

		1.77 : 1,5*1,5		2,25					
		2.70 : 2,1*0,6		1,26					
		0,6*1,3		0,78					
205	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	1 031,33000	67,50	69 614,78	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 203 : 1027,04000		1027,04					
		Položka pořadí 204 : 4,29000		4,29					
206	632421180RU2	Potěr ze suchých směsí hrubá cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 70 mm, ruční zpracování	m2	21,00000	1 166,00	24 486,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		s rozprostřením a uhlazením podlaha spoj. krčku : 10,5*2		21					
207	632421195RU3	Potěr ze suchých směsí cementová rychle tvrdnoucí podlahová hmota vyztužená vláknem, tloušťky 90 mm, ruční zpracování	m2	4,29000	1 928,50	8 273,27	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		s rozprostřením a uhlazením stávající budova :							
		1.77 : 1,5*1,5		2,25					
		2.70 : 2,1*0,6		1,26					
		0,6*1,3		0,78					
208	632441131R00	Potěr lité anhydritový , pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha nad 500 m2, tloušťka 35 mm	m2	1 096,75000	246,00	269 800,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami							
		Položka pořadí 296 : 538,94000		538,94					
		Položka pořadí 297 : 557,81000		557,81					
209	632441132R00	Potěr lité anhydritový , pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha nad 500 m2, příplatek za každých dalších 5 mm	m2	6 580,50000	35,00	230 317,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami							
		Položka pořadí 208 : 1096,75000		1096,75					
		5		5493,75					
210	632441491R00	Potěr lité anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	1 096,75000	42,90	47 050,58	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami							
		Položka pořadí 208 : 1096,75000		1096,75					
211	63131711xxxx	Rezáni dilatační spáry hl. 0-100 mm, anhydrit	m	263,97800	132,00	34 845,10		Vlastní	RTS 16/II
		v ploše							
		učebna 6x : (8,8+6,7)*6		93					
		vstupní haly, chodby a šatny : (1,95+14,7+21+13,6+13,6+4)*2		137,7					
		125, 224 : 4,64*2		9,28					
		0,1		23,998					
Díl: 64		Výplně otvorů				100 187,50			
212	642941111RT4	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdva	kus	6,00000	12 500,00	75 000,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodičů tmou, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.							
		jednostranné pouzdro 900/1970 mm							
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu							
		1. NP : 3							

2. NP : 3

3

213	648991113RT5	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 400 mm	m	81,25000	310,00	25 187,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	----------	-----------

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

0,9*4

3,6

1,775*4

7,1

1,68*1

1,68

1,71*2

3,42

4,41*2

8,82

6,65*4

26,6

0,92*4

3,68

1,78*2

3,56

6,82*3

20,46

stávaj. budova : 2,33*1

2,33

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			146 154,00				
----------------	--	---------------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--	--

214	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drobného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 300 mm	m ²	630,00000	69,50	43 785,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	---	----------------	-----------	-------	-----------	-------	----------	-----------

215	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 50 mm	m ²	630,00000	27,90	17 577,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	--	----------------	-----------	-------	-----------	-------	----------	-----------

216	113108407R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 70 mm	m ²	630,00000	34,90	21 987,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	--	----------------	-----------	-------	-----------	-------	----------	-----------

217	113111220R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	630,00000	55,50	34 965,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	--	----------------	-----------	-------	-----------	-------	----------	-----------

218	113202111R00	Vytřetí obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	248,00000	92,50	22 940,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	----------	-----------

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

248

248

219	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm	m	35,00000	57,50	2 012,50	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	----------	-----------

včetně spotřeby vody

35

35

220	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	35,00000	82,50	2 887,50	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	----------	-----------

včetně spotřeby vody

35

35

Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb			11 447,47				
----------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--

221	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m ²	3,19000	300,00	957,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	---	----------------	---------	--------	--------	-------	----------	-----------

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).

dílatace nového schodiště u stávaj. budovy : (0,6+1,5+0,6)*1,1

2,97

0,2*1,1

0,22

222	93196111xxxx	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS Vložky do dilatačních spár, miner. plst tl. 20 mm	m ²	104,90470	100,00	10 490,47	801-1	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	----------------	-----------	--------	-----------	-------	---------	-------

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdívu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).

1. NP :

svisle :

zdívo 400 mm : 2*4*0,4

3,2

1,1*4*0,4

1,76

2,4*2*0,4

1,92

(0,25+1,1)*0,4

0,54

2,45*2*0,4	1,96
1,1*2*0,4	0,88
2,45*6*0,4	5,88
(1,1+0,25)*0,4	0,54
2,1*4*0,4	3,36
2,4*2*0,4	1,92
(0,25+1,1)*0,4	0,54
2,45*4*0,4	3,92
0,25*2*0,4	0,2
zdivo 300 mm : 0,3*4*8	9,6
zdivo 140 mm : 0,14*4*4	2,24
vodorovně :	
zdivo 400 mm : 2*0,44	0,88
(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,4	0,8
zdivo 300 mm : (7,15+7,15+11,85)*0,3	7,845
2. NP :	
svisle :	
zdivo 400 mm : 1,1*4*0,4	1,76
2,4*2*0,4	1,92
1,1*2*0,44	0,968
2,45*2*0,4	1,96
2,7*0,4	1,08
2,45*2*0,4	1,96
1,1*8*0,4	3,52
2,4*2*0,4	1,92
2,45*4*0,4	3,92
0,14*2*0,14	0,0392
zdivo 300 mm : 4*7*0,3	8,4
zdivo 140 mm : 2*4*0,14	1,12
vodorovně :	
zdivo 400 mm : 0,5*4*0,4	0,8
zdivo 300 mm : (7,15+7,15+10,875)*0,3	7,5525
mezi krčkem a stávající budovou : 20	20

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy		711 881,46					
223	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 655,00000	75,00	124 125,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		přístavba : (34+22)*2*9,5		1064					
		venkovní schodiště : (2+6+2)*3,5		35					
		spojovací krček : (10+10)*9,5		190					
		kolem markýzy : (6+12+8+4+6+4+6)*5,5		253					
		vnitřní schodiště : 10*7,5		75					
		demont. práce na štítě stáv. budovy : 4*9,5		38					
224	941941501R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení	km	24 825,00000	10,00	248 250,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1 m2 lehkého řadového lešení							
		Pobízka pořadí 223 : 1655,00000		1655					
		14		23170					

225	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	4 965,00000	32,00	158 880,00	800-3	RTS 17/I	RTS 16/II
				Položka pořadí 223 : 1655,00000	1655				
				2	3310				
226	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 655,00000	24,00	39 720,00	800-3	RTS 17/I	RTS 16/II
				Položka pořadí 223 : 1655,00000	1655				
227	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	992,29900	142,00	140 906,46	800-3	RTS 17/I	RTS 16/II
				Položka pořadí 82 : 575,02000	575,02				
				Položka pořadí 93 : 83,21750	83,2175				
				Položka pořadí 94 : 175,50000	175,5				
				Položka pořadí 101 : 158,56150	158,5615				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			148 364,80				
228	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 175,52000	65,00	76 408,80	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				dle tabulky místností :					
				1. NP :	568,72				
				4,7+88,5+16,33+16,32+16,32+120,8+64,5+6,5+6,45+6,21+64,5+5,8+4,7+2,32+7,7+5+1,7+1,6+1,63+3,5+1,75+1,85+2,75+27,92+64,5+7,7+4,9+7,9+4,37					
				2. NP :	606,8				
				89,4+18,2+16,33+16,32+16,32+121+82,8+6,5+6,45+62,8+5,8+4,7+2,32+7,7+5,2+1,7+1,6+1,63+3,5+16,5+1,75+1,85+2,75+27,92+64,5+7,7+4,9+20,9+7,76					
229	953943111R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou do 1kg/kus	kus	1,00000	118,00	118,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání					
				26/V : 1	1				
230	953943113R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 6 kg do 15 kg/kus	kus	5,00000	187,00	935,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání					
				hasičí přístroje : 2+1+1+1	5				
231	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plyných materiálů	kus	48,00000	138,00	6 624,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/II
				kotvící body záchyť. systému na střeše : 12*4	48				
232	953981205R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, malta pro chemické kotvy dvousložková do plyných materiálů	kus	12,00000	280,00	3 360,00	801-4	RTS 17/I	RTS 16/II
				ocel. kce krčku : 12	12				
233	210062095R00	Venkovní vedení vvn montáž tabulek výstražných, číslovacích apod. . . .	kus	60,00000	268,00	16 080,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/II
				Montáže vedení 110 kV, 220 kV a 400 kV. V položkách jsou zprůměrovány ztížené podmínky při práci ve výšce nad 10 m od země, a to ve středně obtížném terénu do nadmořské výšky 700 m.					
234	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7	h	90,00000	380,00	34 200,00		RTS 17/I	RTS 16/II
				demontáž a zpětná montáž hracích prvků : 90	90				
235	95001	Spojovací materiál pro zpětnou montáž hracích prvků	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní	Indiv
236	26/V	Fasádní držák vlajek - nerez	ks	1,00000	399,00	399,00		Vlastní	Indiv
237	44984114R	přístroj hasičí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	2,00000	720,00	1 440,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II

		2*2,1			4,2					
251	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	8,53600	38,20	326,08	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II	
		stávající budova - vybouraná okna : (2,33+2,29)*2*0,4		3,696						
		(2,05+4)*2*0,4		4,84						
252	978041103R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou	m2	5,29200	52,00	275,18	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II	
		(2,33+2,29)*2*0,15		1,386						
		(2,05+2,29)*2*0,15*3		3,906						
253	978041110R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou	m2	31,62000	73,50	2 324,07	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II	
		stávaj. budova - napojení krčku : 3,7*6,2+1,4*6,2		31,62						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 276 972,32				
254	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	6 080,82055	210,00	1 276 972,32	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II	
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvámic nebo kovovou								
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
		2,10,12,30,31,32,33,36,37,38,40,41,42,44,45,46,47,48,49,50,52,53,54,55,56,57,58,59,61,63,64,65,66, :								
		67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,78,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,91,92,93,94,95,97,98,99,100,101,102, :								
		103,105,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,119,121,122,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136, :								
		137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161, :								
		162,163,164,165,166,167,168,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187, :								
		188,189,190,191,192,193,194,197,198,199,200,202,203,204,205,206,207,208,209,212,213,221,222,223,225, :								
		227,228,229,230,237,238,241,242,246, :								
		Součet : 6080,82055		6080,82055						
Díl: 711		Izolace proti vodě				626 188,47				
255	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	622,82000	24,00	14 947,88	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II	
		základová deska : 30,4*20,4		620,16						
		základy mimo objekt : 2,8*0,45		1,26						
		1,4*0,5*2		1,4						
256	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	76,41000	31,00	2 368,71	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II	
		sokl kolem objektu : (30,4+20,4)*1,3		66,04						
		zídka východ : (2,5+0,15)*2*0,4		2,12						
		navíc u valů : 2,5*1,1*3		8,25						
257	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	622,82000	180,00	112 107,60	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II	
		Položka pořadí 255 : 622,82000		622,82						
258	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	76,41000	240,00	18 338,40	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II	
		Položka pořadí 256 : 76,41000		76,41						

259	711212122R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti - viz TZ SO 02 - 4.12 Vnitřní povrchové úpravy, 4.13 Vnější povrchové úpravy	m2	498,09185	420,00	209 198,58	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 487 : 393,56685		393,56685					
		Položka pořadí 468 : 104,52500		104,525					
260	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	467,66300	38,00	17 771,19	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		112 : (2,42+2,3)*2		9,44					
		2,45*4		9,8					
		-0,9*2		-1,8					
		113 : (2,42+1,315)*2		7,47					
		2,45*4		9,8					
		-0,9		-0,9					
		-0,7		-0,7					
		114 : (2,445+0,95)*2		6,79					
		2,45*4		9,8					
		0,95+0,15+0,15		1,25					
		-0,7		-0,7					
		(2,445+0,4+0,4)		3,245					
		115 : (3,32+2,3)*2		11,24					
		2,45*4		9,8					
		-0,9*2		-1,8					
		116-121 : (3,47+5,215)*2		17,37					
		2,45*6		14,7					
		-0,9		-0,9					
		2,28+0,4+0,4		3,08					
		2,185+0,4+0,4		2,965					
		2,83+0,15+0,5		3,48					
		2+0,15		2,15					
		122 : (1,645+1,05)*2		5,39					
		2,45*4		9,8					
		-0,7		-0,7					
		1,05+0,15+0,15		1,35					
		123 : (0,95+1,645)*2		5,19					
		2,45*4		9,8					
		-0,7		-0,7					
		124 : (1,845+1,665)*2		7,02					
		2,45*5		12,25					
		-0,9		-0,9					
		128 : (1,85+2,67)*2		9,04					
		2,45*5		12,25					
		-0,9		-0,9					
		1,85+0,15+0,15		2,15					
		129 : (4,150+0,325+0,9+0,235+0,425+1+0,255+1,73+1,735+1,428)		12,183					
		2,45*10		24,5					
		-0,9		-0,9					
		obklad parapetů :		19,92					
		4,88+0,35+0,35+2,19+0,35+0,35+1,3+0,35+0,35+1,3+0,35+0,35+6,75+0,35+0,35							

130 : (2,86+1,425)*2-0,9	7,67
211 : (2,42+2,3)*2	9,44
2,45*4	9,8
-0,9*2	-1,8
212 : (2,42+1,315)*2	7,47
2,45*4	9,8
-0,9	-0,9
-0,7	-0,7
213 : (2,445+0,95)*2	6,79
2,45*4	9,8
0,95+0,15+0,15	1,25
-0,7	-0,7
(2,445+0,4+0,4)	3,245
214 : (3,32+2,3)*2	11,24
2,45*4	9,8
-0,9*2	-1,8
215-219 : (3,47+5,215)*2	17,37
2,45*6	14,7
-0,9	-0,9
2,28+0,4+0,4	3,08
2,185+0,4+0,4	2,985
2,83+0,15+0,5	3,48
2+0,15	2,15
221 : (1,645+1,05)*2	5,39
2,45*4	9,8
-0,7	-0,7
1,05+0,15+0,15	1,35
222 : (0,95+1,645)*2	5,19
2,45*4	9,8
-0,7	-0,7
223 : (1,845+1,665)*2	7,02
2,45*5	12,25
-0,9	-0,9
227 : (1,85+2,67)*2	9,04
2,45*5	12,25
-0,9	-0,9
1,85+0,15+0,15	2,15
obklad parapetů :	31,01
4,88+0,35+0,35+2,19+0,35+1,705+0,35+0,35+6,75+0,35+0,35+5,65+0,35+0,35+1,51+0,35	
+0,35+3,425+0,35+0,35	

261	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	61,28000	198,00	12 133,44	800-711	RTS 17/1	RTS 16/II
		sokl kolem objektu : (30,72+20,72)*1,0		51,44					
		zidka východ : (2,5+0,15)*2*0,3		1,59					
		navíc u valů : 2,5*1,1*3		8,25					
262	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovaci lišta, včetně dodávky lišty	m	114,18000	132,00	15 071,76	800-711	RTS 17/1	RTS 16/II
		sokl kolem objektu : (30,72+20,72)*2		102,88					
		zidka východ : (2,5+0,15)*2		5,3					

navíc u valů : 2*3

6

283	62852254R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	783,13760	130,00	101 807,89	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
Položka pořadí 264 : 783,13760				783,1376					
264	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skeletá tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	783,13760	143,00	111 988,68	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
Položka pořadí 257 : 622,82000				622,82					
Položka pořadí 258 : 76,41000				76,41					
přeložení a přeřez : 0,12				83,9076					
265	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	t	9,50413	1 100,00	10 454,54	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
255,256,257,258,259,260,261,262,263,264, :									
Součet : 9,50413				9,50413					
Díl: 712		Živičné krytiny	1 468 621,95						
266	171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 5	m3	56,68800	456,50	25 877,16		RTS 17/I	RTS 16/II
zelená střecha : 29,4*19,4*0,1				57,036					
-1,5*1,5*2*0,1				-0,45					
ztrátě : 0,1				0,1					
267	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálů	m2	615,66000	24,20	14 898,97	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
střecha přístavby : 30,4*20,4				620,16					
-1,5*1,5*2				-4,5					
268	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	615,66000	132,00	61 267,12	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
Položka pořadí 267 : 615,66000				615,66					
269	712348105RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 125 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	20,00000	495,00	9 900,00	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
včetně dodávek výrobků									
270	712351111RT5	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	121,81150	231,00	28 138,46	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
střecha krčku : 10,5*2,4				25,2					
střecha markýzy : 4,3*4,75				20,425					
2,25*3,85				8,6625					
7,8*1,1/2				4,29					
7,8*4,05				31,59					
7,3*3,6				26,28					
1,6*6,705/2				5,364					
271	712851559RZ6	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	7,87500	264,00	2 079,00	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
střecha krčku : (10,5+2,4)*2*0,25				6,45					
střecha markýzy : 4,75*0,3				1,425					
272	712371801RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° temoplasty volně položené, . . . včetně dodávky fólie, tloušťky 2 mm	m2	657,74000	484,00	318 346,16	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
střecha přístavby - vodorovně : 30,4*20,4				620,16					
-1,5*1,5*2				-4,5					
atika - svise : (29,6+19,6)*2*0,4				39,36					
kolem světlíků : 1,7*4*0,2*2				2,72					

273	712372121RS3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	99,03650	418,00	40 979,26	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		střecha markýzy : 4,3*4,75		20,425					
		2,25*3,85		8,6625					
		7,8*1,1/2		4,29					
		7,8*4,05		31,59					
		7,3*3,6		26,28					
		1,6*6,705/2		5,364					
		střecha markýzy : 4,75*0,3		1,425					
274	71237311xxxx	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace max. 410 mm, Alkorplan 35716 tl. 1,5 mm	m2	657,74000	440,00	289 405,60	800-711	Vlastní	Indiv
		střecha přístavby - vodorovně : 30,4*20,4		620,16					
		-1,5*1,5*2		-4,5					
		atika - svisle : (29,6+19,6)*2*0,4		39,36					
		kolem světlíků : 1,7*4*0,2*2		2,72					
275	712373121RU3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	27,09000	462,00	12 515,58	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		střecha krčku :							
		vodorovně : 10,5*2,4		25,2					
		svisle : (2,4+2,4+1,5)*0,3		1,89					
276	712378002R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie atiková okapnice, RŠ 165 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC - Výpis prvků - 22/K, 31/K	m	122,38000	242,00	29 615,96	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		včetně dodávek výrobků							
		střecha přístavby : (30,72+20,72)*2		102,88					
		střecha krčku : 10,5+9		19,5					
277	712378004R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie závěsná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	34,12500	330,00	11 261,25	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		včetně dodávek výrobků							
		markýza : 5,4+3,55+6,9+4,15+4,075+3,9+6,15		34,125					
278	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie stěnová lišta vyhnutá, RŠ 450 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC - viz Výpis prvků - 23/K, 24/K	m	34,65000	132,00	4 573,80	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		včetně dodávek výrobků							
		kolem světlíků : 1,7*4*2		13,6					
		ostatní (VZT, ...) : 10		10					
		krček : 2,4*2+1,5		6,3					
		markýza : 4,75		4,75					
279	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, viz Výpis prvků - 30/K	m	97,60000	132,00	12 883,20	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		včetně dodávek výrobků							
		u atiky : (29,4+19,4)*2		97,6					
280	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, Výpis prvků - 29/K	m	132,25000	132,00	17 457,00	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
		včetně dodávek výrobků							
		u atiky : (29,4+19,4)*2		97,6					
		kolem světlíků : 1,7*4*2		13,6					
		ostatní (VZT, ...) : 10		10					
		krček : 2,4*2+1,5		6,3					
		markýza : 4,75		4,75					

281	712378101RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků	kus	9,00000	1 540,00	13 860,00	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
282	712391171RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu filtrační vrstva 200 g/ m2 : střeška přístavby - vodorovně : 30,4*20,4 -1,5*1,5*2 atika - svisle : (29,6+19,6)*2*0,4 kolem světlíků : 1,7*4*0,2*2	m2	657,74000	47,30	31 111,10	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
					620,16				
					-4,5				
					39,36				
					2,72				
283	712391171RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu střeška přístavby - vodorovně : 30,4*20,4 -1,5*1,5*2 atika - svisle : (29,6+19,6)*2*0,4 kolem světlíků : 1,7*4*0,2*2 střeška krčku : vodorovně : 10,5*2,4 svisle : (2,4+2,4+1,5)*0,3 střeška markýzy : 4,3*4,75 2,25*3,85 7,8*1,1/2 7,8*4,05 7,3*3,6 1,6*6,705/2 svisle : 4,75*0,3	m2	782,86650	28,50	30 140,36	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
					620,16				
					-4,5				
					39,36				
					2,72				
					25,2				
					1,89				
					20,425				
					8,6625				
					4,29				
					31,59				
					26,28				
					5,364				
					1,425				
284	712391172RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu střeška přístavby - vodorovně : 30,4*20,4 -1,5*1,5*2 atika - svisle : (29,6+19,6)*2*0,4 kolem světlíků : 1,7*4*0,2*2	m2	657,74000	39,00	25 651,86	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
					620,16				
					-4,5				
					39,36				
					2,72				
285	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií nopkovou střešní hydroizolační střeška přístavby : 29,4*19,4 -1,5*1,5*2	m2	565,86000	216,50	122 509,69	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
					570,36				
					-4,5				
286	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy, atika : (29,6+19,6)*2*0,7 kolem světlíků : 1,7*4*0,06*2	m2	69,69600	37,00	2 578,75	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
					68,88				
					0,816				
287	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše. 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, Položka pořadí 286 : 69,69600	m2	69,69600	176,00	12 266,50	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
					69,696				
288	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku dlažba na střeše : 1*1 (1+6,5+0,5+4+6,5)*0,5	m2	9,75000	210,00	2 047,50		RTS 17/I	RTS 16/II
					1				
					8,75				
289	10371510R	substrát zahradnický; balení PE po 75 letech	kus	849,00000	209,50	177 865,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II

		566*1,5		849							
290	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	9,80000	965,00	3 773,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		Položka pořadí 288 : 9,75000		9,75							
		0,05		0,05							
291	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná (knanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	767,59872	145,00	111 301,81	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		Položka pořadí 258 : 615,66000		615,66							
		Položka pořadí 287 : 69,69600		69,696							
		přeložení a prořez : 0,12		82,24272							
292	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	33,01669	1 100,00	36 318,36	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II		
		50 m vodorovně									
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288, 289,290,291, :									
		Součet : 33,01669		33,01669							
Díl: 713		Izolace tepelné				1 375 034,87					
293	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem.	m2	96,61150	111,50	10 772,18	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II		
		podhled markýzy : 4,3*4,75		20,425							
		2,25*3,85		8,6825							
		7,8*1,1/2		4,29							
		7,8*4,05		31,59							
		7,3*3,6		26,28							
		1,6*6,705/2		5,364							
294	713111121RT2	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá	m2	21,00000	217,50	4 567,50	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II		
		podlaha krčku - podhled : 10,5*2		21							
295	713111221RK5	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	179,56150	80,00	14 364,92	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II		
		Položka pořadí 101 : 158,56150		158,5615							
		podhled v krčku : 10,5*2		21							
296	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	538,94000	33,20	17 892,81	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II		
		2. NP :		543,44							
		89,4+16,33+16,32+16,32+121+62,8+6,5+6,45+62,8+5,8+4,7+2,32+7,7+5,2+1,7+1,6+1,63+3,5+1 75+1,85+2,75+27,92+64,5+7,7+4,9									
		-1,5*1,5*2		-4,5							
297	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	557,81000	62,20	34 695,78	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II		
		1. NP :		567,81							
		88,5+16,33+16,32+16,32+120,8+64,5+6,5+6,45+64,5+5,8+4,7+2,32+7,7+5+1,7+1,6+1,63+3,5+1 75+1,85+2,75+27,92+64,5+7,7+4,9+7,9+4,37									
298	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	m2	42,00000	71,20	2 990,40	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II		
		výplň trapéz. plechů krček : 10,5*2*2		42							
299	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	119,68000	80,00	9 574,40	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II		
		atika z boku : (29,6+19,6)*2*0,7		68,88							
		atika z hora : (30,4+20,4)*2*0,5		50,8							
300	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	615,06000	40,00	24 602,40	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II		
		střecha přístavby - klíny : 29,4*19,4		570,36							
		-1,5*1,5*2		-4,5							
		střecha krčku - klíny : 20,5*2,4		49,2							
301	713141326R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	25,20000	80,00	2 016,00	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II		

		střecha krčku - 2x II. 100 mm : 10,5*2,4		25,2					
302	71314132xxxx	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad izolace tepelná střech do tl. max. 410 mm, Zvrstvy,kotvy	m2	565,86000	50,00	28 293,00	800-713	Vlastní	Indiv
		střecha přístavby - 140 + 120 mm : 29,4*19,4		570,36					
		-1,5*1,5*2		4,5					
303	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	1 117,75000	38,00	42 474,60	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 296 : 538,94000		538,94					
		Položka pořadí 297 : 557,81000		557,81					
		podlaha spoj. krčku : 10,5*2		21					
304	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	1 419,59800	29,00	41 168,34	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II
		102 - 106 :		89,465					
		2,32+2,07+4,975+6,43+0,86+3,780+8,11+6,4+1,725+19,6+14,715+3,62+1,77+0,15+1,5+1,75+1,5+3,6+0,275+3,415+0,9							
		107 : (8,725+7,15)*2+0,35+0,35		32,45					
		108 : (3,51+185)*2		377,02					
		109 : (3,49+1,85)*2		10,68					
		111 : (8,725+7,15)*2+0,35+0,35		32,45					
		112 : (2,42+2,3)*2		9,44					
		113 : (2,42+1,315)*2		7,47					
		114 : (2,445+0,95)*2		6,79					
		115 : (3,32+2,3)*2		11,24					
		116-121 : (3,47+5,215)*2		17,37					
		122 : (1,645+1,05)*2		5,39					
		123 : (0,95+1,645)*2		5,19					
		124 : (1,845+1,665)*2		7,02					
		125 : (5,87+4,64)*2		21,02					
		126 : (8,725+7,15)*2+0,35+0,35		32,45					
		127 : (4,15+1,85)*2		12					
		128 : (1,85+2,67)*2		9,04					
		129 : (4,150+0,325+0,9+0,235+0,425+1+0,255+1,73+1,735+1,428)		12,183					
		130 : (2,86+1,425)*2		8,57					
		0,3*10		3					
		0,15*14		2,1					
		0,1*8		0,8					
		201 - 205 : 1,5+4,1+7,45+4,85+3,78+8,11+6,4+1,725+0,35+0,225+19,6+22,15+0,35+0,35		80,94					
		206 : (8,725+7,15)*2		31,75					
		207 : (3,51+185)*2		377,02					
		208 : (3,49+1,85)*2		10,68					
		209 : (8,725+7,15)*2		31,75					
		211 : (2,42+2,3)*2		9,44					
		212 : (2,42+1,315)*2		7,47					
		213 : (2,445+0,95)*2		6,79					
		214 : (3,32+2,3)*2		11,24					
		215-219 : (3,47+5,215)*2		17,37					
		221 : (1,645+1,05)*2		5,39					

222 : (0,95+1,645)*2	5,19
223 : (1,845+1,665)*2	7,02
224 : (5,87+4,64)*2	21,02
225 : (8,725+7,15)*2	31,75
226 : (4,15+1,85)*2	12
227 : (1,85+2,67)*2	9,04
0,3*9	2,7
0,15*14	2,1
0,1*8	0,8
228 : (10,6+2)*2	25

305	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	131,64800	336,00	44 233,73	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		atika z boku : (29,6+19,6)*2*0,7		68,88					
		atika z hora : (30,4+20,4)*2*0,5		50,8					
		prořez : 0,1		11,968					
306	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	154,47978	1 485,00	229 402,47	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		střecha přístavby - 140 + 120 mm : 29,4*19,4*0,26		148,2936					
		-1,5*1,5*2*0,26		-1,17					
		prořez : 0,05		7,35618					
307	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	95,78273	1 782,00	170 684,82	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		1. NP podlaha 80+70 mm : 557,81*0,15*1,03		86,18165					
		střecha krčku - 2x tl. 100 mm : 10,5*2,4*0,2		5,04					
		prořez : 0,05		4,56108					
308	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	53,47377	1 705,00	91 172,78	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		střecha přístavby - spád. klíny : 29,4*19,4*0,09		51,3324					
		-1,5*1,5*2*0,09		-0,405					
		prořez : 0,05		2,54637					
309	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	2,06640	1 980,00	4 091,47	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		střecha krčku : 20,5*2,4*0,04		1,968					
		prořez : 0,05		0,0984					
310	28600425R	deska izolační nosič trubek; pěnový polystyren; povrch s nopy; tl. 52,0 mm; R = 0,750 m2K/W	m2	1 117,75000	298,00	333 089,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 303 : 1117,75000		1117,75					
311	63140153R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	101,44208	145,50	14 759,82	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 293 : 96,61150		96,6115					
		0,05		4,83058					
312	63140157R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	22,05000	149,50	3 296,48	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 294 : 21,00000		21					
		0,05		1,05					
313	63140158R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	22,05000	172,50	3 803,63	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 294 : 21,00000		21					

		0,05			1,05							
314	63151443R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m ² K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	555,10820	194,50	107 968,54	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II			
		Položka pořadí 296 : 538,94000				538,94						
		0,03				16,1682						
315	63151xxxx	Akustická výplň trapézových plechů - minerální izolace - vlna 60 mm	m ²	46,20000	360,00	16 632,00		Vlastní	RTS 16/II			
		Položka pořadí 298 : 42,00000				42						
		0,1				4,2						
316	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	12,24874	10 000,00	122 487,40	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II			
		50 m vodorovně										
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 293,294,295,298,299,303,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315, : Součet : 12,24874				12,24874						
Díl: 720	Zdravotnická instalace					1 325 130,37						
317	720001	ZTI - rozvody plynu dle rozpočtu specialisty	ks	1,00000	27 143,10	27 143,10		Vlastní	Indiv			
318	720002	ZTI - vodovod a kanalizace dle rozpočtu specialisty	ks	1,00000	1 297 987,27	1 297 987,27		Vlastní	Indiv			
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					24 651,32						
319	721223424RT1	Vpustí, zápachové uzávěrky a odtokové žláby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svítlým odtokem, 147x147mm/138x138mm	kus	3,00000	4 280,00	12 840,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II			
		11/V : 1				1						
		12/V : 2				2						
320	72123414xxxx	Montáž střešního vtoku s PVC manžetou a nástavcem	kus	2,00000	900,00	1 800,00		Vlastní	Indiv			
321	5516219xxx	Střešní vpustí (střešní vtoky) TOPWET s integrovanou PVC manžetou, DN 150 mm	kus	2,00000	3 600,00	7 200,00		Vlastní	Indiv			
322	551621xxxx	Nástavce vpustí (nástavce vtoků) pro tepelnou izolaci, integr. manžeta z modifik. asfalt. pásu, DN 150 mm, výška izolace 90 - 500 mm	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00		Vlastní	Indiv			
323	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,01782	635,00	11,32	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II			
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 319,320,321,322, : Součet : 0,01782				0,01782						
Díl: 722	Vnitřní vodovod					11 690,74						
324	722259201R00	Montáž požárního příslušenství hydrantového systému D 25	kus	2,00000	1 593,00	3 186,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II			
325	449826xxxx	Systém hydrantový š = 650 mm; l = 650,0 mm; hl. 280 mm; délka hadice 30,0 m; B do zdi; komaxt, ocelová skříň, kulový kohout, tvarově stálá hadice pr. 25mm, l=30m, proudnice D25, navijecí buben	kus	2,00000	4 235,00	8 470,00		Vlastní	Indiv			
326	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,06000	579,00	34,74	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II			
		vodorovně do 50 m										
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 325, : Součet : 0,06000				0,06						
Díl: 725	Zařizovací předměty					10 360,53						
327	725989101R00	Dvířka montáž dvířek kovových i z PH	kus	19,00000	153,50	2 916,50	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II			
		2/V : 6				6						
		3/V : 9				9						
		4/V : 1				1						
		6/V : 3				3						
328	28349010R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá	kus	3,00000	249,00	747,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II			
		6/V : 3				3						

329	28349014R	dviřka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá 2V : 6	kus	6,00000	299,50	1 797,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
330	283490xxx	Dviřka revizní plná SI 2540 rozměr 250x400 mm 3V : 9	kus	9,00000	470,00	4 230,00		Vlastní	RTS 16/ II
331	28349xxxx	Dviřka revizní plná SI 5050 rozměr 500x500 mm 4V : 1	kus	1,00000	660,00	660,00		Vlastní	RTS 16/ II
332	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 328,329,330,331, : Součet : 0,01525	t	0,01525	658,00	10,03	800-721	RTS 17/ I	RTS 16/ II
									0,01525
Díl: 728 Vzduchotechnika						1 167 853,00			
333	728001	Vzduchotechnika dla rozpočtu specialisty	ka	1,00000	1 167 853,00	1 167 853,00		Vlastní	Indiv
Díl: 730 Ústřední vytápění						1 145 734,00			
334	730001	Ústřední vytápění dla rozpočtu specialisty	ks	1,00000	1 145 734,00	1 145 734,00		Vlastní	Indiv
Díl: 761 Konstrukce sklobetonové						63 480,82			
335	761122100R00	Sklobetonové stěny a příčky tl. do 100 mm do cementové malty tloušťka 80 mm, pohledový rozměr 190 x 190 mm, čirá včetně spárování 1. NP - m.č. 108/109 : 1,85*4 1. NP - m.č. 207/208 : 1,85*4	m2	14,80000	4 200,00	62 180,00	800-761	RTS 17/ I	RTS 16/ II
									7,4
									7,4
336	998761102R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 335, : Součet : 1,89771	t	1,89771	778,00	1 320,82	800-761	RTS 17/ I	RTS 16/ II
									1,89771
Díl: 762 Konstrukce tesařské						298 854,12			
337	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace Položka pořadí 344 : 4,94550	m3	4,94550	613,00	3 031,59	800-762	RTS 17/ I	RTS 16/ II
									4,9455
338	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotěvních želez přložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci 24V : 35	kus	35,00000	161,50	5 652,50	800-762	RTS 17/ I	RTS 16/ II
									35
339	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů déšky přes 150 do 300 mm 24V : 35	kus	35,00000	40,00	1 400,00	800-762	RTS 17/ I	RTS 16/ II
									35
340	762441112R00	Obložení ařiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním atika z hora - střecha přístavby : (30,72+20,72)*2*0,702 střecha krčku : 10,5*2*0,5	m2	82,72176	190,00	15 717,13	800-762	RTS 17/ I	RTS 16/ II
									72,22176
									10,5
341	762711810R00	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2 stříška nad bouranými schody : 2*3	m	6,00000	40,70	244,20	800-762	RTS 17/ I	RTS 16/ II
									6
342	762731130R00	Prostorové vázané konstrukce z kulatiny montáž z kulatiny, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 včetně vyvrtání dř, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. 24V : 4,5*35	m	157,50000	358,50	56 148,75	800-762	RTS 17/ I	RTS 16/ II
									157,5
343	31175xxxx	Patka sloupku 90x90x8 mm Položka pořadí 338 : 35,00000	kus	35,00000	414,00	14 490,00		Vlastní	RTS 16/ II
									35
344	60554xxxx	Odkoméné akátové kúly akát d=15-20 x 450 cm	m3	4,94550	36 150,00	178 779,83		Vlastní	Indiv

		24N - kůly 20 cm : 3,14*(0,1*0,1)*4,5*35		4,9455					
345	60725016R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm	m2	90,99394	218,50	19 882,18	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 340 : 82,72176		82,72176					
		prořez : 0,1		8,27218					
346	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce lesařské v objektech výšky do 12 m	t	2,03359	1 725,00	3 507,94	800-762	RTS 17/I	RTS 16/II
		50 m vodorovně							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		337,338,341,342,343,344,345, :							
		Součet : 2,03359		2,03359					
Díl: 763		Dřevostavby			60 408,77				
347	762124130R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolů spojovaných ocelovými spojkami, průřezové plochy přes 144 do 244 cm2	m	10,00000	134,00	1 340,00	800-762	RTS 17/I	RTS 16/II
		pomocná kce pro OSB - stěna střechy : 10		10					
348	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	20,00000	15,70	314,00	800-762	RTS 17/I	RTS 16/II
349	763611132R00	Opláštění z dřevoštěpkových desek bednění střeš, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované	m2	147,01150	139,50	20 508,10	800-763	RTS 17/I	RTS 16/II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
		Kotvena do oceli :							
		střecha spoj. krčku - 2 vrstvy : 10,5*2,4*2		50,4					
		střecha markýzy : 4,3*4,75		20,425					
		2,25*3,85		8,6625					
		7,8*1,1/2		4,29					
		7,8*4,05		31,59					
		7,3*3,6		26,28					
		1,6*6,705/2		5,364					
350	763612132R00	Opláštění z dřevoštěpkových desek obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované	m2	9,24000	163,00	1 508,12	800-763	RTS 17/I	RTS 16/II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu							
		střecha spoj. krčku z boku - 2 vrstvy : 10,5*0,22*2*2		9,24					
351	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,50000	7 155,00	3 577,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		0,5		0,5					
352	60726012.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm	m2	68,58600	162,00	10 425,07	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		Kotvena do oceli :							
		střecha spoj. krčku - 2 vrstvy : 10,5*2,4*2		50,4					
		střecha spoj. krčku z boku - 2 vrstvy : 10,5*0,22*2*2		9,24					
		0,15		8,946					
353	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	111,10323	182,00	20 220,79	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		střecha markýzy : 4,3*4,75		20,425					
		2,25*3,85		8,6625					
		7,8*1,1/2		4,29					
		7,8*4,05		31,59					
		7,3*3,6		26,28					
		1,6*6,705/2		5,364					

0,15

14,49173

354	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	2,20227	1 143,00	2 517,19	800-763	RTS 17/I	RTS 16/II
		50 m vodorovně							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		347,348,349,350,351,352,353, :							
		Součet : 2,20227							
			2,20227						

Díl: 764		Konstrukce klempířské	58 603,14						
355	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	4,38000	60,00	262,80	800-764	RTS 17/I	RTS 16/II
		2,33*2,05	4,38						

356	764908305RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 200 mm, lepené, v ostatních barvách	m	10,33000	368,00	3 801,44	800-764	RTS 17/I	RTS 16/II
		stávající budova : 2,33	2,33						
		32K : 2*4	8						

357	764908307RT2	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 330 mm, lepené, v ostatních barvách	m	121,45000	420,00	51 009,00	800-764	RTS 17/I	RTS 16/II
		0,9*4	3,6						
		1,775*4	7,1						
		1,68*1	1,68						
		1,71*2	3,42						
		4,88*2	9,76						
		2,19*2	4,38						
		4,41*2	8,82						
		6,65*4	26,6						
		1,705*1	1,705						
		0,92*4	3,68						
		1,78*2	3,56						
		1,3*2	2,6						
		6,75*2	13,5						
		5,65*1	5,65						
		1,51*1	1,51						
		6,82*3	20,46						
		3,425*1	3,425						

358	25/K	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou doplňky Zakrývací lišta vnější, ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, RŠ 150 mm, tl. plechu 0,5 mm, v ostatních barvách	m	3,90000	230,00	897,00	800-764	Vlastní	RTS 16/II
		2,5*1,4	3,9						

359	26/K	Zakrývací lišta vnitřní, ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, RŠ 150 mm, tl. plechu 0,5 mm, v ostatních barvách	m	3,90000	230,00	897,00		Vlastní	RTS 16/II
		2,5*1,4	3,9						

360	27/K	Podlahová dilatační lišta, ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, RŠ 85 mm, tl. plechu 0,5 mm, v ostatních barvách - Výpis prvků - 27/K	m	2,50000	320,00	800,00		Vlastní	RTS 16/II
		2,5	2,5						

361	28/K	Podlahová dilatační lišta, ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, RŠ 100 mm, tl. plechu 0,5 mm, v ostatních barvách	m	1,60000	380,00	608,00		Vlastní	RTS 16/II
		1,6	1,6						

362	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,32790	1 000,00	327,90	800-764	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------	---------	----------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

356,357,358,359,360,361, :

Součet : 0,32790

0,3279

Díl: 766		Konstrukce truhlářské	7 229 701,01						
363	76249600R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty vruty přes fasádu, přeruš. tep. most : Položka pořadí 185 : 49,45000	m2	49,45000	16,00	791,20	800-762	RTS 17/ I	RTS 16/ II
364	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu (0,04+0,06)*254*1,05	m2	26,67000	25,00	666,75	800-762	RTS 17/ I	RTS 16/ II
365	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn pod tabule venkovní : 18*2,4*2 18*2,6 6*6,65*2 6*6,75	m	253,50000	125,00	31 687,50	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
366	766601211RT3	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiéru - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepící, vyplň PU pěnou, exteriéru - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 3/15 mm expanzní, Položka pořadí 367 : 787,73000	m	787,73000	177,00	139 428,21	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
367	76671100xxxx	Montáž otvorových prvků plastových Montáž hliníkových oken, dveří a fasádních prvků, s vypáněním	m	787,73000	210,00	165 423,30	800-766	Vlastní	Indiv
		1/O : (0,9*2,7)*2*4		19,44					
		2/O : (1,775+1,4)*2*2		12,7					
		3/O : (1,68+2,7)*2*1		8,76					
		4/O : (1,7+2,7)*2*2		17,64					
		5/O : (4,8+1,35)*2*2		24,8					
		6/O : (2,19+1,35)*2*2		14,16					
		7/O : (4,41+2,7)*2*2		28,44					
		8/O : (6,65+1,35)*2*4		64					
		9/O : (1,705+2,7)*2*1		8,81					
		10/O : (0,92+2,7)*2*4		28,96					
		11/O : (1,78+1,4)*2*2		12,72					
		12/O : (3,14+2,74)*2*1		11,76					
		13/O : (3,02+1,855)*2*1		9,75					
		14/O : 3,14*1*2		6,28					
		15/O : (3,375+3,8)*2*1		14,35					
		16/O : (3,375+3,8)*2*1		14,35					
		17/O : (6,75+1,35)*2*2		32,4					
		18/O : (5,15+4,84)*2*1		19,58					
		19/O : (1,51+4,64)*2*1		12,3					
		20/O : (6,82+2,7)*2*3		57,12					
		21/O : (3,02+5,54)*2*1		17,12					
		22/O : (3,375+3,8)*2*1		14,35					
		23/O : (3,375+3,8)*2*1		14,35					
		24/O : (10,24+4,49)*2*1		29,46					
		25/O : (9,09+4,49)*2*1		27,16					

26/O : (2,33+2,29)*2*1	9,24
29/O : (5,12+3,8)*2*2	35,68
(5,145+3,8)*2*1	17,89
1/D : (2,32+3,5)*2*1	12,24
2/D : (1,05+2,4)*2*1	6,9
3/D : (1,72+3,8)*2*2	22,08
4/D : (0,9+2,4)*2*1	6,6
5/D : (1,9+2,55)*2*1	8,9
6/D : (1,9+2,1)*2*1	8
11/D : (3,9+3,8)*2*2	30,8
12/D : (3,77+3,8)*2*2	30,28
17/D : (1,28+3,8)*2*1	78,56

368	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového dvojramové ocel. oblož. zárubně :	kus	31,00000	708,00	21 948,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		7/D : 6		6					
		8/D : 6+4		10					
		9/D : 4+2		6					
		10/D : 6		6					
		15/D : 2		2					
		16/D : 1		1					
369	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla klíky a štítku	kus	31,00000	1 286,50	39 881,50	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 368 : 31,00000		31					
370	766699612R00	Ostatní montáž dřevěného krytu topného tělesa jakékoliv konstrukce a jakéhokoliv způsobu upevnění z tvrdého dřeva	m2	8,40000	375,50	3 154,20	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		22/T : 1,1*1,2*2		2,64					
		23/T : 0,8*1,2*6		5,76					
371	1/D	Vchodové dveře 2320 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	92 200,00	92 200,00		Vlastní	Indiv
372	1/O	Okno 900 x 2700 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	4,00000	27 360,00	109 440,00		Vlastní	Indiv
373	10/D	Dveře vnitřní plnostěnné 900 x 1970 mm, posuvné do pouzdra, RAL ...	kus	6,00000	18 340,00	116 040,00		Vlastní	Indiv
		4+2		6					
374	10/O	Okno 920 x 2700 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	4,00000	27 650,00	110 600,00		Vlastní	Indiv
375	11/D	Interiérová stěna s dveřmi 3900 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	96 800,00	193 600,00		Vlastní	Indiv
376	11/O	Okno 1780 x 1400 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	25 930,00	51 860,00		Vlastní	Indiv
377	12/D	Interiérová stěna s dveřmi 3770 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	90 200,00	180 400,00		Vlastní	Indiv
378	12/O	Okno 3140 x 1855-2740 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	45 680,00	45 680,00		Vlastní	Indiv
379	13/D 14/D	Sanitární příčky - WC dívky, D+M	ks	4,00000	26 200,00	104 800,00		Vlastní	Indiv
		1. NP - m.č. 116 - 121 : 2		2					
		2. NP - m.č. 215 - 219 : 2		2					
380	13/O	Okno 3020 x 950-1855 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	51 500,00	51 500,00		Vlastní	Indiv
381	14/O	Okno D 800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	10 950,00	21 900,00		Vlastní	Indiv
382	15/D	Dveře vnitřní plnostěnné 900 x 1970 mm, dveřní mřížka, RAL ...	kus	2,00000	9 120,00	18 240,00		Vlastní	Indiv
383	15/O	Okno 3375 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	199 900,00	199 900,00		Vlastní	Indiv
384	16/D	Dveře vnitřní plnostěnné 900 x 1970 mm, EI 15, RAL ...	kus	1,00000	11 530,00	11 530,00		Vlastní	Indiv
385	16/O	Okno 3375 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	111 900,00	111 900,00		Vlastní	Indiv

386	17/D	Vnitřní prosklená stěna 1280 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	38 970,00	38 970,00		Vlastní	Indiv
387	17/O	Okno 6750 x 1350 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	100 700,00	201 400,00		Vlastní	Indiv
388	18/O	Okno 5115 x 2700-4640 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	237 000,00	237 000,00		Vlastní	Indiv
389	19/O	Okno 1510 x 4640 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	56 100,00	56 100,00		Vlastní	Indiv
390	2/D	Okno 1510 x 4640 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	49 930,00	49 930,00		Vlastní	Indiv
391	2/O	Okno 1775 x 1400 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	26 250,00	52 500,00		Vlastní	Indiv
392	20/O	Okno 6820 x 2700 mm, hliník	ks	3,00000	165 700,00	497 100,00		Vlastní	Indiv
393	21/O	Okno 3020 x 4640-5540 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	344 700,00	344 700,00		Vlastní	Indiv
394	22/O	Okno 3375 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	199 900,00	199 900,00		Vlastní	Indiv
395	22/T	Kryt otopných těles 1100 x 1200 mm, tahokov	ks	2,00000	7 865,00	15 730,00		Vlastní	Indiv
396	23/O	Okno 3375 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	111 900,00	111 900,00		Vlastní	Indiv
397	23/T	Kryt otopných těles 800 x 1200 mm, tahokov	ks	6,00000	5 570,00	33 420,00		Vlastní	Indiv
398	24/O	Opláštění fasády 10240 x 4490 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana); vč. optického zabezpečení proti kolizím s ptáky - viz Odborné stanovisko k problematice kolizí ptáků s výplněmi otvorů bod 2)	ks	1,00000	488 800,00	488 800,00		Vlastní	Indiv
399	24/T	Venkovní magnetická tabule na křídle 6650 x 2600 mm, D+M	ks	1,00000	80 100,00	80 100,00		Vlastní	Indiv
400	25/O	Opláštění fasády 9090 x 4490 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana); vč. optického zabezpečení proti kolizím s ptáky - viz Odborné stanovisko k problematice kolizí ptáků s výplněmi otvorů bod 2)	ks	1,00000	458 600,00	458 600,00		Vlastní	Indiv
401	25/T	Venkovní magnetická tabule na křídle 6650 x 2370 mm, D+M	ks	2,00000	84 300,00	168 600,00		Vlastní	Indiv
402	26/O	Okno 2930 x 2290 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní	Indiv
403	29/Oa	Okno 5120 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	177 100,00	354 200,00		Vlastní	Indiv
404	29/Ob	Okno 5145 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	177 100,00	177 100,00		Vlastní	Indiv
405	3/D	Vchodové dveře 1720 x 3800 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	76 500,00	153 000,00		Vlastní	Indiv
406	3/O	Okno 1680 x 2700 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	39 030,00	39 030,00		Vlastní	Indiv
407	4/D	Vchodové dveře 900 x 2400 mm, hliník	ks	1,00000	43 250,00	43 250,00		Vlastní	Indiv
408	4/O	Okno 1710 x 2700 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	39 430,00	78 860,00		Vlastní	Indiv
409	5/D	Interiérové dveře 1900 x 2550 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	107 800,00	107 800,00		Vlastní	Indiv
410	5/O	Okno 4880 x 1350 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	73 300,00	146 600,00		Vlastní	Indiv
411	54914630R	kování interiérové kliky se štity pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - šlitý leštěná nerez	kus	25,00000	631,00	15 775,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
k interiérovým dveřím : 6+6+4+4+2+2+1				25					
412	54915381R	sada kování posuvných dveří zámeček, míška oválná, kloubový klíč; uzamykání z obou stran; chrom lesklý	kus	6,00000	898,00	5 388,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
413	6/D	Interiérové dveře 1900 x 2100 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	99 400,00	99 400,00		Vlastní	Indiv
414	6/O	Okno 2190 x 1350 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	28 930,00	57 860,00		Vlastní	Indiv
415	60517111R	lať průřez 24 cm2 0,04*0,06*254*1,05	m3	0,64008	5 765,00	3 690,06	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				0,64008					
416	7/D	Dveře vnitřní plnostěnné 900 x 1970 mm, Rw= min. 32 dB, RAL ...	kus	6,00000	9 120,00	54 720,00		Vlastní	Indiv
417	7/O	Okno 4410 x 2700 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	2,00000	112 800,00	225 600,00		Vlastní	Indiv
418	8/D	Dveře vnitřní plnostěnné 900 x 1970 mm, dveřní mřížka, RAL ... 6+4	kus	10,00000	7 730,00	77 300,00		Vlastní	Indiv
				10					
419	8/O	Okno 6650 x 1350 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	4,00000	99 900,00	399 600,00		Vlastní	Indiv
420	9/D	Dveře vnitřní plnostěnné 700 x 1970 mm, dveřní mřížka, RAL ... 4+2	kus	6,00000	7 730,00	46 380,00		Vlastní	Indiv
				6					
421	9/O	Okno 1705 x 2700 mm, hliník, bezpečnostní skla (vnější i vnitřní strana)	ks	1,00000	39 380,00	39 380,00		Vlastní	Indiv

422	zar/10/D	Zárubeň ocelová obložková 900 x 1970 mm, síla stěny 160 mm, pro posuvné dveře, RAL	kus	6,00000	716,00	4 308,00		Vlastní	Indiv
4+2			6						
423	zar/15/D	Zárubeň ocelová obložková 1000 x 1970 mm, síla stěny 310 mm, RAL	kus	2,00000	6 700,00	13 400,00		Vlastní	Indiv
424	zar/16/D	Zárubeň ocelová obložková 1000 x 1970 mm, síla stěny 310 mm, EI 15, RAL	kus	1,00000	6 950,00	6 950,00		Vlastní	Indiv
425	zar/7/D	Zárubeň ocelová obložková 1000 x 1970 mm, síla stěny 310 mm, RAL	kus	6,00000	6 700,00	40 200,00		Vlastní	Indiv
426	zar/8/D	Zárubeň ocelová obložková 900 x 1970 mm, síla stěny 160 mm, RAL	kus	10,00000	5 690,00	56 900,00		Vlastní	Indiv
6+4			10						
427	zar/9/D	Zárubeň ocelová obložková 700 x 1970 mm, síla stěny 160 mm, RAL	kus	6,00000	5 690,00	34 140,00		Vlastní	Indiv
4+2			6						
428	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 363,364,365,366,367,368,370,373,382,384,411,412,415,416,418,420,422,423,424,425,426,427, : Součet : 1,54929	t	1,54929	1 000,00	1 549,29	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ II
			1,54929						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 259 986,26			
429	767141800R00	Demontáž konstrukcí pro beztlmé zasklení konstrukce včetně zasklení stříška nad bouranými schody : 2*1,5	m2	3,00000	155,50	466,50	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II
			3						
430	76731623xxx	Montáž světlíků Montáž světlíků bodových pro plochou střechu, včetně podstavce rozměr 150 x 150 cm : 2	kus	2,00000	11 000,00	22 000,00	800-767	Vlastní	Indiv
			2						
431	76764919xxx	Montáž dveří montáž doplňků dveří Montáž doplňků dveří, zárážek držák otevřených dveří 16/v : 18 dveřní zárážky 17/V : 20	kus	38,00000	150,00	5 700,00	800-767	Vlastní	RTS 16/ II
			18						
			20						
432	767995103R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg kotvicí body záchyt. systému na střeše : 12*16	kg	192,00000	125,00	24 000,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II
			192						
433	767995105R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg ocel. kce spoj. krčku : L 50x50x5 : (10,3+2)*2*3,77*2 HEA 240 : 60,3*4,4*2 Trubka D 51x5,0 mm : 4,3*8*5,67 Trubka D 140x5,0 mm : (2,4+2,5+2,5)*16,7 Jacki 150x100x5 mm : 10,24*4*17,751 2,1*10*17,751 3,85*10*17,751 trapezový plech : 387 ostatní : 600 ocel. kce pod VZT jednotku na střeše : 3463 kce markýzy : 7000	kg	14 268,01746	45,20	644 914,39	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II
			185,484						
			530,64						
			195,048						
			123,58						
			727,08096						
			372,771						
			683,4135						
			387						
			600						
			3463						
			7000						
434	16/V	Držák otevřených dveří	ks	18,00000	50,00	900,00		Vlastní	Indiv
435	23/V	Plynoměrová skříň (HÚP) do zdíva, 600 x 550 x 240 mm, D+M	ks	1,00000	10 760,00	10 760,00		Vlastní	Indiv
436	1/Z + 1.1/Z	Schodiškové madlo nerez, D+M 2,34*4+0,25*2	m	9,86000	1 510,00	14 866,60		Vlastní	Indiv
			9,86						
437	10/Z	Venkovní fasádní žebřík, 7,93 m, D+M	ks	1,00000	64 700,00	64 700,00		Vlastní	Indiv
438	11/Z	Venkovní tobogán, nerez, 7,4 m vč. výrobní dokumentace, D+M	ks	1,00000	288 400,00	288 400,00		Vlastní	Indiv
439	12/Z	Schodištové zábradlí nerez, 2x madlo, D+M	m	3,50000	2 620,00	9 170,00		Vlastní	Indiv

		1,75*2			3,5						
440	13331512R	tyč ocelová L (Uhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnostranná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,20403	20 370,00	4 156,09	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		ocel. kce spoj. krčku (podlaha + střeška) : (10,3+2)*2*3,77/1000*2		0,18548							
		0,1		0,01855							
441	13486325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEA; výška 240 mm	t	0,58370	56 500,00	32 979,05	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		ocel. kce spoj. krčku : 60,3*4,4*2/1000		0,59064							
		0,1		0,05306							
442	14115370R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 51,0 mm; tloušťka stěny 5,0 mm	m	37,84000	383,50	14 511,64	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		ocel. kce spoj. krčku : 4,3*8		34,4							
		0,1		3,44							
443	14211084R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 140,0 mm; tloušťka stěny 5,0 mm	m	8,14000	1 148,50	9 348,79	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		ocel. kce spoj. krčku : 2,4+2,5+2,5		7,4							
		0,1		0,74							
444	145877xxx	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 150x100x5 mm	t	1,96159	54 500,00	106 906,66		Vlastní	RTS 16/II		
		ocel. kce spoj. krčku :									
		10,24*4*17,751/1000		0,72708							
		2,1*10*17,751/1000		0,37277							
		3,85*10*17,751/1000		0,68341							
		0,1		0,17833							
445	15484140R	profil ocelový trapézový 60/235; tl. 0,75 mm; výška vlny 61,0 mm; žárově pozinkováno; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení	m2	48,30000	497,50	24 029,25	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		podlaha spoj. krčku : 10,5*2		21							
		střeška spoj. krčku : 10,5*2		21							
		0,15		6,3							
446	17/V	Dveřní zarážka do podlahy	ks	20,00000	240,00	4 800,00		Vlastní	Indiv		
447	2/Z	Schodištvé madlo nerez, D+M	m	7,40000	1 510,00	11 174,00		Vlastní	Indiv		
		3,7*2		7,4							
448	22/V	Venkovní lavička 1,8 x 0,56 x 0,795 m, D+M	ks	3,00000	15 640,00	46 920,00		Vlastní	Indiv		
449	25/V	Odpadkový koš D 550 mm, D+M	ks	2,00000	18 420,00	36 840,00		Vlastní	Indiv		
450	27/O	Světlík s vrstveným dvojsklem, vrchní tepelnou fólií, přesklívací kopuli, rozměr 150 x 150 cm, včetně zatepleného podstavce	kus	2,00000	37 290,00	74 580,00		Vlastní	Indiv		
451	28/O	Prosklená podlaha 1500 x 1500 mm	ks	2,00000	52 900,00	105 800,00		Vlastní	Indiv		
452	3/Z	Schodištvé madlo nerez, D+M	m	10,92000	1 510,00	16 489,20		Vlastní	Indiv		
		5,46*2		10,92							
453	4/Z	Schodištvé madlo nerez, D+M	m	11,10000	1 530,00	16 983,00		Vlastní	Indiv		
		5,55*2		11,1							
454	5/Z	Schodištvé madlo nerez, D+M	m	2,74000	2 680,00	7 343,20		Vlastní	Indiv		
		2,74		2,74							
455	5539992.AR	výrobek kovový	kg	60,00000	203,50	12 210,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		ocel. kce spoj. krčku :									
		ostatní - kotvící plechy, spoje : 60		60							
456	5539993.AR	výrobek kovový	kg	10 254,00000	134,00	1 374 036,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		ocel. kce pod VZT jednotku na střeše : 3463		3463							
		- porošty :-209		-209							
		kce markýzy : 5800		7000							

457	5539993R	výrobek kovový kotvící body záchyt. systému na střeše : 12*16 porozšty : 209	kg	401,00000	134,00	53 734,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
458	6/Z	Schodištvé madlo nerez, D+M 12,6*2	m	25,20000	1 580,00	39 816,00		Vlastní	Indiv
459	7/Z	Schodištvé zábradlí nerez, bezp. sklo, D+M 2,04*2,04+3,6	m	7,68000	14 090,00	108 211,20		Vlastní	Indiv
460	8/Z	Schodištvé zábradlí nerez, bezp. sklo, D+M 6,64	m	6,64000	11 640,00	77 289,60		Vlastní	Indiv
461	9/Z	Schodištvé madlo nerez, D+M 10,23*4	m	40,92000	1 560,00	63 835,20		Vlastní	Indiv
462	Z001	Lano záchytného systému, D+M (27+17)*2+12	m	100,00000	50,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
463	ZAM001	Šatny vč. laviček, věšáků, výrobní dokumentace 1. NP - m.č. 103 - 105 : 1 2. NP - m.č. 202 - 204 : 1	ks	2,00000	456 700,00	913 400,00		Vlastní	Indiv
464	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 431,432,433,440,441,442,443,444,445,450,455,456,457. : Součet : 13,69389	t	13,69389	1 000,00	13 693,89	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				186 210,25			
465	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 130 : (2,86+1,425)*2-0,9	m	7,67000	101,00	774,67	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
466	771478001R00	Montáž listů schodištvých vnitřní schodiště : 25*1,5	m	37,50000	79,00	2 962,50	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
467	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky Položka pořadí 465 : 7,67000	m	7,67000	65,00	498,55	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
468	771575109RV4	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1. NP : 5,8+4,7+2,32+7,7+5+1,7+1,6+1,63+3,5+1,75+1,85+2,75+4,9+7,9+4,37+0,8*0,1*4+0,9*0,3*2+0,9*0,45 1. NP : 5,8+4,7+2,32+7,7+5+1,7+1,6+1,63+3,5+1,75+1,85+2,75+4,9+0,8*0,1*4+0,9*0,3	m2	104,52500	620,00	64 805,50	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
469	771577114RU1	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovaci a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, připevnění vruty s hmoždinkami . výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm 1. NP : 17*1+1,8 2. NP : 16*1+1,8*2 u koberce ve sborovnách : 2*4,64 stávající budova : 2*2	m	51,68000	311,00	16 072,48	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II
470	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem podlaha-stěna + stěna-stěna : 112 : (2,42+2,3)*2 2,45*4 -0,9*2 113 : (2,42+1,315)*2	m	467,66300	63,00	29 462,77	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ II

2,45*4	9,8
-0,9	-0,9
-0,7	-0,7
114 : (2,445+0,95)*2	6,79
2,45*4	9,8
0,95+0,15+0,15	1,25
-0,7	-0,7
(2,445+0,4+0,4)	3,245
115 : (3,32+2,3)*2	11,24
2,45*4	9,8
-0,9*2	-1,8
116-121 : (3,47+5,215)*2	17,37
2,45*6	14,7
-0,9	-0,9
2,28+0,4+0,4	3,08
2,185+0,4+0,4	2,985
2,83+0,15+0,5	3,48
2*0,15	2,15
122 : (1,645+1,05)*2	5,39
2,45*4	9,8
-0,7	-0,7
1,05+0,15+0,15	1,35
123 : (0,95+1,645)*2	5,19
2,45*4	9,8
-0,7	-0,7
124 : (1,845+1,665)*2	7,02
2,45*5	12,25
-0,9	-0,9
128 : (1,85+2,67)*2	9,04
2,45*5	12,25
-0,9	-0,9
1,85+0,15+0,15	2,15
129 : (4,150+0,325+0,9+0,235+0,425+1+0,255+1,73+1,735+1,428)	12,183
2,45*10	24,5
-0,9	-0,9
obkľad parapetů :	19,92
4,58+0,35+0,35+2,19+0,35+0,35+1,3+0,35+0,35+1,3+0,35+0,35+6,75+0,35+0,35	
130 : (2,86+1,425)*2-0,9	7,67
211 : (2,42+2,3)*2	9,44
2,45*4	9,8
-0,9*2	-1,8
212 : (2,42+1,315)*2	7,47
2,45*4	9,8
-0,9	-0,9
-0,7	-0,7
213 : (2,445+0,95)*2	6,79
2,45*4	9,8

0,95+0,15+0,15	1,25
-0,7	-0,7
(2,445+0,4+0,4)	3,245
214 : (3,32+2,3)*2	11,24
2,45*4	9,8
-0,9*2	-1,8
215-219 : (3,47+5,215)*2	17,37
2,45*6	14,7
-0,9	-0,9
2,28+0,4+0,4	3,08
2,185+0,4+0,4	2,985
2,83+0,15+0,5	3,48
2+0,15	2,15
221 : (1,645+1,05)*2	5,39
2,45*4	9,8
-0,7	-0,7
1,05+0,15+0,15	1,35
222 : (0,95+1,645)*2	5,19
2,45*4	9,8
-0,7	-0,7
223 : (1,845+1,665)*2	7,02
2,45*5	12,25
-0,9	-0,9
227 : (1,85+2,67)*2	9,04
2,45*5	12,25
-0,9	-0,9
1,85+0,15+0,15	2,15
obklad parapetů :	31,01
4,88+0,35+0,35+2,19+0,35+0,35+1,705+0,35+0,35+6,75+0,35+0,35+5,65+0,35+0,35+1,51+0,35	
+0,35+3,425+0,35+0,35	

471	553720124R	kšta protiskluzová, na hranu schodu; s drážkami, na jedné straně vrtaná; materiál Al; š = 24,5 mm; h = 20,0 mm; l = 2 700 mm; nerez	kus	25,00000	500,00	12 500,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
472	597623142R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interier; barva šedá; mat.; protiskluz R10	m2	117,17750	460,00	53 901,65	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
Položka pořadí 468 : 104,52500				104,525					
soklík : 2				2					
prořez : 0,1				10,6525					
473	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 465,468,469,470,471,472, : Součet : 2,49149	t	2,49149	2 100,00	5 232,13	800-771	RTS 17/I	RTS 16/II
				2,49149					
Díl: 776		Podlahy pvlakové	1 122 285,46						
474	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	1 197,00500	47,30	56 618,34	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II
102 - 106 :				77,065					
2,32+2,07+4,975+6,43+0,86+3,780+8,11+6,4+1,725+19,6+14,715+3,62+1,77+0,15+1,5+1,75+1,5+3,6+0,275+3,415+0,9-2,32-(0,9*7)-3,76									

107 : (8,725+7,15)*2+0,35+0,35-0,9 31,55
 108 : (3,51+185)*2-0,9 376,12
 109 : (3,49+1,85)*2-0,9 9,78
 111 : (8,725+7,15)*2+0,35+0,35-0,9 31,55
 125 : (5,87+4,64)*2-3,78 17,24
 126 : (8,725+7,15)*2+0,35+0,35-0,9 31,55
 127 : (4,15+1,85)*2-0,9 11,1
 201 - 205 : 1,5+4,1+7,45+4,85+3,78+8,11+6,4+1,725+0,35+0,225+19,6+22,15+0,35+0,35-(0,9*7)-3,78 70,86

206 : (8,725+7,15)*2-0,9 30,85
 207 : (3,51+185)*2-0,9 376,12
 208 : (3,49+1,85)*2-0,9 9,78
 209 : (8,725+7,15)*2-0,9 30,85
 224 : (5,87+4,64)*2-3,78 17,24
 225 : (8,725+7,15)*2-0,9 30,85
 226 : (4,15+1,85)*2-0,9 11,1
 228 : 11*2 22
 stávající budova :
 1.77 : 2,1+2,1+1 5,2
 2.70 : (3,3+2,35)*2-1,5-1,8-1,8 6,2

475	776511810RT3	Odstanění povlakových podlah z náslapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	13,75500	62,00	852,81	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II
		1.77 : 6		6					
		2.70 : 3,3*2,35		7,755					
476	77652110xxxx	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z vinylu, montáž,	m2	1 040,79500	210,00	218 566,95	800-775	Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 203 : 1027,04000		1027,04					
		1.77 : 6		6					
		2.70 : 3,3*2,35		7,755					
477	776572100RV1	Položení povlakových podlah textilních včetně dodávky koberec zátěžového, lepením všiváných a vpichovaných	m2	11,72250	885,00	10 374,41	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II
		19V : 2,7*3,02		8,154					
		20V : 1,83*1,95		3,5685					
478	776572100RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci lepených, z pásů textilních všiváných a vpichovaných	m2	18,56000	468,00	6 686,08	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II
		125, 124 : 4,64*2*2		18,56					
479	776972328R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z pružných gumových vinovek přánýtovaných k hliníkovým páskům, tloušťky 28 nebo 18 mm	m2	4,77300	7 265,00	34 675,85	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II
		18V : 2,15*2,22		4,773					
480	776974100R00	Čistící zóny a rohože škrábák, z žárově zinkovaných roštů bez rámu, tloušťky 30 mm	m2	0,47500	2 815,00	1 337,13	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II
		21V : 0,95*0,5		0,475					
481	767990010RAB	ostatní atypické kovové prvky 5 - 10 kg/kus rám pro 21V : 6	kg	6,00000	180,00	1 080,00	AP-PSV	RTS 17/I	Součtová
				6					
482	28412285R	podlahovina PVC v rolích; š = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová; vč. dodávky	m2	1 217,78475	641,00	780 600,02	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II

Položka pořadí 476 : 1040,79500 1040,795
 soklíky : 1190*0,1 119
 prořez : 0,05 57,98975

483	69741092R	koberec střížená smyčka; v rolích; PA; š = 4 000,0 mm; tl. 6,50 mm; v vlákna = 4,0 mm; třída zatížení 32	m2	19,48800	394,00	7 678,27	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------	----------	-----------

Položka pořadí 478 : 18,56000 18,56
 0,05 0,928

484	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	4,21741	430,50	1 815,60	800-775	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	----------	-----------

Hmotností z položek s pořadovými čísly :
 474,476,477,478,479,480,482,483, :
 Součet : 4,21741

4,21741

Díl: 781 Obklady keramické			436 566,70						
485	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	417,16135	26,30	10 971,08	800-771	RTS 17/I	RTS 16/II

Položka pořadí 487 : 393,56685 393,56685
 Položka pořadí 489 : 23,58450 23,5845

486	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem proužky u kruh. oken : 60	m	60,00000	180,00	10 800,00	800-771	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	----------	-----------

487	781415016RT3	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	393,56685	480,00	181 040,75	800-771	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	----------	-----------

112 : (2,42+2,3)*2*2,45 23,128
 -0,9*2*2 -3,6
 113 : (2,42+1,315)*2*2,45 18,3015
 -0,9*2 -1,8
 -0,7*2 -1,4
 114 : (2,445+0,95)*2*2,45 16,6355
 -0,7*2 -1,4
 115 : (3,32+2,3)*2*2,45 27,538
 -0,9*2*2 -3,6
 116-121 : (3,47+5,215)*2*2,45 42,5565
 -0,9*2 -1,8
 122 : (1,645+1,05)*2*2,45 13,2065
 -0,7*2 -1,4
 123 : (0,95+1,645)*2*2,45 12,7155
 -0,7*2 -1,4
 124 : (1,845+1,665)*2*2,45 17,199
 -0,9*2 -1,8
 128 : (1,85+2,67)*2*2,45 22,148
 -0,9*2 -1,8
 129 : (4,150+0,325+0,9+0,235+0,425+1+0,255+1,73+1,735+1,428)*2,45 29,84835
 -0,9*2,3 -2,07
 -0,9*2,45 -2,206
 (0,9+2,3+2,3)*0,4 2,2
 (0,9+1,35+1,35)*0,4 1,44
 moduly WC shora : (0,95+2,86+1,05+2+1,85)*0,15 1,3065
 obklad parapetů : 4,88*0,35+2,19*0,35+1,3*0,35*2+6,75*0,35 5,747
 211 : (2,42+2,3)*2*2,45 23,128

-0,9*2*2	-3,6
212 : (2,42+1,315)*2*2,45	18,3015
-0,9*2	-1,8
-0,7*2	-1,4
213 : (2,445+0,95)*2*2,45	16,6355
-0,7*2	-1,4
214 : (3,32+2,3)*2*2,45	27,538
-0,9*2*2	-3,6
215-219 : (3,47+5,215)*2*2,45	42,5565
-0,9*2	-1,8
221 : (1,645+1,05)*2*2,45	13,2055
-0,7*2	-1,4
222 : (0,95+1,645)*2*2,45	12,7156
-0,7*2	-1,4
223 : (1,845+1,665)*2*2,45	17,199
-0,9*2	-1,8
227 : (1,85+2,67)*2*2,45	22,146
-0,9*2	-1,8
moduly WC shora : (0,95+2,86+1,05+2+1,85)*0,15	1,3065
obklad parapetů : 4,88*0,35+2,19*0,35+1,705*0,35+6,75*0,35+5,65*0,35+1,51*0,35+3,425*0,35	9,1385

488	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	128,57000	31,50	4 049,96	800-771	RTS 17/I	RTS 16/II
		1. NP : 0,95+2,86+1,05+2+1,85		8,71					
		5*2,45		12,25					
		0,2*4		0,8					
		4,88+2,19+1,3*2+6,75		16,42					
		1. NP : 0,95+2,86+1,05+2+1,85		8,71					
		4*2,45		9,8					
		0,2*4		0,8					
		4,88+2,19+1,705+6,75+5,65+1,51+3,425		26,11					
		fasáda :							
		západ : (1,775+2,4)*2		8,35					
		(1,775+1,3)*2		6,15					
		jih : (2,185+1,35)*2		7,07					
		(2,35+1,35)*2		7,4					
		východ : (1,775+2,4)*2		8,35					
		(1,775+2,05)*2		7,65					
489	781775015RV4	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele režných nebo glazovaných, , 300 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	23,58450	504,00	11 886,59	800-771	RTS 17/I	RTS 16/II
		západ : 1,775*1,3		2,3075					
		1,775*2,4		4,26					
		jih : 2,185*1,35		2,94975					
		2,33*0,7		1,631					
		2,15*0,65		1,3975					
		východ : 1,775*2,4		4,26					
		1,775*2,05		3,63875					
		3x kruh. otvor bez okna - ostění : 3,14*0,8*0,35*3		2,6375					

		2x kruh. otvor s oknem (1/2 kruhu) : 3,14*0,8*0,2/2*2			0,5024							
490	283424165R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=11 mm	kus	61,92000	28,30	1 628,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II			
		129/2,5*1,2			61,92							
491	597813728R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiéř; barva světle šedá; matný; nasákavost 10%	m2	432,92354	460,00	199 144,83	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II			
		Položka pořadí 487 : 393,56685			393,56685							
		prořez : 0,1			39,35669							
492	5978137xxx	Obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro exteriér; barva šedá přírodního kamene	m2	27,12218	480,00	13 018,65		Vlastní	RTS 16/II			
		Položka pořadí 489 : 23,58450			23,5845							
		prořez : 0,15			3,53769							
493	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	8,10944	496,50	4 026,34	800-771	RTS 17/I	RTS 16/II			
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
		485,487,489,490,491,492, :										
		Součet : 8,10944			8,10944							
Díl: 783		Nátěry			328 202,99							
494	713511371RT1	Nátěr protipožární oceli třívrstvý požární odolnost R15, nosník I a H, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 95	m2	12,67200	675,00	8 533,60	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II			
		(vč. krycí vrstvy)										
		ocel. kce spoj. krčku :										
		HEA 240 : 1,44*4,4*2			12,672							
495	713511373RT9	Nátěr protipožární oceli třívrstvý požární odolnost R15, uzavřený pravouhelný nosník, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 216	m2	216,37400	755,00	163 362,37	800-713	RTS 17/I	RTS 16/II			
		(vč. krycí vrstvy)										
		ocel. kce spoj. krčku :										
		L 50x50x5 : (10,3+2)*2*0,2*2			9,84							
		Trubka D 51x5,0 mm : 4,3*8*0,17			5,848							
		Trubka D 140x5,0 mm : (2,4+2,5+2,5)*0,44			3,256							
		Jackl 150x100x5 mm : 10,24*4*0,5			20,48							
		2,1*10*0,5			10,5							
		3,85*10*0,5			19,25							
		trapezový plech : 49*2*1,4			137,2							
		ostatní : 10			10							
496	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné,	m2	414,74640	162,00	67 188,92	800-783	RTS 17/I	RTS 16/II			
		ocel. kce pod VZT jednotku na střeše : 8*2			16							
		0,15*4*0,94*5			2,82							
		0,15*4*0,92*3			1,656							
		0,24*6*6,97*3			30,1104							
		0,24*6*7,5*2			21,6							
		0,24*6*5*1			7,2							
		0,18*6*7,5*4			32,4							
		0,18*6*4,7*2			10,152							
		0,18*6*5*2			10,8							
		0,18*6*2,1*2			4,536							
		0,18*6*3,7*1			3,996							
		0,12*4*1,5*8			5,76							
		0,12*4*2,1*2			2,016							

		0,12*4*1,1*9		4,752					
		0,03*4*2,1*2		0,504					
		0,03*4*3,7*1		0,444					
		kce markýzy : 260		260					
497	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňků.konstrukcí syntetické základní, Položka pořadí 496 : 414.74640	m2	414,74640	150,00	62 211,96	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ II
496	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxiddehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné podlaha vnitřního schodiště : schody : (8,17+0,3)*1,5*25 podesty : 2,2*1,1/2 1,5*3,1 1,65*1,65	m2	26,20750	180,00	4 717,35	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				17,625					
				1,21					
				4,65					
				2,7225					
499	783893122R00	Nátěr betonových povrchů vodotěsný , stěn, dvojnásobný venkovní schodiště - exteriér : 2,7*1,6 2,9*1,2 1,6*4 2,7*1,6 3,6*1,6 (4,2+1,5+2,9+4,2+3,8+1,6)*1,2*2 venkovní schodiště - interiér : (5,175+1,36+1,36)*2,5 1,5*4 stěny venk. schodiště - nové u stávající budovy : 2,7*1,2*2 2,15*0,6	m2	101,46750	180,00	18 264,15	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				4,32					
				3,48					
				6,4					
				4,32					
				5,76					
				43,68					
				19,7375					
				6					
				6,48					
				1,29					
500	783893123R00	Nátěr betonových povrchů vodotěsný , stěn, trojnásobný venkovní schodiště : nátěr nášlapných vrstev - schody : (0,17*0,3)*1,2*26 nátěr nášlapných vrstev - podesty : 2,7*1,3+3,6*1,4 venkovní schodiště u stávající budovy : schody : (0,16+0,3)*2,1*5 podesta : 1,4*2,1	m2	17,91120	218,00	3 904,54	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				1,5912					
				8,55					
				4,83					
				2,94					
Díl: 784		Malby				151 470,83			
501	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobné Položka pořadí 92 : 575,02000 Položka pořadí 93 : 83,21750 Položka pořadí 94 : 175,50000 Položka pořadí 150 : 81,76730 Položka pořadí 152 : 340,32310 Položka pořadí 157 : 252,72000 Položka pořadí 159 : 1263,95060 stávající budova - 2.70 : (3+2,35)*2*3,5 3*2,35	m2	2 816,99850	10,00	28 169,99	800-784	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				575,02					
				83,2175					
				175,5					
				81,7673					
				340,3231					
				252,72					
				1263,9506					
				37,45					
				7,05					
502	784165432R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné za umyvadly v učebnách : 2*3,8*6 chodba 1. NP do v. 1,5 m : (0,4+0,225+7,15+5,3+7,15+0,225+6,8+0,75+6,75+0,24+3,75+0,275+0,9+2,07+4,975+6,43+0,86 +8,11+6,4)*1,5	m2	249,34500	62,00	15 459,39	800-784	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				45,6					
				103,14					

-0,9*1,5*8 -10,8
 chodba 2. NP do v. 1,5 m : 104,805
 (0,4+0,225+7,15+5,3+7,15+0,225+6,75+0,75+0,75+0,4+0,4+0,22+4,15+7,15+0,3+6,43+0,8
 6+8,11+6,4)*1,5
 -0,9*1,5*7 -9,45
 stávající budova - 2.70 : (3+2,35)*2*1,5 16,05

503	784195212R00	Malby z malířských směsí otlenuvzdorných, bělost 82 %, dvojnásobné - vit TZ SO 02 - 4.12	m2	2 587,65350	42,00	107 841,45	800-784	RTS 17/I	RTS 16/II
		Vnitřní povrchové úpravy							
		Položka pořadí 501 : 2816,99850		2816,9985					
		- omyvatelná : -249,345		-249,345					

Díl: 786		Čalounické úpravy			1 013 483,36				
504	786622211RT2	Zastíhující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	209,49100	376,50	78 873,36	800-786	RTS 17/I	RTS 16/II

4/O : 1,71*2,7 4,617
 10/O : 0,92*2,7 2,484
 1/O : 0,9*2,7 2,43
 3/O : 1,68*2,7 4,536
 10/O : 0,92*2,7 2,484
 4/O : 1,71*2,7 4,617
 8/O : 6,65*1,35*2 17,955
 29/O : 5,15*3,8*2 39,14
 5,145*3,8 19,551
 1/O : 0,9*2,7 2,43
 12/D : 3,77*3,8 14,326
 20/O : 6,82*2,7 18,414
 10/O : 0,92*2,7*2 4,968
 1/O : 0,9*2,7 2,43
 20/O : 6,82*2,7 18,414
 8/O : 6,65*1,35*2 17,955
 20/O : 6,82*2,7 18,414
 12/D : 3,77*3,8 14,326

505	15.1/V	Venkovní screeningová roleta s boxem, el. ovládaná, 3325 x 1350 mm, viz. tech.specifikace a standardy	ks	8,00000	18 130,00	145 040,00		Vlastní	Indiv
506	15.2/V	Venkovní screeningová roleta s boxem, el. ovládaná, 1470 x 2700 mm, viz. tech.specifikace a standardy	ks	6,00000	13 560,00	81 360,00		Vlastní	Indiv
507	15.3/V	Venkovní screeningová roleta s boxem, el. ovládaná, 1710 x 2700 mm, viz. tech.specifikace a standardy	ks	3,00000	14 640,00	43 920,00		Vlastní	Indiv
508	15.4/V	Venkovní screeningová roleta s boxem, el. ovládaná, 3410 x 2700 mm, viz. tech.specifikace a standardy	ks	6,00000	22 340,00	134 040,00		Vlastní	Indiv
509	15.5/V	Venkovní screeningová roleta s boxem, el. ovládaná, 3410 x 3800 mm, viz. tech.specifikace a standardy	ks	3,00000	26 540,00	79 620,00		Vlastní	Indiv
510	15.6/V	Venkovní screeningová roleta s boxem, el. ovládaná, 1710 x 3800 mm, viz. tech.specifikace a standardy	ks	2,00000	17 070,00	94 140,00		Vlastní	Indiv
511	15.7/V	Venkovní screeningová roleta s boxem, el. ovládaná, 925 x 2700 mm, viz. tech.specifikace a standardy	ks	4,00000	11 350,00	45 400,00		Vlastní	Indiv
512	15.8/V	Venkovní screeningová roleta s boxem, el. ovládaná, 900 x 2700 mm, viz. tech.specifikace a standardy	ks	2,00000	11 350,00	22 700,00		Vlastní	Indiv
513	15.9/V	Venkovní screeningová roleta s boxem, el. ovládaná, 1730 x 3800 mm, viz. tech.specifikace a standardy	ks	2,00000	8 535,00	17 070,00		Vlastní	Indiv
514	15/V	Dálkový ovladač ke screeningovým roletám, viz. tech.specifikace a standardy	ks	6,00000	3 070,00	18 420,00		Vlastní	Indiv

515	15/Va	Radiový větrný, sluneční, dešťový a teplotní senzor, viz. tech.specifikace a standardy	ks	4,00000	166 400,00	265 600,00		Vlastní	Indiv
516	15/Vb	Montáž rolet	ks	1,00000	47 300,00	47 300,00		Vlastní	Indiv
Díl: M21 Elektromontáže						1 891 278,20			
517	M21001	Šilnoproudé a slaboproudé rozvody, ochrana před bleskem, dle rozpočtu specialisty	ks	1,00000	1 891 278,20	1 891 278,20		Vlastní	Indiv
Díl: M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení						950 889,50			
518	M36001	Měření a regulace dle rozpočtu specialisty	ks	1,00000	692 389,50	692 389,50		Vlastní	Indiv
519	M36002	Rozvaděč pro MaR dle rozpočtu specialisty	ks	1,00000	258 500,00	258 500,00		Vlastní	Kalkul
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						989 232,66			
520	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	85,05620	122,00	10 376,86	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 244 : 1,58400			1,584				
		Položka pořadí 245 : 1,58400			1,584				
		Položka pořadí 246 : 10,03020			10,0302				
		Položka pořadí 247 : 4,38000			4,38				
		Položka pořadí 248 : 2,00000			2				
		Položka pořadí 249 : 8,95000			8,95				
		Položka pořadí 250 : 8,70000			8,7				
		Položka pořadí 251 : 8,53600			8,536				
		Položka pořadí 252 : 5,29200			5,292				
		Položka pořadí 253 : 31,62000			31,62				
		Položka pořadí 355 : 4,38000			4,38				
521	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	85,05620	136,50	11 610,17	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 520 : 85,05620			85,0562				
522	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	255,16860	25,00	6 379,22	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 521 : 85,05620			85,0562				
		2			170,1124				
523	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí	t	1 036,53335	45,00	46 844,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		pro vodorovnou dopravu							
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		121,214,215,216,217,218,240,241,242,243,244,246,247,248,249,250,251,252,253,341,355,429,475, :							
		Součet : 1036,53335			1036,53335				
524	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 036,53335	147,00	152 370,40	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		121,214,215,216,217,218,240,241,242,243,244,246,247,248,249,250,251,252,253,341,355,429,475, :							
		Součet : 1036,53335			1036,53335				
525	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	19 694,13364	25,00	492 353,34	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		121,214,215,216,217,218,240,241,242,243,244,246,247,248,249,250,251,252,253,341,355,429,475, :							
		Součet : 19694,13364			19694,13364				
526	979090001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1 036,53335	260,00	269 498,87	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		121,214,215,216,217,218,240,241,242,243,244,246,247,248,249,250,251,252,253,341,355,429,475, :							
		Součet : 1036,53335			1036,53335				

Celkem	45 143 414,04
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	075_2016	Přístavba ZŠ Vejrostova1 v Brně - Bystřici
O:	SO 03	Areálové rozvody vody a kanalizace
R:	1	Areálové rozvody vody a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						998 305,63			
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	1,50000	280,00	420,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,		1,5					
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	15,00000	330,00	4 950,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,		7,5					
		5*1,5		7,5					
		5*1,5		7,5					
3	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	3,00000	420,00	1 260,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,		3					
		2*1,5		3					
4	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	9,00000	220,00	1 980,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,		9					
		6*1,5		9					
5	119001421VD	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů Dodatečná ochrana kabelů tvánicemi, vč. dodávky tvánic	m	9,00000	500,00	4 500,00	800-1	Vlastní	Indiv
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,		9					
		6*1,5		9					
6	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	109,32000	509,00	55 643,88	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,		25,2					
		stoka S : 25,20		25,2					
		stoka D : 56,70		56,7					

stoka D1 : 15,00 15
 řad V1 : 6,30 6,3
 6,12 řad V2 : 6,12 6,12

7	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně	m3	164,32000	539,00	88 568,48	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, RN : 7,9*5,2*4,0			164,32				
8	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepidlo, v hornině 3,	m3	82,16000	11,00	903,76	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Položka pořadí 7 : 164,32000 50% : -0,5			164,32 -82,16				
9	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	13,30000	148,50	1 975,05	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přípojky kanalizace - UV : 7*1,0*1,9			13,3				
10	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	70,00000	148,50	10 395,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. stoka S : 20*1,0*3,5			70				
11	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	372,62000	148,50	55 334,07	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. stoka D : 204,80 204,8 stoka D1 : 48,85 48,85 řad V1 : 24,64 24,64 řad V2 : 94,33 94,33							
12	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlo, v hornině 3,	m3	227,96000	16,50	3 761,34	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Položka pořadí 9 : 13,30000 13,3 Položka pořadí 10 : 70,00000 70 Položka pořadí 11 : 372,62000 372,62 50% : -0,5 -227,96							
13	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	278,10000	44,00	12 236,40	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							

stoka D : 21,60 21,6
 stoka D1 : 13,60 13,6
 přípojky UV : 26,60 26,6
 řad V : 44,80 44,8
 řad V2 : 171,50 171,5

14	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	595,30000	88,00	52 386,40	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, stoka S : 140,00 140 stoka D : 371,20 371,2 stoka D1 : 84,10 84,1							
15	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	278,10000	22,00	6 118,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 13 : 278,10000		278,1					
16	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	595,30000	44,00	26 193,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 14 : 595,30000		595,3					
17	151201201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	104,80000	143,00	14 986,40	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		RN : (2*7,9+2*5,2)*4		104,8					
18	151201211R00	Odstranění pažení stěn výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	104,80000	49,50	5 187,60	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Položka pořadí 17 : 104,80000		104,8					
19	151201301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m3	164,32000	71,50	11 748,88	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s potřebným přeřezáváním, 164,32		164,32					
20	151201311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m3	164,32000	14,30	2 349,78	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Položka pořadí 19 : 164,32000		164,32					
21	151201401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m2	104,80000	269,50	28 243,80	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s potřebným přeřezáváním, 104,8		104,8					
22	151201411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m	m2	104,80000	54,00	5 659,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 21 : 104,80000		104,8					
23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	139,02000	60,50	8 410,71	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, přípojky UV - 100% : 13,3 13,3 D1 - 100% : 6,8 6,8 V1 - 100% : 24,6 24,6							

V2 - 100% : 94,32

94,32

24	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	138,34120	104,50	14 456,66	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

stoka S - 100% : 70

70

stoka D - 100% : 42,05

42,05

RN - 16% : 164,32*0,16

26,2912

25	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	437,24000	135,00	59 027,40	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

stoka S : 20*1*3,5

70

stoka D : 64*1*3,2

204,8

stoka D1 : 3+10*7,2

20,2

připojky UV : 7*1,0*1,9

13,3

RN : 2,92+2,92+48,2

54,04

řad V1 : 1,54+6,16+4,84

12,54

řad V2 : 5,39+21,56+35,41

62,36

26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	277,79625	135,00	37 502,49	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

recyklát :

stoka S : 20*1*2,85

57

stoka D : 64*1*2,55

163,2

stoka D1 : 3*1*2,4

7,2

připojky UV : 7*1*1,45

10,15

řad V1 : 4*1,1*1,1

4,84

řad V2 : 25,75*1,1*1,25

35,40625

27	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4	m3	3 935,16000	50,00	196 758,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	-----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

Položka pořadí 25 : 437,24000

437,24

8

3497,92

28	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4	m3	2 500,16625	50,00	125 008,31	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	-------	-----------	------------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

recyklát :

Položka pořadí 26 : 277,79625

277,79625

8

2222,37

29	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	437,24000	15,00	6 558,60	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		437,24		437,24					
30	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	186,74875	115,00	21 476,11	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, stoka D1 : 11,5*1*2,4+4*1*1,2 RN : 164,32-2,92-2,92-48,2 řad V1 : 10*1,1*1,1 23,25*1,1*1,25		32,4 110,28 12,1 31,96875					
31	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	277,79625	115,00	31 946,57	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, stoka S : 20*1*2,85 stoka D : 64*1*2,55 stoka D1 : 3*1*2,4 přípojky UV : 7*1*1,45 řad V1 : 4*1,1*1,1 řad V2 : 25,75*1,1*1,25		57 163,2 7,2 10,15 4,84 35,40625					
32	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	82,87000	462,00	38 285,94	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, stoka S : 20*1*0,5 stoka D : 64*1*0,5 stoka D1 : 20*1*0,5 přípojky UV : 7*1*0,45 řad V1 : 14*1,1*0,4 49*1,1*0,4		10 32 10 3,15 6,16 21,56					
33	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	437,24000	140,00	61 213,60	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		437,24		437,24					
34	115100001RAA	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m a pohotovost záložní čerpací soupravy, přítok do 500 l	h	20,00000	143,00	2 860,00	AP-HSV	RTS 17/ I	Součtová
		na dopravní výšku do 10 m, vč. pohotovosti záložní čerpací soupravy, 20 20*1*3,5 stoka S : 7 přípojky UV : 64*1*3,2 stoka D : 14 stoka D : 3*10+7,2 stoka D1 :		20					

7*1*1,9 přípojky UV :
 2,92+2,92+48.2 RN :
 5,39+21,56 řad V2 :

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	6 354,00						
35	380316133R00	Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního třídy C 25/30, vliv prostředí XF1, tloušťky konstrukce přes 300 mm	m3	0,78000	5 800,00	4 524,00	801-5	RTS 17/ I	RTS 16/ II
čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nástupní plošina v RN : 0,78*1				0,78					
36	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	1,83000	800,00	1 464,00	801-5	RTS 17/ I	RTS 16/ II
čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného nástupní plošina v RN : 0,78+0,55*1+0,5*1				1,83					
37	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	1,83000	200,00	366,00	801-5	RTS 17/ I	RTS 16/ II
čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného Položka pořadí 36 : 1,83000				1,83					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	33 981,80						
38	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	26,50500	820,00	21 734,10	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
v otevřeném výkopu, stoka S : 20*1*0,15 stoka D : 64*1*0,15 stoka D1 : 20*1*0,15 přípojky UV : 7*1*0,15 RN : 6*3,25*0,15 řad V1 : 14*1,1*0,1 řad V2 : 49*1,1*0,1									
39	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	2,92500	2 300,00	6 727,50	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, RN : 6*3,25*0,15				2,925					
40	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,26600	2 200,00	585,20	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, řad V1 : 4*0,02+1*0,066 řad V2 : 6*0,02				0,146					
				0,12					

41	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, RN : (2*6+2*3,25)*0,15	m2	2,77500	600,00	1 665,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
42	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, řad V1 : 4*0,49+1*0,55 řad V2 : 6*0,49	m2	5,45000	600,00	3 270,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Díl: 8		Trubní vedení				917 558,07			
43	837354111RT2	Montáž kameninových útesů s hrdlem včetně dodávky trouby DN 200 mm, délky 1000 mm na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu, 2 stoka D1 - napojení st. kan. : 2 1 stoka D - napojení st. kan. : 1 1 stoka S - napojení st. kan. : 1	kus	4,00000	2 210,00	8 840,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
44	851601102RT1	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem s pružným spojem DN 100 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, řad V1 : 14	m	14,00000	154,00	2 156,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
45	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm 5	kus	5,00000	439,00	2 195,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
46	857264121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm 1	kus	1,00000	665,50	665,50	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
47	857601102RT1	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm 4	kus	4,00000	441,00	1 764,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
48	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, řad V2 : 49	m	49,00000	60,50	2 964,50	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
49	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, přípojky UV : 7 stoka D : 14	m	21,00000	19,80	415,80	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
50	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, stoka S : 20 stoka D : 50	m	92,00000	22,00	2 024,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

stoka D1 : 22

22

51	877212121R00	Montáž elektrovarovok Přirážka za 1 spoj elektrovarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, řad V2 : 12	kus	12,00000	104,50	1 254,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
52	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, stoka D : 1	kus	1,00000	121,00	121,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
53	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, 1	kus	1,00000	110,00	110,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
54	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm 1	kus	1,00000	528,00	528,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
55	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, řad V2 + vedení do obj. : 51	m	51,00000	16,50	841,50	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
56	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, řad V1 : 15	m	15,00000	22,00	330,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
57	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, řad V2 + vedení do objektu : 51	m	51,00000	55,00	2 805,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
58	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, řad V1 : 15	m	15,00000	77,00	1 155,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
59	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, od stáv. UV : 14	m	14,00000	27,50	385,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
60	892575111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 1 stoka S : 1 1 stoka D : 1 2 stoka D1 : 2	úsek	4,00000	1 705,00	6 820,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
61	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	1,00000	1 705,00	1 705,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

vođou nebo vzduchem,

od UV2 : 1

1

62	892601121R00	Čištění kanalizace do DN 200, do 15 m od st. UV, včetně čištění UV : 1	úsek	1,00000	1 980,00	1 980,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
63	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m stoka S : 20 stoka D1 : 25 stoka D : 50 od stáv. UV : 14	m	109,00000	110,00	11 990,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
64	894118001RT3	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně včetně specifikace 2 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 1000/250/90 mm	kus	16,00000	3 630,00	58 080,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
65	894411111RT2	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN do 200 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel, 2 stoka S : 2 2 stoka D : 2 2 stoka D1 : 2	kus	6,00000	24 700,00	148 200,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
66	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, RN : 3	kus	3,00000	462,00	1 386,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
67	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, RN : 2	kus	2,00000	484,00	968,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
68	895941311RT2	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV pro typ UVB-50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku,	kus	3,00000	9 405,00	28 215,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
69	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
70	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	8,00000	2 200,00	17 600,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II

odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.

8

8

71	899104111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem šachtového D 650 mm	kus	8,00000	4 510,00	36 080,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		6 kanalizace : 6							
		2 RN : 2							
72	899203111RT3	Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400	kus	3,00000	5 720,00	17 160,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		včetně rámu a košů na bahno,							
		3							
73	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	462,00	462,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		včetně podezdění							
		1							
74	899502211R00	Stupadla do šachet a drobných objektů kapsová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	1,00000	165,00	165,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		RN : 1							
75	899521211RT1	Stupadla do šachet a drobných objektů oceloplastová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	12,00000	165,00	1 980,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		RN : 12							
76	900 RT5	HZS, Práce v tarifní třídě 8	h	20,00000	473,00	9 460,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		20							
77	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	10,00000	385,00	3 850,00	Prav.M	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		10							
78	2830003VD	Retenční nádrž, bet. pref. 33m3 vč. montáže a dopravy	ks	1,00000	261 800,00	261 800,00		Vlastní	Indiv
		1							
79	283virvent02VD	Vírový ventil vertikální typ VLS 1:4. DN40; max. 2,15l/s, vč. montáže	ks	1,00000	31 710,00	31 710,00		Vlastní	Indiv
		RN : 1							
80	28613520R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 66,4 mm; l = 100000,0 mm	m	53,90000	137,50	7 411,25	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		řad V2 : 49							
		0,1							
81	28614544R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 1000,0 mm	kus	23,10000	251,00	5 798,10	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		připojky UV : 7							
		stoka D : 14							
		ztrátě : 0,1							
82	28614548R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 6,80 mm; l = 3000,0 mm	kus	41,80000	718,50	30 033,30	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		stoky S+D+D1 + bez.přepad z RN : 38							
		ztrátě : 0,1							

83	28653334.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	6,00000	460,00	2 760,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	6			6					
84	28654567R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 200,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,00000	383,00	383,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	1			1					
85	28654600R	koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	1,00000	119,00	119,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	1			1					
86	422001aVD	PŘÍRUBA na PVC/PE DN 50 / 63 jištěná S 2000 PN 16	ks	1,00000	2 035,00	2 035,00		Vlastní	Indiv
	1			1					
87	42224950R	šoupátko třmenové použití jako uzavírací orgán pro vodu a páru; PN 16; s přesným vedením klínu; DN 50 mm; L = 180 mm; ovládání ruční kolo, řetězový pohon, ze stojanu; pracovní teplota 200 až 400 ° C; těsnící plochy sedel nerez/nerez; těleso uhlíková ocel na odlitky	kus	1,00000	4 895,00	4 895,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	1			1					
88	42291210R	souprava zemní tuhá Y 1020; pro vodu; DN 50; šoupátková; D = 63,0 mm; L = 1 100 mm; krycí hloubka 1,5 m	kus	1,00000	1 203,50	1 203,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	1			1					
89	42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm	kus	1,00000	554,50	554,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	1			1					
90	55251102R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; hrdlová; DN 100,0 mm; l = 6000,0 mm; spoj běžný pružný násuvný; PFA 85 bar; uvnitř VCM; vně zinkový povlak 200 g/m2, krycí vrstva epoxi	m	17,34000	1 078,00	18 692,52	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	řad V1 : 15			15					
	seky - Y : 2			2					
	ztratné : 0,02			0,34					
91	55259471R	koleno 45 °; PN 10; DN 100 mm; tvárná litina; hrdlová; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	4,00000	1 685,00	6 740,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	4			4					
92	55259711R	přesuvka hrdlová tvárná litina; PN 10; DN 100 mm; L 160 mm; spoj šroubový; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 770,00	2 770,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	1			1					
93	55259731R	tvarovka přírubová s hrdlem tvárná litina; PN 10; DN 100 mm; spoj běžný pružný násuvný; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	1 142,00	2 284,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	2			2					
94	55259811R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	1 148,50	1 148,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	1			1					
95	55259815R	přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	1 148,50	1 148,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
	1			1					

96	552599944R	tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 100 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,00000	1 938,00	1 938,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				1	1				
97	55346960vd	Sloupek orientační, 1800 mm pozinkovaný	kus	3,00000	2 750,00	8 250,00		Vlastní	RTS 16/ II
				3	3				
98	59224150R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem	kus	3,00000	666,50	1 999,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				RN : 3	3				
99	59224167R	skruž železobetonová přechodová; TBR; DN = 625,0 mm; DN 2 = 1 000 mm; h = 600,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem	kus	2,00000	1 238,50	2 477,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				RN : 2	2				
100	59224177R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	275,00	550,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				RN : 2	2				
101	59691002.AR	recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm	t	611,16000	227,50	139 038,90	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				277,8*2,2	611,16				
102	673909991034R	sítovina výstražná PP; modrá; š = 340,0 mm	m	64,00000	8,80	563,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				řad V1 : 15	15				
				řad V2 : 49	49				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 806,00			
103	969011131R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 125 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	m	12,50000	44,00	550,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				12,5	12,5				
104	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	m	37,00000	88,00	3 258,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				37	37				
Díl: 97		Prorážení otvorů				3 893,15			
105	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	2,82010	638,00	1 799,22	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				kanal. : 2,3528	2,3528				
				vodovod : 0,4673	0,4673				
106	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	8,46030	27,50	232,66	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				Položka pořadí 105 : 2,82010	2,8201				
				2	5,6402				
107	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	2,82010	110,00	310,21	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				Položka pořadí 105 : 2,82010	2,8201				
108	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	2,82010	550,00	1 561,06	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				Položka pořadí 105 : 2,82010	2,8201				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 275,56			

109	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	43,96300	120,00	5 275,56	827-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				43,963					

Díl: M21		Elektromontáže			3 060,00				
110	210800547RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	68,00000	45,00	3 060,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
					17				
					51				

Celkem						1 972 234,21			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	075_2016	Přístavba ZŠ Vejrostova1 v Brně - Bystrci
O:	SO 04	Přípojka plynu a areálové rozvody plynu
R:	1	Přípojka plynu a areálové rozvody plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				124 863,87			
1	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, 1,5	m	1,50000	220,00	330,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
2	119001421V0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů Dodatečná ochrana kabelů tvárníci, vč. dodávky tvárnice ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, 1,5	m	1,50000	500,00	750,00	800-1	Vlastní	Indiv
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 1,4	m3	1,40000	509,00	712,60	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. přelozka P1 + část u nové niky : 45°0,9*1,1 P2 : 56°0,9*0,9	m3	89,91000	148,50	13 351,64	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepkovost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Položka pořadí 4 : 89,91000 50% : -0,5	m3	44,95500	16,50	741,76	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, přelozka P1 + část u nové niky : 28°1,15*2 P2 : 9°1,1*2	m2	84,20000	34,00	3 704,80	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Položka pořadí 6 : 84,20000	m2	84,20000	22,00	1 852,40	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, P1 : 45°0,9*1,1	m3	44,55000	60,50	2 695,28	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II

9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	89,91000	135,00	12 137,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, P1+P2 + část u nové niky : 44,55+45,36		89,91					
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hloubky 1 až 4	m3	809,19000	50,00	40 459,50	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Položka pořadí 9 : 89.91000		89,91					
		8		719,28					
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	89,91000	15,00	1 348,85	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		89,91		89,91					
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, P1 + část u nové niky - obsyp + zásyp : 45*0,9*1 P2 - obsyp + zásyp : 56*0,9*0,8	m3	80,82000	462,00	37 338,84	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				40,5					
				40,32					
13	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	89,91000	105,00	9 440,55	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		89,91		89,91					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 453,80			
14	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, P1+část u nové niky : 45*0,9*0,1 P2 : 56*0,9*0,1	m3	9,09000	820,00	7 453,80	827-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				4,05					
				5,04					
Díl: 8		Trubní vedení				25 535,50			
15	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	m	58,00000	60,50	3 509,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		58		58					
16	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu,	m	50,00000	267,50	13 375,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		50		50					
17	877212121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	kus	7,00000	104,50	731,50	827-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		7		7					
18	877242121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu,	kus	16,00000	495,00	7 920,00	827-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		16		16					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 320,00			
19	969011131R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 125 mm včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), st. plynovod DN80 : 30	m	30,00000	44,00	1 320,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
				30					
Díl: 97		Prorážení otvorů				1 566,60			
20	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	1,12140	638,00	715,45	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		1,1214		1,1214					

21	979084219R00	Vodorovná doprava vyburaných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	3,36420	27,50	92,52	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 20 : 1,12140		1,1214					
		2							
22	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	1,12140	126,50	141,86	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 20 : 1,12140		1,1214					
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,12140	550,00	616,77	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 20 : 1,12140		1,1214					
Díl: 723 Vnitřní plynovod				75 994,32					
24	723150306R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 44,5 mm, s 2,6 mm	m	1,50000	435,50	653,25	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		1,5		1,5					
25	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 69 mm, s 3,6 mm	m	2,00000	796,50	1 593,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		2		2					
26	723160206R00	Přípojky k plynoměrem G 6/4", bez ochozo včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upěvňovacího a těsnícího materiálu,	ks	1,00000	2 525,00	2 525,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		1		1					
27	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4"	ks	1,00000	388,50	388,50	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		1		1					
28	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	110,00	220,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		2		2					
29	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	111,00000	25,30	2 808,30	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		111,00		111					
30	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	3,00000	385,00	1 155,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		1 přípojky : 1		1					
		1 P1 : 1		1					
		1 P2 : 1		1					
31	723190919R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 80	kus	1,00000	383,00	383,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		na rekonstruovanou přípojku : 1		1					
32	723235118R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 80. PN 5, mosaz	kus	2,00000	7 150,00	14 300,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		2		2					
33	723239108R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 3"	kus	2,00000	297,00	594,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		2		2					
34	723261915R00	Montáž plynometrů s odvzdušněním a vyzkoušením PS-30	kus	1,00000	248,50	248,50	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		1		1					
35	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,05270	1 100,00	57,97	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II
		0,0527		0,0527					
36	14310506.AR	trubka bralenová 11343; jmenovitá světlost DN 80-3"; použití: chránička, poplášťená - pro rozvody kapalin a plynů ukládaných do země	m	2,00000	652,50	1 305,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
		2		2					
37	14310507VD	trubka bralenová 11343; jmenovitá světlost DN 100-4"; použití: chránička, poplášťená, pro rozvody kapalin a plynů ukládaných do země	m	2,00000	936,00	1 872,00		Vlastní	Indiv

		2				2				
38	28314146.AR	fólie výstražná PE; perforovaná; pro plyn; žlutá; s potiskem; s = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	208,00000	13,20	2 745,60	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		P2: 56*2			112					
		P1: 48*2			96					
39	28613181.MR	T-kus 90,0 °; PE 100; redukovaný; SDR 11,0; D = 90,0 mm; D2 = 63 mm; spoj svařovaný	kus	1,00000	787,50	787,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		1			1					
40	296136365R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 66,4 mm; l = 100 000,0 mm	m	63,80000	216,50	13 812,70	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		P2: 58			58					
		ztrátě: 0,1			5,8					
41	286136402R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 90,0 mm; dš = 73,6 mm; s = 6,20 mm; použití pro plyn	m	55,00000	271,50	14 932,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		50			50					
		ztrátě: 0,1			5					
42	28653325.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 63,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	3,00000	465,50	1 396,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		3			3					
43	28653326.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	3,00000	830,50	2 491,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		3			3					
44	28653335.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	3,00000	841,50	2 524,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		3			3					
45	286536151R	oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,00000	729,50	729,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		1			1					
46	28655387R	přechod kov-plast HDPE; SDR 11,0; PN 10; DN 90,0 mm; závit vnější 3"; spoj rozebratelný	kus	1,00000	1 940,50	1 940,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II	
		1			1					
47	7230002VD	filtr plynový DN50	ks	1,00000	6 530,00	6 530,00		Vlastní	Indiv	
Díl: 724		Strojní vybavení				1 728,00				
48	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřící manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	ks	1,00000	1 728,00	1 728,00	800-721	RTS 17/I	RTS 16/II	
		1			1					
Díl: M21		Elektromontáže				5 085,00				
49	210800547RT1	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 6 mm ² , pevně uložený včetně dodávky materiálu	m	113,00000	45,00	5 085,00	M21	RTS 17/I	RTS 16/II	
		P1: 55			55					
		P2: 58			58					
CELKEM						243 547,09				