

Tabuľka č.9

CUBE

vbd_sk_win2:sp1808qs

sp1808qs_data

TXT_VALUE

		2022	2022	2022	2022	2022	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2020	2020	2020	2020
		1.Q.	2.Q.	3.Q.	4.Q.	1. - 4.Q.	1.Q.	2.Q.	3.Q.	4.Q.	1. - 4.Q.	1.Q.	2.Q.	3.Q.	4.Q.	
Spolu	predch. obd. = 100	110,2	95,8	101,3	.	102,4	101,2	100,0	105,7	92,7	101,2	
Spolu	romr = 100	108,0	103,5	99,2	.	103,6	96,8	101,7	107,2	99,2	101,2	
Spolu	priemer roka 2015 = 100	126,2	120,9	122,5	.	123,2	116,8	116,8	123,5	114,5	117,9	
01.19.31 Trávne semená	predch. obd. = 100	103,8	104,1	103,6	.	103,8	100,6	89,9	111,1	106,7	102,1	102,8	98,8	100,0	100,0	
01.19.31 Trávne semená	romr = 100	110,7	128,2	119,5	.	119,2	99,4	90,5	100,5	107,3	99,4	102,8	101,6	101,6	101,6	
01.19.31 Trávne semená	priemer roka 2015 = 100	118,3	123,1	127,5	.	123,0	106,8	96,0	106,7	113,9	105,9	107,4	106,1	106,1	106,2	
08.12.11 Prírodné piesky	predch. obd. = 100	104,0	103,8	101,1	.	103,0	99,8	96,5	102,9	105,5	101,2	102,3	100,2	100,3	99,9	
08.12.11 Prírodné piesky	romr = 100	109,0	117,2	115,1	.	113,7	100,2	96,4	99,1	104,7	100,1	102,3	102,5	102,8	102,7	
08.12.11 Prírodné piesky	priemer roka 2015 = 100	119,3	123,8	125,1	.	122,7	109,4	105,6	108,7	114,7	109,6	109,2	109,5	109,7	109,6	
08.12.12 Granuly, drvina a prach; okruhliaky, štrk	predch. obd. = 100	105,7	104,8	103,3	.	104,6	99,2	97,0	104,8	97,5	99,6	101,2	101,5	100,0	100,1	
08.12.12 Granuly, drvina a prach; okruhliaky, štrk	romr = 100	104,7	113,1	111,6	.	109,8	100,8	96,3	100,9	98,4	99,1	101,2	102,8	102,8	102,9	
08.12.12 Granuly, drvina a prach; okruhliaky, štrk	priemer roka 2015 = 100	113,3	118,7	122,6	.	118,2	108,2	104,9	109,9	107,2	107,6	107,3	108,9	108,9	109,0	
08.12.22 Ostatné íly, andaluzit, kyanit a silimanit, mulit (zmesi pre maliarske nátery)	predch. obd. = 100	103,6	110,8	100,5	.	105,0	100,6	95,4	110,8	86,7	98,4	100,3	100,0	100,1	100,0	
08.12.22 Ostatné íly, andaluzit, kyanit a silimanit, mulit (zmesi pre maliarske nátery)	romr = 100	94,9	110,2	100,0	.	101,6	100,8	96,2	106,3	92,1	98,9	100,3	100,3	100,5	100,5	
08.12.22 Ostatné íly, andaluzit, kyanit a silimanit, mulit (zmesi pre maliarske nátery)	priemer roka 2015 = 100	101,2	112,1	112,7	.	108,7	106,6	101,7	112,7	97,7	104,7	105,8	105,8	106,0	106,0	
13.20 Tkané textilie	predch. obd. = 100	103,3	106,0	104,8	.	104,7	100,2	98,0	112,0	95,9	101,5	101,8	102,6	101,1	100,4	
13.20 Tkané textilie	romr = 100	108,8	117,8	110,2	.	112,2	104,2	99,5	110,4	105,5	104,9	102,7	104,9	106,3	106,0	
13.20 Tkané textilie	priemer roka 2015 = 100	139,4	147,8	154,9	.	147,4	128,1	125,5	140,6	134,9	132,3	122,9	126,1	127,4	127,9	
13.95.10 Netkané textilie a výrobky z nich vyrobené, okrem odevov	predch. obd. = 100	103,8	108,6	105,9	.	106,1	96,9	103,3	103,9	100,6	101,2	101,6	101,1	101,0	100,4	
13.95.10 Netkané textilie a výrobky z nich vyrobené, okrem odevov	romr = 100	112,1	118,0	120,2	.	116,9	99,3	101,5	104,5	104,7	102,5	101,9	103,2	104,5	104,1	
13.95.10 Netkané textilie a výrobky z nich vyrobené, okrem odevov	priemer roka 2015 = 100	154,0	167,3	177,2	.	166,2	137,3	141,8	147,4	148,3	143,7	138,2	139,7	141,1	141,7	
16.10.1 Drevo rezané alebo štiepané	predch. obd. = 100	102,8	103,2	104,5	.	103,5	98,5	91,6	123,2	109,5	105,7	100,6	100,5	100,3	100,5	
16.10.1 Drevo rezané alebo štiepané	romr = 100	127,1	143,0	121,3	.	129,8	99,6	90,9	111,7	121,8	106,0	100,8	101,4	101,5	101,8	
16.10.1 Drevo rezané alebo štiepané	priemer roka 2015 = 100	138,4	142,8	149,2	.	143,5	108,9	99,8	123,0	134,7	116,6	109,3	109,8	110,1	110,6	
16.10.21 Drevo súvisle profilované	predch. obd. = 100	103,2	115,7	103,9	.	107,6	100,3	101,7	103,1	101,5	101,7	100,7	100,7	100,7	100,4	
16.10.21 Drevo súvisle profilované	romr = 100	109,9	125,0	126,0	.	120,4	102,1	103,1	105,6	106,8	104,4	104,9	103,7	102,9	102,5	
16.10.21 Drevo súvisle profilované	priemer roka 2015 = 100	182,6	211,3	219,6	.	204,5	166,2	169,0	174,3	177,0	171,6	162,8	163,9	165,0	165,7	
16.21.12 Preglejky	predch. obd. = 100	143,4	105,5	100,1	.	116,3	100,0	100,1	158,9	67,5	106,6	92,7	98,4	101,4	102,8	
16.21.12 Preglejky	romr = 100	153,9	162,2	102,2	.	133,3	102,7	104,3	163,6	107,3	119,5	95,5	95,5	100,0	95,2	
16.21.12 Preglejky	priemer roka 2015 = 100	145,1	153,1	153,2	.	150,5	94,3	94,4	150,0	101,2	110,0	91,9	90,5	91,7	94,3	
16.21.13 Drevotriestkové dosky	predch. obd. = 100	106,6	104,6	105,4	.	105,5	101,4	106,7	113,3	115,5	109,2	100,7	102,0	101,4	100,3	
16.21.13 Drevotriestkové dosky	romr = 100	148,7	145,8	135,5	.	142,9	105,2	110,0	122,9	141,5	119,9	102,8	103,2	103,9	104,4	
16.21.13 Drevotriestkové dosky	priemer roka 2015 = 100	196,6	205,6	216,6	.	206,3	132,2	141,0	159,8	184,5	154,4	125,7	128,2	130,0	130,4	
16.22.99 Parketové panely	predch. obd. = 100	103,3	107,3	106,8	.	105,8	101,0	103,0	127,0	100,1	107,8	100,0	100,0	100,2	100,0	
16.22.99 Parketové panely	romr = 100	135,4	141,0	118,6	.	130,5	101,2	104,2	132,1	132,3	117,5	100,0	100,0	100,2	100,2	
16.22.99 Parketové panely	priemer roka 2015 = 100	154,2	165,4	176,7	.	165,4	113,9	117,3	149,0	149,2	132,4	112,6	112,6	112,8	112,8	
16.23.11 Okná, francúzske okná a ich rámy a zárubne, dvere, ich rámy, zárubne a prahy, z dreva	predch. obd. = 100	103,6	100,3	100,4	.	101,4	100,0	100,5	106,7	100,0	101,8	100,0	100,5	100,0	100,1	
16.23.11 Okná, francúzske okná a ich rámy a zárubne, dvere, ich rámy, zárubne a prahy, z dreva	romr = 100	111,1	110,9	104,3	.	108,7	100,5	100,6	107,3	107,2	103,9	101,3	101,2	100,5	100,6	
16.23.11 Okná, francúzske okná a ich rámy a zárubne, dvere, ich rámy, zárubne a prahy, z dreva	priemer roka 2015 = 100	128,8	129,2	129,7	.	129,2	115,9	116,5	124,3	124,3	120,3	115,3	115,8	115,8	115,9	

17.12.77 Lepenka impregnovaná asfaltom, asfaltové šindle	predch. obd. = 100	104,5	102,5	104,4	.	103,8	101,3	95,6	106,9	106,7	102,6	101,2	101,0	100,1	100,9
17.12.77 Lepenka impregnovaná asfaltom, asfaltové šindle	romr = 100	114,0	122,2	119,3	.	118,5	103,3	97,8	104,4	110,5	104,0	105,9	106,1	102,3	103,2
17.12.77 Lepenka impregnovaná asfaltom, asfaltové šindle	priemer roka 2015 = 100	145,7	149,3	155,9	.	150,3	127,8	122,2	130,6	139,4	130,0	123,7	124,9	125,1	126,2
19.20.21 Motorový benzín	predch. obd. = 100	107,1	117,2	104,7	.	109,7	103,5	102,8	104,3	104,0	103,7	101,3	90,7	102,4	101,8
19.20.21 Motorový benzín	romr = 100	119,4	136,2	136,6	.	130,9	98,0	111,0	113,1	115,5	109,4	105,0	91,0	95,3	95,9
19.20.21 Motorový benzín	priemer roka 2015 = 100	132,2	154,9	162,2	.	149,8	110,7	113,8	118,7	123,4	116,7	112,9	102,5	105,0	106,9
19.20.27 Nafta	predch. obd. = 100	106,6	121,5	108,4	.	112,2	103,6	102,6	108,5	100,4	103,8	99,9	92,1	99,3	99,2
19.20.27 Nafta	romr = 100	119,2	141,1	140,9	.	134,0	94,0	104,7	114,3	115,7	107,2	101,5	91,6	92,8	90,7
19.20.27 Nafta	priemer roka 2015 = 100	132,4	160,8	174,3	.	155,8	111,1	114,0	123,7	124,2	118,3	118,2	108,9	108,2	107,3
19.20.29 Mazacie oleje	predch. obd. = 100	102,5	103,8	105,5	.	103,9	105,5	102,0	110,7	90,7	102,2	104,5	99,4	99,7	101,1
19.20.29 Mazacie oleje	romr = 100	105,0	106,8	101,8	.	104,5	105,6	108,4	120,4	108,1	110,6	104,5	103,4	103,1	104,7
19.20.29 Mazacie oleje	priemer roka 2015 = 100	171,4	177,9	187,6	.	179,0	163,2	166,5	184,3	167,2	170,3	154,5	153,6	153,1	154,7
19.20.31 Propán a bután	predch. obd. = 100	107,0	104,5	100,0	.	103,8	98,6	109,1	100,0	69,5	94,3	102,2	108,3	92,6	103,9
19.20.31 Propán a bután	romr = 100	81,2	77,8	77,8	.	78,8	102,8	103,5	111,8	74,8	98,2	94,8	105,9	98,5	106,5
19.20.31 Propán a bután	priemer roka 2015 = 100	86,7	90,6	90,6	.	89,3	106,8	116,5	116,5	81,0	105,2	103,9	112,5	104,2	108,3
19.20.32 Acetylén	predch. obd. = 100	129,4	91,4	100,4	.	107,1	100,0	85,5	101,6	110,9	99,5	100,7	99,5	101,0	104,6
19.20.32 Acetylén	romr = 100	124,6	133,2	131,5	.	129,5	105,1	90,3	91,0	96,3	95,7	101,6	101,4	102,1	105,9
19.20.32 Acetylén	priemer roka 2015 = 100	144,9	132,4	132,9	.	136,7	116,3	99,4	101,0	112,0	107,2	110,6	110,0	111,1	116,2
20.11.11 Kyslík	predch. obd. = 100	107,9	104,1	102,0	.	104,7	101,7	101,8	102,9	81,6	97,0	101,7	102,3	100,5	100,3
20.11.11 Kyslík	romr = 100	92,2	94,3	93,4	.	93,3	104,9	104,5	107,0	87,0	100,9	105,8	105,3	105,8	104,9
20.11.11 Kyslík	priemer roka 2015 = 100	117,5	122,3	124,7	.	121,5	127,4	129,7	133,5	108,9	124,9	121,4	124,2	124,8	125,2
20.30.11 Náterové farby a laky akrylové a vinylové	predch. obd. = 100	106,0	101,9	99,9	.	102,6	101,1	99,6	110,2	92,1	100,8	101,3	101,2	102,7	101,0
20.30.11 Náterové farby a laky akrylové a vinylové	romr = 100	107,1	109,6	99,3	.	105,2	106,3	104,6	112,2	102,2	106,3	103,7	104,3	106,5	106,4
20.30.11 Náterové farby a laky akrylové a vinylové	priemer roka 2015 = 100	146,5	149,3	149,1	.	148,3	136,7	136,2	150,1	138,2	140,3	128,6	130,2	133,8	135,2
20.30.12 Náterové farby a laky syntetické a polyesterové	predch. obd. = 100	105,0	101,3	104,4	.	103,6	100,6	91,3	120,3	88,8	100,3	100,4	100,3	100,3	100,4
20.30.12 Náterové farby a laky syntetické a polyesterové	romr = 100	102,4	113,6	98,6	.	104,4	101,7	92,6	111,1	98,2	100,9	100,7	101,0	101,0	101,4
20.30.12 Náterové farby a laky syntetické a polyesterové	priemer roka 2015 = 100	110,0	111,4	116,3	.	112,6	107,4	98,1	118,0	104,8	107,1	105,6	105,9	106,2	106,7
20.30.22 Ostatné náterové farby a laky (sklenársky a náterový tmel)	predch. obd. = 100	105,6	104,4	101,0	.	103,7	100,4	103,3	115,4	100,1	104,8	100,9	100,2	99,7	100,2
20.30.22 Ostatné náterové farby a laky (sklenársky a náterový tmel)	romr = 100	126,1	127,4	111,5	.	121,1	100,6	103,7	120,0	119,9	111,1	101,9	102,0	101,1	101,1
20.30.22 Ostatné náterové farby a laky (sklenársky a náterový tmel)	priemer roka 2015 = 100	149,4	156,0	157,6	.	154,3	118,5	122,4	141,3	141,5	130,9	117,8	118,0	117,7	118,0
20.59.59 Ostatné chemické produkty (lepidlá a škárovacie hmoty)	predch. obd. = 100	103,7	102,8	103,1	.	103,2	100,4	104,9	105,7	100,6	102,9	100,9	100,4	100,0	100,4
20.59.59 Ostatné chemické produkty (lepidlá a škárovacie hmoty)	romr = 100	115,7	113,3	110,5	.	113,1	101,2	105,8	111,9	112,0	107,7	97,8	97,8	101,6	101,7
20.59.59 Ostatné chemické produkty (lepidlá a škárovacie hmoty)	priemer roka 2015 = 100	143,1	147,1	151,6	.	147,3	123,7	129,8	137,2	138,0	132,2	122,2	122,7	122,6	123,2
22.11.1 Nové pneumatiky a duše z kaučuku	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
22.11.1 Nové pneumatiky a duše z kaučuku	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
22.11.1 Nové pneumatiky a duše z kaučuku	priemer roka 2015 = 100	109,7	109,7	109,7	.	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7
22.19.30 Rúry, rúrky a hadice z vulkanizovaného kaučuku	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
22.19.30 Rúry, rúrky a hadice z vulkanizovaného kaučuku	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,1	100,1	100,1	100,0	100,1	102,3	100,6	100,0	100,0
22.19.30 Rúry, rúrky a hadice z vulkanizovaného kaučuku	priemer roka 2015 = 100	122,6	122,6	122,6	.	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,6	122,5	122,5	122,5	122,6
22.19.72 Dlážkové krytiny a predložky	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
22.19.72 Dlážkové krytiny a predložky	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
22.19.72 Dlážkové krytiny a predložky	priemer roka 2015 = 100	99,8	99,8	99,8	.	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
22.21.21 Potrubie plastové	predch. obd. = 100	106,0	102,4	101,2	.	103,2	97,8	106,0	108,6	105,2	104,4	100,7	100,8	100,3	100,1
22.21.21 Potrubie plastové	romr = 100	128,4	124,0	115,7	.	122,4	99,0	104,2	112,8	118,4	108,6	101,9	102,0	101,2	101,8
22.21.21 Potrubie plastové	priemer roka 2015 = 100	148,7	152,3	154,2	.	151,7	115,8	122,8	133,3	140,2	128,0	117,0	117,9	118,2	118,4

22.21.29 Plastové tvarovky	predch. obd. = 100	109,3	106,7	104,9	.	107,0	101,0	114,5	104,1	101,4	105,3	100,3	102,6	100,2	100,8
22.21.29 Plastové tvarovky	romr = 100	132,0	123,1	124,0	.	126,1	104,7	116,8	121,3	122,2	116,3	97,8	99,7	99,5	104,0
22.21.29 Plastové tvarovky	priemer roka 2015 = 100	173,5	185,1	194,2	.	184,3	131,4	150,4	156,6	158,8	149,3	125,5	128,8	129,1	130,0
22.21.30 Plastové fólie	predch. obd. = 100	106,5	101,7	100,5	.	102,9	101,1	101,8	100,9	100,0	101,0	100,0	101,2	100,0	100,5
22.21.30 Plastové fólie	romr = 100	109,4	109,4	108,9	.	109,2	102,8	103,4	104,4	103,8	103,6	101,2	102,5	101,2	101,7
22.21.30 Plastové fólie	priemer roka 2015 = 100	161,0	163,7	164,6	.	163,1	147,1	149,7	151,1	151,1	149,8	143,0	144,7	144,7	145,5
22.21.41 Ostatné dosky z plastov, ľahčené	predch. obd. = 100	107,0	103,9	103,4	.	104,8	101,9	101,1	104,5	100,8	102,1	100,3	99,3	100,4	100,4
22.21.41 Ostatné dosky z plastov, ľahčené	romr = 100	113,9	117,1	115,9	.	115,6	102,1	103,8	108,1	108,5	105,6	101,0	100,0	100,5	100,4
22.21.41 Ostatné dosky z plastov, ľahčené	priemer roka 2015 = 100	168,1	174,7	180,6	.	174,5	147,6	149,2	155,9	157,1	152,5	144,6	143,7	144,2	144,8
22.23.11 Podlahoviny plastové	predch. obd. = 100	100,9	104,0	103,5	.	102,8	100,7	103,6	105,4	100,5	102,6	100,2	101,0	100,1	101,4
22.23.11 Podlahoviny plastové	romr = 100	110,8	111,2	109,2	.	110,4	103,3	106,0	111,5	110,6	107,9	100,9	101,2	101,3	102,7
22.23.11 Podlahoviny plastové	priemer roka 2015 = 100	156,2	162,5	168,2	.	162,3	141,0	146,1	154,0	154,8	149,0	136,5	137,9	138,1	140,0
22.23.12 Kúpacie vane, sprchy a pod. sanitárne výrobky z plastov	predch. obd. = 100	105,7	100,0	100,0	.	101,9	100,3	102,9	105,5	100,0	102,2	100,9	103,8	100,6	100,0
22.23.12 Kúpacie vane, sprchy a pod. sanitárne výrobky z plastov	romr = 100	114,8	111,5	105,7	.	110,5	104,6	103,7	108,9	108,9	106,5	100,9	104,6	105,2	105,2
22.23.12 Kúpacie vane, sprchy a pod. sanitárne výrobky z plastov	priemer roka 2015 = 100	125,8	125,8	125,8	.	125,8	109,6	112,8	119,0	119,0	115,1	104,8	108,7	109,3	109,3
22.23.14 Dvere, okná a rámy z plastov	predch. obd. = 100	104,1	101,5	100,7	.	102,1	100,3	105,7	103,2	100,4	102,4	100,8	100,0	100,5	100,0
22.23.14 Dvere, okná a rámy z plastov	romr = 100	114,0	109,5	106,7	.	109,9	100,9	106,6	109,5	109,8	106,7	100,8	100,8	101,4	101,4
22.23.14 Dvere, okná a rámy z plastov	priemer roka 2015 = 100	117,9	119,7	120,5	.	119,4	103,5	109,4	112,9	113,3	109,8	102,6	102,6	103,1	103,2
23.14.12 Rohože, dosky, netkané výrobky zo sklenených vlákien	predch. obd. = 100	102,9	100,8	100,3	.	101,3	102,1	100,5	103,5	93,2	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1
23.14.12 Rohože, dosky, netkané výrobky zo sklenených vlákien	romr = 100	99,8	100,0	96,9	.	98,9	102,1	102,7	106,3	98,9	102,5	103,1	101,6	100,1	100,1
23.14.12 Rohože, dosky, netkané výrobky zo sklenených vlákien	priemer roka 2015 = 100	128,7	129,7	130,1	.	129,5	129,0	129,7	134,2	125,1	129,5	126,3	126,3	126,3	126,4
23.20.1 Žiaruvzdorné výrobky	predch. obd. = 100	103,1	105,5	105,7	.	104,8	103,4	106,7	100,0	100,0	102,5	110,5	128,6	100,0	107,4
23.20.1 Žiaruvzdorné výrobky	romr = 100	110,0	108,8	115,0	.	111,3	142,8	118,5	118,5	110,3	122,5	110,5	119,7	119,7	152,6
23.20.1 Žiaruvzdorné výrobky	priemer roka 2015 = 100	368,5	388,6	410,9	.	389,3	335,0	357,3	357,3	357,3	351,7	234,5	301,5	301,5	323,8
23.31.10 Keramické obkladačky a dlaždice	predch. obd. = 100	102,8	100,7	101,1	.	101,5	97,1	98,6	102,3	107,5	101,4	100,8	100,4	100,5	100,3
23.31.10 Keramické obkladačky a dlaždice	romr = 100	111,4	113,8	112,6	.	112,6	98,3	96,6	98,1	105,3	99,6	102,5	102,1	101,9	102,0
23.31.10 Keramické obkladačky a dlaždice	priemer roka 2015 = 100	124,4	125,3	126,7	.	125,5	111,7	110,1	112,6	121,1	113,9	113,6	114,0	114,7	115,0
23.32.1 Keramické tehly, tvarovky, stropné vložky a nosníky	predch. obd. = 100	108,8	100,4	103,7	.	104,3	101,4	95,4	108,9	95,2	100,2	100,4	100,6	100,1	100,0
23.32.1 Keramické tehly, tvarovky, stropné vložky a nosníky	romr = 100	107,6	113,1	107,8	.	109,4	102,2	96,9	105,4	100,3	101,2	101,9	102,1	100,7	101,1
23.32.1 Keramické tehly, tvarovky, stropné vložky a nosníky	priemer roka 2015 = 100	136,1	136,6	141,6	.	138,1	126,5	120,7	131,4	125,1	125,9	123,8	124,6	124,7	124,7
23.32.12 Krytinová škridla keramická	predch. obd. = 100	118,7	102,5	104,9	.	108,7	105,9	103,4	103,1	100,0	103,1	101,8	103,9	100,0	104,7
23.32.12 Krytinová škridla keramická	romr = 100	126,6	125,4	127,6	.	126,5	115,2	114,7	118,3	112,9	115,3	106,3	105,7	105,7	110,7
23.32.12 Krytinová škridla keramická	priemer roka 2015 = 100	261,0	267,5	280,5	.	269,7	206,2	213,3	219,9	219,9	214,8	179,0	185,9	185,9	194,7
23.42.10 Keramické výrobky na sanitárne účely	predch. obd. = 100	103,7	100,7	102,2	.	102,2	100,2	100,5	104,7	100,5	101,5	101,2	101,7	100,5	100,9
23.42.10 Keramické výrobky na sanitárne účely	romr = 100	109,6	109,9	107,3	.	108,9	103,4	102,2	106,4	106,0	104,5	102,8	103,9	103,8	104,4
23.42.10 Keramické výrobky na sanitárne účely	priemer roka 2015 = 100	177,5	178,8	182,8	.	179,7	161,9	162,7	170,4	171,2	166,6	156,6	159,3	160,2	161,6
23.51.12 Portlandský, hlinitanový, struskový cement a pod. hydraulické cementy	predch. obd. = 100	105,9	104,3	102,0	.	104,1	101,4	92,4	111,4	95,6	100,2	100,5	100,1	100,7	100,1
23.51.12 Portlandský, hlinitanový, struskový cement a pod. hydraulické cementy	romr = 100	104,3	117,7	107,7	.	109,7	102,4	94,5	104,7	99,9	100,4	101,5	100,7	100,9	101,4
23.51.12 Portlandský, hlinitanový, struskový cement a pod. hydraulické cementy	priemer roka 2015 = 100	108,4	113,1	115,4	.	112,3	104,0	96,1	107,1	102,4	102,4	101,5	101,7	102,3	102,5
23.52.10 Vápno nehasené, vápno hasené a vápno hydraulické	predch. obd. = 100	102,2	149,3	101,3	.	117,6	99,4	96,3	100,4	85,4	95,4	100,5	100,6	100,3	100,4
23.52.10 Vápno nehasené, vápno hasené a vápno hydraulické	romr = 100	84,5	131,1	132,2	.	115,5	100,7	96,4	96,6	82,1	94,0	103,6	103,9	101,5	101,8
23.52.10 Vápno nehasené, vápno hasené a vápno hydraulické	priemer roka 2015 = 100	99,5	148,6	150,5	.	132,9	117,7	113,4	113,9	97,3	110,6	116,9	117,6	117,9	118,4
23.52.20 Sadra	predch. obd. = 100	105,0	102,5	100,2	.	102,6	100,4	101,9	104,9	82,9	97,5	100,5	100,6	100,3	100,2
23.52.20 Sadra	romr = 100	93,0	93,6	89,4	.	92,0	101,6	102,8	107,5	88,9	100,2	100,7	101,1	101,5	101,7
23.52.20 Sadra	priemer roka 2015 = 100	100,6	103,1	103,3	.	102,3	108,1	110,1	115,5	95,8	107,4	106,4	107,1	107,4	107,7

23.61.11 Obkladačky, dlaždice, tehly a pod. výrobky z cementu, betónu alebo umelého kameňa	predch. obd. = 100	104,0	103,3	103,3	.	103,5	101,0	96,5	108,8	94,7	100,3	101,6	100,3	100,2	100,3
23.61.11 Obkladačky, dlaždice, tehly a pod. výrobky z cementu, betónu alebo umelého kameňa	romr = 100	103,4	110,6	105,0	.	106,3	101,7	97,9	106,4	100,4	101,6	102,5	102,3	102,4	102,4
23.61.11 Obkladačky, dlaždice, tehly a pod. výrobky z cementu, betónu alebo umelého kameňa	priemer roka 2015 = 100	125,2	129,3	133,6	.	129,4	121,1	116,9	127,2	120,4	121,4	119,0	119,4	119,6	119,9
23.61.12 Prefabrikované stavebné dielce z cementu alebo betónu	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
23.61.12 Prefabrikované stavebné dielce z cementu alebo betónu	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
23.61.12 Prefabrikované stavebné dielce z cementu alebo betónu	priemer roka 2015 = 100	112,3	112,3	112,3	.	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3
23.62.10 Výrobky zo sadry na stavebné účely	predch. obd. = 100	106,9	100,5	100,4	.	102,6	101,3	100,7	98,3	109,0	102,3	100,7	100,1	100,2	100,2
23.62.10 Výrobky zo sadry na stavebné účely	romr = 100	115,4	115,1	117,7	.	116,1	101,8	102,4	100,5	109,4	103,5	104,2	102,6	100,9	101,2
23.62.10 Výrobky zo sadry na stavebné účely	priemer roka 2015 = 100	144,6	145,3	145,9	.	145,3	125,3	126,2	124,0	135,2	127,7	123,1	123,2	123,4	123,6
23.63.10 Betón liaty	predch. obd. = 100	104,5	106,7	103,8	.	105,0	100,5	102,2	99,7	95,7	99,5	100,7	99,7	100,3	99,1
23.63.10 Betón liaty	romr = 100	101,9	106,4	110,7	.	106,3	99,6	102,0	101,4	98,0	100,3	104,5	103,1	102,5	99,8
23.63.10 Betón liaty	priemer roka 2015 = 100	135,0	144,0	149,4	.	142,8	132,5	135,4	135,0	129,2	133,0	133,1	132,7	133,1	131,9
23.64.10 Malty	predch. obd. = 100	103,7	104,6	100,0	.	102,8	101,2	101,1	100,0	82,5	96,2	100,3	98,6	100,2	100,0
23.64.10 Malty	romr = 100	86,5	89,4	89,4	.	88,5	100,1	102,6	102,3	84,4	97,4	99,8	98,7	100,0	99,2
23.64.10 Malty	priemer roka 2015 = 100	100,7	105,3	105,3	.	103,8	116,4	117,7	117,7	97,1	112,2	116,3	114,7	115,0	115,0
23.69.10 Ostatné výrobky z betónu, sadry a cementu	predch. obd. = 100	101,2	103,1	101,5	.	101,9	101,7	100,5	100,2	101,3	100,9	100,5	100,5	100,1	100,2
23.69.10 Ostatné výrobky z betónu, sadry a cementu	romr = 100	103,2	105,8	107,2	.	105,4	102,6	102,5	102,6	103,7	102,9	102,5	101,7	100,5	101,3
23.69.10 Ostatné výrobky z betónu, sadry a cementu	priemer roka 2015 = 100	125,6	129,5	131,4	.	128,8	121,8	122,4	122,6	124,2	122,8	118,8	119,4	119,5	119,8
23.70.12 Kamenné dlaždice	predch. obd. = 100	101,1	103,1	102,0	.	102,1	100,2	100,9	102,6	100,3	101,0	97,3	104,4	100,1	100,5
23.70.12 Kamenné dlaždice	romr = 100	105,0	107,3	106,5	.	106,3	105,3	101,7	104,2	104,0	103,8	105,3	109,4	102,2	102,3
23.70.12 Kamenné dlaždice	priemer roka 2015 = 100	139,2	143,5	146,3	.	143,0	132,6	133,8	137,3	137,7	135,4	125,9	131,5	131,7	132,4
23.99.12 Asfalt stavebný a cestný, asfaltové emulzie a laky	predch. obd. = 100	106,6	107,6	102,3	.	105,5	100,8	96,5	100,1	100,8	99,6	100,3	99,1	100,0	100,3
23.99.12 Asfalt stavebný a cestný, asfaltové emulzie a laky	romr = 100	103,7	115,6	118,2	.	112,4	100,1	97,6	97,6	98,2	98,4	101,1	100,1	99,2	99,6
23.99.12 Asfalt stavebný a cestný, asfaltové emulzie a laky	priemer roka 2015 = 100	123,7	133,1	136,2	.	131,0	119,3	115,1	115,2	116,1	116,4	119,2	118,0	118,0	118,3
23.99.19 Nekovové minerálne výrobky (minerálna vlna)	predch. obd. = 100	106,0	102,1	102,1	.	103,4	100,8	105,7	96,9	107,5	102,7	100,4	101,7	100,8	99,6
23.99.19 Nekovové minerálne výrobky (minerálna vlna)	romr = 100	116,8	112,8	118,8	.	116,1	102,9	107,0	102,9	111,1	106,0	103,0	103,3	102,8	102,4
23.99.19 Nekovové minerálne výrobky (minerálna vlna)	priemer roka 2015 = 100	155,5	158,8	162,2	.	158,8	133,2	140,8	136,5	146,7	139,3	129,5	131,6	132,7	132,1
24.10.31 Ostatné tyče a prúty (prúty pre výstuž)	predch. obd. = 100	110,4	113,6	95,1	.	106,4	105,9	119,4	133,7	100,4	114,9	99,1	99,5	100,1	99,7
24.10.31 Ostatné tyče a prúty (prúty pre výstuž)	romr = 100	176,9	168,2	119,6	.	150,0	105,2	126,2	168,6	169,7	142,4	98,5	97,6	97,8	98,4
24.10.31 Ostatné tyče a prúty (prúty pre výstuž)	priemer roka 2015 = 100	201,3	228,6	217,3	.	215,7	113,8	135,9	181,7	182,4	153,5	108,2	107,7	107,8	107,5
24.10.33 Ploché valcované výrobky zo železa a ocele	predch. obd. = 100	110,8	118,6	104,1	.	111,2	102,7	95,0	129,2	88,9	104,0	99,3	100,4	100,0	100,0
24.10.33 Ploché valcované výrobky zo železa a ocele	romr = 100	121,0	151,0	121,7	.	130,2	103,1	97,5	126,0	112,1	109,7	98,4	99,5	99,4	99,7
24.10.33 Ploché valcované výrobky zo železa a ocele	priemer roka 2015 = 100	134,6	159,6	166,2	.	153,5	111,3	105,7	136,6	121,5	118,8	107,9	108,4	108,4	108,4
24.10.41 Uholníky, tvarovky a profily zo železa	predch. obd. = 100	115,2	100,2	109,6	.	108,3	106,8	131,3	101,2	101,1	110,1	101,3	100,8	100,8	100,1
24.10.41 Uholníky, tvarovky a profily zo železa	romr = 100	154,7	118,2	127,9	.	131,8	108,6	141,3	142,1	143,4	133,9	98,5	100,6	101,5	103,0
24.10.41 Uholníky, tvarovky a profily zo železa	priemer roka 2015 = 100	203,5	204,0	223,5	.	210,3	131,5	172,6	174,7	176,7	163,9	121,1	122,1	123,0	123,2
24.10.61 Tyče a prúty z nelegovanej ocele	predch. obd. = 100	100,1	114,7	100,2	.	105,0	100,0	100,0	101,9	100,0	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0
24.10.61 Tyče a prúty z nelegovanej ocele	romr = 100	102,0	116,9	115,0	.	111,3	100,0	100,0	101,9	101,9	101,0	100,0	100,0	100,0	100,0
24.10.61 Tyče a prúty z nelegovanej ocele	priemer roka 2015 = 100	125,5	143,9	144,2	.	137,9	123,1	123,1	125,4	125,4	124,3	123,1	123,1	123,1	123,1
24.10.65 Materiál na stavbu železničných alebo električkových tratí	predch. obd. = 100	100,1	134,2	101,4	.	111,9	98,4	100,4	103,1	66,5	92,1	100,1	99,8	100,0	100,9
24.10.65 Materiál na stavbu železničných alebo električkových tratí	romr = 100	68,9	92,1	90,6	.	84,0	99,1	99,7	102,8	67,7	92,3	96,5	96,5	96,5	100,8
24.10.65 Materiál na stavbu železničných alebo električkových tratí	priemer roka 2015 = 100	69,6	93,4	94,7	.	85,9	101,0	101,4	104,5	69,5	94,1	101,9	101,7	101,7	102,6
24.20.14 Rúry, trubice a duté profily, zo železa alebo ocele	predch. obd. = 100	113,5	109,0	98,7	.	107,1	100,1	108,2	105,8	100,0	103,5	100,5	100,3	100,3	100,1
24.20.14 Rúry, trubice a duté profily, zo železa alebo ocele	romr = 100	130,0	130,9	122,1	.	127,5	100,7	108,7	114,7	114,7	109,7	103,5	102,0	101,1	101,2
24.20.14 Rúry, trubice a duté profily, zo železa alebo ocele	priemer roka 2015 = 100	150,3	163,8	161,7	.	158,6	115,6	125,1	132,4	132,4	126,4	114,8	115,1	115,4	115,5

24.31.10 Ostatné tyče a prúty zo železa alebo nelegovanej ocele	predch. obd. = 100	113,5	102,2	94,4	.	103,4	100,0	100,0	107,3	102,8	102,5	100,0	100,0	100,0	100,0
24.31.10 Ostatné tyče a prúty zo železa alebo nelegovanej ocele	romr = 100	125,1	127,8	112,4	.	121,5	100,0	100,0	107,3	110,3	104,4	101,4	101,0	100,0	100,0
24.31.10 Ostatné tyče a prúty zo železa alebo nelegovanej ocele	priemer roka 2015 = 100	125,1	127,8	120,6	.	124,5	100,0	100,0	107,3	110,3	104,4	100,0	100,0	100,0	100,0
24.33.11 Uholníky, tvarovky, profily zo železa alebo nelegovanej ocele	predch. obd. = 100	100,0	169,0	79,2	.	116,1	102,1	95,9	106,0	64,4	92,1	99,8	100,2	99,6	100,0
24.33.11 Uholníky, tvarovky, profily zo železa alebo nelegovanej ocele	romr = 100	65,5	115,5	86,3	.	88,7	101,9	97,4	103,7	66,9	92,5	101,4	101,3	99,5	99,5
24.33.11 Uholníky, tvarovky, profily zo železa alebo nelegovanej ocele	priemer roka 2015 = 100	74,6	126,1	99,9	.	100,2	113,9	109,2	115,8	74,6	103,4	111,8	112,1	111,6	111,6
24.34.11 Drôty zo železa alebo nelegovanej ocele	predch. obd. = 100	103,1	112,6	111,6	.	109,1	98,9	116,6	117,8	111,9	111,3	107,9	121,3	93,2	85,8
24.34.11 Drôty zo železa alebo nelegovanej ocele	romr = 100	158,4	153,1	145,1	.	151,5	96,0	92,3	116,6	152,1	114,3	100,1	121,4	109,3	104,7
24.34.11 Drôty zo železa alebo nelegovanej ocele	priemer roka 2015 = 100	198,0	223,0	248,9	.	223,3	125,0	145,7	171,6	192,1	158,6	130,2	157,9	147,2	126,3
24.42.22 Hliníkové tyče, prúty a profily	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	66,6	150,1	104,2	97,3	101,7	102,2	96,3
24.42.22 Hliníkové tyče, prúty a profily	romr = 100	100,0	100,0	150,1	.	112,5	100,0	98,4	64,2	100,0	90,7	102,0	101,1	101,3	97,3
24.42.22 Hliníkové tyče, prúty a profily	priemer roka 2015 = 100	126,2	126,2	126,2	.	126,2	126,2	126,2	84,1	126,2	115,7	126,2	128,3	131,1	126,2
24.44.2 Polotovary z medi, alebo zo zliatin medi	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
24.44.2 Polotovary z medi, alebo zo zliatin medi	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
24.44.2 Polotovary z medi, alebo zo zliatin medi	priemer roka 2015 = 100	100,1	100,1	100,1	.	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
24.51.20 Rúry, trubice a duté profily z liatiny (kanalizačné rúry)	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	80,0	124,9	100,0	101,2	100,1	100,0	100,0	100,0
24.51.20 Rúry, trubice a duté profily z liatiny (kanalizačné rúry)	romr = 100	100,0	124,9	100,0	.	107,1	100,0	80,0	100,0	100,0	95,0	105,7	103,6	100,8	100,1
24.51.20 Rúry, trubice a duté profily z liatiny (kanalizačné rúry)	priemer roka 2015 = 100	114,7	114,7	114,7	.	114,7	114,7	91,8	114,7	114,7	109,0	114,7	114,7	114,7	114,7
24.51.30 Príslušenstvo k rúram alebo rúrkam, z liatej ocele	predch. obd. = 100	100,0	100,0	67,6	.	89,2	100,0	100,0	100,0	137,0	109,3	147,1	101,3	105,3	101,3
24.51.30 Príslušenstvo k rúram alebo rúrkam, z liatej ocele	romr = 100	137,0	137,0	92,6	.	122,2	108,0	106,6	101,2	137,0	113,2	147,1	131,0	156,9	158,8
24.51.30 Príslušenstvo k rúram alebo rúrkam, z liatej ocele	priemer roka 2015 = 100	214,3	214,3	144,8	.	191,1	156,4	156,4	156,4	214,3	170,9	144,8	146,7	154,5	156,4
25.11.22 Veže a stožiare zo železa alebo ocele	predch. obd. = 100	117,4	100,6	100,0	.	106,0	101,0	104,4	100,6	101,5	101,9	100,0	100,0	100,0	100,0
25.11.22 Veže a stožiare zo železa alebo ocele	romr = 100	125,2	120,6	119,9	.	121,9	101,0	105,5	106,1	107,7	105,1	100,3	100,3	100,0	100,0
25.11.22 Veže a stožiare zo železa alebo ocele	priemer roka 2015 = 100	236,4	237,8	237,8	.	237,3	188,8	197,2	198,3	201,3	196,4	186,9	186,9	186,9	186,9
25.11.23 Dosky, tyče, uholníky, tvarovky a pod. výrobky zo železa, ocele alebo hliníka	predch. obd. = 100	101,3	100,6	100,9	.	100,9	100,9	102,9	100,0	100,0	101,0	100,0	110,0	100,0	101,8
25.11.23 Dosky, tyče, uholníky, tvarovky a pod. výrobky zo železa, ocele alebo hliníka	romr = 100	104,2	101,9	102,8	.	102,9	113,0	105,7	105,7	103,8	107,1	105,3	110,0	110,0	112,0
25.11.23 Dosky, tyče, uholníky, tvarovky a pod. výrobky zo železa, ocele alebo hliníka	priemer roka 2015 = 100	197,7	198,9	200,6	.	199,1	189,7	195,2	195,2	195,2	193,8	167,9	184,7	184,7	188,0
25.12.10 Dvere, okná a ich rámy, prahy dverí, z kovu	predch. obd. = 100	107,7	103,2	110,0	.	107,0	103,8	103,0	99,8	108,5	103,8	101,8	100,7	100,0	100,4
25.12.10 Dvere, okná a ich rámy, prahy dverí, z kovu	romr = 100	120,2	120,4	132,6	.	124,4	104,9	107,4	107,1	115,9	108,8	103,6	103,5	103,0	102,9
25.12.10 Dvere, okná a ich rámy, prahy dverí, z kovu	priemer roka 2015 = 100	154,8	159,7	175,7	.	163,4	128,8	132,7	132,5	143,8	134,5	122,8	123,6	123,7	124,1
25.21.11 Radiátory ústredného kúrenia	predch. obd. = 100	104,5	101,9	101,0	.	102,5	100,4	103,2	105,0	101,1	102,4	100,8	100,3	100,4	100,7
25.21.11 Radiátory ústredného kúrenia	romr = 100	114,6	113,2	108,8	.	112,1	101,8	104,7	109,6	110,0	106,5	101,0	101,3	101,6	102,3
25.21.11 Radiátory ústredného kúrenia	priemer roka 2015 = 100	140,8	143,5	144,9	.	143,1	122,9	126,8	133,2	134,7	129,4	120,7	121,1	121,6	122,4
25.21.12 Kotly ústredného kúrenia	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
25.21.12 Kotly ústredného kúrenia	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
25.21.12 Kotly ústredného kúrenia	priemer roka 2015 = 100	108,8	108,8	108,8	.	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8
25.72.12 Ostatné zámky zo základných kovov	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
25.72.12 Ostatné zámky zo základných kovov	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
25.72.12 Ostatné zámky zo základných kovov	priemer roka 2015 = 100	89,4	89,4	89,4	.	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4
25.93.11 Laná, káble z ocele alebo zo železa	predch. obd. = 100	104,8	139,0	100,0	.	114,6	114,4	100,0	127,1	100,0	110,4	99,4	93,5	107,7	84,0
25.93.11 Laná, káble z ocele alebo zo železa	romr = 100	133,2	185,2	145,7	.	154,0	96,7	103,5	122,0	145,3	116,9	85,0	79,4	85,6	84,0
25.93.11 Laná, káble z ocele alebo zo železa	priemer roka 2015 = 100	130,4	181,3	181,3	.	164,3	97,9	97,9	124,4	124,4	111,2	101,2	94,6	101,9	85,6
25.93.13 Sieťovina, pletivá zo železného alebo oceľového drôtu	predch. obd. = 100	107,0	136,7	90,2	.	111,3	126,6	103,9	126,6	95,3	113,1	96,8	101,2	92,9	100,6
25.93.13 Sieťovina, pletivá zo železného alebo oceľového drôtu	romr = 100	134,2	176,4	125,8	.	143,9	119,8	123,0	167,4	158,6	142,2	101,7	98,0	91,0	91,6
25.93.13 Sieťovina, pletivá zo železného alebo oceľového drôtu	priemer roka 2015 = 100	180,3	246,4	222,3	.	216,3	134,4	139,7	176,8	168,5	154,9	112,2	113,6	105,6	106,2

25.93.14 Klince, svorky, sponky	predch. obd. = 100	107,7	103,2	100,0	.	103,6	100,0	100,0	110,6	100,0	102,7	101,3	97,5	103,2	100,0
25.93.14 Klince, svorky, sponky	romr = 100	119,1	122,8	111,1	.	117,5	100,6	103,1	110,5	110,5	106,2	99,7	95,7	97,6	101,9
25.93.14 Klince, svorky, sponky	priemer roka 2015 = 100	121,8	125,7	125,7	.	124,4	102,3	102,3	113,1	113,1	107,7	101,7	99,2	102,3	102,3
26.51.51 Hydrometre, teplomery, žiaromery, barometre, vlhkomery a psychrometre	predch. obd. = 100	101,9	100,0	101,9	.	101,3	104,7	103,5	100,0	100,0	102,1	101,6	101,6	100,0	101,1
26.51.51 Hydrometre, teplomery, žiaromery, barometre, vlhkomery a psychrometre	romr = 100	105,5	101,9	103,9	.	103,8	107,6	109,6	109,6	108,4	108,8	101,6	103,3	103,3	104,4
26.51.51 Hydrometre, teplomery, žiaromery, barometre, vlhkomery a psychrometre	priemer roka 2015 = 100	147,1	147,1	149,9	.	148,0	139,4	144,3	144,3	144,3	143,1	129,6	131,7	131,7	133,1
26.51.63 Merače dodávky alebo produkcie plynov, kvapalín a elektrickej energie	predch. obd. = 100	105,1	100,9	105,6	.	103,9	102,2	51,2	199,8	105,2	114,6	100,0	100,7	100,0	100,0
26.51.63 Merače dodávky alebo produkcie plynov, kvapalín a elektrickej energie	romr = 100	113,2	223,1	117,8	.	137,3	103,0	52,3	104,6	110,0	92,5	100,1	100,7	100,7	100,7
26.51.63 Merače dodávky alebo produkcie plynov, kvapalín a elektrickej energie	priemer roka 2015 = 100	137,1	138,3	146,0	.	140,5	121,1	62,0	123,9	130,4	109,4	117,6	118,5	118,5	118,5
27.12.23 Istiace prístroje a prvky	predch. obd. = 100	123,6	101,3	100,0	.	108,3	100,1	104,3	100,0	100,0	101,1	100,3	100,0	100,2	100,1
27.12.23 Istiace prístroje a prvky	romr = 100	128,9	125,2	125,2	.	126,3	100,3	104,7	104,5	104,4	103,5	100,1	100,2	100,4	100,6
27.12.23 Istiace prístroje a prvky	priemer roka 2015 = 100	139,0	140,8	140,8	.	140,2	107,9	112,5	112,5	112,5	111,4	107,6	107,5	107,7	107,8
27.12.31 Rozvodnice a rozvádzače	predch. obd. = 100	108,8	100,0	100,0	.	102,9	100,1	103,1	100,0	100,0	100,8	100,2	100,0	100,1	100,0
27.12.31 Rozvodnice a rozvádzače	romr = 100	112,2	108,8	108,8	.	109,9	100,1	103,3	103,2	103,2	102,5	100,0	100,0	100,1	100,3
27.12.31 Rozvodnice a rozvádzače	priemer roka 2015 = 100	131,9	131,9	131,9	.	131,9	117,6	121,3	121,3	121,3	120,4	117,4	117,4	117,5	117,5
27.31.11 Káble z optických vlákien vyrobené z jednotlivu plášťovaných vlákien	predch. obd. = 100	120,0	102,1	100,0	.	107,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
27.31.11 Káble z optických vlákien vyrobené z jednotlivu plášťovaných vlákien	romr = 100	120,0	122,5	122,5	.	121,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	104,1	103,5	101,1	100,0
27.31.11 Káble z optických vlákien vyrobené z jednotlivu plášťovaných vlákien	priemer roka 2015 = 100	159,6	162,9	162,9	.	161,8	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0	133,0
27.32.12 Koaxiálne káble a ostatné koaxiálne vodiče	predch. obd. = 100	318,3	111,5	100,0	.	176,6	89,0	119,6	100,0	100,0	102,2	100,4	100,0	100,2	100,0
27.32.12 Koaxiálne káble a ostatné koaxiálne vodiče	romr = 100	380,8	354,7	354,7	.	362,4	89,2	106,7	106,5	106,5	102,2	101,0	100,7	100,2	100,5
27.32.12 Koaxiálne káble a ostatné koaxiálne vodiče	priemer roka 2015 = 100	393,7	438,8	438,8	.	423,8	103,4	123,7	123,7	123,7	118,6	115,9	115,9	116,1	116,1
27.32.13 Elektrické vodiče do 1 000 V	predch. obd. = 100	146,4	105,8	100,0	.	117,4	97,8	100,1	109,1	100,6	101,9	100,6	100,9	100,5	100,2
27.32.13 Elektrické vodiče do 1 000 V	romr = 100	160,9	170,1	155,9	.	162,1	99,4	98,6	107,0	107,4	103,1	102,1	102,4	102,3	102,2
27.32.13 Elektrické vodiče do 1 000 V	priemer roka 2015 = 100	205,6	217,5	217,5	.	213,5	127,8	127,9	139,5	140,4	133,9	128,6	129,7	130,4	130,7
27.32.14 Elektrické vodiče nad 1 000 V	predch. obd. = 100	120,7	100,0	100,0	.	106,9	100,0	80,0	124,9	100,0	101,2	100,0	100,0	100,0	100,0
27.32.14 Elektrické vodiče nad 1 000 V	romr = 100	120,7	150,8	120,7	.	129,2	100,0	80,0	100,0	100,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0
27.32.14 Elektrické vodiče nad 1 000 V	priemer roka 2015 = 100	128,7	128,7	128,7	.	128,7	106,7	85,4	106,7	106,7	101,4	106,7	106,7	106,7	106,7
27.33.11 Ostatné vypínače do 1 000 V	predch. obd. = 100	125,0	100,2	100,4	.	108,5	100,1	100,1	100,5	100,3	100,3	100,0	100,0	100,1	100,1
27.33.11 Ostatné vypínače do 1 000 V	romr = 100	126,1	126,2	126,0	.	126,1	100,3	100,4	100,8	100,9	100,6	100,1	100,1	100,1	100,2
27.33.11 Ostatné vypínače do 1 000 V	priemer roka 2015 = 100	142,2	142,5	143,0	.	142,6	112,8	112,9	113,5	113,8	113,3	112,5	112,5	112,6	112,7
27.33.13 Zástrčky, zásuvky a ostatné príslušenstvo	predch. obd. = 100	117,7	100,1	100,3	.	106,0	100,2	102,6	105,7	100,5	102,3	100,4	100,1	100,4	100,1
27.33.13 Zástrčky, zásuvky a ostatné príslušenstvo	romr = 100	128,2	125,1	118,7	.	123,9	100,7	103,2	108,7	109,1	105,4	101,0	101,0	101,0	101,0
27.33.13 Zástrčky, zásuvky a ostatné príslušenstvo	priemer roka 2015 = 100	152,6	152,7	153,1	.	152,8	119,0	122,1	129,0	129,6	124,9	118,2	118,3	118,7	118,8
27.40.25 Lustre a ostatné stropné alebo nástenné svietidlá a ich príslušenstvo	predch. obd. = 100	188,3	100,0	100,0	.	129,4	100,1	105,4	100,0	100,0	101,4	100,3	100,0	100,2	100,0
27.40.25 Lustre a ostatné stropné alebo nástenné svietidlá a ich príslušenstvo	romr = 100	198,3	188,3	188,3	.	191,5	100,3	105,6	105,4	105,4	104,2	100,9	100,6	100,5	100,5
27.40.25 Lustre a ostatné stropné alebo nástenné svietidlá a ich príslušenstvo	priemer roka 2015 = 100	211,2	211,2	211,2	.	211,2	106,5	112,2	112,2	112,2	110,8	106,2	106,2	106,4	106,4
27.51.15 Ventilátory a ventilačné alebo recirkulačné odsávače pre domácnosť	predch. obd. = 100	105,0	100,0	100,0	.	101,7	101,0	109,9	100,0	100,0	102,7	103,0	100,0	102,0	100,0
27.51.15 Ventilátory a ventilačné alebo recirkulačné odsávače pre domácnosť	romr = 100	115,4	105,0	105,0	.	108,3	103,1	113,4	111,1	111,1	109,7	103,0	103,0	105,1	105,1
27.51.15 Ventilátory a ventilačné alebo recirkulačné odsávače pre domácnosť	priemer roka 2015 = 100	146,3	146,3	146,3	.	146,3	126,7	139,3	139,3	139,3	136,2	122,9	122,9	125,4	125,4
27.52.14 Ohrievače vody, prietokové alebo zásobníkové, neelektrické	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
27.52.14 Ohrievače vody, prietokové alebo zásobníkové, neelektrické	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
27.52.14 Ohrievače vody, prietokové alebo zásobníkové, neelektrické	priemer roka 2015 = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
28.13.1 Čerpadlá na kvapaliny	predch. obd. = 100	101,7	100,0	100,0	.	100,6	100,5	109,9	100,0	107,4	104,5	101,0	100,5	101,0	100,0
28.13.1 Čerpadlá na kvapaliny	romr = 100	120,0	109,1	109,1	.	112,5	102,0	111,6	110,5	118,7	110,7	99,6	100,1	101,1	102,5
28.13.1 Čerpadlá na kvapaliny	priemer roka 2015 = 100	136,4	136,4	136,4	.	136,4	113,7	125,0	125,0	134,2	124,5	111,4	112,0	113,1	113,1

28.13.14 Ostatné odstredivé čerpadlá na kvapaliny; ostatné čerpadlá	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
28.13.14 Ostatné odstredivé čerpadlá na kvapaliny; ostatné čerpadlá	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
28.13.14 Ostatné odstredivé čerpadlá na kvapaliny; ostatné čerpadlá	priemer roka 2015 = 100	103,2	103,2	103,2	.	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2
28.14.1 Redukčné, kontrolné a bezpečnostné ventily	predch. obd. = 100	105,0	100,0	100,0	.	101,7	101,0	110,0	100,0	100,0	102,8	103,0	100,0	102,0	100,0		
28.14.1 Redukčné, kontrolné a bezpečnostné ventily	romr = 100	115,5	105,0	105,0	.	108,3	103,0	113,3	111,1	111,1	109,6	103,0	103,0	105,1	105,1		
28.14.1 Redukčné, kontrolné a bezpečnostné ventily	priemer roka 2015 = 100	129,5	129,5	129,5	.	129,5	112,1	123,3	123,3	123,3	120,5	108,8	108,8	111,0	111,0		
28.14.12 Kohúty, ventily pre potrubia, kotly, radiátory ústredného kúrenia	predch. obd. = 100	104,9	100,0	100,0	.	101,6	101,1	110,0	100,0	100,0	102,8	102,9	100,0	101,9	100,0		
28.14.12 Kohúty, ventily pre potrubia, kotly, radiátory ústredného kúrenia	romr = 100	115,4	104,9	104,9	.	108,2	103,1	113,4	111,2	111,2	109,7	102,9	102,9	104,9	104,9		
28.14.12 Kohúty, ventily pre potrubia, kotly, radiátory ústredného kúrenia	priemer roka 2015 = 100	132,4	132,4	132,4	.	132,4	114,7	126,2	126,2	126,2	123,3	111,3	111,3	113,5	113,5		
28.14.13 Ventily regulačné, uzatváracie, guľové	predch. obd. = 100	106,8	108,2	100,0	.	105,0	100,5	105,1	103,9	103,5	103,3	102,9	100,1	101,6	100,0		
28.14.13 Ventily regulačné, uzatváracie, guľové	romr = 100	120,6	124,2	119,6	.	121,5	102,1	107,1	109,6	113,5	108,1	102,9	102,9	104,5	104,5		
28.14.13 Ventily regulačné, uzatváracie, guľové	priemer roka 2015 = 100	154,5	167,2	167,2	.	163,0	128,1	134,6	139,8	144,7	136,8	125,5	125,6	127,5	127,5		
28.22.16 Výťahy, skipové výťahy, eskalátory a pohyblivé chodníky	predch. obd. = 100	88,4	105,3	100,2	.	98,0	117,3	85,5	96,5	122,8	105,5	99,7	96,3	104,9	98,2		
28.22.16 Výťahy, skipové výťahy, eskalátory a pohyblivé chodníky	romr = 100	89,6	110,4	114,6	.	103,9	116,5	103,3	95,1	118,9	108,5	102,6	83,0	87,0	98,9		
28.22.16 Výťahy, skipové výťahy, eskalátory a pohyblivé chodníky	priemer roka 2015 = 100	112,7	118,7	118,9	.	116,8	125,8	107,6	103,8	127,5	116,2	108,0	104,1	109,1	107,2		
28.25.12 Klimatizačné prístroje	predch. obd. = 100	105,0	100,0	100,0	.	101,7	101,0	110,0	100,0	100,0	102,8	103,0	100,0	102,0	100,0		
28.25.12 Klimatizačné prístroje	romr = 100	115,5	105,0	105,0	.	108,3	103,0	113,3	111,1	111,1	109,6	103,0	103,0	105,1	105,1		
28.25.12 Klimatizačné prístroje	priemer roka 2015 = 100	143,8	143,8	143,8	.	143,8	124,5	137,0	137,0	137,0	133,9	120,9	120,9	123,3	123,3		
28.25.20 Ventilátory dlážkové, nástenné, okenné, stropné alebo strešné	predch. obd. = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
28.25.20 Ventilátory dlážkové, nástenné, okenné, stropné alebo strešné	romr = 100	100,0	100,0	100,0	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
28.25.20 Ventilátory dlážkové, nástenné, okenné, stropné alebo strešné	priemer roka 2015 = 100	106,2	106,2	106,2	.	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2		
35.11.10 Elektrická energia	predch. obd. = 100	158,8	91,6	127,2	.	125,9	101,4	105,0	100,0	76,5	95,7	105,0	101,2	102,9	107,1		
35.11.10 Elektrická energia	romr = 100	127,4	111,2	141,4	.	126,7	113,2	117,4	114,0	81,4	106,5	105,0	106,3	109,4	117,2		
35.11.10 Elektrická energia	priemer roka 2015 = 100	218,3	200,0	254,3	.	224,2	171,3	179,8	179,8	137,5	167,1	151,4	153,2	157,7	169,0		
36.00.1 Pitná voda	predch. obd. = 100	113,3	102,9	99,3	.	105,2	100,2	100,7	100,0	73,2	93,5	101,1	100,2	100,9	100,6		
36.00.1 Pitná voda	romr = 100	83,5	85,3	84,8	.	84,6	101,8	102,4	101,5	73,9	94,9	101,2	101,4	102,3	102,8		
36.00.1 Pitná voda	priemer roka 2015 = 100	102,0	105,0	104,3	.	103,8	122,1	123,0	123,0	90,0	114,5	119,9	120,1	121,2	121,8		
36.00.12 Nepitná voda	predch. obd. = 100	106,7	103,7	100,7	.	103,7	100,0	100,0	103,4	107,5	102,7	102,8	100,0	101,4	104,0		
36.00.12 Nepitná voda	romr = 100	118,5	122,9	119,8	.	120,4	105,4	105,4	107,4	111,1	107,3	102,8	102,8	104,2	108,3		
36.00.12 Nepitná voda	priemer roka 2015 = 100	154,9	160,6	161,8	.	159,1	130,7	130,7	135,1	145,2	135,4	124,0	124,0	125,7	130,7		