

5.17. Tisk a rozmnožování nahraných nosičů, index (2010 = 100)¹⁾
Printing and reproduction of recorded media, index (2010 = 100)¹⁾

Pramen / Source : Eurostat, 12/12/2017

%

Země	2000	2005	2012	2013	2014	2015	2016	Country
EU 28	110,3	109,9	92,5	89,0	88,8	86,9	86,1	EU 28
Eurozóna 19	110,9	110,3	92,3	86,8	87,0	84,7	83,0	Euroarea 19
z toho:								incl.:
Belgie	86,3	85,5	89,8	84,1	84,4	86,4 ²⁾	87,2	Belgium
Bulharsko	83,4	89,6	90,9	101,3	105,9	114,5	118,7	Bulgaria
Česká republika	69,7	97,9	102,3	95,5	96,1	91,8	103,8	Czech Republic
Dánsko	174,4	164,5	83,8	76,1	71,7	67,8	69,9	Denmark
Estonsko	32,4	72,4	115,2	114,9	115,8	116,6	121,4	Estonia
Finsko	119,3	121,5	98,7	88,7	85,9	80,0	78,4	Finland
Francie	141,9	126,8	92,5	89,4	93,8	89,9	90,1	France
Irsko	128,2	121,1	Ireland
Itálie	113,8	117,9	87,7	76,0	74,1	70,7	66,8	Italy
Litva	85,5	101,2	150,9	165,4	166,1	215,9	215,6	Lithuania
Lotyšsko	58,4	105,7	112,0	117,5	120,4	122,2	126,3	Latvia
Maďarsko	87,3	101,3	94,8	102,3	116,4	106,1	104,3	Hungary
Německo	107,2	100,8	98,3	94,1	94,3	91,7	89,6	Germany
Nizozemsko	110,6	97,8	99,4	98,7	100,3	98,2	98,9	Netherlands
Polsko	58,8	70,0	120,5	129,8	134,5	142,3	147,0	Poland
Portugalsko	138,6 ³⁾	115,8	85,8	82,2	81,1	83,6	78,7	Portugal
Rakousko	82,8	92,3	88,7	86,4	85,1	82,9	83,7	Austria
Rumunsko	38,8	86,2	89,3	82,5	91,0 ²⁾	88,5 ²⁾	93,9	Romania
Řecko	127,7 ²⁾	132,1	62,7 ²⁾	59,0	57,6	53,0 ²⁾	52,8	Greece
Španělsko ²⁾	90,1	121,0	82,7	74,1	72,9	74,5	72,3	Spain ²⁾
Švédsko	103,4	92,0	95,3	87,1	85,6	84,7	79,1	Sweden
Velká Británie	120,9	115,7	88,2	92,6	89,1	88,1	89,0	United Kingdom
Ostatní země								Other countries
Makedonie	114,5	59,7	114,4	103,8	102,3	96,5	93,4	Macedonia (the former Yugoslav Republic of)
Norsko	101,6	105,0	94,5	91,9	89,6	82,5	77,0	Norway
Turecko	.	74,3	123,4	130,4 ²⁾	131,7 ²⁾	138,1 ²⁾	126,5	Turkey

¹⁾ Oddíl C18 podle klasifikace NACE Rev. 2; očištěno od vlivu počtu pracovních dní

²⁾ Provizorní údaje

³⁾ Přerušení časové řady

¹⁾ Division C18 according to the classification NACE Rev. 2; adjusted by working days

²⁾ Provisional

³⁾ Break in time series