

94	917762111RT8	...rozměru 1000/150/300 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 obrubníky ZD a přístupu, zaměřeno CAD : 109,0	m	109,00000 109,00000	283,08	30 855,72	822-1	RTS
	917 71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
95	917862111RT5	...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 obrubník pro ohraničení okapového chodníku, zaměřeno CAD : 108,35	m	108,35000 108,35000	183,68	19 901,73	822-1	RTS
	918 10	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
96	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 (109,00+108,35)*0,20*0,20 Vodorovné značení, nástřik, symbol invalida situace : 1	m3	8,69400 8,69400	1 618,50	14 071,24	822-1	RTS
97	R_91571_1		ks	1,00000 1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní
98	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink. plechu s dvoj. ohybem, retroref. folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	1 575,00	1 575,00	SPCM	RTS
Díl:	919	Zařízení pro protipožární zásah				5 070,00		
99	R_919_1	PHP práškový(6HJ) s hasicí schopností 21A(113B) - dodávka, osazení, revize požárně bezpečnostní řešení : 6	ks	6,00000 6,00000	845,00	5 070,00		Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				58 491,11		
100	941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. ((31,60+2*1,00)+(18,50+2*1,00))*2*3,75	m2	405,75000 405,75000	28,92	11 734,29	800-3	RTS
101	941941501R00	941 94-11 dovoz včetně odvozu lešení ...1 m2 lehkého řadového lešení 405,75*20	km	8 115,00000 8 115,00000	0,89	7 222,35	800-3	RTS
102	941941111R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami 941 94-18 pronájem lešení za den ... 405,75*31*1,5	m2	18 867,37500 18 867,37500	0,66	12 452,47	800-3	RTS
103	941941831R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m ((31,60+2*1,00)+(18,50+2*1,00))*2*3,75	m2	405,75000 405,75000	17,46	7 084,40	800-3	RTS
104	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m pro podhledy a omítky stěn :	m2	411,13000	23,04	9 472,44	800-3	RTS

skladba požárního stropu, požárně-bezpečnostní řešení :							
101	18,61	18,61000					
102	30,25	30,25000					
103	4,20	4,20000					
104	10,90	10,90000					
110	4,20	4,20000					
111	26,72	26,72000					
112	10,90	10,90000					
115	4,15	4,15000					
116	106,90	106,90000					
117	106,90	106,90000					
118	4,15	4,15000					
	Mezisoučet	327,88000					
105	944 94-40 Montáž ochranné sítě	6,00000					
	...z umělých vláken	24,80000					
	$((31,60+2*1,00)+(18,50+2*1,00))*2*3,75$	4,45000					
	...z umělých vláken	4,45000					
	...z umělých vláken	3,95000					
	...z umělých vláken	6,00000					
	...z umělých vláken	16,80000					
	...z umělých vláken	16,80000					
	Mezisoučet	83,25000					
105	944 94-40 Montáž ochranné sítě	405,75000	m2	7,44	3 018,78	800-3	RTS
	...z umělých vláken	405,75000					
106	944 94-09 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí	608,62500	m2	9,00	5 477,63	800-3	RTS
	...z umělých vláken	608,62500					
107	944 94-48 Demontáž ochranné sítě	405,75*1,5	m2	5,00	2 028,75	800-3	RTS
	...z umělých vláken	405,75000					
	...z umělých vláken	405,75000					
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				20 095,21		
952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů						
952 90-11	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání						
108	95290111R00	487,00000	m2	28,27	13 767,49	801-1	RTS
	...světla výška podlaží do 4 m	487,00000					
	vnější plocha : 31,60*18,50-8,00*12,20						
953 76	Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC						

109	s obetonáním ve stropních prostupech 953761161R00 ...průměr 110 x 2,7 mm zaměřeno CAD : 8,48	m	8,48000 8,48000	207,00	1 755,36 801-1	RTS
110	953 94 Doplňující konstrukce 953 94-6 Osazení ventilačních mřížek 953946111R00 ...bez dodávky ventiláč. mřížky odvětrání : 5	kus	5,00000 5,00000	42,00	210,00 801-1	RTS
111	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva 953981104R00 ...do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu podhledový rošt,kotvení ocelových profilů : (6+8)*4	kus	56,00000 56,00000	63,51	3 556,56 801-4	RTS
112	R_ 95398_1 Výplň spáry mezi ŽB věncem a HEA vysokopevnostní kotevni a zálivkovou maltou bez smrštění,tl.10mm, dodávka,montáž,přesun	m2	0,64000	600,00	384,00	Vlastní
113	R_ 95398_2 Podklad. vrstva mezi ŽB věnce a HEA vysokopevnostní kotevni a zálivkové malty bez smrštění,tl.10mm, dodávka,montáž,přesun	m2	0,64000	600,00	288,00	Vlastní
114	28341R podhledový rošt,řez A-A : 0,20*0,20*12 Mřížka větrací kulatá 130/100 mm bílá, RR 100 S 6	kus	0,48000 6,00000 6,00000	22,30	133,80	Vlastní
Díl: 96	Bourání konstrukci				3 871,12	
	962 04-2 Bourání zdiva z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
115	962042321R00 ...nadzákladového Začátek provozního součtu stávající kce schodiště oca : 3,5*1,5*0,15 Konec provozního součtu zaokrouhleno : 1	m3	1,00000 0,78750 1,00000	2 506,00	2 506,00 801-3	RTS
116	963 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů 963042819R00 ...zhotovených na místě předpoklad : 9*1,50	m	13,50000 13,50000	101,12	1 365,12 801-3	RTS
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				60 621,90	
	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou					
117	998011001R00 ...výšky do 6 m	t	1 131,63900	53,57	60 621,90 801-1	RTS
Díl: 711	Izolace proti vodě				184 805,53	
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné					

121 711212002R00	...	m2	128,70440	228,98	29 470,73 800-711	RTS
121 711212002R00	...proti vlhkosti dvouvrstvá					
	podlahy mokrých prostor :					
	105 : 6		6,00000			
	106 : 24,80		24,80000			
	107 : 4,45		4,45000			
	108 : 4,45		4,45000			
	109 : 3,95		3,95000			
	113 : 6,0		6,00000			
	114 : 16,80		16,80000			
	119 : 16,80		16,80000			
	Mezisoučet		83,25000			
	vytažení na stěny :					
	105 : $((3,20+1,85)^2+(1,65+0,90)^2)*0,20-(0,6^2+0,6)*0,20$		2,68000			
	106 : $(10,496+1,85)^2*0,20-(0,9^2-0,6-0,90)*0,20$		4,87840			
	107 : $((2,40+1,85)^2+(1,50+0,85)^2)*0,20-0,6^3*0,20$		2,28000			
	108 : $(2,70+1,645)^2*0,20-0,8^3*0,20$		1,57800			
	109 : $(2,50+1,645)^2*0,20-0,9^3*0,20$		1,47800			
	113 : $((3,20+1,85)^2+(1,65+0,90)^2)*0,20-0,6^3*0,20$		2,68000			
	114 : $((4,40+3,85)^2+0,70^4)*0,20-0,8^2*0,20$		3,54000			
	119 : $((4,40+3,85)^2+0,70^4)*0,20-0,8^2*0,20$		3,54000			
	Mezisoučet		22,65440			
	pod obklady kolem sprch :					
	105 : $0,95^2*2,00$		3,80000			
	107 : $0,95^3*2,00$		5,70000			
	113 : $0,95^2*2,00$		3,80000			
	114 : $0,95^2*2,00$		3,80000			
	119 : $0,95^3*2,00$		5,70000			
711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
711 21-6 doplňky						
122 711212601R00	...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm obvod :	m	128,67200	83,16	10 700,36 800-711	RTS
	105 : $((3,20+1,85)^2+(1,65+0,90)^2)-(0,6^2+0,6)$		13,40000			
	106 : $(10,496+1,85)^2-(0,9^2-0,6-0,90)$		24,39200			
	107 : $((2,40+1,85)^2+(1,50+0,85)^2)-0,6^3$		11,40000			
	108 : $(2,70+1,645)^2-0,8$		7,89000			
	109 : $(2,50+1,645)^2-0,9$		7,39000			

123	R_711_1	113 : $((3,20+1,85)^2+(1,65+0,90)^2)-0,6^3$ 114 : $((4,40+3,85)^2+0,70^4)-0,8^2$ 119 : $((4,40+3,85)^2+0,70^4)-0,8^2$ Mezisoučet pod obklady -rohý sprch :	13,40000 17,70000 17,70000 113,27200						
		105 : 2,2 107 : 2*2,20 113 : 2,20 114 : 2,20 119 : 2*2,20	2,20000 4,40000 2,20000 2,20000 4,40000						
		Opracování detailu prostupu svislých instalací izolací, dodávka,montáž,přesun pracnost opracování detailu : 1	1,00000 1,00000	sada	1 400,00	1 400,00			Vlastní
124	62836108R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm 497,16*1,15	571,73400	m2	63,70	36 419,46	SPCM		RTS
125	62836110R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm 497,16*1,15	571,73400	m2	69,65	39 821,27	SPCM		RTS
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
126	998711101R00	...svisle do 6 m	6,48787	t	567,48	3 681,74	800-711		RTS
		Izolace tepelné				396 704,81			
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů							
127	713111121RT2	...rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá půdorys střechy,řezy,zaměřeno CAD-půdorys : 550,30	550,30000 550,30000	m2	98,14	54 006,44	800-713		RTS
128	713111130RT1	...vložené mezi krokve, půdorys střechy,řezy,zaměřeno CAD-půdorys/cos : 550,30/cosx(17)	575,44417 575,44417	m2	49,63	28 559,29	800-713		RTS
		713 11-2 parotěsná zábrana							
129	713111221RK2	...zavěšených podhledů s přelepěním spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. půdorys střechy,řezy,zaměřeno CAD-půdorys : 550,30	550,30000	m2	32,53	17 901,26	800-713		RTS
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah							
130	713121121RT1	...dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nářezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. půdorys : 18,61+30,25+4,20+10,90+6,00+24,80+4,45+4,45+3,95 4,20+26,72+10,90+6,00+16,80+4,15+106,90+106,90+4,15+16,80	411,13000	m2	25,95	10 668,82	800-713		RTS
		713 12-1 Izolace podlah tepelná ...obložení stěn pásky na sucho, materiál ve specifikaci,	107,61000 303,52000						
131	713121118RT1	...	369,14800	m	8,33	3 075,00	800-713		RTS

	101 : (3,40+8,70)*2				24,20000				
	102 : (5,40+7,55)*2+2*0,60				27,10000				
	103 : (2,55+1,645)*2				8,39000				
	104 : (3,20+3,40)*2				13,20000				
	105 : (3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2				15,20000				
	106 : (10,496+1,85)*2				24,69200				
	107 : (2,40+1,85)*2+(1,50+0,85)*2				13,20000				
	108 : (2,70+1,645)*2				8,69000				
	109 : (2,50+1,645)*2				8,29000				
	110 : (2,55+1,645)*2				8,39000				
	111 : (5,40+7,55)*2				25,90000				
	112 : (3,20+3,40)*2				13,20000				
	113 : (3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2				15,20000				
	114 : (4,40+3,85)*2+0,70*4				19,30000				
	115 : (3,462+1,20)*2				9,32400				
	116 : (10,90+11,90)*2+3,612*2				52,82400				
	117 : (10,90+11,90)*2+3,612*2				52,82400				
	118 : (3,462+1,20)*2				9,32400				
	119 : (4,40+3,85)*2+0,80*2+0,90*2				19,90000				
	713 19 izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky								
132	713191100RT9	...položeni izolační fólie, včetně dodávky materiálu			411,13000	21,35	8 777,63	800-713	RTS
		půdorys : 18,61+30,25+4,20+10,90+6,00+24,80+4,45+4,45+3,95			107,61000				
		4,20+26,72+10,90+6,00+16,80+4,15+106,90+4,15+16,80			303,52000				
133	R_713_1	Obklad ocelových nosníků HEA160 tepelnou izolací, dodávka,montáž,přesun			43,20000	148,37	6 409,58		Vlastní
134	R_713_2	skladba požárního stropu,HEA 160 : 5,40*8			43,20000	163,96	11 116,49		Vlastní
135	28375328R	Obklad ocelových nosníků HEA200 tepelnou izolací, dodávka,montáž,přesun			67,80000	7,28	2 821,77	SPCM	RTS
		skladba požárního stropu,HEA 200 : (10,90+2*0,20)*6			67,80000				
136	28375767R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm			387,60540		66 399,14	SPCM	RTS
		369,148*1,05			387,60540				
137	63151374.AR	deska izolační EPS 100 Z; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 21,00 kg/m3			59,28495	1 120,00	47 215,19	SPCM	RTS
		411,13*0,14*1,03			59,28495				
138	63151375.AR	deska izolační minerální vláknno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno			566,80900	83,30	56 658,23	SPCM	RTS
		550,30*1,03			566,80900				
		deska izolační minerální vláknno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno			566,80900	99,96			
		půdorys střechy,řezy,zaměřeno CAD-půdorys : 550,30*1,03			566,80900				

139	63151377.AR	deska izolační minerální vláknó; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,150 m ² K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno 548,71629/cosx(17)*1,03	591,00174	133,28	78 768,71	SPCM	RTS
	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
140	998713101R00	... v objektech výšky do 6 m	8,49849	509,18	4 327,26	800-713	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesafské			56 514,10		
	762 34 Bednění a laťování 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střeš o sklonu do 60°						
141	762342203RT4	...při vzdálenosti lať přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky laťi 40/60 mm púdorys střešy, řezy, zaměřeno CAD-púdorys/cos : 550,30/cosx(17)	575,44417 575,44417	63,91	36 776,64	800-762	RTS
	762 34 Bednění a laťování 762 34-2 s dodávkou řeziva 762 34-22 laťování střeš o sklonu do 60°						
142	762342204RT4	...kontralatě, svislé, včetně dodávky laťi 40/60 mm Montáž svislého laťování ve vzdálenosti 100 cm bez dodávky řeziva a spojovacích prostředků. púdorys střešy, řezy, zaměřeno CAD-púdorys/cos : 550,30/cosx(17)	575,44417	29,26	16 837,50	800-762	RTS
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesafské 50 m vodorovně						
143	998762102R00	... v objektech výšky do 12 m	3,15343	919,62	2 899,96	800-762	RTS
Díl:	763	Dřevostavby			435 964,17		
144	R_763_AP1	Montáž, výroba a dodávka střešních vazníků, impregnovaných, vč. zavětrování a ztužení, statický výpočet, kotvení vazníků, přesun mj. je m2 púdorysné plochy krovu, zaměřeno CAD : 550,30	550,30000 550,30000	792,23	435 964,17		Vlastní
Díl:	764	Konstrukce klempířské			433 993,02		
145	1/K	Žlab podokapní kruhový TiZn RS330-dodávka, montáž, přesun, podrobněji Výpis klempířských výrobků 1/K : 131	131,00000	396,75	51 974,25		Vlastní
146	2/K	Kotlík žlabový TiZn pro DN125-dodávka, montáž, přesun, podrobněji Výpis klempířských výrobků 2/K : 10	131,00000 10,00000	358,50	3 585,00		Vlastní
147	3/K	Trouba odpadní TiZn DN125-dodávka, montáž, přesun, podrobněji Výpis klempířských výrobků 3/K : 3,80*10	38,00000	680,25	25 849,50		Vlastní
148	4/K	Odtah ventilace TiZn DN125-dodávka, montáž, přesun, podrobněji Výpis klempířských výrobků 2*4	8,00000	750,00	6 000,00		Vlastní

149	5/K	Regulovatelný větrací kominek s tepelnou izolací, oplechování prostupu-dodávka, montáž, přesun	ks	12,00000	1 125,00	13 500,00	Vlastní
150	R_764_1	5/K : 12 Parapet vnější, lakovaný plech RS330, boční krytky, systémově-dodávka, montáž, přesun parapety : 1,5*2+1,5*8+2,5*6+2,0*4+1,5*2+0,75*6+0,5*4+0,96*2 Krytina sfešni- tabule tašková ocel, žárové zinkování, povrch polyester, tl.0,5mm, systémově, dodávka, montáž, přesun v ceně zejména -krytina -hřebenače -úžlabí -okap -větrací mřížky -oplechování prostupů	m	12,00000 49,42000 49,42000 575,44417	289,70 553,95	14 316,97 318 767,30	Vlastní Vlastní
151	R_764_AP1	půdorys střechy, zaměřeno CAD-půdorys/cos : 550,30/cosx(17)	m2	575,44417		51 956,66	Vlastní
Díl:	765	Krytiny tvrdé					
152	76579-9	Montáž ostatních konstrukcí na sfeeze ...montáž kontralatování při vzdálenosti latí do 1 m rošt na podporu izolace střechy, skl S1+2 : půdorys střechy, zaměřeno CAD-půdorys/cos : 550,30/cosx(17)*1,5	m2	863,16626 863,16626	17,50	15 105,41	RTS
153	76590-1	Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difúzní ...na krokve, Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků. půdorys střechy, zaměřeno CAD-půdorys/cos : 550,30/cosx(17) lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 2 000 až 3 990 mm 863,16626*1,10*(0,04*0,06)	m2	575,44417	40,60	23 363,03	RTS
154	60517102R	998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně	m3	575,44417 2,27876 2,27876	5 600,00	12 761,06	RTS
155	998765101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,31086	554,72	727,16	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				325 966,80	
156	766421213R00	766 42 Montáž obložení podhledu ...jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm schema krovu : ((31,60+2*0,30)+(18,50+2*0,30))*2*(0,50+0,25) 12,20*2*(0,50+0,25)	m2	95,25000 76,95000 18,30000	116,29	11 076,62	RTS
157	766427112R00	766 42-1 doplňkové konstrukce ...podkladový rošt	m	142,87500	49,62	7 089,46	RTS

158	01/T	1,5m/m2 : 95,25*1,50 Dveře vnitřní 600/1970,zárubeň obložková,větrací mřížka,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	142,87500	4 340,70	13 022,10	Vlastní
159	02/T	1/T : 3 Dveře vnitřní 600/1970,zárubeň obložková,větrací mřížka,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	3,00000	4 340,70	8 681,40	Vlastní
160	03/T	2/T : 2 Dveře vnitřní 600/1970,zárubeň obložková,větrací mřížka,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	2,00000	4 340,70	4 340,70	Vlastní
161	04/T	3/T : 1 Dveře vnitřní 600/1970,zárubeň obložková,větrací mřížka,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	1,00000	4 340,70	8 681,40	Vlastní
162	05/T	4/T : 2 Dveře vnitřní 800/1970,zárubeň obložková,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	2,00000	4 130,70	8 261,40	Vlastní
163	05a/T	5/T : 2 Dveře vnitřní 800/1970,zárubeň obložková,1/3 bezp sklo,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	1,00000	5 005,70	5 005,70	Vlastní
164	06/T	5a/T : 1 Dveře vnitřní 800/1970,zárubeň obložková,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	1,00000	4 130,70	4 130,70	Vlastní
165	07/T	6/T : 1 Dveře vnitřní 800/1970,zárubeň obložková,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	1,00000	4 130,70	4 130,70	Vlastní
166	08/T	7/T : 1 Dveře vnitřní 800/1970,zárubeň obložková,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	1,00000	4 130,70	8 261,40	Vlastní
167	08a/T	8/T : 2 Dveře vnitřní 800/1970,zárubeň obložková,kování,zámek,samozavírač, EI15DP3-C- dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	2,00000	8 225,70	8 225,70	Vlastní
168	08b/T	08a/T : 1 Dveře vnitřní 800/1970,zárubeň obložková,1/3 bezp sklo,kování,zámek-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	1,00000	5 005,70	5 005,70	Vlastní
169	09/T	8b/T : 1 Dveře vnitřní 900/1970,zárubeň obložková,kování,zámek,samozavírač-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	1,00000	5 600,70	11 201,40	Vlastní
170	10/T	9/T : 2 Dveře vnitřní 900/1970,zárubeň obložková,kování panikové,zámek,samozavírač, EI15DP3-C- dod,mtz,přesun, podrobněji Výplně otvorů	ks	2,00000	10 675,70	21 351,40	Vlastní
		10/T : 2		2,00000			

171	11/T	Dveře vnitřní 900/1970,zárubeň obložková,kování,zámek,samozavírač, EI15DP3-C-dod,mřz,přesun, podrobněji Výplně otvorů 11/T : 1	ks	1,00000	8 225,70	8 225,70	Vlastní
172	12/T	Dveře vnitřní 900/1970,zárubeň obložková,kování,zámek,samozavírač, EI15DP3-C-dod,mřz,přesun, podrobněji Výplně otvorů 12/T : 1	ks	1,00000	8 225,70	8 225,70	Vlastní
173	13/T	Okno dřevěné 1500/800,fix,bezpečnostní zasklení,nátěr-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů 13/T : 1	ks	1,00000	6 549,36	6 549,36	Vlastní
174	14/T	Okno dřevěné 1150/800,fix,bezpečnostní zasklení,nátěr-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů 14/T : 1	ks	1,00000	6 130,02	6 130,02	Vlastní
175	15/T	Okno dřevěné 1500/1500,fix,bezpečnostní zasklení,nátěr, EI15DP3-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výplně otvorů 15/T : 2	ks	2,00000	21 315,00	42 630,00	Vlastní
176	16/T	Dveře vnitř 2kř,proskl 800+600/3000,zárubeň,kování panik,zámek,samozavírač,stavěče EI15DP3-C-d+m+pf, podrobněji Výplně otvorů 16/T : 2	ks	2,00000	53 622,45	107 244,90	Vlastní
177	60515001R	hranolek SMI/JD; průřez 25 až 75 cm2, l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I 0,0025*142,875*1,10	m3	2,00000	5 600,00	2 200,30	RTS
178	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B 95,25*1,04	m2	99,06000	159,20	15 770,35	RTS
179	998766101R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně	t	1,25547	417,92	524,69	800-766
Díl:	766 1	...v objektech výšky do 6 m				36 540,00	
180	1/T	Truhlářské výrobky Vestavěná skříň na míru 1850/600/3000-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výpis truhlářských výrobků 1/T : 1	ks	1,00000	14 040,00	14 040,00	Vlastní
181	2/T	Dělicí stěny WC,systemové-dodávka,montáž,přesun, podrobněji Výpis truhlářských výrobků 2/T : 9	ks	9,00000	2 500,00	22 500,00	Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				168 156,07	
182	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg podhledový rošt,kotevní plechy : řez A-A,koncová výtzuha : 0,20*0,20*12*64,0 řez B-B : 0,20*0,20*16*120,0	kg	107,52000	64,19	6 901,71	800-767
				30,72000			
				76,80000			

183	1/H	Dveře hliníkové 1640/3000, bezp. zámek a prosklení, paník kování, domácí vrátňý- dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 1/H : 1	ks	1,00000	66 706,38	66 706,38	Vlastní
184	1/Z	Zábradlí venkovního schodiště, pozink-dodávka, montáž, přesun, podrobnější Zámečnické výrobky oboustranně : (0,18+2,603)*2	m	5,56600	1 520,00	8 460,32	Vlastní
185	2/Z	Zábradlí podél přístupové rampy, pozink-dodávka, montáž, přesun, podrobnější Zámečnické výrobky	m	48,00000	1 757,50	84 360,00	Vlastní
186	13611224R	2/Z : 48 plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm	t	0,03318	17 850,00	592,26	RTS
187	13611238R	řez A-A, koncová výztuha : 0,20*0,20*12*64,00*1,08*0,001 plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 15,00 mm řez A-A, koncová výztuha : 0,20*0,20*12*120,0*1,08*0,001	t	0,06221	17 850,00	1 110,45	RTS
188	998767101R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	t	0,10184	245,00	24,95	RTS
Díl:	769	...v objektech výšky do 6 m			357 716,16	800-767	
189	1/P	Otvorové prvky z plastu Okno plast 1500/1950, bílá/bílá, táhlo-dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 1/P : 2	ks	2,00000	7 804,77	15 609,54	Vlastní
190	2/P	Okno plast 1500/1500, bílá/bílá, táhlo-dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 2/P : 8	ks	8,00000	7 930,92	63 447,36	Vlastní
191	3/P	Okno plast 2500/2250, bílá/bílá, táhlo-dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 3/P : 6	ks	6,00000	14 327,16	85 962,96	Vlastní
192	4/P	Okno plast 2000/2250, bílá/bílá, táhlo-dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 4/P : 4	ks	4,00000	12 324,42	49 297,68	Vlastní
193	5/P	Okno plast 1500/2150, bílá/bílá, táhlo-dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 5/P : 2	ks	2,00000	9 104,55	18 209,10	Vlastní
194	6/P	Okno plast 750/2150, bílá/bílá, táhlo-dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 6/P : 6	ks	6,00000	5 803,77	34 822,62	Vlastní
195	7/P	Okno plast 500/600, bílá/bílá, táhlo-dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 7/P : 4	ks	4,00000	2 759,64	11 038,56	Vlastní
196	8/P	Výkladec plast dv 1040/3000+okno 960/2250, táho, paníkové kování, bílá/bílá- dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 8/P : 1	ks	1,00000	39 664,17	39 664,17	Vlastní
197	9/P	Výkladec plast dv 1040/3000+okno 960/2250, táho, paníkové kování, bílá/bílá- dodávka, montáž, přesun, podrobnější Výplně otvorů 9/P : 1	ks	1,00000	39 664,17	39 664,17	Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady			99 782,61		
771	10	Příprava podkladu pod dlažby					

198	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby půdorys : 18,61+30,25+4,20+6,00+24,80+4,45+4,45+3,95+4,20+26,72+6,00+16,80+16,80	m2	167,23000 167,23000	26,39	4 413,20	800-771	RTS
199	771445014R00	771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných ...na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele 101 : (3,40+8,70)*2-1,64-1,40*2-0,9*2-0,80 102 : (5,40+7,55)*2*2*0,60-1,40-0,9-0,8*3 103 : (2,55+1,645)*2-0,80 109 : (2,50+1,645)*2-0,90 110 : (2,55+1,645)*2-0,80 111 : (5,40+7,55)*2-1,40-0,8*3-0,9	m	83,33000 17,16000 22,40000 7,59000 7,39000 7,59000 21,20000	56,91	4 742,31	800-771	RTS
200	77147-9 Řezání dlaždic 771479001R00	...pro soklíky 101 : (3,40+8,70)*2-1,64-1,40*2-0,9*2-0,80 102 : (5,40+7,55)*2*2*0,60-1,40-0,9-0,8*3 103 : (2,55+1,645)*2-0,80 109 : (2,50+1,645)*2-0,90 110 : (2,55+1,645)*2-0,80 111 : (5,40+7,55)*2-1,40-0,8*3-0,9	m	83,33000 17,16000 22,40000 7,59000 7,39000 7,59000 21,20000	35,00	2 916,55	800-771	RTS
201	77157-5 Montáž podlah z dlaždic keramických 771575109R00	...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele půdorys : 18,61+30,25+4,20+6,00+24,80+4,45+4,45+3,95+4,20+26,72+6,00+16,80+16,80	m2	167,23000 167,23000	234,61	39 233,83	800-771	RTS
202	77157-7 Hřany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 77157-74 profily přechodové 771577113R00	...eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm přehody v prahu dveří : 7*0,60+9*0,8+6*0,9+2*1,40	m	19,60000 19,60000	140,00	2 744,00	800-771	RTS
203	77157-8 Zvláštní úpravy spár 771578011RT1	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. styk sokl a dlažba : 83,33 styk dlažba a obklad : 103,482	m	186,81200 83,33000 103,48200	28,00	5 230,74	800-771	RTS
204	77157-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických 771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 4,20+4,45+4,45+3,95+4,20	m2	21,25000 21,25000	6,23	132,39	800-771	RTS
205	771579792R00	...příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru sprchový kout.bojlery,WC :	m2	6,29000	34,44	216,63	800-771	RTS

206	771579795R00	119 : 0,80*0,80*2 114 : 0,8*0,7 107 : 4,45 ...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně mokrě prostory : 6,00+24,80+4,45+4,45+3,95+6,00+16,80+16,80 dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér 167,23*1,03+83,33*0,10*1,03	m2	1,28000 0,56000 4,45000 83,25000 83,25000 180,82989 180,82989	10,50 210,00	874,13 800-771 37 974,28 SPCM	RTS RTS	
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně								
208	998771101R00	... v objektech výšky do 6 m	t	4,40488	296,16	1 304,55 800-771	RTS	
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				10 626,97		
775 41 Podlahové sokliky nebo lišty bez základního nátěru								
209	775413040R00	775 41-2 montáž - bez dodávky lišt ...lepené, 104 : (3,20+3,40)*2-0,60-0,80 112 : (3,20+3,40)*2-0,60-0,90	m	23,50000 11,80000 11,70000	35,00	822,50 800-775	RTS	
775 54 Podlahy lamelové 775 54-2 montáž (položeni) - lamely ve specifikaci								
210	775541400R00	... položení podlah lamelových se zámkovým spojem podlah laminátových, vinylových nebo korkových bez podložky, půdorys : 10,90+10,90	m2	21,80000	140,00	3 052,00 800-775	RTS	
775 54 Podlahy lamelové 775 54-3 doplňkové práce								
211	775542011R00	... fólie PE pod lamelové podlahy půdorys : 10,90+10,90	m2	21,80000 21,80000	21,00	457,80 800-775	RTS	
775 54 Podlahy lamelové 775 54-3 doplňkové práce								
212	775542022R00	... podložka pod plovoucí podlahy; pěnový polyetylén; tl. 3,0 mm půdorys : 10,90+10,90	m2	21,80000 21,80000	32,62	711,12 800-775	RTS	
213	61193645R	dříc podlahový 3-lamela; š = 193,0 mm; l = 1 380,0 mm; tl. 7,0 mm; dekor dub; spoj zámkový; nášlap laminát; povrch. úprava UV ochrana, melaminová pryskyřice; pokládká plovoucí způsob	m2	23,32600	210,00	4 898,46 SPCM	RTS	
214	61193681R	21,80*1,07 lišta obvodová; materiál dřevo; š = 20,0 mm; h = 40,0 mm; dekor dub 13,50*1,05	m	23,32600 14,17500 14,17500	41,30	585,43 SPCM	RTS	
998 77-5 Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové								

225	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček porovinových	105 : (3,20+1,85)*2,20+(1,65+0,90)*2,20-0,6*2,00*3 106 : (10,496+1,85)*2,20-0,90*2,00*3-0,6*2,00 107 : (2,40+1,85)*2,20+(1,50+0,85)*2,20-0,60*2,00*3 108 : (2,70+1,645)*2,20-0,8*2,00 113 : (3,20+1,85)*2,20+(1,65+0,90)*2,20-0,6*2,00*3 114 : (4,40+3,85)*2,20+0,70*4*2,20-0,8*2,00*2 119 : (4,40+3,85)*2,20+0,80*2,20+0,90*2,20-0,8*2,00*2	m2	29,84000 47,72240 25,44000 17,51800 29,84000 39,26000 40,58000	60 515,08	800-771	RTS	
	... , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele			230,20040	262,88			
	105 : (3,20+1,85)*2,20+(1,65+0,90)*2,20-0,6*2,00*3			29,84000				
	106 : (10,496+1,85)*2,20-0,90*2,00*3-0,6*2,00			47,72240				
	107 : (2,40+1,85)*2,20+(1,50+0,85)*2,20-0,60*2,00*3			25,44000				
	108 : (2,70+1,645)*2,20-0,8*2,00			17,51800				
	113 : (3,20+1,85)*2,20+(1,65+0,90)*2,20-0,6*2,00*3			29,84000				
	114 : (4,40+3,85)*2,20+0,70*4*2,20-0,8*2,00*2			39,26000				
	119 : (4,40+3,85)*2,20+0,80*2,20+0,90*2,20-0,8*2,00*2			40,58000				
226	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček porovinových	... příplatek za práci v omezeném prostoru sprchový kout,bojlerj,WC :	m2	24,76000	127,40	3 154,42	800-771	RTS
	119 : 0,80*3*2,20+(0,80*2+0,90)*2,20			10,78000				
	114 : (0,80*2*0,70)*2,20			4,84000				
	107 : (1,50+0,85)*2,20-0,6*2,00			9,14000				
227	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček porovinových	... příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	230,20040	11,55	2 658,81	800-771	RTS
	105 : (3,20+1,85)*2,20+(1,65+0,90)*2,20-0,6*2,00*3			29,84000				
	106 : (10,496+1,85)*2,20-0,90*2,00*3-0,6*2,00			47,72240				
	107 : (2,40+1,85)*2,20+(1,50+0,85)*2,20-0,60*2,00*3			25,44000				
	108 : (2,70+1,645)*2,20-0,8*2,00			17,51800				
	113 : (3,20+1,85)*2,20+(1,65+0,90)*2,20-0,6*2,00*3			29,84000				
	114 : (4,40+3,85)*2,20+0,70*4*2,20-0,8*2,00*2			39,26000				
	119 : (4,40+3,85)*2,20+0,80*2,20+0,90*2,20-0,8*2,00*2			40,58000				
	kolem sprch :							
228	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček porovinových	... příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně spáry silikonem-rohy,kolem dveří cca : 200	m	200,00000	28,00	5 600,00	800-771	RTS
	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček porovinových			200,00000				

229	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových ...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl WC : 105 : (1,65+0,90)*2*2,20-0,6*2,00 113 : (1,65+0,90)*2*2,20-0,6*2,00 107 : (1,50+0,85)*2*2,20-0,6*2,00 781 49 Lišty k obkladům 781 49-2 profil ukončovací	m2	29,18000 10,02000 10,02000 9,14000	788,44	800-771	RTS
230	781 497111R00 ...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, 105 : (3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2-0,6*3 106 : (10,496+1,85)*2-0,90*3-0,6 107 : (2,40+1,85)*2+(1,50+0,85)*2-0,60*3 108 : (2,70+1,645)*2-0,8 113 : (3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2-0,6*3 114 : (4,40+3,85)*2+0,70*4-0,8*2 119 : (4,40+3,85)*2+0,80*2+0,90*2-0,8*2 781 49 Lišty k obkladům 781 49-3 profil rohový	m	103,48200 13,40000 21,39200 11,40000 7,89000 13,40000 17,70000 18,30000	7 807,72	800-771	RTS
231	781 497121R00 ...eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm, ostrý roh v obkladech : 105 : 2,20 107 : 2,20 113 : 2,20 114 : 4*2,20 119 : 4*2,20 781 77 Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických 781 77-5 kladených do tmele	m	24,20000 2,20000 2,20000 2,20000 8,80000 8,80000	1 937,94	800-771	RTS
232	781 775011RV4 ...režných nebo glazovaných, hladkých, 400 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele pohledy,obklad soklu : (31,60+18,50)*2*0,60+12,20*2*0,60 -0,60*(1,64+1,04*2)+0,60*2*0,25*3 obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk 230,2004*1,03 Obklad keramický,mrazuvzdorný,šedý 300x300mm 73,428*1,05	m2	73,42800 74,76000 -1,33200 237,10641 237,10641 77,09940 77,09940	31 595,33	800-771	RTS
233	59781346R	m2	237,10641 237,10641	34 565,37	SPCM	RTS
234	R_597641_1	m2	77,09940 77,09940	16 190,87		Vlastní
235	99878 Přesun hmot pro obklady keramické 998781101R00 ...v objektech výšky do 6 m	t	5,46635	1 618,91	800-771	RTS
			27,02			
			75,45			
			80,08			
			430,29			
			145,78			
			210,00			
			296,16			

Díl:	783	Nátěry		49 790,20		
236	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...na vzduchu schoucí, 2x lakování včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. schema krovu : ((31,60+2*0,30)+(18,50+2*0,30))*2*(0,50+0,25) 12,20*2*(0,50+0,25)	m2	95,25000	95,00	9 048,75	800-783
	783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. latě a kontralatě : 575,44417*4,40*(0,04+0,06)*2 rošt : 863,16626*(0,04+0,06)*2	m2	679,02412	60,00	40 741,45	800-783
Díl:	784	Malby		51 164,40		
	784 41 Příprava povrchu					
238	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná viz SDK pohled : 411,13	m2	411,13000	8,00	3 289,04	800-784
	784 41 Příprava povrchu					
239	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná	m2	917,95320	8,00	7 343,63	800-784
	101 : (3,40+8,70)*2*3,20-(1,64*3,00-4,00)		76,52000			
	-(1,40*3,00-4,00)*2		-0,40000			
	102 : (5,40+7,55)*2*3,20+2*0,60*3,20		86,72000			
	-(1,40*3,00-4,00)		-0,20000			
	103 : (2,55+1,645)*2*3,20		26,84800			
	104 : (3,20+3,40)*2*3,20		42,24000			
	105 : ((3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2)*(3,20-2,20)		15,20000			
	106 : (10,496+1,85)*2*(3,20-2,20)		24,69200			
	107 : ((2,40+1,85)*2+(1,50+0,85)*2)*(3,20-2,20)		13,20000			
	108 : (2,70+1,645)*2*(3,20-2,20)		8,69000			
	109 : (2,50+1,645)*2*3,20		26,52800			
	110 : (2,55+1,645)*2*3,20		26,84800			
	111 : (5,40+7,55)*2*3,20-(1,40*3,00-4,00)		82,68000			
	112 : (3,20+3,40)*2*3,20		42,24000			
	113 : ((3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2)*(3,20-2,20)		15,20000			
	114 : ((4,40+3,85)*2+0,70*4)*(3,20-2,20)		19,30000			
	115 : (3,462+1,20)*2*3,20		29,83680			

240	784 45 Malby z malířských směsí 784115712R00	116 : ((10,90+11,90)*2+3,612*2)*3,20-(2,00*2,25-4,00)*6 117 : ((10,90+11,90)*2+3,612*2)*3,20-(2,00*2,25-4,00)*6 118 : (3,462+1,20)*2*3,20 119 : ((4,40+3,85)*2+0,80*2+0,90*2)*(3,20-2,20)	m2	166,03680 166,03680 29,83680 19,90000	18 500,85 800-784	RTS	
241	784195412R00	...omyvatelné, pro sádkokarton, , bílé, dvojnásobné viz SDK pohled : 411,13 ...otěruvzdorné, , bělost 92 %, dvojnásobné 101 : (3,40+8,70)*2*3,20-(1,64*3,00-4,00) -(1,40*3,00-4,00)*2 102 : (5,40+7,55)*2*3,20+2*0,60*3,20 -(1,40*3,00-4,00) 103 : (2,55+1,645)*2*3,20 104 : (3,20+3,40)*2*3,20 105 : ((3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2)*(3,20-2,20) 106 : (10,496+1,85)*2*(3,20-2,20) 107 : ((2,40+1,85)*2+(1,50+0,85)*2)*(3,20-2,20) 108 : (2,70+1,645)*2*(3,20-2,20) 109 : (2,50+1,645)*2*3,20 110 : (2,55+1,645)*2*3,20 111 : (5,40+7,55)*2*3,20-(1,40*3,00-4,00) 112 : (3,20+3,40)*2*3,20 113 : ((3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2)*(3,20-2,20) 114 : ((4,40+3,85)*2+0,70*4)*(3,20-2,20) 115 : (3,462+1,20)*2*3,20 116 : ((10,90+11,90)*2+3,612*2)*3,20-(2,00*2,25-4,00)*6 117 : ((10,90+11,90)*2+3,612*2)*3,20-(2,00*2,25-4,00)*6 118 : (3,462+1,20)*2*3,20 119 : ((4,40+3,85)*2+0,80*2+0,90*2)*(3,20-2,20)	m2	411,13000 411,13000 917,95320 76,52000 -0,40000 86,72000 -0,20000 26,84800 42,24000 15,20000 24,69200 13,20000 8,69000 26,52800 26,84800 82,68000 42,24000 15,20000 19,30000 29,83680 166,03680 166,03680 29,83680 19,90000	45,00 24,00	22 030,88 800-784	RTS
Díl:	791	Montáž zařízení velikuchyní			160 989,90		
242	R_791_1	Pracovní stůl s úložným prostorem š. 1400x h. 700x v. 850 zařízení kuchyně : 1	ks	1,00000 1,00000	10 000,00 10 000,00	Vlastní	
243	R_791_2	Mono Klimatická chladnička 170 l š. 550x h. 610 x v. 850 zařízení kuchyně : 1	ks	1,00000 1,00000	10 000,00 9 500,00	Vlastní	
244	R_791_3	Varná sklokeramická deska Šířka □59 cm Hloubka □52 cm	ks	1,00000	9 500,00	Vlastní	

<p>Výška pro vestavbu <input type="checkbox"/> 3,8 cm Šířka pro vestavbu <input type="checkbox"/> 56 cm Hloubka pro vestavbu <input type="checkbox"/> 49 cm Deska <input type="checkbox"/> sklokeramická Ovládání dotykové Umístění ovládání <input type="checkbox"/> vpředu Počet plotýnek <input type="checkbox"/> 4 Multi zóna ano Oválná zóna ne Časový spínač zón <input type="checkbox"/> ne Funkce automatického vypnutí ano Ukazatel zbytkového tepla ano Dětská pojistka <input type="checkbox"/> ano Maximální příkon 6400 W Připojení <input type="checkbox"/> 230 V Připojení na 230 V do zásuvky <input type="checkbox"/> ne Barva černá Provedení <input type="checkbox"/> zkosené hrany zařízení kuchyně : 1</p>	<p>1,00000 1,00000 ks</p>	<p>25 000,00 25 000,00</p>	<p>Vlastní</p>
<p>245 R_791_4 Pojizdná vodní lázeň 3 GN 1/1 včetně gastronádob čelní ovládání Celo nerezové výdejní stoly s vyhřívanou vodní lázní jsou určeny k udržování teploty předem ohřátých jídel umístěných v gastronádobách. Ve spodní části police. Pro snadnou manipulaci je postaven na čtyřech kolečkách o průměru 100 mm ze kterých jsou dvě opatřena brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložním. V pracovní desce stolu jsou vevařeny vany GN 1/1 - 210 mm opatřené výtokovým ventilem a topným tělesem. Termostaty umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C. Rozsah teplot 30 °C až 90 °C Napájení 230 V / 1 / 50 Hz. Zařízení se dodává standardně s elektrickou kroucenou šňůrou se zástrčkou. Zařízení kuchyně : 1 Mycí centrum včetně myčky na nádobí: š. 1500x h. 700x v. 850 Celonerezová myčka nádobí s čelním zakládáním nádobí do výšky 32 cm. Vnitřní mycí vana z nerezové se zaoblenými rohy pro vyšší hygienu, samostatná ramena pro mycí a pro oplachovací vodu. Myčka má zabudovaná čerpadla mycího i oplachového prostředí. Parametry jsou udávány pro připojení na teplou vodu 55 °C. Celonerezový mycí stůl se 2 dřevy 40 x 40 x 25 cm se zaoblenými rohy. Horní deska prolomená, aby nedocházelo ke stékání vody na zem. Odkládací plocha žebrovaná. Rozměry (Š x H x V) 150 x 70 x 85 cm.</p>	<p>1,00000 1,00000 ks</p>	<p>90 000,00 90 000,00</p>	<p>Vlastní</p>

245 R_791_4

246 R_791_5

	<p>Tlaková sprcha s nerezovou vyrovnávací pružinou. Voda se spouští stisknutím páky a nádobí se v koši před mytím opláchne. Baterie s roztečí 150 mm a raménko pro napouštění vody do dřezu. Myčka není vybavena odpadním čerpadlem. Rozměry koše: 50 x 50 cm, kapacita koše - až 18 talířů 23 cm.</p> <p>Délky mycích cyklů: 120/180 s. Výkon: 30 košů/hod. Topení v mycím tanku: 2 kW. Objem mycí vody: 21 litrů. Mycí čerpadlo: 0,45 kW. Topení v bojleru: 3,8 kW. Objem bojleru: 8,2 litru. Spotřeba vody na 1 cyklus: 3,5. Celkový příkon: 5,5 kW / 400 V. Vybavena bezpečnostním spínačem. Přívod vody: 3/4", odpad vody u podlahy - průměr 50 mm. zařízení kuchyně : 1</p>				
247	R_791_6	ks	1,00000	6 500,00	Vlastní
248	R_791_7	ks	1,00000	9 989,90	Vlastní
	Díj: D96			4 021,29	
249	979 08-1 Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	4,11100	133,80	RTS 801-3
250	979081121R00 Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km	t	36,99900	5,82	RTS 801-3
251	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suší	t	4,11100	792,00	RTS 801-3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Novostavba mateřské školy Smetanova 964, Rosice
O:	Novostavba mateřské školy Smetanova 964, Rosice
R:	Technická zařízení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	8	Trubní vedení				495 932,23		
1	8_01	Vodovodní přípojka přenos částky ze samostatného rozpočtu, rozpočet 1 : 1	kpl	1,00000	58 412,82	58 412,82		Vlastní
2	8_02	Vodovodní přípojka - venkovní část vnitřního vodovodu přenos částky ze samostatného rozpočtu, rozpočet 2 : 1	kpl	1,00000	23 966,21	23 966,21		Vlastní
3	8_03	Přípojka splaškové kanalizace přenos částky ze samostatného rozpočtu, rozpočet 1 : 1	kpl	1,00000	23 202,88	23 202,88		Vlastní
4	8_04	Přípojka splaškové kanalizace-venkovní část splaškové kanalizace přenos částky ze samostatného rozpočtu, rozpočet 2 : 1	kpl	1,00000	24 333,38	24 333,38		Vlastní
5	8_05	Dešťová kanalizace vč vsakování přenos částky ze samostatného rozpočtu : 1	kpl	1,00000	323 409,50	323 409,50		Vlastní
6	8_06	Plynovodní přípojka přenos částky ze samostatného rozpočtu : 1	kpl	1,00000	42 607,44	42 607,44		Vlastní
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				343 837,54		
7	720_1	Zdravotechnika, viz samostatný rozpočet přenos částky ze samostatného rozpočtu : 1	kpl	1,00000	343 837,54	343 837,54		Vlastní
Díl:	730	Ústřední vytápění				216 168,22		
8	730_1	Topení přenos částky ze samostatného rozpočtu : 1	kpl	1,00000	216 168,22	216 168,22		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				605 206,90		
9	21_01	Elektroinstalace-siloproud, slaboproud, hromosvod, trubkování	kpl	1,00000	605 206,90	605 206,90		Vlastní