

82	411351802R00	...odstranění Položka pořadí 81 : 14.52700	m	14,52700 14,52700	180,00	2 324,32	801-1	RTS 16/II
	411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením							
83	411351901R00	...plochy do 0,06 m2 stropy ledňíz 1np : 4 prostory pro TŽB v dobetonávkách stropů 1np a 2np : 4	kus	8,00000 4,00000 4,00000	40,00	320,00	801-1	RTS 16/II
	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, většinou s spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů.							
84	411361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm stropy nad lodžiami 1.np ozn.č. 4 : (2*(13,36*2,8- 13,36*1,96/2+5,15*0,16))*4,44*0,001 stropy nad lodžiami 2.np ozn.č. 4 : (2*(13,36*2,8- strop nad závětrím vedle výtahu 2.np ozn.č. 4 : (5,7*2,2)*4,44*0,001 úpravy ve stropěch 1.np ozn.č. 7 a 8 : (6,45*1,8-0,75*0,8)*4,44*0,001 úpravy ve stropěch 2.np ozn.č. 7 a 8 : (6,35*1,8- 2*1,0*1,5)*4,44*0,001+(6,45*1,8)*2*(6,4*1,2)*(6,3*0,6)*4,44*2*0,001 průřez : 0,1	t	0,93963 0,22324 0,21592 0,95568 0,04888 0,31049 0,06542	18 900,00	17 759,01	801-1	RTS 16/II
	413 23 Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými							
85	413231231R00	...o průřezu trámu přes 4000 mm2 pro průvlak z U24 v kolelně : 2	kus	2,00000 2,00000	147,00	294,00	801-4	RTS 16/II
	413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I, IE, U, UE nebo L							
86	41394123RT5	...profil I, 200 mm	t	0,34060	4 452,00	1 516,35	801-1	RTS 16/II
	...profil I2 : 0,3406			0,34060				
87	41394123RT6	...profil I, 220 mm	t	2,02150	4 452,00	8 999,72	801-1	RTS 16/II
	...profil I1 : 2,0215			2,02150				
88	41394xxxxx01	...D+M ocelových konstrukci ve stropěch ze svařovaných profilů I nebo U prvky ve stropěch U1 - U5 : 0,1173+0,0389+0,0308+0,3453+0,053 průřez : 0,1	t	0,64363 0,58530 0,05853	18 900,00	12 168,39	801-1	Vlastní
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými							
89	416021121R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard podhledy C4 : 3,05*1,5+3,0*2,7*2*1,0*1,5+2*(2*1,5+2*1,0)*0,35 podhledy (kastíky) C6 1.np : 1,45*1,7+(2,35*0,7+0,9*0,6+(2,35+0,9+0,6)*0,25)+3,19*(0,7+0,25)+1,5*(0,6+0,25)+6,05*(0,7+0,25)+1,5*(0,6+0,25)+1,5*(1,05+2*0,25)+1,5*(0,85+2*0,25)+1,5*(0,75+2*0,25)+2,95*(0,3+0,25)+2,15*3,0*3,0*(0,3+0,3)+2,95*(0,6	m2	75,57300 13,17500 38,66550	850,00	64 237,05	801-1	RTS 16/II



99	všechné podpěrné konstrukce do výšky 4 m. 433 35-1 přímočarých ...zřízení bednění provádět jako pohledové, bedňící materiál překližka bednění boky, zadek : 0,6*1,05+0,6*1,65 stupně : 2,0*(3*0,35+3*0,15) 433 35 Bednění schodnic všechné podpěrné konstrukce do výšky 4 m. 433 35-1 přímočarých ...odstranění Položka pořadí 99 : 4.62000	m2 4,62000 1,62000 3,00000	543,00	2 508,66	801-1	RTS 16/II
100	434 12 Osazení schodišťových slupů železobetonových s vyspárováním stýrých spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny 434 12-1 na schodnice ...broušených nebo leštěných schodiště na terasu : 6*1,2 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu.	m2 4,62000 4,62000	132,00	517,44	801-1	RTS 16/II
101	434 12 Osazení schodišťových slupů železobetonových s vyspárováním stýrých spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny 434 12-1 na schodnice ...broušených nebo leštěných schodiště na terasu : 6*1,2 451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu.	m 7,20000 7,20000	438,00	3 153,60	801-1	RTS 16/II
102	451572111R00 ... z kamenná drobného těženého 0-4 mm vnitřní kanalizace+voda : (227,5*0,1) stůpeň schodišťový betonový; l = 120,0 cm; š = 33,0 cm; h = 15,0 cm; povrch tryskaný, přírodní schodiště na terasu : 6 451572111ZR deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 89,0 cm; š = 34,0 cm; h = 7,0 cm; užitné zatížení 6,50 kN/m <sup>2</sup> podíl nových desek na zakrytí kanálu UT : 30	m3 22,75000 22,75000 kus 6,00000 kus 6,00000 30,00000 30,00000	350,00 1 560,00 480,00	12 512,50 9 000,00 14 400,00	827-1 Vlastní SPCM	RTS 16/II RTS 16/II RTS 16/II
103	59226xxx01					
104	5934111ZR					
011	5			50 521,42		
105	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm okapové chodníky : (8,7+2,15+4,83+4,26+9,98+14+1,6+18,64+6,22+5,67+1+9,4) závěšit : 2,1*5,8 schodiště do kuchyně : 1,65*3 terasa pod dlažbu : 65,96	m2 169,54000 86,45000 12,18000 4,95000 65,86000	65,00	11 020,10	822-1	RTS 16/II
106	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřtě s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. 596215021R00 ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm závěšit : 2,1*5,8 schodiště do kuchyně : 1,65*3 terasa : 51,9+22,67	m2 91,70000 12,18000 4,95000 74,57000	240,00	22 008,00	822-1	RTS 16/II
107	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši 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 596811111R00 ...do lože z kamenná těženého tloušťky do 30 mm	m2 25,93500	40,00	1 037,40	822-1	RTS 16/II

108	59245110R	okapové chodníky : (8,7+2,15+4,83+4,26+9,98+14+1,6+18,64+6,22+5,67+1+9,41)*0,3 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Položka pořadí 106 : 91,70000 prořez : 0,05	m2	25,93500 96,28500	120,00	11 554,20	SPCM	RTS 16/II	
109	59245315R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 45,0 mm Položka pořadí 107 : 25,93500 prořez : 0,05	m2	91,70000 4,58500 27,23175	180,00	4 901,72	SPCM	RTS 16/II	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1,057 857,98			
601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
110	601021147R00	...stěrka, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, , stěrka vyrovnávací omítková; vápenocementová; pro stěny; pro interier i exterie; tl. vrstvy od 3,0 mm; zrnitost do 1 00 mm stěrka renováční, hydrofobizovaná, vápenocementová, se štukovým povrchem pro tl. vrstvy 3-5mm stropy 1.np : 442,83 stropy 2.np : 374,66	m2	817,49000	250,00	212 547,40	801-1	RTS 16/II	
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
111	602021147R00	...stěrka, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, stěrka renováční, hydrofobizovaná, vápenocementová, se štukovým povrchem pro tl. vrstvy 3-5mm stávající stěny 1.np : 1405 stávající stěny 2.np : 1154,02 nové stěny 1.np : 326,64 nové stěny 2.np : 253,72 ostění, nadpraží 1.np : 54,4 ostění, nadpraží 2.np : 48,11 odečet kerám. obkládky : Položka pořadí 449 : 754,66350*-1	m2	2 487,22650	120,00	298 467,18	801-1	RTS 16/II	
611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů									
112	611421121R00	...v množství opravované plochy do 5 %, hladkých stropy 1.np : 545,55 stropy 2.np : 577,83	m2	1 123,38000 545,55000 577,83000	140,00	157 273,20	801-4	RTS 16/II	
612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...hladké výřahová šachta : (2*1,8+2*1,7)*5,2*(1,2*2,25)									
113	612421626R00	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých stěny 1.np : 1405 stěny 2.np : 1154,02 ostění, nadpraží 1.np : 54,4 ostění, nadpraží 2.np : 48,11	m2	47,10000 47,10000	360,00	16 956,00	801-1	RTS 16/II	
114	612421221R00	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých stěny 1.np : 1405 stěny 2.np : 1154,02 ostění, nadpraží 1.np : 54,4 ostění, nadpraží 2.np : 48,11	m2	2 661,53000 1 1 54,40000 48,11000	140,00	372 614,20	801-4	RTS 16/II	

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	1 340 703,16								RTS 16/II
602 01	Omitky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									RTS 16/II
115	602015187RT5 ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatěžená, tloušťka vrstvy 1 mm, sever:	233,78420	152,00	35 535,20	801-1					
	lodžie sever: $(13,57-0,5)+0,75+2,53+(13,57-0,5)+0,75+3,25$ okna, dveře, špalety: - $(4,62+2,53+4,62+4,37+1,53)+(2*2,53+4,62+2*2,58)+0,24+4*(1,37+$ $2*1,53)+0,16$ podhledy: $2*(13,1*2,96+5,17*0,24-(13,1*(2,96-0,75)/2))$ Mezisoučet	79,87960 -25,69580								
	jih:	51,08260 103,10790								
	plocha: $(13,57-0,5)+0,75+2,53+(13,57-0,5)+0,75+3,25$ okna, dveře, špalety: - $(5,17+2,53+5,17+2,58+4*1,37+1,43)+(2*2,53+5,17+2*2,58)+0,24+4*(1,37+$ $2*1,43)+0,16$ podhledy: $2*(13,1*2,96+5,17*0,24-(13,1*(2,96-0,75)/2))$ Mezisoučet	79,87960 -27,85430								
	západ:	51,08260 103,10790								
	plocha: 2,09*6,3 podhled: 2,09*5,81 Mezisoučet	13,16700 12,14290 25,30990								
116	602015187RT6 ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatěžená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, plochy všech fasád:	482,34520	152,00	73 316,47	801-1					RTS 16/II
	Položka pořadí 123: 43,34300	43,34300								
	Položka pořadí 124: 56,53900	56,53900								
	Položka pořadí 125: 44,11990	44,11990								
	Položka pořadí 126: 588,77750	588,77750								
	Položka pořadí 127: 147,56630	147,56630								
	Položka pořadí 128: 15,30500	15,30500								
	Položka pořadí 130: 51,60560 Mezisoučet	51,60560 947,26630								
	odpočet ploch B a C:									
	Položka pořadí 115: 233,78420*-1	-233,78420								
	Položka pořadí 117: 231,12690*-1	-231,12690								
117	60201xxxxx01 ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatěžená, 2 vrstvy, imitace pohledového betonu, creativní technika sever sokly: $(9,7+1,3+1,99+22,45)*0,6+(13,57-0,5)*4,62+0,2$ sever plochy: $(1,3+0,5+1,99)*(6,76-$ $0,05)+(2,96+13,1)*0,4+(2,96+13,1)*0,51$ Mezisoučet	231,12690 22,95400 40,04550 62,99950 19,05750	152,00	37 442,56	801-1					Vlastní
	jih sokly: $(9,7+2,65+(13,57-0,5)-5,17)*0,2+(3,34+22,45)*0,6-$ $(2,08+1,03)*0,15$ jih plochy: $(2,65+0,5+3,34)*(6,76-0,05)+(2,96+13,1)*0,4+(2,96+13,1)*0,51$ Mezisoučet	58,16250 77,22000								

	východ sokly : $13,82 \cdot 0,6 = 1,42 \cdot 0,15$ mezisoučet západ sokly : $(5,81+5,41) \cdot 0,6 = (0,97+0,92) \cdot 0,15$ západ plochy : $(2,09+2,6) \cdot (0,76+0,55) = (0,88 \cdot 0,35) + (5,81+2,09) \cdot 0,51$ mezisoučet stěna terasy : $1,75 \cdot 1,0 + 4,3 \cdot 1,31 + (9,7+13,71) \cdot 1,2$ stěna závětrí : $5,8 \cdot 0,5$	8,07900 3,07900 6,44850 38,00490 44,45340 35,47500 2,90000						
602 01-1	Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
118	602015191R00	...podkladní nátěr pod lenkovrstvé omítky	m2	947,25630	8,00	7 578,05	801-1	RTS 16/II
		Položka pořadí 115 : 233,78420		233,78420				
		Položka pořadí 116 : 482,34520		482,34520				
		Položka pořadí 117 : 231,12690		231,12690				
620 99-2	Zakrytí výplně vnějších otvorů							
	s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nátěrkem plastických (lepiových) maltovin							
119	620991121R00	...z posíleného lešení	m2	683,61000	7,00	4 785,27	801-1	RTS 16/II
		Al okna vnější :		232,29000				
		$39 \cdot 2,4 \cdot 1,5 + 8 \cdot 1,5 \cdot 1,5 + 2 \cdot 5,25 \cdot 2,7 + 2 \cdot 4,7 \cdot 2,7 + 2 \cdot 1,05 \cdot 2,1 + 2 \cdot 1,5 \cdot 2,5 + 2,2 \cdot 2,5$ $+ 1,1 \cdot 0,5$		401,32000				
		ocelové stěny : $2 \cdot (2 \cdot (13,7 \cdot 2,6 + 13,7 \cdot 3,3) + 6 \cdot 6,5)$		50,00000				
		ostatní konstrukce : 50						
622 30	Příprava podkladu							
120	622323041R00	...penetrace	m2	993,27070	7,00	6 952,89	801-1	RTS 16/II
		Položka pořadí 121 : 5,56800		5,56800				
		Položka pořadí 122 : 92,05200		92,05200				
		Položka pořadí 123 : 43,34300		43,34300				
		Položka pořadí 124 : 56,53900		56,53900				
		Položka pořadí 125 : 44,11990		44,11990				
		Položka pořadí 126 : 588,77750		588,77750				
		Položka pořadí 127 : 147,56630		147,56630				
		Položka pořadí 128 : 15,30500		15,30500				
622 31-1	Zateplení suterénu							
	nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), Bez povrchové úpravy desek.							
121	622324110R00	...soklovým polystyrénem, tloušťky 50 mm	m2	5,56800	200,00	1 113,60	801-1	RTS 16/II
		výtahová šachta : $(2 \cdot 2,09 + 2,6) \cdot 0,6$		4,05800				
		boční uší lodžii sever, jh : $2 \cdot (0,75) \cdot 1,0$		1,50000				
122	622324114R00	...soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm	m2	92,05200	550,00	50 628,60	801-1	RTS 16/II
		sever : $(9,7+1,3+0,5+1,99+22,45) \cdot 0,6 + ((13,57-0,5)+0,75) \cdot 1,0$		35,36400				
		jh : $(9,7+2,65+((13,57-0,5)+0,75) \cdot 1,0) + (3,34+22,45) \cdot 0,6$		41,64400				
		východ : $13,82 \cdot 0,6$		8,29200				
		západ : $(5,81+5,41) \cdot 0,6$		6,73200				
622 31-2	Zateplení soklu							
	nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							

123	K ochráně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup> . ...soklovým polystyrenem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s vztužnou tkaninou. výřahová šachta : (2*2,09+2,6)*0,6 boční uší lodžii sever, jih : 2*(0,75*0,2+0,5*0,6) stěna terasy : 1,75*1,0+4,3*1,31+(9,7+13,71)*1,2 stěna závětrí : 5,8*0,5	43,34300 4,06600 0,90000 35,47500 2,90000	250,00	10 835,75	801-1	RTS 16/II
124	K ochráně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup> . ...soklovým polystyrenem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s vztužnou tkaninou. sever : (9,7+1,3+1,99+22,45)*0,6+((13,57-0,5)-4,62)*0,2 jih : (9,7+2,65+(13,57-0,5)-5,17)*0,2+((3,34+22,45)*0,6-(2,08+1,03)*0,15) východ : 13,82*0,6-1,42*0,15 západ : (5,81+5,41)*0,6-(0,97+0,92)*0,15	56,53900 22,95400 19,05750 8,07900 6,44850	450,00	25 442,55	801-1	RTS 16/II
125	622 31-3 Zateplení fasády nanášení lepícího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení vztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochráně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m <sup>2</sup> . ... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s vztužnou tkaninou. výřahová šachta : (2*2,09+2,6)*(6,76-0,05)-(0,88*0,35+2,09*0,51) ... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s vztužnou tkaninou. sever : plocha : (9,7+1,3+(13,57-0,5)+1,99+22,45)*(6,76-0,05) okna, dveře : -(20*2,27*1,53+4*1,37*1,53+4,62*2,48+4,62*2,58) pruhy lodžii : -(13,57-0,5)*(0,47+0,51)) Mezisoučet jih : plocha : (9,7+2,65+(13,57-0,5)+3,34+22,45)*(6,76-0,05) okna, dveře : - (19*2,27*1,53+4*1,37*1,43+5,17*2,48+5,17*2,58+2,08*2,38+1,03*2,38) pruhy lodžii : -(13,57-0,5)*(0,47+0,51)) Mezisoučet východ : plocha : 13,82*(6,76-0,05) okna, dveře : -(1,42*2,38+1,42*2,43) Mezisoučet západ : plocha : 5,81*(6,25-0,05)+5,41*(6,76-0,05) okna, dveře : -(0,96*1,99+0,97*1,99+1,0*0,5) Mezisoučet	44,11990 44,11990 588,77750 325,50210 -101,22360 -12,80860 211,46960 343,61910 -107,38730 -12,80860 223,42320 92,73220 -6,83020 85,90200 72,32310 -4,34070 67,98240 147,56630 63,93060	1050,00 1250,00	46 325,90 735 971,88	801-1 801-1	RTS 16/II RTS 16/II
127	...dřevostaveb, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s vztužnou tkaninou. lodžie čela + pohledy 1.np : 2*(13,1*2,96+5,17*0,24-(13,1*(2,96-0,75)/2)+(2,96+13,1)*0,4)		950,00	140 187,99	801-1	Vlastní

	<p>podzie čela + podhledy 2.np : <math>2 \times (13,1 \times 2,96 + 5,17 \times 0,24 - (13,1 \times (2,96 - 0,75) / 2) + (2,96 \times 13,1) \times 0,51)</math>  závětrí čelo + podhled : <math>2,09 \times 5,81 + (5,81 + 2,09) \times 0,51</math></p>	67,46380 16,17190					
622 31-5 Zateplení ostění	<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.  V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.</p>						
128 622311853RV1	<p>... minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou  ušší lodžij : <math>2 \times (0,75 \times 2,48 + 0,75 \times 3,25 + 0,5 \times 6,71)</math></p>	m2 15,30500 15,30500	950,00	14 539,75	801-1	RTS 16/II	
622 31-6 Zateplení parapetu	<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky.  Položka obsahuje 5,0 m parapetních listů na m2.</p>						
129 622323763R00	<p>... minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 30 mm  sever : <math>(20 \times 2,27 + 4 \times 1,37) \times 0,16</math>  jih : <math>(19 \times 2,27 + 4 \times 1,37) \times 0,16</math>  východ : <math>(1,42) \times 0,16</math>  západ : 0</p>	m2 16,14560 8,14080 7,77760 0,22720	950,00	15 338,32	801-1	RTS 16/II	
622 31-7 Povrchová úprava ostění zateplovacího systému	<p>okenní a rohové listy, výztužná stěrka</p>						
130 622311850RV1	<p>... , stěrka s výztužnou tkaninou  sever : <math>(20 \times 2,27 + 2 \times 1,53) + 4 \times (1,37 + 2 \times 1,53) \times 0,16 + (2 \times 2,46 + (4 \times 62 + 2 \times 2,58)) \times 0,24</math>  jih : <math>(19 \times (2,27 + 2 \times 1,53) + 4 \times (1,37 + 2 \times 1,43)) + (2,08 + 2 \times 2,38) + (1,03 + 2 \times 2,36) \times 0,16 + (2 \times 4,4 + 5,17 + 2 \times 5,81) \times 0,24</math>  východ : <math>(1,42 + 2 \times 2,38 + 1,42 + 2 \times 2,43) \times 0,16</math>  západ : <math>(0,96 + 2 \times 1,99 + 0,97 + 2 \times 1,99) \times 0,16</math></p>	m2 51,60560 23,42880 24,60080 1,99360 1,58240	150,00	7 740,84	801-1	RTS 16/II	
622 31-9 Příplatky, stěvy	<p>... příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu</p>						
131 622391001R00	<p>podzie podhledy 1.np : <math>2 \times (13,1 \times 2,96 + 5,17 \times 0,24 - (13,1 \times (2,96 - 0,75) / 2))</math>  podzie podhledy 2.np : <math>2 \times (13,1 \times 2,96 + 5,17 \times 0,24 - (13,1 \times (2,96 - 0,75) / 2))</math>  závětrí podhled : <math>2,09 \times 5,81</math></p>	m2 114,30810 51,08260 51,08260 12,14290	250,00	28 577,03	801-1	RTS 16/II	
622 31-11 Zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s	<p>dodávkou hmoždinek  okrajové oblasti :  <math>(2 \times 2,7 + 1,3 + 2,7 + 2,7 + 2,7 + 2,7 + 2,7 + 3,35 + 2,7 + 2,7 + 2,65 + 2,7 + 2,7 + 2,1 + 2,6)</math></p>	m2 339,50000 339,50000	80,00	27 160,00	801-1	RTS 16/II	
622 33 Profily zakládací	<p>... , montáž</p>						
133 622300151R00	<p>sever : <math>9,7 + 1,3 + 1,99 + 22,45 + (13,57 - 0,5) - 4,62</math>  jih : <math>9,7 + 2,65 + (13,57 - 0,5) - 5,17 + 3,34 + 22,45 - (2,08 + 1,03)</math>  východ : <math>13,82 - 1,42</math>  západ : <math>(5,81 + 5,41) - (0,97 + 0,92)</math></p>	m 108,55000 43,89000 42,93000 12,40000 9,33000	110,00	11 940,50	801-1	RTS 16/II	
622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové	<p>... hladké, složitost 1 + 2</p>						
134 622421131R00	<p>výprava podkladu fasády - předpoklad 15% plochy : 100</p>	m2 156,50000 100,00000	260,00	40 690,00	801-1	RTS 16/II	



622 90-4	Očištění fasád	vyrovnávací omítka pod zateplení soklu : 56,5	56,50000			RTS 16/II
135 622904112R00	...liakovou vodou, složitost fasády 1 - 2		993,27070	12,00	11 919,25	801-1
	Položka pořadí 120 : 993.27070		993,27070			Vlastní
136 62247xxxxx01	Náter fasády vysoce paropropustný, bezbarvý, silikonový plochy soklů :		99,88200	37,00	3 695,63	
	Položka pořadí 123 : 43.34300		43,34300			
	Položka pořadí 124 : 56.53900		56,53900			
137 28342424R	lišta soklová, se sklotextilní síťovinou š=12,5 cm a okapním nosem; pro desku tl. 160 mm; materiál PVC; tl. 2.50 mm; l = 2 000 mm; bílá		54,27500	55,00	2 985,13	SPCM
	Položka pořadí 133 : 108.55000		108,55000			
	délka list 2m : -0.5		-54,27500			
<b>ÚČ:</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>602,031,73</b>	
631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem					
631 31-3	tl. přes 80 do 120 mm					
138 631313511R00	...řřidy C -/12,5	podkladní beton pod základovou deskou výtahové šachty :	0,58500	5,300,00	3 100,50	801-1
	/(2,6+2*0,6)*1,05+1,24*(0,9+0,6)*0,1		0,58500			
631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem					
631 31-3	tl. přes 80 do 120 mm					
139 631313611R00	...řřidy C 16/20	podlahy 154, 155 : (1,8+7,62)*0,09	52,12180	2,340,00	121 965,01	801-1
	výtahová šachta : (1,7*1,8)*0,05		0,84780			
	zapravení vnitřní kanalizace+voda - podlaha + podkladní : 2*(227,5*0,1)		0,15300			
	zapravení otevření kanálů pro rozvody UT : 56,21*0,1		45,50000			
			5,62100			
631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem					
631 31-5	tl. přes 120 do 240 mm					
140 631315611R00	...řřidy C 16/20	podkladní beton základy pro terasu : (9,66*5,35-1,85*1,2+13,25*2,7-13,25*1,95)/2*0,15	18,19759	3,900,00	70 970,60	801-1
	spádový beton terasy : 7,35		10,84759			
			7,35000			
631 31	Doplnění mazanin betonem prostým (s dodáním tmoť) bez potěru,					
631 31-3	řřh					
141 63131241R00	...v dosavadních mazaninách	rozvody UT v podlahách 1.np : 19,25*0,15*0,1	0,85125	4,010,00	3 413,51	801-4
	rozvody UT v podlahách 2.np : 37,5*0,15*0,1		0,28875			
			0,56250			
631 31-917	Příplatek za sřížení povrchu					
142 631319175R00	spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výtluže nebo pleťiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	18,19759	61,00	1 110,05	801-1
			18,19759			



152	632451031R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm dno výtahové šachty pod HI : 1,24*1,7	m2	2,10800	123,00	255,07	801-1	RTS 16/II	
153	632451034R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm lože pod přívlak U4 : 0,3*0,3	m2	2,10800 0,09000 0,09000	209,00	18,81	801-1	RTS 16/II	
	632 92-2	Kladiení dlaždic na terče - podložky							
154	632922954RT2	632 92-23 podstavce výškové stavitelne ...dlaždice 400 x 600 mm, výškově stavitelné podstavce 55-70 mm terče rektifikační se samovyrovnávací hlavou lodžie : 2*23,88	m2	47,76000	250,00	11 940,00	801-1	RTS 16/II	
155	585915858R	stěrka vyrovnávací kalciumsulfátová; pro podlahy; samonivelační; C25; pro interier; tl. vrstvy 1,0 až 30,0 mm; zrnitost do 0,40 mm 1,7kg/m2/1mm, předpoklad 8mm - fakturovat dle skutečné spotřeby ; Položka pořadí 148 : 1162.28971*0,0136	t	15,80714	9 840,00	155 542,26	SPCM	RTS 16/II	
156	592468010R	dlažba betonová obdélník; povrch hladký; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm lodžie : 2*120 prolez : 0,03	kus	247,20000 240,00000 7,20000	75,00	18 540,00	SPCM	RTS 16/II	
	<b>Díl 64 Výpěně ořnové</b>								
	171 242,00								
157	642944121R00	642 94-1 Osazování ocelových zárubní dodatečně lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu ...plochy do 2,5 m2	kus	79,00000	516,00	40 764,00	801-4	RTS 16/II	
		zárubně Z22-Z38 : 10+15+1+2+2+22+9+2+1+4+8+3+1+8+4+4 - zárubně přímo zazdívané : -17		96,00000 -17,00000					
158	642942111R00	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových špalíků nebo laří pro dřevěný práh ...plocha do 2,5 m2	kus	17,00000	240,00	4 080,00	801-1	RTS 16/II	
		zárubně Z28, Z30, Z31, Z33, Z36 : 6+2+1+4+4		17,00000					
159	642942591R00	...za osazení horního vedení posuvných dveří zárubně Z36, Z37 : 8+4	kus	12,00000	154,00	1 848,00	801-1	RTS 16/II	
160	553310560R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústří 100 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P Z33 : 8	kus	8,00000	750,00	6 000,00	SPCM	RTS 16/II	
161	553310561R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústří 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P Z31 : 2	kus	2,00000	750,00	1 500,00	SPCM	RTS 16/II	
162	553310562R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústří 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P zárubně musí splňovat požadavek na min. požární odolnost EI-Sm 30 DP3 a EW-C 15 DP3 Z22, Z23, Z28 : 10+15+22	kus	47,00000 47,00000	850,00	39 950,00	SPCM	RTS 16/II	
163	553310563R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústří 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P zárubně musí splňovat požadavek na min. požární odolnost EI-Sm 30 DP3	kus	4,00000	1 500,00	4 600,00	SPCM	RTS 16/II	

164	553310612R	Z38 : 4 zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, přičky; ústí 200 mm; š orůchodu 800 mm; h orůchodu 1 970 mm; L, P zárubně musí spíňovat požadavek na min. požární odolnost EW-C 15 DP3	kus	4,00000 1,00000	950,00	950,00	SPCM	RTS 16/II
165	553310642R	Z24 : 1 zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, přičky; ústí 250 mm; š orůchodu 800 mm; h orůchodu 1 970 mm; L, P zárubně musí spíňovat požadavek na min. požární odolnost EW-C 15 DP3	kus	1,00000 2,00000	1 050,00	2 100,00	SPCM	RTS 16/II
166	553310643R	Z25 : 2 zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, přičky; ústí 250 mm; š orůchodu 900 mm; h orůchodu 1 970 mm; L, P	kus	2,00000 1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS 16/II
167	553310661R	Z26 : 1 zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, přičky; ústí 300 mm; š orůchodu 700 mm; h orůchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,00000 4,00000	950,00	3 800,00	SPCM	RTS 16/II
168	553310662R	Z32 : 4 zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, přičky; ústí 300 mm; š orůchodu 800 mm; h orůchodu 1 970 mm; L, P	kus	4,00000 9,00000	1 150,00	10 350,00	SPCM	RTS 16/II
169	553310663R	Z29 : 9 zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, přičky; ústí 300 mm; š orůchodu 900 mm; h orůchodu 1 970 mm; L, P	kus	9,00000 1,00000	1 150,00	1 150,00	SPCM	RTS 16/II
170	55331xxxx01	Z27 : 1 zárubeň kovová s nadsvětlí; pro zděné stěny, ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h orůchodu 1 970 mm. výška nadsvětlíku 500mm; L, P	kus	1,00000 2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
171	55331xxxx02	Z30 : 2 zárubeň kovová pro bezpečnostní dveře třídy RC3; pro zděné stěny; ústí 100 mm; š orůchodu 800 mm; h orůchodu 1 970 mm; L, P zárubně musí také spíňovat požadavek na min. požární odolnost EW-C 15 DP3	kus	2,00000 4,00000	3 000,00	12 000,00		Vlastní
172	55331xxxx03	Z34+Z35 : 3+1 zárubeň kovová pro posuvné dveře; pro zděné stěny; ústí 100 mm; š orůchodu 800 mm; h orůchodu 1 970 mm; L, P vc. kování pro posuvné dveře (doramový profil, kastlík s kolejničí a krytkou kastlíku, pojezdy s dorazy a vodícím línem)	kus	4,00000 8,00000	3 000,00	24 000,00		Vlastní
173	55331xxxx04	Z36 : 8 zárubeň kovová pro posuvné dveře; pro zděné stěny; ústí 300 mm; š orůchodu 800 mm; h orůchodu 1 970 mm; L, P vc. kování pro posuvné dveře (doramový profil, kastlík s kolejničí a krytkou kastlíku, pojezdy s dorazy a vodícím línem)	kus	8,00000 4,00000	3 000,00	12 000,00		Vlastní
011	01	Z37 : 4 Doplňující práce na komunikaci		4,00000		32 364,00		
916	5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm		m	89,90000	360,00	32 364,00	822-1	RTS 16/II
916	51 včetně dodávky obrubníků ...rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu orostlého		m	89,90000		109,50		
916	51 včetně dodávky obrubníků ...rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu orostlého		m	89,90000				
931	96 Vložky do dilat. spár svíraje z miner. písků a PPS včetně dodání a osazení v jakémkoliv zděvu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibítkům, maltovými terčí).							



184	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm 1.np : 112,1 2.np : 92	m <sup>2</sup>	204,10000 112,10000 92,00000	81,80	16 695,38	801-3	RTS 16/II
185	962 03-2 Bourání zdíva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) ...z dutých cihel nebo tvrníc pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 1.np : 4,83*0,3+5,33*0,4 2.np : 3,5*0,3+12,52*0,4	m <sup>3</sup>	10,03900 3,98100 6,05800	510,00	5 119,89	801-3	RTS 16/II
186	962 03-6 Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn ...příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xoplaštěná deskou tl. 12,5 mm dělicí montované stěny : (2,2+4,5)*2,65	m <sup>2</sup>	17,75500 17,75500	780,00	13 848,90	801-3	RTS 16/II
187	962 04-2 Bourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), ...nadzákladového zápraž boční vstup západ : (3,3*1,05+(1,7+1,2)*1,65)-0,25 snížení stávajících základů před hlavníím vstupem na kótu -0,25m : (2*1,55+3,3)*0,5*0,1	m <sup>3</sup>	8,32000 8,00000 0,32000	2 020,00	16 806,40	801-3	RTS 16/II
188	963 01-5 Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet a žump, manipulece s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu, očištění nebo vysekání betonu kolem závesných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu, ...o hmotnosti do 0,06 t otevření kanálů pro rozvody UT : 56,21/0,9/0,3	kus	208,18519 208,18519	103,00	21 443,07	801-3	RTS 16/II
189	963 05-3 Bourání železobetonových schodišťových ramen ...samonosných zápraž boční vstup západ : (1,2*0,6)	m <sup>2</sup>	0,72000 0,72000	891,00	641,52	801-3	RTS 16/II
190	963 09-0 Demontáž stropních panelů ...děky do 600 mm, do 2 t, v budovách výšky do 24 m vybourání stávajících panelů 1.np + 2.np : 3*10	kus	13,00000 13,00000	3 500,00	45 500,00	801-3	RTS 16/II
191	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> zápraž boční vstup západ - podlaha+podkladní : (5*1,2)*0,1+(4,75*0,95)*0,1 vnitřní kanalizace+voda - podlaha + podkladní : 2*(227,5*0,1) základ pro sloup za rozvaděčem : 2*(0,8*1,05)*0,1 otevření kanálů pro rozvody UT : 56,21*0,1	m <sup>3</sup>	52,34025 1,05125 45,50000 0,16800 5,62100	758,00	39 673,91	801-3	RTS 16/II
192	965 04-2 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> vysazená podesta před hlavníím vstupem : 3,3*1,5*0,15	m <sup>3</sup>	0,74250 0,74250	1 164,00	864,27	801-3	RTS 16/II
965 08-1	Bourání podlah						

193	bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup> 1.np : 51,05 2.np : 61,96	m <sup>2</sup>	113,01000 51,05000 61,96000	3 955,35	801-3	RTS 16/II
194	...z dlaždic kameninových, tloušťky do 25 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup> 1.np : 20,9	m <sup>2</sup>	20,90000 20,90000	1 149,50	801-3	RTS 16/II
195	965 08-170 Soklíků z dlažeb keramických ...tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm schodiště : 11,4	m	11,40000 11,40000	228,00	801-3	RTS 16/II
196	965 08-2 Odstranění návyvu pod podlahami a ochranného na sítěchách ...tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy zápraž boční vstup západ - podlaha+podkladní : (3,3*0,95)*0,95+(1,45*0,95)*1,55	m <sup>3</sup>	5,11338 5,11338	1 493,11	801-3	RTS 16/II
197	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy přes 1,5 m <sup>2</sup> 1.NP : 19*2+7+3 2.NP : 19*2+7+2*3	kus	99,00000 48,00000 51,00000	1 980,00	801-3	RTS 16/II
198	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), ...dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup> 1.NP vnější : 2 1.NP vnitřní : 45 2.NP vnitřní : 37	kus	84,00000 2,00000 45,00000 37,00000	2 100,00	801-3	RTS 16/II
199	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), ...oken jednoduchých, plochy do 4 m <sup>2</sup> 1.NP : 19*2,4*1,6+1,5*2,4+4*1,5*1,6+0,9*2,4 2.NP : 19*2,4*1,6+1,5*2,4+5*1,5*1,6+0,9*2,4	m <sup>2</sup>	179,04000 88,32000 90,72000	15 343,73	801-3	RTS 16/II
200	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), ...oken jednoduchých, plochy přes 4 m <sup>2</sup> 1.NP : 4,5*1,6 2.NP : 2*4,5*1,6	m <sup>2</sup>	21,60000 7,20000 14,40000	1 559,52	801-3	RTS 16/II
201	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup> 1.NP : 8 2.NP : 4	kus	12,00000 8,00000 4,00000	600,00	801-3	RTS 16/II
202	968 07-2 Vybourání a výjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) 968 07-21 rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ) ...dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup> vstupní dveře západ : 2*0,9*1,97 vnitřní zárubně 1.NP : 44*0,8*1,97 vnitřní zárubně 2.NP : 36*0,8*1,97	m <sup>2</sup>	129,62600 3,54600 69,34400 56,73600	19 379,09	801-3	RTS 16/II

203	968072466R00	...dvemích zárubní, plochy přes 2 m2 1.NP+2.NP vnitřní : 2*(1,4*1,97)	m2	5,51600	190,00	1 048,04	801-3	RTS 16/II
	968 07-2	Vybourání a výmuití kovových rámtů a rolet						
	968 07-21	rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	(150 kg/m2)					
204	968072747R00	...stěn výkladních pevných nebo oltivitvých, plochy přes 4 m2 copilit na schodištích : 2*2,4*2,65 1.NP : 2*(4,3*2,65)+5*2,65+1,6*2,4 2.NP : 6*2,65+5*2,65+1,6*2,4	m2	85,59000 12,72000 39,88000 32,98000	69,90	7 694,54	801-3	RTS 16/II
205	971033862R00	...stěn výkladních pevných nebo oltivitvých, plochy přes 4 m2 copilit na schodištích : 2*2,4*2,65 1.NP : 2*(4,3*2,65)+5*2,65+1,6*2,4 2.NP : 6*2,65+5*2,65+1,6*2,4				84,309,66		
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném						
	základovém nebo nadzákladovém,							
	971 03-4	z dutých tvárníc nebo přičkovek						
206	971038421R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm pro překlady I9 a I10 v přičkách 1.NP : 12 pro překlady I9 a I10 v přičkách 2.NP : 8	kus	20,00000 12,00000 8,00000	55,40	1 108,00	801-3	RTS 16/II
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném						
	základovém nebo nadzákladovém,							
	971 03-4	z dutých tvárníc nebo přičkovek						
206	971038621R00	...plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm 1.np : 16,56 2.np : 14,56	m2	31,12000 16,56000 14,56000	88,90	2 766,57	801-3	RTS 16/II
	971 03	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném						
	základovém nebo nadzákladovém,							
	971 03-4	z dutých tvárníc nebo přičkovek						
207	971038691R00	...plochy do 4 m2, tloušťky přes 150 mm 1.np : 14,92*0,3+12,03*0,4 2.np : 27,65*0,3+6,7*0,4	m3	20,26300 9,28800 10,97500	483,00	9 787,03	801-3	RTS 16/II
	972 01	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných střepech						
	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
208	972012211R00	...tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2 prostory TZB stávajícími stropy : 50	kus	50,00000 50,00000	106,00	5 300,00	801-3	RTS 16/II
	973 03-1	Vysekáni v cihelném zdivu vyklenktů a kapes						
	973 03-12	kapes						
209	973031325R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm pro průvlak z U24 v kotelně : 2	kus	2,00000 2,00000	205,00	410,00	801-3	RTS 16/II
	973 03-2	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel						
	973 03-22	pro zavazání nových příček a zdí						
210	973032862R00	...tloušťky do 100 mm 1.np : 10*2	m	20,00000 20,00000	64,50	1 290,00	801-3	RTS 16/II
	973 03-2	Vysekáni kapes ve zdivu z dutých cihel						
	973 03-22	pro zavazání nových příček a zdí						
211	973032864R00	...tloušťky do 300 mm	m	30,05000	204,00	6 130,20	801-3	RTS 16/II





220	978059631R00	...z obkladacek vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 vnější kabincový sokl : 48,55	m2	48,55000 48,55000	6 311,50	801-3	RTS 16/II
<b>Díl: 99</b>							
Staveništní přesun hmot							
999	28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812					
221	999281108R00	...výšky do 12 m Hmotnosti z pořádek s pořadovými čísly : 18,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,46,4 7,48,49,50,51,54,55,56,57,58 : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,81,83,8 4,86,88,87,89,90,91,92,93,94 : 96,97,98,99,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114, 115,116,117,118,119,120,121,122 : 123,124,125,126,127,128,129,130,134,135,136,137,138,139,140,141,143 145,146,147,148,149,150,151,152 : 153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169 170,171,172,173,174,175,176,177 : 179,183,184,185,186,187,199,200,202,203,204,205,206,207,208,209,213 214 : Součet : 985,70599	t	985,70599 985,70599	88 713,54	801-4	RTS 16/II
<b>Díl: 711</b>							
Izolace proti vodě							
711	11	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena					
711	11-1	na ploše vodorovné					
711	11-11	natěrem					
222	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Položka pořadí 224 : 235,95000 Položka pořadí 225 : 5,50000	m2	241,45000 235,95000 5,50000	8,46	800-711	RTS 16/II
711	11	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena					
711	11-2	na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
711	11-21	natěrem					
223	7111112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Položka pořadí 226 : 3,38000 Položka pořadí 227 : 9,87000	m2	13,25000 3,38000 9,87000	18,40	800-711	RTS 16/II
711	14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením					
224	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, vnitřní kanalizace+voda - zapravení po překopect : 227,5 dopojení izolaci u vstupních dveří : 16,9*0,5	m2	235,95000 227,50000 8,45000	95,40	800-711	RTS 16/II
225	711141559RT2	...vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, výřahová šachta : 5,5	m2	5,50000 5,50000	95,40	800-711	RTS 16/II
226	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	3,38000 3,38000	98,10	800-711	RTS 16/II

227	711142559RT2	dopojení izolaci u vstupních dveří : 16,9*0,2 ...svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, výřahová šachta : 9,87	3,38000 9,87000 9,87000	968,25	800-711	RTS 16/II
228	711199097R00	711 19 Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní ...příplatek za plochu do 10 m2 , pásy, Položka pořadí 224 : 235.95000 Položka pořadí 225 : 5.50000 Položka pořadí 226 : 3.38000 Položka pořadí 227 : 9.87000	254,70000 235,95000 5,50000 3,38000 9,87000	6 724,08	800-711	RTS 16/II
229	711212000RU1	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-1 nátěr podkladní ...pod hydroizolační stěrky Položka pořadí 230 : 467.93150	467,93150 467,93150	19 653,12	800-711	RTS 16/II
230	711212001RT2	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-2 nátěr hydroizolační ...proti vlhkosti 1. np podlany : 7,59+6,9+6,78+6,79+6,9 1. np stěny : 131 : (2*3,0+2*2,3)*2,35-(0,87*2,0) 132 : (2*2,95+2*2,3)*2,35-(0,87*2,0) 140 : (2*2,95+2*2,3)*2,35-(0,87*2,0) 141 : (2*3,0+2*2,3)*2,35-(0,87*2,0) 148 : (2*2,65+2*2,9+2*0,9)*2,35+(1,25+0,9+1,35+1,0)*2,15- (0,77*2,0+2*0,67*2,0)+1,45*1,57+(2*1,46+2*1,57)*0,35 2. np podlany : 4,51+10,63+5,64+5,82+7,05+7,06+5,82 2. np stěny : 214 : (2*3,2+2*3,4+2*0,96)*2,4-(0,87*2,0) 217 : (2*3,2+2*1,75)*2,4-(1,45*1,47+0,87*2,0)+(2*1,47+1,45)*0,35 219, 232 : 2*((2*3,0+2*1,85)*2,4-(2*0,87*2,0)) 223, 228 : 2*((2*2,95+2*2,3)*2,4-(2*0,87*2,0)) 237 : (2*2,65+2*1,75)*2,4-(0,87*2,0+1,5*2*1,57)+(2*1,5+2*1,57)*0,35	467,93150 34,96000 23,17000 22,93500 22,93500 23,17000 136,09250 46,53000 34,50000 21,42500 39,60000 43,44000 19,17400	88 906,99	800-711	RTS 16/II
231	711212601RT2	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-6 doplňky ...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm 131 : (2*3,0+2*2,3)-(0,87) 132 : (2*2,95+2*2,3)-(0,87) 140 : (2*2,95+2*2,3)-(0,87) 141 : (2*3,0+2*2,3)-(0,87) 148 : (2*2,65+2*2,9+2*0,9)+1,25+0,9+1,35+1,0)-(0,77+2*0,67) 150 : (2*2,83+2*1,65)-(2*0,87)*2*0,2 214 : (2*3,2+2*3,4+2*0,96)-(0,87) 217 : (2*3,2+2*1,75)-(0,87) 219, 232 : 2*((2*3,0+2*1,85)-(2*0,87))	126,25000 9,73000 9,63000 9,63000 9,73000 15,29000 7,62000 14,23000 9,03000 15,92000	8 838,20	800-711	RTS 16/II



240	712371801R00	...volně položené, , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie krytina S1 : 22,19*12,74+1,34*12,49+2,65*12,49+21,99*12,74 krytina S2+S3 : 8,36*2,63+2*(13,57*3,23-13,57*2,0/2) ...volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie terasa : 65,96 lodžie : 2*23,88	m2	695,19730 612,68830 82,50900	200,00	139 039,46	800-711	RTS 16/II
241	712371801R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie včetně dodávek výrobků	m2	113,72000 65,96000 47,76000	250,00	28 430,00	800-711	RTS 16/II
242	712378004R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie včetně dodávek výrobků ...závětná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC sířecha K06 : 140	m	140,00000 140,00000	150,00	21 000,00	800-711	RTS 16/II
243	712378005R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie včetně dodávek výrobků ...stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC sířecha : 4,5	m	4,50000 4,50000	150,00	675,00	800-711	RTS 16/II
244	712378006R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie včetně dodávek výrobků ...rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC sířecha : 160 terasa : 30	m	190,00000 160,00000 30,00000	250,00	47 500,00	800-711	RTS 16/II
245	712378007R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie včetně dodávek výrobků ...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC sířecha : 175 terasa : 54 lodžie jih+sever : 13+14	m	256,00000 175,00000 54,00000 27,00000	250,00	64 000,00	800-711	RTS 16/II
246	712378008R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie včetně dodávek výrobků ...pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC sířecha : 10 terasa : 5,6+30 lodžie : 5,6+5,2	m	66,40000 10,00000 95,60000 10,80000	150,00	8 460,00	800-711	RTS 16/II
247	712378101RT3	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie včetně dodávek výrobků ...odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC P06 : 9	kus	9,00000 9,00000	150,00	1 350,00	800-711	RTS 16/II



712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní									
712 39-1 textilie									
256 712391172R00	...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie terasa : 65,96	m2	65,96000	43,40	2 862,66	800-711	RTS 16/II		
712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní									
712 39-2 připevnění izolace									
257 71239xxxxx01	...D+M Stabilizace střešního souvrství mech. kotvením, kotva pro tl. souvrství 200 až 420 mm, podklad beton - parametry kotvení viz PD Položka pořadí 240 : 695,19730	m2	695,19730	250,00	1 73 799,33	800-711	Vlastní		
712 81 Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy.									
712 81-1 nátěrem									
258 712811101RZ1	...1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu vytažení na atiky, světlíky a komin : (2*44,8+4*22,9+2*1,3+2*2,65)*0,3+2*(2*1,0+2*1,5)*0,3+(2*1,5+2*1,0)*0,3 parozábrana S2 : 1,7*2,1+(2*2,1+1,7+2*0,4)*0,15+2,5*0,25	m2	66,43000	1,30	750,66	800-711	RTS 16/II		
712 84 Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy.									
259 712841559R00	... v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci Položka pořadí 258 : 66,43000	m2	66,43000	116,00	7 705,88	800-711	RTS 16/II		
712 87 Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty na konstrukce převyšující úroveň střechy.									
260 712871801R00	... 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie vytažení na obvodové atiky S1 : (5,46+2*9,7+2*1,3+2*2,65+2*22,45+12,74)*0,95 vytažení na středovou atiku, světlíky a komin : 12,74*1,0+2*(2*1,5+2*1,0)*0,2+2*(2*1,5+2*0,7)*0,2	m2	101,50000	150,00	15 225,00	800-711	RTS 16/II		
261 712871801R00	... 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie terasa : 29,4*0,35+18,9*0,28+(5,15+2*0,24)*0,23 lodžie : 2*(13+2*0,24)*0,15	m2	20,92090	150,00	3 138,14	800-711	RTS 16/II		
262 283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná vztuž : u = 15 000,0 Položka pořadí 241 : 113,72000 Položka pořadí 261 : 20,92090	m2	154,83704	180,00	27 870,67	SPCM	RTS 16/II		
263 28322011R	profes : 0,15 fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES vztuž : u = 15 000,0 Položka pořadí 240 : 695,19730 Položka pořadí 260 : 101,50000	m2	876,36703	150,00	131 455,05	SPCM	RTS 16/II		
264 62852265R	profes : 0,1 pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp, spodní strana PE fólie; tl 4 0 mm konkrétní parametry viz PD Položka pořadí 239 : 627,88750	m2	79,66973	220,00	168 024,84	SPCM	RTS 16/II		
			627,88750						

265	67390980R	Položka pořadí 259 : 66.43000 prořez : 0,1 geotextilie PE; funkce drenážní, separační, distanční; plošná hmotnost 900 g/m <sup>2</sup> ; tl. oří 20 kPa 5.00 mm; tl. oří 2 kPa 6.00 mm; tl. oří 200 kPa terasa podkladní : 65,96 prořez : 0,15	66,43000 69,43175 75,85400 65,96000 9,89400	3 034,16	SPCM	RTS 16/II
266	69366195R	geotextilie skejlná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m <sup>2</sup> Položka pořadí 254 : 796.69730 prořez : 0,1	876,36703 796,69730 79,66973	21 909,18	SPCM	RTS 16/II
267	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m <sup>2</sup> ; zoevněná oboustranná terasa podkladní : 65,96 lodžie podkladní : 2*23,88 terasa ochranná : 65,96 prořez : 0,15	206,63200 65,96000 47,76000 65,96000 26,95200	5 579,06	SPCM	RTS 16/II
268	99871-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,256,258,259,260,261 262,263,264,265,266,267 : Součet : 6,32206	6,32206 993,80	6 277,81	800-711	RTS 16/II
<b>Díl: 713</b>		<b>izolace tepelné</b>		<b>781 524,76</b>		
713 10 Odstranění tepelné izolace z desek						
713 10-3 minerálních						
269	713109832R00	...tloušťky do 200 mm stáv. střecha plocha : 44,8*22,9+(1,3*12,65+2,65*12,65)	1 075,88750 1	21 517,75	800-713	RTS 16/II
270	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah ...jednovrstvá, bez dodávky materiálu podlahy 154, 155 : 1,8+7,62	9,42000 9,42000	178,04	800-713	RTS 16/II
271	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn ...přichycením úchytnými dráty a závlačkami věnce vřáhová šachta : 2*(2*2,2+2,5)*0,25	3,45000 3,45000	219,77	800-713	RTS 16/II
272	713131130R00	...vložením do nosné rámové konstrukce nadpraží prvku Z16 : 5,4*0,25	1,35000 1,35000	67,50	800-713	RTS 16/II
273	713131131R00	...lepením vytažení na obvodové atiky S1 : (5,46+2*0,7+2*1,3+2*2,65+2*22,45+12,74)*0,41 vytažení na středovou atiku : 12,74*(0,29+0,29) stýk lodžie budova : 2*(13*0,5+5,25*0,5)	62,19360 37,06400	8 333,94	800-713	RTS 16/II
274	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad ...kladená na sucho, jednovrstvá tepelná izolace střechy S1 : 44,8*12,9+(1,3*12,65+2,65*12,65) - (2*1,5*1,0+1,5*0,7) tepelná izolace střech S2 : 2,6*2,63 3 vrstvy izolace : 2	2 022,37990 623,83750 6,83800 1	57 233,18	800-713	RTS 16/II



713 52 Izolace protipožární	tepelná izolace střechy S3 : 6,76*2,63+2*(13,57*3,23-13,57*2,02) koruny atík : (5,46+2*9,7+2*1,3+2*2,65+2*22,45+12,74)*0,54+12,74*0,46	75,67100 54,67840					
713 52-1 Montáž protipožárního obkladu (desky ve specifikaci)							
275 713521151R00 ... příček dvoustanné, jednovrstvé nadpraží prvku Z16 : 5,4*0,25		4,10000	2 624,00	800-713	RTS 16/II		
276 28375460R kastlík požární rolety : 2*(6,25*0,22)		1,35000					
276 28375460R deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 ka/m3		2,75000	87 716,20	SPCM	RTS 16/II		
276 28375460R koruny atík : (5,46+2*9,7+2*1,3+2*2,65+2*22,45+12,74)*0,54+12,74*0,46) *0,03		20,88481					
276 28375460R styk lodžie budova : 2*(13*0,5+5,25*0,5)		1,64029					
276 28375460R profez : 0,05		18,25000					
277 28375768-AR deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 ka/m3		0,99451	150 051,76	SPCM	RTS 16/II		
277 28375768-AR tepelná izolace střechy S1 : (44,8*12,9+(1,3*12,65+2,65*12,65) - (2*1,5*1,0+1,5*0,7))*0,1		66,68967					
277 28375768-AR tepelná izolace střech S2 : (2,6*2,63)*0,1		62,38375					
277 28375768-AR věnce vyřahová šachta : 2*(2*2,2+2,5)*0,25*0,05		0,68380					
277 28375768-AR podlahy 154, 155 : (1,8+7,62)*0,16		0,17250					
277 28375768-AR profez : 0,03		1,50720					
278 28375768-AR deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 ka/m3		1,94242	138 971,63	SPCM	RTS 16/II		
278 28375768-AR tepelná izolace střechy S1 : (44,8*12,9+(1,3*12,65+2,65*12,65) - (2*1,5*1,0+1,5*0,7))*0,08		55,58861					
278 28375768-AR tepelná izolace střech S2 : (2,6*2,63)*0,08		49,90700					
278 28375768-AR vytažení na obvodové atiky S1 :		0,54704					
278 28375768-AR vytažení na středovou atiku : (12,74*(0,25+0,29))*0,08		2,96512					
278 28375768-AR profez : 0,03		0,55037					
279 28375971R deska spádová, křin EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK		1,61909	280 191,76	SPCM	RTS 16/II		
279 28375971R tepelná izolace střech S1 : 67,7		70,04794					
279 28375971R tepelná izolace střech S2 : (2,6*2,63)*0,045		67,70000					
279 28375971R profez : 0,03		0,30771					
280 28375972R deska spádová, křin EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK		2,04023	18 273,01	SPCM	RTS 16/II		
280 28375972R tepelná izolace střechy S3 : (5,76*2,63)*0,045+2*(13,57*3,23-13,57*2,02)*0,075		5,22086					
281 59534510-AR deska izolační samonosná; kalcium-silikátová; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,083 W/mK; R = 0,240 m2K/W; U = 2,000 W/m2K; obj. hmotnost 450 nn ka/m3		5,22086					
281 59534510-AR nadpraží prvku Z16 : 2*(5,4*0,25)		9,43000	9 430,00	SPCM	RTS 16/II		
281 59534510-AR kastlík požární rolety : 2*(2*(6,25*0,22))		2,70000					
281 59534510-AR profez : 0,15		5,50000					
281 59534510-AR		1,23000					

282 63150841R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,300 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno nadpraží prvku Z16 : 5,4*0,25 průřez : 0,1	m <sup>2</sup>	1,48500 1,35000 0,13500	1 500,00	2 227,50	SPCM	RTS 16/II
283 998713102R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 271,272,273,275,276,277,278,279,280,281,282, : Součet : 5,17145	t	5,17145 5,17145	868,00	4 488,82	800-713	RTS 16/II
Díl: 721	Vnitřní kanalizace				55 009,78		
284 721223423R00	721 21 Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žláby ...podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm parametry viz výpis plastových výrobků, prvek P02 P02 : 4	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	800-721	RTS 16/II
285 721223423RT2	...podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vschnutí, 123x123mm/115x115mm parametry viz výpis plastových výrobků, prvek P03 P03 : 2	kus	4,00000 2,00000	2 500,00	5 000,00	800-721	RTS 16/II
286 721234101R00	721 23 Sřeštní vtoky ...D 75, 110, 125 mm, z PP se svislým odtokem a živičným límcem, s izolační svorkou, košík parametry viz výpis plastových výrobků, prvek P01 sřeštní vtok P01 : 4	kus	4,00000	7 500,00	30 000,00	800-721	RTS 16/II
287 721239107R00	721 23-1 Doplnky pro sřeštní vtoky ...nástavec 185 mm / D 125 mm s pevnou izolační přírubou pro navazání měkkých PVC fólií parametry viz výpis plastových výrobků, prvek P01 sřeštní vtok P01 : 4	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	800-721	RTS 16/II
288 998721102R00	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 284,285,286,287, : Součet : 0,01706	t	0,01706 0,01706	573,00	9,78	800-721	RTS 16/II
Díl: 722	Vnitřní vodovod				50 015,39		
289 722254201RT4	722 25-1 Požární příslušenství ...hydrantový systém D 25, box s plyným dveřmi, stálotvará hadlice, průměr 19/30 konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvek Z41 Z41 : 2	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00	800-721	RTS 16/II
290 722xxxxxx01	D+M mrazuvzdorná venkovní rozvodná skřín - trezor do zdi s armaturou a zásuvkou podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvek Z62b	kus	2,00000 1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní





314	766 42-1 doplňková konstrukce 766427112R00	...podkladový rošt rošt pro podhledy lodžii : 240	m	240,00000	82,50	19 800,00	800-766	RTS 16/II
315	60515810R	hranof SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 60 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce neochledová Položka pořadí 314 : 240,00000*0,0036 prořez : 0,15	m3	0,99360	5 500,00	5 484,80	SPCM	RTS 16/II
316	60726014R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm Položka pořadí 311 : 94,54840 prořez : 0,15	m2	108,73066	260,00	28 289,97	SPCM	RTS 16/II
317	60726016.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana perforovaná; tl = 22,0 mm Položka pořadí 312 : 18,64360 Položka pořadí 313 : 114,30810 prořez : 0,2	m2	159,54204	250,00	39 885,51	SPCM	RTS 16/II
	998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně							
318	998763101R00	... v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 311,312,313,314,315,316,317 ; Součet : 4,07180	t	4,07180	1 170,00	4 764,01	800-763	RTS 16/II
BT:	764	Konstrukce klempířské				145 023,30		
	764 01-21 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohu							
319	764 01-218 montáž vč. spojovacích prostředků 764410291R00	... oplechování parapetů parapetní lišta K10 : 18*2	m	36,00000	240,00	8 640,00	800-764	RTS 16/II
320	764 04-21 Oplechování parapetů z titan-zinkového plechu včetně údobky plechových tabulí a svítků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. 764511660RT2	... oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch předzvětráv TIZn, barva modroseda K01 : 39*2,4 K02 : 8*1,5 K07 : 1*1,54	m	107,14000	350,00	37 499,00	800-764	RTS 16/II
321	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů 764410880R00	...rš od 100 do 330 mm 1.NP : 20*2,4+4,5+2*1,5+0,8 2.NP : 20*2,4+2*4,5+2*1,5+0,8+2*1,5 okapnice lodžie : 3*5,3	m	136,80000	20,00	2 720,00	800-764	RTS 16/II
322	764 21-23 Demontáž oplechování zdi a nadezdívek 764430840R00	...rš od 330 do 500 mm stáv. atika : 2*45,56+2*13,5+2*2*1,3+2*2,65+2*13,41	m	154,84000	40,00	6 193,60	800-764	RTS 16/II
	764 29 Ostatní střešní prvky ze zinkového Zn plechu							



334	766697123R00	...kompletizovaných, dvoukřídlových, do rozměru 1200 x 825 dvířka k el. rozvaděči - Z62a : 1	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00	800-766	RTS 16/ II
335	76669xxxxx01	Montáž madla na dveřní křídlo Al prosklených dveří	kus	1,00000	9 600,00	9 600,00		Vlastní
336	76669xxxxx02	dveře š. 90 : 8	kus	8,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
337	766xxxxxxx01	Montáž madla na dveřní křídlo vnitřních dřevěných dveří dveře š. 90cm : 10 dveře š. 80cm : 4	kus	14,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
338	766xxxxxxx02	D+M Mobilní posuvné stěny 6,05*2,58, 3x prosklený panel, 1x dveřní panel, 1x teleskopický panel podrobné parametry viz výpis truhlářských výrobků prvek T13 : 1	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
339	766xxxxxxx03	D+M Mobilní posuvné stěny 5,5*2,58, 4x plný panel, 1x teleskopický panel podrobné parametry viz výpis truhlářských výrobků prvek T14 : 1	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
340	766xxxxxxx20	D+M Vložek v systému generálního klíče - základní požadavky na systém generálního klíče viz výpis kování a zámků v PD. Délky jednotlivých vložek zvolí dodávatel na základě jím zvolených profilových systémů pro jednotlivé pozice. Vnější Al dveře budou o stavební hloubce min. 70mm, vnitřní Al dveře budou o stavební hloubce min. 50mm, vnitřní dřevěné dveře budou o stavební hl. min. 40mm dodávka obsahuje: - dodávka cylindrických vložek pro vnitřní dřevěné dveře - 50ks - dodávka cylindrických vložek s pevným knoflíkem pro vnitřní dřevěné dveře - 21ks - dodávka cylindrických vložek pro vnitřní dřevěné dveře v bezpečnostní třídě RC3 - 8ks - dodávka cylindrických vložek pro vnitřní prosklené dveře z Al profilů v bezpečnostní třídě RC3 - 1ks - dodávka cylindrických vložek pro vnitřní prosklené dveře z Al profilů v bezpečnostní třídě RC3 - 8ks - dodávka cylindrických vložek pro vnitřní prosklené dveře z Al profilů v bezpečnostní třídě RC3 - 1ks - sestavení uz. plánu, zaměření, montáž	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
341	54914xxx01	Dveřní kování objektové, rozetové klika/klika, broušená nerez 1.NP : 30 2.NP : 36 branka na schodiště Z67 : 1	kus	1,00000	67 000,00	67 000,00		Vlastní
342	54914xxx02	Dveřní kování objektové, rozetové klika/kroule, broušená nerez	kus	22,00000	26 400,00	26 400,00		Vlastní

343	54914xxx03	1.NP : 16 2.NP : 6 Dveřní kování objektové, rozetové WC, broušená nerez	kus	16,00000 6,00000 4,00000 3,00000 1,00000 12,00000 4,00000 8,00000 25,00000 25,00000 1,00000 1,00000 8,00000 8,00000 10,00000 10,00000 4,00000 4,00000 100,87800 98,99000 1,97800 2,75400 2,70000 0,05400 10,00000	1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 750,00 2 500,00 1 150,00 750,00 700,00 400,00 3 750,00	6 000,00 18 000,00 68 750,00 2 500,00 9 200,00 7 500,00 2 800,00 40 351,20 1 101,60 37 500,00 67 500,00 4 000,00 21 600,00	Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní RTS 16/II RTS 16/II Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní
344	54914xxx04	Dveřní kování pro posuvné dveře, mušle hranatá, broušená nerez	kus	1,00000	1 500,00	18 000,00	Vlastní
345	54917xxx01	1.NP : 4 2.NP : 8 Zavírač dveří hydraulický GEZE 3000 V stříbrná	kus	4,00000 8,00000	2 750,00	68 750,00	Vlastní
346	55347xxx01	Položka pořadí 330 : 25.00000 Dvířka revizní se zámkem bílá 1000x500 mm, dvoukřídlá vč. rámu, brásková vpařovací barva	kus	25,00000 25,00000 1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
347	55440xxx01	Madlo jednostranné nerez rovné pro al prosklené dveře š.900 mm	kus	1,00000 8,00000 8,00000	1 150,00	9 200,00	Vlastní
348	55440xxx02	dveře š.90 : 8 Madlo jednostranné nerez rovné pro vnitřní dřevěné dveře š.900 mm	kus	10,00000 10,00000	750,00	7 500,00	Vlastní
349	55440xxx03	dveře š.90cm : 10 Madlo jednostranné nerez rovné pro vnitřní dřevěné dveře š.800 mm	kus	4,00000 4,00000	700,00	2 800,00	Vlastní
350	60780015R	dveře š.80cm : 4 parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0.6 mm; materiál - jádro vlhkoodolná DTD 16 mm; dekor bílý parapety T16, T17 : 39*2,35+5*1,45 profes : 0,02	m	100,87800 98,99000 1,97800 2,75400	400,00	40 351,20	SPCM
351	60780035R	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0.6 mm; materiál - jádro vlhkoodolná DTD 16 mm; dekor bílý, carera, oíše, světlý dřeh, tmavý dřeh parapety T18 : 2*1,35 profes : 0,02	m	2,70000 0,05400	300,00	1 101,60	SPCM
352	611xxxxx01	Vnitřní jednokřídlové dveře 800x1970, plně, protipožární, kouřolápné - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce T01 : 10	ks	10,00000	3 750,00	37 500,00	Vlastní
353	611xxxxx02	T01 - kompletní specifikace viz výpis PD Vnitřní jednokřídlové dveře 800x1970, plně, protipožární T02 : 16 T02 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce	ks	10,00000 18,00000	3 750,00	67 500,00	Vlastní
354	611xxxxx03	T03 : 2 Vnitřní jednokřídlové dveře 900x1970, plně T03 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce	ks	18,00000 2,00000	2 000,00	4 000,00	Vlastní
355	611xxxxx04	T03 : 2 Vnitřní jednokřídlové dveře 800x1970, plně T04 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce	ks	2,00000 12,00000	1 800,00	21 600,00	Vlastní
		T04 : 12	ks	12,00000			



356 611xxxxx05	Vnitřní jednokřídlové dveře 800x1970, plně, s větrací mřížkou T05 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce T05 : 20	ks	20,00000	1 800,00	36 000,00	Vlastní
357 611xxxxx06	Vnitřní jednokřídlové dveře 700x1970, plně T06 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce T06 : 5	ks	20,00000 5,00000	1 700,00	8 500,00	Vlastní
358 611xxxxx07	Vnitřní jednokřídlové dveře 600x1970, plně T07 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce T07 : 8	ks	5,00000 8,00000	1 650,00	13 200,00	Vlastní
359 611xxxxx08	Vnitřní jednokřídlové dveře posuvné 900x1970, plně T08 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce T08 : 12	ks	8,00000 12,00000	4 500,00	54 000,00	Vlastní
360 611xxxxx09	Vnitřní jednokřídlové dveře 800x1970, plně, protipožární, bezpečnostní T09 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce T09 : 3	ks	12,00000 3,00000	3 750,00	11 250,00	Vlastní
361 611xxxxx10	Vnitřní jednokřídlové dveře 800x1970, plně, bezpečnostní T10 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce T10 : 1	ks	3,00000 1,00000	2 100,00	2 100,00	Vlastní
362 611xxxxx11	Vnitřní jednokřídlové dveře 800x1970, prosklené T11 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce T11 : 1	ks	1,00000 1,00000	2 100,00	2 100,00	Vlastní
363 611xxxxx12	Vnitřní jednokřídlové dveře 900x1970, plně, protipožární, kouřotěsné T12 - kompletní specifikace viz výpis PD - vložka, dokování a doplňky v samostatné položce T12 : 4	ks	1,00000 4,00000	4 100,00	16 400,00	Vlastní
364 99876-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 998766102R00	... v objemech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 332.333.334.335.336.341.342.343.344.345.347.348.349.350.351.352.353. 354.355.356.357.358.359.360.361... 362.363... Součet : 2,69485	t	2,69485	900,00	2 425,37	RTS 16/II
Díl: 757	Konstrukce zámečnické				4 435 917,68	
766 60 Těsnění připojovací spáry		m	450,90000	25,00	11 272,50	RTS 16/II
365 766601213R00	pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí. interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU	m	450,90000	25,00	11 272,50	RTS 16/II



377	76761xxxxx06	podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z02a - doplňky v samostatné položce Z02a bezp. skla vnější : 3 D+M Okno Al 0,9*1,54m, 1kf. OS/O, vnitřní bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, zelená podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z02a - doplňky v samostatné položce Z02a bezp. skla vnitřní : 5 D+M Okno Al 0,9*1,54m, 1kf. S, izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, pákový ovladač, zelená podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z02b - doplňky v samostatné položce Z02b : 6	3,00000 5,00000	ks	13'200,00	66 000,00	Vlastní
378	76761xxxxx07	podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z02b - doplňky v samostatné položce Z02b : 6	5,00000 8,00000	ks	13'200,00	105 600,00	Vlastní
379	76761xxxxx08	D+M Okno Al 1,45*1,54m, 1kf. OS, izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z03 - doplňky v samostatné položce Z03 : 4	8,00000 4,00000	ks	21'500,00	85 000,00	Vlastní
380	76761xxxxx09	D+M Okno Al 1,45*1,44m, 1kf. OS, izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z04 - doplňky v samostatné položce Z04 : 4	4,00000 4,00000	ks	21'000,00	84 000,00	Vlastní
381	76761xxxxx10	D+M Proskl.stěna se vstup.dveřmi Al 5,25*2,65m, oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, světlé šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z05 - doplňky v samostatné položce Z05 : 1	4,00000 1,00000	ks	75'000,00	75 000,00	Vlastní
382	76761xxxxx11	D+M Proskl.stěna s balkon.dveřmi Al 5,25*2,7m, oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, světlé šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z06 - doplňky v samostatné položce Z06 : 1	1,00000 1,00000	ks	75'000,00	75 000,00	Vlastní
383	76761xxxxx12	D+M Proskl.stěna s balkon.dveřmi Al 4,7*2,7m, oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, světlé šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z07 - doplňky v samostatné položce Z07 : 1	1,00000 1,00000	ks	47'500,00	47 500,00	Vlastní
384	76761xxxxx13	D+M Proskl.stěna se vstup.dveřmi Al 4,7*2,65m, oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, světlé šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z08 - doplňky v samostatné položce Z08 : 1	1,00000 1,00000	ks	47'000,00	47 000,00	Vlastní
385	76761xxxxx14	D+M Dveře Al 1,05*2,08m, 1kf. O, oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, bílá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z09 - doplňky v samostatné položce	1,00000 1,00000	ks	27'500,00	27 500,00	Vlastní

386	76761xxxxx15	Z09 s kováním v provedení 1 : 1 D+M Dveře AI 1,05*2,08m, 1kf. O, oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, bílá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z09 - doplňky v samostatné položce	ks	1,00000	27 500,00	Vlastní
387	76761xxxxx16	Z09 s kováním v provedení 2 : 1 D+M Dveře AI 1,5*2,47m, 2kf.+nadv., oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, bílá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z10 - doplňky v samostatné položce	ks	1,00000	31 400,00	Vlastní
388	76761xxxxx17	Z10 v provedení 1.NP : 1 D+M Dveře AI 1,5*2,47m, 2kf.+nadv., oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, bílá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z10 - doplňky v samostatné položce	ks	1,00000	31 400,00	Vlastní
389	76761xxxxx18	Z10 v provedení 2.NP : 1 D+M Dveře AI 2,16*2,47m, 2kf.+nadv., oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, bílá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z11 - doplňky v samostatné položce	ks	1,00000	36 500,00	Vlastní
390	76761xxxxx19	D+M Dveře AI 1,11*2,47m, 1kf.+nadv., oboustr.bezp. izol. sklo, Uw max. 1,1, Rw min.33, bílá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z12 - doplňky v samostatné položce	ks	1,00000	28 500,00	Vlastní
391	76761xxxxx20	D+M Interier.proskl.stěna AI 4,7*2,65, 2kf.dveře, bezp. sklo, světle šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z13 - dokování a doplňky v samostatné položce	ks	1,00000	29 500,00	Vlastní
392	76761xxxxx21	D+M Interier.proskl.stěna AL protipožární 1,5*2,5, 2kf.dveře s nadv., EW-C-Sm 15 DP3, bezp. požární sklo, světle šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z14 - dokování a doplňky v samostatné položce	ks	2,00000	96 000,00	Vlastní
393	76761xxxxx22	D+M Interier.proskl.stěna AL 1,5*2,5, 2kf.dveře s nadv., bezp. sklo, světle šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z15 - dokování a doplňky v samostatné položce	ks	1,00000	41 200,00	Vlastní
394	76761xxxxx23	D+M Interier.proskl.stěna AL protipožární 2,0*2,4+3,6*0,4, 2kf.dveře s nadv., EW-C 15 DP3, bezp. požární sklo, světle šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z16 - dokování a doplňky v samostatné položce	ks	1,00000	51 200,00	Vlastní

395	76761xxxxx24	D+M interier.proskl.stěna AL 2,6*2,45, 2kř.dveře s nadsv., bezp. sklo, světle šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z17 - dokování a doplňky v samostatné položce Z17 : 1	ks	1,00000	21 450,00	21 450,00	Vlastní
396	76761xxxxx25	D+M interier.proskl.stěna AL 1,85*2,45, 1kř.dveře s nadsv., bezp. sklo, světle šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z18 - dokování a doplňky v samostatné položce Z18 : 1	ks	1,00000	20 500,00	20 500,00	Vlastní
397	76761xxxxx26	D+M interier.proskl.stěna AL protipožární 1,95*2,45, 1kř.dveře s nadsv., EW-C 15 DP3 bezp. požární sklo, světle šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z19 - dokování a doplňky v samostatné položce Z19 : 1	ks	1,00000	40 500,00	40 500,00	Vlastní
398	76761xxxxx27	D+M interier.okno AL 2,4*0,4, FIX, bezp. sklo, Rw min.33, světle šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z20 - dokování a doplňky v samostatné položce Z20 : 1	ks	1,00000	11 400,00	11 400,00	Vlastní
399	76761xxxxx28	D+M interier.okno AL protipožární 3,0*0,5, FIX, Rw min.33, světle šedá podrobné parametry viz výpis zámečnických výrobků prvky Z21 - dokování a doplňky v samostatné položce Z21 : 1	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00	Vlastní
400	76792xxxxx01	D+M branky ke schodišti konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z67 branka Z67 : 27	kg	27,00000	110,00	2 970,00	Vlastní
401	76799xxxxx01	D+M kryt schodišového zrcadla konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z68 Z68 : 13	kg	27,00000	120,00	1 560,00	Vlastní
402	76799xxxxx02	D+M vestavěné lavice na chodbu konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z69 Z69 : 2	kus	2,00000	17 500,00	35 000,00	Vlastní
403	76799xxxxx03	D+M květinový truhlík na fasádu konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z70 Z70 : 13	kus	13,00000	250,00	3 250,00	Vlastní
404	76799xxxxx04	D+M ocelová konstrukce stínění a zábradlí na terase konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z72 Z72 : 1804	kg	1 804,00000	120,00	216 480,00	Vlastní
405	76799xxxxx05	D+M ocelová konstrukce oplocení na střeše konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z73 Z73 : 1930	kg	1 930,00000	105,00	202 650,00	Vlastní
406	76799xxxxx06	D+M ocelová konstrukce západní fasády - zaměstnanecký vchod konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z74 Z74 : 2151	kg	2 151,00000	110,00	236 610,00	Vlastní

407	76799xxxxx07	D+M ocelová konstrukce severní fasády - hlavní vchod konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z75 Z75 : 5010	kg	5 010,00000	110,00	551 100,00	Vlastní
408	76799xxxxx08	D+M ocelová konstrukce jižní fasády - terasa a lodžie konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z76 Z76 : 4051	kg	4 051,00000	110,00	445 610,00	Vlastní
409	76799xxxxx09	D+M ocelová konstrukce nadpraží prvku Z16 konkrétní parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvky Z15 nadpraží Z16 : 60	kg	60,00000	100,00	6 000,00	Vlastní
410	76799xxxxx10	D+M bezbariérových madel konkrétní parametry viz PD - výkresy bezbariérového řešení 1.np : 65 2.np : 48,5	m	60,00000 113,50000	150,00	17 025,00	Vlastní
411	998767102R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 365,366,371 ; Součet : 0,48969	t	0,48969	1 180,00	577,83 800-767	RTS 16/II
011	771	Podlaha z dlaždic a obklady		0,48969		345 593,76	
412	771101210R00	771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby Položka pořadí 418 : 141,43000 Položka pořadí 417 : 234,16000	m2	375,59000 141,43000 234,16000	5,00	1 877,96 800-771	RTS 16/II
413	771277807R00	771 27-7 Profily na hrany stupňů profisklizné profily na hrany stupňů ...z Al nebo nerez s výměnnou náslapnou plochou z umělé hmoty, výšky 8 mm	m	29,00000 29,00000	200,00	5 800,00 800-771	RTS 16/II
414	771475014R00	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických hrany schodišťových stupňů : 20*1,45 ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 102 : 2*6,0+2*1,35-(2*0,87) 103 : (2*3,0+2*4,9+2*0,2)-0,87 104 : (2*1,25+2*4,13)-2*0,87 106 : (2*4,4+3,1+2*3,0+1,35)-0,87 105 : (2*17,59+2*1,1+3,1+3,4+3,6+0,5+2*0,2+2*0,2)- 108 : (2*1,5+1,05+2*0,35)-(0,97+0,87) 109 : (2*6,0+2*0,3+0,1+0,2+2*0,9)-(0,97+3*0,87) 121 : (2*2,1+2*2,65+2*0,33)-(1,11+0,87) 122 : (2*2,0+2*2,7)-0,87 123 : (2*1,08+3,4) 124 : (2*3,0+2*2,0+2*0,33)-(2*0,87+2,16) 125 : (2*2,65+2*2,0)-(2*0,87) 126 : (2*2,95+2*3,4)-(2*0,87)	m	194,92000 12,96000 15,33000 9,02000 18,38000 36,70000 2,91000 11,12000 8,18000 8,53000 5,56000 6,76000 7,56000 10,96000	50,00	9 746,00 800-771	RTS 16/II

416	771475034R00	136 : (2*12,4+2*0,33)-(4*0,97) 154 : (2*1,5+2*1,2)-0,87 155 : (2*2,65+2*2,85+2*0,33)-1,05 246 : (2*1,55+2*1)-0,87 ...výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňových, kladených do flexibilního tmele schodiště : 2*(10*0,15+9*0,3+1,5)	21,58000 4,53000 10,61000 4,23000 11,40000	100,00	1 140,00	800-771	RTS 16/II
416	771479001R00	...pro sokličky Položka pořadí 414 : 194,92000	194,92000 194,92000	15,00	2 923,80	800-771	RTS 16/II
417	771575107R00	...200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1. np mimo velikostformát : 13,95+1,73+3,75+3,96+5,72+5,4+10,54+6,52+5,9+10,21+6,9+6,78+6,79 +6,9+7,59+5,04+4,7+1,93+3,14+1,8+7,62 2. np : ...600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 102-105, 108, 109, 136 : 28,44+14,76+5,27+48,8+1,56+10,42+19,13 schodiště : 2*(10*0,15+9*0,3)+1,5*3,1	234,16000 154,87000 79,29000 141,43000 128,38000 13,05000	350,00	61 956,00	800-771	RTS 16/II
418	771575118R00	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-74 profily přechodové	79,29000 141,43000	358,00	50 349,08	800-771	RTS 16/II
419	77157xxxxx01	...Lišta nerezová přechodová, pro vyrovnání zlomu sprchového koutu (sbádovaná/neseádovaná část listy Z60 : 10*0,9 prořez : 0,11	9,99000 9,00000 0,99000	200,00	1 998,00	800-771	Vlastní
420	771578011R00	771 57-8 Zvláštní úpravy spár ...spára podlaha-stěna silikonem podlaha - sokličky : Položka pořadí 414 : 194,92000 podlaha - obklady : 112 : (2*1,15+2*1,45)-(0,87) 118 : (2*1,8+2*2,15)-0,97 119 : (2*6,1+2*8,0+2*2,7)-(4*0,87) 131 : (2*3,0+2*2,3)-(0,87) 132 : (2*2,95+2*2,3)-(0,87) 140 : (2*2,95+2*2,3)-(0,87) 141 : (2*3,0+2*2,3)-(0,87) 148 : (2*2,65+2*2,9+2*0,9+1,25+0,9+1,35+1,0)-(0,77+2*0,67) 149 : (2*2,65+2*1,9+2*1,1+2*1,9)-(0,87+4*0,67) 150 : (2*2,83+2*1,65)-(2*0,87)+2*0,2 151 : (2*1,17+2*1,65)-0,77 153 : (2*0,9+2*1,65+2*0,9+2*1,5)-(2*0,67+0,77)	439,37000 194,92000 4,53000 6,93000 30,12000 9,73000 9,63000 9,63000 9,73000 15,29000 11,55000 7,62000 4,87000 7,79000	24,00	10 544,88	800-771	RTS 16/II

211 : $(2 \cdot 1,55 + 2 \cdot 1,0 + 2 \cdot 1,1 + 2 \cdot 1,55) \cdot (2 \cdot 0,77)$	8,86000								
212 : $(2 \cdot 2,8 + 2 \cdot 8,0) \cdot (2 \cdot 0,87)$	19,86000								
214 : $(2 \cdot 3,2 + 2 \cdot 3,4 + 2 \cdot 0,95) \cdot (0,87)$	14,23000								
217 : $(2 \cdot 3,2 + 2 \cdot 1,75) \cdot (0,87)$	9,03000								
219, 232 : $2 \cdot ((2 \cdot 3,0 + 2 \cdot 1,85) \cdot (2 \cdot 0,87))$	15,92000								
223, 228 : $2 \cdot ((2 \cdot 2,95 + 2 \cdot 2,3) \cdot (2 \cdot 0,87))$	17,52000								
237 : $(2 \cdot 2,65 + 2 \cdot 1,75) \cdot (0,87)$	7,93000								
238 : $(2 \cdot 3,0 + 2 \cdot 2,5) \cdot ((2 \cdot 2,5 + 2 \cdot 1,55) \cdot (0,87 + 4 \cdot 0,67)) + (2 \cdot 0,15)$	15,85000								
240 : $(2 \cdot 1,55 + 2 \cdot 1,65) \cdot (0,67)$	5,73000								
241 : 1,2	1,20000								
242 : 0,9	0,90000								
771 57-9 Příplátky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivé	m2	39,09000	150,00	5 863,50	800-771	RTS 16/II			
1.np : 1,58+1,73+3,75+1,93+3,14+1,8	13,93000								
2.np : 3,53+4,51+2,62+1,55	12,11000								
schodiště : 13,05	13,05000								
Dlaždice 60x60 cm šedá mat rektifikovaná	m2	167,63120	460,00	77 110,35		Vlastní			
plocha :									
Položka pořadí 418 : 141,43000	141,43000								
soklíky 102-105, 108, 109, 136 : 109,62*0,1	10,96200								
průřez : 0,1	15,23920								
dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; pro interiér;	m2	266,95900	350,00	93 435,65	SPCM	RTS 16/II			
barva šedá; mat	234,16000								
Položka pořadí 417 : 234,16000	8,53000								
soklíky : 85,3*0,1	24,26900								
průřez : 0,1									
998 77-1 Píesun hmot pro podlahy z dlaždic	t	5,69709	500,00	2 848,55	800-771	RTS 16/II			
... v objektech výšky do 12 m									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
412,413,414,415,417,418,419,420,423, :									
Soubet : 5,69709	5,69709								
<b>DT: 776 Podlahy povlakové</b>				<b>874 727,87</b>					
776 20-8 Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stúpnú	m	17,00000	10,00	170,00	800-775	RTS 16/II			
...lepených, bez podložky, z ploch přes 10 m2		17,00000							
schody : 17	m	2,90000	10,00	29,00	800-775	RTS 16/II			
...odstranění hran scodišťových stúpnú a uložení na hromady, :		2,90000							
schody : 2*1,45	m	600,00000	10,00	6 000,00	800-775	RTS 16/II			
776 40-8 Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo PVC		600,00000							
...odstranění a uložení na hromady	m	600,00000							
600									
776 41 Lepení podlahových soklíků nebo listů pryžových	m	30,49000	70,00	2 134,30	800-775	RTS 16/II			
...pouze lepení - soklík ve specifikaci		30,49000							
205, 206 : $(2 \cdot 2,95 + 4,2 \cdot 0,87) \cdot (2 \cdot 6,0 + 2 \cdot 5,5 \cdot 2 \cdot 0,87)$									





432	77656x01	<p>216 : (2*3,2+2*2,6+2*0,3)-(0,87+1,2)</p> <p>218 : (2*2,95+2*5,5)-(2*0,87+0,95)</p> <p>220 : (2*3,0+2*2,6)-(2*0,95)</p> <p>221 : (2*2,95+2*5,5)-(2*0,87+0,95)</p> <p>222 : (2*3,0+2*5,5)-(2*0,87+0,95)</p> <p>224 : (2*2,95+2*3,05)-(2*0,95)</p> <p>225 : (2*3,0+2*5,5)-(2*0,87+0,95)</p> <p>226 : (2*2,22,15+4*0,3+2*0,25+2*0,35)-(10*0,87)</p> <p>227 : (2*3,0+2*5,5)-(2*0,87+0,95)</p> <p>229 : (2*2,95+2*3,05)-(2*0,95)</p> <p>230 : (2*3,0+2*5,5)-(2*0,87+0,95)</p> <p>231 : (2*2,95+2*5,5)-(2*0,87+0,95)</p> <p>233 : (2*3,0+2*2,6)-(2*0,95)</p> <p>234 : (2*2,95+2*5,5)-(2*0,87+0,95)</p> <p>235 : (2*3,1+2*5,5)-(0,87+1,5)</p> <p>236 : (2*2,65+2*2,15+2*0,3)-(0,87+1,5)</p> <p>239 : (2*1,35+2*1,65)-(2*0,87+0,67)</p> <p>241 : (2*3,15+2*4,9)-(3*0,87+1,2)</p> <p>...Lepení povlakových podlah z pásů přírodního linolea</p> <p>1.mp :</p> <p>2,55+11,51+16,23+17,23+50,3+16,38+4,72+11,21+9,15+9+11,4+4,68+4,</p> <p>R+11 4+9+9 15+11 21+4 72+16 5+16 23+17 21</p> <p>2.mp :</p> <p>17,51+3,27+12,54+3,54+17,05+18,62+48,91+17,05+8,38+16,23+7,8+16,</p> <p>22+16,5+9+16,38+38,46+16,5+9+16,5+16,23+7,8+16,23+17,05+5,7+2,23</p> <p>417 70,94 01,48 00</p>	m2	10,13000 14,21000 9,30000 14,21000 14,31000 10,10000 14,31000 38,00000 14,31000 10,10000 14,31000 14,21000 9,30000 14,21000 14,83000 7,83000 3,59000 12,29000 695,92000 264,58000	382 756,00	800-775	Vlastní	
776 97	Čistící zóny a rohože							
433	776972117R00	...vstupní rohož, z Al profilispojených nerezovými lankema odděleny prvzovými mezikroužky, tloušťku 17 mm čistící zóna Z53 : 2*1,2	m2	2,40000	7 500,00	18 000,00	800-775	RTS 16/II
434	776975102R00	...odvodňný box se škrábákem , z polymerbetonu s pozinkovanou hranou, výškov 80 mm, rozměr 750x500 mm čistící zóna Z52 : 2	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00	800-775	RTS 16/II
435	776975103R00	...odvodňný box se škrábákem , z polymerbetonu s pozinkovanou hranou, výškov 80 mm, rozměr 1000x500 mm čistící zóna Z51 : 4	kus	2,00000	6 500,00	26 000,00	800-775	RTS 16/II
436	776976101R00	...rám z profilu L, z hliníku, rám pro čistící zónu Z53 : 2*2+2*1,2	m	4,00000	100,00	640,00	800-775	RTS 16/II
776 98	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily							
437	776981101R00	...montáž přechodové a podlahové listy, , samolepicí profil, . Z42-Z46 : 2*1,8+4*0,9+33*0,8+2*0,7+2*0,6	m	36,20000	60,00	2 172,00	800-775	RTS 16/II
438	77600x01	Lepení povlakových krytín z pásů z přírodního linolea na stěny 102 : (2*6,0+2*1,35)*(1,2-0,1)-(2*0,87*1,1) 105 : (2*17,59+2*1,1+3,1+3,4+3,6+0,5+2*0,2+0,2)*(1,2*0,1)+ (11*0,87+2*0,77+0,97)*1,1+(0,65*0,35) 109 : (2*6,0+2*0,3+0,1+0,2+2*0,9)*(1,2-0,1)-(0,97+3*0,87)*1,1	m2	121,90360 14,25600 -7,66190 12,23200	120,00	14 628,43		Vlastní

439	27253xx01	<p>136 : (2*12,4+2*0,33)*(1,2-0,1)-(4*0,97)*1,1                  201 : (2*9,4+2,6+2*0,2+2*0,3)*(1,2-0,1)-(4*0,87+1,95+1,2+3,1)*1,1                  208, 245 : (2*6,4+1,25+0,15)*(1,2-0,1)-(4*0,87+0,77)*1,1+0,65*0,35)                  226 : (2*22,15+4*0,9+2*0,25+2*0,35)*(1,2-0,1)-(10*0,87)*1,1+4*0,6*0,45)                  schodiště : 4,92+5,63+0,25*3,1</p> <p>Elastická pryžová podložka z granulí z kvalitní recyklované gumy, tl. 4mm, 3.1ka/m2</p>	m2	23,73800 13,93700 10,71750 43,38000 11,32500 49,92900	50,00	2 496,45	Vlastní
440	27253xx02	<p>spodní vrstva dvouvrstvě sendvičové sportovní podlahy                  plocha 205, 206 : 12,39+33                  profez : 0,1</p> <p>Pryžová podlahová krytina z granulí 100% EPDM, tl. 4mm, 5,2kg/m2, lednobarevná, R9</p> <p>spodní vrstva dvouvrstvě sendvičové sportovní podlahy                  plocha 205, 206 : 12,39+33                  soklíky 205, 206 : (2*2,95+4,2-0,87)+(2*6,0+2*5,5-2*0,87)*0,1                  profez : 0,1</p>	m2	45,39000 4,53900 62,42060	200,00	12 484,12	Vlastní
441	28410101R	<p>linoleum přírodní; podklad juta, v rolích, š = 2 000,0 mm; l = 32 000 mm;                  tl. 2,00 mm; třída zatížení 23, 32, 41; protiskluzné                  Položka pořadí 438 : 121,90360                  profez : 0,1</p>	m2	45,39000 11,35600 5,67460 134,09396	250,00	33 523,49	RTS 16/II SPCM
442	28410102R	<p>linoleum přírodní; podklad juta, v rolích, š = 2 000,0 mm; l = 32 000 mm;                  tl. 2,50 mm; třída zatížení 23, 34, 42; protiskluzné                  Položka pořadí 432 : 696,92000                  soklíky : 594,32*0,15                  profez : 0,1</p>	m2	121,90360 12,19036 863,57480	250,00	215 893,70	RTS 16/II SPCM
443	5537026121R	<p>lístka přechodová, pro podlahy o nestejně výšce; materiál eloxovaný hliník;                  š = 40,0 mm; l = 2 700 mm; samolepicí, sítňbr                  Z42-Z46 : (2*1,8+4*0,9+33*0,8+2*0,7+2*0,6)/2,7                  profez : 0,15</p>	kus	695,92000 89,14800 78,50680 15,41852	1 000,00	15 418,52	RTS 16/II SPCM
444	998 77-6 Přesun 998776102R00	<p>hmot pro podlahy povlakové                  ... v objektech výšky do 12 m                  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :                  428,429,431,432,433,434,435,436,438,439,440,441,442,443, :                  Součet : 4,28770</p>	t	4,28770	402,00	1 723,66	RTS 16/II 800-775
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				4 576,72	
445	777 61 Natěry epoxidové podlah 777615215R00	<p>... betonových, 2 x                  výřahová šachta : 3,06+7,07                  kotlina : 17,74+2,51</p>	m2	30,38000 10,13000 20,25000	150,00	4 557,00	RTS 16/II 800-773
446	998 77-7 Přesun 50 m vodorovně 998777102R00	<p>hmot pro podlahy syntetické                  ... v objektech výšky do 12 m                  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :                  445, :                  Součet : 0,03646</p>	t	0,03646	531,00	19,72	RTS 16/II 800-773

Díl: 781		Obklady keramické		2.092.007.76			
447	781 10 Příprava podkladu pod obklady	...penetrace podkladu pod obklady					RTS 16/II
	781 101210R00	Polozka pořadí 449 : 754.66350	m2	754,66350	7 546,64	800-771	
	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových	Polozka pořadí 449 : 754.66350		10,00			
	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednti					
448	781 419711R00	Polozka pořadí 449 : 754.66350	m2	754,66350	166 025,97	800-771	RTS 16/II
	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických	...200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele					
	781 47-5 kladených do tmele	111 : (1,45+2*0,6)*0,7					
	449 781475114R00	112 : (2*1,15+2*1,45)*2,35-(0,67*2,0)					
		114 : (1,4+0,6)*0,7					
		116 : 0,9*1,5					
		118 : (2*1,8+2*2,15)*2,35-0,97*2,0					
		119 : (2*6,1+2*8,0+2*2,7)*2,35-					
		(4*0,87*2,0+1,45*1,47+1,35*1,2+0,5*0,7)+(2*1,47+1,45)*0,35+(2*1,2+1,3					
		5)*0,3)					
		123 : (2*1,15+3,4)*2,65					
		127 : 1,2*1,5					
		130 : (3,0+2*0,6)*0,8					
		131 : (2*3,0+2*2,3)*2,35-(0,87*2,0)					
		132 : (2*2,95+2*2,3)*2,35-(0,87*2,0)					
		133 : (3,0+2*0,6)*0,8					
		139 : (3,0+2*0,6)*0,8					
		140 : (2*2,95+2*2,3)*2,35-(0,87*2,0)					
		141 : (2*3,0+2*2,3)*2,35-(0,87*2,0)					
		142 : (3,0+2*0,6)*0,8					
		145 : 1,2*1,5					
		148 : (2*2,65+2,9+2*0,9)*2,35+(1,25+0,9+1,35+1,0)*2,15-					
		(0,77*2,0+2*10,67*2,0)+1,45*1,57+(2*1,45+2*1,57)*0,35					
		149 : (2*2,65+2*1,9)*2,35+(2*1,1+2*1,9)*2,15-(0,87*2,0+4*0,67*2,0)					
		150 : (2*2,83+2*1,65)*2,35-(2*0,87*2,0)+(2*2,1+1,0)*0,2					
		151 : (2*1,17+2*1,65)*2,65-(0,77*2,0)					
		153 : (2*0,9+2*1,65+2*0,9+2*1,5)*2,35-(2*0,67*2,0+0,77*2,0)					
		202 : (1,2*1,5)					
		207 : (2,4*(0,25+0,25)+1,5*1,5)					
		209 : 0,9*1,5					
		211 : (2*1,55+2*1,0+2*1,1)*2,4+(2*1,55)*2,15-(2*0,77*2,0)					
		212 : (2*2,8+2*8,0)*2,7-					
		(2*0,87*2,0+1,35*1,2+0,5*0,7+1,45*1,47)+(2*1,47+1,45)*0,35+(2*1,2+1,3					
		5)*0,3)					
		214 : (2*3,2+2*3,4+2*0,95)*2,4-(0,87*2,0)					
		15,10500					
		1,80000					
		3,36000					
		23,17000					
		22,93500					
		3,36000					
		3,36000					
		22,93500					
		23,17000					
		3,36000					
		1,80000					
		136,09250					
		27,18500					
		18,61600					
		13,40600					
		19,04500					
		1,80000					
		3,45000					
		1,35000					
		21,10500					
		53,40000					
		34,50000					





467	79900xxxxx08	Závěs se skládá ze speciálně zpracované tkaniny ze skelných vláken opatřené nástřikem pro zvýšení stábilnosti. Nosná skříňka z ocelového plechu v pozinkovaném provedení. Postranní utěsnění pomocí speciálních vodících listů v pozinkovaném provedení. Uvedení uzávěru do pracovní polohy nastává po signálu z čidla po uvolnění elektromagnetické brzdý gravitačním způsobem. Integrovaný trubkový elektrický motor 230V umožní rovnoměrně kontrolovatelné narotování závěsu do požadované výchozí polohy. Koncové polohy jsou nastavitelné koncovými kontrolovacími prvky.	Vlastní RTS 16/II
468	44984114R	Elektrický ovládací modul typu AM-S + 2 ks POWER PACK + 2 ks RZ 8, 4 ks ČIDLA	Vlastní RTS 16/II
469	44984142R	Ovládací modul k ovládání trubkových elektrických motorů 230V/AC požárních uzávěrů s principem činnosti „gravity fail safe“ pro napojení elektromagnetu brzdý elektrického motoru. Uzavření uzávěrů následuje po trvalém přerušení napětí přes čidla, automatické otevření po opětovném napojení napětí. Výhodou jsou polohy koncových spínačů. Samočinná regulace uzavírací rychlosti. Ovládání elektromagnetu: hrzav 24V DC, 375mA	Vlastní RTS 16/II
DIL	M33	M33	Vlastní
470	33003x01	D+M osobního hydraulického výtahu s invalidní úpravou	Vlastní
		Zařazení dle ČSN ISO 4190-1; třída I	729 100,00
		Počet stanic / nástupišť: 2/2	729 100,00
		Nosnost / počet osob: 630 kg / 8	729 100,00
		Jmenovitá rychlost: 0,40 m/s	729 100,00
		Pohon výtahu: Hydraulický, nepřímý boční, v případě výpadku el. proudu, kabina sjede do nejbližší stanice a otevrou se dveře.	729 100,00
		Dopravní závaží: 3 000 mm	729 100,00
		Vybavení výtahové šachty:	729 100,00
		Osvětlení výtahové šachty, Žebřík do prohlubně, Certifikované polyuretanové nárazníky, Tlačítko STOP v prohlubni, Zásuvka 240 V AC v prohlubni	729 100,00
		Výtahová klec: Neprůchozí. Vnitřní rozměr šířka 1 100 mm, Hloubka 1 400 mm, výška 2 150 mm, Rám kabiny ocelový, povrchová úprava komaxit, Revizní jízda na stropu kabiny, Zábradlí na stropu kabiny,	729 100,00
		Kabina. Ocelová, složená z lamel.	729 100,00
		? Povrchová úprava vnitřního interiéru - za tepla plastifikovaný plech VARCOLOR (výběr z 5 odstínů) nebo vypalovací prášková barva v odstínu RAL nebo nerez brús	729 100,00
		? Osvětlení kabiny – bodové LED světla zabudované v stropu kabiny	729 100,00
		? Nouzové osvětlení kabiny – v činnosti po dobu 1 hodiny od výpadku el. proudu	729 100,00
		? Zrcadlo do horní 1 zadní stěny	729 100,00
		? Kruhové madlo v provedení nerez pod zrcadlem	729 100,00
		? Sklopná sedačka v dosahu ovládacího panelu	729 100,00
		? Komunikátor pro spojení s vyprošťovací službou přes pevnou linku	729 100,00
		? Indukční odposlech pro nedoslýchavé osoby	729 100,00
		? Akustické hlášení příjezdu kabiny do stanice	729 100,00
		? Ventilátor	729 100,00
		? Pevná podlaha – protisklizová podlahovina ALTRO	729 100,00
		? Nerezové okopové plechy	729 100,00

<p>Ovládání a signalizace v kabině je zhotovena jako ovládací nerez panel a obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>? Prosvětlovací tlačítka (odesílače) s potvrzením volby v provedení antivandal, Braillovo písmo</li> <li>? Tlačítko nouzového otevření dveří</li> <li>? Digitální ukazatel polohy kabiny</li> <li>? Ukazatel směru jízdy</li> <li>? Tlačítko nouzové signalizace – Alarm</li> <li>? Signalizace přetížení</li> </ul>	<p>         </p>	
<p>Kabinové dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>? Samočinná teleskopická, typ ZADT 900 (900 x 2000 mm)</li> <li>? Pohon kabinových dveří řízený frekvenčním měničem</li> <li>? Celoplošná fotozávara</li> <li>? Povrchová úprava : za tepla plastifikovaný plech VARCOLOR (výběr z 5 odstínů) nebo vypalovací prášková barva v odstínu RAL nebo nerez brús</li> </ul>	<p>         </p>	
<p>Dveře šachetní:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>? Samočinná teleskopická, typ ZADT 900 (900 x 2000 mm)</li> <li>? Nouzové otevření v každé stanici</li> <li>? Povrchová úprava : za tepla plastifikovaný plech VARCOLOR (výběr z 5 odstínů) nebo vypalovací prášková barva v odstínu RAL nebo nerez brús</li> </ul>	<p>         </p>	
<p>Ovládání ve stanicích: Tlačítkové nerez tablo umístěné v každé etáži v zárubni šachetních dveří</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>? Prosvětlovací tlačítka s Braillovým písmem a potvrzením volby v provedení antivandal</li> <li>? Směrová signalizace</li> <li>? Polohová signalizace – display ve všech stanicích</li> </ul>	<p>         </p>	
<p>V ceně musí být zahrnuto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>? Kompletní dodávku výtahu</li> <li>? Dopravu výtahu na místo montáže</li> <li>? Zřízení a likvidaci uvnitřního zařízení staveniště</li> <li>? Kompletní montážní práce</li> <li>? Montážní nosník</li> <li>? Režijní náklady</li> <li>? Kompletní provozní dokumentaci</li> <li>? Individuální vyzkoušení výtahu dle Nařízení vlády č. 27/03 Sb.</li> <li>? Po ukončení montáže bude provedeno posouzení shody</li> <li>? Výtahu dle zákona č. 122/2016 Sb. za přítomnosti zástupce autorizované osoby. Na základě certifikátu od AC, vystaví dodavatel výtahu prohlášení o shodě.</li> <li>? Montáž a demontáž lešení</li> </ul>	<p>         </p>	
<p>D+M malého nákladního výtahu bez dopravy osob</p> <p>Typ výtahu A100</p> <p>Počet stanic / nástupišť: 2/2</p> <p>Nosnost : 100 kg</p> <p>Jmenovitá rychlost: 0,15 m/s</p>	<p>  kus   1,00000   218 500,00  </p>	<p>Vlastní</p>
<p>471:33003x02</p>		



016	096	Přesuny sutí a vybouraných hmot			540 010,90			
	979 08-4	Poplatek za skládku						
472	97999001R00	...stavební sutí	t	297,66000	120,00	35 719,20	801-3	RTS 16/II
473	979990121R00	...asfaltové pásy	t	9,58000	500,00	4 790,00	801-3	RTS 16/II
474	979990161R00	...dřevo	t	25,48000	100,00	2 548,00	801-3	RTS 16/II
475	979990181R00	...PVC podlahová krytina	t	0,95000	500,00	475,00	801-3	RTS 16/II
476	97901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	334,32909	447,00	149 445,10	801-3	RTS 16/II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,199,200,202,203						
		204,205,206,207,208,209,210,211,...						
		212,213,214,215,216,217,218,219,220,237,269,308,309,310,321,322,366						
		425,426,430,...						
		Součet : 334,32909						
		Pohon výtahu: elektrický trakční						
		Dopravní zdvih: 3 000 mm						
		Prokládací kabina: Ne						
		Poloha strojovny: nad šachtou						
		Vybavení výtahové šachty:						
		Osvětlení výtahové šachty, Žebřík ke stroji, technická dokumentace, GSM brána						
		Výtahová kčec: Nepřúchozí, Vnitřní rozměr šířka 1 100 mm, Hloubka 1 400 mm, výška 2 150 mm, Rám kabiny ocelový,						
		povrchová úprava komaxit, Revizní jízda na stropu kabiny, Zábradlí na stropu kabiny,						
		Kabina: Ocelová, složená z lamel.						
		- Povrchová úprava vnitřního interiéru - nerezový plech						
		Dveře šachetní:						
		- Svislé dvoudílné 500x700						
		- Povrchová úprava panelu dveří nerez brus						
		Ovládání ve stanicích: Tlačítkové nerez tablo umístěné v každé etáži v zárubni šachetních dveří						
		V ceně musí být zahrnuto:						
		- Kompletní dodávku výtahu						
		- Dopravu výtahu na místo montáže						
		- Zřízení a likvidaci nutného zařízení staveniště						
		- Kompletní montážní práce						
		- Režijní náklady						
		- Kompletní provozní dokumentaci						
		- Individuální vyzkoušení výtahu dle Nařízení vlády č. 27/03 Sb.						
		- Po ukončení montáže bude provedeno posouzení shody výtahu dle zákona č. 122/2016 Sb. za přítomnosti zástupce						
		autORIZOVANÉ osoby. Na základě certifikátu od AO, vystaví dodavatel výtahu prohlášení o shodě.						
		- Montáž a demontáž lešení						

