

2.4. Obyvatelstvo (podíl obyvatel EU 28) Population (percentage of EU 28 population)

Pramen / Source: Eurostat, 18/01/2018

%

Země	2000	2005	2010	2013	2014	2015 ^{1,2,3)}	2016 ^{1,2,3)}	2017 ^{1,2,3)}	Country
EU 28, v tom:									EU 28, incl.:
Belgie	2,1	2,1	2,2	¹⁾ 2,2	^{1,2)} 2,2	2,2	2,2	2,2	Belgium
Bulharsko	1,7	1,6	1,5	¹⁾ 1,4	^{1,2)} 1,4	1,4	1,4	1,4	Bulgaria
Česká republika	2,1	2,1	2,1	2,1	^{1,2)} 2,1	2,1	2,1	2,1	Czech Republic
Dánsko	1,1	1,1	1,1	1,1	^{1,2)} 1,1	1,1	1,1	1,1	Denmark
Estonsko	0,3	0,3	0,3	¹⁾ 0,3	^{1,2)} 0,3	0,3	0,3	0,3	Estonia
Finsko	1,1	1,1	1,1	1,1	^{1,2)} 1,1	1,1	1,1	1,1	Finland
Francie	12,4	12,7	12,8	13,0	^{1,2)} 13,0	13,1	13,1	13,1	France
Chorvatsko	0,9	0,9	0,9	¹⁾ 0,8	^{1,2)} 0,8	0,8	0,8	0,8	Croatia
Irsko	0,8	0,8	0,9	¹⁾ 0,9	^{1,2)} 0,9	0,9	0,9	0,9	Ireland
Itálie	11,7	11,7	11,8	¹⁾ 11,8	^{1,2)} 12,0	12,0	11,9	11,8	Italy
Kypr	0,1	0,1	0,2	¹⁾ 0,2	^{1,2)} 0,2	0,2	0,2	0,2	Cyprus
Litva	0,7	0,7	0,6	¹⁾ 0,6	^{1,2)} 0,6	0,6	0,6	0,6	Lithuania
Lotyšsko	0,5	0,5	0,4	¹⁾ 0,4	^{1,2)} 0,4	0,4	0,4	0,4	Latvia
Lucembursko	0,1	0,1	0,1	¹⁾ 0,1	^{1,2)} 0,1	0,1	0,1	0,1	Luxembourg
Maďarsko	2,1	2,0	2,0	¹⁾ 2,0	^{1,2)} 1,9	1,9	1,9	1,9	Hungary
Malta	0,1	0,1	0,1	¹⁾ 0,1	^{1,2)} 0,1	0,1	0,1	0,1	Malta
Německo	16,9	16,7	16,2	15,9	^{1,2)} 15,9	16,0	16,1	16,2	Germany
Nizozemsko	3,3	3,3	3,3	3,3	^{1,2)} 3,3	3,3	3,3	3,3	Netherlands
Polsko	³⁾ 7,9	7,7	³⁾ 7,6	¹⁾ 7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	Poland
Portugalsko	2,1	2,1	2,1	2,1	^{1,2)} 2,1	2,0	2,0	2,0	Portugal
Rakousko	1,6	1,7	1,7	¹⁾ 1,7	^{1,2)} 1,7	1,7	1,7	1,7	Austria
Rumunsko	4,6	4,3	4,0	¹⁾ 4,0	^{1,2)} 3,9	3,9	3,9	3,8	Romania
Řecko	2,2	2,2	2,2	¹⁾ 2,2	^{1,2)} 2,2	2,1	2,1	2,1	Greece
Slovensko	1,1	1,1	1,1	¹⁾ 1,1	^{1,2)} 1,1	1,1	1,1	1,1	Slovakia
Slovinsko	0,4	0,4	0,4	¹⁾ 0,4	^{1,2)} 0,4	0,4	0,4	0,4	Slovenia
Španělsko	8,2	8,8	9,2	¹⁾ 9,2	^{1,2)} 9,2	9,1	9,1	9,1	Spain
Švédsko	1,8	1,8	1,9	¹⁾ 1,9	^{1,2)} 1,9	1,9	1,9	2,0	Sweden
Velká Británie	12,1	12,2	12,4	¹⁾ 12,7	^{1,2)} 12,7	12,7	12,8	12,9	United Kingdom

¹⁾ Provizorní údaje²⁾ Odhad³⁾ Přerušeni časové řady¹⁾ Provisional²⁾ Estimated³⁾ Break in time series