

**PŘÍLOHA ČÍSLO I. SMLOUVY O DÍLO**  
**SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK)**  
**ZHOTOVITELE**

---

kteřá se skládá z těchto částí:

**PROJEKTU**

uložen jako samostatná část této smlouvy

**POVOLENÍ**

uloženo jako samostatná část této smlouvy

**ROZPOČTU**

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

uložena jako samostatná část této smlouvy

**NABÍDKY**

uložena jako samostatná část této smlouvy

<b>Soupis stavebních prací, dodávek a služeb</b>			
<b>Stavba:</b>	<b>3017</b>	<b>Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.</b>	
<b>Zadavatel</b>	<b>Město Pohofelice</b> <b>Videňská 699</b> <b>69123 Pohofelice</b>	<b>IČO: 00283509</b> <b>DIČ: CZ00283509</b>	
<b>Zhotovitel:</b>	<b>VS-build, s.r.o.</b> <b>Družstevní 369, Želešice</b> <b>664 43</b>	<b>IČO: 28312015</b> <b>DIČ: CZ28312015</b>	
<b>Vypracoval:</b>			
<b>Rozpis ceny</b>			<b>Celkem</b>
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>0,00</b>
<b>Rekapitulace daní</b>			
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>24 888 574,23 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>5 226 600,69 CZK</b>
Zaokrouhlení			CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>24 888 574,23 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>30 115 174,82 CZK</b>
v _____ dne _____			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

#### Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavba		0,00	24 888 574,23	5 226 600,59	30 115 174,82	100
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>134 600,00</b>	<b>28 266,00</b>	<b>162 866,00</b>	<b>0</b>
N00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	134 600,00	28 266,00	162 866,00	1
	<b>Stavební objekt</b>					

D.0	<b>Demolice objektu občanské vybavenosti hlavní aktivita</b>	0,00	640 452,01	134 494,92	774 946,93	3
D.0	Demolice objektu občanské vybavenosti	0,00	640 452,01	134 494,92	774 946,93	3
D.1.1	<b>višsni objekti _stavby a energetickými úsporami</b>	0,00	12 932 445,84	2 715 813,63	15 648 259,47	52
D.1.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	8 017 253,52	1 683 623,24	9 700 876,76	32
D.1.02	Stavebně konstrukční řešení	0,00	1 670 921,06	350 893,42	2 021 814,48	7
D.1.05	Vzduchotechnika a chlazení	0,00	1 104 555,82	231 956,72	1 336 512,54	4
D.1.06	Vytápění	0,00	1 045 724,84	219 602,22	1 265 327,06	4
D.1.07	Sílnoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem	0,00	748 910,25	157 271,15	906 181,40	3
D.1.10	Měření a regulace	0,00	345 080,35	72 466,87	417 547,22	1
D.1.2	<b>Vlastní objekt _nesouvisející s energetickými úsporami</b>	0,00	8 394 751,37	1 762 897,79	10 157 649,16	34
D.1.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	4 704 736,40	987 994,64	5 692 731,04	19
D.1.02	Stavebně konstrukční řešení	0,00	1 440 869,61	302 582,62	1 743 452,23	6
D.1.04	Zdravotně technické instalace	0,00	1 130 372,31	237 378,19	1 367 750,50	5
D.1.07	Sílnoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem	0,00	804 265,13	168 895,68	973 160,81	3
D.1.08	Slaboproudé rozvody a zařízení	0,00	263 871,30	55 412,97	319 284,27	1
D.1.09	Plynoinstalace	0,00	50 636,62	10 633,69	61 270,31	0
D.2.1	<b>Venkovní úpravy _hlavní aktivita</b>	0,00	1 532 492,42	321 823,41	1 854 315,83	6
D.2.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	1 476 362,18	310 036,06	1 786 398,24	6
D.2.02	Vegetační úpravy	0,00	56 130,24	11 787,35	67 917,59	0
D.2.2	<b>Venkovní úpravy _vedlejší aktivita</b>	0,00	745 645,64	156 585,58	902 231,22	3
D.2.01	Architektonicko stavební řešení	0,00	728 939,62	153 077,32	882 016,94	3
D.2.02	Vegetační úpravy	0,00	16 706,02	3 508,26	20 214,28	0
D.3	<b>Technická infrastruktura _hlavní aktivita</b>	0,00	508 186,95	106 719,26	614 906,21	2
D.3.01	Přípojka slaboproudu	0,00	7 122,47	1 495,72	8 618,19	0
D.3.02	Přeložka plynovodní přípojky	0,00	38 868,27	8 162,34	47 030,61	0
D.3.03	Úprava stávající vodovodní přípojky	0,00	28 443,63	5 973,16	34 416,79	0
D.3.04	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	72 848,97	15 298,28	88 147,25	0
D.3.05	Dešťová kanalizace	0,00	360 903,61	75 789,76	436 693,37	1
Celkem za stavbu		0,00	24 888 574,23	5 226 600,59	30 115 174,82	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------

Díl: VN		Vedlejší náklady	107 100,00					
1	00850T	Vyhotovení dětské dokumentace vč. projednání	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<i>Dětská dokumentace dle požadavků dodavatele</i>								
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/I
4	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/I
5	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	49 000,00	49 000,00		RTS 24/I
6	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 24/I
7	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/I

*Koordinace stavební a technologických dodávek stavby*

Díl: ON		Ostatní náklady	27 500,00					
8	00851T	Dokumentace skutečného provedení vč. předání protokolů o kvalitě	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/I
10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/I

<b>Celkem</b>						<b>134 600,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.0	Demolice objektu občanské vybavenosti hlavní aktivita
R:	D.0	Demolice objektu občanské vybavenosti

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 90</b>		<b>Oplocení</b>						<b>7 400,00</b>
1	909	R00 Hsz-nezmeritelné stavební práce demontáž bojevu, bytového rozvaděče, rozvodů ZTI, UT, ELEKTRO : 40,00	h	40,00000	185,00	7 400,00	Prav M	RTS 24/1
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>162 064,19</b>
2	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, odstranění základových paní: (4*11,60+3,95+0,35+1,35+0,35+5,15)*0,70*0,60 (4,95+3,00+1,95+5,05+0,20+2,90+8,15)*0,60*0,60	m3	52,02450	1 452,25	75 552,58	801-3	RTS 24/1
					36,29650			
					15,76800			
3	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, souštky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), odstranění příček tl 140 mm : (7,15+2,15+1,35)*3,60 odpočet otvorů :	m2	14,04000	71,41	1 002,60	801-3	RTS 24/1
					20,34000			
4	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vybourání zdiva štěrů: (11,60*4,30*0,30)/2 (11,60*4,30*0,30)/2 (3,00*1,50*0,30)/2 vybourání půldřukového zdiva na půdě : 11,60*0,50*1,00 vybourání zdiva v 1.NF : 11,60*3,60*0,45 11,60*3,60*0,30 11,70*3,60*0,35 5,00*2,60*0,30 3,00*2,60*0,35 4,95*0,35*0,35 (3,95+0,35+1,35+0,35+5,15)*3,60*0,50 (5,05+0,20+2,90+8,15)*3,80*0,35 3,95*3,60*0,20 (1,25+1,15)*3,60*0,20 -2,05*1,50*0,45 -1,35*2,50*0,45 -0,90*1,15*0,35 -0,70*2,00*0,35 -1,00*2,10*0,35 -0,65*1,15*0,35 +1,10*1,50*0,55 -2*(0,90*2,10*0,35) -2*(1,30*2,05*0,35)	m3	133,29450	351,50	46 853,02	801-3	RTS 24/1
					7,48200			
					7,48200			
					0,07500			
					5,80000			
					18,79200			
					12,52800			
					14,74200			
					3,96000			
					2,73000			
					0,60634			
					20,07000			
					20,53800			
					2,64400			
					1,72800			
					-1,38375			
					-1,51975			
					-0,36225			
					-0,49000			
					-0,73500			
					-0,34213			
					-0,90750			
					-1,32300			
					-1,86550			
5	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou 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) vybourání kominu : 0,45*0,45*6,30	m3	3,55575	509,49	1 811,62	801-3	RTS 24/1
					1,68075			
6	964011221R00	Vytváření železobetonových prelatnikovaných překladů délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), odstranění betonových překladů : 1,60	m3	1,00000	2 351,35	2 351,35	801-3	RTS 24/1
					1,00000			
7	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, Souštky do 100 mm, plochy přes 4 m2 odstranění vrchní betonové mazaniny : Začátek provzdušného souštku 19,95+11,40+8,60+2,50+8,35+3,50+40,30+32,85+10,80	m3	7,03000	963,85	6 783,58	801-3	RTS 24/1
					117,30000			

Konec provozního součtu

117,30\*0,06

7,03800

8	965342241R14	Bourání podkladů pod dlažby nebo itých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z itého gestálu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup> odstranění spodního podkladního betonu :	m <sup>3</sup>	22,41150	764,05	17 123,91	801-3	RTS 24/ I
		4,90*3,00*0,15		73,22750				
9	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m <sup>2</sup> bez podkladů no lože, s jakoukoliv vyplní spár odstranění keramické dlažby	m <sup>2</sup>	62,25000	-37,93	2 380,83	801-3	RTS 24/ I
		M103 :		8,00000				
		0,00		2,50000				
		M105 :		8,35000				
		2,50		2,50000				
		M107 :		40,30000				
		40,30						
10	968061112R00	Vyběření nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m <sup>2</sup> oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vybourání oken :	kus	12,00000	4,51	54,17	801-3	RTS 24/ I
		2,00+1,00+1,00+1,00+2,00+2,00+3,00		12,00000				
11	968061125R00	Vyběření nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup> oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vybourání dveří :	kus	16,00000	7,55	120,77	801-3	RTS 24/ I
		vstupní :		3,00000				
		1,00+1,00+1,00		12,00000				
		vnitřní :		1,00000				
		12,00		1,00000				
		It lože v podkroví :		1,00000				
		1,00						
12	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), vybourání oken :	m <sup>2</sup>	0,97750	113,04	110,49	801-3	RTS 24/ I
		0,85*1,15		0,97750				
13	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m <sup>2</sup> včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), vybourání oken :	m <sup>2</sup>	3,78500	66,97	252,14	801-3	RTS 24/ I
		0,90*1,20		1,00000				
		1,10*1,50		1,65000				
14	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m <sup>2</sup> včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), vybourání oken :	m <sup>2</sup>	7,57500	54,76	414,61	801-3	RTS 24/ I
		1,50*1,50		2,25000				
		1,50*1,50		2,25000				
		3,05*1,50		3,07500				
15	968072455R00	Vybourání a výměna kovových rámu a rolet rámu, 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> vybourání dveří :	m <sup>2</sup>	19,28700	169,09	9 261,24	801-3	RTS 24/ I
		vstupní :		1,80000				
		0,99*2,00		1,18200				
		0,60*1,97		1,96000				
		0,95*2,00		3,15200				
		vnitřní :		7,09300				
		2*(0,60*1,97)		1,18200				
		4*(0,90*1,97)		1,37900				
		0,60*1,97		1,60000				
		0,70*1,97		1,60000				
		It lože v podkroví :		1,60000				
		1,00*1,60						
16	968072456R00	Vybourání a výměna kovových rámu a rolet rámu, 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 přes 2 m <sup>2</sup> vybourání dveří :	m <sup>2</sup>	4,72800	130,61	617,52	801-3	RTS 24/ I
		vnitřní :		2,36400				
		1,20*1,97		2,36400				
		1,20*1,97						
17	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, demontaž vnitřních parapetů :	m	8,80000	21,94	193,08	801-3	RTS 24/ I
		1,10+0,95+0,90+0,90+1,50+1,50+2,05		8,80000				
18	978059531H00	Odsazení a odejení obkladů stěn z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m <sup>2</sup> včetně očištění podkladní omítky až na zdivo, očištění keramického obkladu :	m <sup>2</sup>	36,24000	49,40	1 790,07	801-3	RTS 24/ I

M102 :		
3,00*0,60		1,80000
M103 :		
(2*2,15+2*4,10)*2,10		26,25000
(2*0,95+2*1,00)*2,10		8,10000

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1 205,14</b>		
-----------------	---------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

19	711140102R00	Odebrání izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	145,41000	8,07	1 205,14	800-711	RTS 24/1
odebrání atávající hydroizolace na podkladním betonu :								
4,95*3,00					14,85000			

<b>Díl: 725</b>	<b>Zafizovací předměty</b>				<b>5 000,00</b>		
-----------------	----------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

20	725110811R00	Demontáž kluzelů aplachovacích	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-721	RTS 24/1
21	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových amatur	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-721	RTS 24/1
22	725220851R90	Demontáž van včetně obozdívky	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-721	RTS 24/1
23	725820801R90	Demontáž bateri nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00	800-721	RTS 24/1

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesáříské</b>				<b>29 084,82</b>		
-----------------	-----------------------------	--	--	--	------------------	--	--

24	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, tolen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	447,60000	28,71	12 851,49	800-762	RTS 24/1
odebrání konstrukce krovu :								
krokve :								
13*6,50+13*9,00+6*3,60					224,30000			
středové vaznice :								
7,70+6,00					15,70000			
kleštiny :								
26*5,00					130,00000			
sloupky :								
20*2,20					44,00000			
pozednice :								
7,70+6,00+6,00+4,95+4,95					33,60000			

25	762331814R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolů, tolen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	113,10000	40,52	4 582,25	800-762	RTS 24/1
odebrání konstrukce krovu :								
vazné trámy :								
13*8,70					113,10000			

26	762342812R00	Demontáž bednění a latování latování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí včetně latí přes 22 do 50 cm	m2	192,28000	10,14	1 949,33	800-762	RTS 24/1
odebrání latování střešní krytiny :								
11,30*6,30					71,19000			
11,30*8,90					100,57000			
5,40*3,60					20,52000			

27	762342814R00	Demontáž bednění a latování kontralatí střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí	m2	192,28000	8,10	1 558,04	800-762	RTS 24/1
odebrání kontralatí střešní krytiny :								
11,30*6,30					71,19000			
11,30*8,90					100,57000			
5,40*3,60					20,52000			

28	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	100,80000	16,21	1 633,56	800-762	RTS 24/1
Skladba S1 :								
odebrání záklopu z desek :								
8,40*12,00					100,80000			

29	762841812R00	Demontáž podbíli stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s om 9ka	m2	117,30000	55,50	6 510,15	800-762	RTS 24/1
Skladba S1 :								
Podbíli + rákosové rohože s om 9ka								
18,95+11,45+6,80+2,50+6,35+2,50+40,30+12,85+10,80					117,30000			

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 851,14</b>		
-----------------	------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

30	764331831R00	Demontáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	34,20000	11,88	406,19	800-764	RTS 24/1
lemování na střechě :								
2*6,30					12,60000			
2*6,90					17,80000			
3,80					3,80000			

31	764339821R00	Demontáž lemování kominů, zvláštních ventilací a jiných střechních prosklů na vlnité krytině, v hřebeni, sklonu přes 30 do 45°	m2	2,00000	83,99	167,98	800-764	RTS 24/1
demontáž lemování kolem kominu :								
2,00					2,00000			

32	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	24,10000	19,35	466,36	800-764	RTS 24/1
demontáž podokapního žlabu :								
11,30+8,20+4,60					24,10000			

33	764358811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	3,00000	25,79	77,37	800-764	RTS 24/1
demontáž kotlíku :								
3,00					3,00000			

34	764391821R00	Demontáž ostatních prvků střechních závěsné láty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	3,80000	14,73	55,98	800-764	RTS 24/1
demontáž závěsné láty								
3,80					3,80000			

35	764394811R00	Demontáž ušabí :	m	4,00000	4,00	16,00	800-764	RTS 24/1
demontáž ušabí :								
4,00					4,00000			

36	764394811R00	Demontáž ostatních prvků střechních podkladů na pásu, rš 250 mm,	m	24,10000	19,35	466,36	800-764	RTS 24/1
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	---------	----------

demontáž okapnice u podokapní hožbu :

11,30+8,20+4,80

24,30000

37	764410850R00	Demontáž opečování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	8,80000	22,42	197,31	800-764	RTS 24/I
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	---------	----------

demontáž venkovních parapetů :

1,10+0,85+0,90+0,90+1,50+1,50+2,05

8,80000

--	--	--	--	--	--	--	--	--

demontáž stikového plechu :

2\*6,30

12,60000

39	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	9,90000	14,02	138,83	800-764	RTS 24/I
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	---------	----------

demontáž svodů :

4,20+2,50+3,20

9,90000

40	764456852R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 75 a 100 mm	kus	6,00000	19,85	117,88	800-764	RTS 24/I
----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	---------	----------

demontáž svodů :

6,00

6,00000

<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>6 872,11</b>		
-----------------	--	----------------------	--	--	--	-----------------	--	--

41	765318851R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a náročí z hřebenů, s větracím pásem, do sutí	m	11,30000	15,36	173,51	800-765	RTS 24/I
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	---------	----------

demontáž hřeben střechy :

11,30

11,30000

42	765332810R00	Demontáž betonové krytiny na sucho, do sutí	m2	192,28000	28,64	5 686,60	800-765	RTS 24/I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	----------

odstranění střešní krytiny :

11,30\*6,30

71,19000

11,30\*8,90

100,57000

5,40\*3,60

20,52000

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>1 318,64</b>		
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

43	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nákladné plochy tepelných, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	31,40000	42,00	1 318,64	800-775	RTS 24/I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	----------

odstranění PVC podlahy :

M101 :

19,95

19,95000

M102 :

11,45

11,45000

<b>Díl: D36</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>425 655,97</b>		
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

44	979851161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	2,30350	20 000,00	-46 070,00	801-3	RTS 24/I
----	--------------	--------------------------	---	---------	-----------	------------	-------	----------

Ocelové zábrusně, tepelné prvky

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,

40,41,42,43, :

45	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	460,89902	155,03	71 422,17	801-3	RTS 24/I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :

40,41,42,43, :

Součet : 460,89902

460,89902

46	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	460,89902	100,46	46 278,52	801-3	RTS 24/I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,

40,41,42,43, :

Součet : 460,89902

460,89902

47	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8 753,28140	9,25	80 987,85	801-3	RTS 24/I
----	--------------	--	---	-------------	------	-----------	-------	----------

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,

40,41,42,43, :

48	979082111R00	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	460,89902	141,90	65 370,89	801-3	RTS 24/I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :

40,41,42,43, :

Součet : 460,89902

460,89902

		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,

40,41,42,43, :

Součet : 3685,59217

3 685,59217

50	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	175,52633	312,00	54 764,21	801-3	RTS 23/II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,

40,41,42,43, :

Součet : 175,52633

175,52633

51	979990105R00	Poplatek za skládku za uložení, cihelné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	249,53302	312,00	77 854,30	801-3	RTS 23/II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly :



2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, :

40,41,42,43, :

Součet : 249,53307

249,53307

52	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směr betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	1	4,14629	312,00	1 293,64	801-3	RTS 24/I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, :

40,41,42,43, :

Součet : 4,14629

4,14629

53	979990108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	1	3,68559	312,00	1 149,90	801-3	RTS 23/II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, :

40,41,42,43, :

Součet : 3,68559

3,68559

54	979990111R00	Poplatek za skládku za uložení, tašky, střešní keramika, , skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	1	4,14629	1 140,00	4 726,77	801-3	RTS 23/II
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, :

40,41,42,43, :

Součet : 4,14629

4,14629

55	979990121R00	Poplatek za skládku za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	1	1,38210	2 160,00	2 995,34	801-3	RTS 24/I
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, :

40,41,42,43, :

Součet : 1,38210

1,38210

56	979990161R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	1	20,27076	312,00	6 324,48	801-3	RTS 24/I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, :

40,41,42,43, :

Součet : 20,27076

20,27076

57	979990181R00	Poplatek za skládku za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	1	0,02764	2 160,00	58,70	801-3	RTS 24/I
----	--------------	---	---	---------	----------	-------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, :

40,41,42,43, :

Součet : 0,02764

0,02764

58	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	1	0,13621	2 160,00	298,53	801-3	RTS 24/I
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, :

40,41,42,43, :

**Celkem**

**640 452,01**

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.1	Vlastní objekt související s energetickými úsporami
R:	D.1.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>393 675,24</b>		
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v homině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém výkop pro základovou desku : na úroveň -0,630 : Začátek provozního součtu : 169,63 (17,055+0,25+6,334+2,63+4,514+3,764+0,00+1,60+10,80)*0,25 Konec provozního součtu 183,35675*0,80 na úroveň -0,630 : Začátek provozního součtu : 7,00*0,00 Konec provozního součtu 56,00*0,65	m3	183,08540	450,00	82 388,43	800-1	RTS 24/I
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s převozem výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro základové pásy od úrovně -1,060 do úrovně -0,630 : (17,055+6,334+2,63+4,514+3,764+7,50+1,60+10,343)*0,50*0,25 rýha pro základové pásy od úrovně -1,060 do úrovně -0,680 : (2,00+0,95+2,025+3,725+0,50+3,775)*0,50*0,40 rýha pro základové pásy od úrovně -1,230 do úrovně -0,680 : (4,75+2,225+0,50+3,775+4,225)*0,50*0,55	m3	13,56813	450,00	6 105,66	800-1	RTS 24/I
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a facheť v homině 4 s převozem na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkres č.02 a : Poznámka č.1 : provedení sond v určených místech : 4*(1,00*0,45*1,30)	m3	2,16000	1 350,00	2 916,00	800-1	RTS 24/I
4	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v homině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek Vykopávka vč. dočasně pro betonáž výkres č.02 a : Poznámka č.7 a 8 : postupný výkop pro postupné podbetonování základů souseda : 10*(1,00*0,50*0,85) 1*(0,70*0,50*0,85)	m3	4,54750	1 350,00	6 139,13	800-1	RTS 24/I
5	151821215R00	Zaberanění ocelových zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 5 m světých z válcovaných tyčí nebo kolekcí, s případným zarovnáním volných konců Dočasně zajištění sousední zdi. Jeho podoba se může lišit Nutnost koordinace s prováděním základové desky Prováděno po vyhodnocení son stálkem, projektantem stavby, zástupcem investora Poznámka obsaženo - montáž - pronájem - demontáž výkres č.02 a : Poznámka č.3 : Také viz poznámka č.6, výkres č.13 : 5*4,00	m	20,00000	5 000,00	100 000,00	800-1	RTS 24/I
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrať, zpáteční cesta vozidla. naložení a odvoz na skládku : výkop pro základovou desku :	m3	196,65353	147,48	29 001,97	800-1	RTS 24/I

na úroveň -0,630 :

Začátek provozního součtu

169,62

169,62000

$(17,055+0,25+6,334+2,63+4,514+3,764+6,00+1,60+10,80)*0,25$

13,73675

Konec provozního součtu

183,35675\*0,80

146,68540

na úroveň -0,630 :

Začátek provozního součtu

7,00\*0,00

56,00000

Konec provozního součtu

řýha pro základové pásy od úrovně -1,060 do úrovně -0,630 :

$(17,055+6,334+2,63+4,514+3,764+7,50+1,60+10,343)*0,50*0,25$

6,71750

řýha pro základové pásy od úrovně -1,060 do úrovně -0,680 :

$(2,00+0,95+2,025+3,725+0,50+3,775)*0,50*0,40$

2,59500

řýha pro základové pásy od úrovně -1,230 do úrovně -0,680 :

$(4,75+2,225+0,50+3,775+4,225)*0,50*0,55$

4,25563

7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hloubky 1 až 4	m3	1 966,53530	15,00	29 498,03	800-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu, zpáteční cesta vozidla.

naložení a odvoz na skládku :

výkop pro základovou desku :

na úroveň -0,630 :

Začátek provozního součtu

169,62

169,62000

$(17,055+0,25+6,334+2,63+4,514+3,764+6,00+1,60+10,80)*0,25$

13,73675

Konec provozního součtu

183,35675\*0,80\*10

1 468,85400

na úroveň -0,630 :

Začátek provozního součtu

7,00\*0,00

56,00000

Konec provozního součtu

56,00\*0,65\*10

364,00000

řýha pro základové pásy od úrovně -1,060 do úrovně -0,630 :

Začátek provozního součtu

$(17,055+6,334+2,63+4,514+3,764+7,50+1,60+10,343)*0,50*0,25$

6,71750

Konec provozního součtu

6,71750\*10

67,17500

řýha pro základové pásy od úrovně -1,060 do úrovně -0,680 :

Začátek provozního součtu

$(2,00+0,95+2,025+3,725+0,50+3,775)*0,50*0,40$

2,59500

Konec provozního součtu

2,595\*10

25,95000

řýha pro základové pásy od úrovně -1,230 do úrovně -0,680 :

Začátek provozního součtu

$(4,75+2,225+0,50+3,775+4,225)*0,50*0,55$

4,25563

Konec provozního součtu

4,25563\*10

42,55630

8	167101102R00	Naladění, skládání, překládání neuzavřeného výkopku naladění výkopku přes 100 m3, z hloubky 1 až 4	m3	196,65353	80,00	15 732,28	800-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

naložení a odvoz na skládku :

výkop pro základovou desku :

na úroveň -0,630 :

Začátek provozního součtu

169,62

169,62000

$(17,055+0,25+6,334+2,63+4,514+3,764+6,00+1,60+10,80)*0,25$

13,73675

Konec provozního součtu

183,35675\*0,80

146,68540

na úroveň -0,630 :

Začátek provozního součtu

7,00\*0,00

56,00000

Konec provozního součtu

56,00\*0,65

36,40000

řýha pro základové pásy od úrovně -1,060 do úrovně -0,630 :

$(17,055+6,334+2,63+4,514+3,764+7,50+1,60+10,343)*0,50*0,25$

6,71750

řýha pro základové pásy od úrovně -1,060 do úrovně -0,680 :

$(2,00+0,95+2,025+3,725+0,50+3,775)*0,50*0,40$

2,59500

řýha pro základové pásy od úrovně -1,230 do úrovně -0,680 :

$(4,75+2,225+0,50+3,775+4,225)*0,50*0,55$

4,25563

9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky	m3	196,65353	10,00	1 966,54	800-1	RTS 24/1
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

naložení a odvoz na skládku :

výkop pro základovou desku :

na úroveň -0,830 :

Začátek provozního součtu

169,62

169,62000

$(17,055+0,25+6,334+2,63+4,514+3,764+6,00+1,60+10,80)*0,25$

13,73675

Konec provozního součtu

183,35675\*0,80

146,68540

Začátek provozního součtu

7,00\*8,00

56,00000

Konec provozního součtu

56,00\*0,65

36,40000

ryha pro základové pásy od úrovně -1,000 do úrovně -0,830 :

$(17,055+6,334+2,63+4,514+3,764+7,50+1,60+10,343)*0,50*0,25$

6,71750

ryha pro základové pásy od úrovně -1,080 do úrovně -0,680 :

$(2,00+0,95+2,025+3,725+0,50+3,775)*0,50*0,40$

2,59500

ryha pro základové pásy od úrovně -1,230 do úrovně -0,680 :

$(4,75+2,225+0,50+3,775+4,225)*0,50*0,55$

4,25663

10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v homině 1 až 4, se ztuhněním	m2	239,35675	14,00	3 350,99	800-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

hrušná pláň

na úroveň -0,830 :

$(17,055+0,25+6,334+2,63+4,514+3,764+6,00+1,60+10,80)*0,25$

13,73675

na úroveň -0,630 :

7,00\*8,00

56,00000

11	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	373,64171	312,00	116 576,21	800-1	RTS 24/1
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-------	----------

naložení a odvoz na skládku :

výkop pro základovou desku :

na úroveň -0,830 :

Začátek provozního součtu

169,62

169,62000

$(17,055+0,25+6,334+2,63+4,514+3,764+6,00+1,60+10,80)*0,25$

13,73675

Konec provozního součtu

183,35675\*0,80\*1,90

278,70226

na úroveň -0,630 :

Začátek provozního součtu

7,00\*8,00

56,00000

Konec provozního součtu

56,00\*0,65\*1,90

69,16000

ryha pro základové pásy od úrovně -1,000 do úrovně -0,830 :

Začátek provozního součtu

6,71750\*1,90

12,76325

Konec provozního součtu

2,595\*1,90

4,93050

ryha pro základové pásy od úrovně -1,230 do úrovně -0,680 :

Začátek provozního součtu

4,25663\*1,90

8,08750

<b>Díl: 2</b>	<b>Zaklady a zvláštní zakládání</b>				<b>85 292,42</b>			
---------------	-------------------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

12	271531113R00	Polštáře ztuhněné pod základy kámenno hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	40,53700	1 150,52	46 038,67	800-2	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

Skladba P1 až P3

3,725\*3,775\*0,20

2,81238

4,225\*2,225\*0,20

1,86013

2,025\*6,50\*0,20

2,63250

18,05\*9,20\*0,20

33,21200

13	279311115R00	Postupné podbetonování základového zděva z betonu třídy C 20/25	m3	4,54750	8 500,00	38 653,75	801-4	RTS 24/1
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	----------

jehňokly tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního řešení

výkres č.02 a :

Poznámka č.7 a 8 :

postupné podbetonování základů souměrně :

10\*(1,00\*0,50\*0,85)  
1\*(0,70\*0,50\*0,85)

4,25000  
0,29750

Díl: 212		Trativody		18 497,60				
14	212561111R00	Výplň trativodu kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do ryh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně. výkres základů č. 02 Poznámka č. 05_výkres č. 13: perforované PVC potrubí DN 100 mm pro odvod radonu: (3,80+4,00+3,80+8,00+12,10+8,00+7,00+6,00)*0,20*0,30	m3	3,16200	1 150,52	3 637,56	800-2	RTS 24/I
				3,16200				
15	212792112R00	Montáž trativodu z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením šlechtípkového kůže pod trubky a s jejich obsypem v průměrném osávkovém množství do výkres základů č. 02 Poznámka č. 05_výkres č. 13: perforované PVC potrubí DN 100 mm pro odvod radonu: 3,80+4,00+3,80+8,00+12,10+8,00+7,00+6,00	m	52,70000	120,00	6 324,00	027-1	RTS 24/I
				52,70000				
16	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodu z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, výkres základů č. 02 Poznámka č. 05_výkres č. 13: perforované PVC potrubí DN 100 mm pro odvod radonu: Začátek provozního součtu 3,80+4,00+3,80+8,00+12,10+8,00+7,00+6,00 Konec provozního součtu 52,70*1,50	m2	79,05000	30,00	2 371,50	800-2	RTS 24/I
				79,05000				
17	28611215R	Trubka plastová drenážní spoj. hrdlový; potrubí vícevrstvé; materiál: PE-HD; stěna: R2; povrch: korugovaný; ohebná; DN D = 100; SN 4; perforování: TP; vsakovací plocha = 50,0 cm2/m výkres základů č. 02 Poznámka č. 05_výkres č. 13: perforované PVC potrubí DN 100 mm pro odvod radonu: Začátek provozního součtu 3,80+4,00+3,80+8,00+12,10+8,00+7,00+6,00 Konec provozního součtu 52,70*1,10	m	57,97000	66,69	3 866,02	SPCM	RTS 24/I
				57,97000				
18	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m výkres základů č. 02 Poznámka č. 05_výkres č. 13: perforované PVC potrubí DN 100 mm pro odvod radonu: Začátek provozního součtu 3,80+4,00+3,80+8,00+12,10+8,00+7,00+6,00 Konec provozního součtu 52,70*1,50*1,10	m2	86,95500	26,43	2 298,13	SPCM	RTS 24/I
				86,95500				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce		743 154,77				
19	311238251R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených šouflety 250 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 2,77 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,39 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při praktické vlhkosti dle ČSN 72 0540-1, obvodové zdivo tl.250 mm v 1 NP: (6,334+2,63+4,514+4,014+6,75+7,50+6,75+1,65+10,343+17,055)*3,25 odpočet otvorů: -1,05*2,72 -5,00*2,25 -2,00*1,00 -1,50*2,47 -0,75*0,75 -2,50*1,50 -1,50*2,47 -1,10*2,47 -0,60*1,50 -5,00*2,25 obvodové zdivo tl.250 mm v 2 NP: (6,334+2,63+4,514+4,014+6,75+7,50+6,75+1,65+10,343+17,055)*3,25 odpočet otvorů: -1,05*2,635 -5,00*2,25 -3,00*2,25 -2,90*1,00 -1,50*1,50 -2,00*0,75 -0,75*0,75 -2,50*1,50 -1,50*1,50 -0,60*1,50	m2	464,32525	1 600,50	743 154,77	801-1	RTS 24/I
				219,50500				
				-2,05600				
				-11,25000				
				-2,00000				
				-3,70500				
				-0,56250				
				-3,75000				
				-3,70500				
				-2,71700				
				-0,90000				
				-11,25000				
				219,50500				
				-2,76675				
				-11,25000				
				-6,75000				
				-2,00000				
				-2,25000				
				-1,50000				
				-0,56250				
				-3,75000				
				-2,25000				
				-0,90000				

-6,00*2,25	-11,25000
obvodové zdívo tl.250 mm v 3 NP:	
(6,75+3,10+6,75)*2,50	41,50000
8,80*1,00	8,80000
12,70*0,25	3,17500
12,50*0,25	3,12500
(7,40*4,10)/2	15,17000
(7,40*4,10)/2	15,17000
5,30*1,00	5,30000
5,30*1,00	5,30000
(5,30*3,00)/2	7,95000
(5,30*3,00)/2	7,95000
odpočet otvorů:	
-2,00*0,75	-1,50000
-1,50*1,625	-2,43750
-1,00*2,02	-2,02000
-2*(0,80*0,40)	-0,64000
Obvodové zdívo tl.250 mm - atiky ve 3 NP :	
(4,30+6,35+2,995+4,50)*0,50	9,07250
(4,40+6,75)*0,50	5,57500

Díl: 3.1	Překlady			44 802,79		
20	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, š šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	12,00000	419,85	5 038,17/801-1 RTS 24/I
		překlady v 1.NP :				
		označení I :				
		překlady v 2.NP :				
		označení I :				
		3,00		3,00000		
		překlady v 3.NP :				
		označení I :				
		0,00				
21	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, š šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	510,74	3 064,46/801-1 RTS 24/I
		překlady v 3.NP :				
		označení II :				
		6,00		6,00000		
22	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, š šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	831,19	1 893,56/801-1 RTS 24/I
		překlady v 1.NP :				
		označení III :				
		3,00		3,00000		
		překlady v 2.NP :				
		označení III :				
		0,00				
		překlady v 3.NP :				
		označení III :				
		0,00				
23	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, š šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	15,00000	809,01	12 135,16/801-1 RTS 24/I
		překlady v 1.NP :				
		označení IV :				
		6,00		6,00000		
		překlady v 2.NP :				
		označení IV :				
		6,00		6,00000		
		překlady v 3.NP :				
		označení IV :				
		3,00		3,00000		
24	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, š šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,00000	1 413,48	12 721,35/801-1 RTS 24/I
		překlady v 1.NP :				
		označení V :				
		3,00		3,00000		
		překlady v 2.NP :				
		označení V :				
		3,00		3,00000		
		překlady v 3.NP :				
		označení V :				
		3,00		3,00000		
25	317168138R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3000 mm, š šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	1 656,35	9 950,09/801-1 RTS 24/I
		překlady v 1.NP :				
		označení VI :				
		překlady v 2.NP :				
		označení VI :				
		3,00		3,00000		

překłady v 3.NP :

označení V1 :

0,00

Díl: 311		Stěny obvodové montované lehké	187 683,68					
26	342265122R16	Úprava podrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, Skladba S3 : šikmá stěna II kovový systém závěsu pro SJK + opláštění SJK deskami : 3,75*8,40 8,10*6,00	m2	136,50000	1 374,97	187 683,68	801-1	RTS 24/I
					01,90000			
					54 60000			
Díl: 5		KOMUNIKACE	2 822,82					
27	56681111R00	Kladení dlažby do lože z kamenná leženeho tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a keramických, do velikosti dlaždice 0,25 m2, s provedením Poznámka č.21, výkres č.13 : Betonová dlažba 500x500x50 mm pod VZT vnější jednotku : 2,50 Poznámka č.25, výkres č.13 : Plato z betonové dlažby 500x500x50 mm : 1,50	m2	4,00000	320,00	1 260,00	822-1	RTS 24/I
					2,50000			
					1,50000			
28	582453331R	Dlažba betonová typ. dvouvrstvá, s facelou, tl = 50,00 mm, dl = 500,0 mm, š = 500,0 mm, povrch impregnační, hladký, začátek pochází Poznámka č.21, výkres č.13 : Betonová dlažba 500x500x50 mm pod VZT vnější jednotku : Začátek provozního součtu : 2,50 Konec provozního součtu : 2,50*1,10 Poznámka č.25, výkres č.13 : Plato z betonové dlažby 500x500x50 mm : Začátek provozního součtu : 1,50 Konec provozního součtu : 1,50*1,10	m2	4,40000	350,64	1 542,82	SPCM	RTS 24/I
					2,50000			
					2,75000			
					1,50000			
					1,65000			
Díl: 6.1.		Parapety - vnitřní	38 838,85					
29	648891113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot š šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka sástrou přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.15 : vnitřní parapetní deska šířky 250 mm : 47,70	m	47,70000	186,67	8 904,25	801-1	RTS 24/I
30	60780012R	parapet vnitřní š = 250 mm, materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm, materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm, dekor b ty přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.15 : prvek 1/T : vnitřní parapetní deska šířky 250 mm : Začátek provozního součtu : 47,70 Konec provozního součtu : 47,70*1,10	m	52,47000	540,00	28 333,80	SPCM	RTS 24/I
					47,70000			
					52,47000			
31	60780050R	krýška parapetu plast, rozměr 600 mm přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č.15 : prvek 1/T : vnitřní parapetní deska šířky 250 mm : 46,00	kus	46,00000	34,80	1 600,80	SPCM	RTS 24/I
					46,00000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	367 576,32					
32	601021121R15	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách Omítka stropů v 3 NP : M301 : (1,20+2,80+2,50)*2,60	m2	16,90000	501,60	8 477,04	801-1	RTS 24/I
					16,90000			
33	601021163R14	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí stěnká, vápenosádrová, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Omítka stropů v 3 NP : M301 : (1,20+2,80+2,50)*2,60	m2	16,90000	362,80	5 962,32	801-1	RTS 24/I
					16,90000			
34	602021117R13	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách Hrubá omítka stěn v 1 NP : M101 : 2,15*3,155	m2	431,67413	435,60	188 037,25	801-1	RTS 24/I
					6,78325			

odpočet obratů:	
-1,50*2,47	-3,70500
M102+M103:	
(8,50+1,40)*3,155	29,92450
odpočet obratů:	
-1,50*2,47	-3,70500
✓ 104	
(4,10+2,50)*3,155	20,82300
odpočet obratů:	
-2,50*1,50	-3,75000
M105:	
1,07*3,155	4,02335
M106a:	
1,10*3,155	5,53360
✓ 107	
(1,50+1,70)*3,155	10,09800
odpočet obratů:	
-0,90*2,37	-2,13300
-0,60*1,50	-0,90000
M108:	
0,85*3,155	2,68175
M109:	
1,20*6,85	7,08000
✓ 111	
4,40*3,155	13,88200
✓ 112	
(6,10+3,20+3,85+5,50+16,60)*3,155	111,21375
odpočet obratů:	
-3,00*2,25	-6,75000
-1,05*2,72	-2,85600
+5,00*2,25	+11,25000
-5,00*2,25	-11,25000
Hrubé om lka 898 v 2 NP:	
M201+M202:	
(2,15+6,50+2,60)*3,135	26,26575
odpočet obratů:	
-1,50*1,50	-2,25000
-2,00*0,75	-1,50000
-1,50*1,50	-2,25000
M204:	
(4,10+2,50)*3,135	20,80100
odpočet obratů:	
-2,50*1,50	-3,75000
M205:	
1,57*3,135	4,92195
M206:	
(1,285+1,70+0,85)*3,135	12,82275
odpočet obratů:	
-0,60*1,50	-0,90000
M207:	
0 00	
M209:	
3,00*3,135	11,28000
odpočet obratů:	
-2,00*1,00	-2,00000
M210:	
(6,10+3,20+3,85+5,50+16,60)*3,135	110,50975
odpočet obratů:	
-3,00*2,25	-6,75000
+5,00*2,25	+11,25000
-1,05*2,835	-2,78575
-6,00*2,25	-14,25000
Hrubé om lka 898 v 3 NP:	
✓ 101	
(2*1,20+2*2,80+2*1,50+2*1,60)*3,00	54,00000
odpočet obratů:	
-2,00*0,75	-1,50000
-1,50*1,825	-2,43750
-1,00*2,02	-2,02000
M302:	
6,00*1,25	11,00000
6,00*0,25	2,20000



12,20*2,50	30,50000
12,20*2,50	30,50000
odpočet otvorů :	
-0,90*1,97	-1,77300

35	602021H3R14	Omlčka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenosádrová, hlazená, tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	431,67413	302,40	130 538,26	801-1	RTS 24/1
po jednotlivých vrstvách								
Vnější sádrová stěrka stěn v 1.NP :								
M101 :								
2,15*3,155								
6,78125								
odpočet otvorů :								
-1,50*2,47								
-3,70500								
M102+M103 :								
(6,50+1,40)*3,155								
24,92450								
odpočet otvorů :								
-1,50*2,47								
-3,70500								
M104 :								
(4,10+2,50)*3,155								
20,82300								
odpočet otvorů :								
-2,50*1,50								
-3,75000								
M105 :								
1,57*3,155								
4,95335								
M106a :								
1,12*3,155								
3,53360								
M107 :								
(1,50+1,70)*3,155								
10,09600								
odpočet otvorů :								
-0,90*2,37								
-2,13300								
-0,60*1,50								
-0,90000								
M108 :								
0,85*3,155								
2,68175								
M109 :								
1,20*6,65								
7,98000								
M111 :								
4,40*3,155								
13,88200								
M112 :								
(6,10+3,20+3,85+5,50+16,60)*3,155								
111,21375								
odpočet otvorů :								
-3,00*2,25								
-6,75000								
-1,05*2,72								
-2,85600								
-5,00*2,25								
-11,25000								
-5,00*2,25								
-11,25000								
Vnější sádrová stěrka stěn v 2.NP :								
M201+M202 :								
(2,15+6,50+2,60)*3,135								
35,26875								
odpočet otvorů :								
-1,50*1,50								
-2,25000								
-1,50*1,50								
-2,25000								
M204 :								
odpočet otvorů :								
-2,50*1,50								
-3,75000								
M206 :								
1,57*3,135								
4,92195								
M206 :								
(1,285+1,70+0,85)*3,135								
12,02273								
odpočet otvorů :								
-0,60*1,50								
-0,90000								
M207 :								
0,00								
M209 :								
3,60*3,135								
11,28600								
odpočet otvorů :								
-2,00*1,00								
-2,00000								
M210 :								
(6,10+3,20+3,85+5,50+16,60)*3,135								
110,50875								
odpočet otvorů :								
-3,00*2,25								
-6,75000								
-5,00*2,25								
-11,25000								
-1,05*2,835								
-2,76675								
-5,00*2,25								
-11,25000								
Vnější sádrová stěrka stěn v 3.NP :								

M001:	
0*1,20+2*2,80+2*2,50+2*2,80*3,00	54,6000
odpočet otvorů:	
-2,00*0,75	-1,5000
-1,50*1,625	-2,4375
-1,00*2,02	-2,0200
M002:	
8,80*1,25	11,0000
8,80*0,25	2,2000
12,20*2,50	30,5000
12,20*2,50	30,5000
odpočet otvorů:	
-0,90*1,97	-1,7730

36 610991111R00	Zakrytí vnitřních otvorů, předměti apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	100,11225	45,00	4 505,05	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

Které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřích zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí.  
okna a dveře v 1.NP:

5,00*2,25	11,25000
0,60*1,50	0,90000
1,10*2,47	2,71700
1,50*2,47	3,70500
2,50*1,50	3,75000
0,75*0,75	0,56250
2,00*0,75	1,50000
1,50*2,47	3,70500
2,00*1,00	2,00000
3,00*2,25	6,75000
1,05*2,72	2,85600
5,00*2,25	11,25000
okna a dveře v 2.NP:	
5,00*2,25	11,25000
0,60*1,50	0,90000
1,50*1,50	2,25000
2,50*1,50	3,75000
0,75*0,75	0,56250
2,00*0,75	1,50000
1,50*1,50	2,25000
2,00*1,00	2,00000
3,00*2,25	6,75000
5,00*2,25	11,25000
1,05*2,635	2,76675
okna a dveře v 3.NP:	
2,00*0,75	1,50000
1,50*1,625	2,43750

37 610991002R00	Začistovací okenní lišta pro omítku š. 9 mm	m	130,68000	25,00	3 267,00	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	----------

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

lišta kolem oken a dveří v 1.NP:

2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000
2*2,47+1,10	6,04000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,50+2,50	5,50000
2*0,75+0,75	2,25000
2*0,75+2,00	3,50000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,00+2,00	4,00000
2*2,25+3,00	7,50000
2*2,72+1,05+5,00	11,49000
lišta kolem oken a dveří v 2.NP:	
2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000
2*1,50+1,50	4,50000
2*1,50+2,50	5,50000
2*0,75+0,75	2,25000
2*0,75+2,00	3,50000
2*1,50+1,50	4,50000
2*1,00+2,00	4,00000
2*2,25+3,00	7,50000
2*2,635+5,00+1,05	11,32000
lišta kolem oken a dveří v 3.NP:	
2*0,75+2,00	3,50000
2*1,625+1,50	4,75000

38 613473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudování rohovníky	m	130,68000	45,00	5 880,60	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	----------

omítka vápencementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství  
 roty kolem oken a dveří v 1.NP :

2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000
2*2,47+1,10	6,04000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,50+2,50	5,50000
2*0,75+0,75	2,25000
2*0,75+2,00	3,50000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,00+2,00	4,00000
2*2,25+3,00	7,50000
2*2,72+1,05+5,00	11,49000
roty kolem oken a dveří v 2.NP :	
2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000
2*1,50+1,50	4,50000
2*1,50+2,50	5,50000
2*0,75+0,75	2,25000
2*0,75+2,00	3,50000
2*1,50+1,50	4,50000
2*1,00+2,00	4,00000
2*2,25+3,00	7,50000
2*2,635+5,00+1,05	11,32000
roty kolem oken a dveří v 3.NP :	
2*0,75+2,00	3,50000
2*1,625+1,50	4,75000

39/012445021R73	Omítka vnitřního ostění ze suché matové směsi sádrové, šouřtky 20 mm	m2	26,13600	800,00	20 908,80	801-4	RTS 24/1
-----------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

okenního nebo dveřní ho, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení

do 1,5 kPa,

špalety kolem oken a dveří v 1.NP :

Začátek provozního součtu :

2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000
2*2,47+1,10	6,04000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,50+2,50	5,50000
2*0,75+0,75	2,25000
2*0,75+2,00	3,50000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,00+2,00	4,00000
2*2,25+3,00	7,50000
2*2,72+1,05+5,00	11,49000

Konec provozního součtu

66,26\*0,20 13,25200

špalety kolem oken a dveří v 2.NP :

Začátek provozního součtu

2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000
2*1,50+1,50	4,50000
2*1,50+2,50	5,50000
2*0,75+0,75	2,25000
2*0,75+2,00	3,50000
2*1,50+1,50	4,50000
2*1,00+2,00	4,00000
2*2,25+3,00	7,50000
2*2,635+5,00+1,05	11,32000

Konec provozního součtu

56,17\*0,20 11,23400

špalety kolem oken a dveří v 3.NP :

Začátek provozního součtu

2*0,75+2,00	3,50000
-------------	---------

Konec provozního součtu

8,25\*0,20 1,65000

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 408 826,89</b>		
----------------	------------------------------	--	--	--	---------------------	--	--

40/601021187RW1	Omítka stropů a podhledů z hmotových směsí vnitřní tenkovrstvá, silikonová, škrabána, zrnitost 1,5 mm,	m2	12,94300	434,80	5 627,62	801-1	RTS 24/1
-----------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

po jednotlivých vrstvách

ZB stříška nad vstřizem

Průbarvená silikonová tenkovrstvá omítka :

podhled :

6,80\*1,854 11,24720

želo :

(1,654+6,825)\*0,20

1,69580

41	601021103R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí doplnkové práce podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	12,94300	45,00	562,44	801-1	RTS 24/I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	----------

po jednotlivých vrstvách

penetrační nátěr :

podhled :

6,80\*1,654

11,24720

celo :

(1,654+6,825)\*0,20

1,69580

42	602021187RW1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, síťková, škrábaná, zrnitost 1,5 mm,	m2	61,52320	386,80	23 797,17	801-1	RTS 24/I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

po jednotlivých vrstvách

Skladba O4 :

Sokl nad úrovní terénu :

Probarvená síťková tenkovrstvá omítka :

pohled severovýchodní :

16,00\*0,40

6,40000

pohled jihovýchodní :

19,50\*0,30

5,85000

pohled severozápadní :

18,00\*0,70

12,60000

pohled jhozápadní :

17,70\*0,30

5,31000

Otvorový plášť O1, O3, O4 :

Začátek provozního součtu :

omítka špalet kolem oken a dveří v 1.NP :

2\*2,25\*5,00

9,50000

2\*1,50\*0,60

3,60000

2\*2,47\*1,10

6,04000

2\*2,47\*1,50

6,44000

2\*1,50\*2,50

5,50000

2\*0,75\*0,75

2,25000

2\*0,75\*2,00

3,50000

2\*2,47\*1,50

6,44000

2\*1,00\*2,00

4,00000

2\*2,25\*3,00

7,50000

2\*2,72\*1,05\*5,00

11,49000

omítka špalet kolem oken a dveří v 2.NP :

2\*2,25\*5,00

9,50000

2\*1,50\*0,60

3,60000

2\*1,50\*1,50

4,50000

2\*1,50\*2,50

5,50000

2\*0,75\*0,75

2,25000

2\*0,75\*2,00

3,50000

2\*1,50\*1,50

4,50000

2\*1,00\*2,00

4,00000

2\*2,25\*3,00

7,50000

2\*2,635\*5,00\*1,05

11,32000

omítka špalet kolem oken a dveří v 3.NP :

2\*0,75\*2,00

3,50000

2\*1,825\*1,50

4,75000

Konec provozního součtu

130,68\*0,24

31,36320

43	602021193R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	30,16000	45,00	1 357,20	801-1	RTS 24/I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------

Skladba O4 :

Sokl nad úrovní terénu :

probarvený penetrační nátěr :

pohled severovýchodní :

16,00\*0,40

6,40000

pohled jihovýchodní :

19,50\*0,30

5,85000

pohled severozápadní :

18,00\*0,70

12,60000

pohled jhozápadní :

17,70\*0,30

5,31000

44	620991121R00	Zakrývání výplň vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	100,11225	45,00	4 505,05	801-1	RTS 24/I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------

s rámy a zárutněmi, zabídací, předmetu oplechování apod., které se zrcují ještě před úpravami

povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

5,00\*2,25

11,25000

0,60\*1,50

0,90000

1,10\*2,47

2,71700

1,50*2,47	3,70500
2,50*1,50	3,75000
0,75*0,75	0,56250
2,00*0,75	1,50000
1,50*2,47	3,70500
2,00*1,00	2,00000
3,00*2,25	6,75000
1,05*2,72	2,85600
5,00*2,25	11,25000
okna a dveře v 2.NP :	
5,00*2,25	11,25000
0,60*1,50	0,90000
1,50*1,50	2,25000
2,50*1,50	3,75000
0,75*0,75	0,56250
2,00*0,75	1,50000
1,50*1,50	2,25000
2,00*1,00	2,00000
3,00*2,25	6,75000
5,00*2,25	11,25000
1,05*2,635	2,76675
okna a dveře v 3.NP :	
2,00*0,75	1,50000
1,50*1,625	2,43750

45 022320041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	605,95600	45,00	27 267,98	801-1	RTS 24/1
-----------------	-----------------------------	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

Skladba O2 :

obvodový plášť v kontaktu se sousedním objektem :

viz poznámka č. 35, výřez č. 13 :

Potrubní zhorvřochní :

Hloubková penetrace :

10,80\*3,20

34,56000

(10,80\*3,10)2

16,74000

Obvodový plášť O1, O3, O6 :

Hloubková penetrace :

(17,50+8,40+10,20+6,80+8,00+7,00+1,70+10,80)\*7,50

528,00000

7,00\*2,50

17,50000

(17,50\*3,50)2

30,62500

7,00\*3,25

22,75000

(13,50\*4,80)2

31,05000

5,80\*1,50

14,70000

odpočet otvorů :

1.NP :

-5,95\*2,15

-12,79250

-1,00\*0,42

-0,42000

-2,90\*2,15

-6,23500

-1,90\*0,90

-1,71000

-1,40\*2,10

-2,94000

-1,90\*0,65

-1,23500

-0,65\*0,65

-0,42250

-2,40\*1,40

-3,36000

-1,40\*2,10

-2,94000

-1,00\*2,10

-2,10000

-0,50\*1,40

-0,70000

-4,90\*2,15

-10,53500

2.NP :

-5,95\*2,15

-12,79250

-1,00\*0,30

-0,30000

-2,90\*2,15

-6,23500

-1,90\*0,90

-1,71000

-1,40\*1,40

-1,96000

-1,90\*0,65

-1,23500

-0,65\*0,65

-0,42250

-2,40\*1,40

-3,36000

-1,40\*1,40

-1,96000

-0,50\*1,40

-0,70000

-4,90\*2,15

-10,53500

3.NP :

-1,90\*0,65

-1,23500

-1,40\*1,525

-2,13500

46 622319639R11	Zatepení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, boušky 240 mm, kontaktní náhr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	554,65500	2 299,46	1 275 406,99	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	----	-----------	----------	--------------	-------	----------

nanesení lepicího tmeu na izolační desky, nalepení desek, zpeštění talířovými hmoždínkami (6 ks/m<sup>2</sup>), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.

**Skladba položky:**

- Průsvětelná silikonová omítka
- Průsvětelný penetrační nátěr
- Stěrka pro desky z čedičové vlny + výztužná síťovina ze sklených vláken
- Tepelné izolační desky z čedičové vlny 7D=0,038 W/(m·K) 8,340 mm
- Lepidlo pro desky z čedičové vlny

Obvodový plášť O1, O3, O6 :

(17,50+6,40+10,20+6,80+8,00+7,00+1,70+10,80)*7,50	528,00000
7,00*2,50	17,50000
(17,50*3,50)*2	30,62500
7,00*3,25	22,75000
(13,50*4,60)*2	31,05000
9,80*1,50	14,70000
odpočet otvorů:	
1.NP :	
-5,95*2,15	-12,79250
-1,00*0,42	-0,42000
-2,90*2,15	-6,23500
-1,90*0,90	-1,71000
-1,40*2,10	-2,94000
-1,90*0,65	-1,23500
-0,65*0,65	-0,42250
-2,40*1,40	-3,36000
-1,40*2,10	-2,94000
-1,00*2,10	-2,10000
-0,50*1,40	-0,70000
-4,90*2,15	-10,53500
2.NP :	
-5,95*2,15	-12,79250
-1,00*0,30	-0,30000
-2,90*2,15	-6,23500
-1,90*0,90	-1,71000
-1,40*1,40	-1,96000
-1,90*0,65	-1,23500
-0,65*0,65	-0,42250
-2,40*1,40	-3,36000
-1,40*1,40	-1,96000
-0,50*1,40	-0,70000
-4,90*2,15	-10,53500
3.NP :	
-1,90*0,65	-1,23500
-1,40*1,525	-2,13500

47 622319653RT1	Zalepení ostění , minerální deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m <sup>2</sup>	6,30000	1.962,56	11.734,11	801-1	RTS 24/I
-----------------	---	----------------	---------	----------	-----------	-------	----------

nanesení lepicího tmeu na izolační desky, nalepení desek, osazení ohnivých rohových listů, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zatepení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. včetně rohových listů, zakončovacíh listů s okapníčkou, napojovacíh listů a výztužné tkaniny.

přesná specifikace dle výpisu výrobní, výkres č.15 :

doplněné výřoky :

- zateplovací systém tl.35 mm před žaluziový box :

(4\*2,50+2\*3,00+2\*2,50)\*0,30

6,30000

48 622360913RT1	Fasádní dekorativní prvky šambrána z EPS, tloušťky do 30 mm, šířky 100 mm, opatřená silikonovou omítkou	m	178,13000	212,40	37.834,81	801-1	RTS 24/I
-----------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

!!!...Šambrány budou provedeny z tepelné izolace z čedičové vlny 60x30 mm...!!!

Tato položka bude oceněna pouze jako montáž šambrán vč všech vrstev a rohů... pouze dodávka

tepelné izolace z čedičové vlny bude ve specifikaci

výkres č.16\_ charakteristické schémata\_ schéma 4 :

šambrány kolem výpíní otvorů :

1.NP :

2\*2,72+1,00+5,00+5,00

16,40000

2\*3,00+2\*2,25

10,50000

2\*2,00+2\*1,00

6,00000

2\*2,47+1,50

6,44000

2\*2,00+0,75

4,75000

2\*0,75+2\*0,75

3,00000

2\*2,50+2\*1,50

8,00000

2\*2,47+1,50

6,44000

2\*2,47+1,10

6,04000

2*0,60+2*1,50	4,20000
2*5,00+2*2,25	14,50000
2.NP :	
2*2,635+1,05+5,00+5,00	16,32000
2*3,00+2*2,25	10,50000
2*2,00+2*1,00	6,00000
2*1,50+2*1,50	6,00000
2*2,00+2*0,75	5,50000
2*0,75+2*0,75	3,00000
2*2,50+2*1,50	8,00000
2*1,50+2*1,50	6,00000
2*0,60+2*1,50	4,20000
2*5,00+2*2,25	14,50000
3.NP :	
2*2,00+2*0,75	5,50000
2*1,50+2*1,625	6,25000

49 622473187R12	Příplatek za okenní začíšťovací řádu včetně dodávky	m	130,68000	25,00	3 267,00	801-1	RTS 24/I
-----------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	----------

řáda kolem oken a dveří v 1.NP :	
2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000
2*2,47+1,10	6,04000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,50+2,50	5,50000
2*0,75+0,75	2,25000
2*0,75+2,00	3,50000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,00+2,00	4,00000
2*2,25+3,00	7,50000
2*2,72+1,05+5,00	11,49000
řáda kolem oken a dveří v 2.NP :	
2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000
2*1,50+1,50	4,50000
2*1,50+2,50	5,50000
2*0,75+0,75	2,25000
2*0,75+2,00	3,50000
2*1,50+1,50	4,50000
2*1,00+2,00	4,00000
2*2,25+3,00	7,50000
2*2,635+5,00+1,05	11,32000
řáda kolem oken a dveří v 3.NP :	
2*0,75+2,00	3,50000
2*1,625+1,50	4,75000

50 622481211RV2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového traku	m2	61,52320	260,00	15 996,03	801-1	RTS 24/I
-----------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

Sklořeba O1 :	
Seřípná omítka vnějších stěn :	
šetrná pro desky z EPS + vyztužna s rovinná ze sklených vláken :	
pohled severovýchodní :	
16,00*0,40	6,40000
pohled jižní :	
19,50*0,30	5,85000
pohled severozápadní :	
pohled jihozápadní :	
17,70*0,30	5,31000
Obvodový plášť O1, O3, O6 :	
začátek pravoúhlého spoje	
omítka špatel kolem oken a dveří v 1.NP :	
2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000
2*2,47+1,10	6,04000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,50+2,50	5,50000
2*0,75+0,75	2,25000
2*0,75+2,00	3,50000
2*2,47+1,50	6,44000
2*1,00+2,00	4,00000
2*2,25+3,00	7,50000
2*2,72+1,05+5,00	11,49000
omítka špatel kolem oken a dveří v 2.NP :	
2*2,25+5,00	9,50000
2*1,50+0,60	3,60000

2*1,50*1,50	4,50000
2*1,50*2,50	5,50000
2*0,75*0,75	2,25000
2*0,75*2,00	3,50000
2*1,50*1,50	4,50000
2*1,00*2,00	4,00000
2*2,25*3,00	7,50000
2*2,635*5,00*1,05	11,32000
omítka špatlet kolem oken a dveří v 1.NP:	
2*0,75*2,00	3,50000
2*1,625*1,50	4,75000
130,68*0,24	31,36320

51	631515401R	Výrobek zlaťáční pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska, vlákna: podélná; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 150 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 W/(m K); pevnost v tlaku CS 30 kPa výkres č.16_charakteristické schémata_schéma 4:	m2	11,75658	123,36	1 450,40	SPCM	RTS 24/1
----	------------	---	----	----------	--------	----------	------	----------

šambrány kolem výplň otvorů :

Začátek provozního součtu

1.NP:

2*2,72*1,05*5,00*5,00	16,49000
2*3,00*2*2,25	10,50000
2*2,00*2*1,00	6,00000
2*2,47*1,50	6,44000
2*0,00*0,75	4,75000
2*0,75*2*0,75	3,00000
2*2,50*2*1,50	8,00000
2*2,47*1,50	6,44000
2*2,47*1,10	6,04000
2*0,60*2*1,50	4,20000
2*5,00*2*2,25	14,50000

2.NP:

2*2,635*1,05*5,00*5,00	16,32800
2*3,00*2*2,25	10,50000
2*2,00*2*1,00	6,00000
2*1,50*2*1,50	6,00000
2*2,00*2*0,75	5,50000
2*0,75*2*0,75	3,00000
2*2,50*2*1,50	8,00000
2*1,50*2*1,50	6,00000
2*0,60*2*1,50	4,20000
2*5,00*2*2,25	14,50000

3.NP:

2*2,00*2*0,75	5,50000
2*1,50*2*1,625	6,25000

Konec provozního součtu

178,13*0,06*1,10	11,75658
------------------	----------

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>268 623,14</b>			
----------------	---------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--

52	631312611R00	Mazanina z betonu prosieho tl. přes 50 do 80 mm tlouř C 16/20,	m3	10,13425	3 286,13	33 302,41	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

(z kameryva) nízkená ořevným hlad ítem

výkres základů č 02 a výkres řezů č 09 :

Poznámka č 02\_výkres č 13 :

Podkladní beton 8.50 mm :

3,725*3,775*0,05	0,70309
4,225*2,225*0,05	0,47003
2,025*0,50*0,05	0,65813
18,05*9,20*0,05	8,30300

53	631319151R00	Přítatek za přeházení povrchu tlouřka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hlad ítem	m3	10,13425	700,00	7 093,98	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

výkres základů č 02 a výkres řezů č 06 :

Poznámka č 02\_výkres č 13 :

Podkladní beton 8.50 mm :

3,725*3,775*0,05	0,70309
4,225*2,225*0,05	0,47003
2,025*0,50*0,05	0,65813
18,05*9,20*0,05	8,30300

54	631361921R14	Výzbuř mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných s tl průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvku	t	0,64634	36 995,70	23 911,80	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

Skladba P8 :

cementový potěr tl.60 mm :

Začátek provozního součtu

M001 :

6,50	6,50000
------	---------



M002 : 114,81 114,81000

Konec provozního součtu

121,3114,44\*0,001\*1,20 0,64634

55,631361921R15	Výztuž mračenin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítě průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	1,40737	36 986,70	53 916,42	801-1	RTS 24/1
-----------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

včetně distančních prvků

Skladba P1 :

Poznamka č. 11, výkres č. 13 :

cementový potěr tl.55 mm :

Začátek provozního součtu

M101 :

2,08

2,08000

Konec provozního součtu

2,65\*3,301\*0,001\*1,20 0,01066

Skladba P1 :

cementový potěr tl.60 mm :

Začátek provozního součtu

M102 :

12,19

12,19000

M103 :

5,46

5,46000

M109 :

1,19

1,19000

Konec provozního součtu

18,84\*3,301\*0,001\*1,20 0,07463

Skladba P2 :

cementový potěr tl.60 mm :

Začátek provozního součtu

M105 :

3,31

3,31000

M106 :

2,65

2,65000

M106a :

3,63

3,63000

M107 :

2,36

2,36000

M108 :

10,97

10,97000

M111 :

17,37

17,37000

Konec provozního součtu

40,19\*3,301\*0,001\*1,20 0,15920

Skladba P3 :

cementový potěr tl.70 mm :

Začátek provozního součtu

M104 :

10,25

10,25000

M110 :

14,88

14,88000

M112 :

102,26

102,26000

Konec provozního součtu

127,39\*3,301\*0,001\*1,20 0,50462

Skladba P5 :

cementový potěr tl.60 mm :

M201 :

15,05

15,05000

15,05\*3,301\*0,001\*1,20

0,05962

Skladba P6 :

cementový potěr tl.60 mm :

Začátek provozního součtu

M203 :

2,65

2,65000

M205 :

3,31

3,31000

M206 :

13,39

13,39000

M209 :

17,01

17,01000

Konec provozního součtu

36,36*3,301*0,001*1,20	0,14403
Składba P7 :	
cementový potěr II 70 mm :	
Začátek provozního součtu	
M204 :	
10,25	10,25000
M208 :	
14,80	14,80000
M210 :	
102,26	102,26000
Konec provozního součtu	
127,39*3,301*0,001*1,20	0,50462

56	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	189,11000	35,00	6 618,85	801-1	RTS 24/I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------

dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křídlem vedené) rozvlněná hrázdam

Broušení cementového potěru

Składba P1 :

Poznámka č. 11, výkres č. 13 :

cementový potěr II 55 mm :

M101 :

2,69

2,69000

Składba P1 :

cementový potěr II 60 mm :

M102 :

12,19

12,19000

M103 :

5,46

5,46000

M109 :

1,19

1,19000

Składba P2 :

cementový potěr II 60 mm :

M105 :

3,31

3,31000

M106 :

2,65

2,65000

M106a :

3,53

3,53000

M107 :

2,36

2,36000

M108 :

10,97

10,97000

M111 :

17,37

17,37000

Składba P3 :

cementový potěr II 70 mm :

M104 :

10,25

10,25000

M110 :

14,88

14,88000

M112 :

102,26

102,26000

57	632443321R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	189,11000	540,00	102 119,40	801-1	RTS 24/I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	----------

dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání lití do roviny

Składba P1 :

Poznámka č. 11, výkres č. 13 :

cementový potěr II 55 mm :

M101 :

2,69

2,69000

Składba P1 :

cementový potěr II 60 mm :

M102 :

12,19

12,19000

M103 :

5,46

5,46000

M109 :

1,19

1,19000

Składba P2 :

cementový potěr II 60 mm :

M105 :

3,31

3,31000

M106 :

2,65

2,65000

M106a :

3,53	3,53000
M107	
2,36	2,36000
M108	
10,97	10,97000
M111	
17,37	17,37000
Skladba P3 :	
cementový potěr tl. 70 mm :	
M104 :	
10,25	10,25000
14,88	14,88000
M112 :	
102,26	102,26000

58	632443322R00	Potěr lity cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	630,31000	54,00	34 036,74	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, sítí hadic na plochu, srovnání láti do roviny

Skladba P1 :

Poznámka č. 11, výkres č. 13 :

cementový potěr tl. 55 mm :

Začátek provozního součtu

M101 :

2,69

2,69000

Konec provozního součtu

2,69\*1

2,69000

Skladba P1 :

cementový potěr tl. 60 mm :

Začátek provozního součtu

M102 :

12,19

12,19000

M103 :

5,46

5,46000

M109 :

1,19

1,19000

Konec provozního součtu

18,84\*2

37,68000

Skladba P2 :

cementový potěr tl. 60 mm :

Začátek provozního součtu

M105 :

3,31

3,31000

M106 :

2,65

2,65000

M106a :

3,53

3,53000

M107 :

2,36

2,36000

M108 :

10,97

10,97000

M111 :

17,37

17,37000

Konec provozního součtu

40,19\*2

80,38000

Skladba P3 :

cementový potěr tl. 70 mm :

Začátek provozního součtu

M104 :

10,25

10,25000

M110 :

14,88

14,88000

M112 :

102,26

102,26000

Konec provozního součtu

127,39\*4

509,56000

59	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	11,92500	325,00	3 875,63	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z profilovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hladový dřevěným hladítkem, přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků, výkres č. 15 :

-----  
vyrovňovací beton pod vnitřní parapetní desky š. řvy 250 mm :

47,70\*0,25

11,92500

60	632922591R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových doplnkové práce celni - zádržná láta	m	35,50000	105,50	3 747,91	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	----------

vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny

Kačířková léta :

výkres č. 16, charakteristické schémata, schéma 1 :

délka viz výkres č. 06 :

7,10+2,50+6,40+4,00

20,00000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	472 821,50					
61	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	830,00000	54,00	44 920,00	800-3	RTS 24/I
fasádní lešení :								
(20,00+10,00+10,00+8,00+10,00+8,00+2,00+13,00)*10,00				810,00000				
10,00*2,00				20,00000				
62	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započaty měsíc, použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení	m2	3 320,00000	93,00	308 760,00	800-3	RTS 24/I
fasádní lešení :								
Začátek provozního součtu								
(20,00+10,00+10,00+8,00+10,00+8,00+2,00+13,00)*10,00				810,00000				
10,00*2,00				20,00000				
Konec provozního součtu								
830,00*4				3 320,00000				
63	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	830,00000	36,00	29 880,00	800-3	RTS 24/I
fasádní lešení :								
(20,00+10,00+10,00+8,00+10,00+8,00+2,00+13,00)*10,00				810,00000				
10,00*2,00				20,00000				
64	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m	m2	189,09000	100,00	18 900,00	800-3	RTS 24/I
I.NP :								
189,09				189,09000				
65	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	78,50000	150,00	11 788,50	800-3	RTS 24/I
výkres č. 02 a :								
Poznámka č. 2 :								
Postupné odbourání štítové zdí původní ho objektu - pomocné lešení :								
15,60*3,30				51,48000				
5,00*0,80				4,00000				
(5,00*3,70)/2				9,25000				
66	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce leškové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	10,40000	150,00	1 560,00	800-3	RTS 24/I
4,00*2,60				10,40000				
67	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	830,00000	16,50	13 695,00	800-3	RTS 24/I
fasádní lešení :								
(20,00+10,00+10,00+8,00+10,00+8,00+2,00+13,00)*10,00				810,00000				
10,00*2,00				20,00000				
68	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započaty měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	3 320,00000	10,00	35 192,00	800-3	RTS 24/I
fasádní lešení :								
Začátek provozního součtu								
(20,00+10,00+10,00+8,00+10,00+8,00+2,00+13,00)*10,00				810,00000				
10,00*2,00				20,00000				
Konec provozního součtu								
830,00*4				3 320,00000				
69	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	830,00000	9,90	8 217,00	800-3	RTS 24/I
fasádní lešení :								
(20,00+10,00+10,00+8,00+10,00+8,00+2,00+13,00)*10,00				810,00000				
10,00*2,00				20,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	15 127,20					
70	962901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zameření a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zesklených a natíraných ploch a zařízení před předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	189,09000	80,00	15 127,20	801-1	RTS 24/I
I.NP :								
189,09				189,09000				
Díl: 96		Bourání konstrukci	12 430,97					
71	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopípkových, na maltu cementovou 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)	m3	35,36550	351,50	12 430,97	801-3	RTS 24/I
Odbourání provádět v součinnosti s dočasným zajištěním sousední štítové stěny								
výkres č. 02 a :								
Poznámka č. 2 :								
Taky viz poznámka č. 6, výkres č. 13 :								
Postupné odbourání štítové zdí původní ho objektu :								
15,60*3,30*0,45				23,16600				
5,00*0,80*0,45				1,80000				
(6,30*4,40*0,45)/2				6,23700				
(5,00*3,70*0,45)/2				4,16250				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	52 775,80					
72	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	319,85333	165,00	52 775,80	801-1	RTS 24/I
<p>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tváří nebo kovovou</p> <p>úměrností z nosníků a nosnými žebry :</p> <p>12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45</p> <p>45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,57,58,59,60,61,62,64,65,66,68,70,71,72</p>								
Díl: 711		Izolace proti vodě	254 583,65					
73	711111001R21	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nařadky za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním 1 x nátěr včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	237,69975	50,00	11 884,98	800-711	RTS 24/I
<p>Skadba P1 až P3 :</p> <p>penetrační nátěr vodorovný :</p> <p>Poznámka č.7, výkres č.13 :</p> <p>6,75*7,50 50,62500</p> <p>169,62 169,62000</p> <p>Skadba O5 :</p> <p>Poznámka č.9, výkres č.13 :</p> <p>penetrační nátěr vodorovný, mezi jednotlivými tepelnými izolacemi :</p> <p>(6,334+4,25+4,514+3,764+6,75+7,50+6,75+1,559+10,843+17,555)*0,25 17,45475</p>								
74	7111112001R21	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nařadky za studena na ploše svislé, včetně pomocného lepení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa: nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	110,90860	55,00	6 099,97	800-711	RTS 24/I
<p>Skadba O4 a O5 :</p> <p>Astaflový penetrační nátěr :</p> <p>7,50*0,30 2,25000</p> <p>Skadba O7 :</p> <p>sousední objekt - pod terénem :</p> <p>Astaflový penetrační nátěr :</p> <p>10,00*1,35 14,50000</p>								
75	711141558R22	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, s dodávkou izolační ho pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	237,69975	303,85	72 225,07	800-711	RTS 24/I
<p>Skadba P1 až P3 :</p> <p>hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem :</p> <p>6,75*7,50 50,62500</p> <p>169,62 169,62000</p> <p>Poznámka č.9, výkres č.13 :</p> <p>hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem, mezi jednotlivými tepelnými izolacemi :</p> <p>(6,334+4,25+4,514+3,764+6,75+7,50+6,75+1,559+10,843+17,555)*0,25 17,45475</p>								
76	711142558R22	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolační ho pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	110,90860	323,85	35 917,75	800-711	RTS 24/I
<p>Skadba O4 a O5 :</p> <p>hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem :</p> <p>(6,334+2,63+4,514+3,764+6,75+7,50+6,75+1,559+10,343+17,055)*1,40 94,07880</p> <p>7,50*0,30 2,25000</p> <p>Skadba O7 :</p> <p>sousední objekt - pod terénem :</p> <p>hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem :</p> <p>10,60*1,35 14,50000</p>								
77	711212002R13	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační, proti zemní vlhkosti	m2	92,89600	450,00	41 803,20	800-711	RTS 24/I
<p>Skadba P2 :</p> <p>hydroizolační stěrka v 1 NP :</p> <p>M105 :</p> <p>3,31 3,31000</p> <p>(2*1,205+2*1,015+2*1,57)*0,30 2,27400</p> <p>6,00 6,00000</p> <p>M106 + M106a :</p> <p>2,65+3,53 6,18000</p> <p>(2*4,25+2*2,95)*0,30 4,32000</p> <p>3,00 3,00000</p> <p>M107 :</p> <p>2,36 2,36000</p> <p>(1,50+1,70+1,14+1,90)*0,30 1,87200</p> <p>3,00 3,00000</p> <p>M108 :</p> <p>10,97 10,97000</p> <p>(2*4,25+2*3,30)*0,30 4,53000</p> <p>5,00 5,00000</p> <p>M111 :</p> <p>17,37 17,37000</p> <p>(2*4,25+2*4,40+2*0,60+2*1,20+2*2,50)*0,30 7,77000</p>								

		(0,80+1,00+0,80)*1,90 10,00		4,94000 10,00000				
78	711212601R12	izolace proti vodě dopřky těsnící pás š 100 mm do spoje podlaha stěna	m	69,22000	118,34	8 053,26	800-711	RTS 24/I
		Skladba P2 : hydroizolační stěrka v 1 NP : 2*1,205+2*1,015+2*1,57 M105 + M105a : 2*4,25+2*2,95 M107 : 1,50+1,70+1,14+1,90 2*4,25+2*3,30 M111 : 2*4,25+2*4,40+2*0,60+2*1,20+2*2,50		7,58000 14,40000 6,24000 15,10000 25,90000				
79	711212602R2	izolace proti vodě dopřky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	44,00000	228,62	10 059,09	800-711	RTS 24/I
		Skladba P2 : hydroizolační stěrka v 1 NP : M105 : 6,00 M105 + M105a : 12,00 M107 : 4,00 M108 : 6,00 M111 : 16,00		6,00000 12,00000 4,00000 6,00000 16,00000				
80	711212611R2	izolace proti vodě dopřky těsnící pás š řky 100 mm do svislých koutů	m	17,00000	118,34	1 977,83	800-711	RTS 24/I
		Skladba P2 : hydroizolační stěrka v 1 NP : M105 : 6*0,30 M105 + M105a : 12*0,30 M107 : 4*0,30 M108 : 6*0,30 M111 : 14*0,30+2*2,20		1,80000 3,60000 1,20000 1,80000 8,60000				
81	711491171R1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní text le, materiál ve specifikaci	m2	202,68500	35,00	7 093,96	800-711	RTS 24/I
		Skladba P1 až P3 : separační netkaná text le 500 g/m2 : 3,725*3,775 4,225*2,225 2,025*0,50 18,05*9,20		14,05188 9,40063 13,16250 168,00000				
82	711491272R1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	73,91890	40,00	2 956,76	800-711	RTS 24/I
		Skladba O5 : Nakaširovaná geotext le na nopové fóli : (6,334+2,63+4,514+3,764+6,75+7,50+6,75+1,559+10,343+17,055)*1,10		73,91890				
83	711757286R00	Provedení detailů samolepicím pásem proslup průměru do 200 mm	kus	10,00000	1 200,00	12 000,00	800-711	RTS 24/I
		Skladba P1 až F3 : proslupy : 10,00		10,00000				
84	711823121R5	Ochrana konstrukci nopovou fóli svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	73,91890	180,00	13 305,40	800-711	RTS 24/I
		Nopová fólie : (6,334+2,63+4,514+3,764+6,75+7,50+6,75+1,559+10,343+17,055)*1,10		73,91890				
85	711823129R5	Ochrana konstrukci nopovou fóli ukončovací pásy, včetně dodávky pásy	m	67,19900	150,02	10 081,39	800-711	RTS 24/I
		Skladba O5 : Poznámka č 8, výkres č 13 : Ukončovací pásy nopová fólie 6,334+2,63+4,514+3,764+6,75+7,50+6,75+1,559+10,343+17,055		67,19900				
86	69366196R	Geosyntetika typ: geotextilie, netkaná, materiál: PP, š (2 kPa) = 2,9 mm, plošná hmotnost = 300 g/m2, Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m	m2	81,31079	51,43	4 181,73	SPCM	RTS 24/I
		Nakaširovaná geotext le na nopové fóli : Začátek provozního součtu (6,334+2,63+4,514+3,764+6,75+7,50+6,75+1,559+10,343+17,055)*1,10		73,91890				

Konec provozního součtu

73,91890\*1,10

81,31079

87/68366199R	Geotextilie typ: geotextilie, ne tkaná, materiál: PP, $\delta$ (2 kPa) = 4,0 mm; plošná hmotnost = 500 g/m <sup>2</sup> ; Pevnost v tahu podélně = 33,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 19,0 kN/m	m <sup>2</sup>	222,95350	73,91	16 492,98	SP-UM	RTS 24/I
--------------	---	----------------	-----------	-------	-----------	-------	----------

Składba P1 až P3

Začátek provozního součtu

3,725\*3,775

14,00188

4,225\*2,225

9,40083

2,025\*6,50

13,16250

18,05\*9,20

166,03000

Konec provozního součtu

202,685\*1,10

222,95350

88/968711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	t	2,74088	105,00	452,25	800-711	RTS 24/I
-----------------	--	---	---------	--------	--------	---------	----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s požadovými listy :

73,74,75,76,77,78,79,80,82,83,84,85,86,87, :

Součet : 2,74088

2,74088

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>199 154,84</b>		
-----------------	--------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

89/175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	2,08530	1 750,35	3 050,00	800-1	RTS 24/I
-----------------	--------------------------------------	----------------	---------	----------	----------	-------	----------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího

kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,

Składba S1

plocha střecha vegetační :

střešní extenzní substrát 8 00 mm :

6,60\*3,20\*0,06

1,26720

5,05\*2,70\*0,06

0,81810

90/711409111R00	Ostatní práce montáž drenážní ríhože nasucho	m <sup>2</sup>	34,75500	66,00	2 259,68	800-711	RTS 24/I
-----------------	--	----------------	----------	-------	----------	---------	----------

Składba S1 :

plocha střecha vegetační :

rozchodníková ríhož :

6,60\*3,20

21,12000

5,05\*2,70

13,63500

91/712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena náletem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně	m <sup>2</sup>	79,40500	50,00	3 970,25	800-711	RTS 24/I
-----------------	---	----------------	----------	-------	----------	---------	----------

dodávky materiálu

Składba S1

plocha střecha vegetační :

asfaltová penetrační emulze :

8,075\*4,40

35,53000

6,50\*4,15

26,97500

Składba S2 :

plocha střecha :

asfaltová penetrační emulze :

6,50\*2,60

16,90000

92/712341556R11	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m <sup>2</sup>	79,40500	140,00	11 116,70	800-711	RTS 24/I
-----------------	--	----------------	----------	--------	-----------	---------	----------

Składba S1 :

plocha střecha vegetační :

parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL. vložkou a jemnozrnným posypem :

8,075\*4,40

35,53000

6,50\*4,15

26,97500

Składba S2 :

plocha střecha :

parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL. vložkou a jemnozrnným posypem :

6,50\*2,60

16,90000

93/712378003R00	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z tloušť atková okapnice, RS 250 mm, z pozinkovaného	m	6,84500	368,92	2 525,22	800-711	RTS 24/I
-----------------	---	---	---------	--------	----------	---------	----------

plechu s povrchovou úpravou PVC

včetně dodávek výrobků

Składba S4 :

průhledná okapnice :

6,845

6,84500

	s povrchovou úpravou PVC						
--	--------------------------	--	--	--	--	--	--

včetně dodávek výrobků

Składba S4 :

boční závěsná lišta :

1,50

1,50000

95/712378006R00	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z tloušť stěnová lišta vyhrnutá, RS 70 mm, z pozinkovaného	m	14,10000	192,00	2 707,20	800-711	RTS 24/I
-----------------	---	---	----------	--------	----------	---------	----------

plechu s povrchovou úpravou PVC

včetně dodávek výrobků

Składba S1 a S2 :

ukončení hydroizolace 200 mm nad rovinou střechy a překrytí zakončovací lištou :

8,20\*2,20\*3,70

14,10000

96	712378007R00	olepňišké doplnky k povlakovým krytinám z fólie rohová lišta vnitřní, RS 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobku	m	7,70000	192,00	1 478,40	800-711	RTS 24/I
		Składba S4 : sřžky nad vstupy : vnitřní lišta u napojení na fasádu : 6,10*1,60		7,70000				
97	712382111R00	Položení krytiny střech sklonu do 10° z lišle TPO nebo FPO kotvená 4 ks hmoždínm2, bez dodávky lišle	m2	10,05000	198,00	1 969,90	800-711	RTS 24/I
		Składba S4 : poznámka č.26, výkres č.13 : sřžky nad vstupy : hydroizolační lišle TPO/FPO : 6,70*1,50		10,05000				
98	712383111R00	Položení krytiny střech sklonu do 10° z lišle TPO nebo FPO kotvená 6 ks hmoždínm2, bez dodávky lišle	m2	117,35000	348,00	29 102,80	800-711	RTS 24/I
		Składba S1 : plochá střecha vegetační : hydroizolační lišle TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : 7,00*4,20 6,00*3,70		32,76000 22,20000				
		Składba S2 : plochá střecha : hydroizolační lišle TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : 6,00*2,20		13,20000				
		Składba O6 : plochá střecha vegetační, atika : hydroizolační lišle TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : 2*8,075+2*4,40*0,30 2*6,50+2*4,15*0,30		7,48500 6,39000				
		Składba O6 : plochá střecha, atika : hydroizolační lišle TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : 2*6,50+2*2,60*0,30		5,46000				
		Składba O6 : hydroizolační lišle TPO/FPO určená k mechanickému kotvení : plochá střecha vegetační 4,40+6,00*0,70 plochá střecha : 6,00+3,60+6,00*0,70		7,28000 10,92000				
99	712391172R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	13,20000	165,10	2 179,32	800-711	RTS 24/I
		Składba S2 : plochá střecha : separační nekloná text. lei z polypropylenových vláken 500 g/m2 : 6,00*2,20		13,20000				
100	712391382RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 včetně dodávky kameniva Ø 50 mm	m2	32,85000		0,00	800-711	RTS 24/I
		Składba S2 : plochá střecha : prané říční kamenivo frakce 16-22 Ø 50 mm : 6,00*2,20		13,20000				
		Składba S1 : plochá střecha vegetační : prané říční kamenivo frakce 16-22 Ø 50 mm : (11,50+7,10+3,30)*0,50 2*6,00+2*2,70*0,50		10,95000 8,70000				
101	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólie nospkovou střešní hydroizolační	m2	54,96000	229,97	12 630,09	800-711	RTS 23/II
		Pozice musí obsahovat tento typ HDPE fólie:  HDPE novová fólie s výškou 20 mm a perforací v horním povrchu, horní povrch kaširovaná PP textilie 150 g/m2, spodní povrch kaširovaná PP textilie 300 g/m2, rezková tloušťka 25 mm, 20 m2/role  Z materiálu  sířka 1 m délka 20 m balení 20 m2 výška 25 mm pevnost v tlaku 100 MN/m2 horní povrch kaširovaná PP textilie 150 g/m2 spodní povrch kaširovaná PP textilie 300 g/m2 střední vrstva HDPE novová fólie s výškou 20 mm						



hmotnost v suchém stavu 1,45 kg/m<sup>2</sup>  
 hmotnost při maximálním nasycení vodou 11,05 kg/m<sup>2</sup>  
 maximální vodní kapacita 9,6 l/m<sup>2</sup>

Skladba S1:

plocha střecha vegetační:

7,80\*4,20

32,76000

6,00\*3,70

22,20000

102	712611101R21	Samostatné vytažení izolačního prvku za studena nožem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně	m <sup>2</sup>	32,22500	50,00	1 611,25	800-711	RTS 24/I
-----	--------------	--	----------------	----------	-------	----------	---------	----------

dodávky materiálů

na konstrukce převyšující úroveň střechy,

Skladba O5:

plocha střecha vegetační, atika:

asfaltová penetrační emulze, svislá:

(2\*8,075+2\*4,40)\*0,50

12,47500

(2\*6,50+2\*4,15)\*0,50

10,65000

Skladba O6:

plocha střecha, atika:

asfaltová penetrační emulze, svislá:

(2\*6,50+2\*2,60)\*0,50

9,10000

103	712611526R11	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m <sup>2</sup>	32,22500	140,00	4 511,50	800-711	RTS 24/I
-----	--------------	---	----------------	----------	--------	----------	---------	----------

na konstrukce převyšující úroveň střechy,

Skladba O5:

plocha střecha vegetační, atika:

parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou a jemnozrnným posypem, svislá:

(2\*8,075+2\*4,40)\*0,50

12,47500

(2\*6,50+2\*4,15)\*0,50

10,65000

Skladba O6:

plocha střecha, atika:

parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou a jemnozrnným posypem, svislá:

(2\*6,50+2\*2,60)\*0,50

9,10000

104	909	R00	Hcs-nezorientované stavební práce	h	7,00000	185,00	1 295,00	Prav M	RTS 24/I
-----	-----	-----	-----------------------------------	---	---------	--------	----------	--------	----------

Montáž chříkce 3D a 4D:

doplnkové výrobky:

prvek 3D:

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15:

doplnkové výrobky:

prvek 4D:

3\*1,00

3,00000

105	00590031R	Koberec travní složené, rozchodní k, kokosová rohož, PP síťka, tl. 25 až 40 mm	m <sup>2</sup>	38,23050	833,33	24 212,63	SPCM	RTS 24/I
-----	-----------	--	----------------	----------	--------	-----------	------	----------

Skladba S1:

plocha střecha vegetační:

rozchodníková rohož:

Začátek provozního součtu

6,00\*3,20

21,12000

5,05\*2,70

13,63500

Konec provozního součtu

34,756\*1,10

38,23050

106	10371531R	Substrát sítěšný, extenzivní, balení	m <sup>3</sup>	2,29383	3 282,83	7 529,80	SPCM	RTS 24/I
-----	-----------	--------------------------------------	----------------	---------	----------	----------	------	----------

Skladba S1:

plocha střecha vegetační:

sítěšný extenzivní substrát tl.60 mm:

Začátek provozního součtu

6,60\*3,20\*0,06

1,26720

5,05\*2,70\*0,06

0,81810

Konec provozního součtu

2,08530\*1,10

2,29383

107	283290303R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,80 mm, materiál: TPO (FPO), nosná vložka: PE-S tlumina	m <sup>2</sup>	146,51000	323,94	47 461,05	SPCM	RTS 24/I
-----	------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	------	----------

Skladba S1:

plocha střecha vegetační:

hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení:

Začátek provozního součtu

7,80\*4,20

32,76000

6,00\*3,70

22,20000

Konec provozního součtu

54,96\*1,15

63,20400

Skladba S2:

plocha střecha:

hydroizolační fólie TPO/FPO určená k mechanickému kotvení:

Začátek provozního součtu

6,00*2,20	13,20000
Konec provozního součtu	
13,20*1,15	15,18000
Skladba O6 :	
plocha střecha vegetační atika :	
hydroizolační fólie TPOFFFO určená k mechanickému kotvení :	
Začátek provozního součtu	
(2*0,075+2*4,40)*0,30	7,48500
Konec provozního součtu	
13,875*1,15	15,95625
plocha střecha atika :	
hydroizolační fólie TPOFFFO určená k mechanickému kotvení :	
Začátek provozního součtu	
(2*1,50+2*2,80)*0,30	5,40000
Konec provozního součtu	
5,46*1,15	6,27900
Skladba O6 :	
atika vodorovná plocha pod oplechování 2% :	
hydroizolační fólie TPOFFFO určená k mechanickému kotvení :	
Začátek provozního součtu	
plocha střecha vegetační :	
(3,85+7,80+5,00)*0,70	11,65500
plocha střecha :	
(5,00+3,60+6,00)*0,70	10,92000
Konec provozního součtu	
29,855*1,15	34,33325
Skladba S4 :	
poznámka č.25, výkres č.13 :	
stříšky nad vstupy :	
hydroizolační fólie TPOFFFO :	
Začátek provozního součtu	
6,70*1,50	10,05000
Konec provozního součtu	
10,05*1,15	11,55750

108 28348112R	chrlič plast, línec PVC; D odtok 75 mm; průřez odtoku kruh; l = 500,0 mm; mřížka kov; hydraulická kapacita 2,10 l/sec	kus	3,00000	1 654,65	4 963,96	SPCM	RTS 24/I
---------------	---	-----	---------	----------	----------	------	----------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

prvek 4D :

3,00

3,00000

109 28348113R	chrlič plast, línec PVC; D odtok 110 mm; průřez odtoku kruh; l = 500,0 mm; mřížka kov; hydraulická kapacita 5,50 l/sec	kus	4,00000	1 844,84	7 379,37	SPCM	RTS 24/I
---------------	--	-----	---------	----------	----------	------	----------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

doplňkové výrobky :

prvek 3D :

4,00

4,00000

110 628522691R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parolésná; asfalt modifikovaný, nosná vložka: Al fólie se skelnými vlákny	m2	122,79300	194,81	23 920,62	SPCM	RTS 24/I
----------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	----------

Skladba S1 :

plocha střecha vegetační :

parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou a jemnozrnným posypem :

Začátek provozního součtu

6,075\*4,40

26,53000

6,50\*4,15

26,97500

Konec provozního součtu

62,505\*1,10

68,75550

Skladba S2 :

plocha střecha :

parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou a jemnozrnným posypem :

Začátek provozního součtu

6,50\*2,60

16,90000

Konec provozního součtu

16,90\*1,10

18,59000

Skladba O6 :

plocha střecha vegetační atika :

parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s Al vložkou a jemnozrnným posypem svislá :

Začátek provozního součtu

(2\*0,075+2\*4,40)\*0,50

12,47500

(2\*1,50+2\*4,15)\*0,50

10,65000

Konec provozního součtu

23,125\*1,10

25,43750

Skladba O6 :  
plochá střecha\_alka  
parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou a jemnozrnným posypem\_svislá

Začátek provozního součtu

(7\*6,50+2\*2,50)\*0,50

9,10\*1,10

9,10000

10,01000

111	69366199R	Geosyntetika typ: geotextilie - netkaná, materiál: PP, tl (2 kPa) = 4,0 mm; plošná hmotnost = 500 g/m2; Pevnost v tahu podélné = 33,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 19,0 kN/m	m2	15,18000	73,97	1 122,80	SPCM	RTS 24/I
-----	-----------	---	----	----------	-------	----------	------	----------

Skladba S2 :

plochá střecha :

separační netkaná textilie z polypropylenových vláken 500 g/m2 :

Začátek provozního součtu

6,00\*2,20

Konec provozního součtu

13,20\*1,15

13,20000

15,18000

112	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,91046	165,00	975,23	800-711	RTS 24/I
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	----------

50 m vodorovně

Hmotnost z položek s pořadovými čísly :

91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105,106,107,108,109,110,111. :

Součet : 5,91046

5,91046

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>471 697,76</b>		
-----------------	--	------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

113	713111130R71	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve	m2	136,50000	107,50	14 673,75	800-713	RTS 24/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

Skladba S3 :

šikmá střecha U :

tepelná izolace ze skelných vláken mezi krokvemi tl.180 mm :

9,75\*6,40

9,10\*6,00

81,90000

54,60000

114	713111211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přepletem spojů, včetně dodávky fólie	m2	136,50000	160,00	21 840,00	800-713	RTS 24/I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

Skladba S3 :

šikmá střecha U :

parotěsnicí fólie lehkého typu a AL vložkou :

9,75\*6,40

9,10\*6,00

81,90000

54,60000

115	713121121R71	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	189,11000	84,60	15 998,71	800-713	RTS 24/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

Skladba P1 :

tepelná izolace z EPS - G 150 tl.200 mm :

M101 :

2,69

M102 :

12,19

M103 :

5,46

M109 :

1,19

Skladba P2 :

tepelná izolace z EPS - G 150 tl.200 mm :

M105 :

3,31

M106 :

2,65

M106a :

3,53

M107 :

2,36

M108 :

10,97

M111 :

17,37

Skladba P3 :

tepelná izolace z EPS - G 150 tl.200 mm :

M104 :

10,25

M110 :

14,88

M112 :

102,26

2,69000

12,19000

5,46000

1,19000

3,31000

2,65000

3,53000

2,36000

10,97000

17,37000

10,25000

14,88000

102,26000

116	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	176,28040	180,00	31 730,47	800-713	RTS 24/I
-----	--------------	-------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

Skladba O5 :

sokl pod úroveň terénu z EPS 150 tl.220 mm :

(6,584+2,63+4,514+3,764+6,75+7,50+6,75+1,559+10,843+2,50)\*1,10

58,73340

Skladba O5 :  
 Poznámka č.04, výkres č.13 :  
 sokl pod úrovní terénu z EPS 150 tl 250 mm :  
 14,90\*1,35 20,11500

Skladba O6 :  
 tepelné izolační desky EPS G tl 200 mm :  
 plochá střecha vegetační :  
 (2\*0,075+2\*4,40)\*0,60 14,07000  
 (2\*0,50+2\*4,15)\*0,60 12,78000

plochá střecha :

Skladba O2 :  
 ovodový průstř v kontaktu se sousedním objektem :  
 viz poznámka č.35, výkres č.13 :  
 Pohled jhovýchodní :  
 Tepelné izolační desky z EPS 150 tl 240 mm :  
 10,80\*3,20 34,56000  
 (10,80\*3,10)\*2 16,74000

1.NP :  
 Poznámka č.10, výkres č.13 :  
 tepelná izolace z desek PIR do nivy pro el rozvaděč a HUP :  
 0,60\*0,60 0,36000  
 0,60\*0,60 0,36000

tepelná izolace EPS 150 tl 30 mm u dřevostřípkové desky tl 22 mm na tvisto u pozdnicí :  
 8,80\*0,26 2,28800  
 10,40\*0,26 2,70400

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :  
 doplňkové výrobky :  
 izolační deska tl 60 mm za žaluziový box :  
 (4\*2,50+2\*3,00+2\*2,50)\*0,30 6,30000

117	713131162R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmeň a hmoždinky - 6 kusů/m2, na cihly plné	m2	30,16000	230,00	6 936,80	800-713	RTS 24/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	----------

Skladba O4 :  
 Sokl nad úrovní terénu :  
 tepelné izolační desky z nenasávkového EPS 150 tl 220 mm určeného pro izolaci soklové části zděva :  
 Zápuštěné talířové hmoždinky (plastové + kovový tm) :  
 pohled severovýchodní :  
 16,00\*0,40 6,40000  
 19,50\*0,30 5,85000  
 pohled severozápadní :  
 18,00\*0,70 12,60000  
 pohled jihozápadní :  
 17,70\*0,30 5,31000

118	713131163R12	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami doplňkové práce a kotvení hmoždinkami, 8 kusů/m2, izolant EPS, lepidlo cementové, včetně dodávky lepidla a EPS zátek, bez dodávky hmoždinek	m2	11,88000	380,00	4 514,40	800-713	RTS 24/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	----------

Skladba O7 :  
 sousední objekt - pod terénem :  
 tepelné izolační desky z nenasávkového EPS 150 tl 240 mm - kotvení k sousední budově :  
 10,80\*1,10 11,88000

119	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	268,07000	60,00	21 445,60	800-713	RTS 23/II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

Skladba S1 :  
 plochá střecha vegetační :  
 Tepelné izolační desky z EPS - G 150 :  
 spodní deska EPS G tl 60 mm : 8,075\*4,40 35,53000  
 6,50\*4,15 26,97500  
 spádové desky EPS G pr tl 140 mm :  
 8,075\*4,40 35,53000  
 6,50\*4,15 26,97500  
 horní deska EPS G tl 200 mm :  
 8,075\*4,40 35,53000  
 6,50\*4,15 26,97500

Skladba S2 :  
 plochá střecha :  
 Tepelné izolační desky z EPS - G 150 :  
 spodní deska EPS G tl 60 mm :  
 6,50\*2,60 16,90000  
 spádové desky EPS G pr tl 140 mm :  
 6,50\*2,60 16,90000  
 horní deska EPS G tl 200 mm :

6,50*2,60	16,90000
Skladba O6 :	
zátka vodorovná plocha pod oplechování 2/K :	
tepelné izolační desky EPS G 1200 mm	
plocha střecha vegetační :	
(4,40+6,00)*0,70	7,28000
plocha střecha :	
(6,00+3,60+6,00)*0,70	10,92000

120	713191221R00	izolace tepelné břížných konstrukcí - doplnky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	151,22000	25,00	3 780,50	800-713	RTS 24/I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	---------	----------

1 NP	16,90000
2 1,00*4,10	6,74000
2*1,80+2*1,57	7,58000
2*2,22+2*1,57	13,20000
2*4,10+2*2,50	16,70000
2*4,25+2*4,00+2*1,10	15,50000
2*4,25+2*3,50	17,80000
2*4,25+2*4,65	53,40000
2*17,20+2*9,50	

121	26375768 AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska, OH = 25 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m <sup>3</sup>	41,90006	1 994,36	83 556,50	SPCM	RTS 24/I
-----	-------------	--	----------------	----------	----------	-----------	------	----------

Skladba O5 :	
sokl pod úroveň terénu z EPS 150 tl 220 mm :	
Začátek provozního součtu :	
(6,584+2,63+4,514+3,764+6,75+7,50+6,75+1,558+10,843+2,50)*1,10	58,73340
Konec provozního součtu :	
58,73340*0,22*1,05	13,56742

Skladba O6 :	
Poznámka č 04 výkres č.13 :	
sokl pod úroveň terénu z EPS 150 tl 250 mm :	
Začátek provozního součtu :	
14,90*1,35	20,11500
Konec provozního součtu :	
20,115*0,25*1,05	5,28019

Skladba O4 :	
Sokl nad úroveň terénu :	
tepelné izolační desky z nenasáklavého EPS 150 tl 220 mm určeného pro izolaci soklové části zdiva :	

Základní nebo jiné hmoždinky (plastové + kovový ln) :	
Pohled severovýchodní :	
16,00*0,40	6,40000
Pohled jihovýchodní :	
19,50*0,30	5,85000
Pohled severozápadní :	
18,00*0,70	12,60000
Pohled jihozápadní :	
17,70*0,30	5,31000
Konec provozního součtu :	
30,16*0,22*1,05	6,96996

Skladba O7 :	
sousední objekt - pod terénem :	
tepelné izolační desky z nenasáklavého EPS 150 tl 240 mm - kotvené k sousední budově :	
Začátek provozního součtu :	
10,80*1,10	11,88000
Konec provozního součtu :	
11,88*0,24*1,05	2,99376

Skladba O2 :	
obvodový přístě v kontaktu se sousedním objektem :	
viz poznámka č.35, výkres č.13 :	
Pohled jihovýchodní :	
Tepelné izolační desky z EPS 150 tl 240 mm :	
Začátek provozního součtu :	
10,80*3,20	34,56000
(10,80*3,10)*2	16,74000
Konec provozního součtu :	
51,30*0,24*1,05	12,92760

výkres č.16, charakteristické schémata_schéma 3 :	
tepelná izolace EPS 150 tl 30 mm u dřevostřípkové desky tl 22 mm na vislo u pozdružice :	
Začátek provozního součtu :	
6,80*0,26	2,25800
10,40*0,26	2,70400

Konec provozního součtu

4,962\*0,03\*1,10

0,16474

122 28375854R	Výrodek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska, označení: GREY, houšňka d = 100,0 mm, OH = 25 kg/m <sup>3</sup> , lambda = 0,030 W/(m.K), pevnost v tlaku CS 150 kPa	m <sup>2</sup>	416,04200	219,36	M1,261,04	SPCM	RTS 2M/I
---------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	------	----------

Skladba P1 :

Začátek provozního součtu

M101 :

2,89

2,89000

M102 :

12,19

12,19000

M103 :

5,46

5,46000

M105 :

1,19

1,19000

Konec provozního součtu

21,532\*1,10

47,36800

Skladba P2 :

tepelná izolace z EPS - G 150 tl.200 mm :

Začátek provozního součtu

M105 :

3,31

3,31000

M106 :

2,65

2,65000

M106a :

3,53

3,53000

M107 :

2,36

2,36000

M108 :

10,97

10,97000

M111 :

17,37

17,37000

Konec provozního součtu

40,192\*1,10

88,41800

Skladba P3 :

tepelná izolace z EPS - G 150 tl.200 mm :

Začátek provozního součtu

M104 :

10,25

10,25000

M110 :

14,88

14,88000

M112 :

102,26

102,26000

Konec provozního součtu

127,392\*1,10

280,25800

123 28375861R	Výrodek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska, označení: GREY, houšňka d = 200,0 mm, OH = 25 kg/m <sup>3</sup> , lambda = 0,030 W/(m.K), pevnost v tlaku CS 150 kPa Tepelné izolační desky z EPS - G 150, lambda 0,033 W/(m.K)	m <sup>2</sup>	157,71800	526,11	82 977,02	SPCM	RTS 2M/I
---------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	------	----------

Skladba S1 :

plochá střecha vegetační :

Tepelné izolační desky z EPS - G 150 :

horní deska EPS G tl 200 mm :

Začátek provozního součtu

8,075\*4,40

35,53000

6,00\*4,15

26,97500

Konec provozního součtu

62,505\*1,10

68,75550

Skladba S2 :

plochá střecha :

Tepelné izolační desky z EPS - G 150 :

horní deska EPS G tl 200 mm :

Začátek provozního součtu

Konec provozního součtu

16,90\*1,10

18,59000

Skladba O6 :

atika z vnější strany :

tepelné izolační desky EPS G tl.200 mm :

Začátek provozního součtu

plochá střecha vegetační :

(2\*8,075+2\*4,40)\*0,60

14,97000

(2\*6,50+2\*4,15)\*0,60

12,78000

plocha střecha :		6,37000
0*6,50+2*2,60*0,35		
Konec provozního součtu		
34,12*1,10		37,53200
Skladba O6 :		
atika vodorovná plocha pod oplechování 20%		
tepelné izolační desky EPS G 1.200 mm :		
Začátek provozního součtu		
(3,65+7,00+5,00)*0,70		11,05000
(4,40+6,00)*0,70		7,28000
(5,00+3,60+6,00)*0,70		10,92000
Konec provozního součtu		
29,855*1,10		32,84050

124	28375869R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska, označení GREY, houška d = 60 0 mm OH = 20 kg/m <sup>3</sup> lambda = 0,031 W/(m.K) pevnost v tlaku CS 100 kPa	m <sup>2</sup>	87,34550	129,88	11 326,53	SPCM	RTS 24/1
-----	-----------	---	----------------	----------	--------	-----------	------	----------

Tepelné izolační desky z EPS - G 150\_lambda 0,033 W/(m.K)

Skladba S1 :

plocha střecha vegetační :

Tepelné izolační desky z EPS - G 150 :

Začátek provozního součtu

spodní deska EPS G tl.60 mm: 8,075\*4,40

36,53000

6,50\*4,15

26,97500

Konec provozního součtu

62,505\*1,10

68,75550

Skladba S2 :

plocha střecha :

Tepelné izolační desky z EPS - G 150 :

spodní deska EPS G tl.60 mm :

Začátek provozního součtu

6,50\*2,60

16,90000

Konec provozního součtu

16,90\*1,10

18,59000

125	28375977R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska, označení S, GREY, OH = 25 kg/m <sup>3</sup> lambda = 0,030 W/(m.K) pevnost v tlaku CS 150 kPa	m <sup>3</sup>	12,22837	3 025,75	36 999,99	SPCM	RTS 24/1
-----	-----------	---	----------------	----------	----------	-----------	------	----------

Tepelné izolační desky z EPS - G 150\_lambda 0,033 W/(m.K)

Skladba S1 :

plocha střecha vegetační :

Tepelné izolační desky z EPS - G 150 :

spádové desky EPS G pr tl.140 mm :

8,075\*4,40

36,53000

6,50\*4,15

26,97500

Konec provozního součtu

62,505\*0,14\*1,10

9,62577

Skladba S2 :

plocha střecha :

Tepelné izolační desky z EPS - G 150 :

spádové desky EPS G pr tl.140 mm :

Začátek provozního součtu

6,50\*2,60

16,90000

Konec provozního součtu

16,90\*0,14\*1,10

2,60260

126	28376986R	Výrobek izolační pro budovy z polyuretanové pěny - PIR, tvar: deska, tl = 100 mm, OH = 30 kg/m <sup>3</sup> , lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa; povrchová úprava: oboustranné Al fólie	m <sup>2</sup>	1,00800	4 403,45	4 438,67	SPCM	RTS 24/1
-----	-----------	---	----------------	---------	----------	----------	------	----------

1.1.11

Podlamina c. 10, výkres c. 1.1 :

tepelná izolace z desek PIR do rýhy pro el rozvaděč a HUP :

Začátek provozního součtu

0,60\*0,60

0,36000

Konec provozního součtu

0,72\*1,40

1,00800

127	283769654R	Výrobek izolační pro budovy z polyuretanové pěny - PIR, tvar: deska, tl = 60 mm, OH = 30 kg/m <sup>3</sup> , lambda = 0,023 W/(m.K); pevnost v tlaku = 120 kPa; povrchová úprava: oboustranné Al fólie	m <sup>2</sup>	6,93000	560,47	3 884,03	SPCM	RTS 24/1
-----	------------	--	----------------	---------	--------	----------	------	----------

1.1.11

presná specifikace dle výpisu výrobku, výkres č. 1.1 :

doplnkové výrobky :

izolační deska tl 60 mm za žaluziový box :

Začátek provozního součtu

(4\*2,50+2\*3,00+2\*2,00)\*0,30

6,30000

Konec provozního součtu

6,30\*1,10

6,93000

128 311735019R	hmoždinka talová, zašroubovací, použití: pro beton, ptné a děrované cihly, mat. tm kovový; rozměr délka 275 mm; pro kroužku izolace 240 mm, kotvení hloubka 25 mm	kus	104,54400	20,76	2 170,37	SPCM	RTS 24/I
	Skladba O7: sousední objekt - pod terénem: tepelně izolační desky z nenasáklavého EPS 150 tl.240 mm - kotvené k sousední budově: Začátek provozního součtu: 10,80*1,10 Konec provozního součtu: 11,88*0*1,10			11,88000 104,54400			
129 56284079 AR	hmoždinka talová zašroubovací, pouzdro polyetylen, tm ocel. pr. tal rku 60 mm, délka 255 mm mm; použití: pro kotvení v betonu a plněm stavebním materiálu, pro upevnění tepelně izolačních desek z polystyrenu nebo minerální vaty	kus	265,40800	20,70	5 500,96	SPCM	RTS 24/I
	Skladba O4: SOM 1500 úrovní terenu: tepelně izolační desky z nenasáklavého EPS 150 tl.220 mm určeného pro izolaci soklové části zdiva:  Zápuštěné talové hmoždinky (plastové + kovový tm): Začátek provozního součtu pohled severovýchodní: 15,00*0,40 pohled jihovýchodní: 19,50*0,30 pohled severozápadní: 19,00*0,70 pohled jihozápadní: 17,70*0,30 Konec provozního součtu: 30,16*0*1,10			6,40000 5,85000 12,60000 5,31000 265,40800			
130 631508606R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož, tloušťka d = 180,0 mm; OH = 16 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	150,15000	186,04	27 933,97	SPCM	RTS 24/I
	Skladba S3: šikmá střecha U: tepelná izolace ze skelných vláken mezi krokvemi tl.180 mm: Začátek provozního součtu: 9,75*0,40 9,10*0,00 Konec provozního součtu: 136,50*1,10			81,90000 54,60000 150,15000			
131 998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 113,114,116,118,119,121,122,123,124,125,126,127,130, Součet: - 4,35548	t	4,35548	166,00	718,65	800-713	RTS 24/I
<b>Díl: 736</b>	<b>Podlahové vytápění</b>						<b>19 011,51</b>
132 736312311R00	Podlahové vytápěníchlazení - podkladní systém separační rastrovaná fólie, rozčed ukládání potrubí násobky 50 mm, včetně dodávky materiálu	m2	189,11000	100,52	19 008,39	800-731	RTS 24/I
	Skladba P1: separační fólie pro podlahové vytápění: M101: 2,69 M102: 12,19 M103: 5,46 M109: 1,19 Skladba P2: separační fólie pro podlahové vytápění: M105: 3,31 M106: 2,65 M106a: 3,53 M107: 2,36 M108: 10,97 M111: 17,37 Skladba P3: separační fólie pro podlahové vytápění: M104: 10,25 M110:			2,69000 12,19000 5,46000 1,19000 3,31000 2,65000 3,53000 2,36000 10,97000 17,37000 10,25000			



	14,89			14,89000			
	M112						
	102,26			102,26000			
133	998736102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 132 : Součet : 0,01891	t	0,01891	165,610	3,12	800-731 RTS 24/I
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>225 613,98</b>	
134	762085153R00	Zůstatní výkony hoblování viditelných částí krovu: ručně, před osazením  krov_výkres č.07 : obobkávání konců krokví :	m2	6,62400	103,00	482,27	800-762 RTS 24/I
135	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotveních želez: příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci krov_výkres č.07 : kotvení pozednice pomocí závitových tyčí M12 : 7,00*7,00	kus	14,00000	215,50	3 017,00	800-762 RTS 24/I
136	762313113R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů: délky přes 300 do 450 mm krov_výkres č.07 : kotvení klešín pomocí svorníků : 22,00	kus	22,00000	96,20	2 116,40	800-762 RTS 24/I
137	762332110R00	Vázané konstrukce krovů: montáž: střech puňových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, přířezové plochy do 120 cm2 krov_výkres č.07 : viz výpis prvků krovu : klešína 80x100 mm : 20*2,60 pásek 80x100 mm : 12*1,25	m	67,00000	172,13	11 532,38	800-762 RTS 24/I
138	762332120R00	Vázané konstrukce krovů: montáž: střech puňových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, přířezové plochy přes 120 do 224 cm2 vř.opracování konce krokví krov_výkres č.07 : viz výpis prvků krovu : pozednice 140x140 mm : 9,86*8,74 sloupek 140x140 mm : 6*2,70*3*1,50 krokv 120x180 mm : 11*0,90*10*6,45*6,60*5,50	m	213,80000	228,23	48 794,61	800-762 RTS 24/I
139	762332130R00	Vázané konstrukce krovů: montáž: střech puňových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, přířezové plochy přes 120 do 268 cm2 krov_výkres č.07 : viz výpis prvků krovu : pozednice 140x180 mm : 9,86*9,58*9,11	m	28,55000	299,63	8 554,29	800-762 RTS 24/I
140	762342203R14	Montáž latování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí přes 220 do 380 mm, včetně dodávky latí 40/60 mm Skádla S1 : latování 60x40 mm : 163,50	m2	163,50000	67,93	11 105,74	800-762 RTS 24/I
141	762342206R00	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou lisnic pásky pod kontralati, bez dodávky řeziva Skádla S1 : kontralati 60x60 mm : 163,50	m2	163,50000	31,54	5 156,24	800-762 RTS 24/I
142	762386000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, přítna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace krov_výkres č.07 : viz výpis prvků krovu : klešína 80x100 mm : Začátek provozního součtu : 20*2,60 Konec provozního součtu : 52,00*(0,08*0,10) pásek 80x100 mm : Začátek provozního součtu : 12*1,25 Konec provozního součtu : 15,00*(0,08*0,10) pozednice 140x140 mm : Začátek provozního součtu : 9,86*8,74 Konec provozního součtu : 19,00*(0,14*0,14) sloupek 140x140 mm : Začátek provozního součtu :	m3	11,97773	1 000,00	11 977,73	800-762 RTS 24/I

6*2,70+3*1,50	20,70000
Konec provozního součtu	
20,70*(0,14*0,14)	0,40572
kráček 120x180 mm :	
Začátek provozního součtu	
11*0,80+10*6,45+0,60+5,50	174,50000
Konec provozního součtu	
174,50*(0,12*0,18)	3,76920
pozdvice 140x180 mm :	
Začátek provozního součtu	
9,06+6,50+6,11	21,55000
28,55*(0,14*0,18)	0,71946
průřez :	
5,79494*0,10	0,57949
Składba S1 :	
kontrola 60x60 mm :	
Začátek provozního součtu	
204,00	204,00000
Konec provozního součtu	
204,00*(0,06*0,06)	0,73440
průřez :	
0,73440*0,10	0,07344
Składba S1 :	
latování 90x40 mm :	
Začátek provozního součtu	
163,50	163,50000
Konec provozního součtu	
163,50*0,00733 :	1,19846
krov_výkres č.07 :	
Składba S1 :	
bednění z dřevoláskových desek 8,22 mm :	
Začátek provozního součtu	
163,50	163,50000
Konec provozního součtu	
163,50*0,022	3,59700

143 762441113R00	Obložení atky montáž z dřevoslépkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby	m <sup>2</sup>	29,85500	280,00	8 359,40	800-762	RTS 24/I
	Voděodolná překližka na atce :						
	výkres č.16, charakteristické schémata_schéma 1 :						
	délka viz výkres č.06 :						
	plocha střechy vegetační :						
	(3,85+7,80+5,00)*0,70		11,65500				
	(4,40+6,00)*0,70		7,28000				
	plocha střechy :						
	(6,00+3,60+6,00)*0,70		10,92000				
144 31110714R	matice ocelová, přesná šesthranná, M12, pevnost 8.8	kus	58,00000	10,00	580,00	SPCM	RTS 24/I
	krov_výkres č.07 :						
	kotvení pozdvice pomocí závitových tyčí M12 :						
	14,00		14,00000				
	krov_výkres č.07 :						
	kotvení kleštn pomocí svorníků :						
	44,00		44,00000				
145 31120518R	podložka spojovací, přesná pro šrouby se šestřtí hlavou a šestřtí mat., tvar A, ocelová, d = 24,0 mm, d díry = 13,0 mm, s = 2,50 mm	1000 ks	0,05800	1 500,00	87,00	SPCM	RTS 23/II
	krov_výkres č.07 :						
	kotvení pozdvice pomocí závitových tyčí M12 :						
	krov_výkres č.07 :						
	kotvení kleštn pomocí svorníků :						
146 31179127R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - D N 9/5, povrch pozink	m	12,30000	30,00	369,00	SPCM	RTS 24/I
	krov_výkres č.07 :						
	kotvení pozdvice pomocí závitových tyčí M12 :						
	14*0,25		3,50000				
	krov_výkres č.07 :						
	kotvení kleštn pomocí svorníků :						
	22*0,40		8,80000				
147 605152001R	Hranolek dřevina: SM	m <sup>3</sup>	0,00784	1 770,21	6 277,09	SPCM	RTS 24/I
	Składba S1 :						
	kontrola 60x60 mm :						
	Začátek provozního součtu						
	204,00		204,00000				
	Konec provozního součtu						

	204,00*(0,08*0,06) průřez : 0,7344*0,10			0,73440 0,07344			
148 60515280R	Hranol dřevina: SM krov_výkres č.07 : viz výpis prvků krovu : kaštrna 80x100 mm : Začátek provozního součtu 20*2,60 Konec provozního součtu 52,00*(0,08*0,10) pásek 80x100 mm : Začátek provozního součtu 12*1,25 Konec provozního součtu 15,00*(0,08*0,10) pozednice 140x140 mm : Začátek provozního součtu 5,86*0,74 Konec provozního součtu 18,60*(0,14*0,14) sloupek 140x140 mm : Začátek provozního součtu 6*2,70*3*1,50 Konec provozního součtu 20,70*(0,14*0,14) krokv 120x180 mm : Začátek provozního součtu 11*9,90*10*0,45*0,50*0,50 Konec provozního součtu 174,50*(0,12*0,18) pozednice 140x180 mm : Začátek provozního součtu 9,86*0,58*0,11 Konec provozního součtu 28,55*(0,14*0,18) průřez : 5,7949*0,10	m3	6,37443	12 090,66	77 071,00	SPCM	RTS 24/I
				52,00000			
				0,41600			
				15,00000			
				0,12000			
				18,60000			
				0,36456			
				20,70000			
				0,40572			
				174,50000			
				3,76820			
				28,55000			
				0,71946			
				0,57949			
149 60623359R	překlička vodovzdorná, BFR, jakost BB/C/P; tl = 21,0 mm; s = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 15 Vodoodbojná překlička na atce : výkres č. 16_charakteristické schémata_schéma 1 : délka viz výkres č.06 : Začátek provozního součtu plocha sřežtu vegetační (3,65+7,80+5,00)*0,70 (4,40+6,00)*0,70 plocha sřežtu (6,00+3,60+6,00)*0,70 Konec provozního součtu 29,8560*1,10	m2	32,84050	882,65	28 986,82	SPCM	RTS 24/I
				11,65000			
				7,28000			
				10,93000			
				32,84050			
150 988762102R00	Přesun hmot pro konstrukce lesaňské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 135,137,138,139,140,141,142,143,145,146,147,148,149, - Součet : 5,74005	t	5,74005	165,00	947,11	800-762	RTS 24/I
				5,74005			
151 763611212R00	Montáž bednění stěch, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacích materiálů Skladba S1 : bednění z dřevotřískových desek tl.22 mm : 163,50	m2	163,50000	160,00	24 525,00	800-763	RTS 24/I
				163,50000			
152 763612211R06	Montáž obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, přibitím, včetně dodávky desky dřevostřípkové vč. dodávky a montáže spojovacích materiálů výkres č. 16_charakteristické schémata_schéma 3 : dřevostřípková deska tl.22 mm na svisto u pozednice : 8,80*0,26 10,40*0,26	m2	4,99200	335,25	1 673,57	800-763	RTS 24/I
				2,28800			
				2,70400			
153 60715313R	deska dřevotřísková (zotačnit, měkká; stěnová, sřešnit; tl = 22,0 mm; s = 600 mm; l = 2 500 mm; hmotná součinná tepelná vodivost 0 048 W/mK; R = 0 45 m2KW krov_výkres č.07 : Skladba S1 :	m2	179,85000	425,62	76 546,98	SPCM	RTS 24/I

bednění z dřevolátných desek tl.22 mm :

Začátek provozního součtu

163,50

163,50000

Konec provozního součtu

163,50\*1,10

179,85000

124	999703101R00	Přesun hmot dřevovláknit v objektech výšky do 6 m	1	1,14568	103,00	109,04	800-763	RTS 24/I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

Součet : 1,14568

1,14568

<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>297 029,52</b>					
-----------------	--	------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

155	764233420R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování zdl na plochých střechách včetně rohů, spojů, lůtí a dilatací, rš 250 mm.	m	8,20000	896,00	7 347,20	800-764	RTS 24/I
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 10K :

8,20

8,20000

156	764233430R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování zdl na plochých střechách včetně rohů, spojů, lůtí a dilatací, rš 330 mm.	m	18,00000	982,00	17 856,00	800-764	RTS 24/I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 14K :

lemování ke stěně rš.330 mm :

18,00

18,00000

157	764251401R00	Žlaby z titaninkového plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních čtyřhranných, rš 250 mm.	m	8,20000	849,00	5 321,80	800-764	RTS 24/I
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 11K :

podokapní žlab hranatý vč žlabových háků a čel :

8,20

8,20000

158	764252403R00	Žlaby z titaninkového plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm.	m	20,80000	727,00	15 121,60	800-764	RTS 24/I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 7K :

podokapní žlab půlkruhový vč žlabových háků a čel :

20,80

20,80000

159	764259412R00	Žlaby z titaninkového plechu výroba a montáž doplnku žlabu kotlík čtyřhranný, pro žlaby 200 x 300 x kus	kus	7,00000	1 834,00	11 438,00	800-764	RTS 24/I
-----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	---------	----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 4K :

4,00

4,00000

prvek 6K :

žlabový kotlík :

2,00

2,00000

prvek 12K :

žlabový kotlík :

1,00

1,00000

160	764291420R00	Ostatní střešní prvky z titaninkového plechu dodávka a montáž zvládné lůtí, rš 330 mm	m	33,20000	699,00	23 208,80	800-764	RTS 24/I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 9K :

zvládná lůtá rš.330 mm :

33,20

33,20000

161	764294430R00	Ostatní střešní prvky z titaninkového plechu dodávka a montáž podkladního pásu, rš 250 mm.	m	29,00000	303,50	8 801,50	800-764	RTS 24/I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 13K :

Okapový plech rš.250 mm :

20,80

20,80000

prvek 15K :

Okapový plech rš.250 mm :

8,20

8,20000

162	764296430R00	Ostatní střešní prvky z titaninkového plechu dodávka a montáž přípojovací listy dilatační, rš 120 mm.	m	41,40000	208,00	8 611,20	800-764	RTS 24/I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 16K :

Krycí ukončovací listá rš.125 mm :

41,40

41,40000

163	764510460R12	Oplechování parapetů z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 400 mm	m	50,50000	1 047,00	52 873,50	800-764	RTS 23/II
-----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	---------	-----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 1K :

Oplechování venkovního parapetu rš.400 mm :

50,50

50,50000

164	764530440R12	Oplechování zdl a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm včetně spojovacích prostředků	m	93,60000	1 249,00	116 906,40	800-764	RTS 24/I
-----	--------------	---	---	----------	----------	------------	---------	----------

presná specifikace dle výpisu klempířských výrobků, výkres č. 15

prvek 1K :

Doplechování atky r. š 950 mm (2x 500 mm):

2\*46,80

93,60000

165	764554402R00	Odpadní trouby z stančíkového pečku dodávka a montáž včetně zábrí, manžet, oboček, kolien, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových průměru 100 mm přesná specifikace dle výpisu klempářských výrobků, výkres č. 15.	m	33,00000	825,00	21 225,00	800-764	RTS 24/I
		Odpadní roura kruhová DN 100 mm: 31,00				31,00000		
		prvek 5K: spodní kruhové koleno DN 100 mm: : 0,50				0,50000		
		prvek 6K: horní koleno kruhové DN 100 mm: : 3*0,50				1,50000		
166	764901318R00	Ostatní prvky ke střechám větrací mřížka ochranná 60x1000 mm, ... , dodávka a montáž přesná specifikace dle výpisu klempářských výrobků, výkres č. 15.	m	20,80000	803,50	2 152,80	800-764	RTS 24/I
		prvek 17K: Kovová větrací mřížka: 20,80				20,80000		
167	968764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165: : Součet: : 1,01650	t	1,01650	165,00	167,72	800-764	RTS 24/I
						1,01650		
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>396 012,13</b>		
168	765312612R00	Krytina pálená sřech jednoduchých z tašek drážkových, uložení na sucho, povrchová úprava engoba, Skladba S3: skladaná keramická sřešní krytina: : 163,50	m2	163,50000	809,82	132 373,41	800-765	RTS 24/I
						163,50000		
169	765312632R00	Krytina pálená dopřky ke krytině drážkové, z hřebenáčů engobovaných, s větracím pásem z hlín ku Skladba S3: skladaná keramická sřešní krytina - hřeben: : 10,40	m	10,40000	959,58	9 979,74	800-765	RTS 24/I
						10,40000		
170	765312662R00	Krytina pálená dopřky ke krytině drážkové, ukončení plochy taškami okrajovými, povrchová úprava engoba Skladba S3: skladaná keramická sřešní krytina - kraje sřechy: : 9,00+6,50	m	15,50000	6 068,79	94 066,25	800-765	RTS 24/I
						15,50000		
171	765312665R00	Krytina pálená dopřky ke krytině drážkové, ukončení plochy taškami okrajovými, povrchová úprava engoba Skladba S3: skladaná keramická sřešní krytina - kraje sřechy: : 9,00+6,50	m	15,50000	6 068,79	94 066,25	800-765	RTS 24/I
						15,50000		
172	765312672R00	Krytina pálená dopřky ke krytině drážkové, nák protisněhový, Skladba S3: Poznámka č. 29, výkres č. 13: protisněhové opatření: 163,50*2	kus	327,00000	28,53	9 328,02	800-765	RTS 24/I
						327,00000		
173	765312685R00	Krytina pálená dopřky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, Skladba S3: u okapu: 10,90+9,80	m	20,70000	94,90	1 964,43	800-765	RTS 24/I
						20,70000		
174	765312688R00	Krytina pálená dopřky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava engoba Skladba S3: profilované odvětrání na sřechu: : 2,00	kus	2,00000	4 762,16	9 524,32	800-765	RTS 24/I
						2,00000		
175	765312695R00	Krytina pálená dopřky ke krytině drážkové, mřížka větrací 100 cm univerzální, Skladba S3: u okapu: 10,90+9,80	m	20,70000	39,70	821,75	800-765	RTS 24/I
						20,70000		
176	76579313R00	Montáž ostatních konstrukcí na sřeše montáž fóie na bednění přílohim, přelepení spojů Skladba S3: dopřkyková hydrozotační vrstva - difúzně otevřená fóie lehkého typu: : 163,50	m2	163,50000	33,60	5 493,60	800-765	RTS 24/I
						163,50000		
177	59660854R	taška větrací, pálená hlína; drážková, profilová, posuvná; vodní drážka přerušovaná; l = 433,0 mm, š = 275 mm; povrch. úprava engoba; větrací průřez: 18,0 cm2 Skladba S3: Poznámka č. 29, výkres č. 13: větrání sřešního pásobě: 50,00	kus	50,00000	244,53	12 226,50	SPCM	RTS 24/I
						50,00000		
178	67352438R	Fóie hladká hydrozotační tl = 0,46 mm; funkce: paropropustná, s lepicí páskou; nosná vložka: PES textilie s polyemí vrstvou Skladba S3: dopřkyková hydrozotační vrstva - difúzně otevřená fóie lehkého typu: :	m2	179,85000	137,29	24 692,44	SPCM	RTS 24/I

Začátek provozního součtu

163,50

163,50000

Konec provozního součtu

163,50\*1,10

179,85000

179 966766102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178 : Součet : 0,93711	t	8,93711	165,00	1 474,62	800-765	RTS 24/I
							0,93711

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>23 398,48</b>
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

180 766427112R00	Montáž obložení podhledu dřevěné konstrukce podkladový roš šikmá střecha U : nosná konstrukce podhledu dřevěné hranoly 60x40 mm : 14*9,75+10*9,10	m	227,50000	80,00	18 200,00	800-766	RTS 24/I
							227,50000

181 60510055R	Lať dřevina: SM, jakost t II = 40 mm, š = 60 mm Składba S3 : šikmá střecha U : nosná konstrukce podhledu dřevěné hranoly 60x40 mm : Začátek provozního součtu 14*9,75+10*9,10 Konec provozního součtu 227,50*1,10	m	250,25000	20,51	5 133,47	SPCM	RTS 24/I
							227,50000
							250,25000

182 966766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnost z položek s pořadovými čísly : 180,181,   Součet : 0,39403	t	0,39403	165,00	65,01	800-766	RTS 24/I
							0,39403

<b>Díl: 766c</b>	<b>Střešní okna</b>						<b>17 077,50</b>
------------------	---------------------	--	--	--	--	--	------------------

183 766624046R00	Montáž střešních oken rozměru 66x118 cm přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 : prvek 11/OK : 1,00	kus	1,00000	2 165,00	2 165,00	800-766	RTS 24/I
							1,00000

184 28323403R	těle konstrukční napojení střešního okna; parotěsná; PE; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 : prvek 11/OK : 1,00	kus	1,00000	680,00	680,00	SPCM	RTS 24/I
							1,00000

185 28329003R	těle izolační střešní hydroizolační, paropropustná, PP; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; sd od 0,03 m přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 : 1,00	kus	1,00000	723,00	723,00	SPCM	RTS 24/I
							1,00000

186 61140281AR	lamování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová, max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 : prvek 11/OK : 1,00	kus	1,00000	3 157,52	3 157,52	SPCM	RTS 23/II
							1,00000

187 611405902R	sada zateplovací obsahující izolační rám, hydroizolační fólii, drenážní žlábek; š. okna 660 mm; h okna 1 180 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 : prvek 11/OK : 1,00	kus	1,00000	711,05	711,05	SPCM	RTS 24/I
							1,00000

188 611406004R	Okno otevíravé, funkce: střešní, výhledové, počet křidel 1, křídlo dřevěné, rám dřevěný, šířka = 660 mm, výška = 1 180 mm, tvar: pravidelný; počet skel: trojskelo, ESG4 - 12 - TVG3 - 12 - VSG6,8; plocha prosklení = 0,47 m <sup>2</sup> , Uw = 1,00 W/(m <sup>2</sup> K), Ug = 0,6 W/(m <sup>2</sup> K), g = 0,44, Rw = 37 dB, ovládání: manuální, RfP: C; -s1, d2; povrchová úprava: lakovaný RAL; barva: přírodní přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 : prvek 11/OK : 1,00	kus	1,00000	9 639,73	9 639,73	SPCM	RTS 24/I
							1,00000

<b>Díl: 767.2</b>	<b>Záchytný systém střež</b>						<b>63 095,10</b>
-------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

Přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15

Lopinkové výrobky, výrobek s označením //U

189 908 R00	Práce výškových specialistů Montáž záchytného systému : školení na montáž : 10,00 Revize a předání do užívání : 10,00	h	48,00000	400,38	19 218,00	Prav.M	RTS 24/I
							10,00000
							10,00000

190 26399902R	šitě k označení kotvic ho vedení	kus	1,00000	406,32	406,32	SPCM	RTS 24/I
191 31459102R	lano nerez, průměr lana 8,00 mm	m	5,00000	121,03	605,15	SPCM	RTS 24/I
192 31459106R	koncovka k nerez lanu, napínací, d = 8 mm, materiál nerez	kus	1,00000	2 429,25	2 429,25	SPCM	RTS 24/I
193 31459108R	koncovka k nerez lanu, pevná, d = 8 mm, materiál nerez	kus	1,00000	942,31	942,31	SPCM	RTS 24/I

194	553140084R	kotvici bod pro betonové konstrukce; použití jako bod koncový, mezilehlý, zlomový, rohový; l = 600 mm; d sloupku 42 mm; nerezová ocel 1.4301; zatížitelný ve svislém směru, ve vodorovném směru; kotvení pomocí rozpěné hmoždinky případně na chemii	kus	1,00000	3 630,90	3 630,90	SPCM	RTS 24/I
195	553140085R	kotvici bod pro betonové konstrukce; použití jako bod koncový, mezilehlý, zlomový, rohový; l = 700 mm; d sloupku 42 mm; nerezová ocel 1.4301; zatížitelný ve svislém směru, ve vodorovném směru; kotvení pomocí rozpěné hmoždinky případně na chemii	kus	4,00000	2 461,12	9 824,46	SPCM	RTS 24/I
197	553140201R	hák záložený; na lakmé střechy se skládanou taškovou krytinou; nerezová ocel; zatížitelný všemi směry	kus	8,00000	1 659,84	13 278,72	SPCM	RTS 24/I
<b>Díl: 768</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>657 696,44</b>		
199	7666D1216RT1	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šňůzky 50 mm samolepící, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šňůzky 20 mm, š. 840 mm expanzní, páska kolem výpisi otvorů okno 1/OK 2*(2*0,60+2*1,50) okno 2/OK 2*(2*2,50+2*1,50) okno 3/OK 2*(2*0,75+2*0,75) okno 4/OK 4*(2*2,00+2*0,75) okno 5/OK 2*(2*2,00+2*1,00) okno 6/OK 2*(2*3,00+2*2,25) sestava 7a/OK 4*2,50+2*1,05+2*2,73 sestava 7a/OK 4*2,50+2*1,05+2*2,73 okno 8/OK 2*(2*5,00+2*2,25) okno 9/OK 2*(2*1,50+2*1,50) okno 10/OK 2*1,50+2*1,625 okno 12/OK 2*(2*1,50+2*1,00)	m	177,77000	60,00	10 666,20	800-766	RTS 24/I
200	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových oken, plochy do 1,50 m <sup>2</sup> presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 okno 1/OK 2,00 okno 3/OK 2,00 okno 4/OK 4,00 okno 12/OK 2,00	kus	10,00000	4 274,40	42 744,00	800-766	RTS 24/I
201	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových oken, plochy do 2,70 m <sup>2</sup> presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 okno 5/OK 2,00 okno 9/OK 2,00 okno 10/OK 1,00	kus	5,00000	5 474,40	27 372,00	800-766	RTS 24/I
202	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken, plochy do 4,50 m <sup>2</sup> presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 okno 2/OK 2,00	kus	2,00000	6 674,40	13 348,80	800-766	RTS 24/I
203	766629310R00	Montáž otvorových prvků plastových stěn prosklených, presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 okno 6/OK 2*(3,00*2,25) sestava 6a/OK a dveře 6a/OK 5,00*2,25 1,05*2,73 sestava okna a dveří 7a/OK 1,05*2,635 5,00*2,25 okno 8/OK 2*(5,00*2,25)	m <sup>2</sup>	64,13325	944,40	60 567,44	800-766	RTS 24/I
204	001/OK	Okno plastové 600x1500 mm presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15	ks	2,00000	5 012,40	10 024,80		Vlastní

				2,00		2,00000				
205 002 OK	Okno plastové 2500x1500 mm	ks	2,00000	12 098,40	24 196,80					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	2,00					2,00000				
206 003 OK	Okno plastové 750x750 mm	ks	2,00000	4 068,00	8 136,00					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	2,00					2,00000				
207 004 OK	Okno plastové 2000x750 mm	ks	4,00000	9 109,20	36 436,80					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	4,00					4,00000				
208 005 OK	Okno plastové 2000x1000 mm	ks	2,00000	8 496,00	16 992,00					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	2,00					2,00000				
209 006 OK	Okno plastové 3000x2250 mm	ks	2,00000	32 529,60	65 059,20					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	2,00					2,00000				
210 007 OK	Sestava okna a dveří plastová 5000x2250 mm + 1050x2730 mm	ks	1,00000	97 550,40	97 550,40					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	1,00					1,00000				
211 007a OK	Sestava okna a dveří plastová 5000x2250 mm + 1050x2635 mm	ks	1,00000	97 570,80	97 570,80					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	1,00					1,00000				
212 008 OK	Okno plastové 5000x2250 mm	ks	2,00000	49 626,40	99 652,80					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	2,00					2,00000				
213 009 OK	Okno plastové 1500x1500 mm	ks	2,00000	11 934,00	23 868,00					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	2,00					2,00000				
214 010 OK	Okno plastové 1500x1625 mm	ks	1,00000	12 840,80	12 840,80					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	1,00					1,00000				
215 012 OK	Okno plastové 1500x1000 mm	ks	2,00000	5 434,80	10 869,60					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	2,00					2,00000				
<b>Díl: 770</b>	<b>Hliníkové výplně otvorů</b>							<b>557 616,32</b>		
216 766601216RT1	Těsnění přípojovací spára spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, esterén - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 0/40 mm expanzní, pásy kolem výplní otvorů :	m	30,96000	60,00	1 857,60	800-766				RTS 24 / I
	dveře 1/DV :									
	2*(2*1,50+2*2,47)				15,88000					
	dveře 2/DV :									
	2*1,10+2*2,47				7,34000					
	dveře 3/DV :									
	2*1,50+2*2,47				7,94000					
217 766629312VL1	Montáž hliníkových dveří, plných, prosklených	m2	13,83200	960,00	13 278,72					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	dveře 1/DV :									
	2*(1,50*2,47)				7,41000					
	dveře 2/DV :									
	1,10*2,47				2,71700					
	dveře 3/DV :									
	1,50*2,47				3,70500					
218 001a DV	Vstupní dveře hliníkové s bočním světlým kerem 1500x2470 mm, proložkami min. EW 15 DP1	ks	1,00000	204 004,00	204 004,00					Vlastní
	Minimální proložkami odolnost dle PSB :									
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	1,00					1,00000				
	funkci									
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	1,00					1,00000				
	Minimální proložkami odolnost dle PSB :									
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	1,00					1,00000				
221 003 DV	Vnitřní dveře hliníkové s bočním světlým kerem 1500x2470 mm, bez požární odolnosti	ks	1,00000	120 938,00	120 938,00					Vlastní
	presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č. 15 :									
	1,00					1,00000				
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>							<b>123 196,34</b>		
222 771475014RT1	Montáž soklu z dlaždic keramických výšky 100 mm, sokl kú vodorovných, kladených do flexibilní hmoty	m	21,44000	149,00	3 194,56	800-771				RTS 23 / II
	keramický sokl k v 1 NP výšky 80 mm :									
	M101									
	2*2,15+2*1,45				7,20000					
	-1,50-1,50				-3,00000					



M102:	
2*5,85+2*2,15	16,0000
-1,50-1,40-0,90-0,90-1,50-0,90	-7,1000
M106a:	
2,60+1,20	3,8000
M107:	
1,50+1,80+1,14+1,90	6,3400
-0,90-0,90	-1,8000

223/771479001R00	Montáž soklů z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklůky	m	21,44000	106,00	2 261,20	800-771	RTS 24/I
------------------	---	---	----------	--------	----------	---------	----------

keramický sokl li v 1 NP výšky 80 mm:

M101:	
-1,50-1,50	-3,0000
M102:	
2*5,85+2*2,15	16,0000
-1,50-1,40-0,90-0,90-1,50-0,90	-7,1000
M106a:	
2,60+1,20	3,8000
M107:	
1,50+1,80+1,14+1,90	6,3400
-0,90-0,90	-1,8000

224/771575118RU2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, ležících do flexibilního tmele	m2	60,53000	900,00	54 477,00	800-771	RTS 24/I
------------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	----------

Skladba P1:

M101:	
2,69	2,6900
M102:	
12,19	12,1900
M103:	
5,46	5,4600

Skladba P2:

keramická dlažba R9, R10, R11 tl.10 mm:

M105:	
3,31	3,3100
M106:	
2,65	2,6500
M106a:	
3,53	3,5300
M107:	
2,36	2,3600
M108:	
10,97	10,9700
M111:	
17,37	17,3700

225/597642070R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl = 10,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; nosákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: černá	m2	71,58198	880,00	62 992,14	SPCM	RTS 24/I
----------------	---	----	----------	--------	-----------	------	----------

Skladba P1:

keramická dlažba R9, R10 tl.10 mm:

Začátek provozního součtu

M101:	
2,69	2,6900
M102:	
12,19	12,1900
M103:	
5,46	5,4600

Konec provozního součtu

20,34*1,15	23,39100
------------	----------

Skladba P2:

keramická dlažba R9, R10, R11 tl.10 mm:

Začátek provozního součtu

M105:	
3,31	3,3100
M106:	
2,65	2,6500
M106a:	
3,53	3,5300
M107:	
2,36	2,3600
M108:	
10,97	10,9700
M111:	
17,37	17,3700

Konec provozního součtu	
40,19*1,15	46,21850
keramický sokl k v 1 NP výšky 90 mm :	
Začátek provozního součtu	
M101 :	
-1,50-1,50	-3,00000
M102 :	
2*9,85+2*2,15	16,00000
-1,50-1,40-0,90-0,90-1,50-0,90	-7,10000
M105a :	
2,60+1,30	3,90000
M107 :	
1,50+1,80+1,14+1,90	6,34000
-0,90-0,90	-1,80000
Konec provozního součtu	
21,44*0,69*1,15	1,97248

226 996771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,70568	165,00	281,44 800-771	RTS 24/I
50 m vodorovně						
Hmotnost z položek s pořadovými čísly :						
222,224,225 :						
Součet : 1,70568						

<b>Díl: 775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>			<b>15 251,33</b>		
-----------------	------------------------------------	--	--	------------------	--	--

227 775413040R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž lišt lepené	m	72,60000	78,00	5 662,00 800-775	RTS 24/I
Skladba P3 :						
Lišta k PVC vlysové podlaze :						
1 NP :						
M104 :						
2*4,10+2*2,50			13,20000			
-0,80-0,70			-1,50000			
M110 :						
2*4,25+2*3,50			15,50000			
-3*0,80			-2,40000			
M112 :						
6,10+3,20+3,85+4,50+11,60+5,50+16,60			51,35000			
-1,05-0,80-0,80-0,90			-3,55000			

228 611936861R	lišta odvodová; materiál dřevo; š = 18,0 mm; h = 50,0 mm; barva: dle vzorníku	m	79,86000	120,00	9 583,20 GPCM	RTS 24/I
Skladba P3 :						
Lišta k PVC vlysové podlaze :						
1 NP :						
M104 :						
2*4,10+2*2,50			13,20000			
-0,80-0,70			-1,50000			
M110 :						
2*4,25+2*3,50			15,50000			
-3*0,80			-2,40000			
M112 :						
6,10+3,20+3,85+4,50+11,60+5,50+16,60			51,35000			
-1,05-0,80-0,80-0,90			-3,55000			
Konec provozního součtu						
72,60*1,10			79,86000			

229 996775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m	t	0,03231	165,00	5,33 800-775	RTS 24/I
50 m vodorovně						
Hmotnost z položek s pořadovými čísly :						
227,228 :						
Součet : 0,03231						

<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy poviakové</b>			<b>178 121,29</b>		
-----------------	--------------------------	--	--	-------------------	--	--

230 776101101R00	Přípravné práce vysávání poviakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	127,39000	18,00	2 293,02 800-775	RTS 24/I
položky neobsahují žádný materiál						
Skladba P3 :						
M104 :						
10,25			10,25000			
M110 :						
14,88			14,88000			
M112 :						
102,26			102,25000			

231 776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladu samonivelační hmotou	m2	127,39000	133,74	17 037,14 800-775	RTS 24/I
položky neobsahují žádný materiál						
Skladba P3 :						

samonivelační stěrka tl 2 mm :

M104	
10,25	10,25000
M110	
14,88	14,88000
M112	
102,26	102,26000

232	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	127,39000	48,00	6 114,72	600-775	RTS 24/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	----------

Składba P3 :

penetrace pod samonivelační stěrku tl 2 mm :

10,25	10,25000
M110	
14,88	14,88000
M112	
102,26	102,26000

233	776521200R11	Lepení povlakových podlah z plastů - Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž	m2	127,39000	240,00	30 573,60	600-775	RTS 24/I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

Składba P3 :

Vinyl klasický :

1 NP	
M104	
10,25	10,25000
M110	
14,88	14,88000
M112	
54,15	54,15000

Składba P3 :

Vinyl sametový :

1 NP	
M112	
46,11	46,11000

234	776971316R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15	m2	5,83750	2 160,00	12 609,00	600-775	RTS 24/I
-----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	---------	----------

doplňkové výrobky :

prvek 5D :

vnitřní čtverci koberová zóna :

2,15*1,25	2,68750
1,50*0,17	0,25500

prvek 6D :

vnitřní čtverci koberová zóna :

2,20*1,20	2,64000
1,50*0,17	0,25500

235	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15	m	14,28000	540,00	7 711,20	600-775	RTS 24/I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	----------

doplňkové výrobky :

prvek 5D :

vnitřní čtverci koberová zóna :

2*2,15+2*1,25+2*0,17	7,14000
----------------------	---------

prvek 6D :

vnitřní čtverci koberová zóna :

2*1,37+2*2,20	7,14000
---------------	---------

236	23521594 AR	výrovnávací stěrka rychlotuhnoucí, cementová, plivo křemičité, syntetické, pro podlahy, samonivelační, pro interier, průmyslové podlahy, zálež střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátery, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů, barva šedá	kg	706,25016	15,00	10 593,75	SPCM	RTS 24/I
-----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	----------

Składba P3 :

Začátek provozního součtu

M104	
M110	
14,88	14,88000
M112	
102,26	102,26000

Konec provozního součtu

127,39*5,04*1,10	706,25016
------------------	-----------

237	24660906 AR	Penetrace epoxidová (EP), funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni mostek, ředidlo: voda (disperzní)	kg	36,78396	60,00	2 942,71	SPCM	RTS 24/I
-----	-------------	---	----	----------	-------	----------	------	----------

Składba P3 :

Začátek provozního součtu

M104	
10,25	10,25000

M110:	
14,88	14,88000
M112:	
102,26	102,26000
Konec provozního součtu	
127,39*0,2625*1,10	36,70306

238 900-001	Dodávka - sametový vinyl tl.4,3 mm	m2	52,92100	696,00	36 833,02	Vlastní
-------------	------------------------------------	----	----------	--------	-----------	---------

- sametový vinyl, vinylová textilní podlahová krytina v rolích vyrobená systémem vločkování
- spodní vrstva PVC - elastická, nepropustná, voděodolná, vyztužená skelnými vlákny
- antimikrobiální úprava brání růstu a množení bakterií a roztoků
- konstrukce materiálu neobsahuje žádné sítky ze skupiny řalůů
- hustota vlákn: 70-80 milionů vláken/m2
- celková tloušťka: 4,3 mm
- šířka role: 2m
- řada zářezů: 33
- reakce na oheň dle EN13501-1: třída BF S1
- hodnoty kročejového útumu:  $TLw = 20$  dB
- součinitel srytkového tření dle DIN 744507 je  $\mu > 0,6$
- průhlednost dle DIN 51130 je  $\geq R10$
- absorpce zvuku dle ISO 354 hodnota 0,10 – zabraňuje šíření hluku v místnosti
- možnost rotačního kartáčového čištění
- nezadržuje pachy
- odstranitelnost škvrt od běžných tekutin mokrou cestou např.: škvrt od vína, kávy atd.

#### Vinyl sametový:

1 NP:

M112:

Začátek provozního součtu:

48,11

48,11000

Konec provozního součtu:

48,11\*1,10

52,92100

239 900-002	Dodávka - heterogenní akustický zářezový vinyl bez obsahu řalůů tl.2,6 mm	m2	87,20800	568,00	51 276,30	Vlastní
-------------	---	----	----------	--------	-----------	---------

- heterogenní akustický zářezový vinyl bez obsahu řalůů
- vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného roanu zvyšuje odolnost v bodovém zatížení a vylepšuje rozměrovou stálost
- povrchová úprava – malý PUR s extrémní odolností dvojitě vyztužený laserem a UV zářením
- celková tloušťka materiálu 2,60 mm
- tloušťka nášlapné vrstvy 0,70 mm
- šířka role 2m
- řada zářezů 3442
- kročejový útum dle EN ISO 717-2 je 15dB
- rozměrová stálost (rotačnost) dle EN 434 je  $\gamma > 0,1\%$
- hodnota zbytkového útumu (bodové zatížení) dle EN 433 je 0,05 mm
- odolnost vůči škvrtám od chemikálií (chemická odolnost) dle EN 423 je vynikající (třída excellent)
- hodnota zbytkového útumu dle EN 433 je 0,05 mm
- antibakteriální aktivita dle ISO 846 - zabraňuje růstu  $> 99\%$
- odolnost proti opotřebení dle EN 860-Z: třída T
- součinitel srytkového tření dle DIN hodnota  $\mu > 0,6$
- průhlednost dle DIN je R10
- reakce na oheň dle EN 13 501-1 je BF - S1
- barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7
- konstrukce materiálu neobsahuje žádné sítky ze skupiny řalůů
- splňuje emisioní certifikát ND00R A R COMFORT GOLD
- vyšší kročejový útum než 15dB není žádoucí z důvodu zvýšení zbytkového útumu a vlivem odporu kryšiny

#### Vinyl klasický:

1 NP:

M104:

10,25

10,25000

M110:

14,88

14,88000

M112:

54,15

54,15000

Konec provozního součtu:

79,28\*1,10

87,20800

240 866776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,81716	165,00	134,83 800-775	HITS 24/1
------------------	---	---	---------	--------	----------------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:

233,234,235,236,237,;

Součet: 0,81716

0,81716

Díl: 783		Nátěry	14 451,65													
241	783782205R00	Nátěr lesaných konstrukcí ochranný fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbovám a hmyzu), dvojnásobný	m2	186,01000	75,70	14 080,95	800-783	RTS 24/1								
		krov_výkres č.07 : viz výpis prvů krovu : klešna 80x100 mm : Začátek provozního součtu : 20*2,60 Konec provozního součtu : 52,00*(2*0,08+2*0,10) pásek 80x100 mm : Začátek provozního součtu : 12,00000 Konec provozního součtu : 15,00*(2*0,08+2*0,10) pozednice 140x140 mm : Začátek provozního součtu : 9,95*0,74 Konec provozního součtu : 18,60*(2*0,14+2*0,14) sloupek 140x140 mm : Začátek provozního součtu : 0*2,70+3*1,50 Konec provozního součtu : 20,70*(2*0,14+2*0,14) krokv 120x180 mm : Začátek provozního součtu : 11*0,90+10*0,45+6,80+5,50 Konec provozního součtu : 174,50*(2*0,12+2*0,18) pozednice 140x180 mm : Začátek provozního součtu : 8,66*0,50+9,11 Konec provozního součtu : 28,55*(2*0,14+2*0,18) prolez : 169,10*0,10		52,00000	16,72000		5,40000	18,60000	10,41600	20,70000	11,59200	174,50000	104,70000	28,55000	18,27200	16,91000
242	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidové a spoxesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	1,19000	311,50	370,69	800-783	RTS 24/1								
		Okružzdorný nátěr podlahy v M1.09 1,19 1,19000														
243	784161401R00	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	474,71013	33,00	15 665,43	800-784	RTS 24/1								
		stropy : 16,90 stěny : 431,67413 špalety : 26,136		16,90000	431,67413	26,13600										
244	784165129R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bílost 93 %, dvojnásobné	m2	474,71013	69,96	33 210,72	800-784	RTS 24/1								
		stropy : 16,90 stěny : 431,67413 špalety : 26,136		16,90000	431,67413	26,13600										
245	784442021R12	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	136,50000	73,92	10 090,08	800-784	RTS 24/1								
		šikmá střecha U : penetrace a interiérová malba SDK desek : 9,75*8,40 9,10*6,00		81,90000	54,60000											
Díl: 786		Zastíhující technika	24 977,52													
246	786622211R12	Zastíhující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vc. doplňky, pro okna plastová	m2	67,80000	368,40	24 977,52	800-786	RTS 24/1								
		přesná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.13 : vnitřní žaluzie u oken a dveří : okno 1OK : 2*(0,60*1,50) okno 2OK : 2*(2,50*1,50) okno 3OK : 0,00 okno 4OK :		1,80000	7,50000											

0,00	
okno 5OK :	
0,00	
okno 6OK :	
2*(3,00*2,25)	13,5000
sestava 7aOK :	
5,00*2,25	11,2500
sestava 7aOK :	
5,00*2,25	11,2500
okno 8OK :	
2*(5,00*2,25)	22,5000
okno 9OK :	
0,00	
okno 10OK :	
0,00	
okno 12OK :	
0,00	

<b>Díl: 788</b>	<b>Žaluziové zakrytí</b>				<b>136 965,60</b>		
247/001/D	D+M venkovní žaluzie 2500x2250 mm vč. podomítkového boxu a el.pohonu	ks	4,00000	17 478,00	69 912,00		Vlastní

presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

doplnkové výrobky :

prvek 1/D :

4,00

4,00000

248/002/D	D+M venkovní žaluzie 3000x2250 mm vč. podomítkového boxu a el.pohonu	ks	2,00000	19 390,80	38 781,60		Vlastní
-----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

doplnkové výrobky :

prvek 2/D :

2,00

2,00000

249/010/D	D+M venkovní žaluzie 2500x1500 mm vč. podomítkového boxu a el.pohonu	ks	2,00000	14 136,00	28 272,00		Vlastní
-----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

presná specifikace dle výpisu výrobků, výkres č.15 :

doplnkové výrobky :

prvek 10/D :

2,00

2,00000

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>67 451,75</b>		
-----------------	--	--	--	--	------------------	--	--

250/979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	68,96272	100,46	6 927,65	801-3	RTS 24/I
------------------	--	---	----------	--------	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

71, -

Součet : 68,96272

68,96272

251/979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 310,29177	0,26	12 120,20	801-3	RTS 24/I
------------------	--	---	-------------	------	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

71, -

Součet : 1310,29177

1 310,29177

252/979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	68,96272	141,90	9 786,47	801-3	RTS 24/I
------------------	---	---	----------	--------	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

71, -

Součet : 68,96272

68,96272

	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
--	---	--	--	--	--	--	--

71, -

254/979990105R00	Poplatek za uložení, ohebné výrobky, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	68,96272	312,00	21 516,37	801-3	RTS 23/II
------------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

71, -

Součet : 68,96272

68,96272

255/979088212R00	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	68,96272	90,00	6 206,64	800-2	RTS 24/I
------------------	---	---	----------	-------	----------	-------	----------

na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

71, -

Součet : 68,96272

68,96272

<b>Celkem</b>					<b>8 017 253,52</b>		
---------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I, a II.
O:	D.1.1	Vlastní objekt související s energetickými úsporami
R:	D.1.02	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>705 417,25</b>					
1	273321411R00	Betón základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení vyztuže Betón C25/30-10C3-S3 Skladba P1 až P3 : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č.101 : Základová deska tl.300 mm od úrovně -0,580 do úrovně -0,280 : 168,62*0,50	m3	50,88600	3 878,93	197 382,98	801-1	RTS 24/ I
					50,88600			
2	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zakřmené, stěn základových desek ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Skladba P1 až P3 : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č.101 : Základová deska tl.300 mm od úrovně -0,580 do úrovně -0,280 : (2*9,20+2*18,10)*0,60	m2	32,76000	650,00	21 294,00	801-1	RTS 24/ I
					32,76000			
3	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zakřmené, stěn základových desek ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Skladba P1 až P3 : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č.101 : Základová deska tl.300 mm od úrovně -0,580 do úrovně -0,280 : (2*9,20+2*18,10)*0,60	m2	32,76000	100,00	3 276,00	801-1	RTS 24/ I
					32,76000			
4	273361821R00	Vyztuž základových desek z betonářské oceli 10 S05(R) včetně distančních prvků Skladba P1 až P3 : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č.105 : Základová deska tl.300 mm od úrovně -0,580 do úrovně -0,280 : 5416,70*0,001	t	5,41670	52 500,00	284 376,75	801-1	RTS 24/ I
					5,41670			
5	273361921R04	Vyztuž základových desek ze svařovaných s tl.příměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Skladba P1 až P3 : D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č.105 : Základová deska tl.300 mm od úrovně -0,580 do úrovně -0,280 : 580,00*0,001*1,20	t	0,69600	52 500,00	36 540,00	801-1	RTS 24/ I
					0,69600			
6	274321411R00	Betón základových pásů železový třídy C 25/30 Betón C25/30-10C3-S3 D.1.2 _stavebně konstrukční řešení : výkres č.101 : základový pás ZP1 : základové pásy od úrovně -1,080 do úrovně -0,430 (2,025+2,00+3,725+0,50+3,775+2,225)*0,50*0,65 4,225*0,50*0,65 základové pásy od úrovně -1,430 do úrovně -0,430 Základový pás ZP2 základové pásy od úrovně -1,080 do úrovně -0,580 (0,50+3,75+4,514+2,03+3,315+2,034)*0,34*0,65 Bednění stěn základových pásů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zakřmené, stěn základových pásů ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.101 : Základový pás ZP1 : Začátek provozu ho součtu základové pásy od úrovně -1,080 do úrovně -0,430 (2,025+2,00+3,775+0,50+3,775+2,225)*0,65 základové pásy od úrovně -1,230 do úrovně -0,430 základové pásy od úrovně -1,430 do úrovně -0,430 (7,50+4,25)*1,00 Koniec provozu ho součtu	m3	15,70700	3 878,93	60 926,37	801-1	RTS 24/ I
					4,63125			
					1,09000			
					3,51075			
7/2/4351215R00		Bednění stěn základových pásů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zakřmené, stěn základových pásů ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výkres č.101 : Základový pás ZP1 : Začátek provozu ho součtu základové pásy od úrovně -1,080 do úrovně -0,430 (2,025+2,00+3,775+0,50+3,775+2,225)*0,65 základové pásy od úrovně -1,230 do úrovně -0,430 základové pásy od úrovně -1,430 do úrovně -0,430 (7,50+4,25)*1,00 Koniec provozu ho součtu	m2	70,87000	600,00	42 522,00	801-1	RTS 24/ I
					70,87000			
					3,26250			
					11,75000			

24,3625*2	48,78500
Základový pas ZP2:	
Začátek provozu ho součtu:	
-základové pasy od úrovně -1,080 do úrovně -0,560:	
(0,50*3,764+4,514+2,63+6,335+10,343)*0,50	14,04300
Konec provozu ho součtu:	
14,0430*2	28,08600

8 274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstánění	m2	76,87100	100,00	7 687,10	801-1	RTS 24/1
----------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

vislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zakloněné, stěn základových pasů ve volných nebo zapuštěných jámách, rýtech, šachtách, včetně příslušných vzpěr,  
 0.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výšce č.101 :

Začátek provozu ho součtu:

-základové pasy od úrovně -1,080 do úrovně -0,430:

(2,825+2,00+0,725+0,50+3,775+2,225)\*0,65

-základové pasy od úrovně -1,230 do úrovně -0,430:

4,225\*0,80

-základové pasy od úrovně -1,430 do úrovně -0,430:

(7,50+4,35)\*1,00

Konec provozu ho součtu:

24,3625\*2

Základový pas ZP2:

Začátek provozu ho součtu:

-základové pasy od úrovně -1,080 do úrovně -0,560:

(0,50\*3,764+4,514+2,63+6,335+10,343)\*0,50

Konec provozu ho součtu:

14,0430\*2

9 274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	12,00000	500,00	6 000,00	801-1	RTS 24/1
----------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	----------

úprava trouby na požadovaný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.

výšce základů č.02:

Poznámka č.01\_výšce č.13:

prostupy přes základové pasy:

12,00

10 274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 1050S, ,	t	0,72320	52 500,00	37 968,00	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

0.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výšce č.100:

Základový pas ZP1 a ZP2:

723,26\*0,001

<b>Díl: 33</b>	<b>Sloupy a pilíře,stožary,stožky</b>				<b>20 388,52</b>		
----------------	---------------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

11 330321410R00	Beton skopků a pilířů železový třídy C 25/30	m3	0,55733	17 943,88	10 000,54	801-1	RTS 24/1
-----------------	--	----	---------	-----------	-----------	-------	----------

táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným ležním o výšce podlahy do 1,90 m a pro vzpěry a sloupky

výšce č.03:

roty M112:

0,365\*0,25\*3,435

0,284\*0,25\*3,435

12 331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka zřízení	m2	7,89363	750,00	5 920,22	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svazích nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpěrání

Žb pilíře v 1.NP:

výšce č.03:

roty M112:

(2\*0,365+2\*0,25)\*3,435

(2\*0,284+2\*0,25)\*3,435

13 331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka odstánění	m2	7,89363	100,00	789,36	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------

(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svazích nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpěrání

Žb pilíře v 1.NP:

výšce č.03:

roty M112:

(2\*0,365+2\*0,25)\*3,435

(2\*0,284+2\*0,25)\*3,435

14 331351103R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhelného čtyřúhelníka odstánění	m2	7,89363	20 000,00	15 793,68	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	----	---------	-----------	-----------	-------	----------

pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svazích nebo šikmých. Včetně distančních prků.

Žb pilíře v 1.NP:

roty M112:

Začátek provozu ho součtu:

0,365\*0,25\*3,435

0,284\*0,25\*3,435

Konec provozu ho součtu:

0,55733\*120,00\*0,001

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>507 603,69</b>		
---------------	-----------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

15 411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně návěs hřibových skopků železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	2,43375	4 381,19	10 692,71	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	----------

beton C25/30-XC4-XF2-S3



D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.102 :

ŽB stříška od úrovně +3,155 do úrovně +3,355 :

6,875\*1,77\*0,20

2,43375

16	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek říbových	m3	27,43125	4 381,19	120 181,39	801-1	RTS 24 /
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	----------

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.103 :

stropní deska tl 250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :

6,75\*7,50\*0,25

12,65625

9,80\*5,40\*0,25

13,23000

4,30\*2,60\*0,25

-2,79500

výkres č.104 :

stropní deska tl 200 mm od úrovně +9,405 do úrovně +9,605 :

7,00\*3,10\*0,20

4,34000

17	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol píné, rovné, popř. a náběhy systémové, včetně podopření, tloušťka stropu 120 mm, zřízení s pomocným lešením	m2	165,16925	680,00	107 360,01	801-1	RTS 24 /
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	----------

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.102 :

ŽB stříška od úrovně +3,155 do úrovně +3,355 :

spodek :

6,875\*1,77

12,16875

boky :

(1,77+6,875+1,77)\*0,20

2,08300

výkres č.103 :

stropní deska tl 250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :

spodek :

6,75\*7,50

50,62500

9,80\*5,40

52,92000

odpočet schodišťového prostoru :

-4,30\*2,60

-11,18000

boky :

(2,25+5,255+6,335+1,764+1,588+3,743+4,50+6,75+7,50)\*0,50

19,85250

(2\*4,30+2\*2,60)\*0,50

6,90000

výkres č.104 :

stropní deska tl 200 mm od úrovně +9,405 do úrovně +9,605 :

spodek :

7,00\*3,10

21,70000

boky :

(2\*7,00+2\*3,10)\*0,50

10,10000

18	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol píné, rovné, popř. a náběhy , odstavní s pomocným lešením	m2	165,16925	100,00	16 516,93	801-1	RTS 24 /
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.102 :

ŽB stříška od úrovně +3,155 do úrovně +3,355 :

spodek :

6,875\*1,77

12,16875

boky :

(1,77+6,875+1,77)\*0,20

2,08300

výkres č.103 :

stropní deska tl 250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :

spodek :

6,75\*7,50

50,62500

9,80\*5,40

52,92000

odpočet schodišťového prostoru :

-4,30\*2,60

-11,18000

boky :

(2,25+5,255+6,335+1,764+1,588+3,743+4,50+6,75+7,50)\*0,50

19,85250

(2\*4,30+2\*2,60)\*0,50

6,90000

výkres č.104 :

stropní deska tl 200 mm od úrovně +9,405 do úrovně +9,605 :

spodek :

7,00\*3,10

21,70000

boky :

(2\*7,00+2\*3,10)\*0,50

10,10000

19	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení výšky do 4 m se zes. lením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtuží. Bez pomocného lešení.	m2	126,23375	237,20	29 942,65	801-1	RTS 24 /
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

D.1.2\_ stavebně konstrukční řešení :

výkres č.102 :

spodek :

6,875\*1,77

12,16875

výkres č.103 :

stropní deska tl 250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :

spodek :

6,75\*7,50

50,62500

9,80\*5,40

52,62000

odpočet schodišového prostoru :

-4,30\*2,60

-11,18000

výkres č.104 :

stropní deska tl 200 mm od úrovně +9,405 do úrovně +9,605 :

spodek :

7,00\*3,10

21,70000

20	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění	m2	126,23375	63,20	7 977,97	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

výkres do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtlučtí. Bez pomocného lešení.

D.1.2. stavební konstrukční řešení :

výkres č.102 :

ŽB stříška od úrovně +3,155 do úrovně +3,355 :

spodek :

6,875\*1,77

12,16875

výkres č.103 :

stropní deska tl 250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :

spodek :

6,75\*7,50

50,62500

9,80\*5,40

52,62000

odpočet schodišového prostoru :

-4,30\*2,60

-11,18000

výkres č.104 :

stropní deska tl 200 mm od úrovně +9,405 do úrovně +9,605 :

spodek :

7,00\*3,10

21,70000

21	411361821R00	Výtluč stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,36861	52 500,00	123 827,03	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	---	---------	-----------	------------	-------	----------

prostě uložených, větřnutých i spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramikami a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hlbitových včetně hlavice hlbitových skupě, plochých střešů a pro zavěšení železobetonových podkladů. Včetně distančních prvků.

D.1.2. stavební konstrukční řešení :

výkres č.107 :

stropní deska tl 250 mm od úrovně +3,155 do úrovně +3,405 :

Začátek provozní ho souřtu

-4825,320\*0,001

4,82552

Konec provozní ho souřtu

4,82532\*0,043

0,20748

výkres č.108 :

stropní deska tl 250 mm od úrovně +6,655 do úrovně +6,905 :

Začátek provozní ho souřtu

-4542,536\*0,001

4,54254

Konec provozní ho souřtu

4,54254\*0,424

1,92604

výkres č.109 :

stropní deska tl 200 mm od úrovně +9,405 do úrovně +9,605 :

225,081\*0,001

0,22508

22	411364141R00	Výtluč k přerušení tepelného mostu předepsaných konstrukcí mezi monořitickou stropní a balkonovou deskou pro balkonový podpatník, třída únosnosti V1, požární odolnost REI120, , pro stropní desky výšky 160 až 280 mm, délka 1,0 m	kus	2,00000	5 090,00	10 180,00	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	-------	----------

usazení, srovnání polohy a zaplnění prvku v poloze

viz výkres 102, část D.1.2.

Spádové vřky pro přerušení tepelných mostů pro hodnoty Md=35kNm, Vd=45kNm

výkres č.13\_poznámky :

Poznámka č.19 :

ISO nosníky u betonové stříšky nad schodištěm :

2,00

2,00000

23	411364171R00	Výtluč k přerušení tepelného mostu předepsaných konstrukcí mezi monořitickou stropní a balkonovou deskou pro balkony zasahující do stropní desky, třída únosnosti MM2, požární odolnost REI120, , pro stropní desky výšky 160 až 280 mm, délka 1,0 m	kus	9,00000	8 995,00	80 955,00	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	-------	----------

usazení, srovnání polohy a zaplnění prvku v poloze

viz výkres 102, část D.1.2.

Spádové vřky pro přerušení tepelných mostů pro hodnoty Md=35kNm, Vd=45kNm

stříška nad bočním vstupem :

řez B-B :

9,00

9,00000

<b>Díl: 41b</b>		<b>Ztuzující pásy a věnce</b>	<b>213 073,94</b>				
-----------------	--	-------------------------------	-------------------	--	--	--	--

24	417321414R00	Železobeton ztuzujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	11,65387	4 796,36	55 896,11	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

beton C 25/30-XC1-S3

D.1.1. architektonicko stavební řešení :

výkres č.13 a 08\_řez A-A a C-C :

vyrovnávací žb věnce mezi stěnou z keramických bloků tl 250 mm a žb stropem :

(17,050+5,00+1,60+11,30+6,20+8,00+6,75+7,50+6,75)\*0,25\*0,185

3,24444

(4,40+4,40+11,60+4,50)\*0,25\*0,185

1,15163

D.1.1. architektonicko stavební řešení :

výkres č.08:	
řez B-B, C-C, D-D :	
ŽB věnec na atkách ve 3.NP :	
(4,20+5,30+2,00+6,30)*0,25*0,125	0,55625
(6,75+4,40)*0,25*0,125	0,34844
D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
výkres č.09:	
řez B-B :	
ŽB věnec na atkách nad 3.NP :	
(6,50+3,10+6,50)*0,25*0,125	0,50313
D.1.2_ stavebně konstrukční řešení :	
výkres č.102 a 103 :	
ŽB věnec V1 :	
65,00*0,30*0,30	5,85000

25 41735111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	205,10000	550,00	112 605,00	801-1	RTS 24/1
----------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	----------

D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
výkres č.13 a 08, řez A-A a C-C :	
vyrovnávací ŽB věnec mezi stěnou z keramických bloků tl 250 mm a ŽB stropem :	
17,050+5,00+1,60+11,30+6,20+6,00+6,75+7,50+6,75	70,15000
4,40+4,40+11,60+4,50	24,60000
D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
výkres č.08 :	
řez B-B, C-C, D-D :	
ŽB věnec na atkách ve 3.NP :	
4,20+5,30+2,00+6,30	17,80000
6,75+4,40	11,15000
D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
výkres č.08 :	
řez B-B :	
ŽB věnec na atkách nad 3.NP :	
6,50+3,10+6,50	16,10000
D.1.2_ stavebně konstrukční řešení :	
výkres č.102 a 103 :	
ŽB věnec V1 :	
65,00	65,00000

26 417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	205,10000	100,00	20 510,00	801-1	RTS 24/1
-----------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
výkres č.13 a 08, řez A-A a C-C :	
vyrovnávací ŽB věnec mezi stěnou z keramických bloků tl 250 mm a ŽB stropem :	
17,050+5,00+1,60+11,30+6,20+6,00+6,75+7,50+6,75	70,15000
4,40+4,40+11,60+4,50	24,60000
D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
výkres č.08 :	
řez B-B, C-C, D-D :	
ŽB věnec na atkách ve 3.NP :	
4,20+5,30+2,00+6,30	17,80000
6,75+4,40	11,15000
D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
řez B-B :	
ŽB věnec na atkách nad 3.NP :	
6,50+3,10+6,50	16,10000
D.1.2_ stavebně konstrukční řešení :	
výkres č.102 a 103 :	
ŽB věnec V1 :	

27 417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,45453	52 500,00	23 862,83	801-1	RTS 24/1
-----------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

včetně distančních prvků :	
D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
výkres č.13 a 08, řez A-A a C-C :	
vyrovnávací ŽB věnec mezi stěnou z keramických bloků tl 250 mm a ŽB stropem :	
bez výztuže :	
0,00	
D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
výkres č.08 :	
řez B-B, C-C, D-D :	
ŽB věnec na atkách ve 3.NP :	
Začítok provozní na součtu :	
(4,20+5,30+2,00+6,30)*2	35,60000
(6,75+4,40)*2	22,30000
Konec provozní na součtu :	
57,90*0,89*0,001	0,05153
D.1.1_architektonicko stavební řešení :	
výkres č.08 :	
řez B-B :	

ŽB výšec na obláčkách nad 3.NP :

Začátek provozního součtu:

(6,50+3,10+6,50)\*2

12,20000

Konec provozního součtu:

32,20\*0,89\*0,001

0,02866

D.1.2\_ stavební konstrukční řešení :

výšec č.110 :

ŽB výšec V1 :

290,00\*0,222\*0,001

0,06638

312,00\*0,688\*0,001

0,21708

proslých :

(0,06638+0,21708)\*0,09

0,03091

<b>Díl: 41c</b>	<b>Průvlak</b>				<b>112 194,31</b>		
28 413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30	m3	4,79186	4 796,36	22 983,56	601-1	RTS 24/1

včetně stěnových, nosníků železových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol

beton C25/30-XC1-S3

D.1.2\_ stavební konstrukční řešení :

výšec č.102 :

průvlak od úrovně +2,720 do úrovně +3,155 :

(14,50+6,00)\*0,25\*0,435

2,22938

výšec č.103 :

průvlak od úrovně +6,155 do úrovně +6,655 :

(14,50+6,00)\*0,25\*0,50

2,56250

29 413351101R00	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š. do 500 mm, v. do 500 mm	m	41,00000	1 000,00	41 000,00	601-1	RTS 24/1
-----------------	--	---	----------	----------	-----------	-------	----------

stěnových, volných trámů, průvlaků, železových drah, rámových příčí, ztužidel, vodorovných láheř, tyčových konzol, bez nábožů nebo s nábožy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zatomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

D.1.2\_ stavební konstrukční řešení :

výšec č.102 :

průvlak od úrovně +2,720 do úrovně +3,155 :

14,50+6,00

20,50000

výšec č.103 :

průvlak od úrovně +6,155 do úrovně +6,655 :

14,50+6,00

20,50000

30 413351103R00	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š. do 600 mm, v. do 600 mm	m	41,00000	300,00	12 300,00	601-1	RTS 24/1
-----------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	----------

stěnových, volných trámů, průvlaků, železových drah, rámových příčí, ztužidel, vodorovných láheř, tyčových konzol, bez nábožů nebo s nábožy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zatomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

D.1.2\_ stavební konstrukční řešení :

výšec č.102 :

průvlak od úrovně +2,720 do úrovně +3,155 :

14,50+6,00

20,50000

výšec č.103 :

průvlak od úrovně +6,155 do úrovně +6,655 :

14,50+6,00

20,50000

31 413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, zřízení	m2	8,62500	499,20	4 305,60	601-1	RTS 24/1
-----------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu

D.1.2\_ stavební konstrukční řešení :

výšec č.102 :

průvlak od úrovně +2,720 do úrovně +3,155 :

(6,05+3,00+5,00)\*0,25

3,51250

výšec č.103 :

průvlak od úrovně +6,155 do úrovně +6,655 :

(6,05+3,00+5,00)\*0,25

3,51250

D.1.2\_ stavební konstrukční řešení :

výšec č.102 a 103 :

ŽB výšec V1 :

podepření v místě tvořícího překlad :

1.NP - tvar\_ výšec č.102 :

(0,90+1,50+2,00)\*0,25

1,10000

2.NP - tvar\_ výšec č.103 :

2,00\*0,25

0,50000

a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu

D.1.2\_ stavební konstrukční řešení :

výšec č.102 :

průvlak od úrovně +2,720 do úrovně +3,155 :

(6,05+3,00+5,00)\*0,25

3,51250

výšec č.103 :

průvlak od úrovně +6,155 do úrovně +6,655 :

(6,05+3,00+5,00)\*0,25

3,51250

D.1.2\_ stavební konstrukční řešení :

výkres č.102 a 103 :

ŽB válec V1 :

podpěření v místě tvořícího příklad :

1.NP - viz výkres č.102 :

$(0,50+1,50+2,00)*0,25$

1,10000

2,00\*0,25

0,50000

33	413361821R00	Výztuž nosníků z betonu železobetonu 10 505(R)	t	0,58058	52 500,00	30 480,45	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosů ků jeřábových drah, rámových příček, patrových i mezipatrových žebříků, konzol, vodorovných táhel, trámů, osovnic a výztužných, lamelových nebo vyztužujících stropů a podobné sítě ní konstrukce. Včetně detailních prvků.

D.1.2. stavebně konstrukční řešení :

výkres č.101 :

výztuž průvlaků P1 :

$295,20*0,395*0,001$

0,11660

$344,40*1,208*0,001$

0,41604

proseřin :

$(0,11660+0,41604)*0,09$

0,04794

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>49 183,59</b>			
----------------	---------------------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

34	631315711R00	Mazanina z betonu prolehlá II. přes 120 do 240 mm šířky C 25/30,	m3	7,59375	3 280,13	24 954,01	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	----------

(z kameniva) hladená dřevěným hladítkem

Składba P1 až P3 :

Podkladní beton II.150 mm vyztužený s II. :

$6,75*7,50*0,15$

7,59375

35	631319155R00	Příplatek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	7,59375	150,00	1 139,06	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------

betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem

Składba P1 až P3 :

Podkladní beton II.150 mm vyztužený s II. :

$6,75*7,50*0,15$

7,59375

36	631319175R00	Příplatek za střížení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	7,59375	50,00	379,69	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	----------

spodní vrstvy mazaniny latí před vličením vyztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny

Składba P1 až P3 :

Podkladní beton II.150 mm vyztužený s II. :

$6,75*7,50*0,15$

7,59375

37	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	11,40000	650,00	7 410,00	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------

Składba P1 až P3 :

Podkladní beton II.150 mm vyztužený s II. :

$(2*6,75+2*7,50)*0,40$

11,40000

38	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	11,40000	100,00	1 140,00	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

Składba P1 až P3 :

Podkladní beton II.150 mm vyztužený s II. :

$(2*6,75+2*7,50)*0,40$

11,40000

39	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných s II průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,26973	52 500,00	14 160,83	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	----------

včetně detailních prvků

Składba P1 až P3 :

Podkladní beton II.150 mm vyztužený s II. :

Začátké provozní ho soužbu :

$8,75*7,50$

50,62500

Konec provozní ho soužbu :

$50,625*4,44*0,001*1,20$

0,26973

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>6 000,00</b>			
---------------	------------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--	--

40	900-001	D+M výztuž na propichnutí VP1	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
----	---------	-------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

D.1.2. stavebně konstrukční řešení :

výkres č.105 :

viz statický výpočet :

1,00

1,00000

41	900-002	D+M výztuž na propichnutí VP2	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
----	---------	-------------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

D.1.2. stavebně konstrukční řešení :

výkres č.107 :

viz statický výpočet :

1,00

1,00000

výkres č.108 :

viz statický výpočet :

1,00

1,00000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>67 059,76</b>			
----------------	--------------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

42	996011002R00	Přesun hmot pro budovy a nosnou konstrukci ztěžnou výšky přes 8 do 12 m	t	345,81671	165,00	57 059,76	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavní (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou světlovou konstrukcí ztěžnou z oceli nebo tvárnice nebo kovovou

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,4,5,6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,19,21,22,23,24,25,27,28,29,31,33,34,37,39, ;

Součet: 345,81671

345,81671

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.1	Vlastní objekt - související s energetickými úsporami
R:	D.1.05	Vzduchotechnika a chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>148 050,00</b>		
	1/713-001	Izolace tepelné 40mm upevnění na tmy s povrchovou úpravou AL fólií, vč. montáže <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.59</small>	m2	210,00000	705,00	148 050,00		Vlastní
<b>Díl: M24.1</b>		<b>1. Centrální řízení větrání</b>				<b>779 678,95</b>		
	2/241-001	Klimatizační jednotka přívodní, 12000/1200m3h, 240/240Pa, hygienické provedení <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.01</small>	ks	1,00000	340 401,41	340 401,41		Vlastní
	3/241-002	PUF elastomer <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.01</small>	m2	0,50000	2 812,50	1 406,25		Vlastní
	4/241-003	El. předohřivač do potrubí pr. 315, 3 kW, 400V, včetně regulace výkonu s rozvaděče jednotky <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.01a</small>	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
	5/241-004	Uzavírací klapka zónového větrání pr. 200, spouštění teplotní a ruční <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.02</small>	ks	1,00000	1 921,88	1 921,88		Vlastní
	6/241-005	Kabely pro propojení rozvaděče s jednočlennými ovládacími prvky <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.03</small>	kpt	1,00000	1 323,00	1 323,00		Vlastní
	7/241-006	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 250 - 2000 náběh, výběh	ks	4,00000	3 712,50	14 850,00		Vlastní
	8/241-007	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 250 - 1500 náběh, výběh <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.05</small>	ks	2,00000	2 662,50	5 325,00		Vlastní
	9/241-008	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 250 - 1000 náběh <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.06</small>	ks	6,00000	5 008,83	30 052,98		Vlastní
	10/241-009	Tlumič hluku flexibilní F 315 - 1200 izolace 25mm <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.07</small>	ks	1,00000	3 142,13	3 142,13		Vlastní
	11/241-010	Požární klapka 260 x 315, spouštění teplotní a ruční <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.08</small>	ks	1,00000	3 776,46	3 776,46		Vlastní
	12/241-011	Požární klapka 200 x 260, spouštění teplotní a ruční <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.09</small>	ks	1,00000	3 487,05	3 487,05		Vlastní
	13/241-012	Požární klapka pr. 315, spouštění teplotní a ruční <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.10</small>	ks	1,00000	4 262,16	4 262,16		Vlastní
	14/241-013	Požární klapka pr. 200, spouštění teplotní a ruční <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.11</small>	ks	1,00000	2 419,81	2 419,81		Vlastní
	15/241-014	Protidešťová žaluzie AL, 710x400 se s tím a rámem do zdí, elektrická (volná) plocha 0,155 m2	ks	2,00000	5 373,75	10 747,50		Vlastní
	16/241-015	Výfuk výustka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 nastavitelných lamel <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.13</small>	ks	2,00000	1 295,63	2 591,25		Vlastní
	17/241-016	Výustka komfortní dvouřadá 400x100 regulace R2 <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.14</small>	ks	4,00000	1 383,75	5 535,00		Vlastní
	18/241-017	Výustka komfortní dvouřadá 260x100 regulace R2 <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.15</small>	ks	4,00000	1 128,75	4 515,00		Vlastní
	19/241-018	Talířový ventil kovový přívodní pr. 125 vč. zděře <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.16</small>	ks	2,00000	146,25	292,50		Vlastní
	20/241-019	Talířový ventil kovový odvodní F 125 vč. zděře <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.17</small>	ks	20,00000	146,25	2 925,00		Vlastní
	21/241-020	Talířový ventil kovový odvodní F 100, vč. zděře <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.18</small>	ks	2,00000	116,25	232,50		Vlastní
	22/241-021	Nástavec kruhový na hranaté potrubí F 125/80 <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.19</small>	ks	2,00000	103,13	206,25		Vlastní
	23/241-022	Zvukotlumič hadice velmi odolná pr. 315, vícevrstvý AL	bm	10,00000	3 256,86	32 568,56		Vlastní
	24/241-023	Zvukotlumič hadice velmi odolná pr. 160, vícevrstvý AL <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.21</small>	bm	3,00000	1 714,97	5 144,91		Vlastní
	25/241-024	Zvukotlumič hadice velmi odolná pr. 100, vícevrstvý AL <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.22</small>	bm	3,00000	1 291,13	3 873,38		Vlastní
	27/241-026	Vzduchotechnické potrubí pr. 315, 40% tvarovek <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.24</small>	bm	18,00000	878,08	15 805,44		Vlastní
	28/241-027	Vzduchotechnické potrubí pr. 280, 40% tvarovek <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.25</small>	bm	10,00000	885,74	8 857,35		Vlastní
	29/241-028	Vzduchotechnické potrubí pr. 225, 40% tvarovek <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.26</small>	bm	8,00000	716,85	5 734,80		Vlastní
	30/241-029	Vzduchotechnické potrubí pr. 160, 40% tvarovek <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.27</small>	bm	18,00000	421,61	7 588,98		Vlastní
	31/241-030	Vzduchotechnické potrubí pr. 160, 40% tvarovek <small>TD dle D 5-06 Specifikace - pozice 1.28</small>	bm	18,00000	421,61	7 588,98		Vlastní

32 241-031	Vzduchotechnické potrubí pr. 140, 40% tvarovek TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1 29	hm	10,00000	399,74	3 997,35	Vlastní
33 241-032	Vzduchotechnické potrubí pr. 125, 40% tvarovek TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1 30	hm	54,00000	318,33	17 189,82	Vlastní
34 241-033	Vzduchotechnické potrubí pr. 100, 30% tvarovek TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1 31	hm	2,00000	235,24	470,48	Vlastní
35 241-034	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné skL, do obvodu 283050% tvarovek TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1 30 TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1 30	hm	29,00000	2 050,41	59 462,00	Vlastní
37 241-036	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné skL, do obvodu 105040% tvarovek	hm	60,00000	818,61	49 116,38	Vlastní
38 241-037	Matériál pro zhotovení závěsů, spojovac, těsnicí a doplnkový pro celkovou montáž TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1 36	kg	185,00000	36,01	6 662,22	Vlastní
39 241-038	Montáž vč. zaregulování zař. č. 1 TD die D 5-06 Specifikace	kpl	1,00000	16 000,00	16 000,00	Vlastní
<b>Díl: M24.2</b>	<b>1a. Zdroj chladu zař. 1</b>				<b>87 234,86</b>	
40 242-001	Venkovní kondenzační jednotka, Qch=2,0 -5,7 kW, R32, příkon1,63kW, 230V TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1a 01	ks	1,00000	31 471,88	31 471,88	Vlastní
41 242-002	Připojovací rozhraní - komunikační řídící box pro řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1a 01	ks	1,00000	16 965,80	16 965,80	Vlastní
42 242-003	Sada elektronického expanzního ventilu pro regulaci TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1a 01	ks	1,00000	1 076,25	1 076,25	Vlastní
43 242-004	Doplnění chladiva R 32	kpl	1,00000	3 135,00	3 135,00	Vlastní
44 242-005	Konzola pro osazení na zdvo TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1a 01	kpl	1,00000	1 218,75	1 218,75	Vlastní
45 242-006	Měřené potrubí vč. chladivové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami) 1 12,7 TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1a 02	hm	12,00000	384,75	4 617,00	Vlastní
46 242-007	Měřené potrubí vč. chladivové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami) 1 6,4 TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1a 02	hm	12,00000	364,50	4 374,00	Vlastní
47 242-008	Kabeláž TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1a 02	hm	50,00000	198,72	9 936,00	Vlastní
48 242-009	Matériál pro zhotovení závěsů, spojovac, těsnicí a doplnkový materiál pro celkovou montáž zař. č. 1a TD die D 5-06 Specifikace - pozice 1a 02	kg	15,00000	36,01	540,18	Vlastní
49 242-010	Montáž vč. zaregulování zař. č. 1a TD die D 5-06 Specifikace	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
<b>Díl: M24.3</b>	<b>2. Vnější úprava (pr. 125)</b>				<b>6 300,00</b>	
50 243-001	D+M Úprava do obvodu 1500 mm Die PS 01.02-301 Specifikace pozice 14 01 Die PS 01.02-301 Specifikace pozice 14 01	ks	2,00000	3 150,00	6 300,00	Vlastní
<b>Díl: M24.4</b>	<b>3. Zkoušky a zaregulování</b>				<b>71 952,01</b>	
52 244-001	Základní zkoušky Die PS 01.02-301 Specifikace pozice 15 01	hod	24,00000	999,33	23 984,00	Vlastní
53 244-002	Koordinace s ostatními profesemi Die PS 01.02-301 Specifikace pozice 15 02	hod	8,00000	999,33	7 994,67	Vlastní
54 244-003	Zaregulování Die PS 01.02-301 Specifikace pozice 15 02	hod	32,00000	999,33	31 978,67	Vlastní
55 244-004	Zaškolení obsluhy Die PS 01.02-301 Specifikace pozice 15 03	hod	8,00000	999,33	7 994,67	Vlastní
<b>Celkem</b>					<b>1 104 555,82</b>	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.1	Vlastní objekt související s energetickými úsporami
R:	D.1.06	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl:</b>	<b>900</b>	<b>HZS</b>				<b>91 770,00</b>		
-------------	------------	------------	--	--	--	------------------	--	--

		HZS: propláchnutí systému, napuštění systému :						
		24,00				24,00000		
		HZS topná zkouška :						
		72,00				72,00000		
		HZS zařízení a přezkoušení systému :						
		24,00				24,00000		
		Stavební výpomoci, drážky, prostupy :						
		20,00				20,00000		
2,9	R02	hodina, řída 5	h	90,00000	399,00	35 910,00	Prav.M	RTS 24/1
		Montáž zařízení kotle, zařízení přípravy TUV a umaturo :						
		90,00				90,00000		

<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>7 683,15</b>		
-------------	------------	------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

3	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m	70,00000	48,28	3 379,53	800-721	RTS 24/1
		Izolace potrubí :						
		70,00				70,00000		
4	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m	40,00000	48,28	1 931,16	800-721	RTS 24/1
		Izolace potrubí :						
		40,00				40,00000		
5	722221111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	263,42	2 370,78	800-721	RTS 24/1
		Kohout vypouštěcí a napouštěcí kulový - DN 10						
6	996722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,01020	165,00	1,68	800-721	RTS 24/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		3,4,5 :						
		Součet: 0,01020				0,01020		

<b>Díl:</b>	<b>r2b</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>31 713,70</b>		
-------------	------------	----------------------------	--	--	--	------------------	--	--

7	725539111R00	Montáž zásobníku elektrického akumulčního do 2000 l vč. montáž o topná vložky 210-123-6 kW	soubor	1,00000	7 980,00	7 980,00	800-721	RTS 24/1
		Zásobníkový ohříváč TUV o obsahu 300 dm <sup>3</sup> - montáž :						
		1,00				1,00000		
8	484387135R	ohříváč vody elektrický ohřev zásobníkový, tlakový, provedení stacionární: objem 300 l, v = 10°C na 60°C 8,5 hod	kus	1,00000	17 644,25	17 644,25	SPCM	RTS 24/1
		Zásobníkový ohříváč TUV o obsahu 300 dm <sup>3</sup> - dodávka :						
9	490-001	1 ks Topná vložka 210-123-6kW	ks	1,00000	6 084,53	6 084,53		Vlastní

**TECHNICKÉ PARAMETRY:**  
 Připojovací otvory: 3x1/2" mm  
 Průměr roztečně kružnice šroubů: 210 mm  
 Uchytení: 12 x M12  
 Hmotnost: 15 kg

**VÝKONOVÉ PARAMETRY:**  
 Výkon: 3-4-6 kW  
 Napájení: 3-PE-N AC 400 V / 50 Hz  
 Elektrické krytí: IP 44  
 Rozsah nastavení: 7-70 °C

- pro objemy od 300 l

10	996725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,02980	165,00	4,92	800-721	RTS 24/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		7 :						
		Součet: 0,02980				0,02980		

<b>Díl:</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				<b>99 906,32</b>		
-------------	------------	----------------	--	--	--	------------------	--	--



11	731159316R00	Montáž kotlíků litinových teplovodních plynových o vyřevné ploše 2,3m2 do 6 článků včetně příslušení automatiky a veškerých požadovaných armatur, a propojovací sady se zásobníkem TUV (kompletní dodávka)  včetně svíselého koncentrického odkoupení nad střechou objektu montáž plynového kondenzačního kotle : 1,00	soubor	1,00000	10 640,00	10 640,00	800-731	RTS 24/1
12	731-001	D+M Podstavný zásobníkový ohřivač TUV o obsahu 120 dm3	ks	1,00000	14 785,16	14 785,16		Vlastní
13	48417408R	kotel plynový nástěnný, kondenzační, kombinovaný, vytápění a ohřev TUV, odleh spalin přes zed(turbo), ocelový; palivo zemní plyn, propan, jmenovitý výkon ZP 25,8 kW, v = 790 mm; š = 440 mm; hloubka kotle 378 mm; hořák včetně příslušení automatiky a veškerých požadovaných armatur, a propojovací sady se  včetně svíselého koncentrického odkoupení nad střechou objektu dodávka plynového kondenzačního kotle : 1,00	kus	1,00000	74 474,44	74 474,44	SPCM	RTS 24/1
14	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,13, Součet : 0,04071	t	0,04071	165,00	6,72	800-731	RTS 24/1
<b>Díl: 732 Strojovny</b>		<b>34 531,71</b>						
15	732339105R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 80 l Tlaková expanzní nádoba s membránou o obsahu 80 dm3  komplet včetně přípojovací soupravy GUR	soubor	1,00000	594,70	594,70	800-731	RTS 24/1
16	732339993R00	Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby do 500 l	kus	1,00000	1 661,55	1 661,55	800-731	RTS 24/1
17	732349102R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod	soubor	1,00000	3 985,25	3 985,25	800-731	RTS 24/1
18	732429115R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 80 Oběhové teplovodní čerpadlo montované do potrubí : 2,00	soubor	2,00000	1 995,00	3 990,00	800-731	RTS 24/1
19	426-001	Oběhové teplovodní čerpadlo 30-60 230 V/53W, 180 mm	kus	2,00000	4 623,75	9 247,50		Vlastní
20	48466608R	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vyměnitelným vakem, neprůtočná, bez uzavírání a vypouštěcí armatury, pro soustavy TUV, objem 80 l, d nádrže 480 mm; uložení: stojaté na podstavcových nohách, přetlak plynu 4,0 bar, prac. tlak do 10 bar, prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; přípojní G 1"; barva modrá Tlaková expanzní nádoba s membránou o obsahu 80 dm3  komplet včetně přípojovací soupravy GUR	kus	1,00000	2 607,15	2 607,15	SPCM	RTS 24/1
21	4848165102R	výrovnavač tlaku hydraulický, odděluje otopnou soustavu od kotelového okruhu bez zásahu hydraulické stability kotelového okruhu; tepelná izolace z PUR pěny s vnější AI úpravou; přípojní přírubové včetně protipřírub; průtok 8,00 m3/h; průměr tělesa D: 159 mm; d hrdla = 76 mm; výška 1200 mm - včetně nohou Anuloid HVDT II Dn 100	kus	1,00000	12 432,63	12 432,63	SPCM	RTS 24/1
22	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,17,18,19,20,21, Součet : 0,07836	t	0,07836	165,00	12,93	800-731	RTS 24/1
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>		<b>79 700,03</b>						
23	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	70,00000	598,50	41 895,00	800-731	RTS 24/1
24	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	45,00000	771,40	34 713,00	800-731	RTS 24/1
25	733160106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 70,00	m	70,00000	26,60	1 862,00	800-731	RTS 24/1
26	733160107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	45,00000	26,60	1 197,00	800-731	RTS 24/1
27	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 8 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23,24, Součet : 0,20020	t	0,20020	165,00	33,03	800-731	RTS 24/1
<b>Díl: 734 Armatury</b>		<b>139 979,36</b>						
28	734113113R00	Kohout kulový, litinový, DN 25, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu Kohout uzavírací závitový kulový DN 25	kus	8,00000	5 020,75	40 166,00	800-731	RTS 24/1
29	734113114R00	Kohout kulový, litinový, DN 32, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu Kohout uzavírací závitový kulový DN 32	kus	4,00000	5 463,64	21 854,56	800-731	RTS 24/1
30	734191412R00	Ventil regulační, V 41-111-616 R.47, DN 25, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	2 433,57	9 734,27	800-731	RTS 24/1
31	734213111R00	Ventil automatický, odzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 10, včetně dodávky materiálu Automatický odzdušňovač DN 10	kus	6,00000	359,10	2 154,60	800-731	RTS 24/1

32	734226411R00	Ventil radiátorový, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 10, ruční hlavice součástí ventilu, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu Ventil radiátorový s hlavici lemnoregulačního ovládání Dn 10	kus	2,00000	555,02	1 110,04	800-731	RTS 24/1
33	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 10, vnitřní-vnější závit, včetně dodávky materiálu Zpětná klapka závitová Dn 25	kus	2,00000	465,50	931,00	800-731	RTS 24/1
34	734263311R00	Sroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu Sroubení závitové přímé, uzavírací Dn 10	kus	2,00000	193,45	386,90	800-731	RTS 24/1
35	734263314R00	Sroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	310,52	4 347,21	800-731	RTS 24/1
36	734263315R00	Sroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu Sroubení závitové přímé, uzavírací Dn 32	kus	4,00000	451,76	1 807,04	800-731	RTS 24/1
37	734411143R00	Teploměr dvoukovový s pevným stonkem a jmkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 160 mm, včetně dodávky materiálu Teploměr dvoukovový DTR s jmkou rozsah do 120°C	kus	4,00000	831,25	3 325,00	800-731	RTS 24/1
38	734450113R00	tlakoměr dvoukovový s bronzovou trubkou, s bronzovým přípojem tlakoměr se spodním přípojem s bronzovou trubicí rozsah do 400 kPa	kus	4,00000	409,70	1 638,80	800-731	RTS 24/1
39	734-001	D+M trubkový rozdělovač, sběrač Dn 32	ks	1,00000	36 575,00	36 575,00		Vlastní
40	734-002	D+M Přechodový kus závit řetovací konec_15x1/dn15	ks	15,00000	163,07	2 446,07		Vlastní
41	734-003	D+M Přechodový kus závit řetovací konec_28x1,5/dn 25	ks	26,00000	220,50	5 733,02		Vlastní
42	734-004	D+M Přechodový kus závit řetovací konec_35x1,5/dn 25	ks	8,00000	277,97	2 223,76		Vlastní
43	38841202R	tlakoměr standardní, d tlakoměru 100,0 mm, přípojení spodní M20x1,5, G 1/2", třída přesnosti 1,6 % tlakoměr se spodním přípojem s bronzovou trubicí rozsah do 400 kPa	kus	5,00000	931,00	4 655,00	SPCM	RTS 24/1
44	996734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,43, : Součet : 0,18118	t	0,18118	165,00	29,89	800-731	RTS 24/1
					0,18118			
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>	<b>9 212,26</b>					
45	735171135R00	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové přípojení s roztečí 50 mm, výška 1620 mm, šířka 750 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 13,4 l, včetně dodávky materiálu Koupelňová trubková tělesa 1620/75, včetně montáže	kus	2,00000	4 602,88	9 205,73	800-731	RTS 24/1
46	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41, : Součet : 0,03960	t	0,03960	165,00	6,53	800-731	RTS 24/1
					0,03960			
<b>Díl: 736</b>		<b>Podlahové vytápění</b>	<b>545 642,31</b>					
<p>sestava podlahového vytápění sestavená včetně potrubí, upínávacích prvků, reflexní fólie, dilatační pásky, ochranné vlnitkové trubky, včetně rozdělovačů pro přípojení 5-8 a 10-6 topných okruhů včetně ústředních jednotek, průtokoměru a plastových termostatických ventílů</p> <p>Kompletní provedení</p>								
47	736322111R00	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém systémová deska, celková tloušťka desky 50 mm, rozteč ukládání potrubí násobky 50 mm, pro potrubí D 14-17 mm, včetně dodávky materiálu podlahové vytápění - 364,00	m2	364,00000	524,16	190 795,15	800-731	RTS 24/1
					364,00000			
48	736322213R00	Podlahové vytápění/chlazení - podkladní systém vodič ( fixační ) lišta, rozteč ukládání potrubí násobky 50 mm, pro potrubí D 16/17/20 mm, včetně dodávky materiálu 364,00	m2	364,00000	50,57	18 407,48	800-731	RTS 24/1
					364,00000			
49	736323115RT2	Podlahové vytápění/chlazení s tvárné polyetylenové potrubí PE-Xa, montáž do systémové podlahové vytápění : 364,00	m2	364,00000	399,00	145 236,00	800-731	RTS 24/1
					364,00000			
50	736323912R00	Podlahové vytápění/chlazení přísušek/ochranná trubka, pro potrubí d 16 - 17 mm, včetně dodávky materiálu podlahové vytápění : 2284,00	m	2 284,00000	43,41	99 151,18	800-731	RTS 24/1
					2 284,00000			
51	736326305R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovač/sběrače) sestava rozdělovač / sběrač, obsahuje průtokoměry, integrovaný uzavěr, uzav, ventily, koncový d l rozdělovače, odvzd, ventil s pínicím kohoutem, 2 kulové kohouty, vč. konzoly, bez skříně, 6 cestný, stranový výstupy DN 25, výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu 2,00	kus	2,00000	7 678,89	15 357,78	800-731	RTS 24/1
					2,00000			
52	736326309R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovač/sběrače) sestava rozdělovač / sběrač, obsahuje průtokoměry, integrovaný uzavěr, uzav, ventily, koncový d l rozdělovače, odvzd, ventil s pínicím kohoutem, 2 kulové kohouty, vč. konzoly, bez skříně, 10 cestný, stranový výstupy DN 25, výstupy DN 20 EK, včetně dodávky materiálu podlahové vytápění : 2,00	kus	2,00000	10 916,54	21 633,28	800-731	RTS 24/1
					2,00000			
53	736326826R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovač/sběrače) skřín podomíková, š ířka 1300 mm, výška stavební 715-895 mm, tloušťka stavební 110-150 mm, včetně dodávky materiálu podlahové vytápění :	kus	4,00000	7 102,20	28 408,80	800-731	RTS 24/1

4,00

4,00000

54	736326913R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovač/sběrače) příslušenství svorné šroubení eurokonus DN 20, Ø 17 x 2,0 mm, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	1 570,40	15 703,96	800-731	RTS 24/1
55	736326921R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovač/sběrače) příslušenství teploměr k rozdělovači, DN 20, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 557,59	7 115,18	800-731	RTS 24/1
56	736326926R00	Podlahové vytápění/chlazení - (rozdělovač/sběrače) příslušenství odměrnovací rohový ventil	kus	2,00000	1 681,67	3 363,35	800-731	RTS 24/1
57	998736102R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m	1	1,61288	165,00	266,13	800-731	RTS 24/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly

Součet : 1,61288

1,61288

<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>	<b>5 586,00</b>					
58	222611112R00	Montáž termostatu prostorového včetně zapojení	kus	2,00000	598,50	1 197,00		RTS 24/1

Programovatelný prostorový termostat

59	405619925R	termostat prostorový pokojový ; elektronický; režim vytápění, chlazení; rozsah regulace 6 až 37	kus	2,00000	2 194,50	4 389,00	SPCM	RTS 24/1
----	------------	---	-----	---------	----------	----------	------	----------

Programovatelný prostorový termostat

<b>Celkem</b>						<b>1 045 724,84</b>		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.1	Vlastní objekt_související s energetickými úsporami

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21.03 Svítidla, ovládání</b>						<b>326 603,45</b>		
1	2103-001	LMD L 340 AP1VO.PM 40W vestavné IP40_označení A1	ks	17,00000	5 001,35	85 022,95		Vlastní
2	2103-002	LMD L 450 AP1VO.PM 50W vestavné IP40_označení A2	ks	11,00000	5 950,10	65 451,10		Vlastní
3	2103-003	LMD L 760 AP1VO.PM 60W vestavné IP40_označení A3	ks	9,00000	8 355,90	75 203,10		Vlastní
4	2103-004	LMD L 340 MOK PM 40W přisazené P54_označení B	ks	4,00000	3 416,65	13 666,60		Vlastní
5	2103-005	LMD RB 901696 002 PM+MultiColor 840 16W_označení C1	ks	31,00000	776,25	24 063,75		Vlastní
6	2103-006	LMD NSOLC4 + píktogram IP65 nouzové s vl. zdrojem_označení N	ks	13,00000	793,50	10 315,50		Vlastní
7	2103-007	LMD IT QUAD SC 150 SA 3H vestavné 4W nouzové s vl. zdrojem_označení N1	ks	12,00000	1 369,65	16 435,80		Vlastní
8	2103-008	LMD IT QUAD SC 150 SA 3H vestavné 4W nouzové s vl. zdrojem_označení N2	ks	2,00000	1 443,25	2 886,50		Vlastní
9	2103-009	LMD RB 451218.009 PM 37W technické IP65_označení D	ks	4,00000	1 216,70	4 866,80		Vlastní
10	2103-010	LMD FA PastLED 200 18W přisazené P85_označení E	ks	5,00000	1 277,85	6 388,25		Vlastní
11	2103-011	LMD AL30x30 přisazený vestavný AL profil s LED IP65+napáječ SELV 12W/m_označení LED1	ks	1,00000	8 447,90	8 447,90		Vlastní
13	2103-013	LMD C4-05-8919-X IP55 IK06 7W venkovní nástěnné svítilici direkt_označení V1	ks	3,00000	2 105,65	6 316,95		Vlastní
14	2103-014	LMD C4-15-8480-X IP54 IK05 7W venkovní stropní svítilici direkt_označení V2	ks	1,00000	1 532,95	1 532,95		Vlastní
<b>Díl: M21.11 Fotovoltaický systém</b>						<b>422 306,80</b>		
15	2111-001	Montážní práce	kWp	11,00000	6 000,00	66 000,00		Vlastní
16	2111-002	fotovoltaický panel	ks	20,00000	3 500,00	70 000,00		Vlastní
17	2111-003	AL konstrukce s nerez. spojovacím materiálem na sedlovou střechu	ks	20,00000	1 500,00	30 000,00		Vlastní
18	2111-004	on-grid střídač	ks	1,00000	85 000,00	85 000,00		Vlastní
19	2111-005	rozdvoznice RfveAC	ks	1,00000	20 890,90	20 890,90		Vlastní
21	2111-007	kabel 1x6 mm2 vl. podružného materiálu	ks	185,00000	265,00	49 025,00		Vlastní
22	2111-008	optimalizér	ks	20,00000	1 850,00	37 000,00		Vlastní
24	2111-010	nastavení síťové ochrany	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
25	2111-011	výchozí revize	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>748 910,25</b>		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	3017	Vybudování dětské skupiny Smolín I. a II.
O:	D.1.2	Vlastní objekt nesouvisející s energetickými úsporami
R:	D.1.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>281 564,80</b>
---------------	--------------------------------------	-------------------

1	311238251R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených koušičky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,77$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,39$ W/m <sup>2</sup> K, hodnota pro zdivo bez omítky při praktické vlhkosti dle ČSN 72 0540-3	m <sup>2</sup>	175,92250	1 600,50	281 564,80	801-1	RTS 24/1
		vnitřní nosné zdivo II.250 mm v 1.NP:						
		(4,40+4,40+7,00+11,70+4,50)*3,25		104,00000				
		odpočet otvorů:						
		-1,50*2,22		-3,30000				
		-5*(0,90*2,15)		-9,67500				
		-1,00*2,15		-2,15000				
		-1,50*1,00		-1,50000				
		vnitřní nosné zdivo II.250 mm v 2.NP:						
		(4,35+4,40+7,00+11,70+4,50)*3,25		103,83750				
		odpočet otvorů:						
		-6*(0,90*2,15)		-11,61000				
		-1,00*2,15		-2,15000				
		-1,50*1,00		-1,50000				

<b>Díl: 3.1</b>	<b>Překlady</b>	<b>40 264,32</b>
-----------------	-----------------	------------------

2	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	3,00000	385,92	1 157,76	801-1	RTS 24/1
		překlady v 1.NP:						
		označení IX:						
		2,00		2,00000				
		překlady v 2.NP:						
		označení IX:						
		1,00		1,00000				
		překlady v 3.NP:						
		označení IX:						
		0,00						
3	317168114R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	514,56	514,56	801-1	RTS 24/1
		překlady v 1.NP:						
		označení X:						
		1,00		1,00000				
		překlady v 2.NP:						
		označení X:						
		0,00						
		překlady v 3.NP:						
		označení X:						
		0,00						
4	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	5,00000	444,21	2 221,05	801-1	RTS 24/1
		překlady v 1.NP:						
		označení XI:						
		2,00		2,00000				
		překlady v 2.NP:						
		označení XI:						
		3,00		3,00000				
		překlady v 3.NP:						
		označení XI:						
		0,00						
5	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	444,21	1 332,63	801-1	RTS 24/1
		překlady v 1.NP:						
		označení I:						
		3,00		3,00000				
6	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	42,00000	571,51	24 063,42	801-1	RTS 24/1
		překlady v 1.NP:						
		označení II:						
		18,00		18,00000				
		překlady v 2.NP:						
		označení II:						
		21,00		21,00000				
		překlady v 3.NP:						
		označení II:						
		3,00		3,00000				
7	317168139R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	1 836,15	11 034,90	801-1	RTS 24/1
		překlady v 1.NP:						

označení V8 :	
3,00	3,00000
překlady v 2.NP :	
označení V8 :	
3,00	3,00000
překlady v 3.NP :	
označení V8 :	
0,00	

Díl:	311	Stěny obvodové montované lehké			405 616,21			
8	342261111RT3	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 úprava rohů. Včetně dodávek materiálů. SDK příčka tl 80 mm v 1.NP M111 SDK příčka tl 80 mm v 2.NP M209 1,20*1,20	m2	2,68000	925,28	2 664,80	801-1	RTS 24/1
9	342262411RT3	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spar C2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů. Instalační SDK příčka tl 225 mm v 1.NP M111 Instalační SDK příčka tl 225 mm v 2.NP M209 2,40*1,20	m2	5,76000	1 462,00	8 536,30	801-1	RTS 24/1
10	342266111RU0	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilu CW 50 tloušťka desky 12,5 mm, impregnované, bez izolace instalační předstěny z SDK viz poznámka č.13, výkres č.13 1.NP M105 M106 (0,20*0,90)*3,15 M205 (1,19*0,15)*3,15 M203 (0,90*0,20)*3,15	m2	15,37200	598,01	8 577,74	801-1	RTS 24/1
11	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilu CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace Výkres č.10 Podhledy v 1.NP hladké SDK desky_standard M101 2,69 M102 8,17 M104 6,65 M107 2,36 M110 7,68 M112 49,62 Výkres č.11 Podhledy v 2.NP hladké SDK desky_standard M201 9,24 M204 6,65 M208 7,68 M210 49,62	m2	150,36000	764,82	114 998,76	801-1	RTS 24/1
12	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilu CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnované, bez izolace Výkres č.10 Podhledy v 1.NP	m2	70,66000	824,38	58 250,48	801-1	RTS 24/1

hladké SDK desky\_do vlnitého prostředí :

M105 :	
3,31	3,31000
M106 :	
2,65	2,65000
M108 :	
10,97	10,97000
M111 :	
17,37	17,37000

Výkres č.11 :

Podhledy v 2 NP :

hladké SDK desky\_do vlnitého prostředí :

M203 :	
2,65	2,65000
M205 :	
3,31	3,31000
M206 :	
13,39	13,39000
M209 :	
17,01	17,01000

13	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	5,37300	1 949,19	10 472,96	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	----------

Výkres č.10 :

Podhledy v 1 NP :

SDK čelo výšky 350 mm :

(4,50+0,65)*0,35	1,80250
------------------	---------

SDK čelo výšky 455 mm :

1,40*0,455	0,63700
------------	---------

Výkres č.11 :

Podhledy v 2 NP :

SDK čelo výšky 350 mm :

(4,50+0,65)*0,35	1,80250
------------------	---------

SDK čelo výšky 435 mm :

2,60*0,435	1,13100
------------	---------

14	342264098RT2	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	16,97000	10,00	169,70	801-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	----------

Výkres č.10 :

Podhledy v 1 NP :

hladké SDK desky\_standard :

M101 :	
2,69	2,69000
2,36	2,36000

	2,36000
--	---------

Výkres č.10 :

Podhledy v 1 NP :

hladké SDK desky\_do vlnitého prostředí :

M105 :	
3,31	3,31000
M106 :	
2,65	2,65000

	2,65000
--	---------

	3,31000
--	---------

Výkres č.11 :

Podhledy v 2 NP :

hladké SDK desky\_do vlnitého prostředí :

M203 :	
2,65	2,65000
M205 :	
3,31	3,31000

	3,31000
--	---------

19	342264098RT3	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	40,07000	10,00	490,70	801-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	----------

Výkres č.10 :

Podhledy v 1 NP :

hladké SDK desky\_standard :

M102 :	
8,17	8,17000
M104 :	
6,65	6,65000

	6,65000
--	---------

	7,68000
--	---------

	7,68000
--	---------

Výkres č.11 :

Podhledy v 2 NP :

hladké SDK desky\_standard :

M201 :	
9,24	9,24000
M204 :	

	9,24000
--	---------



	6,65		6,65000				
	M208						
	7,68		7,68000				
16	3111-001	D+M podhled z akustických dřevovaných desek SDK 12/20/66 R (přesazené kulaté dřevování), černá absorpční tkanina	m2	142,50000	1 413,92	201 483,77	Vlastní
		Výkres č.10 :					
		Podhledy v 1 NP :					
		Akustické dřevované desky SDK 12/20/66 R (přesazené kulaté dřevování) :					
		M102 :					
		4,80		4,80000			
		M104 :					
		3,60		3,60000			
		M110 :					
		7,20		7,20000			
		M112 :					
		54,45		54,45000			
		Výkres č.11 :					
		Podhledy v 2 NP :					
		Akustické dřevované desky SDK 12/20/66 R (přesazené kulaté dřevování) :					
		M201 :					
		7,20		7,20000			
		M204 :					
		3,60		3,60000			
		M208 :					
		7,20		7,20000			
		M210 :					
		54,45		54,45000			
<b>Díl: 34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				<b>200 631,84</b>		
17	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 80 mm, z dřevovaných příčkovek P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	62,70645	1 093,56	68 572,64	801-1 RTS 24/1
		jednoduché nebo příčky zděné do svítlé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC)			0,906757077		
		příčky tl.80 mm v 1 NP :					
		(4,10+1,57+4,35+1,20+0,80+2,15)*3,435		48,67395			
		odpočet otvorů :					
		-0,80*2,15		-1,72000			
		-1,50*2,37		-3,55500			
		příčky tl.80 mm v 2 NP :					
		(4,10+1,57+0,80)*3,25		21,02750			
		odpočet otvorů :					
		-0,80*2,15		-1,72000			
18	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z dřevovaných příčkovek P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	80,82310	1 205,10	97 399,92	801-1 RTS 24/1
		jednoduché nebo příčky zděné do svítlé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC)					
		příčky tl.150 mm v 1 NP :					
		(3,40+0,993+1,14+4,25+4,25)*3,435		40,20336			
		odpočet otvorů :					
		-1,00*2,15		-2,15000			
		-0,90*2,15		-1,90500			
		příčky tl.150 mm v 2 NP :					
		odpočet otvorů :					
		-1,00*1,00		-1,00000			
		1 NP :					
		Poznámka č.10, výkres č.13 :					
		Vyzdění zadníky pro el.rozvaděč a HUP :					
		0,60*0,60		0,36000			
		0,60*0,60		0,36000			
19	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	56,07100	100,00	5 607,10	801-4 RTS 24/1
		příčky tl.80 mm v 1 NP :					
		4,10+1,57+4,35+1,20+0,80+2,15		14,17000			
		příčky tl.80 mm v 2 NP :					
		příčky tl.150 mm v 1 NP :					
		3,40+0,993+1,14+4,25+4,25		14,03300			
		příčky tl.150 mm v 2 NP :					
		1,29+1,50+0,993+4,25+4,25		12,28300			
		1 NP :					
		Poznámka č.10, výkres č.13 :					
		Vyzdění zadníky pro el.rozvaděč a HUP :					
		0,60		0,60000			
		0,60		0,60000			

		Instalační šachta Ø 75 mm v 1.NP :							
		M111 :							
		3,17*0,125				3,29500			
		Instalační šachta Ø 75 mm v 2.NP :							
		M209 :							
		1,97*0,075*1,125*0,50				3,67000			
		M206 :							
		0,35*0,60				0,95000			
20	342940111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvení na hmoždinky	m	93,59000	100,00	9 359,00	801-1	RTS 24/1	
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.							
		Příčky Ø 80 mm a 140 mm v 1.NP :							
		Příčky Ø 80 mm a 140 mm v 2.NP :							
		14*3,25				45,50000			
21	346275111R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 50 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	1,50000	727,20	1 090,80	801-1	RTS 24/1	
		přizdívka u niky pro EL v M102 :							
		0,60*1,20				0,96000			
		přizdívka u niky pro EL v M201 :							
		0,60*0,90				0,54000			
22	346275112R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 75 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	20,33332	706,42	18 002,38	801-1	RTS 24/1	
		Instalační šachta Ø 75 mm v 1.NP :							
		M111 :							
		Instalační šachta Ø 75 mm v 2.NP :							
		M209 :							
		(1,97*0,075*1,125*0,50)*3,25				11,92750			
		M206 :							
		(0,35*0,60)*3,25				3,08750			
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>450 764,02</b>			
23	601021121R15	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm	m2	30,07000	501,60	15 083,11	801-1	RTS 24/1	
		po jednotlivých vrstvách							
		M103 + M202 :							
		4*(3,50*1,20)				16,80000			
		4*(3,50*0,25)				3,50000			
		Omítka stropů v 1.NP :							
		M106a :							
		3,53				3,53000			
24	601021103R14	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí stěrka, vápenosádrová, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	30,07000	352,80	10 698,70	801-1	RTS 24/1	
		po jednotlivých vrstvách							
		Omítka spodní schodišťové desky, podesty, boky schodů :							
		M103 + M202 :							
		4*(3,50*1,20)				16,80000			
		2*(2,00*1,20)				6,24000			
		4*(3,50*0,25)				3,50000			
		Omítka stropů v 1.NP :							
		M106a :							
		3,53				3,53000			
25	602021117R13	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 15 mm,	m2	606,82679	436,60	264 333,75	801-1	RTS 24/1	
		po jednotlivých vrstvách							
		Hrubá omítka stěn v 1.NP :							
		M101 :							
		(2,15*2*1,25)*3,155				14,67075			
		odpočet otvorů :							
		-1,50*2,37				-3,55500			
		M102+M103 :							
		(1,20*3,10+4,25*2,15+5,70)*3,155				51,74200			
		odpočet otvorů :							
		-1,50*2,37				-3,55500			
		-3*(0,60*2,10)				-5,04000			
		M104 :							
		(4,10+2,50)*3,155				20,82300			
		odpočet otvorů :							
		-0,80*2,10				-1,68000			
		-0,70*2,10				-1,47000			
		M105 :							
		(2*1,205+2*1,015+1,57)*3,155				18,96155			
		odpočet otvorů :							
		-0,80*2,15				-1,72000			

<b>M105:</b>		
(4*1,80)*3,155		22,71600
odpocet obyev0:		
-0,80*2,15		-1,60000
-1,50*2,22		-3,33000
<b>M106a:</b>		
2,80*3,155		8,83400
2,80*1,78		4,97600
3,30*3,155		10,41150
<b>M107:</b>		
(1,80+1,15)*3,155		9,62275
odpocet obyev0:		
-0,80*2,10		-1,68000
<b>M108:</b>		
(2*4,25+2*2,80)*3,155		48,27150
odpocet obyev0:		
-0,80*2,10		-1,68000
-1,80*2,15		-3,87000
-1,50*1,00		-1,50000
<b>M109:</b>		
(5,80+1,20+1,15)*6,85		21,81250
<b>M110:</b>		
(2*4,25+2*2,50)*3,155		46,90250
odpocet obyev0:		
-3*(0,80*2,10)		-5,04000
<b>M111:</b>		
(2*4,25+4,40+2*0,80)*3,155		44,88550
odpocet obyev0:		
-2*(0,80*2,15)		-3,52000
<b>M112:</b>		
(4,50+11,00)*3,155		50,79500
odpocet obyev0:		
-2*(0,80*2,10)		-3,36000
-1,50*1,00		-1,50000
-0,80*2,10		-1,68000
Hrubá lom šta stén v 2 NP:		
<b>M201+M202:</b>		
(7,00+4,40+4,35)*3,155		49,37625
odpocet obyev0:		
-4*(0,80*2,10)		-6,72000
<b>M203:</b>		
(2*1,80+2*1,57)*3,138		21,12800
<b>M204:</b>		
(4,10+2,80)*3,135		20,80100
odpocet obyev0:		
-0,70*2,10		-1,47000
-0,80*2,10		-1,68000
<b>M205:</b>		
(2*1,205+2*1,015+1,57)*3,135		19,84135
odpocet obyev0:		
-0,80*2,15		-1,72000
-0,75*0,75		-0,56250
<b>M206:</b>		
(4,25+3,25+0,80+0,983+1,50+1,25+1,0+1,285+2,756)*3,135		52,99724
odpocet obyev0:		
-0,80*2,15		-1,68000
-1,80*2,15		-3,87000
-1,80*1,00		-1,80000
<b>M207:</b>		
0,30		
<b>M208:</b>		
(2*4,25+2*3,50)*3,138		48,59250
odpocet obyev0:		
-3*(0,80*2,10)		-5,04000
<b>M209:</b>		
(2*4,25+4,40+2*0,80)*3,135		44,20350
odpocet obyev0:		
-2*(0,80*2,15)		-3,52000
<b>M210:</b>		
(4,50+11,00)*3,135		50,47350
odpocet obyev0:		
-0,80*2,10		-1,68000

	-2*(0,80*2,10)			-3,36000		
26,602021163RT4	Omítka stěn z holových směsí jednotlivě, vápenosádrová, hlašená, tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	443,25449	302,48	134 040,16	801-1 RTS 24/1
	po jednotlivých vrstvách					
	Vrchní sádrová sílečka stěn v 1.NP:					
	M101:					
	(2,15+2*1,25)*3,155			14,67075		
	odpočet otvorů:					
	-1,50*2,37			-3,55500		
	M102+M103:					
	(1,20+3,10+4,25+2,15+5,70)*3,155			51,74200		
	odpočet otvorů:					
	-1,50*2,37			-3,55500		
	-3*(0,80*2,10)			-5,04000		
	M104:					
	(4,10+2,50)*3,155			20,02300		
	odpočet otvorů:					
	-0,80*2,10			-1,68000		
	-0,70*2,10			-1,47000		
	M105:					
	(2*1,205+2*1,015+1,57)*0,955			5,73955		
	M106:					
	(4*1,00)*0,955			6,07600		
	M106a:					
	2,60*3,155			8,20300		
	2,60*1,70			4,57600		
	3,30*3,155			10,41150		
	M107:					
	(1,90+1,15)*3,155			9,52275		
	odpočet otvorů:					
	-0,90*2,10			-1,89000		
	M108:					
	(2*4,25+2*3,40)*0,955			14,81150		
	M109:					
	(0,90+1,20+1,15)*6,65			21,61250		
	M110:					
	(2*4,25+2*3,50)*3,155			48,90250		
	odpočet otvorů:					
	-3*(0,80*2,10)			-5,04000		
	M111:					
	(2*4,25+4,40+2*0,60)*0,955			13,46550		
	M112:					
	(4,50+11,60)*3,155			50,79550		
	odpočet otvorů:					
	-2*(0,80*2,10)			-3,36000		
	-1,50*1,00			-1,50000		
	-0,90*2,10			-1,89000		
	M201+M202:					
	(7,00+4,40+4,35)*3,135			49,37625		
	-4*(0,80*2,10)			-6,72000		
	M203:					
	M204:					
	(4,10+2,50)*3,135			20,69100		
	odpočet otvorů:					
	-0,70*2,10			-1,47000		
	-0,80*2,10			-1,68000		
	M205:					
	(2*1,205+2*1,015+1,57)*0,935			5,61935		
	M206:					
	(4,25+3,25+0,60+0,90+1,50+1,20+1,0+1,285+2,756)*0,935			16,10444		
	0,00					
	M208:					
	(2*4,25+2*3,50)*3,135			48,50250		
	odpočet otvorů:					
	-3*(0,80*2,10)			-5,04000		
	M209:					
	(2*4,25+4,40+2*0,60)*0,935			13,18350		
	M210:					
	(4,50+11,60)*3,135			50,47350		



M210 :	
102,26	102,26000
Skladba P9 :	
cementový potěr tl 60 mm :	
M001 :	
6,50	6,50000
M002 :	
114,81	114,81000

32	633443322R00	Posleřitý cementový povrch v tlaku 30 MPa, poloklátaná plocha do 500 m <sup>2</sup> , příplatek za každých 5 mm tloušťky	m <sup>2</sup>	855,00000	54,00	48 170,00	001-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----------------	-----------	-------	-----------	-------	----------

dovoz směsi, oprava pomocí šnekového čerpadla, ití hadicí na plochu, srovnání laží do roviny

Skladba P5 :  
cementový potěr tl 60 mm :

Začátek provozního součtu

M001 :	
15,05	15,05000

Konec provozního součtu

15,05*2	30,10000
---------	----------

Skladba P6 :

cementový potěr tl 60 mm :

Začátek provozního součtu

M003 :	
2,66	2,66000

M005 :

3,31	3,31000
------	---------

M006 :

13,39	13,39000
-------	----------

M009 :

17,01	17,01000
-------	----------

Konec provozního součtu

36,36*2	72,72000
---------	----------

Skladba P7 :

cementový potěr tl 70 mm :

Začátek provozního součtu

M004 :	
10,25	10,25000

M008 :

14,88	14,88000
-------	----------

M210 :

102,26	102,26000
--------	-----------

Konec provozního součtu

127,39*4	509,56000
----------	-----------

Skladba P8 :

cementový potěr tl 60 mm :

Začátek provozního součtu

M001 :	
6,50	6,50000

M002 :

114,81	114,81000
--------	-----------

Konec provozního součtu

121,31*2	242,62000
----------	-----------

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>	<b>2 732,62</b>
---------------	------------------------------------	-----------------

33	900	RT2	H2S, Práce v tarině tlak 5 (např. tesat)	h	1,00000	185,00	185,00	Prav.M	RTS 24/1
----	-----	-----	--	---	---------	--------	--------	--------	----------

přesná specifikace dle výpisu výrobků, výštes 2 15 :

dopřikové výrobky :

prvek 80 :

1,00	1,00000
------	---------

34	919-001	Revizní dvířka kovová 800x800 bitá se zámkem na čtyřhranný línkový klíč	ks	1,00000	2 547,52	2 547,52		Vlastní
----	---------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

dopřikové výrobky :

prvek 80 :

dodávka revizních dvířek 800x800 mm :

1,00	1,00000
------	---------

<b>Díl: 9.8</b>	<b>Přenosné hasicí přístroje</b>	<b>7 557,50</b>
-----------------	----------------------------------	-----------------

35	953941312R00	Osazení předmětu na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	5,00000	92,50	462,50	001-1	RTS 24/1
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	-------	----------

vc: P6R :

PU N1 01(N3) :

hasicí přístroj s hasicí schopností 21A práškový 6 kg :

2,00	2,00000
------	---------

PU N1 02 dětská skupina 1.NP :

hasicí přístroj s hasicí schopností 21A práškový 6 kg :

2,00	2,00000
------	---------

	PU N3.01 : hasičí přístroj s hasičí schopností 27A nebo 144B práškový 6 kg : 1,00			1,00000				
36	953941391R00	Zkoušky a revize revize požárního hasičského přístroje do 5 ks viz PBR : PU N1.01N3 : hasičí přístroj s hasičí schopností 21A práškový 6 kg : 2,00 PU N1.02 dětská skupina 1 NP : hasičí přístroj s hasičí schopností 21A práškový 6 kg : 2,00 hasičí přístroj s hasičí schopností 27A nebo 144B práškový 6 kg : 1,00	kus	5,00000	103,50	517,50	801-1	RTS 24/1
37	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasič přístroj viz PBR : PU N1.01N3 : hasičí přístroj s hasičí schopností 21A práškový 6 kg : 2,00 PU N1.02 dětská skupina 1 NP : hasičí přístroj s hasičí schopností 21A práškový 6 kg : 2,00 PU N3.01 : hasičí přístroj s hasičí schopností 27A nebo 144B práškový 6 kg : 1,00	kus	5,00000	226,50	1 147,50	801-1	RTS 24/1
38	44564114R	přístroj hasičí práškový, PóTe, výtačný prostředek dusík, náplň 6 kg, dosah 4 m, doba činnosti min 12 s viz PBR : PU N1.01N3 : hasičí přístroj s hasičí schopností 21A práškový 6 kg : 2,00 PU N1.02 dětská skupina 1 NP : hasičí přístroj s hasičí schopností 21A práškový 6 kg : 2,00 PU N3.01 : hasičí přístroj s hasičí schopností 27A nebo 144B práškový 6 kg : 1,00	kus	5,00000	1 096,00	5 430,00	SPCM	RTS 24/1
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>34 379,00</b>		
39	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m 2 NP : 3 NP : 121,31	m2	312,59000	100,00	31 259,00	800-3	RTS 24/1
40	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeníové podlahy přes 1,5 do 3,5 m lešení ve schodišti : 4,00*2,60 4,00*2,60	m2	20,80000	150,00	3 120,00	800-3	RTS 24/1
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>25 007,20</b>		
41	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zafizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 2 NP : 191,28 3 NP : 121,31	m2	312,59000	80,00	25 007,20	801-1	RTS 24/1
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>16 000,00</b>		
42	974031153R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm vysekání ryh pro profese : 100,00	m	100,00000	80,00	8 000,00	801-3	RTS 24/1
43	974031154R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm vysekání ryh pro profese : 100,00	m	100,00000	80,00	8 000,00	801-3	RTS 24/1
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>20 211,81</b>		
44	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,35,38,39,40,41,42,43	t	122,49561	165,00	20 211,81	801-1	RTS 24/1
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>52 767,24</b>		
45	711212002RT3	Izolace proti vodě slánka hydroizotační proti zemní vlhkosti Skladba PII :	m2	77,72620	450,00	34 977,89	800-711	RTS 24/1

hydroizolační stěrka v 2 NP :

M203 :

2,65

2,65000

(2\*1,80+2\*1,57)\*0,30

2,02200

3,00

3,00000

M205 :

3,31

3,31000

(2\*1,205+2\*1,015+2\*1,57)\*0,30

2,27400

3,00

3,00000

M206 :

13,39

13,39000

(4,25+3,25+0,85+0,983+1,50+1,29+1,70+1,285+2,756)\*0,30

5,36220

5,00

5,00000

M209 :

17,01

17,01000

(2\*4,25+2\*4,40+2\*0,60+2\*1,20+2\*2,50)\*0,30

7,77000

(0,80+1,00+0,80)\*1,90

4,94000

8,00

8,00000

46	711212601RT2	izolace proti vodě dopřky těsnící pás š. 100 mm do spoje podlaha-stěna	m	58,09400	118,34	6 758,83	800-711	RTS 24/1
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	----------

Składba P6 :

hydroizolační stěrka v 2 NP :

M203 :

2\*1,80+2\*1,57

6,74000

M205 :

2\*1,205+2\*1,015+2\*1,57

7,58000

M206 :

4,25+3,25+0,85+0,983+1,50+1,29+1,70+1,285+2,756

17,87400

M209 :

2\*4,25+2\*4,40+2\*0,60+2\*1,20+2\*2,50

25,90000

47	711212602RT2	izolace proti vodě dopřky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	40,00000	228,82	9 144,83	800-711	RTS 24/1
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------	---------	----------

Składba P6 :

hydroizolační stěrka v 2 NP :

M203 :

6,00

6,00000

M205 :

6,00

6,00000

M206 :

12,00

12,00000

M209 :

16,00

16,00000

48	711212611RT2	izolace proti vodě dopřky těsnící pás š. 100 mm do svislých koutů	m	15,80000	114,34	1 838,22	800-711	RTS 24/1
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	----------

Składba P6 :

hydroizolační stěrka v 2 NP :

M203 :

6\*0,30

1,80000

M205 :

6\*0,30

1,80000

M206 :

12\*0,30

3,60000

M209 :

14\*0,30+2\*2,20

6,60000

49	998711102R00	Přesun hmot při izolaci proti vodě svísk do 12 m	t	0,29011	165,00	47,87	800-711	RTS 24/1
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	---------	----------

50 m vodorovně měřeno od těsně podorysné plochy skládky do těsně podorysné plochy objektu.

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

45,46,47,48,...

Součet : 0,29011

0,29011

<b>Díl: 713</b>		<b>izolace tepelné</b>			<b>170 068,92</b>			
-----------------	--	------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

50	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovinných, spodem, uchycení drátem,	m2	357,73000	130,00	46 504,90	800-713	RTS 24/1
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	----------

tepelná izolace 0.40 mm nad SDR plně a oěrované podhledy :

výkres č. 10 :

1 NP

2,69+12,19+10,25+3,31+2,65+2,35+10,97+14,88+17,37+102,26

178,93000

výkres č. 11 :

2 NP

15,05+2,65+10,25+3,31+13,39+14,88+17,01+102,26

178,80000

51	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	300,11000	84,60	25 389,31	800-713	RTS 24/1
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	----------

Składba P5 :

akustická kročejová izolace z kamenných vláken š 25 mm :

15,05

15,05000

Składba P6 :

akustická kročejová izolace z kamenných vláken š 40 mm :