

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/082	ZŠ Jasenná
O:	SO 01	Základní škola
R:	1	snížení energetické náročnosti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				11 338,25		
1	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek západ : 15,65*0,5	m2	7,82500 7,82500	25,00	195,63	822-1	RTS
2	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upinacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, ...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm jih : 10,1*0,75	m2	7,57500 7,57500	305,00	2 310,38	822-1	RTS
3	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3 63,45*0,4*0,4	m3	10,15200 10,15200	465,00	4 720,68	800-1	RTS
4	175 10-12	Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, ...bez prohození sypaniny 63,45*0,4*0,4	m3	10,15200 10,15200	405,00	4 111,56	800-1	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				14 646,21		
5	211 97-1	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 (15,85+10,02+0,5+9)*0,5	m2	17,68500 17,68500	21,00	371,39	800-2	RTS
6	289 97-0	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující ...polypropylén, 300 g/m2	m2	298,20000	46,50	13 866,30	800-2	RTS
7	693 65026R	geotextilie PE; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2 (15,85+10,02+0,5+9)*0,5*1,1	m2	19,45350 19,45350	21,00	408,52	SPCM	RTS
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				2 016,09		
8	R 21/01	D+M drenáž potrubí flexibilní DN 100 15,85+10,02+0,5+9	m	35,37000 35,37000	57,00	2 016,09		Vlastní

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					44 761,26		
	310 27-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
9	310279841R00	...o tloušče zdi do 300 mm východ : 1,2*2,1 1,2*0,8 0,3*3*2 sever : 1,6*1 0,2*2,2*2 jih : 1,8*2,1	m3	11,54000	1 224,00	14 124,96	801-4	RTS
				2,52000				
				0,96000				
				1,80000				
				1,60000				
				0,88000				
				3,78000				
10	311271170R00	...o tloušče zdi do 300 mm	m2	13,50000	365,00	4 927,50	801-4	RTS
	614 47 Vyspravení betonových a železobetonových konstrukcí a panelů							
11	614471914R00	...oprava betonové desky, betonovým potěrem, tl. 50 mm 614 47-1 cementovou maltou 614 47-11 adhezní můstek a nátěr antikorozi	m2	8,10000	420,00	3 402,00	801-4	RTS
12	614471715R00	...pro jakoukoliv velikost opravované plochy	m2	256,40000	87,00	22 306,80	801-4	RTS
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					90 849,33		
	451 56 Lože pod dlažby z kameniva							
13	451571112R00	Lože dlažby ze štěrkopísků tl. do 15 cm Včetně urovnání líce vrstvy. západ : 15,65*0,5	m2	7,82500	109,00	852,93	832-1	RTS
				7,82500				
	457 45 Cementový potěr Cementový potěr tl. do 4 cm pod vodorovnou izolací nebo na ní, v předepsaném spádu, s vyhlazením povrchu							
14	457451111R00	Cementový potěr tl.do 4 cm bez vložky	m2	256,40000	351,00	89 996,40	821-1	RTS
Díl: 5	Komunikace					978,13		
	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m							
15	596811111R00	...do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm západ : 15,65*0,5	m2	7,82500	125,00	978,13	822-1	RTS
				7,82500				
Díl: 6	Úpravy povrchu, podlahy					1 003,98		
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
16	602012142R00	...vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	11,54000	87,00	1 003,98	801-1	RTS
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					196 887,86		
	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.							
17	612409991R00	...maltou vápenou (2,4+4,4)*31 (2,4+4,2)*1 (4,8+4,2)*8 (4,8+3)*5	m	458,20000	321,00	147 082,20	801-4	RTS
				210,80000				
				6,60000				
				72,00000				
				39,00000				

		(3+4,2)*2		14,40000					
		(1,2+1,8)*13		39,00000					
		(2,4+2,4)*3		14,40000					
		(1,8+3)*7		33,60000					
		(1,8+1,8)*7		25,20000					
		(2,2+1)*1		3,20000					
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti								
18	612421637R00	...štukové	m2	24,13500	237,00	5 720,00	801-1	RTS	
	621 45-1 Vyspravení vnějších podhledů monolitických konstrukcí s rozetřením a vysprávky do ztracena								
19	621451101R00	...maltou cementovou	m2	24,13500	39,00	941,27	801-1	RTS	
	622 31-3 Zateplení fasády								
	nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.								
	K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.								
20	622311135RT5	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, 3,2 kg/m2	m2	24,13500	987,00	23 821,25	801-1	RTS	
		2*3,8		7,60000					
		dveře : -0,9*2		-1,80000					
		3,2*2+2*2,5		11,40000					
		3,65*1,9		6,93500					
21	612409991R01	Začištění omítek kolem dveří-předsazená montáž	m	62,10000	303,00	18 816,30		Vlastní	
		(2+4,1)*1		6,10000					
		(1,8+4,1)*2		11,80000					
		(2,1+4,14)*1		6,24000					
		(2,04+4,14)*1		6,18000					
		(2,1+4,14)*1		6,24000					
		(2,3+4,14)*1		6,44000					
		(4,7+4,8)*1		9,50000					
		(3+6,6)*1		9,60000					
22	622323041R01	Penetrace podkladu HC-4	m2	24,13500	21,00	506,84		Vlastní	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				1 387 131,70			
	620 99-10 Začišťovací okenní lišta								
	nalepení, odříznutí po dokončení omítek								
23	620991005R00	...s tkaninou,	m	413,00000	32,00	13 216,00	801-1	RTS	
		(1,2+4,4)*31		173,60000					
		(2,4+4,2)*8		52,80000					
		(2,4+3)*5		27,00000					
		(1,2+4,2)*1		5,40000					
		(1,5+4,2)*2		11,40000					
		(0,6+1,8)*13		31,20000					
		(1,2+2,4)*3		10,80000					

	(0,9+3)*7			27,30000				
	(0,9+1,8)*7			18,90000				
	(1,1+1)*1			2,10000				
	(1+4,1)*2			10,20000				
	(0,9+4,1)*2			10,00000				
	(1,02+4,14)*1			5,16000				
	(1,05+4,14)*1			5,19000				
	(1,5+6,6)*1			8,10000				
	(2,35+4,8)*1			7,15000				
	(1,1+5,6)*1			6,70000				
	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů							
	s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin							
24	620991121R00	...z postaveného lešení	m2	188,06490	23,00	4 325,49	801-1	RTS
		okna : 1,2*2,2*31		81,84000				
		1,2*2,1		2,52000				
		2,4*2,1*8		40,32000				
		2,4*1,5*5		18,00000				
		1,5*2,1*2		6,30000				
		0,6*0,9*13		7,02000				
		1,2*1,2*3		4,32000				
		0,9*1,5*7		9,45000				
		0,9*0,9*7		5,67000				
		1,1*0,5		0,55000				
		dveře : 1*2,05*2		4,10000				
		0,9*2,05*2		3,69000				
		1,02*2,07		2,11140				
		1,05*2,07		2,17350				
	622 30 Příprava podkladu							
25	622323041R00	...penetrace	m2	958,66000	25,00	23 966,50	801-1	RTS
	622 31-1 Zateplení suterénu							
	nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.							
26	622319515R00	...extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm	m2	22,93800	731,00	16 767,68	801-1	RTS
		západ : 15,85*0,3		4,75500				
		jih : 12,02*0,3		3,60600				
		sever : 9*0,3		2,70000				
		východ : (11,57+7,62+3,6+16,8)*0,3		11,87700				
	622 31-2 Zateplení soklu							
	nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
	K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							

27	622311520R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka	m2	35,00000	902,00	31 570,00	801-1	RTS	
28	622311520RV1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,00000	635,00	8 255,00	801-1	RTS	
29	622319124RV1	...soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	22,93800	765,00	17 547,57	801-1	RTS	
		západ : 15,85*0,3		4,75500					
		jih : 12,02*0,3		3,60600					
		sever : 9*0,3		2,70000					
		východ : (11,57+7,62+3,6+16,8)*0,3		11,87700					
30	622319525RV1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	22,93800	885,00	20 300,13	801-1	RTS	
		západ : 15,85*0,3		4,75500					
		jih : 12,02*0,3		3,60600					
		sever : 9*0,3		2,70000					
		východ : (11,57+7,62+3,6+16,8)*0,3		11,87700					
622 31-3 Zateplení fasády									
nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.									
K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.									
31	622319134RV1	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	6,43200	695,00	4 470,24	801-1	RTS	
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		0,96*2*3,35		6,43200					
32	622319135RV1	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	867,31270	669,00	580 232,20	801-1	RTS	
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		sever - fasáda : 11,73*8,2		96,18600					
		11,73*4/2		23,46000					
		okna - odpočet : -(1,2*2,2*8)		-21,12000					
		-(0,6*0,9*2)		-1,08000					
		fasáda : (3,2*4,9)+(3,2*3,2)+(3,2*0,6)+(2*1,8*6,5)		51,24000					
		dveře - odpočet : -1,05*2,07		-2,17350					
		-1,2*2,2		-2,64000					
		fasáda : (8,51*5,9)+(8,51*3,3/2)+8,51*0,3		66,80350					
		okno - odpočet : -0,6*0,9		-0,54000					
		západ - fasáda : 18,96*8,39		159,07440					
		16,01*7,45		119,27450					
		odpočet otvorů : -1,2*2,2*13		-34,32000					
		-2,4*2,1*5		-25,20000					
		-2,4*1,5*4		-14,40000					
		-2,35*2,4		-5,64000					
		-1,5*3,3		-4,95000					

východ - fasáda : 16,09*7,81+11,01*0,84	134,91130
7,25*6,1	44,22500
1,74*6,1*2	21,22800
11,51*6,1	70,21100
(7,54+0,45)*4,35	34,75650
štit : (5,2*3,62)/2	9,41200
3,3*4,7	15,51000
odpočet otvorů : -0,9*0,9*4	-3,24000
-0,9*1,5*7	-9,45000
-2,4*2,1*2	-10,08000
-1,2*2,1	-2,52000
-1,2*2,2	-2,64000
-1,2*2,2*2	-5,28000
-0,6*0,9*8	-4,32000
-1,5*2,1*2	-6,30000
-1,2*2,2*4	-10,56000
-1,2*1,2*3	-4,32000
-0,9*0,9	-0,81000
-1*1,4	-1,40000
-0,9*1,4*2	-2,52000
-1,1*2,8	-3,08000
-1,02*1,4	-1,42800
jih - fasáda : 11,17*8,05	89,91850
0,66*3	1,98000
11,67*4/2	23,34000
12,02*7,6	91,35200
1,78*1,8	3,20400
3,3*3,2	10,56000
odpočet otvorů : -1,2*2,2*2	-5,28000
-2,4*2,1	-5,04000
-2,4*1,5	-3,60000
-0,9*0,9*2	-1,62000
-0,6*0,9*2	-1,08000
-1,15*2,35	-2,70250

622 31-5 Zateplení ostění

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.

33	622319153RV1	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	87,44500	477,00	41 711,27	801-1	RTS
Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.								

		(1,2+4,4)*31*0,2			34,72000					
		(2,4+4,2)*8*0,2			10,56000					
		(2,4+3)*5*0,2			5,40000					
		(1,2+4,2)*1*0,2			1,08000					
		(1,5+4,2)*2*0,2			2,28000					
		(0,6+1,8)*13*0,2			6,24000					
		(1,2+2,4)*3*0,2			2,16000					
		(0,9+3)*7*0,2			5,46000					
		(0,9+1,8)*7*0,2			3,78000					
		(1,1+1)*1*0,2			0,42000					
		(1+4,1)*2*0,2			2,04000					
		(0,9+4,1)*2*0,2			2,00000					
		(1,02+4,14)*1*0,35			1,80600					
		(1,05+4,14)*1*0,35			1,81650					
		(1,5+6,6)*1*0,35			2,83500					
		(2,35+4,8)*1*0,35			2,50250					
		(1,1+5,6)*1*0,35			2,34500					
	622 33 Profily zakládací									
34	622319014R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm	m		131,50000	69,00	9 073,50	801-1	RTS	
		16+12+15,8+2,8+7,3+11,25+8,5+3+3,2+20,25+19+1			120,10000					
		11,4			11,40000					
	622 42 Oprava vnějších omítek vápenných									
	a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,									
	622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2									
35	622422222R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 20 % , štukových	m2		958,66000	47,00	45 057,02	801-4	RTS	
		Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.								
	622 42 Oprava vnějších omítek vápenných									
	a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,									
	622 42-8 příplatek k položce									
36	622428971R00	...za vícebarevnou omítku	m2		958,66000	13,00	12 462,58	801-4	RTS	
	622 42-141 Doplnky zateplovacích systémů									
37	622421491R00	...rohová lišta	m		429,78000	39,00	16 761,42	801-1	RTS	
		4,4*31			136,40000					
		4,2*8			33,60000					
		3*5			15,00000					
		4,2*1			4,20000					
		4,2*2			8,40000					
		1,8*13			23,40000					
		2,4*3			7,20000					
		3*7			21,00000					

		1,8*7			12,60000					
		1*1			1,00000					
		4,1*3			12,30000					
		4,14*2			8,28000					
		4,6*1			4,60000					
		4,8*1			4,80000					
		9+9+3,35+3,35+8+8+8+10,6+26,8+7+6,4+17+8,5			125,00000					
		12			12,00000					
38	622421492R00	...okenní lišta	m		104,05000	34,00		3 537,70	801-1	RTS
		1,2*31			37,20000					
		2,1*8			16,80000					
		2,4*5			12,00000					
		1,2*1			1,20000					
		1,5*2			3,00000					
		0,6*13			7,80000					
		1,2*3			3,60000					
		0,9*14			12,60000					
		1,1*1			1,10000					
		1*1			1,00000					
		1,8+1,05+1,05+1,5+2,35			7,75000					
39	622421494R00	...podparapetní lišta s tkaninou	m		97,70000	59,00		5 764,30	801-1	RTS
		1,2*31+2,4*13+1,2+3+0,6*13+1,2*3+0,9*14			96,60000					
		1,1			1,10000					
		622 47-2 Omítky vnější stěn z hotových maltových směsí								
		622 47-26 silikonová z pastovité směsi								
40	622472361R00	...dekorativní, imitace textury dřeva, ručně Nátěr penetrací, nanesení první vrstvy omítky tloušťky 1 mm, nanesení druhé vrstvy omítky tloušťky 2 mm. Provedení fládrování povrchu (textury dřeva). Nátěr vyschlého povrchu lazurou.	m2		958,66000	367,00		351 828,22	801-1	RTS
		622 90 Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav								
41	622903111R00	...před započítáním oprav ručně Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. sever : 19,86 západ : 15,33 jih : 23,92	m2		59,11000	99,00		5 851,89	801-5	RTS
		622 90-4 Očištění fasád								
42	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2		1 057,70000	27,00		28 557,90	801-1	RTS
		627 Vyplnění spár dosavadních konstrukcí								
43	627456216R00	Vyplnění spár 120 mm zdiva z kamene, MC s vyspár. sever : 19,86 západ : 15,33	m2		59,11000	485,00		28 668,35	832-1	RTS
					19,86000					
					15,33000					

		jih : 23,92			23,92000						
44	622311520RV2	Zateplení zhlaví atiky , XPS tl. 60-80 mm	m2		14,50000	504,00		7 308,00			Vlastní
45	622903111R01	Očištění rezného zdiva komín. tělesa, ručně Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. komín : (2,7+2,7+0,9+0,9)*4,3	m2		30,96000	149,00		4 613,04			Vlastní
46	28374418R	profil dekorační, fasádní - šambrána; polystyren s akrylátovou stěrkou; rozměr 120x40 mm; l = 2 000 mm (1,2+1,2+2,2+2,2)*24 (1,5+3,3+3,3)*1 (1,2+1,8)*4	m		183,30000	304,00		55 723,20	SPCM		RTS
47	28375972R	deska spádová, klín EPS 150S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK	m3		30,50000	1 625,00		49 562,50	SPCM		RTS
Díl:	64	Výplně otvorů						630 694,00			
	641 95	Osazení rámu okenních dřevěných a osazovacích na jakoukoliv cementovou maltu a kotvení rámu do zdiva 641 95-4 okenních dřevěných pro okna špaletová dvojitá, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi									
48	641954341R00	...o ploše přes 2,5 do 4 m2	kus		31,00000	7 205,00		223 355,00	801-1		RTS
49	641954341R01	D+M výplně plastových oken 1200/2100 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K	kus		1,00000	7 194,00		7 194,00			Vlastní
50	641954341R02	D+M výplně plastových oken 2400/2100 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K	kus		8,00000	12 994,00		103 952,00			Vlastní
51	641954341R03	D+M výplně plastových oken 2400/1500 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K	kus		5,00000	8 699,00		43 495,00			Vlastní
52	641954341R04	D+M výplně plastových oken 1500/2100 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K	kus		2,00000	8 064,00		16 128,00			Vlastní
53	641954341R05	D+M výplně plastových oken 600/900 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K	kus		13,00000	3 965,00		51 545,00			Vlastní
54	641954341R06	D+M výplně plastových oken 1200/1200 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K	kus		3,00000	6 119,00		18 357,00			Vlastní
55	641954341R07	D+M výplně plastových oken 900/1500 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K	kus		7,00000	5 004,00		35 028,00			Vlastní
56	641954341R08	D+M výplně plastových oken 900/900 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K	kus		7,00000	4 341,00		30 387,00			Vlastní
57	641954341R09	D+M výplně plastových oken 1100/500 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Uw=1,2W/m2K	kus		1,00000	3 739,00		3 739,00			Vlastní
58	641954341R10	D+M venkovní dveře plastové 1000/2050 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Ud=1,2W/m2K	kus		1,00000	15 365,00		15 365,00			Vlastní
59	641954341R11	D+M venkovní dveře plastové 900/2050 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Ud=1,2W/m2K	kus		2,00000	15 011,00		30 022,00			Vlastní
60	641954341R12	D+M venkovní dveře plastové 1020/2070 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Ud=1,2W/m2K	kus		1,00000	15 791,00		15 791,00			Vlastní
61	641954341R13	D+M venkovní dveře plastové 1050/2070 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Ud=1,2W/m2K	kus		1,00000	17 242,00		17 242,00			Vlastní

62	641954341R14	D+M venkovní dveře plastové 1115/2070 - viz specifikace, součinitel prostupu tepla Ud=1,2W/m2K	kus	1,00000	19 094,00	19 094,00		Vlastní
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				3 124,14		
		935 11 Osazení příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm						
63	935111112R00	...se zřízením lože tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku, z betonových desek, jakékoliv velikosti Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. 10,02*0,5	m2	5,01000	160,00	801,60	822-1	RTS
64	59227516R	žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm 10,2*2*1,1	kus	22,44000 22,44000	103,50	2 322,54	SPCM	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				125 123,55		
		941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami						
65	941941041R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. sever : 12*13,5 3,5*9,5 8,7*10,5 západ : 19,9*9 16,5*8,2 východ : 17*9,2 10*6,7 12*15,5 jih : 11,5*13,8 10,5*8,3 2,2*10,5	m2	1 279,35000	36,00	46 056,60	800-3	RTS
				162,00000				
				33,25000				
				91,35000				
				179,10000				
				135,30000				
				156,40000				
				67,00000				
				186,00000				
				158,70000				
				87,15000				
				23,10000				
66	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	1 279,35000	21,00	26 866,35	800-3	RTS
67	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 279,35000	26,00	33 263,10	800-3	RTS
68	941955004R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m (7,8+4,3)*3,2 komín : (3,9+3,9+0,9+0,9)*4,5	m2	81,92000	75,00	6 144,00	800-3	RTS
				38,72000				
				43,20000				
69	944944011R00	944 94-40 Ochranné sítě ...z umělých vláken	m2	1 279,35000	5,00	6 396,75	800-3	RTS
70	944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken	m2	1 279,35000	2,00	2 558,70	800-3	RTS
71	944944081R00	944 94-48 Demontáž ochranné sítě ...z umělých vláken	m2	1 279,35000	3,00	3 838,05	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				41 567,00		

72	R 01/95	Výtažné zkoušky kotev ETAG 014	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
73	R 02/95	Osazení novodur. trubek odvětrání atiky vč. mřížek se sítkami proti hmyzu prostup mezi trubkou a ETICS musí být důkladně utěsněn , aby nedocházelo k zatékání do ETIKCS	ks	11,00000	247,00	2 717,00		Vlastní
74	R 03/95	Osazení kotev pro umístění informačních tabulek	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
75	R 04/95	Vyspravení betonových stupňů venk. schodiště	soubor	1,00000	8 750,00	8 750,00		Vlastní
76	R 05/95	Vyspravení žulových obkladů stupňů venk. schodiště	soubor	1,00000	10 600,00	10 600,00		Vlastní
77	R95-06	Překotvení busty a pamětní desky u vstupu	soubor	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				52 935,56		
961 Bourání mostních základů								
78	961065312R00	Bourání nosné konstrukce trámové ze dřeva tvrdého Demontáž dřevěné konstrukce zastřešení vstupu na severní straně objektu. Jedná se o dřev. konstrukci z hranolů ,fošní a latí a střešní krytinou.	soubor	1,00000	1 550,00	1 550,00	821-1	RTS
962 03-2 Bourání zdíva nadzákladového cihelného 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)								
79	962032314R00	...pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou 0,3*0,3*1,1*9	m3	0,89100	1 025,00	913,28	801-3	RTS
80	962032432R00	...z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 17,07-(0,3*7)*0,95*0,2	m3	16,67100	462,00	7 702,00	801-3	RTS
962 08 Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
81	962081141R00	...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm 1,8*3	m2	5,40000	132,00	712,80	801-3	RTS
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
82	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2	kus	30,00000	139,00	4 170,00	801-3	RTS
83	968061113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2 31+1+(6*2)+(5*2)+2+(3*2)+4	kus	66,00000	86,00	5 676,00	801-3	RTS
84	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2	kus	13,00000	14,00	182,00	801-3	RTS
968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
85	968062355R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 1,2*2,2*31+2,4*2,1*6+2,4*1,5*5 1,2*2,1*1+1,5*2,1*2+0,6*0,9*13 1,2*1,2*3+0,9*1,5*7+0,9*0,9*5 1,1*0,5*1	m2	164,29000	124,00	20 371,96	801-3	RTS
86	968062456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1,5*3,3+2,35*2,4 1,8*2+1,05*2,07+1,02*2,07 1,1*2,8+0,9*2,05*2+1*2,05	m2	27,29490	134,00	3 657,52	801-3	RTS

	9	Hodinové zúčtovací sazby									
87	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	40,00000	200,00	8 000,00	Prav.M	RTS		
Díl:	97		Prorážení otvorů				2 988,22				
	978	05	Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn								
88	978059631	R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 západ : (15,85-2,35)*0,6 jih : 11,7*0,6 východ : 34*0,6 sever : 8,33*0,65	m2	40,93450	73,00	2 988,22	801-3	RTS		
Díl:	99		Staveništní přesun hmot				34 592,56				
	999	28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů								
89	999281108	R00	...výšky do 12 m	t	115,69419	299,00	34 592,56	801-4	RTS		
Díl:	711		Izolace proti vodě				22 131,75				
	711	11	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem								
90	711111001	RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	277,20000	32,50	9 009,00	800-711	RTS		
91	R 01/711		Sanace hydroizolace spodní stavby U zdiva pod úrovní upraveného terénu je nutno provést kontrolu stavu stáv. svíslé hydroizolace a její napojení na novou funkční hydroizolaci. Nová funkční hydroizolace bude provedena do úrovně min.300 mm nad upravený terén. Povrch stěny bude zbaven nesoudržných částí ,budou odstraněny příp. cihelné přizdívky.Povrch bude v případě větších nerovností přestěrkován. Bude provedena nová svíslá hydroizolace z asfalt. pásů 2x tl. 4 mm.Celoplošně natavená na připravený penetrovaný povrch. V místě napojení na původní funkční hydroizolaci bude nová provedena s přesahem min. 300 mm.V případě napojení na stávající vodorovnou izolaci bude přesah proveden přes celou vodorovnou část základové konstrukce. Jako ochrana hydroizolace bude sloužit nopová folie ,v úrovní od 300 mm pod upraveným terénem výše pak XPS tl. 160 mm. Nopová folie bude z vnější strany opatřena geotextilií. západ : 15,85 jih : 10,1 východ : 37,5	m	63,45000	195,00	12 372,75		Vlastní		
	998	71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
92	998711202	R00	...svisle do 12 m	%	240,81750	3,11	750,00	800-711	RTS		
Díl:	712		Živičné krytiny				304 064,23				
	938	90	Dokončovací práce								
93	938902132	R00	Očištění konstrukcí od porostu na ostních plochách	m2	256,40000	53,00	13 589,20	832-1	RTS		

	712 34 Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením										
94	712341559R00	...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	277,20000	118,00	32 709,60	800-711	RTS			
	712 37 Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty										
95	712372111RT3	...kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 200 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	328,10000	453,00	148 629,30	800-711	RTS			
		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.									
	712 37-7 Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií										
96	712378002R00	...atíková okapnice, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 200 mm	m	27,00000	218,00	5 886,00	800-711	RTS			
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.									
97	712378003R00	...atíková okapnice, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 250 mm	m	24,60000	255,00	6 273,00	800-711	RTS			
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.									
98	712378005R00	...stěnová lišta vyhnutá, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 70 mm	m	15,00000	95,00	1 425,00	800-711	RTS			
		Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.									
99	712378006R00	...rohová lišta vnější, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm	m	41,00000	107,00	4 387,00	800-711	RTS			
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.									
100	712378007R00	...rohová lišta vnitřní, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm	m	56,00000	105,00	5 880,00	800-711	RTS			
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.									
	712 87 Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty										
	na konstrukce převyšující úroveň střechy,										
101	712871801RZ4	...1 vrstva, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm (15,55+11,4)*1	m2	26,95000 26,95000	306,00	8 246,70	800-711	RTS			
	767 89 Montáž ostatních kovových doplňků staveb										
102	767896920R00	...těsnění spár styků tmelením	m	16,50000	39,00	643,50	800-767	RTS			
	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny										
	50 m vodorovně										
103	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	49,00000	403,00	19 747,00	800-711	RTS			
104	721-1	Prodloužení odvětrání kanalizace DN - 75	ks	1,00000	575,00	575,00		Vlastní			
105	721-2	Prodloužení odvětrání kanalizace DN - 250	ks	2,00000	890,00	1 780,00		Vlastní			
106	62855000R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	318,80000	135,00	43 038,00	SPCM	RTS			
107	712-1	D+M tvarovka PVC - sloupky zábradlí	ks	18,00000	175,00	3 150,00		Vlastní			
	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny										
	50 m vodorovně										
108	998712202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 093,40100	1,98	8 104,93	800-711	RTS			
	Díl: 713	Izolace tepelné				261 599,78					
	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek										
	713 10-1 polystyrenových										
109	713100812R00	...tloušťka přes 20 do 50 mm 256,4	m2	256,40000 256,40000	45,00	11 538,00	800-713	RTS			
	713 11 Montáž tepelné izolace stropů										
110	713111111RT2	...kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	220,73200	43,00	9 491,48	800-713	RTS			

		11,32*18,1 3,6*4,4			204,89200 15,84000					
111	713 14	Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad 713141125R00 ...desky, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.	m2		256,40000	150,00	38 460,00	800-713	RTS	
112	713 19	Odstranění tepelné izolace ze syvkých hmot 713190812R00 ...lože ze škváry, tloušťky přes 50 do 100 mm	m2		256,40000	85,00	21 794,00	800-713	RTS	
113	713141125R01	vyskládání spád. klínů , lepení na PU lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.	m2		256,40000	45,00	11 538,00		Vlastní	
114	28375858R	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 4,670 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2		269,20000	374,00	100 680,80	SPCM	RTS	
115	631530995R	rohož, pas izolační víceúčelový; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,590 m2K/W; obj. hmotnost 12,50 kg/m3	m2		441,46400	145,00	64 012,28	SPCM	RTS	
116	998 71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně 998713202R00 ...v objektech výšky do 12 m	%		3 713,83470	1,10	4 085,22	800-713	RTS	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					149 021,54			
117	762 33-8	Demontáž vázaných konstrukcí krovů 762331811R00 ...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m		216,00000	25,00	5 400,00	800-762	RTS	
118	762 34-8	Demontáž bednění a laťování 762341821R00 ...bednění střešních rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z fošen hrubých 256,4	m2		256,40000	25,00	6 410,00	800-762	RTS	
119	762 44	Obložení atiky 762 44-2 s dodávkou řeziva 762441112RT2 ...1 vrstva, z dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, upevněním šroubováním	m2		13,00000	335,00	4 355,00	800-762	RTS	
120	762 52	Položení podlah 762 52-1 montáž 762521104R00 ...z hrubých prken nehoblovaných na sraz 18,1*2+10,74*2	m2		57,68000	79,00	4 556,72	800-762	RTS	
121	762 81-8	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných 762811811R00 ...z hrubých prken tloušťky do 32 mm 256,4	m2		256,40000	15,00	3 846,00	800-762	RTS	
122	762 91	Impregnace řeziva 762911121R00 ...tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu 2,35 (18,1*2+10,74*2)*1,1*0,025	m3		3,93620	1 527,00	6 010,58	800-762	RTS	
123	765 90-1	Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difúzní 765799312RK3 ...na bednění, Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.	m2		57,68000	51,00	2 941,68	800-765	RTS	

124	762-1	Vstupní portál 1500/2500+800mm dveře vchodové dvoukřídlové s nadsvětlíkem mat.dub-viz specifikace, součinitel prostupu tepla Ud=1,2W/m2K	kus	1,00000	55 786,00	55 786,00		Vlastní
125	762-2	Vstupní dveře 1050/2070mm dveře vchodové jednokřídlové mat.dub-viz specifikace, součinitel prostupu tepla Ud=1,2W/m2K	kus	1,00000	21 817,00	21 817,00		Vlastní
126	762441112RT3	Úprava okraje ploché střechy,OSB desky,1vrst.,šroubováním, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	14,50000	348,00	5 046,00		Vlastní
127	60596002R	fošna	m3	2,35000	5 118,00	12 027,30	SPCM	RTS
128	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	63,44800	242,00	15 354,42	SPCM	RTS
		(18,1*2+10,74*2)*1,1		63,44800				
129	762 - 01	Dodávka difúzní folie	m2	63,44800	41,00	2 601,37		Vlastní
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesařské						
	50 m	vodorovně						
130	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	2 049,62230	1,40	2 869,47	800-762	RTS
Díl: 764		Konstrukce klempířské				111 566,21		
	764 01-21	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů						
	764 01-211	výroba a montáž						
131	764410260R00	...rš 400 mm	m	97,70000	339,00	33 120,30	800-764	RTS
		okna : 1,2*35		42,00000				
		2,4*13		31,20000				
		1,5*2		3,00000				
		0,6*13		7,80000				
		0,9*14		12,60000				
		1,1*1		1,10000				
	764 04-15	Žlaby z titanzinkového plechu						
132	764252614R00	...podokapní půlkulatý žlab, RŠ 333 mm, do otočných žlabů, povrch přírodní TiZn, barva lesklá	m	26,00000	665,00	17 290,00	800-764	RTS
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.						
	764 04-19	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu včetně dodávky plechových tabulí, svítků a spojovacích prostředků.						
133	764292651R00	...boční lemování na stěnu jednoduché, , pro falcovanou střechu, povrch přírodní TiZn, barva lesklá	m	6,00000	279,00	1 674,00	800-764	RTS
	764 04-25	Odpadní trouby z titanzinkového plechu						
134	764551604R00	...kruhový svod, D 120 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, barva lesklá	m	16,00000	659,00	10 544,00	800-764	RTS
		včetně objímek a spojovacího materiálu.						
135	764551614R00	...kruhové koleno 72°, D 120 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, barva lesklá	kus	2,00000	774,00	1 548,00	800-764	RTS
	764 05-11	Krytiny z titanzinkového plechu						
	764 05-111	výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků						
136	764211401R00	...z tabulí velikosti 2000 x 1000 mm, sklon do 30°	m2	7,50000	1 479,00	11 092,50	800-764	RTS
		reprofilace žlb. desky stříšky						
		spád směrem od objektu min. 5,5% (bude provedeno pomocí spádových klínů z MV)						

		pod krytinu bude položena prostorová smyčková PE rohož na desku OSB 3 (vhodná do exteriérů)							
		764 07-25 Odpadní trouby z ocelových plechů s povrchovou úpravou							
		764 07-258 montáž							
137	764929503R00	...kruhové, průměru přes 100 do 120 mm včetně zednické výpomoci.	m	42,00000	154,00	6 468,00	800-764	RTS	
		764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní							
138	764311821R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	256,40000	35,00	8 974,00	800-764	RTS	
		764 21-15 Demontáž žlabů							
139	764352811R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	24,60000	25,00	615,00	800-764	RTS	
		764 21-21 Demontáž oplechování parapetů							
140	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm okna : 1,2*36 2,4*13 1,5*2 0,6*13 0,9*14 1,1*1	m	98,90000 43,20000 31,20000 3,00000 7,80000 12,60000 1,10000	40,00	3 956,00	800-764	RTS	
		764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek							
141	764430850R00	...rš 600 mm	m	27,00000	40,00	1 080,00	800-764	RTS	
		764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí							
142	764454802R00	...trub kruhových , o průměru 120 mm	m	42,00000	52,00	2 184,00	800-764	RTS	
143	764-1	řez drážek pro kotvení háků	ks	26,00000	41,00	1 066,00		Vlastní	
144	764311821R01	Demontáž krytiny, stříšky nad vstupy východ : 3*1+1,5*1 západ : 3*1	m2	7,50000 4,50000 3,00000	130,00	975,00		Vlastní	
145	55351312R	zaústění svodové roury do kanalizace ocel. plech pozink + PE; d svodu 87 mm; barva mědi, stříbrná metalíza, metalická antracitová	kus	1,00000	520,00	520,00	SPCM	RTS	
146	55352039.AR	roura svodová kruhová falcovaná; měď; DN 100,0 mm; l = 2 000 až 5 000 mm	m	4,00000	392,00	1 568,00	SPCM	RTS	
147	55352222.AR	koleno okapového svodu měď; 72,0 °; d svodu 100 mm dle DIN 18461	kus	4,00000	183,00	732,00	SPCM	RTS	
148	55352244.AR	koleno soklové pro svod kruhový; měď; vyložení 60 mm; d svodu 100 mm	kus	6,00000	799,00	4 794,00	SPCM	RTS	
149	553522522R	objímka svodové roury s trnem; měď; DN 100,0 mm; l trnu 140 mm	kus	21,00000	66,00	1 386,00	SPCM	RTS	
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské							
		50 m vodorovně							
150	998764202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	1 319,60500	1,50	1 979,41	800-764	RTS	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				37 226,00			
		766 69 Ostatní							
		766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění							
151	766694113R00	...šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	74,00000	152,00	11 248,00	800-766	RTS	
152	61187553R	parapet vnitřní povrch dřevěný; jádro dřevěné; š = 350 mm	m	81,50000	312,00	25 428,00	SPCM	RTS	
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské							

184	005261030R	Finanční rezerva Finanční rezerva požadovaná objednatelem jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel.	Soubor	1,00000		0,00	RTS
-----	------------	--	--------	---------	--	------	-----

