,7	129,9																					