

5.5. Ostatní těžba a dobývání, index (2015 = 100)¹⁾
Other mining and quarrying, index (2015 = 100)¹⁾

Pramen / Source : Eurostat, 20/11/2019

%

Země	2000	2005	2010	2014	2016	2017	2018	Country
EU 28	119,7	119,3	104,2	102,0	100,7	105,9	108,1	EU 28
Eurozóna 19	144,6	139,8	117,3	102,9	102,6	107,1	109,7	Euroarea 19
z toho:								incl.:
Belgie	62,2	84,3	90,6	83,2	101,9	104,6	104,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	80,3	131,6	87,0	96,3	90,9	84,1	98,4	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	79,6	111,6	118,4	101,9	94,3	100,8	109,8	Czech Republic
Estonsko	74,1	95,8	96,6	97,8	97,6	119,9	103,5	<i>Estonia</i>
Finsko	135,7	192,5	158,5	134,2	109,4	111,3	150,7	<i>Finland</i>
Francie	118,8	114,6	102,1	98,5	100,0	102,9	106,4	<i>France</i>
Irsko	111,4	157,3	<i>Ireland</i>
Itálie	181,3	141,9	113,8	102,5	111,6	114,4	110,1	<i>Italy</i>
Litva	52,3	96,3	71,9	115,3	111,0	149,3	137,4	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	47,0	72,6	81,1	94,2	100,1	118,3	123,4	<i>Latvia</i>
Maďarsko	85,0	141,6	94,4	113,2	79,5	105,4	137,8	<i>Hungary</i>
Německo	119,4	101,7	101,6	102,1	102,3	108,5	107,7	<i>Germany</i>
Nizozemsko	111,4	101,6	96,1	98,2	106,5 ²⁾	107,5	105,5	<i>Netherlands</i>
Polsko	63,4	64,3	93,3	98,8	102,1	116,5	121,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	384,3 ³⁾	352,6	244,2	104,6	109,6	121,8	128,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	98,6	99,2	100,4	102,2	104,0	105,9	110,4	<i>Austria</i>
Rumunsko	109,9	96,3	92,0	89,6	104,7	112,3 ²⁾	110,9	<i>Romania</i>
Řecko	186,4 ²⁾	185,9	123,7	102,4	98,8	102,6	96,7	<i>Greece</i>
Španělsko ²⁾	249,7	273,9	183,1	99,7	94,6	93,3	93,0	<i>Spain²⁾</i>
Švédsko	85,2	107,0	114,3	99,9	102,9	115,2	115,8	<i>Sweden</i>
Ostatní země								Other countries
Norsko	82,0	72,7	93,2	98,4	106,7	109,3	106,0	<i>Norway</i>
Severní Makedonie	65,3	104,7	80,9	95,3	98,1	95,9	93,5	<i>North Macedonia</i>
Turecko	.	59,0	70,7	85,8	98,5	110,7	110,5	<i>Turkey</i>

¹⁾ Oddíl B08 podle klasifikace NACE Rev. 2; očištěno od vlivu počtu pracovních dní

²⁾ Provizorní údaje

³⁾ Přerušení časové řady

¹⁾ Division B08 according to the classification NACE Rev. 2; adjusted by working days

²⁾ Provisional

³⁾ Break in time series