

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Stav obyvatel k 1.7.	1 221	1 248	1 297	1 301	1 285	1 280	1 271	1 277	1 276	1 283	Population 1 July
v tom: muži	644	664	683	684	677	661	667	672	672	670	Males
ženy	577	584	614	617	608	619	604	605	604	613	Females
Stav obyvatel k 31.12.	1 236	1 292	1 292	1 301	1 297	1 273	1 271	1 270	1 285	1 303	Population 31 December
v tom ve věku: 0 - 14	210	210	200	203	206	196	191	191	212	222	Age: 0 - 14
15 - 64	851	901	905	893	869	845	836	829	810	808	15 - 64
65 +	175	181	187	205	222	232	244	250	263	273	65 +
Průměrný věk	40,0	40,0	40,5	40,8	41,1	41,6	41,8	42,1	42,0	41,8	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14 v %)	83,3	86,2	93,5	101,0	107,8	118,4	127,7	130,9	124,1	123,0	Index of ageing (65+ / 0 - 14 v %)
muži	655	707	681	683	676	665	671	669	671	676	Males
v tom ve věku: 0 - 14	110	112	106	107	110	105	108	107	121	124	Age: 0 - 14
15 - 64	476	517	497	486	464	456	445	446	428	424	15 - 64
65 +	69	78	78	90	102	104	118	116	122	128	65 +
ženy	581	585	611	618	621	608	600	601	614	627	Females
v tom ve věku: 0 - 14	100	98	94	96	96	91	83	84	91	98	Age: 0 - 14
15 - 64	375	384	408	407	405	389	391	383	382	384	15 - 64
65 +	106	103	109	115	120	128	126	134	141	145	65 +
Sňatky	3	4	7	11	7	7	8	4	4	8	Marriages
v tom podle rodinného stavu snoubenců:											
ženich svobodný	3	4	7	8	6	6	7	3	3	6	Single man
rozvedený	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	Divorced man
ovdovělý	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Widowed man
nevěsta svobodná	3	2	7	7	5	6	6	3	3	5	Single woman
rozvedená	-	2	-	3	2	1	2	1	1	3	Divorced woman
ovdovělá	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Widowed woman
oba svobodní	3	2	7	5	5	5	6	3	3	5	Single man and woman
Sňatky na 1 000 obyvatel	2,5	3,2	5,4	8,5	5,4	5,5	6,3	3,1	3,1	6,2	Marriages per 1 000 population
Sňatky podle bydliště nevěsty	3	4	5	8	5	6	5	4	4	11	Marriages by bride's place of residence
Rozvody	8	4	3	4	5	5	4	3	3	5	Divorces
z toho: s nezletilými dětmi	3	1	2	3	3	4	4	2	2	4	With minors
Rozvody na 1 000 obyvatel	6,6	3,2	2,3	3,1	3,9	3,9	3,1	2,3	2,4	3,9	Divorces per 1 000 population
Rozvody na 100 sňatků	266,7	100,0	42,9	36,4	71,4	71,4	50,0	75,0	75,0	62,5	Divorces per 100 marriages

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Živě narození	15	8	10	12	12	12	13	19	12	15	Live births
v tom: muži	10	5	5	7	6	9	8	9	8	7	Males
ženy	5	3	5	5	6	3	5	10	4	8	Females
v tom podle věku matky:											Age of mother
- 19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	- 19
20 - 24	2	2	2	1	-	2	1	4	-	2	20 - 24
25 - 29	5	1	2	4	4	2	2	7	4	6	25 - 29
30 - 34	7	2	5	3	6	7	7	8	1	5	30 - 34
35 - 39	1	3	1	4	1	1	2	-	7	1	35 - 39
40 +	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	40 +
v tom podle rodinného stavu matky:											
svobodné	4	2	3	5	1	3	4	7	7	6	To single mother
vdané	11	5	5	6	9	7	8	11	5	8	To married mother
rozvedené	-	1	2	1	2	2	-	1	-	1	To divorced mother
ovdovělé	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	To widowed mother
mimo manželství celkem	4	3	5	6	3	5	5	8	7	7	Outside marriage
v % z živě narozených	26,7	37,5	50,0	50,0	25,0	41,7	38,5	42,1	58,3	46,7	Outside marriage %
Živě narození na 1 000 obyvatel	12,3	6,4	7,7	9,2	9,3	9,4	10,2	14,9	9,4	11,7	Per 1 000 population
Potraty	2	4	6	7	2	6	3	4	6	5	Abortions
v tom podle druhu:											
samovolný	-	1	1	4	1	-	-	2	3	1	Spontaneous
UPT ¹⁾	1	3	5	1	1	6	2	2	3	4	Induced abortion
ostatní vč. EUG ²⁾	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	Other, incl. ectopic pregnancies
Na 100 narozených:											
potraty celkem	13,3	50,0	60,0	58,3	16,7	50,0	23,1	21,1	50,0	31,3	Per 100 births: abortions, total
umělá přerušeni těhotenství	6,7	37,5	50,0	8,3	8,3	50,0	15,4	10,5	25,0	25,0	Per 100 births: induced

¹⁾ umělé přerušeni těhotenství

²⁾ EUG = mimoděložní těhotenství



	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Zemřelí	16	9	17	9	10	15	11	11	13	9	Deaths
v tom: muži	9	1	8	5	3	8	3	8	6	4	Males
ženy	7	8	9	4	7	7	8	3	7	5	Females
v tom ve věku: 0 - 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Age: 0 - 14
15 - 64	5	2	5	1	-	3	-	-	4	2	15 - 64
65 +	11	7	12	8	10	12	11	11	9	7	65 +
Zemřelí na 1 000 obyvatel	13,1	7,2	13,1	6,9	7,8	11,7	8,7	8,6	10,2	7,0	Per 1 000 population
z toho podle příčiny úmrtí:											Deaths by cause
novotvary (C00 - D48)	3	2	8	3	3	5	2	4	3	3	Neoplasms (C00 - D48)
nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	8	3	6	5	6	7	7	6	6	3	Diseases of the circulatory system (I00 - I99)
nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	2	2	1	-	-	-	-	-	1	1	Diseases of the respiratory system (J00 - J99)
nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1	Diseases of the digestive system (K00 - K93)
vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	External causes of morbidity and mortality (V01 - Y98)
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Intentional self-harm (X60 - X84)
Přistěhovalí	42	95	41	52	40	24	38	35	48	55	Immigrants
v tom: muži	25	67	23	31	18	11	20	16	20	25	Males
ženy	17	28	18	21	22	13	18	19	28	30	Females
v tom ve věku: 0 - 14	15	13	7	14	11	4	6	8	20	12	Age: 0 - 14
15 - 64	23	81	31	38	27	20	31	24	27	40	15 - 64
65 +	4	1	3	-	2	-	1	3	1	3	65 +
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	34,4	76,1	31,6	40,0	31,1	18,8	29,9	27,4	37,6	42,9	Immigrants per 1 000 population
Vystěhovalí	44	38	36	46	46	45	42	44	32	43	Emigrants
v tom: muži	27	19	19	31	28	23	19	19	20	23	Males
ženy	17	19	17	15	18	22	23	25	12	20	Females
v tom ve věku: 0 - 14	7	7	14	5	10	12	10	13	7	4	Age: 0 - 14
15 - 64	33	29	21	40	34	32	29	28	22	32	15 - 64
65 +	4	2	1	1	2	1	3	3	3	7	65 +
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	36,0	30,4	27,8	35,4	35,8	35,2	33,0	34,5	25,1	33,5	Emigrants per 1 000 population

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Přírůstek stěhováním	-2	57	5	6	-6	-21	-4	-9	16	12	Net migration
v tom: muži	-2	48	4	-	-10	-12	1	-3	-	2	Males
ženy	-	9	1	6	4	-9	-5	-6	16	10	Females
v tom ve věku: 0 - 14	8	6	-7	9	1	-8	-4	-5	13	8	Age: 0 - 14
15 - 64	-10	52	10	-2	-7	-12	2	-4	5	8	15 - 64
65 +	-	-1	2	-1	-	-1	-2	-	-2	-4	65 +
Přírůstek:											
celkový	-3	56	-2	9	-4	-24	-2	-1	15	18	Total increase
přirozený	-1	-1	-7	3	2	-3	2	8	-1	6	Natural increase
stěhováním	-2	57	5	6	-6	-21	-4	-9	16	12	Net migration
Přírůstek na 1 000 obyvatel:											
celkový	-2,5	44,9	-1,5	6,9	-3,1	-18,8	-1,6	-0,8	11,8	14,0	Net migration per 1 000 population
přirozený	-0,8	-0,8	-5,4	2,3	1,6	-2,3	1,6	6,3	-0,8	4,7	Natural increase per 1 000 population
stěhováním	-1,6	45,7	3,9	4,6	-4,7	-16,4	-3,1	-7,0	12,5	9,4	Net migration per 1 000 population

