

Číslo	Název	Ceníková cena 11/2017	Ceníková cena 6/2018	Index
133 84325.R	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli 11373	18280	25700	1,41
133 84340.R	Tyč průřezu U 160, střední, jakost oceli 11373	18010	26450	1,47
134 83310.R	Tyč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli 11373	17930	27030	1,51
134 83315.R	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11373	18800	26900	1,43
143 21112.R	Trubka závitová 11343.0 + závity a nátrub. Js 1/2"	31	51	1,65
143 21114.R	Trubka závitová 11343.0 + závity a nátrub. Js 3/4"	40	65	1,64
143 21116.R	Trubka závitová 11343.0 + závity a nátrub. Js 1"	61	101	1,67
143 21118.R	Trubka závitová 11343.0 + závity a nátrub. Js 5/4"	78	122	1,56
143 21120.R	Trubka závitová 11343.0 + závity a nátrub. Js 6/4"	90	140	1,56
143 21122.R	Trubka závitová 11343.0 + závity a nátrub. Js 2"	127	189	1,49
143 21124.R	Trubka závitová 11343.0+závity a nátrub. Js 2 1/2"	163	239	1,47
143 21126.R	Trubka závitová 11343.0 + závity a nátrub. Js 3"	213	310	1,46
154 81478.R	Profil tenkostěnný ohýb.Pz 11373.21 800x50x1,0 mm	42180	61110	1,45
191 1331070.R	Perf.plech,AERO46,RHEINZINK-CLASSIC walzblank	445	650	1,46
196 32974.R	Oblouk 90° 5001A 6mm konce vnitř.a vnější pájení	49	80	1,61
196 33026.R	T-kus 5130 89 mm s konci na vnitřní pájení	2606	3676	1,41
196 3302810.R	T-kus 5130 R 15x12x15, redukovaný	20	53	2,72
196 3302819.R	T-kus 5130 R 64x42x64, redukovaný	1424	3285	2,31
196 3302820.R	T-kus 5130 R 64x54x64, redukovaný	1588	3293	2,07
196 3302822.R	T-kus 5130 R 76x64x76, redukovaný	2481	5144	2,07
196 3302823.R	T-kus 5130 R 89x76x89, redukovaný	3091	6411	2,07
196 3302824.R	T-kus 5130 R 108x64x108, redukovaný	4227	7521	1,78
196 3302825.R	T-kus 5130 R 108x89x108, redukovaný	5760	8726	1,52
196 3302843.R	Nátrubek 5270, se zarážkou a konci, průměr 89	461	723	1,57
196 3302844.R	Nátrubek 5270, se zarážkou a konci, průměr 108	1066	1580	1,48
217 21122.R	Argon kvalita 4.6 v 50 litrových lahvích	2360	4115	1,74
222 62110.R	Etylacetát - octan etylnatý	73	140	1,91
231 524121.R	Lukopren separátor parafínový 200 ml	71	101	1,42
231 53010.R	Hmota těsnicí a lepicí ENKOLIT bal. po 11 kg	90	131	1,45
246 18155.R	BONA Sportive Paint á 1,75 l	1832	3302	1,80
246 33412.R	Tmel butylkaučukový Terostat 4006 570 ml	303	474	1,56
272 52190.R	Šňůra svařovací Artigo CORDOLO d=3,8 mm	44	74	1,68
273 15106.R	O kroužek NBR 3156 tvrdost A=60 50x3 mm	4	6	1,41
273 15131.R	O kroužek NBR 3156 tvrdost A=60 110x3 mm	10	16	1,69
283 24525.R	Terč značkovací ACO SELF pro zatravňov. panel bílý	10	16	1,60
283 281503.R	Křížek distanční pro skleněné tvárnice, spára 16mm	7	12	1,85
283 28163.R	Spojka plastová pro sokl. profil 30 mm	1	3	2,00
283 48142.R	Prostup pro kabely s PVC manžetou TWP 50 PVC	690	970	1,41
283 48242.R	Prostup pro kabely s asfalt. manžetou TWP 50 BIT	690	970	1,41
283 48323.R	Nástavec terasový prodlužovací TopWet TWN TER	370	570	1,54
283 502593.R	Zátka polystyrenová malá pro STR EPS d=15 mm	1	1	1,67
284 10192.R	Drát svářecí Tarkett Jaslo průměr 4 mm dl. 50 m	11	21	1,91
286 11284.A.R	Spojka PVC d 125 mm pro ohebné drenážní trubky	64	95	1,48
286 11285.A.R	Spojka PVC d 160 mm pro ohebné drenážní trubky	117	316	2,70
286 11287.A.R	Redukce PVC d 65/50 mm pro ohebné drenážní trubky	37	93	2,51
286 11288.A.R	Redukce PVC d 80/65 mm pro ohebné drenážní trubky	52	107	2,06
286 11290.R	Redukce PVC d 125/100 mm pro ohebné dren. trubky	92	160	1,74

286 11291.A.R	Redukce PVC d 160/125 mm pro ohebné dren. trubky	144	318	2,21
286 11292.A.R	Redukce PVC d 200/160 mm pro ohebné dren. trubky	198	641	3,24
286 11305.A.R	Odbočka 45° PVC d 160 mm pro drenážní trubky	768	1541	2,01
286 11306.A.R	Odbočka 45° PVC d 200 mm pro drenážní trubky	1033	2100	2,03
286 11307.A.R	Oblouk 90° PVC d 50 mm pro drenážní trubky	46	138	3,00
286 11308.A.R	Oblouk 90° PVC d 65 mm pro drenážní trubky	76	169	2,22
286 11309.A.R	Oblouk 90° PVC d 80 mm pro drenážní trubky	250	414	1,66
286 11310.A.R	Oblouk 90° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	316	531	1,68
286 11311.A.R	Koleno 90° PVC d 80 mm pro drenážní trubky	98	184	1,88
286 11312.A.R	Koleno 90° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	131	228	1,74
286 11313.A.R	Koleno 90° PVC d 125 mm pro drenážní trubky	157	394	2,51
286 11314.A.R	Koleno 90° PVC d 160 mm pro drenážní trubky	461	942	2,04
286 11315.A.R	Koleno 90° PVC d 200 mm pro drenážní trubky	582	1293	2,22
286 11316.A.R	T kus PVC d 50 mm pro drenážní trubky	92	185	2,01
286 11317.A.R	T kus PVC d 65 mm pro drenážní trubky	106	196	1,85
286 11320.A.R	T kus PVC d 125 mm pro drenážní trubky	264	528	2,00
286 11321.A.R	T kus PVC d 160 mm pro drenážní trubky	634	1266	2,00
286 11322.A.R	T kus PVC d 200 mm pro drenážní trubky	899	2137	2,38
286 11323.A.R	Zátka PVC d 50 mm pro drenážní trubky	14	31	2,21
286 11324.A.R	Zátka PVC d 65 mm pro drenážní trubky	22	46	2,09
286 11325.A.R	Zátka PVC d 80 mm pro drenážní trubky	33	51	1,55
286 11326.A.R	Zátka PVC d 100 mm pro drenážní trubky	44	65	1,48
286 11327.A.R	Zátka PVC d 125 mm pro drenážní trubky	45	94	2,09
286 11328.A.R	Zátka PVC d 160 mm pro drenážní trubky	144	304	2,11
286 11329.A.R	Zátka PVC d 200 mm pro drenážní trubky	278	556	2,00
286 11330.A.R	Klapka koncová PVC d 50 mm pro drenážní trubky	131	314	2,40
286 11331.A.R	Klapka koncová PVC d 65 mm pro drenážní trubky	171	368	2,15
286 11332.A.R	Klapka koncová PVC d 80 mm pro drenážní trubky	264	553	2,09
286 11333.A.R	Klapka koncová PVC d 100 mm pro drenážní trubky	329	810	2,46
286 11334.A.R	Klapka koncová PVC d 125 mm pro drenážní trubky	397	1035	2,61
286 11335.A.R	Klapka koncová PVC d 160 mm pro drenážní trubky	899	2181	2,43
286 11336.A.R	Klapka koncová PVC d 200 mm pro drenážní trubky	926	2523	2,72
286 143007.R	Trubka D75x8,4 STABI PP-RCT/AL/PP-R Instaplast	790	1131	1,43
286 15001.R	Trubka odpad hrdlová SKEM Skolan dB 50x4,0x250 mm	60	102	1,70
286 15003.R	Trubka odpad hrdlová SKEM Skolan dB 50x4,0x1000 mm	144	242	1,68
286 15004.R	Trubka odpad hrdlová SKEM Skolan dB 50x4,0x2000 mm	291	435	1,49
286 15011.R	Trubka odpad hrdlová SKEM Skolan dB 110x5,3x250 mm	144	255	1,77
286 150161.R	Trubka odpad hrdlová SKEM Skolan dB 125x5,3x250 mm	144	319	2,22
286 150162.R	Trubka odpad hrdlová SKEM Skolan dB 125x5,3x500 mm	210	384	1,83
286 50644.R	Zátka hrdlová kanaliz. PVC QUANTUM SDR 34 DN 300	1407	2160	1,54
286 50645.R	Zátka hrdlová kanaliz. PVC QUANTUM SDR 34 DN 400	2304	3430	1,49
286 51682.A.R	Koleno kanalizační KGB 500/ 15° PVC	6510	9890	1,52
286 51781.A.R	Odbočka kanalizační KGEA 500/250/87° PVC	7988	13101	1,64
286 53350.R	Koleno kanalizační PE ROL 15° DN 600 mm hladké	22900	33900	1,48
286 53351.R	Koleno kanalizační PE ROL 15° DN 700 mm hladké	26400	39500	1,50
286 53353.R	Koleno kanalizační PE ROL 15° DN 900 mm hladké	38500	57900	1,50
286 53354.R	Koleno kanalizační PE ROL 15° DN 1000 mm hladké	44900	67200	1,50
286 53355.R	Koleno kanalizační PE ROL 30° DN 600 mm hladké	22900	33900	1,48
286 53356.R	Koleno kanalizační PE ROL 30° DN 700 mm hladké	26400	39500	1,50
286 53358.R	Koleno kanalizační PE ROL 30° DN 900 mm hladké	38500	57900	1,50

286 53359.R	Koleno kanalizační PE ROL 30° DN 1000 mm hladké	44900	67200	1,50
286 53360.R	Koleno kanalizační PE ROL 45° DN 600 mm hladké	26200	43500	1,66
286 53361.R	Koleno kanalizační PE ROL 45° DN 700 mm hladké	34400	59000	1,72
286 53362.R	Koleno kanalizační PE ROL 45° DN 800 mm hladké	39800	81000	2,04
286 53363.R	Koleno kanalizační PE ROL 45° DN 1000 mm hladké	57200	115000	2,01
286 53364.R	Koleno kanalizační PE ROL 60° DN 600 mm hladké	26200	43500	1,66
286 53365.R	Koleno kanalizační PE ROL 60° DN 700 mm hladké	34400	59000	1,72
286 53366.R	Koleno kanalizační PE ROL 60° DN 800 mm hladké	39800	81000	2,04
286 53367.R	Koleno kanalizační PE ROL 60° DN 1000 mm hladké	57200	115000	2,01
286 53369.R	Koleno kanalizační PE ROL 90° DN 700 mm hladké	37000	59000	1,59
286 53370.R	Koleno kanalizační PE ROL 90° DN 800 mm hladké	42300	81000	1,91
286 53371.R	Koleno kanalizační PE ROL 90° DN 1000 mm hladké	60700	115000	1,89
286 544820.R	Přechod PRAGMA+ID DN200/150 PP do hrdla hlad.trub.	198	280	1,41
286 544846.R	Kroužek těsnicí PRAGMA+ID DN 800 mm	899	1402	1,56
286 544915.R	Koleno kanalizační PRAGMA+ID DN 300 90° PP	2198	3170	1,44
286 54563.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 150/100 45°	414	610	1,47
286 54564.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 150/125 45°	2112	3600	1,70
286 54566.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 200/100 45°	542	850	1,57
286 54568.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 200/200 45°	6939	14860	2,14
286 54569.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 250/100 45°	1720	2460	1,43
286 54571.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 250/200 45°	2176	3310	1,52
286 54572.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 250/250 45°	8475	17400	2,05
286 54573.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 300/100 45°	2507	3800	1,52
286 54575.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 300/200 45°	3041	4630	1,52
286 54576.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 300/250 45°	3078	4730	1,54
286 54577.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 300/300 45°	16342	32640	2,00
286 54581.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 400/250 45°	4987	7430	1,49
286 54583.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 400/400 45°	30426	51940	1,71
286 54584.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 500/150 45°	16877	29530	1,75
286 54585.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 500/200 45°	19195	33730	1,76
286 54586.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 500/250 45°	20643	36470	1,77
286 54587.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 500/300 45°	24308	40340	1,66
286 54588.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 500/400 45°	25641	45520	1,78
286 54589.R	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 500/500 45°	39542	67870	1,72
286 54611.R	Koleno kanalizační PP MASTER DN 300/30°	1727	2490	1,44
286 54618.R	Koleno kanalizační PP MASTER DN 500/15°	15922	33530	2,11
286 54619.R	Koleno kanalizační PP MASTER DN 500/30°	15922	33910	2,13
286 54620.R	Koleno kanalizační PP MASTER DN 500/45°	22743	53090	2,33
286 54621.R	Koleno kanalizační PP MASTER DN 500/87,5°	30277	70990	2,34
286 54629.R	Přesuvka kanalizační PP MASTER DN 500 mm	18173	32310	1,78
286 54630.R	Redukce kanalizační PP MASTER DN 150/100 mm	190	270	1,42
286 54636.R	Redukce kanalizační PP MASTER DN 500/400 mm	27525	48060	1,75
286 55031.R	Nátrubek D 16 mm PP R Instaplast	8	11	1,47
286 550937.R	Kohout rozebírat. s páčkou a výpustí d 75 mm PP R	1985	2917	1,47
286 56331.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/15°	320	780	2,44
286 56332.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/30°	330	780	2,36
286 56333.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/45°	350	780	2,23
286 56335.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 200/15°	580	880	1,52
286 56336.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 200/30°	600	880	1,47
286 56339.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 250/15°	1650	2650	1,61

286 56340.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 250/30°	1770	2770	1,56
286 56341.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 250/45°	1650	2650	1,61
286 56343.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 300/15°	1850	2850	1,54
286 56344.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 300/30°	2150	3150	1,47
286 56345.R	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 300/45°	2120	3120	1,47
309 854215.R	Turbošroub 7,5 x 82	1	2	1,56
309 854216.R	Turbošroub 7,5 x 92	1	2	1,71
309 854217.R	Turbošroub 7,5 x 102	1	2	1,92
309 854218.R	Turbošroub 7,5 x 112	1	2	2,03
309 854219.R	Turbošroub 7,5 x 122	1	3	1,79
309 854220.R	Turbošroub 7,5 x 132	1	3	1,83
309 854221.R	Turbošroub 7,5 x 152	2	3	2,09
309 854222.R	Turbošroub 7,5 x 182	2	4	1,91
311 73134.R	Hmoždinka se šesthr.hlavou FUR10x230/160	50	85	1,69
316 31519.R	Oblouk DK3 180° 11353.1 d 60,3 x 2,9 mm	69	99	1,45
319 41170.R	Oblouk jednoznačný 90° č.2 DN 2 1/2" černý	218	515	2,36
319 41171.R	Oblouk jednoznačný 90° č.2 DN 3" černý	304	648	2,13
341 11715101.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 2 x 1,5 mm2	19	32	1,67
341 11715102.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 1,5 mm2	24	42	1,74
341 11715103.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 4 x 1,5 mm2	30	51	1,71
341 11715104.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 5 x 1,5 mm2	35	56	1,58
341 11715105.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 7 x 1,5 mm2	47	85	1,82
341 11715106.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 12 x 1,5 mm2	76	135	1,77
341 11715111.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 2 x 2,5 mm2	24	40	1,65
341 11715112.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 2,5 mm2	34	49	1,42
341 11715113.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 4 x 2,5 mm2	42	60	1,42
341 11715114.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 5 x 2,5 mm2	47	77	1,63
341 11715116.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 12 x 2,5 mm2	106	166	1,57
341 11715122.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 4 mm2	50	71	1,42
341 11715124.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 5 x 4 mm2	74	110	1,48
341 11715125.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 7 x 4 mm2	97	141	1,45
341 11715126.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 12 x 4 mm2	162	254	1,57
341 11715132.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 6 mm2	66	104	1,58
341 11715133.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 4 x 6 mm2	77	129	1,67
341 11715134.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 5 x 6 mm2	96	162	1,69
341 11715142.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 10 mm2	93	229	2,46
341 11715143.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 4 x 10 mm2	118	287	2,44
341 11715144.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 5 x 10 mm2	138	353	2,57
341 11715152.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 3 x 16 mm2	134	279	2,08
341 11715153.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 4 x 16 mm2	180	359	2,00
341 11715154.R	Kabel silový s Cu jádrem 1kV 1-CHKE-V 5 x 16 mm2	233	434	1,86
341 45522.R	Šňůra střední s Cu jádrem CGSG 3 x 0,75 mm2	11	16	1,44
341 45523.A.R	Šňůra střední s Cu jádrem CGSG 3 C x 0,75 mm2	11	16	1,44
341 96222.A.R	Spojka opravná Devicrimp pro topné kabely DEViflex	690	1507	2,18
341 96224.A.R	Spojka opravná Devicrimp pro topné rohože Devimat	321	1096	3,41
341 96225.R	Spojka opravná Devicrimp pro topné rohože Devimat	374	1361	3,64
345 7114663.R	Trubka kabelová chránička PVC CWS 90/2,7/6000 tř.3	307	475	1,55
345 7114664.R	Trubka kabelová chránička PVC CWS 90/4,3/4000 tř.4	279	404	1,45
345 7114665.R	Trubka kabelová chránička PVC CWS 90/4,3/6000 tř.4	418	606	1,45
345 7114681.R	Trubka kabelová chránička PVC CWS 160/3,2/4000 tř2	311	475	1,53

345 7114682.R	Trubka kabelová chránička PVC CWS 160/3,2/6000 tř2	467	705	1,51
347 60656.R	Výbojka sodíková vysokotlaká NAV E 250	354	504	1,42
347 60658.R	Výbojka sodíková vysokotlaká NAV E 400	391	558	1,43
358 11919.R	Spínač vačkový v litinové skříni S 63 JA 2203 C6	2299	3299	1,43
421 24233.R	Plátno brusné šíře 150 mm zrnitost 36 typ 869	27	43	1,62
422 37526.R	Kohout kulový závít. BRA.B3 6/4", 2dílný,nerez	2484	5484	2,21
422 7382810.R	Vložka montážní VARIplus PN 10, DN 300	15022	21923	1,46
422 7382811.R	Vložka montážní VARIplus PN 10, DN 350	22133	31920	1,44
422 7382812.R	Vložka montážní VARIplus PN 10, DN 400	26055	38880	1,49
422 7382814.R	Vložka montážní VARIplus PN 10, DN 500	33722	50195	1,49
422 7382815.R	Vložka montážní VARIplus PN 10, DN 600	41627	60912	1,46
422 73973.R	Koš sací s klapkou SAK, DN 65, PN 10	3415	5232	1,53
422 73976.R	Koš sací s klapkou SAK, DN 80, PN 10	3984	6516	1,64
422 73979.R	Koš sací s klapkou SAK, DN 100, PN 10	4865	7716	1,59
422 73982.R	Koš sací s klapkou SAK, DN 125, PN 10	6375	10091	1,58
422 73983.R	Koš sací s klapkou SAK, DN 150, PN 10	8466	15015	1,77
422 73984.R	Koš sací s klapkou SAK, DN 200, PN 10	11542	23388	2,03
422 73985.R	Koš sací s klapkou SAK, DN 250, PN 10	15273	28703	1,88
429 148010.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 100S	188	321	1,71
429 148011.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 100S 12V	228	433	1,90
429 148012.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 100SL	269	487	1,81
429 148013.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 100ST	271	498	1,84
429 148014.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 100STL	475	718	1,51
429 148015.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 100STH	436	741	1,70
429 148016.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 100STHL	585	885	1,51
429 148017.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 100SV	228	414	1,82
429 148020.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125S	241	409	1,70
429 148021.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125S 12 V	358	542	1,51
429 148022.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125SL	358	542	1,51
429 148023.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125ST	381	619	1,62
429 148024.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125STL	441	812	1,84
429 148025.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125STH	532	804	1,51
429 148026.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125STHL	637	950	1,49
429 148027.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 125SQ	348	493	1,42
429 148030.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 150S	345	614	1,78
429 148032.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 150SL	423	719	1,70
429 148033.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 150ST	489	794	1,62
429 148034.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 150STL	626	987	1,58
429 148035.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 150STH	637	963	1,51
429 148036.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 150STHL	771	1105	1,43
429 148037.R	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 150SV	443	698	1,58
429 148040.R	Ventilátor do koupelny VENTS 100 MAL TURBO	578	839	1,45
429 148042.R	Ventilátor do koupelny VENTS 125 MAL TURBO	664	957	1,44
429 148043.R	Ventilátor do koupelny VENTS 125 MATL TURBO	681	1080	1,59
429 148045.R	Ventilátor do koupelny VENTS 150 MATL TURBO	906	1276	1,41
429 1790111.R	Připojení pro fancoil IVAR.686	1044	1740	1,67
429 72091.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 80	729	1107	1,52
429 72093.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 100	729	1107	1,52
429 72095.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 125	729	1107	1,52
429 72097.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 160	837	1269	1,52

429 72100.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 200	1047	1590	1,52
429 72110.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 315	1250	1895	1,52
429 72115.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 400	1747	2651	1,52
429 72120.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 500	2695	4092	1,52
429 72125.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 630	3996	6066	1,52
429 72130.R	Hlavice samotahová CAGI velikost 800	5825	8842	1,52
429 72152.R	Hlavice výfuková velikost 300	1760	2498	1,42
429 72154.R	Hlavice výfuková velikost 355	2450	3720	1,52
429 72155.R	Hlavice výfuková velikost 400	2663	4042	1,52
429 72156.R	Hlavice výfuková velikost 450	3595	5458	1,52
429 72157.R	Hlavice výfuková velikost 500	4115	6243	1,52
429 72158.R	Hlavice výfuková velikost 560	4880	7409	1,52
429 72159.R	Hlavice výfuková velikost 630	6010	9257	1,54
429 72160.R	Hlavice výfuková velikost 710	7310	11090	1,52
429 72161.R	Hlavice výfuková velikost 800	8886	13490	1,52
429 72163.R	Hlavice výfuková velikost 1000	12865	19530	1,52
429 72164.R	Hlavice výfuková velikost 1120	14295	21690	1,52
429 72165.R	Hlavice výfuková velikost 1250	15985	24260	1,52
429 72301.R	Stříška kruhová velikost 100	423	642	1,52
429 72302.R	Stříška kruhová velikost 125	440	667	1,52
429 72303.R	Stříška kruhová velikost 160	475	719	1,51
429 72304.R	Stříška kruhová velikost 200	552	837	1,52
429 72305.R	Stříška kruhová velikost 250	580	880	1,52
429 72306.R	Stříška kruhová velikost 315	878	1333	1,52
429 72307.R	Stříška kruhová velikost 355	905	1375	1,52
429 72308.R	Stříška kruhová velikost 400	1044	1585	1,52
429 72309.R	Stříška kruhová velikost 450	1260	1912	1,52
429 72310.R	Stříška kruhová velikost 500	1500	2275	1,52
429 72311.R	Stříška kruhová velikost 560	1952	2962	1,52
429 72312.R	Stříška kruhová velikost 630	2478	3776	1,52
429 72313.R	Stříška kruhová velikost 710	2871	4358	1,52
429 72314.R	Stříška kruhová velikost 800	3370	5114	1,52
429 72315.R	Stříška kruhová velikost 900	3948	5995	1,52
429 72316.R	Stříška kruhová velikost 1000	4410	6696	1,52
429 72317.R	Stříška kruhová velikost 1120	5358	8133	1,52
429 72318.R	Stříška kruhová velikost 1250	6535	9919	1,52
429 853211.R	Koleno 90° kulaté VP 125-90 KO	129	198	1,53
429 853212.R	Koleno 90° kulaté VP 150-90 KO	164	246	1,50
429 853245.R	Spojka potrubí kruh. se zpětnou klapkou VP 100 KSK	82	142	1,73
429 853246.R	Spojka potrubí kruh. se zpětnou klapkou VP 125 KSK	85	155	1,82
429 853247.R	Spojka potrubí kruh. se zpětnou klapkou VP 150 KSK	92	168	1,83
449 81110.A.R	Výzbroj požární - proudnice 25 bez uzávěru(plast)	80	139	1,74
449 81564.A.R	Výzbroj požární - ventil přímý se spojkami D 25	260	520	2,00
449 82368.A.R	Výzbroj pož - klíč na spojky a šroubení 75/52	120	178	1,48
484 31135.R	Bytová stanice LOGOstandard 44 kW	19299	29299	1,52
484 41575.R	Sada upevňovací do prostoru KORALUX 40x30 bílá	730	1035	1,42
484 711613.R	Stanice solární dvoutrubková BLOC MIDI BASIC-DR	14718	21172	1,44
484 8127221.R	Přísluř. Viadrus- stěnová objímka 60/100	596	935	1,57
548 72404.R	HELUZ nanášecí válec SB 38 cm	5635	9700	1,72
548 72406.R	HELUZ nanášecí válec SB 25 cm	5187	9700	1,87

552 5121024.R	Trouba přír.litin. Duktus FF DN 65 mm EWS	1826	5020	2,75
552 51252.R	Trouba přír.litin. Duktus FF DN 100 mm EWS	6189	10151	1,64
553 12017070.R	JUPITER víko oblouku kles. 90° VKO 90X35X500 S	153	476	3,10
553 4298512.R	Aretace pro litinový rošt ACO Self 200	60	140	2,33
553 4298518.R	Aretace pro mřížkový rošt ACO Self 200	60	200	3,33
553 4301160.R	Explozní klapka d 14	2033	2974	1,46
553 4301161.R	Explozní klapka d 16	2071	3056	1,48
553 4301162.R	Explozní klapka d 18	2123	3221	1,52
553 4301163.R	Explozní klapka d 20	2320	4123	1,78
553 4301164.R	Explozní klapka d 25	2918	5521	1,89
553 433746.R	Díl s odvodem kond. se sponou ICS 50 d 400 mm	3208	6332	1,97
553 434011.R	Rozeta ICS 50 d průduchu 700 mm	1043	2084	2,00
553 4350620.R	Deska krycí ABS FINAL 1218 nerez jednoprůduch	1863	3006	1,61
553 4350621.R	Deska krycí ABS FINAL 20 nerez jednoprůduch	2054	3209	1,56
553 4350622.R	Deska krycí ABS FINAL 1218L nerez 1průduch.	2007	3159	1,57
553 4350623.R	Deska krycí ABS FINAL 20L nerez jednoprůduch	2199	3363	1,53
553 449040.R	Krycí lišta typ A rš 80 mm	39	60	1,51
553 449286.R	Oplechování atiky rš 210 mm	153	224	1,46
553 449287.R	Oplechování atiky kónické rš 280 mm	215	308	1,43
553 449288.R	Oplechování atiky kónické rš 330 mm	253	358	1,42
553 449289.R	Oplechování atiky kónické rš 380 mm	279	424	1,52
553 5088050.R	Lemování štítové spodní PE	158	399	2,53
553 962010.R	Čelní stěna plná pro žlab SV 1500	69	108	1,57
553 962021.R	Čelní stěna plná pro žlab SV 3000	489	1359	2,78
553 963602.R	Plný kryt SV 1000 C250, l=500 mm	550	850	1,55
553 963608.R	Plný kryt EN 1000 C250, l=500 mm	550	850	1,55
553 963803.R	Rošt můstkový SV 3000 D400, l=500 mm	1942	2761	1,42
562 40016.R	IGLÚ díl modulární plastový výška 55 cm	762	2176	2,86
583 45011.R	Vápenec bílý 32/63 - drť	1058	1488	1,41
585 500662.R	BS 220 sanační hrubá malta na betonové konstrukce	26	37	1,42
585 650022.R	TKM 5 zdicí malta s trassem 0-2 mm	6	9	1,56
585 650024.R	TKM 5 zdicí malta s trassem 0-4 mm	6	9	1,56
585 81845.R	FC POWERPANEL plošná stěrka šedá bal. 10 kg	35	52	1,47
585 928954.R	Knauf TS 570 DS minerální těsnicí stěrka	18000	28000	1,56
592 277045.R	SV 1000.UE přechodový kus	159	250	1,57
592 277060.R	Žlab SV 1500.0, š=150 mm, l=1000 mm, h=150 mm	1321	2039	1,54
592 277070.R	Žlab SV 2000.0, š=200 mm, l=1000 mm, h=200 mm	1763	2669	1,51
592 277080.R	Žlab SV 3000.0, š=300 mm, l=1000 mm, h=300 mm	2714	4078	1,50
592 277224.R	EN 1500 spodní díl vpusti, l=524 mm h=335 mm	3304	5301	1,60
592 277264.R	EN 2000 spodní díl vpusti, l=524 mm h=335 mm	3304	5301	1,60
592 277293.R	EN 3000 vpust - spodní díl, l=524 mm h=335 mm	3304	5301	1,60
592 277436.R	PG 1000.K křížový prvek	343	520	1,52
595 905721.R	Velox stropní prostorový nosník dl. 5,80 m	745	1068	1,43
595 905722.R	Velox stropní prostorový nosník dl. 6,00 m	854	1264	1,48
595 90573.A.R	Velox stropní prostorový nosník dl. 6,20 m	996	1405	1,41
595 90574.A.R	Velox stropní prostorový nosník dl. 6,40 m	699	1119	1,60
595 905740.R	Velox stropní prostorový nosník dl. 6,60 m	797	1154	1,45
595 90576.A.R	Velox stropní prostorový nosník dl. 7,40 m	832	1471	1,77
595 905760.R	Velox stropní prostorový nosník dl. 7,60 m	1036	1599	1,54
595 908544.R	Heratekta C2 tl. 50 mm, 500 x 2000 mm	402	613	1,52

596 1374002.R	KMB PROFIBLOK 440 BRUS 247x440x249 mm	54	78	1,44
596 43069.R	KMB HURDIS 1 - rovné čelo	86	128	1,49
596 430690.R	KMB HURDIS 2 - šikmé čelo	86	128	1,49
611 87121.R	Prah dubový délka 60 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	85	129	1,52
611 87134.R	Prah dubový délka 70 cm šířka 8 cm tl. 2 cm	54	76	1,41
611 87156.R	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	75	112	1,50
611 87178.R	Prah dubový délka 90 cm šířka 12 cm tl. 2 cm	106	155	1,47
611 87181.R	Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	143	205	1,43
611 87188.R	Prah dubový délka 125 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	131	205	1,57
611 87191.R	Prah dubový délka 125 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	198	285	1,44
611 87195.R	Prah dubový délka 145 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	151	225	1,48
611 87198.R	Prah dubový délka 145 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	230	349	1,52
612 301651.R	Prvek vložený VP 80/180 D-3000 80x180x3000 mm	247	547	2,21
628 65093.R	Aerator ERGO Al 40 cm2 20 x 20 cm	231	516	2,23
631 40355.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x 50 mm	160	225	1,41
631 40356.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x 60 mm	192	270	1,41
631 40358.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x 80 mm	256	360	1,41
631 40360.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x100 mm	320	450	1,41
631 40361.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x120 mm	384	540	1,41
631 40362.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x140 mm	448	630	1,41
631 40363.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x160 mm	512	720	1,41
631 403631.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x150 mm	480	675	1,41
631 40364.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x180 mm	576	810	1,41
631 40365.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x200 mm	640	900	1,41
631 40366.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x220 mm	704	990	1,41
631 40367.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x240 mm	768	1080	1,41
631 40368.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x250 mm	800	1125	1,41
631 40369.R	Deska lamelová omítková Fasrock LL 1200x200x300 mm	960	1350	1,41
631 403890.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x 50 mm	210	300	1,43
631 403891.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x 60 mm	252	360	1,43
631 403892.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x 80 mm	336	480	1,43
631 403893.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x100 mm	420	600	1,43
631 403894.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x120 mm	504	720	1,43
631 403895.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x140 mm	588	840	1,43
631 403896.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x150 mm	630	900	1,43
631 403897.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x160 mm	672	960	1,43
631 403898.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x180 mm	756	1080	1,43
631 403899.R	Deska lamelová bílá Fasrock G 1000x200x200 mm	840	1200	1,43
631 41600.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 20x1000x1200 mm	64	92	1,44
631 41601.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 30x1000x1200 mm	96	138	1,44
631 41602.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 40x1200x2000 mm	128	184	1,44
631 41603.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 50x1200x2000 mm	160	230	1,44
631 41604.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 60x1200x2000 mm	192	276	1,44
631 41605.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 80x1200x2000 mm	256	368	1,44
631 41606.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 100x1200x2000 mm	320	460	1,44
631 41607.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 120x1200x2000 mm	384	552	1,44
631 41608.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 140x1200x2000 mm	448	644	1,44
631 41609.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Base 160x1200x2000 mm	512	736	1,44
631 41623.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Norm 60x1200x2000 mm	228	336	1,47
631 41624.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Norm 70x1200x2000 mm	266	392	1,47

631 41625.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Norm 80x1200x2000 mm	304	448	1,47
631 41626.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Norm 100x1200x2000 mm	380	560	1,47
631 41627.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Norm 120x1200x2000 mm	456	672	1,47
631 41628.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Norm 140x1200x2000 mm	532	784	1,47
631 41633.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Top 60x1200x2000 mm	246	348	1,41
631 41634.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Top 80x1200x2000 mm	328	464	1,41
631 41635.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Top 100x1200x2000 mm	410	580	1,41
631 41636.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Top 120x1200x2000 mm	492	696	1,41
631 41637.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Top 140x1200x2000 mm	574	812	1,41
631 41638.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Top 160x1200x2000 mm	656	928	1,41
631 41639.R	Deska kamenná vlna SmartRoof Top 180x1200x2000 mm	738	1044	1,41
631 541091.R	Rohož lamelová samolep. KLIMAFIX 20x1000x10000 mm	94	160	1,70
631 541092.R	Rohož lamelová samolep. KLIMAFIX 30x1000x8000 mm	114	200	1,75
631 541093.R	Rohož lamelová samolep. KLIMAFIX 40x1000x6000 mm	137	230	1,68
631 541094.R	Rohož lamelová samolep. KLIMAFIX 50x1000x5000 mm	157	270	1,72
631 560211.R	IKA 220 V3 DN 15 vrstvená tepelná izolace	873	1438	1,65
631 560212.R	IKA 220 V3 DN 20 vrstvená tepelná izolace	934	1537	1,65
631 560213.R	IKA 220 V3 DN 25 vrstvená tepelná izolace	978	1636	1,67
631 560214.R	IKA 220 V3 DN 32 vrstvená tepelná izolace	1056	1846	1,75
631 560215.R	IKA 220 V3 DN 40 vrstvená tepelná izolace	1178	1985	1,69
631 560216.R	IKA 220 V3 DN 50 vrstvená tepelná izolace	1253	2109	1,68
631 560217.R	IKA 220 V3 DN 65 vrstvená tepelná izolace	1388	2358	1,70
631 560218.R	IKA 220 V3 DN 80 vrstvená tepelná izolace	1463	2528	1,73
631 560219.R	IKA 220 V3 DN 100 vrstvená tepelná izolace	1669	2803	1,68
631 5602191.R	IKA 220 V3 DN 125 vrstvená tepelná izolace	1939	3223	1,66
631 5602192.R	IKA 220 V3 DN 150 vrstvená tepelná izolace	2474	3787	1,53
631 5602193.R	IKA 220 V3 DN 200 vrstvená tepelná izolace	3063	5133	1,68
642 144841.R	Umyvadlo zdravotní MIO 64x55 cm otv. pro baterii	1911	2748	1,44
642 40436.R	Bidet závěsný STYLE s otv. pro baterii	2500	5121	2,05
642 41728.R	Bidet stojící STYLE s otv. pro baterii	2500	4813	1,93