

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

Zakázka: Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
Objekt: SO 01 Přístavba
Rozpočet: Souhrnný soupis prací, dodávek a služeb

Objednatel: CPV :45214200-2
 CZ-CC:126311
 CZ-CPA:1F241

Zhotovitel: VAŠSTAV, s.r.o.
 Staňkova 103/18
 60200 Brno
 IČ: 45964541
 DIČ: CZ46964541

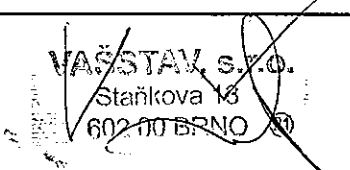
Rozpis ceny	Celkem
HSV	12 139 586,49
PSV	10 853 646,05
MON	5 747 140,00
Vedlejší náklady	125 000,00
Ostatní náklady	504 000,00
Celkem	29 369 372,54

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	29 369 372,54 CZK
Základní DPH	21 %	6 167 568,23 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **35 536 940,77 CZK**

v Brně

dne 1.3.2014


 VAŠSTAV, s.r.o.
 Staňkova 18
 60200 BRNO

Za zhotovitele




 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
0	Přípravné a přidružené práce	HSV			6 641,25
1	Zemní práce	HSV			885 532,40
2	Základy, zvláštní zakládání	HSV			882 448,20
22	Piloty	HSV			1 042 590,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 156 136,81
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			679 554,07
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 878 412,65
43	Schodiště	HSV			206 282,86
5	Komunikace	HSV			29 468,18
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			1 053 665,49
62	Upravy povrchů vnější	HSV			1 459 681,65
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			701 313,13
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			23 182,07
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			185 854,66
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			126 036,80
96	Bourání konstrukcí	HSV			194 934,82
99	Staveništní přesun hmot	HSV			627 851,45
711	Izolace proti vodě	PSV			517 552,59
712	Živičné krytiny	PSV			356 367,74
713	Izolace tepelné	PSV			532 619,39
764	Konstrukce klenbové	PSV			134 734,91
765	Krytiny tvrdé	PSV			3 423,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 142 826,31
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 812 943,55
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			132 934,84
776	Podlahy povlakové	PSV			949 579,42
781	Obklady keramické	PSV			311 413,96

784	Malby	PSV			114 158,69
M33	Montáže dopravních zař. a vah	MON			764 735,00
M99	Skladby podlah a konstrukcí	MON			0,00
VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady	VN+ON			629 000,00
D.1.4a	ZTI - areálové rozvody	PSV			860 861,52
D.1.4a	ZTI - areálové rozvody-rekonstrukce	PSV			61 356,19
D.1.4a	ZTI - vnitřní rozvody	PSV			1 618 453,94
D.1.4c	UT - Vytápění	PSV			1 304 420,00
D.1.4e	EL - Elektroinstalace	MON			2 916 170,00
D.1.4f	SLP - Slaboproudé elektroinstalace	MON			567 097,00
D.1.4.d	VZT - Vzduchotechnické instalace	MON			1 499 138,00
Cena celkem					29 369 372,54

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cen./MJ (Kč)	celkem (Kč)	cen. soustava
Díl:	VN	Vedlejší náklady				125 000,00	
1	005124010R	Náklady spojené s prováděním stavby Zajištění kompletní a koordináční činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání	Soubor	1,00000		30 000,00	RTS_II/2016
2	00512.1	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	Soubor	1,00000		15 000,00	vlastní
3	005121010R	005121 Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		20 000,00	RTS_II/2016
4	005121020R	005121 Zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		15 000,00	RTS_II/2016
5	005121030R	005121 Zařízení staveniště Odstránění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		15 000,00	RTS_II/2016
6	005122 R	005122 Provozní vlivy Provozní vlivy	Soubor	1,00000		30 000,00	RTS_II/2016
Díl:	ON	Ostatní náklady				604 000,00	
7	005211010R	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000		3 500,00	RTS_II/2016
8	005211020R	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		10 000,00	RTS_II/2016
9	005211030R	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		10 000,00	RTS_II/2016
10	1.0	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení	Soubor	1,00000		15 000,00	vlastní
11	005211080R	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Bezpečnostní opatření na staveništi	Soubor	1,00000		15 000,00	RTS_II/2016
12	1.1	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby a geometrických plánů dle SoD a dle požadavků DOSS a zápisu do KN (je-li vyžadováno)	hod	50,00000		35 000,00	vlastní
13	1.2	Výrobní a dílenská dokumentace	hod	100,00000		30 000,00	vlastní
14	1.3	Plán organizace výstavby	Soubor	1,00000		3 500,00	vlastní
15	1.4	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	Soubor	1,00000		5 000,00	vlastní
16	1.5	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu.	hod	150,00000		19 500,00	vlastní
17	1.6	Vytýčení prostorové polohy dopravní a technické infrastruktury	Soubor	1,00000		15 000,00	vlastní
18	1.7	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání	Soubor	1,00000		180 000,00	vlastní
19	1.8	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, např. termovizní měření stavby, revize plynu, revize hromosvodu	Soubor	1,00000		15 000,00	vlastní
20	1.9	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla	Soubor	1,00000		20 000,00	vlastní
21	1.10	Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD a jiných podmínek	Soubor	1,00000		10 000,00	vlastní
22	1.11	Fotodokumentace průběhu výstavby	Soubor	1,00000		5 000,00	vlastní
23	1.12	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů sousedních nemovitostí, DOSS apod.	Soubor	1,00000		5 500,00	vlastní
24	1.13	Náklady na pojištění stavby a bankovní garance	Soubor	1,00000		20 000,00	vlastní
25	1.14	Náklady na provedení vzorků - např. barevnosti fasád, klempířských prvků atd.	Soubor	1,00000		5 000,00	vlastní
26	1.15	Technická pomoc, spolupráce na technických řešeních stavby odchylek zjištěných v průběhu stavby, technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat	hod	240,00000		72 000,00	vlastní

Celkem za Vedlejší a ostatní náklady						629 000,00	
---	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Gen. soustava
Díl: 0		Přípravné a předřizovací práce				6 641,25	
1	0.01	Ochrana stromů akořenových balů dřevin, zajištění úpo dobu výstavby 3+4	kus	7,00	948,75	6 641,25	vlastní
Díl: 1		Zemní práce				885 532,40	
2	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ jáma: : 44,9*27,5	m3	1 234,75	94,30	116 436,93	RTS_II/2016
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3 jáma: : 44,9*27,5	m3	1 234,75	35,77	44 167,01	RTS_II/2016
4	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ pasy: : 1,2*0,5*(17,05+8,4*2+15,9+7,8+1,5+6,2+30,6)	m3	57,51	150,00	8 626,50	RTS_II/2016
5	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 pasy: : 1,2*0,5*(17,05+8,4*2+15,9+7,8+1,5+6,2+30,6)	m3	57,51	24,00	1 380,24	RTS_II/2016
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 1234,75+57,51	m3	1 292,26	105,00	135 687,30	RTS_II/2016
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kolem pasů: : 0,6*0,5*(17,05+8,4*2+15,9+7,8+1,5+6,2+30,6) kolem objektu: : 12,3*23,5+4,8*15,8	m3	393,65	90,00	35 428,05	RTS_II/2016
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m k zásypům na deponii a zpět: : 393,645*2	m3	787,29	99,94	78 681,76	RTS_II/2016
9	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m přebytek na skládku: : 1234,75+57,51-393,645	m3	898,62	98,00	88 064,76	RTS_II/2016
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km přebytek na skládku: : (1234,75+57,51-393,645)*17	m3	15 276,46	13,80	210 815,15	RTS_II/2016
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 přebytek na skládku: : 1234,75+57,51-393,645	m3	898,62	185,00	166 244,70	RTS_II/2016
Díl: 2		Základy, zvláštní zakládání				882 448,20	
12	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30, XC2, S3 dle statiky: : ZP1: : 0,5*0,6*17,05 ZP2: : 0,6*0,6*(8,4*2+15,9) ZP3: : 0,6*0,6*(7,8+1,5) ZP4: : 0,6*0,5*6,2 ZP5: : 0,6*0,6*30,6	m3	33,11	2 664,84	88 235,52	RTS_II/2016
13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení dle statiky: : ZP1: : 2*0,6*17,05 ZP2: : 2*0,6*(8,4*2+15,9) ZP3: : 2*0,6*(7,8+1,5) ZP4: : 2*0,5*6,2 ZP5: : 2*0,6*30,6	m2	113,78	448,99	51 086,08	RTS_II/2016
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění dle statiky: : ZP1: : 2*0,6*17,05 ZP2: : 2*0,6*(8,4*2+15,9) ZP3: : 2*0,6*(7,8+1,5) ZP4: : 2*0,5*6,2 ZP5: : 2*0,6*30,6	m2	113,78	89,40	10 171,93	RTS_II/2016
15	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20 pasy: : 0,75*(6,2+30,6)	m2	27,60	919,14	25 368,26	RTS_II/2016
16	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	6,60	25 921,00	171 130,44	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Gen. soustava
		dle statiky : 6050/1000		6,05			
		tvárnice : 0,25*0,75*(6,2+30,6)*80/1000		0,55			
17	274361821RX	Výztuž základ. pasů z nerezové oceli	t	0,14	178 537,50	24 995,25	vlastní
		dle statiky : 140/1000		0,14			
18	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	8,85	2 347,44	20 771,32	RTS_II/2016
		pod pasy : 0,1*(0,6*17,05+0,8*(8,4*2+15,9+6,2+7,8+1,5+30,6))		7,33			
		pod angl. dvorek : 0,1*1,7*8,95		1,52			
19	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	29,10	2 453,24	71 389,28	RTS_II/2016
		pod desku : 0,1*(290+0,1*9,6)		29,10			
20	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30, XC2,S3	m3	46,06	2 664,84	122 742,53	RTS_II/2016
		0,15*(290-4,8)+0,3*4,8		44,22			
		odskok : 0,3*0,69*8,9		1,84			
21	273321611R00	Železobeton základových desek C 30/37 , XC4,XF3	m3	3,50	3 068,20	10 738,70	RTS_II/2016
		angl. dvorek : 0,25*1,6*8,75		3,50			
22	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	30,25	626,20	18 940,67	RTS_II/2016
		0,15*(64,5+8,9)+0,2*8,9+2*0,69*8,9		25,07			
		angl. dvorek : 0,25*2*(1,6+8,75)		5,18			
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	30,25	76,18	2 304,22	RTS_II/2016
		0,15*(64,5+8,9)+0,2*8,9+2*0,69*8,9		25,07			
		angl. dvorek : 0,25*2*(1,6+8,75)		5,18			
24	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	3,12	25 921,00	80 891,66	RTS_II/2016
		dle statiky : 2250/1000		2,25			
		pod desku : (260+0,1*9,6)*3,0333*1,1/1000		0,87			
25	279321511R00	Železobeton základových zdí C 30/37, XC4,XF3	m3	5,95	3 066,88	18 240,27	RTS_II/2016
		angl. dvorek : 0,25*1,95*12,2		5,95			
26	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	47,58	380,22	18 090,87	RTS_II/2016
		angl. dvorek : 2*1,95*12,2		47,58			
27	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	47,58	87,95	4 184,66	RTS_II/2016
		angl. dvorek : 2*1,95*12,2		47,58			
28	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	1,06	25 921,00	27 476,26	RTS_II/2016
		stěny a deska angl. dvorku : dle statiky : 1060/1000		1,06			
29	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	290,00	50,26	14 575,40	RTS_II/2016
		pod desku : 290*1		290,00			
30	271100010RA0	Polštář pod základy ze štěrkopísku	m3	58,04	1 288,12	74 762,48	RTS_II/2016
		pod desku : 290,2*0,2		58,04			
31	2.1	Prostupy základy,zřízení,kotvení,prostupka, zapravení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	10,00	468,17	4 681,70	vlastní
		5+5		10,00			
32	2.2	Těsnící plechy pracovních spár, 80, zapravení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	9,00	134,37	1 209,33	vlastní
		9*1		9,00			
33	2.3	Těsnící plechy pracovních spár, 160, zapravení,kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	9,00	177,35	1 596,15	vlastní
		9*1		9,00			
34	2.4	ISO nosník pro přerušení tepelného mostu,š.250mm, tl.80mm,kotvení,doplňky,detaily,D+M	bm	4,40	4 287,55	18 865,22	vlastní
		dle statiky : 2*2,2'		4,40			
Díl:	22	Piloty				1042590,00	
35	224321010RAX	Vrtané piloty, vytaž. výpažnice,výplň ŽB,D 600, výztuž 5600kg,vrty,odvoz výkopku,detaily,D+M	m	300,00	2 702,50	810 750,00	vlastní
		dle statiky : 300*1		300,00			
36	229940030RAX	Trubkové mikropiloty D 150, včetně injektáže, závlivka,hutnění,odvoz výkopku,detaily,D+M	m	84,00	2 760,00	231 840,90	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
G:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Gen. soustava
		dle statiky : 84*1		84,00			
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 156 136,81	
37	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30, XC1 1.NP: : 0,25*0,75*3,95 2.NP: : (0,25*0,75+0,25*0,25)*3,65	m3	1,65 0,74 0,91	3 862,56	6 385,20	RTS_II/2016
38	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení 1.NP: : 2*(0,25+0,75)*3,95 2.NP: : 2*(0,25+0,75+0,25+0,25)*3,65	m2	18,85 7,90 10,95	674,19	12 708,48	RTS_II/2016
39	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění 1.NP: : 2*(0,25+0,75)*3,95 2.NP: : 2*(0,25+0,75+0,25+0,25)*3,65	m2	18,85 7,90 10,95	81,94	1 544,57	RTS_II/2016
40	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonáf. oceli 10505 (R) dle statiky: : 160/1000	t	0,16 0,16	28 175,00	4 508,00	RTS_II/2016
41	311271665R00	Zdivo z vápenopísk.kvadrů tl.300mm 1.NP: : 3,95*6,5 2.NP: : 3,65*6,5 3.NP: : 3,5*6,5	m2	72,15 25,68 23,73 22,75	1 403,00	101 226,45	RTS_II/2016
42	311271664R00	Zdivo z vápenopísk.kvadrů tl.240mm obvod: : 1.NP: : 3,95*64,6 okna: : -(1,25*1,25*3+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5+0,75*0,75) dveře: : -(1,4*2,25+1,9*2,25) 2.NP: : 3,65*67,6 okna: : -(1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5) dveře: : -2*2,86 3.NP: : 3,5*67,6 okna: : -(1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5) dveře: : -2*2,86 atiky: : 0,5*67,6 vnitřní: : 1.PP: : 3,4*13,2-0,9*2,15+1,3*2,5 1.NP: : 3,95*(14+12,5+9,5)-2,1*(0,8*2+0,9*2) 2.NP: : 3,65*(14+12,5+11)-2,1*(0,8*4+0,9*2) 3.NP: : 3,5*(14,3+12,5+11)-2,1*(0,8*4+0,9*2)	m2	1 038,26 255,17 -46,50 -7,43 246,74 -49,06 -5,72 236,60 -49,06 -5,72 33,80 46,20 135,06 126,38 121,80	1 101,13	1 143 259,23	RTS_II/2016
43	311271663R00	Zdivo z vápenopísk.kvadrů tl.200mm 1.PP: : 3,4*(10,23)-1,16*2,2 1.NP: : 3,95*(10,8)-1,18*2,2*2 2.NP: : 3,65*12,7-1,17*2,2 3.NP: : 3,5*12,7-1,17*2,2	m2	155,36 32,23 37,47 43,78 41,88	971,75	150 966,22	RTS_II/2016
44	311271663R0X	Zdivo z vápenopísk.kvadrů tl.175mm 2.NP: : 3,65*1,1 3.NP: : 3,5*1,1	m2	7,87 4,02 3,85	873,28	6 868,35	vlastní
45	342271331R00	Příčky z tvárníc vápenopísk. tl.115 mm 1.PP: : 3,4*(3,5+5,3+1,9*2+3+2)-0,8*2,1*3-1,4*2,1 1.NP: : 3,95*(1,4+2,3+5,6+2,7+6,9+4,4+2)-2,1*(0,8+0,9*3) 2.NP: : 3,65*(1,4+2,3+2,7+9,2+6,4+7,7+2)-0,8*2,1*5 3.NP: : 3,5*(1,4+2,3+7,9+6,9+4,7+2,7+2)-0,8*2,1*4	m2	342,68 51,86 92,59 107,31 90,93	655,50	224 626,74	RTS_II/2016
46	317144232R00	Překlad nosný PS 115 x 240 - 990/750 mm 2*1	kus	2,00 2,00	370,88	741,76	RTS_II/2016
47	317144233R00	Překlad nosný PS 115 x 240 - 1240/1000 mm 13*1	kus	13,00 13,00	468,63	6 092,19	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Gen. soustava
48	317144234R00	Překlad nosný PS 115 x 240 - 1490/1000 mm 4*1	kus	4,00 4,00	530,44	2 121,76	RTS_II/2016
49	317144236R00	Překlad nosný PS 115 x 240 - 1990/1500 mm 1*1	kus	1,00 1,00	826,56	826,56	RTS_II/2016
50	317144246R0X	Překlad nosný PS 200 x 240 - 1500/1000 mm 5*1	kus	5,00 5,00	1 237,69	6 188,45	vlastní
51	317144252R00	Překlad nosný PS 240 x 240 - 990/750 mm 7*1	kus	7,00 7,00	927,19	6 490,33	RTS_II/2016
52	317144253R00	Překlad nosný PS 240 x 240 - 1240/1000 mm 11*1	kus	11,00 11,00	1 114,06	12 254,66	RTS_II/2016
53	317144254R00	Překlad nosný PS 240 x 240 - 1490/1000 mm 6*1	kus	6,00 6,00	1 249,19	7 495,14	RTS_II/2016
54	317144255R00	Překlad nosný PS 240 x 240 - 1740/1250 mm 8*1	kus	8,00 8,00	1 289,44	10 315,52	RTS_II/2016
55	317144256R00	Překlad nosný PS 240 x 240 - 1990/1500 mm 1*1	kus	1,00 1,00	1 818,44	1 818,44	RTS_II/2016
56	317144257R00	Překlad nosný PS 240 x 240 - 2240/1750 mm 3*1	kus	3,00 3,00	2 036,94	6 110,82	RTS_II/2016
57	317144258R00	Překlad nosný PS 240 x 240 - 2490/2000 mm 3*1	kus	3,00 3,00	2 324,44	6 973,32	RTS_II/2016
58	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.14 4*2*14,3*1,1/1000	t	0,13 0,13	37 375,00	4 701,78	RTS_II/2016
59	346481112RT2	Zapletování rýh, nosníků keramickým pletivem, s použitím suché maltové směsi 4*2*(0,14*2+0,066*4)	m2	4,35 4,35	1 681,88	7 319,52	RTS_II/2016
60	310271637R00	Zazdívká otvorů do 4m2, pórabet.tvárnice 1.PP: : 0,6*(1,2*1,7*2+2,1*2,02)+0,4*1*2,02 1.NP: : 0,05*0,6*2,25*2 2.NP: : 0,05*0,6*2,86*2 3.NP: : 0,05*0,6*2,86*2	m3	6,28 5,80 0,14 0,17 0,17	5 377,69	33 768,65	RTS_II/2016
61	346244313R00	Obezdvíky z desek porobet. tl. 100 mm 1.PP: : 1,25*(1,93+0,9) 1.NP: : 1,2*(2,6+2,7+2,3) 2.NP: : 1,25*(5,5+2,2) 3.NP: : 1,25*(5,5+2,2)	m2	31,91 3,54 9,12 9,63 9,63	583,63	18 622,01	RTS_II/2016
62	346244315R00	Obezdvíky z desek porobet. tl. 150 mm 1.PP: : 1,25*1 1.NP: : 1,2*1,7 2.NP: : 1,25*1,6 3.NP: : 1,25*1,7	m2	7,42 1,25 2,04 2,00 2,13	787,75	5 841,17	RTS_II/2016
63	346244315R0X	Obezdvíky z desek porobet. tl. 200 mm 1.NP: : 3,95*2,2 2.NP: : 3,65*2,2 3.NP: : 3,5*2,2	m2	24,42 8,69 8,03 7,70	983,25	24 010,97	vlastní
64	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 1.PP: : 3,4*7 1.NP: : 3,95*12 2.NP: : 3,65*14 3.NP: : 3,5*14	m	171,30 23,80 47,40 51,10 49,00	138,00	23 639,40	RTS_II/2016
65	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 1.PP: : 3,4*4	m	13,60 13,60	138,00	1 876,80	RTS_II/2016
66	311112330RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 20/25 1.PP: :	m2	176,39	1 052,25	185 609,01	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Čelkem	Gen. soustava
67	311361821R00	obvod: : 3,4*51 dojezd: : 1,4*8,7 okna: : -(1,75*1,75*3) Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) dle statiky: : 4090/1000	t	173,40 12,18 -9,19 4,09 4,09	28 175,00	115 235,75	RTS_II/2016
68	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm tl. 200mm: : 1.PP: : 10,23 1.NP: : 10,8 2.NP: : 12,7 3.NP: : 12,7 tl. 175mm: : 2.NP: : 1,1 3.NP: : 1,1 tl. 115mm: : 1.PP: : (3,5+5,3+1,9*2+3+2) 1.NP: : (1,4+2,3+5,6+2,7+6,9+4,4+2) 2.NP: : (1,4+2,3+2,7+9,2+6,4+7,7+2) 3.NP: : (1,4+2,3+7,9+6,9+4,7+2,7+2)	m	151,13 10,23 10,80 12,70 12,70 1,10 1,10 17,60 25,30 31,70 27,90	32,49	4 909,84	RTS_II/2016
69	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 200 mm, tl.30 mm tl. 200mm: : 1.PP: : 10,23 1.NP: : 10,8 2.NP: : 12,7 3.NP: : 12,7 tl. 175mm: : 2.NP: : 1,1 3.NP: : 1,1 tl. 115mm: : 1.PP: : (3,5+5,3+1,9*2+3+2) 1.NP: : (1,4+2,3+5,6+2,7+6,9+4,4+2) 2.NP: : (1,4+2,3+2,7+9,2+6,4+7,7+2) 3.NP: : (1,4+2,3+7,9+6,9+4,7+2,7+2)	m	151,13 10,23 10,80 12,70 12,70 1,10 1,10 17,60 25,30 31,70 27,90	73,31	11 079,72	RTS_II/2016
DÍL:	311	Sádrokartonové konstrukce				679 554,07	
70	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace kvalita provedení Q4!!!: : 1.PP: : 10,2+41,07 1.NP: : 112,5 čelo: : 0,53*4,8*3 2.NP: : 112,74 čelo: : 0,53*4,8*3 3.NP: : 126,14 čelo: : 0,38*4,8*3	m2	423,39 51,27 112,50 7,63 112,74 7,63 126,14 5,47	612,72	259 417,07	RTS_II/2016
71	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace kvalita provedení Q4!!!: : 1.PP: : 9,6 1.NP: : 29,51 2.NP: : 32,78 3.NP: : 29,3	m2	101,19 9,60 29,51 32,78 29,30	649,52	65 724,93	RTS_II/2016
72	311.1	Podhled minerální 600/1200/22mm, poloskrytá hrana, lamino povrch, nástřík, AKU, závěsy, lišty, doplňky, D+M 1.PP: : 11,5 1.NP: : 83,2	m2	261,10 11,50 83,20	1 332,85	348 007,14	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Gen. soustava
73	342267111RTX	2.NP: : 83,2 3.NP: : 83,2 Obklad trámů sádkkartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky standard tl. 2x12,5 mm kvalita provedení Q4!!! : 1.NP: : 3,95*2	m	83,20 83,20 7,90 7,90	810,75	6 404,93	vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				1878412,65	
74	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30, XC1 nad 1.PP: : 0,25*(146,6-3,2) nad 1.NP: : 0,25*(260-3,2-21,3-1,44*3) nad 2.NP: : 0,25*(277,3-3,2-21,3-1,44*3) nad 3.NP: : 0,25*(277,3-3,2-1,44*3)+0,2*3,2	m3	223,85 35,85 57,80 62,12 68,09	2 352,90	526 696,67	RTS_II/2016
75	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení nad 1.PP: : (146,6-3,2)+0,25*(51+7,3) nad 1.NP: : (260-3,2-21,3-1,44*3)+0,25*(64,5+7,3+19,5+4,8*3+5,6) nad 2.NP: : (277,3-3,2-21,3-1,44*3)+0,25*(67,5+7,3+19,5+4,8*3+5,6) nad 3.NP: : (277,3-3,2-1,44*3)+3,2+0,25*(67,5+7,3+4,8*3)+0,2*7,3	m2	990,78 157,98 259,01 277,06 296,74	300,15	297 381,12	RTS_II/2016
76	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění nad 1.PP: : (146,6-3,2)+0,25*(51+7,3) nad 1.NP: : (260-3,2-21,3-1,44*3)+0,25*(64,5+7,3+19,5+4,8*3+5,6) nad 2.NP: : (277,3-3,2-21,3-1,44*3)+0,25*(67,5+7,3+19,5+4,8*3+5,6) nad 3.NP: : (277,3-3,2-1,44*3)+3,2+0,25*(67,5+7,3+4,8*3)+0,2*7,3	m2	990,78 157,98 259,01 277,06 296,74	59,80	59 248,35	RTS_II/2016
77	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení zajištění při bourání: : 20*1 nad 1.PP: : (146,6-3,2) nad 1.NP: : (260-3,2-21,3-1,44*3) nad 2.NP: : (277,3-3,2-21,3-1,44*3) nad 3.NP: : (277,3-3,2-1,44*3)+3,2	m2	916,04 20,00 143,40 231,18 248,48 272,98	127,65	116 932,51	RTS_II/2016
78	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění zajištění při bourání: : 20*1 nad 1.PP: : (146,6-3,2) nad 1.NP: : (260-3,2-21,3-1,44*3) nad 2.NP: : (277,3-3,2-21,3-1,44*3) nad 3.NP: : (277,3-3,2-1,44*3)+3,2	m2	916,04 20,00 143,40 231,18 248,48 272,98	41,40	37 924,06	RTS_II/2016
79	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 nad 1.PP: : 0,3*0,39*8,75+0,25*0,64*(7*2+2,5)+0,25*0,54*3,34 nad 1.NP: : 0,25*0,7*(15,5+16,8+7)+0,25*0,45*(2,25+6,25+2,65) 0,3*0,7*7+0,25*0,25*3,75+0,25*0,95*2+0,25*1,45*1,25 nad 2.NP: : 0,25*0,65*(13,8+18,3+4,75+7+5,84+5,9) 0,25*(0,65+0,75)*1,25+0,25*0,25*4+0,25*1,15*1,75+0,3*0,65*7 nad 3.NP: : 0,25*0,5*(13,8+18,3+4,75+4+5,9+7+5,84)+0,25*(0,5+0,75)*5,75 0,25*1,75*1,25+0,3*0,5*7	m3	37,31 4,11 8,13 2,63 9,03 2,56 9,25 1,60	2 294,25	85 599,84	RTS_II/2016
80	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení nad 1.PP: : 2*0,39*8,75+2*0,64*(7*2+2,5)+2*0,54*3,34	m2	291,94 31,55	339,83	99 208,24	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Čekem	Gen. soustava
81	413351108R00	nad 1.NP: : 2*0,7*(15,5+16,8+7)+2*0,45*(2,25+6,25+2,65) 2*0,7*7+2*0,25*3,75+2*0,95*2+2*1,45*1,25 nad 2.NP: : 2*0,65*(13,8+18,3+4,75+7+5,84+5,9) 2*(0,65+0,75)*1,25+2*0,25*4+2*1,15*1,75+2*0,65*7 nad 3.NP: : 2*0,5*(13,8+18,3+4,75+4+5,9+7+5,84)+2*(0,5+0,75)*5,75 2*1,75*1,25+2*0,5*7 Bednění nosníků - odstranění nad 1.PP: : 2*0,39*8,75+2*0,64*(7*2+2,5)+2*0,54*3,34 nad 1.NP: : 2*0,7*(15,5+16,8+7)+2*0,45*(2,25+6,25+2,65) 2*0,7*7+2*0,25*3,75+2*0,95*2+2*1,45*1,25 nad 2.NP: : 2*0,65*(13,8+18,3+4,75+7+5,84+5,9) 2*(0,65+0,75)*1,25+2*0,25*4+2*1,15*1,75+2*0,65*7 nad 3.NP: : 2*0,5*(13,8+18,3+4,75+4+5,9+7+5,84)+2*(0,5+0,75)*5,75	m2	65,06 19,10 72,27 18,63 73,97 11,38 291,94 31,55 65,06 19,10 72,27 18,63 73,97	74,75	21 822,46	RTS_II/2016
82	411361821R00	2*1,75*1,25+2*0,5*7 Výztuž stropů a nosníků, z betonářské oceli 10505(R) nad 1.PP: : 3820/1000 nad 1.NP: : 7850/1000 nad 2.NP: : 8560/1000 nad 3.NP: : 7880/1000	t	11,38 28,11 3,82 7,85 8,56 7,88	22 540,00	633 599,40	RTS_II/2016
Díl:	43	Schodiště				206 282,86	
83	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30, XC1 SR1: : 1,54*1,5 SR2: : 0,55*1,9 SR3: : 1,6*1,6 SR4: : 1,58*1,6 SR5: : 1,58*1,6 SR6: : 1,56*1,6	m3	13,47 2,31 1,05 2,56 2,53 2,53 2,50	2 944,00	39 646,85	RTS_II/2016
84	431351121R00	Bednění podest a podstupnic přímočarých, - zřízení 5,1*1,5+2,23*1,9+6,8*1,6+6,7*1,6+6,7*1,6+6,65*1,6 0,15*(1,6*(13*2+14*2+16))+1,9*6)	m2	73,36 54,85 18,51	856,75	62 848,61	RTS_II/2016
85	431351122R00	Bednění podest a podstupnic přímočarých, - odstranění 5,1*1,5+2,23*1,9+6,8*1,6+6,7*1,6+6,7*1,6+6,65*1,6 0,15*(1,6*(13*2+14*2+16))+1,9*6)	m2	73,36 54,85 18,51	74,75	5 483,44	RTS_II/2016
86	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení 0,3*(1,6*(13*2+14*2+16))+1,9*6)	m2	37,02 37,02	649,75	24 053,75	RTS_II/2016
87	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění 0,3*(1,6*(13*2+14*2+16))+1,9*6)	m2	37,02 37,02	74,75	2 767,25	RTS_II/2016
88	431351128R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení 5,1*1,5+2,23*1,9+6,8*1,6+6,7*1,6+6,7*1,6+6,65*1,6	m2	54,85 54,85	152,15	8 344,70	RTS_II/2016
89	431351129R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstranění 5,1*1,5+2,23*1,9+6,8*1,6+6,7*1,6+6,7*1,6+6,65*1,6	m2	54,85 54,85	8,74	479,36	RTS_II/2016
90	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R) dle statiky: : 1590/1000	t	1,59 1,59	22 540,00	35 838,60	RTS_II/2016
91	43.1	Akustické prvky do schodiště, pro útlum kročejového hluku, kotvení, doplňky, D+M 2*2+2,3*2+3,5*2	bm	15,60 15,60	1 719,25	26 820,30	vlastní
Díl:	5	Komunikace				29 468,18	
92	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	12,00	166,75	2 001,00	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Gen. soustava
93	59245020R	vstup: : 12 Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	12,00 13,20	212,75	2 808,30	RTS_II/2016
94	564851111R00	vstup: : 12*1,1 Podklad ze štěrku dle po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	12,00 12,00	158,13	1 897,50	RTS_II/2016
95	596811111RT4	vstup: : 12 Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	19,50	442,75	8 633,63	RTS_II/2016
96	916561111RT7	okap. chodník: : 0,5*39 Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm okap. chodník: : 38+0,5*2	m	39,00 39,00	362,25	14 127,75	RTS_II/2016
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				1 053 665,49	
97	602012102R00	Postřik cementový ručně pod omítky: : 2*72,15+575,01+2*(356,94+155,35+7,87+342,68+6)+31,9 1+7,42 24,42+176,39	m2	2 697,13 2 496,32	39,33	106 078,12	RTS_II/2016
98	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a štěrkového tmelu na stěny porobět: : 31,91+7,42+24,42	m2	63,75 63,75	200,1	12 756,38	RTS_II/2016
99	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod keramické obklady: : 1.PP: : 2,15*10 1.NP: : 2,15*(18,9+23) 2.NP: : 2,15*(18,9+11+6,2+3)+1,5*1,8 3.NP: : 2,15*(18,9+9+12,6)	m2	285,43 21,50 90,09 86,77 87,08	176,64	50 417,47	RTS_II/2016
100	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková na zdivo: : 2*72,15+575,01+2*(356,94+155,35+7,87+342,68+6)+31,9 1+7,42 24,42+176,39 otlučené: : 29,62 odečet hladkých: : -285,425	m2	2 441,33 2 496,32 200,81 29,62 -285,43	256,68	626 639,30	RTS_II/2016
101	613473112R00	Omítka vnitřní sloupů ze suchých směsí štuková 1.NP: : 3,95*(0,75+0,5) 2.NP: : 3,65*(0,75+0,5+0,25*4)	m2	13,15 4,94 8,21	360,18	4 736,37	RTS_II/2016
102	611475111RT2	Omítka vnitřní stropů vápenocem. jednovrstvá, tloušťka vrstvy 10 mm 1.NP: : 19,88	m2	19,88	317,4	6 309,91	RTS_II/2016
103	611473123R00	Omítka schodišť ze suché směsi, štuková, strojně 6,75+8,85+20,46+20,95	m2	57,01 57,01	346,38	19 747,12	RTS_II/2016
104	612473185R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn 285,425+2441,325+13,15	m2	2 739,90 2 739,90	26,91	73 730,71	RTS_II/2016
105	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 800+22	m	822,00 822,00	33,81	27 791,82	RTS_II/2016
106	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1.PP: : okna: : (1,75*1,75*3) 1.NP: : okna: : (1,25*1,25*3+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5+0,75*0,75) dveře: : (1,4*2,25+1,9*2,25) 2.NP: : okna: : (1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5) dveře: : 2*2,86 3.NP: :	m2	172,68 9,19 46,50 7,43 49,06 5,72	45,54	7 863,73	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
G:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Čelkem	Gen. soustava
107	612403382R00	okna: : (1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5) dveře: : 2*2,86 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x7 cm maltou ze SMS	m	49,06 5,72 250,00		13 282,50	RTS_IV/2016
108	612403386R00	100+150 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x10cm maltou z SMS	m	250,00 150,00	53,13	13 765,50	RTS_IV/2016
109	622421492R00	50+100 Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou Fasády: : O/01: : obvod: : 1.NP: : okna: : (1,25*6+1,25*3+2*10+2*5+4,75*2+2*4+1,5*3+0,75*3) dveře: : 1,3+2*2,25 2.NP: : okna: : (1,25*5+1,25*10+2*5+2*10+4,75*2+2*4+1,5*3) 3.NP: : okna: : (1,25*5+1,25*10+2*5+2*10+4,75*2+2*4+1,5*3) O/04: : (1,75*3+1,75*6)	m	228,55 65,50 5,80 70,75 70,75 15,75	53,82	12 300,56	RTS_IV/2016
110	61.1	Vnitřní šambrány oken, HPL desky pro vnitřní použití, kotvení, lišty, doplňky, detaily, D+M šambrány oken : 2*9	m2	18,00 18,00	4347	78 246,00	vlastní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				1 459 681,65	
111	622311016R0X	Soklová lišta plast KZS ETICS tl. 200 mm 48-1,4	m	46,60 46,60	129,95	6 055,67	vlastní
112	622311024R0X	Soklová lišta plast KZS ETICS tl. 200 mm s okapničkou 48-1,4	m	46,60	129,95	6 055,67	vlastní
113	622311527RV1	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády: : O/03: : 0,72*(31+8,8)	m2	28,66	1 276,50	36 579,38	RTS_IV/2016
114	622311515R0X	Izolace suterénu ETICS XPS tl. 200 mm, bez PÚ parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády: : O/04: : 3,5*35,2-(1,75*1,75*3)+0,5*31	m2	129,51	1 063,80	137 775,40	vlastní
115	622311553R00	Zateplovací systém ETICS, ostění, XPS tl. 30 mm, bez PÚ parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády: : O/04: : 0,2*2*(1,75*3+1,75*3)	m2	4,20	707,25	2 970,45	RTS_IV/2016
116	622311137RT6	Zateplovací systém ETICS, fasáda, EPS F tl.200 mm, s omítkou SilikonSilikat, zrno 1,5mm, bílá, doplňky parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!! : Fasády: : O/01: : obvod: : 1.NP: : 3,95*64,6	m2	4,20 696,02 255,17	1 044,25	726 818,89	RTS_IV/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Čekem	Čen. soustava
		okna: : -(1,25*1,25*3+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5+0,75*0,75)		-46,50			
		dveře: : -1,3*2,25		-2,93			
		2.NP: : 3,65*67,6		246,74			
		okna: : -(1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5)		-49,06			
		3.NP: : 3,5*67,6		236,60			
		okna: : -(1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5)		-49,06			
		podhled: : 18,3		18,30			
		lemy stropů: : 0,25*(50,8*2+48+35,2)		46,20			
		O/02: : 0,6*67,6		40,56			
117	622311154RT6	Zateplovací systém ETICS, ostění, EPS F tl. 40 mm, s omítkou SilikonSilikat, zrna 1,5mm, bílá, doplňky parametry a provedení viz technická zpráva a skladby konstrukcí!!!:	m2	58,56	703,80	41 214,53	RTS_II/2016
		Fasády: :					
		O/01: :					
		obvod: :					
		1.NP: :					
		okna: :		18,20			
		0,2*2*(1,25*3+1,25*3+2*5+2*5+4,75*2*2+1,5+1,5+0,75+0,75)					
		dveře: : 0,2*(1,3+2*2,25)		1,16			
		2.NP: :					
		okna: :		19,60			
		0,2*2*(1,25*5+1,25*5+2*5+2*5+4,75*2*2+1,5+1,5)					
		3.NP: :					
		okna: :		19,60			
		0,2*2*(1,25*5+1,25*5+2*5+2*5+4,75*2*2+1,5+1,5)					
118	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	156,96	37,95	5 956,73	RTS_II/2016
		1.PP: :					
		okna: : (1,75*1,75*3)		9,19			
		1.NP: :					
		okna: : (1,25*1,25*3+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5+0,75*0,75)		46,50			
		dveře: : (1,4*2,25)		3,15			
		2.NP: :					
		okna: : (1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5)		49,06			
		3.NP: :					
		okna: : (1,25*1,25*5+2*2*5+4,75*2*2+1,5*1,5)		49,06			
119	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	228,55	50,60	11 564,63	RTS_II/2016
		Fasády: :					
		O/01: :					
		obvod: :					
		1.NP: :					
		okna: :		65,50			
		(1,25*6+1,25*3+2*10+2*5+4,75*2*2*4+1,5*3+0,75*3)					
		dveře: : 1,3+2*2,25		5,80			
		2.NP: :					
		okna: : (1,25*5+1,25*10+2*5+2*10+4,75*2*2*4+1,5*3)		70,75			
		3.NP: :					
		okna: : (1,25*5+1,25*10+2*5+2*10+4,75*2*2*4+1,5*3)		70,75			
		O/04: : (1,75*3+1,75*6)		15,75			
120	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	228,55	49,45	11 301,80	RTS_II/2016
		Fasády: :					
		O/01: :					

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Gen. soustava
121	622421494R00	obvod : 1.NP : okna : (1,25*6+1,25*3+2*10+2*5+4,75*2+2*4+1,5*3+0,75*3) dveře : 1,3+2*2,25 2.NP : okna : (1,25*5+1,25*10+2*5+2*10+4,75*2+2*4+1,5*3) 3.NP : okna : (1,25*5+1,25*10+2*5+2*10+4,75*2+2*4+1,5*3) O/04 : (1,75*3+1,75*6) Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan Fasády : O/01 : 1.NP : okna : (1,25*3+2*5+4,75*2+1,5+0,75) 2.NP : okna : (1,25*5+2*5+4,75*2+1,5) 3.NP : okna : (1,25*5+2*5+4,75*2+1,5) O/04 : (1,75*3)	m	85,25	56,35	4 803,84	RTS_II/2016
122	62.1	Trvertinový obklad soklu, lepený na izolaci soklu, lepidlo, spárování, lišty, doplňky, detaily, D+M Fasády : O/03 : 0,72*(31+8,8)	m2	28,66	943,00	27 022,61	vlastní
123	62.2	Předstoupené šambrány oken, HPL desky pro venkovní použití, kotvení, lišty, doplňky, detaily, D+M šambrány oken a dveří: 5,72*9+6,9	m2	58,38	3 622,50	211 481,55	vlastní
124	62.3	Kotvení a doplnění prvků PUR pěnou, doplňky, detaily, D+M	m3	1,50	7 475,00	11 212,50	vlastní
125	62.4	detaily a doplňky : 1,5*1 Ocelová konstrukce předsažených oken, C a L profily, žár.pozink, kotvení, doplňky, detaily, D+M 1830*1	kg	1 830,00	119,60	218 868,00	vlastní
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				701 313,13	
126	631571008R00	Násep z písku prosátého tl. do 20 mm Podlahy : Začátek provozního součtu Podlahy : P/01-vinyl : 131 P/01-marmoleum : 467 P/02 : 88,5 Konec provozního součtu 686,5	m2	686,50	49,45	33 947,43	RTS_II/2016
127	632411150RU1	Potěr ze SMS anhydrit, ruční zpracování, tl. 50 mm, samonivelační anhydritový potěr Podlahy : P/01-vinyl : 131 P/01-marmoleum : 467 P/02 : 88,5 P/03 : 114,5 P/04 : 9,5	m2	810,50	805,00	652 452,50	RTS_II/2016
128	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu Podlahy :	m2	810,50	18,40	14 913,20	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Gen. soustava
		P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/02: : 88,5 P/03: : 114,5 P/04: : 9,5		131,00 467,00 88,50 114,50 9,50			
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				23 182,07	
129	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm 16,8*16,9	m2	283,92 283,92	81,65	23 182,07	RTS_II/2016
Díl: 94		Lešení a stavební vytahy				185 854,66	
130	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m Podlahy: : P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/02: : 88,5 P/03: : 114,5 P/04: : 9,5 schodiště: : 16,53	m2	827,03 131,00 467,00 88,50 114,50 9,50 16,53	69,58	57 540,61	RTS_II/2016
131	941941032RT4	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m, lešení systémové (13,3-1,8)*(50,8+1,5*3)	m2	635,95 635,95	41,75	26 547,73	RTS_II/2016
132	941941192RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení pronajaté (13,3-1,8)*(50,8+1,5*3)*5	m2	3 179,75 3 179,75	25,30	80 447,68	RTS_II/2016
133	941941832RT4	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, lešení systémové (13,3-1,8)*(50,8+1,5*3)	m2	635,95 635,95	17,71	11 262,67	RTS_II/2016
134	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (13,3-1,8)*(50,8+1,5*3)	m2	635,95 635,95	5,06	3 217,91	RTS_II/2016
135	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 (13,3-1,8)*(50,8+1,5*3)*5	m2	3 179,75 3 179,75	1,90	6 033,58	RTS_II/2016
136	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (13,3-1,8)*(50,8+1,5*3)	m2	635,95 635,95	1,27	804,48	RTS_II/2016
Díl: 95		Dokončovací práce na pozem.stav.				126 036,80	
137	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Podlahy: : Podlahy: : P/01-vinyl: : 131 P/01-marmoleum: : 467 P/02: : 88,5 P/03: : 114,5 P/04: : 9,5 schodiště: : 16,53	m2	827,03 131,00 467,00 88,50 114,50 9,50 16,53	73,49	60 774,30	RTS_II/2016
138	95.1	Stavební přípomoc pro profese 50+150	hod	200,00 200,00	218,50	43 700,00	vlastní
139	900 R01	HZS - začíšťovací a pomocné práce, stavební dělník v tarifní třídě 4 50+50+25	h	125,00 125,00	172,50	21 562,50	RTS_II/2016
Díl: 96		Bourání konstrukcí				194 934,82	
140	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového 1.PP: : stěny angl. dvorku: : 0,3*2*10,5	m3	6,30 6,30	2 202,25	13 874,18	RTS_II/2016
141	961055111R00	Bourání základů železobetonových 1.PP: : deska angl. dvorku: : 0,25*10,4	m3	2,60 2,60	2 906,05	7 555,73	RTS_II/2016
142	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00	10,93	65,55	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Gen. soustava
		1.PP: : 2		2,00			
		1.NP: : 2		2,00			
		2.NP: : 1		1,00			
		3.NP: : 1		1,00			
143	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	1,00	19,67	19,67	RTS_II/2016
		1.PP: : 1		1,00			
144	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	10,00	13,11	131,10	RTS_II/2016
		1.PP: : 2*2		4,00			
		1.NP: : 2*1		2,00			
		2.NP: : 2*1		2,00			
		3.NP: : 2*1		2,00			
145	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	10,05	205,39	2 063,55	RTS_II/2016
		1.PP: : 1,97*(0,9+0,8)		3,35			
		1.NP: : 1,97*(0,8+1)		3,55			
		2.NP: : 1,97*0,8		1,58			
		3.NP: : 1,97*0,8		1,58			
146	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,76	157,32	433,89	RTS_II/2016
		1.PP: : 1,4*1,97		2,76			
147	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	13,74	113,62	1 560,57	RTS_II/2016
		1.PP: : 1,1*1,7*2		3,74			
		1.NP: : 2,1*0,95		2,00			
		2.NP: : 2*2		4,00			
		3.NP: : 2*2		4,00			
148	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	8,30	28,75	238,63	RTS_II/2016
		1.PP: : 1,1*2		2,20			
		1.NP: : 2,1*1		2,10			
		2.NP: : 2*1		2,00			
		3.NP: : 2*1		2,00			
149	962032241R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MC	m3	9,62	440,45	4 238,89	RTS_II/2016
		1.PP: : 0,6*1,5*2,25		2,03			
		1.NP: : 0,3*1,1*(14,2)+0,6*(2,17*2-1*1,97-2,1*0,95)		4,91			
		2.NP: : 0,6*1,1*2		1,32			
		3.NP: : 0,6*1,14*2		1,37			
150	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	25,59	45,89	1 174,33	RTS_II/2016
		1.NP: : 3,93*2,7-0,8*1,97		9,04			
		2.NP: : 3,65*2,7-0,8*1,97		8,28			
		3.NP: : 3,65*2,7-0,8*1,97		8,28			
151	966031314R00	Bourání říms cihel, tl. nad 30 cm, vyložení 25 cm střecha: : 17,2	m	17,20	174,80	3 006,56	RTS_II/2016
				17,20			
152	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2	15,50	128,92	1 998,18	RTS_II/2016
		1.PP: : 0,6*(1,5+2,25*2)		3,60			
		1.NP: : 0,6*(2,17*2+2)+0,1*(3,93*2+2,7)		4,86			
		2.NP: : 0,6*(1,1*2+2)+0,1*(3,65*2+2,7)		3,52			
		3.NP: : 0,6*(1,1*2+2)+0,1*(3,65*2+2,7)		3,52			
153	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných	m2	3,00	655,50	1 966,50	RTS_II/2016
		1.NP: : 3		3,00			
154	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm	m3	1,20	1 144,94	1 373,93	RTS_II/2016
		1.NP podestě: 0,25*4,8		1,20			
155	978013191R00	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	29,62	56,81	1 682,71	RTS_II/2016
		1.PP: : 0,5*2*(2,25*2)		4,50			
		1.NP: : 0,5*2*(3,12+2)		5,12			
		2.NP: : 0,5*2*(3,65*2+2,7)		10,00			
		3.NP: : 0,5*2*(3,65*2+2,7)		10,00			
156	96.1	Demontáž zábradlí anglic. dvorku,kotvení	bm	10,50	63,25	664,13	vlastní

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
G:	

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		1.NP: : 10,5*1		10,50			
157	96.2	Demontáž zábradlí schodiště, kotvení	bm	6,30	63,25	398,48	vlastní
		1.NP: : 2,5+3,8		6,30			
158	96.3	Demontáž vnitřních okenních parapetů, kotvení	bm	8,30	40,25	334,08	vlastní
		1.PP: : 1,1*2		2,20			
		1.NP: : 2,1*1		2,10			
		2.NP: : 2*1		2,00			
		3.NP: : 2*1		2,00			
159	96.4	Demontáž rozvodů bleskosvodu, drát, kotvení	bm	31,00	40,25	1 247,75	vlastní
		fasáda+střecha: : 10+15,5+5,5		31,00			
160	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	10,00	216,32	2 163,15	RTS_II/2016
		5+5		10,00			
161	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	8,00	257,83	2 062,64	RTS_II/2016
		4+4		8,00			
162	974031122R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	250,00	45,89	11 471,25	RTS_IV/2016
		100+150		250,00			
163	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	150,00	45,89	6 882,75	RTS_II/2016
		50+100		150,00			
164	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	8,60	159,51	1 371,74	RTS_IV/2016
		pro schodiště: : 2*2+2,3*2		8,60			
165	971038331R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	15,00	43,70	655,50	RTS_II/2016
		5+10		15,00			
166	971038341R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,09 m2, tl. 30 cm	kus	10,00	69,92	699,20	RTS_II/2016
		5+5		10,00			
167	971038431R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	8,00	56,81	454,48	RTS_IV/2016
		4+4		8,00			
168	971038441R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 0,25 m2, tl. 30 cm	kus	6,00	111,44	668,61	RTS_II/2016
		3+3		6,00			
169	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	2,50	2 087,25	5 218,13	RTS_II/2016
		2+0,5		2,50			
170	970031080R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 80 mm	m	2,00	2 185,00	4 370,00	RTS_II/2016
		1+1		2,00			
171	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	1,50	2 380,50	3 570,75	RTS_IV/2016
		1+0,5		1,50			
172	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	2,50	2 415,00	6 037,50	RTS_II/2016
		1,5+1		2,50			
173	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm	m	2,00	2 530,00	5 060,00	RTS_IV/2016
		1+1		2,00			
174	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	1,50	2 760,00	4 140,00	RTS_II/2016
		1+0,5		1,50			
175	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	1,00	3 105,00	3 105,00	RTS_IV/2016
		0,5+0,5		1,00			
176	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	17,20	28,75	494,50	RTS_IV/2016
		střecha: : 17,2		17,20			
177	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	13,00	17,25	224,25	RTS_II/2016
		střecha: : 13		13,00			
178	765312813R00	Demontáž krytiny dvoudřázk., na sucho, pro použití	m2	18,70	28,18	526,87	RTS_II/2016
		střecha: : 1*18,7		18,70			
179	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč laťí do 22 cm	m2	18,70	17,66	330,32	RTS_II/2016
		střecha: : 1*18,7		18,70			
180	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	18,70	26,50	495,48	RTS_II/2016
		střecha: : 1*18,7		18,70			
181	766411821R00	Demontáž obložení stěn dřevěným obkladem	m2	15,20	122,82	1 866,86	RTS_II/2016
		1.NP: : 2*(4,7+2,9)		15,20			

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
182	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn 1.NP: : 2*(4,7+2,9)	m2	15,20 15,20	21,90	332,82	RTS_II/2016
183	978042112R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.120 mm s omítkou fasáda: : 215*1	m2	215,00 215,00	97,75	21 016,25	RTS_II/2016
184	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 72,3*1	t	72,30 72,30	205,39	14 849,70	RTS_II/2016
185	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 72,3*1	t	72,30 72,30	235,75	17 044,73	RTS_II/2016
186	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 72,3*1	t	72,30 72,30	142,03	10 268,41	RTS_II/2016
187	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 72,3*1	t	72,30 72,30	161,00	11 640,30	RTS_II/2016
188	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 72,3*18	t	1 301,40 1 301,40	1,73	2 244,92	RTS_II/2016
189	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% přiměsí 72,3*1	t	72,30 72,30	161,00	11 640,30	RTS_II/2016
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				627 851,45	
190	99.1	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m 3062,69*1	t	3 062,69 3 062,69	205,00	627 851,45	vlastní
Díl:	711	Izolace proti vodě				517 552,59	
191	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP deska: : 290*1	m2	290,00 290,00	39,92	11 575,79	RTS_II/2016
192	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku Fasády: :	m2	158,17 28,66 129,51	45,60	7 212,09	RTS_II/2016
193	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. asfaltového pásu deska: : 290*1	m2	290,00 290,00	222,31	64 468,89	RTS_II/2016
194	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. asfaltového pásu deska: : 290*1	m2	290,00 290,00	222,31	64 468,89	RTS_II/2016
195	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. asfaltového pásu Fasády: :	m2	158,17 28,66 129,51	233,67	36 959,00	RTS_II/2016
196	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. asfaltového pásu Fasády: :	m2	158,17 28,66 129,51	233,67	36 959,00	RTS_II/2016
197	711470020RAF	Izolace proti vodě fólií, ochranná textilie, svislá, kaširovaná, vč. dodávky textilie Fasády: :	m2	129,51 129,51	104,05	13 476,03	RTS_II/2016
198	711132311R00	Prov. izolace novou fólií svisle, vč. uchyc.prvků, vč. dodávky folie Fasády: :	m2	129,51 129,51	193,75	25 093,31	RTS_II/2016
199	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, systémové řešení koutů, rohů, lišty, doplňky, D+M pod keramické obklady: :	m2	559,43 21,50 90,09	428,92	239 946,05	RTS_II/2016

Položkový soupis prací, dodávek a služeb

S:	Slavkov, Přístavba ZŠ Tyršova
O:	SO 01 Přístavba
R:	Arch. stav. část
C:	

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Gen. soustava
		2.NP: : 2,15*(18,9+11+6,2+3)+1,5*1,8 3.NP: : 2,15*(18,9+9+12,6)		86,77			
		Podlahy: : P/02: : 88,5 P/03: : 114,5 P/04: : 9,5 sokly: : 0,3*205		88,50 114,50 9,50 61,50			
200	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m	%	1 163,45	14,95	17 393,54	RTS_II/2016
Díl:	712	Zvláštní krytiny				356 367,74	
201	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Střechy: : S/01: : 249 atika: : 1,2*68,7 lemy světlíků: : 0,6*4,8*3	m2	340,08	29,90	10 168,39	RTS_II/2016
202	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Střechy: : S/01: : 249	m2	249,00	74,75	18 612,75	RTS_II/2016
203	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci Střechy: : S/01: : atika: : 1,2*68,7 lemy světlíků: : 0,6*4,8*3	m2	91,08	102,35	9 322,04	RTS_II/2016
204	62852263R	Pás modifikovaný asfalt modif. SBS vložka, tl. 4mm Střechy: : Začátek provozního součtu S/01: : 249 atika: : 1,2*68,7 lemy světlíků: : 0,6*4,8*3 Konec provozního součtu 340,08*1,15	m2	391,09	102,35	40 028,27	RTS_II/2016
205	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Střechy: : S/01: : 249 atika: : 1,2*68,7 lemy světlíků: : 0,6*4,8*3	m2	340,08	23,00	7 821,84	RTS_II/2016
206	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Střechy: : Začátek provozního součtu S/01: : 249 atika: : 1,2*68,7 lemy světlíků: : 0,6*4,8*3 Konec provozního součtu 340,08*1,15	m2	391,09	28,75	11 243,90	RTS_II/2016
207	712.1	Krytina střech do 10° fólie, nemechanické kotvení, tl. izolace do 250 mm, fólie ve specifikaci Střechy: : S/01: : 249	m2	249,00	358,80	89 341,20	vlastní
208	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC volně, 1 vrstva - folie ve specifikaci Střechy: : S/01: :	m2	91,08	225,40	20 529,43	RTS_II/2016