

5.31. Ostatní zpracovatelský průmysl, index (2010 = 100)¹⁾
Other manufacturing, index (2010 = 100)¹⁾

Pramen / Source : Eurostat, 13/12/2017

%

Země	2000	2005	2012	2013	2014	2015	2016	Country
EU 28	89,4	94,3	103,8	107,0	112,8	116,7	120,9	EU 28
Eurozóna 19	91,3	96,4	103,4	105,6	111,8	115,8	119,0	Euroarea 19
z toho:								incl.:
Belgie	91,1	101,6	124,5	120,9	128,6	128,1 ²⁾	129,5	Belgium
Bulharsko	52,3	73,4	127,2	146,8	150,4	174,4	211,0	Bulgaria
Česká republika	78,5	101,6	105,6	114,1	120,4	136,0	134,9	Czech Republic
Dánsko	49,7	63,8	129,8	147,3	159,6	169,5	176,3	Denmark
Estonsko	46,5	95,8	108,4	121,6	128,3	133,3	135,3	Estonia
Finsko	79,3	93,5	102,6	96,2	85,8	91,3	92,9	Finland
Francie	83,0	98,5	93,8	95,7	101,1	100,8	104,5	France
Irsko	38,3	74,2	Ireland
Itálie	128,3	114,3	94,5	95,9	101,6	99,9	98,9	Italy
Litva	37,7	59,2	121,5	132,1	150,4	156,8	167,8	Lithuania
Lotyšsko	42,9	80,8	99,2	104,0	99,7	99,4	105,3	Latvia
Maďarsko	35,0	41,0	116,3	127,1	141,2	162,9	181,4	Hungary
Německo	82,0	88,8	108,5	111,7	116,1	119,1	123,4	Germany
Nizozemsko	85,4	94,0	99,0	98,4	98,4	98,9	97,4	Netherlands
Polsko	41,1	63,4	126,0	133,1	135,9	148,4	164,6	Poland
Portugalsko	143,3 ³⁾	183,8	92,8	87,0	88,7	89,0	90,4	Portugal
Rakousko	89,6	88,5	97,1	111,1	95,5	104,0	102,2	Austria
Rumunsko	222,0	153,4	124,0	126,9	148,5 ²⁾	131,4 ²⁾	119,8	Romania
Řecko	416,3 ²⁾	155,1	76,6 ²⁾	77,8	81,4	88,2 ²⁾	90,1	Greece
Španělsko ²⁾	122,7	119,3	94,5	100,7	105,5	111,1	113,6	Spain ²⁾
Švédsko	78,2	85,0	87,7	85,0	83,8	99,2	105,6	Sweden
Velká Británie	102,2	98,5	96,2	100,3	102,2	96,0	104,1	United Kingdom
Ostatní země								Other countries
Makedonie	146,3	227,2	83,5	76,3	98,3	97,4	95,4	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	116,6	101,1	93,0	94,8	95,9	96,0	96,2	Norway
Turecko	.	62,9	113,3	113,7 ²⁾	104,9 ²⁾	111,5 ²⁾	99,6	Turkey

¹⁾ Oddíl C32 podle klasifikace NACE Rev. 2; očištěno od vlivu počtu pracovních dní

²⁾ Provizorní údaje

³⁾ Přerušení časové řady

¹⁾ Division C32 according to the classification NACE Rev. 2; adjusted by working days

²⁾ Provisional

³⁾ Break in time series