



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
111	632443311R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	381,23000	390,00	148 679,70	801-1	RTS 20/ I
dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny								
...blok F :								
P04 : 78,80				78,80000				
P12 : 151,31				151,31000				
...blok G :								
K01 : 59,35				59,35000				
P03 : 55,23				55,23000				
P11 : 33,42				33,42000				
...výťah :								
C01 : 3,12				3,12000				
112	632443312R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	797,10000	30,00	23 913,00	801-1	RTS 20/ I
dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny								
...blok F :								
P04 : 78,80*3				236,40000				
...blok G :								
K01 : 59,35*3				178,05000				
P11 : 33,42*3				100,26000				
P03 : 55,23*5				276,15000				
...výťah :								
C01 : 3,12*2				6,24000				
113	632443321R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	151,31000	375,00	56 741,25	801-1	RTS 20/ I
dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny								
...blok F :								
P12 : 151,31				151,31000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
114	632443322R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	453,93000	30,00	13 617,90	801-1	RTS 20/ I
dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny								
...blok F :								
P12 : 151,31*3				453,93000				

**Díl: 64 Výplně otvorů 30 350,00**

115	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	6,00000	1 250,00	7 500,00	801-1	RTS 20/ I
včetně dodávek zárubní 70 x 197 x 16 cm								
včetně dodávek zárubní 70 x 197 x 16 cm								
T07 : 6				6,00000				

116	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00	801-1	RTS 20/ I
včetně dodávek zárubní 80 x 197 x 16 cm								
včetně dodávek zárubní 80 x 197 x 16 cm								
T08 : 1				1,00000				

117	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	6,00000	1 250,00	7 500,00	801-1	RTS 20/ I
včetně dodávek zárubní 90 x 197 x 16 cm								
včetně dodávek zárubní 90 x 197 x 16 cm								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T09 : 6		6,00000				
118	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus	1,00000	3 680,00	3 680,00	801-1	RTS 20/ I
		T06 : 1		1,00000				
119	642945111111	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	3 680,00	3 680,00		Vlastní
		T06 : 1		1,00000				
120	648991113111	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 280 mm	m	38,40000	150,00	5 760,00		Vlastní
		...PL 01 :						
		F : 25,20		25,20000				
		G : 13,20		13,20000				
121	55330336J	Zárubeň ocelová H 160 900x1970x160 L, protipožární, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
		T06 : 1		1,00000				
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>18 685,18</b>		
122	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	149,48140	125,00	18 685,18	801-1	RTS 20/ I
		včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).						
		...výtah : 2,30*11,12		25,58000				
		odpočet otvorů : -1,18*2,2*3		-7,79000				
		...G : (7,86-1,265)*6,12		40,36000				
		(10,06-1,265)*10,80-1,2*3,045		91,33000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>217 756,50</b>		
123	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	468,68450	63,00	29 527,12	800-3	RTS 20/ I
		včetně kotvení						
		...G : (10,06-1,51-1,80)*(9,60+2,4+6,15+2,4)		138,71000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		...F : S : (7,4-1,8)*(14,57+1,20+1,15) J : (9,4-1,8)*(28,55+2,4)			94,75000 235,22000			
124	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení ...výťah : (11,45-1,80)*((2,65+1,20)*2+2,3+2,4)	m2	119,66000	68,00	8 136,88	800-3	RTS 20/ I
125	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m včetně kotvení 3 měsíce : 468,68*3	m2	1 406,04000	33,00	46 399,32	800-3	RTS 20/ I
126	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení 3 měsíce : 119,66*3	m2	358,98000	33,00	11 846,34	800-3	RTS 20/ I
127	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	468,68000	32,00	14 997,76	800-3	RTS 20/ I
128	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	119,66000	38,00	4 547,08	800-3	RTS 20/ I
129	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m pro podhledy : 353,0 pro světlíky : 3,60*3,60*4 pro světlovody : 2,40*2,40*9 fasáda - podhled G : 1,20*(6,15+1,20) fasáda - štít V : 1,20*(9,05+2,4) podhled - F : 5,8*1,87	m2	490,08600	150,00	73 512,90	800-3	RTS 20/ I
130	941955201R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve světlíku nebo šachtě, půdorysné plochy do 6 m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m	m2	24,96000	120,00	2 995,20	800-3	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výtah.šachta : 1,6*1,95*8		24,96000				
131	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 468,68+119,66	m2	588,34000	10,00	5 883,40	800-3	RTS 20/ I
				588,34000				
132	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 765,02000	6,00	10 590,12	800-3	RTS 20/ I
		588,34*3		1 765,02000				
133	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	588,34000	7,00	4 118,38	800-3	RTS 20/ I
134	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	18,00000	140,00	2 520,00	800-3	RTS 20/ I
135	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	54,00000	33,00	1 782,00	800-3	RTS 20/ I
		3měs. : 18*3,		54,00000				
136	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	18,00000	50,00	900,00	800-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>67 653,35</b>		
137	915711112R00	Vodorovné značení krytů silnovrstvou barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm parking pro imobilní : 2,30*2+7,00	m	11,60000	140,00	1 624,00	822-1	RTS 20/ I
				11,60000				
138	953981107R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 280 mm, M 30, ampule pro chemickou kotvu .....F : strop nad 1.NP : 8	kus	8,00000	650,00	5 200,00	801-4	RTS 20/ I
				8,00000				
139	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 ....F-nástavba - 2.NP : 217 : 78,80	m2	521,99000	65,00	33 929,35	801-1	RTS 20/ I
				521,99000				
				78,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		218 : 59,54		59,54000				
		219 : 60,34		60,34000				
		220 : 31,43		31,43000				
		...G-přístavba :						
		..1.NP :						
		120 : 33,43		33,43000				
		121 : 2,03		2,03000				
		122 : 3,10		3,10000				
		123 : 2,80		2,80000				
		124 : 3,98		3,98000				
		126-schodiště : 18,57		18,57000				
		132 : 20,03		20,03000				
		133 : 8,95		8,95000				
		134 : 18,46		18,46000				
		..2.NP :						
		201 : 29,11		29,11000				
		206 : 97,57		97,57000				
		207-schodiště : 24,61		24,61000				
		217 : 26,12		26,12000				
		....Výtah : 1,95*1,60		3,12000				
140	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	100,00000	220,00	22 000,00	Prav.M	RTS 20/ I
141	95 06	Hasicí přístroj práškový 6 kg s hasicí schopností 21A, vč.držáku - D+M	ks	5,00000	980,00	4 900,00		Vlastní
		F : 3		3,00000				
		G : 2		2,00000				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>150 518,03</b>		
142	962031132R00	Bourání příček	m2	46,46562	76,00	3 531,39	801-3	RTS 17/ I

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		.....G : 1.NP : 3,5*(1,4+1,25+2,4+1,4) odpočet otvorů : -2,15*(0,8+0,9*2+1,75) 2.NP : 3,75*(7,90) -0,8*1,97 213 : 1,425*3,645						
				22,58000				
				-9,35000				
				29,63000				
				-1,58000				
				5,19000				
143	962031133R00	Bourání příček nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), .....G : 1.NP : 3,50*(2,93+3,54+0,8+0,65+1,4+4,0+6,5+1,38+1,14+0,68+4,10+1,35) odpočet otvorů : -1,97*(0,6*5+0,8*3+0,9) 2.NP - 213 : 2,125*3,645	m2	94,97962	92,00	8 738,13	801-3	RTS 17/ I
144	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...G : 2.NP - u schodiště : 0,40*(4,75*3,75) odpočet otvorů : -0,40*(3,60*2,35)	m3	3,74100	670,00	2 506,47	801-3	RTS 20/ I
145	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...G : 1.NP : 12 2.NP : 2	kus	14,00000	15,00	210,00	801-3	RTS 20/ I
146	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), .....F :	m2	1,84000	163,00	299,92	801-3	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		220 : 2,3*0,80		1,84000				
147	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...G : 2.NP - u schodiště : 3,60*2,35 ...výťah : 2,8*2,4*3	m2	28,62000	140,00	4 006,80	801-3	RTS 20/ I
				8,46000				
				20,16000				
148	968062747R00	Vybourání dřevěných rámu stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíravých, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...G : 205 : 2,4*3,3 207 : 2,4*3,3	m2	15,84000	65,00	1 029,60	801-3	RTS 20/ I
				7,92000				
				7,92000				
149	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 .....G : 1.NP : 1,97*(0,6*3+0,8*4+0,9*3) 2.NP : 1,97*(0,8) 1,97*0,60	m2	17,92700	313,00	5 611,15	801-3	RTS 20/ I
				15,17000				
				1,58000				
				1,18000				
150	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm ...výťah : parapetní panel : (0,875*2+2,80)*3	m	13,65000	2 260,00	30 849,00	801-3	RTS 20/ I
				13,65000				
151	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, G- 213 -výměna dveří : 2,05*(0,9-0,6)	m2	0,61500	253,00	155,60	801-3	RTS 20/ I
				0,62000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
152	712300833RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	23,32000	27,00	629,64	800-711	RTS 20/ I
		...G :						
		pro střešní okna : (2,2*2,65)*4		23,32000				
153	713100832R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek minerálních tloušťky do 200 mm	m2	23,32000	20,00	466,40	800-713	RTS 17/ II
		...G :						
		pro střešní okna : (2,2*2,65)*4		23,32000				
154	762311812R00	Demontáž kotevních želez přes 5 do 10 kg	kus	16,00000	45,00	720,00	800-762	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		...G -2.NP :						
		202 : 1		1,00000				
		203 : 2		2,00000				
		204 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
		Konec provozního součtu						
		4*4		16,00000				
155	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	92,41200	150,00	13 861,80	800-766	RTS 20/ I
		.....G, 2.NP :						
		202 : 1,20*(0,45+0,85*2+7,05*2+0,53*3+7,53-0,90)		29,36000				
		203 : 1,20*(0,45+0,85*3+7,05*2+0,85*3+0,20+8,8-0,9-0,75)		32,40000				
		204 : 1,20*(0,45+0,85*3+7,05*2+0,53*3+8,85-0,9-1,10)		30,65000				
156	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	92,41000	30,00	2 772,30	800-766	RTS 20/ I
157	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	33,43000	35,00	1 170,05	800-775	RTS 20/ I
		....G-přístavba :						
		..1.NP :						
		120 : 33,43		33,43000				
158	766825821111	Demontáž žebřů na cvičení	kus	4,00000	200,00	800,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		...G -2.NP :						
		202 : 1		1,00000				
		203 : 2		2,00000				
		204 : 1		1,00000				
159	963012520111	Bourání stropů z panelů žb., tl. nad 14 cm	m3	8,16200	2 290,00	18 690,98		Vlastní
		...G - pro střešní okna :						
		střecha : 0,15*(2,2*2,65)*4		3,50000				
		strop : 0,20*(2,2*2,65)*4		4,66000				
160	965042241111	Bourání kompletní konstrukce podlahy - blok G, soc.zařízení	m3	7,03159	1 950,00	13 711,60		Vlastní
		...G - sociální zařízení v přízemí -zešíření 20 cm : (4,125+0,20)*(3,495+0,20)*0,44		7,03000				
161	971052651111	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl.do 60 cm	m3	2,94000	6 380,00	18 757,20		Vlastní
		...výťah :						
		parapetní panel : 0,40*(0,875*2,80)*3		2,94000				
162	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	100,00000	220,00	22 000,00	Prav.M	RTS 20/ I
		nezměřitelné práce - 50 hod						
		doplnění obkladu v m.č.213 - po vybouraných příčkách						
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				<b>59 523,82</b>		
163	981012312R00	Demolice budov prováděné jiným způsobem z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	457,87555	130,00	59 523,82	800-6	RTS 20/ I
		F - demolice nástavby a střechy na úroveň + 4,40 m : 12,8*26,4		337,92000				
		(2,10-0,20)*8,83*7,15		119,96000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>160 132,22</b>		
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	571,90079	280,00	160 132,22	801-1	RTS 20/ I
		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 tvárnic nebo kovovou						
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>62 047,88</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
165	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	77,74007	41,00	3 187,34	800-711	RTS 20/ I
		...G - přístavba : (9,42*6,01)		56,61000				
		...G - sociální zařízení v přízemí -zešíření 20 cm : (4,125+0,20)*(3,495+0,20)		15,98000				
		...výťah : (2,45*2,10)		5,15000				
166	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, 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	11,83000	48,00	567,84	800-711	RTS 20/ I
		emulze 0,3 kg/m2						
		výťah : 1,30*(2,45+2,10)*2		11,83000				
167	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	134,35428	326,00	43 799,50	800-711	RTS 20/ I
		...G -základy : (9,42*6,01)*2		113,23000				
		...G - sociální zařízení v přízemí -zešíření 20 cm : (4,125+0,20)*(3,495+0,20)		15,98000				
		...výťah : (2,45*2,10)		5,15000				
168	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	23,66000	379,00	8 967,14	800-711	RTS 20/ I
		výťah - 2 vrstvy : 1,30*(2,45+2,10)*2*2		23,66000				
169	715291912R00	Údržba izolací doplňkových technologických zařízení napojením na satávající izolaci stěrkovacím tmelem	m2	16,04000	178,00	2 855,12	800-715	RTS 20/ I
		((4,125+0,20)+(3,495+0,20))*2		16,04000				
170	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	%	551,84720	4,84	2 670,94	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>353 909,79</b>		
171	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	80,92500	37,00	2 994,23	800-711	RTS 20/ I
		střecha G : 53,93		53,93000				
		střecha výtahu : 3,92		3,92000				
		...F,G :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		napojení izolací : 1,0*9,50+1,5*9,05		23,08000				
172	712341559RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	80,92500	127,00	10 277,48	800-711	RTS 20/ I
		střecha G : 53,93		53,93000				
		střecha výtahu : 3,92		3,92000				
		napojení izolací : 1,0*9,50+1,5*9,05		23,08000				
173	712341559RT2	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 2 vrstvy, bez dodávky pásu	m2	29,08000	106,00	3 082,48	800-711	RTS 20/ I
		...G :						
		doplněný strop u střešních oken : (2,2*2,65)*4		23,32000				
		vytažení svise na obrubu stř.oken - v.0,30 m : 0,30*(1,2*4)*4		5,76000				
174	712351111R00	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	217,10000	106,00	23 012,60	800-711	RTS 20/ I
		střecha F : 217,1		217,10000				
175	712373111RU1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie,	m2	276,57850	371,00	102 610,62	800-711	RTS 20/ I
		vč.lišt a ostatního příslušenství						
		....S2 :						
		F : 243,0		243,00000				
		vytažení svise na atiku : 71,61*0,35		25,06000				
		Mezisoučet		268,06000				
		.....S3 :						
		výtah : 2,30*2,85		6,56000				
		vytažení svise na atiku : 0,40*(2,45*2)		1,96000				
		Mez součet		8,52000				
176	712373111RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2	90,55060	424,00	38 393,45	800-711	RTS 20/ I
		vč.lišt a ostatního příslušenství						
		.....S1 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		...střecha G - vč.plochy atiky : 10,65*6,15		65,50000				
		vytažení svisle na atiku : 0,815*(9,95+5,42)*2		25,05000				
177	712391171RT1	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	367,12910	21,00	7 709,71	800-711	RTS 20/ I
		....S2 :						
		F : 243,0		243,00000				
		vytažení svisle na atiku : 71,61*0,35		25,06000				
		Mezisoučet		268,06000				
		.....S3 :						
		výtah : 2,30*2,85		6,56000				
		vytažení svisle na atiku : 0,40*(2,45*2)		1,96000				
		Mezisoučet		8.52000				
		.....S1 :						
		...střecha G - vč.plochy atiky : 10,65*6,15		65,50000				
		vytažení svisle na atiku : 0,815*(9,95+5,42)*2		25,05000				
		Mez součet		90.55000				
178	715291912R00	Údržba izolací doplňkových technologických zařízení napojením na satávající izolaci stěrkovacím tmelem	m2	38,80000	424,00	16 451,20	800-715	RTS 20/ I
		...G :						
		doplněný strop u střešních oken - po obvodě : (2,2+2,65)*2*4		38,80000				
179	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES vyztuž; μ = 15 000,0	m2	411,18560	180,00	74 013,41	SPCM	RTS 20/ I
		(276,58+90,55)*1,12		411,19000				
180	628420303R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skleněná mřížka; horní strana Al fólie; spodní strana PE fólie; tl. 0,4 mm	m2	249,66500	159,00	39 696,74	SPCM	RTS 20/ I
		střecha F : 217,1*1,15		249,67000				
181	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skleněná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	129,11350	154,00	19 883,48	SPCM	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		střecha G : 53,93		53,93000				
		střecha výtahu : 3,92		3,92000				
		Mezisoučet		57,85000				
		Konec provozního součtu						
		57,85*1,15		66,53000				
		napojení izolací : (1,0*9,50+1,5*9,05)*1,20		27,69000				
		...G :						
		doplňný strop u střešních oken : (2,2*2,65)*4*1,20		27,98000				
		vytažení svísele na obrubu stř.oken - v.0,30 m : 0,30*(1,2*4)*4*1,20		6,91000				
182	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	422,19950	21,00	8 866,19	SPCM	RTS 20/ I
		367,13*1,15		422,20000				
183	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 643,08600	1,49	6 918,20	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>447 826,08</b>		
184	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	381,23000	18,00	6 862,14	800-713	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

...blok F :

P04 : 78,80

78,80000

P12 : 151,31

151,31000

...blok G :

K01 : 59,35

59,35000

P03 : 55,23

55,23000

P11 : 33,42

33,42000

...výtah :

C01 : 3,12

3,12000

Mezisoučet

381,23000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 381,23*1		381,23000				
185	713511375RU5	Nátěr protipožární oceli třívrstvý požární odolnost R30, uzavřený kruhový sloup, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 150 (vč. krycí vrstvy) ...sloupy F : 3,14*0,18*3,37*4 3,14*0,18*3,98*1	m2	9,86839	1 100,00	10 855,23	800-713	RTS 20/ I
				7,62000				
				2,25000				
186	459029T10	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek výťah : 1,30*(2,55*2+2,10) G : 0,60*(9,48+6,03)	m2	18,66600	110,00	2 053,26		Vlastní
				9,36000				
				9,31000				
187	713121111444	Izolace tepelná podlah a střeš na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci .....EPS šedý 100 tl. 40 mm : ...blok F : P12 : 151,31 ...blok G : P11 : 33,42 .....EPS šedý 100 tl. 50 mm : ...blok G : P03 : 55,23 .....EPS šedý 150 tl. 50 mm : ...výťah : C01 : 3,12 .....kročejeová izolace tl. 35 mm : ...blok F : P04 : 78,80 .....spádové klíny 20-360 mm : ...blok F :	m2	675,62900	51,00	34 457,08		Vlastní
				151,31000				
				33,42000				
				55,23000				
				3,12000				
				78,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P04 : 78,80		78,80000				
		.....spádové klíny 20-120 mm :						
		...blok G : 5,42*9,95		53,93000				
		.....spádové klíny 20- 80 mm :						
		...blok F : 217,1		217,10000				
		...výtah : 2,45*1,60		3,92000				
188	713121121555	Izolace tepelná podlah a střeš na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci	m2	574,71900	95,00	54 598,31		Vlastní
		.....EPS šedý 100 150 mm (100+50 mm) :						
		...blok G :						
		K01 : 59,35		59,35000				
		doplňný strop u střešních oken : (2,2*2,65)*4		23,32000				
		Mezisoučet		82.67000				
		.....EPS šedý 100 240 mm (120+120 mm) :						
		...blok G : 5,42*9,95		53,93000				
		.....EPS šedý 100 180 mm (80+100 mm) :						
		...blok F : 217,1		217,10000				
		.....EPS šedý 100 160 mm (80+80 mm) :						
		...výtah : 2,45*1,60		3,92000				
		....MW tl 60 mm (30 +30 mm) :						
		...blok F : 217,1		217,10000				
189	283756121R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 35,0 mm; tl. po zatížení 32,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 0,880 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	80,37600	86,00	6 912,34	SPCM	RTS 20/ I
		kg/m3						
		...kročejová izolace tl. 35 mm :						
		...blok F :						
		P04 : 78,80*1,02		80,38000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
190	28375852R	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 1,330 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	3,18240	142,00	451,90	SPCM	RTS 20/ I
		.....EPS šedý 150 tl. 40 mm :						
		...výťah :						
		C01 : 3,12*1,02		3,18000				
191	28375867R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,290 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	188,42460	115,00	21 668,83	SPCM	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		.....EPS šedý 100 tl. 40 mm :						
		...blok F :						
		P12 : 151,31		151,31000				
		...blok G :						
		P11 : 33,42		33,42000				
		Mezisoučet		184,73000				
		Konec provozního součtu						
		184,73*1,02		188,42000				
192	28375868R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,610 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	116,87160	144,00	16 829,51	SPCM	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		.....EPS šedý 100 tl. 50 mm :						
		...blok G :						
		P03 : 55,23		55,23000				
		.....EPS šedý 100 150 mm (100+50 mm) :						
		...blok G :						
		K01 : 59,35		59,35000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet				114,58000		
		Konec provozního součtu				114,58*1,02		
						116,87000		
193	28375870R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 2,580 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	229,43880	230,00	52 770,92	SPCM	RTS 20/ I
		....střecha F -1x 80 mm : 217,1*1,02				221,44000		
		....střecha výtahu - 2 x 80 mm : 3,92*2*1,02				8,00000		
194	28375871R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,220 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	281,97900	287,00	80 927,97	SPCM	RTS 20/ I
		....EPS šedý 100 150 mm (100+50 mm) :						
		...blok G :						
		K01 : 59,35*1,02				60,54000		
		....EPS šedý 100 tl. 100 mm :						
		střecha F : 217,1*1,02				221,44000		
195	28375872R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,870 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	110,01720	345,00	37 955,93	SPCM	RTS 20/ I
		....střecha G - 2x 120 mm : 53,93*2*1,02				110,02000		
196	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	15,42008	1 995,00	30 763,06	SPCM	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		....spádové klíny 20-120 mm :						
		...blok G : 5,42*9,95*(0,02+0,12)/2				3,78000		
		....spádové klíny 20- 80 mm :						
		...blok F : 217,1*(0,02+0,08)/2				10,86000		
		...výtah : 2,45*1,60*(0,02+0,08)/2				0,20000		
		Mezisoučet				14,83000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu 14,827*1,04				15,42000		
197	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	1,74420	2 258,00	3 938,40	SPCM	RTS 20/ I
		...blok F : 217 - 20/360 mm : (2,0*4,5)*(0,02+0,36)/2*1,02				1,74000		
198	283763404R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,350 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	9,54720	268,00	2 558,65	SPCM	RTS 17/ I
		výtah : 1,30*(2,55*2+2,10)*1,02				9,55000		
199	283763405R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	9,49212	335,00	3 179,86	SPCM	RTS 17/ I
		G : 0,60*(9,48+6,03)*1,02				9,49000		
200	631402111	Deska MW 1000x600x30 mm	m2	442,88400	114,00	50 488,78		Vlastní
		střecha F - 2 x 30 mm : 217,1*2*1,02				442,88000		
201	63140546R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	47,57280	458,00	21 788,34	SPCM	RTS 20/ I
		...G : doplňný strop u střešních oken - tl.24 cm : (2,2*2,65)*4*2*1,02				47,57000		
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	3 464,65350	2,53	8 765,57	800-713	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>309 204,60</b>		
203	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	0,34650	2 260,00	783,09	800-762	RTS 20/ I
		T01a - 50/35 mm : 180,0*0,05*0,035*1,1				0,35000		
204	762512255111	Položení podkladních ploch pod oplechování atik na beton hmoždinkami, včetně dodávky, dřevotřísky tl. 22 mm	m2	451,44000	398,00	179 673,12		Vlastní
		T02a : 450,0				450,00000		
		T02b : 1,44				1,44000		
205	60517102R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 2 000 až 3 990 mm	m3	0,34650	7 250,00	2 512,13	SPCM	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		T01a - 50/35 mm : 180,0*0,05*0,035*1,1		0,35000				
206	60721524R	deska dřevotřísková tl = 22,0 mm; š = 1 830 mm; l = 2840,0 mm; prostředí suché	m2	-487,55520	148,00	-72 158,17	SPCM	RTS 20/ I
		odpočet dřevotříská : -451,44*1,08		-487,56000				
207	60725033R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 15,0 mm	m2	1,55520	262,00	407,46	SPCM	RTS 20/ I
		T02a : 1,44*1,08		1,56000				
208	607250361R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	486,00000	368,00	178 848,00	SPCM	RTS 20/ I
		přípočet jiný materiál - OSB tl. 25 mm - T02a : 450,0*1,08		486,00000				
209	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	2 485,58110	7,70	19 138,97	800-762	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>189 382,26</b>		
210	764410440R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,63 mm, rš 250 mm	m	39,50000	368,00	14 536,00	800-764	RTS 20/ I
		včetně rohů						
		K01 : 39,50		39,50000				
211	764252401R00	Žlaby z titan-zinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací	m	2,30000	458,00	1 053,40	800-764	RTS 20/ I
		podokapních půlkulatých, rš 250 mm						
		Položka je kalkulována včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací.						
		K03 : 2,3		2,30000				
212	764259411R00	Žlaby z titan-zinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů	kus	1,00000	315,00	315,00	800-764	RTS 20/ I
		kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm						
		K03 : 1		1,00000				
213	764530440R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titan-zinkového plechu výroba a montáž včetně rohů	m	7,90000	640,00	5 056,00	800-764	RTS 20/ I
		rš 500 mm						
		včetně spojovacích prostředků.						
		K07 : 7,9		7,90000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
214	764530450R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 600 mm včetně spojovacích prostředků. K09 : 28,2*2	m	56,40000	1 095,00	61 758,00	800-764	RTS 20/ I
				56,40000				
215	764554402R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů. K02 : 11,0	m	11,00000	480,00	5 280,00	800-764	RTS 20/ I
				11,00000				
216	764918231R00	Oplechování okapů na živичné fóliové střeše, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K04 : 2,35	m	2,35000	230,00	540,50	800-764	RTS 20/ I
				2,35000				
217	764918910R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž K06 : 1,3	m	1,30000	230,00	299,00	800-764	RTS 20/ I
				1,30000				
218	764928301R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací K05 - rš 125 mm : 90,3*2 K05 - rš 250 mm : 90,3	m	270,90000	230,00	62 307,00	800-764	RTS 20/ I
				180,60000				
				90,30000				
219	764233420222	Napojení nové krytiny z Ti Zn zdí, rš 250 mm K08 - rš 60 mm : 6,35 K 08 - rš 125 mm : 6,35 K09 -rš 125 mm : 28,2*2	m	69,10000	253,00	17 482,30		Vlastní
				6,35000				
				6,35000				
				56,40000				
220	764530460111	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 750 mm, vč.příponek po 33 cm - 38 ks K08 : 6,35	m	6,35000	980,00	6 223,00		Vlastní
				6,35000				
221	764546410111	Dilatace dvoudílná z Ti Zn rš 250 mm K07 : 7,9	m	7,90000	178,00	1 406,20		Vlastní
				7,90000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
222	764918331111	Z+M.lemov.z lak.plech.na plochých střech. rš 250, vč.kotvení a ztmelení	m	5,30000	230,00	1 219,00		Vlastní
		K10 - rš 125 mm : 3,0		3,00000				
		K10 - rš 60 mm : 2,3		2,30000				
223	13851020J	Plech poplast., povrch polyester,1250x2000,tl.0,6 mm, dodávka	m2	51,23800	160,00	8 198,08		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		K04 : 2,35*0,25		0,59000				
		K05 : 90,3*2*0,125		22,58000				
		90,3*0,25		22,58000				
		K06 : 1,3*0,25		0,33000				
		K10 : 3,0*0,125		0,38000				
		2,3*0,06		0,14000				
		Mezisoučet		46,58000				
		Konec provozního součtu						
		46,58*1,1		51,24000				
224	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	2 234,20400	1,66	3 708,78	800-764	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>209 260,02</b>		
225	ozn.T10	Kryt radiátorů z desek LTD, tl.min.18 mm, 1400/870/200 mm, dodávka + montáž	ks	1,00000	11 427,00	11 427,00		Vlastní
		KRYT RADIÁTORŮ PROVEDEN Z DESEK LTD TL. MIN. 18 mm - DEKOR DLE INTERIERU ( SVĚTLÁ DŘEVINA NEBO BÍLÁ ), VŠECHNY HRANY OLEPENY PLASTOVOU HRANOU - TL. 2 mm V DEKORU DESEK, USPOŘÁDÁNÍ DESEK KRYTU S OTVORY PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DLE SCHEMATU, V HORNÍM ZÁKRYTU VĚTRACÍ AL-MŘÍŽKA V DÉLCE RADIÁTORU - DETAILS DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE ODSOUHLASENÉ INVESTOREM. NA STOJINÁCH OSAZENY REKTIKAFKČNÍ ŠROUBY PRO VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ.						
226	ozn.T11	Kryt radiátorů z desek LTD, tl.min.18 mm, 1800/870/200 mm, dodávka + montáž	ks	2,00000	14 747,00	29 494,00		Vlastní
		KRYT RADIÁTORŮ PROVEDEN Z DESEK LTD TL. MIN. 18 mm - DEKOR DLE						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		INTERIERU ( SVĚTLÁ DŘEVINA NEBO BÍLÁ ), VŠECHNY HRANY OLEPENY PLASTOVOU HRANOU - TL. 2 mm V DEKORU DESEK, USPOŘÁDÁNÍ DESEK KRYTU S OTVORY PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DLE SCHEMATU, V HORNÍM ZÁKRYTU VĚTRACÍ AL-MŘÍŽKA V DÉLCE RADIÁTORU - DETAILS DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE ODSOUHLASENÉ INVESTOREM. NA STOJINÁCH OSAZENY REKTIFIKAČNÍ ŠROUBY PRO VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ.						
227	ozn.T12	Kryt radiátorů z desek LTD, tl.min.18 mm, 2200/870/200 mm, dodávka + montáž KRYT RADIÁTORŮ PROVEDEN Z DESEK LTD TL. MIN. 18 mm - DEKOR DLE INTERIERU ( SVĚTLÁ DŘEVINA NEBO BÍLÁ ), VŠECHNY HRANY OLEPENY PLASTOVOU HRANOU - TL. 2 mm V DEKORU DESEK, USPOŘÁDÁNÍ DESEK KRYTU S OTVORY PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DLE SCHEMATU, V HORNÍM ZÁKRYTU VĚTRACÍ AL-MŘÍŽKA V DÉLCE RADIÁTORU - DETAILS DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE ODSOUHLASENÉ INVESTOREM. NA STOJINÁCH OSAZENY REKTIFIKAČNÍ ŠROUBY PRO VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ.	ks	2,00000	17 900,00	35 800,00		Vlastní
228	ozn.T13	Kryt radiátorů z desek LTD, tl.min.18 mm, 900/870/200 mm, dodávka + montáž KRYT RADIÁTORŮ PROVEDEN Z DESEK LTD TL. MIN. 18 mm - DEKOR DLE INTERIERU ( SVĚTLÁ DŘEVINA NEBO BÍLÁ ), VŠECHNY HRANY OLEPENY PLASTOVOU HRANOU - TL. 2 mm V DEKORU DESEK, USPOŘÁDÁNÍ DESEK KRYTU S OTVORY PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DLE SCHEMATU, V HORNÍM ZÁKRYTU VĚTRACÍ AL-MŘÍŽKA V DÉLCE RADIÁTORU - DETAILS DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE ODSOUHLASENÉ INVESTOREM. NA STOJINÁCH OSAZENY REKTIFIKAČNÍ ŠROUBY PRO VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ.	ks	1,00000	9 936,00	9 936,00		Vlastní
229	ozn.T14	Kryt radiátorů z desek LTD, tl.min.18 mm, 1300/870/200 mm, dodávka + montáž KRYT RADIÁTORŮ PROVEDEN Z DESEK LTD TL. MIN. 18 mm - DEKOR DLE INTERIERU ( SVĚTLÁ DŘEVINA NEBO BÍLÁ ), VŠECHNY HRANY OLEPENY PLASTOVOU HRANOU - TL. 2 mm V DEKORU DESEK, USPOŘÁDÁNÍ DESEK KRYTU S OTVORY PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DLE SCHEMATU, V HORNÍM ZÁKRYTU VĚTRACÍ	ks	1,00000	11 040,00	11 040,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		AL-MŘÍŽKA V DÉLCE RADIÁTORU - DETAILS DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE ODSOUHLASENÉ INVESTOREM. NA STOJINÁCH OSAZENY REKTIFIKAČNÍ ŠROUBY PRO VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ.						
230	ozn.T15	Kryt radiátorů z desek LTD, tl.min.18 mm, 1200/870/200 mm, dodávka + montáž KRYT RADIÁTORŮ PROVEDEN Z DESEK LTD TL. MIN. 18 mm - DEKOR DLE INTERIERU ( SVĚTLÁ DŘEVINA NEBO BÍLÁ ), VŠECHNY HRANY OLEPENY PLASTOVOU HRANOU - TL. 2 mm V DEKORU DESEK, USPOŘÁDÁNÍ DESEK KRYTU S OTVORY PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DLE SCHEMATU, V HORNÍM ZÁKRYTU VĚTRACÍ AL-MŘÍŽKA V DÉLCE RADIÁTORU - DETAILS DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE ODSOUHLASENÉ INVESTOREM. NA STOJINÁCH OSAZENY REKTIFIKAČNÍ ŠROUBY PRO VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ.	ks	1,00000	10 709,00	10 709,00		Vlastní
231	ozn.T16	Kryt radiátorů z desek LTD, tl.min.18 mm, 2000/870/200 mm, dodávka + montáž KRYT RADIÁTORŮ PROVEDEN Z DESEK LTD TL. MIN. 18 mm - DEKOR DLE INTERIERU ( SVĚTLÁ DŘEVINA NEBO BÍLÁ ), VŠECHNY HRANY OLEPENY PLASTOVOU HRANOU - TL. 2 mm V DEKORU DESEK, USPOŘÁDÁNÍ DESEK KRYTU S OTVORY PRO PROUDĚNÍ VZDUCHU DLE SCHEMATU, V HORNÍM ZÁKRYTU VĚTRACÍ AL-MŘÍŽKA V DÉLCE RADIÁTORU - DETAILS DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE ODSOUHLASENÉ INVESTOREM. NA STOJINÁCH OSAZENY REKTIFIKAČNÍ ŠROUBY PRO VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ.	ks	7,00000	13 966,00	97 762,00		Vlastní
232	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	600,39290	5,15	3 092,02	800-766	RTS 20/ I
<b>Díl: 7662</b>		<b>Dveře vnitřní</b>				<b>71 302,37</b>		
233	766660012RA0	Montáž dveří dřevěných otevíravých do ocelové nebo fošnové zárubně, dokování závěsů, montáž a dodávka dveřních prahů šířky do 15 cm. Bez dodávky dveří. šířky 70 cm	kus	6,00000	500,00	3 000,00	AP-PSV	RTS 20/ I
		T07 : 6		6,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
234	766660014RA0	Montáž dveří dřevěných otevíravých do ocelové nebo fošnové zárubně, dokování závěsů, montáž a dodávka dveřních prahů šířky do 15 cm. Bez dodávky dveří. šířky 80 cm	kus	1,00000	500,00	500,00	AP-PSV	RTS 20/ I
T08 : 1				1,00000				
235	766660016RA0	Montáž dveří dřevěných otevíravých do ocelové nebo fošnové zárubně, dokování závěsů, montáž a dodávka dveřních prahů šířky do 15 cm. Bez dodávky dveří. šířky 90 cm	kus	6,00000	500,00	3 000,00	AP-PSV	RTS 20/ I
T09 : 6				6,00000				
236	61160111R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava bílá barva	kus	6,00000	5 054,00	30 324,00	SPCM	RTS 20/ I
technická specifikace - viz výpis dveří bez prahu klika/klika 4x větr.mřížka 40/10 cm 3x zámek vložkový, 1x západka pro WC								
237	61160112R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava bílá barva	kus	1,00000	4 709,00	4 709,00	SPCM	RTS 20/ I
technická specifikace - viz výpis dveří bez prahu klika/klika zámek vložkový								
238	61160113R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava bílá barva	kus	6,00000	4 802,00	28 812,00	SPCM	RTS 20/ I
technická specifikace - viz výpis dveří bez prahu 1x madlo pro imobilní 3x klika/klika 4x zámek vložkový, 1x západka na WC + větr.mřížka 400/100 mm								
239	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	%	167,96000	5,70	957,37	800-766	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>677 689,10</b>		
240	766624051R00	Montáž světlovodů otvor v krytině a v podhledu	kus	9,00000	5 500,00	49 500,00	800-766	RTS 20/ I
		Z01 : 2		2,00000				
		Z02 : 7		7,00000				
241	776972122111	Rohož z Al profilů venkovní tl. 22 mm, 2000/2000 mm, dodávka + montáž	m2	4,00000	9 635,00	38 540,00		Vlastní
		specifikace - viz výpis zám.výrobníků						
		Z09a : 4,0		4,00000				
242	776972622222	Rohož z Al profilů vnitřní tl. 22 mm, 1650/2000 mm, D+M	m2	3,30000	7 760,00	25 608,00		Vlastní
		Z09 b : 3,5		3,30000				
243	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	54,00000	143,00	7 722,00	AP-PSV	RTS 20/ I
		Z08 : 54,0		54,00000				
244	767990010RAD	Ostatní atypické kovové prvky 50 - 100 kg/kus	kg	70,00000	144,00	10 080,00	AP-PSV	RTS 20/ I
		Z07 : 70		70,00000				
245	767130061111	Podhled z kamenné vlny bílé 600/600 mm, viditelná ocel.konstr., pož.odolnost A1, dodávka + montáž	m2	353,00000	600,00	211 800,00		Vlastní
		Z06 : 353,0		353,00000				
246	ozn.Z001	Světlovod do plochých střech rovný s pevným tubusem, vč.lemování a spodního rámu s difuzérem, DN 350 mm - dodávka	ks	2,00000	10 895,00	21 790,00		Vlastní
		tech.specifikace - viz výpis zámečnických výrobků						
247	ozn.Z002	Světlovod do plochých střech rovný s pevným tubusem, vč.lemování a spodního rámu s difuzérem, DN 550 mm - dodávka	ks	7,00000	14 620,00	102 340,00		Vlastní
		tech.specifikace - viz výpis zámečnických výrobků						
248	ozn.Z003	Žaluzie AL horizontální lamelové, elektrické ovládání, venkovní -1650/2630 mm, dodávka + montáž	ks	1,00000	20 632,00	20 632,00		Vlastní
		tech.specifikace - viz výpis zámečnických výrobků						
249	ozn.Z004	Žaluzie AL horizontální lamelové, elektrické ovládání, venkovní -1200/2680 mm, dodávka + montáž	ks	1,00000	19 154,00	19 154,00		Vlastní
		tech.specifikace - viz výpis zámečnických výrobků						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
250	ozn.Z005	Žaluzie AL horizontální lamelové, elektrické ovládání, venkovní - 2400/2680 mm, dodávka + montáž	ks	7,00000	23 103,00	161 721,00		Vlastní
tech.specifikace - viz výpis zámečnických výrobků								
251	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5 987,82280	1,47	8 802,10	800-767	RTS 20/ I
<b>Díl: 7672 Dveře s požární odolností</b>						<b>436 348,58</b>		
252	52400	Dveře dřev.protipož.EW15 DP3-C 2-křídlové prosklené (nadsvětlík fix) 2000/2100+1175 mm, D+M	kus	1,00000	91 631,00	91 631,00		Vlastní
tech.specifikace - viz výpis truhlářských výrobků bez prahu madlo pro imobilní samozavírač zámek vložkový								
253	ozn. T003	Dveře dřev.protipož.EW30 DP3-C 2-křídlové prosklené 1640/2150 mm, D+M	kus	1,00000	53 069,00	53 069,00		Vlastní
tech.specifikace - viz výpis truhlářských výrobků bez prahu madlo pro imobilní samozavírač zámek vložkový								
254	ozn. T005	Dveře dřev.protipož.EW30 DP3-C 2-křídlové prosklené (nadsvětlík fix) 2000/2100+1175 mm, D+M	kus	3,00000	91 631,00	274 893,00		Vlastní
tech.specifikace - viz výpis truhlářských výrobků bez prahu madlo pro imobilní samozavírač zámek vložkový								
255	ozn. T006	Dveře dřev.protipož.EW30 DP3-C 1-křídlové plné 900/1970 mm, D+M	kus	1,00000	8 206,00	8 206,00		Vlastní
tech.specifikace - viz výpis truhlářských výrobků								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez prahu madlo pro imobilní zámek vložkový						
256	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 522,00000	3,39	8 549,58	800-767	RTS 20/ I
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>689 467,77</b>		
257	766624044R00	Montáž střešních oken rozměru 114/118 - 140 cm PI 13 : 8	kus	8,00000	6 500,00	52 000,00	800-766	RTS 20/ I
258	ozn.PL002	Okno plastové 2-křídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 2400/1425 mm, dodávka a montáž technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků G : 2	ks	2,00000	16 181,00	32 362,00		Vlastní
259	ozn.PL003	Okno plastové 4-křídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 2400/2350 mm, dodávka a montáž technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků G : 1	ks	1,00000	25 950,00	25 950,00		Vlastní
260	ozn.PL004	Dveře plastové 2-křídlové 1650/2100/3050 mm., s pevně zskl.nadsv.,zasklení trojsklo- nerozbitné,, dodávka a montáž technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků G : 1	ks	1,00000	53 734,00	53 734,00		Vlastní
261	ozn.PL005	Dveře plastové 2-křídlové 1650/2100/3275 mm., s pevně zskl.nadsv.,zasklení trojsklo- nerozbitné,, dodávka a montáž technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků G : 1	ks	1,00000	54 968,00	54 968,00		Vlastní
262	ozn.PL006	Okno plastové 2-křídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 1650/2350 mm, dodávka a montáž technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků G : 1	ks	1,00000	18 559,00	18 559,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
263	ozn.PL007	Bezpečnostní přeпад ploché střechy - boční vtok, z polyamidu, s integrovanou manžetou, DN 70 mm, dodávka a montáž	ks	1,00000	3 585,00	3 585,00		Vlastní
		technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků G : 1		1,00000				
264	ozn.PL008	Okno plastové 6-křídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 3600/2350 mm, dodávka a montáž	ks	1,00000	37 462,00	37 462,00		Vlastní
		technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků G : 1		1,00000				
265	ozn.PL009	Okno plastové dvoukřídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 2400/750 mm, dodávka a montáž	ks	1,00000	11 466,00	11 466,00		Vlastní
		technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků						
266	ozn.PL010	Okno plastové 1-křídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 1200/750 mm, dodávka a montáž	ks	4,00000	5 941,00	23 764,00		Vlastní
		technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků						
267	ozn.PL011	Okno plastové 4-křídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 2400/2400 mm, dodávka a montáž	ks	7,00000	24 329,00	170 303,00		Vlastní
		technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků						
268	ozn.PL012	Okno plastové 2-křídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 1200/2400 mm, dodávka a montáž	ks	1,00000	13 778,00	13 778,00		Vlastní
		technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků						
269	ozn.PL013	Světlík plastový do plochých střech 900/1200 mm vč.lemování, dodávka	ks	4,00000	29 305,00	117 220,00		Vlastní
		technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků						
270	ozn.PL014	Okno plast. 4-křídlové skláp.,v horní čtvrtině TI výplň s výustkou VZT 1000/500 mm, zaskl.3-sklo,, 2400/1180 mm, dodávka a montáž	ks	1,00000	19 028,00	19 028,00		Vlastní
		technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků						
271	ozn.PL015	Okno plastové 1-křídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 1000/2380 mm, dodávka a montáž	ks	1,00000	11 949,00	11 949,00		Vlastní
		technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
272	ozn.PL016	Okno plastové 1-křídlové otevír.a skláp., zasklení trojsklo, 1000/2380 mm, dodávka a montáž	ks	1,00000	13 534,00	13 534,00		Vlastní
technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků								
273	ozn.PL017	Meziokenní vložka pevná 460/2380 mm plast, opláštění HPL, výplň PIR deska, dodávka a montáž	ks	2,00000	9 799,00	19 598,00		Vlastní
technická specifikace - viz Výpis plastových výrobků								
274	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	7 852,13000	1,30	10 207,77	800-766	RTS 20/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>76 442,34</b>		
275	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	59,35000	30,00	1 780,50	800-771	RTS 20/ I
....G-přístavba :								
..1.NP :								
		121 : 2,03		2,03000				
		122 : 3,10		3,10000				
		123 : 2,80		2,80000				
		124 : 3,98		3,98000				
		132 : 20,03		20,03000				
		133 : 8,95		8,95000				
		134 : 18,46		18,46000				
276	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	42,52000	115,00	4 889,80	800-771	RTS 20/ I
....G-přístavba :								
..1.NP :								
		124 : 1,85		1,85000				
		132 : (5,42+3,62)*2		18,08000				
		133 : (5,425+1,65)*2		14,15000				
		134 : (5,1+3,62)*2		17,44000				
		odpočet otvorů : -(0,9*3+1,5*2+1,65*2)		-9,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
277	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	42,52000	84,00	3 571,68	800-771	RTS 20/ I
278	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	80,17000	54,00	4 329,18	800-771	RTS 20/ I
		....G-přístavba :						
		..1.NP :						
		121 : (0,9+1,45+1,4*2)*2		10,30000				
		122 : (1,675+1,85)*2		7,05000				
		123 : (1,325+1,25)*2		5,15000				
		124 : (2,15+1,85)*2		8,00000				
		132 : (5,42+3,62)*2		18,08000				
		133 : (5,425+1,65)*2		14,15000				
		134 : (5,1+3,62)*2		17,44000				
279	771575109RV4	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	59,35000	450,00	26 707,50	800-771	RTS 20/ I
		....G-přístavba :						
		..1.NP :						
		121 : 2,03		2,03000				
		122 : 3,10		3,10000				
		123 : 2,80		2,80000				
		124 : 3,98		3,98000				
		132 : 20,03		20,03000				
		133 : 8,95		8,95000				
		134 : 18,46		18,46000				
280	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	11,91000	13,00	154,83	800-771	RTS 20/ I
		....G-přístavba :						
		..1.NP :						
		121 : 2,03		2,03000				
		122 : 3,10		3,10000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		123 : 2,80		2,80000				
		124 : 3,98		3,98000				
281	597642400R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér	m2	69,96000	500,00	34 980,00	SPCM	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		plocha : 59,35		59,35000				
		soklíky : 42,52*0,10		4,25000				
		Mezisoučet		63,60000				
		Konec provozního součtu						
		63,60*1,1		69,96000				
282	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,00577	5 000,00	28,85	800-771	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>626 872,90</b>		
283	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	314,32500	138,00	43 376,85	800-775	RTS 20/ I
		.. F :						
		217 : (34,78+2,8+0,6*2)*2		77,56000				
		-(1,8*2+1,85+0,9*3)		-8,15000				
		218 : (10,25+5,85+0,6)*2		33,40000				
		-0,90		-0,90000				
		219 : (10,25+5,85+0,60)*2		33,40000				
		-0,90		-0,90000				
		220 : (7,05+4,65+0,60)*2		24,60000				
		-0,90		-0,90000				
		...G :						
		120 : (6,10+1,675+5,9+0,6)*2		28,55000				
		-(0,9+0,7+1,4)		-3,00000				
		126 : (5,64+3,35)*2		17,98000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-(6,05+1,725)				-7,77000		
		201 : (5,42+5,1+0,68)*2				22,40000		
		-(1,97+0,80)				-2,77000		
		206 : (0,39+25,525+0,1+1,55+1,625+4,275+0,15*5)*2+0,38*2+0,6*6+0,45*2				73,69000		
		-(1,8*2+0,9*4+0,8*2+0,6)				-9,40000		
		207 : (0,715+5,55+0,35+3,7)*2				20,63000		
		-(1,8+1,97)				-3,77000		
		217 : (5,42+4,82)*2				20,48000		
		-0,80				-0,80000		
284	776522100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	459,51000	132,00	60 655,32	800-775	RTS 20/ I
		...blok F :						
		P04 : 78,80				78,80000		
		P12 : 151,31				151,31000		
		...blok G :						
		P02 : 140,75				140,75000		
		P03 : 55,23				55,23000		
		P11 : 33,42				33,42000		
285	776511952111	Doplnění podlah PVC do 2 m2	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00		Vlastní
		výtah : 3				3,00000		
286	777551482R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení	m2	459,51000	224,00	102 930,24	800-773	RTS 19/ I
287	ozn.PL018	Přebroušení vyrovnávací stěrky	m2	459,55100	17,00	7 812,37		Vlastní
288	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	459,51000	6,00	2 757,06	800-775	RTS 20/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
289	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	459,51000	12,00	5 514,12	800-775	RTS 20/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
290	ozn. PL019	Penetrace pod PVC podlahoviny	kg	55,14120	178,00	9 815,13		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		459,51*0,12		55,14120				
291	2841011	Přírodní linoleum - nášlapná vrstva min 0,8 mm, celková tl. 3,2 mm, dodávka plocha : 380,71*1,05 sokl v. 10 cm : 280,33*0,10*1,05	m2	429,18015	748,00	321 026,75		Vlastní
				399,74550				
				29,43465				
292	28416032.AR	podlahovina PVC vsyp SiC, Al2O3; s výzt. vrstvou; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová 78,8*1,05 Sokl. v. 10 cm : 34*0,1*1,05	m2	86,31000	748,00	64 559,88	SPCM	RTS 20/ I
				82,74000				
				3,57000				
293	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	6 218,97720	0.80	4 975,18	800-775	RTS 20/ I

Díl: 781		Obklady keramické	73 002,57					
294	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	89,86000	30,00	2 695,80	800-771	RTS 20/ I
295	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	13,32000	58,00	772,56	800-771	RTS 20/ I
		.....F :						
		218 : 1,5*(0,6*2+1,2)		3,60000				
		219 : 1,5*(0,6*2+1,2)		3,60000				
		220 : 1,5*(0,6*2+1,2)		3,60000				
		.....G :						
		201 : (1,45-0,85)*(1,80+0,20)		1,20000				
		217 : (1,45-0,85)*(1,80+0,40)		1,32000				
296	781475114111	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele Adesilex P9 (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmota), vč.rohových a koutových lišt vč. koutových a rohových lišt	m2	89,86300	450,00	40 438,35		Vlastní
		.....F :						
		218 : 1,5*(0,6*2+1,2)		3,60000				
		219 : 1,5*(0,6*2+1,2)		3,60000				
		220 : 1,5*(0,6*2+1,2)		3,60000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		.....G :						
		121 : 2,05*(0,9+1,45+1,4*2)*2		21,12000				
		122 : 2,05*(1,7+1,85)*2		14,56000				
		123 : 2,05*(1,325+1,25)*2		10,56000				
		124 : 2,05*(2,175+1,85)*2		16,50000				
		201 : (1,45-0,85)*(1,80+0,20)		1,20000				
		217 : (1,45-0,85)*(1,80+0,40)		1,32000				
		odpočet otvorů : -2,05*(0,7*7+0,9)		-11,89000				
		.....G změna :						
		127,128 : 2,0*(1,20*2+1,21*2+1,95*3)		21,34000				
		-(0,7*1,97*3)		-4,14000				
		213 : 2,0*(2,125*2)		8,50000				
297	597813636R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva tmavě šedá; lesk	m2	98,84600	268,00	26 490,73	SPCM	RTS 20/ I
		89,86*1,1		98,85000				
298	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	840,36590	3,10	2 605,13	800-771	RTS 20/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>4 616,44</b>		
299	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobý krycí s emailováním	m2	17,22552	268,00	4 616,44	AP-PSV	RTS 20/ I
		...zárubně :						
		T07 : (0,16+0,05*2)*(0,70+2,02*2)*6		7,39000				
		T08 : (0,16+0,05*2)*(0,80*2,02*2)*1		0,84000				
		T06, T09 : (0,16+0,05*2)*(0,90+2,02*2)*7		8,99000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>70 992,81</b>		
300	784450021RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	1 358,36500	42,00	57 051,33	AP-PSV	RTS 20/ I
		...stropy : 97,57		97,57000				
		...stěny : 200,0+603,65+72,97+92,41/1,2*3,0		1 107,65000				
		přípočet otvorů : 1*(19,82+25,13+43,2+5,4)		93,55000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*(11,88+6,7+9,64+1,58)		59,60000				
301	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	331,94000	42,00	13 941,48	AP-PSV	RTS 20/ I
		stěny : 2*(118,86+41,79)		321,30000				
		přípočet otvorů : 2*5,32		10,64000				
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>906 200,00</b>		
302	330 01	Výtah osobní, dodávka + montáž	ks	1,00000	653 200,00	653 200,00		Vlastní
303	330 02	Plošina schodišťová šikmá, dodávka a montáž	kus	1,00000	253 000,00	253 000,00		Vlastní
<b>Díl: M43</b>		<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				<b>592 861,36</b>		
304	767990010RAF	Ostatní atypické kovové prvky 250 - 500 kg/kus	kg	8 350,16000	71,00	592 861,36	AP-PSV	RTS 20/ I
		.....G :						
		...strop :						
		U 140 mm - 16,0 kg/m : 4*2*2,65*16,0		339,20000				
		I 140 mm - 14,30 kg/m : 4*2*2,4*14,3		274,56000				
		...střecha :						
		U 140 mm - 16,0 kg/m : 4*2*3,6*16,0		460,80000				
		U 140 mm - 16,0 kg/m : 4*2*1,2*16,0		153,60000				
		.....celová konstrukce střechy F (bez trapézových plechů - viz odd.4) : 4816,0		4 816,00000				
		.....Ocelová konstrukce mezistropu F (bez trapézových plechů - viz odd.4) : 2306,0		2 306,00000				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>306 684,61</b>		
305	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	193,73634	305,00	59 089,58	801-3	RTS 20/ I
306	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	193,73634	190,00	36 809,90	801-3	RTS 20/ I
307	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 649,67210	15,00	69 745,08	801-3	RTS 20/ I
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	193,73634	275,00	53 277,49	801-3	RTS 20/ I
309	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	581,20901	31,00	18 017,48	801-3	RTS 20/ I
310	979990104R00	Poplatek za skládku beton nad 30x30 cm	t	193,73634	350,00	67 807,72	801-3	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
311	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	193,73634	10,00	1 937,36	800-6	RTS 20/ I

<b>Díl: V99</b>	<b>Výpočty výměr</b>					<b>0,00</b>	
312	podlaha 000	Podlahy celkem .... pouze výpočet, neoceňovat !!!	m2	521,99000	0,00	0,00	Vlastní

....F-nástavba - 2.NP :

217 : 78,80

78,80000

218 : 59,54

59,54000

219 : 60,34

60,34000

220 : 31,43

31,43000

....G-přístavba :

..1.NP :

120 : 33,43

33,43000

121 : 2,03

2,03000

122 : 3,10

3,10000

123 : 2,80

2,80000

124 : 3,98

3,98000

126-schodiště : 18,57

18,57000

132 : 20,03

20,03000

133 : 8,95

8,95000

134 : 18,46

18,46000

..2.NP :

201 : 29,11

29,11000

206 : 97,57

97,57000

207-schodiště : 24,61

24,61000

217 : 26,12

26,12000

....Výtah : 1,95\*1,60

3,12000

313	podlaha C01	Podlaha C01 ....Potěr ve výtahové šachtě, pouze výpočet, neoceňovat !!!	m2	3,12000	0,00	0,00	Vlastní
-----	-------------	---	----	---------	------	------	---------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		....Výtah : 1,95*1,60		3,12000				
314	podlaha K01	Podlaha K01 .... Ker.dl. na terénu, pouze výpočet, neoceňovat !!!	m2	59,35000	0,00	0,00		Vlastní
		....G-přístavba :						
		..1.NP :						
		121 : 2,03		2,03000				
		122 : 3,10		3,10000				
		123 : 2,80		2,80000				
		124 : 3,98		3,98000				
		132 : 20,03		20,03000				
		133 : 8,95		8,95000				
		134 : 18,46		18,46000				
315	podlaha P02	Podlaha P02 .... Linoleum v nadzemních podlažích na stáv.stropu, pouze výpočet, neoceňovat !!!	m2	140,75000	0,00	0,00		Vlastní
		....G-přístavba :						
		..1.NP :						
		126-schodiště : 18,57		18,57000				
		..2.NP :						
		206 : 97,57		97,57000				
		207-schodiště : 24,61		24,61000				
316	podlaha P03	Podlaha P03 .... Linoleum v přístavbě na novém stropu, pouze výpočet, neoceňovat !!!	m2	55,23000	0,00	0,00		Vlastní
		....G-přístavba :						
		..2.NP :						
		201 : 29,11		29,11000				
		217 : 26,12		26,12000				
317	podlaha P04	Podlaha P04 .... Linoleum v chodbě nástavby na stáv. stropu, pouze výpočet, neoceňovat !!!	m2	78,80000	0,00	0,00		Vlastní
		....F-nástavba - 2.NP :						
		217 : 78,80		78,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
318	podlaha P11	Podlaha P11 .... Linoleum na terénu na stáv.izolaci, pouze výpočet, neoceňovat !!! ....G-přístavba : ..1.NP : 120 : 33,43	m2	33,43000	0,00	0,00		Vlastní
319	podlaha P12	Podlaha P12 .... Linoleum v patře nástavby na stáv.stropu, pouze výpočet, neoceňovat !!! ....F-nástavba - 2.NP : 218 : 59,54 219 : 60,34 220 : 31,43	m2	151,31000	0,00	0,00		Vlastní
320	podlaha typy	Skladby podle typů .... pouze výpočet, neoceňovat !!! ...blok F : P04 : 78,80 P12 : 151,31 ...blok G : K01 : 59,35 P02 : 140,75 P03 : 55,23 P11 : 33,42 ...výtah : C01 : 3,12	m2	521,98000	0,00	0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>10 903 232,01</b>
---------------	----------------------

JKSO:  
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol  
m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
nástavba, přístavba apod. objektu (rozšíření objektu)

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180205-01	NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180226-02	ZTI - Pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>63 527,62</b>		
1	721110905R00	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí, DN 100	kus	2,00000	920,00	1 840,00		RTS 20/ I	
2	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	6,00000	58,00	348,00		RTS 20/ I	
3	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200	m	10,00000	69,00	690,00		RTS 20/ I	
4	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100	kus	2,00000	1 150,00	2 300,00		RTS 20/ I	
5	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00		RTS 20/ I	
6	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	4,00000	219,00	876,00		RTS 20/ I	
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
7	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	8,00000	253,00	2 024,00		RTS 20/ I	
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
8	721176113R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	7,00000	288,00	2 016,00		RTS 20/ I	
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.									
9	721176114R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	10,00000	345,00	3 450,00		RTS 20/ I	
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.									
10	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	12,00000	437,00	5 244,00		RTS 20/ I	
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.									
11	721176125R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	8,00000	437,00	3 496,00		RTS 20/ I	
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
12	721176134R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	2,00000	345,00	690,00		RTS 20/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180226-02	ZTI - Pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
13	721176135R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	25,00000	437,00	10 925,00		RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
14	721176136R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) zavěšené, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125	m	7,00000	483,00	3 381,00		RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
15	721176145R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, dešťové, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	16,00000	437,00	6 992,00		RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
16	721176146R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, dešťové, D 125 mm, s 3,1 mm, DN 125	m	5,00000	483,00	2 415,00		RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						
17	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	4,00000	58,00	232,00		RTS 20/ I
18	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	345,00	2 070,00		RTS 20/ I
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	104,00000	35,00	3 640,00		RTS 20/ I
20	28615282.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 40,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	4,00000	104,00	416,00	SPCM	RTS 20/ I
21	28615287.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 50,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	5,00000	104,00	520,00	SPCM	RTS 20/ I
22	28615296.AR	koleno PP; 30,0 °; D = 110,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	3,00000	173,00	519,00	SPCM	RTS 20/ I
23	28615297.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 110,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	22,00000	173,00	3 806,00	SPCM	RTS 20/ I
24	28615302.AR	koleno PP; 45,0 °; D = 125,0 mm; hladké, s 1 hrdlem	kus	6,00000	173,00	1 038,00	SPCM	RTS 20/ I
25	28615352.AR	odbočka PP; 87,0 °; d1 = 75 mm; d2 = 50 mm; l = 118 mm; hladká, hrdlovaná; DN 70,0 mm; DN2 50 mm	kus	2,00000	81,00	162,00	SPCM	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/01_F3	Nástavba a přístavba ZŠ a MŠ Brno, Pastviny 70
O:	SO 02	Nástavba a přístavba ZŠ
R:	180226-02	ZTI - Pavilon F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	28615360.AR	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 50 mm; l = 135 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 50 mm	kus	1,00000	117,00	117,00	SPCM	RTS 20/ I
27	28615400.AR	redukce excentrická; PP; d = 50,0 mm; d2 = 40 mm; hladká	kus	1,00000	81,00	81,00	SPCM	RTS 10/ I
28	28615404.AR	redukce excentrická; PP; d = 100,0 mm; d2 = 70 mm; hladká	kus	2,00000	121,00	242,00	SPCM	RTS 20/ I
29	28615405R	redukce excentrická; PP; d = 125,0 mm; d2 = 100 mm; hladká	kus	1,00000	150,00	150,00	SPCM	RTS 20/ I
30	28615422.AR	zátka hrdlová DN 70,0 mm	kus	2,00000	75,00	150,00	SPCM	RTS 20/ I
31	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm	kus	3,00000	207,00	621,00	SPCM	RTS 20/ I
32	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm	kus	1,00000	276,00	276,00	SPCM	RTS 20/ I
33	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka. čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1,00000	759,00	759,00	SPCM	RTS 20/ I
34	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,25844	2 300,00	594,41		RTS 20/ I
35	998721192R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,25844	1 150,00	297,21		RTS 20/ I
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>25 232,06</b>		
36	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	12,00000	46,00	552,00		RTS 20/ I
37	722131912R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 20 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	soubor	2,00000	920,00	1 840,00		RTS 20/ I
38	722131913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 25 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	soubor	2,00000	978,00	1 956,00		RTS 20/ I
39	722131932R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	2,00000	920,00	1 840,00		RTS 20/ I
40	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	11,00000	242,00	2 662,00		RTS 20/ I
41	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	270,00	3 240,00		RTS 20/ I