

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	075_2016	Přístavba ZŠ Vejrostova1 v Brně - Bystřici
O:	SO 02	Přístavba ZŠ
R:	1	Přístavba ZŠ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>2 084 895,75</b>			
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklízení kmene a větví na odděleně hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	kus	55,00000	211,00	11 605,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
2	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Položka pořadí 1 : 55,00000	kus	55,00000	205,00	11 275,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
3	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,	h	30,00000	130,00	3 900,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 40*30*0,2 16*15*0,2 9,5*6,5*0,2	m3	300,35000	85,00	25 529,75	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
5	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v homině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  dle výkresu : 1045,08	m3	1 045,08000	95,00	99 282,60	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
6	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v homině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Položka pořadí 5 : 1045,08000 -0,5	m3	622,54000	15,00	7 838,10	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
7	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ostatní základy : 0,45*2,8*0,5 0,5*1,4*0,5*2	m3	1,33000	551,00	732,83	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
8	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v homině 3,	m3	0,66500	25,00	16,63	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II



17	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z hominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	96,60260	280,00	27 048,73	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 9 : 96,60260		96,6026					
18	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z hominy 1 až 4, kolečkem	m3	193,20520	180,00	34 776,94	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 17 : 96,60260		96,6026					
		1		96,6026					
19	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných	m3	269,88800	18,00	4 857,98	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		val proti vodě : $(7+16+15+16+7+37)*0,8*0,3*1,2$		21,168					
		úprava terénu po dokončení - ÚT : $(5+14)*2,5*0,4$		19					
		8*20*0,4		64					
		6*21*0,4		50,4					
		$(8,2+7,6)*3,5*0,4$		22,12					
		16*5*0,4		32					
		valy kolem dvorků : $1,2*(21+30)$		61,2					
20	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	1 141,68260	15,00	17 125,24	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 5 : 1045,08000		1045,08					
		Položka pořadí 9 : 96,60260		96,6026					
21	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 204,44060	115,00	138 510,67	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách, zásyp stavební jámy :							
		úroveň 294,84 : $14,5*7,1*1$		102,95					
		16*6,7*1		107,2					
		úroveň 294,49 : $8,8*31,5*1,2$		332,64					
		11,8*22,3*1,2		315,768					
		1,4*4,5*1,2		7,56					
		16*5,3*1,2		101,76					
		úroveň 294,34 : $7,2*5,2*1,35$		50,544					
		4,5*8,3*1,35		50,4225					
		12,3*4,7*1,35		78,0435					
		7,8*7,1*1,35		74,763					
		úroveň 294,09 : $4,5*7,4*1,6$		53,28					
		úroveň 293,89 : $12,3*4,7*1,8$		104,058					
		0,7*8,6*1,8		10,836					
		úroveň 294,79 : $7,4*4,5*1,6$		53,28					
		-štěr pod základy a základovou desku : -90,4		-90,4					
		- beton patek : $-(88,6196+3,2448)$		-91,8644					
		- beton základ, pasů : -56,4		-56,4					
22	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovňnutím povrchu záspy s ručním zhuťněním	m3	0,50000	620,00	310,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách, 4x stučna : $0,5*0,5*0,5*4$		0,5					
23	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	886,60000	25,00	22 165,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
		16*5		80					

10*5	50
8*6,5	52
21*8	168
10*42	420
3*12	36
0,1	80,6

24	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	886,60000	10,00	8 866,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 23 : 886,60000		886,6					
25	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	3 000,00000	15,00	45 000,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
		600*5		3000					
26	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4	m3	996,15460	140,00	139 461,64	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 15 : 996,15460		996,1546					
27	460030023RT3	Odstranění dřevit. porostu - tvrdý, středně hustý, z plochy nad 10 m2	m2	22,65000	24,00	543,60		RTS 17/ I	RTS 16/ II
		jihozápad : 15.1*1,5		22,65					
28	184201114RAB	Výsadba stromů a keřů s balem s dodávkou dřevin	kus	110,00000	2 710,00	298 100,00	AP-HSV	RTS 17/ I	Součtová
		v rovině, výšky do 200 cm, Jedle korejská - Abies koreana							
29	001	Suchomilná rostlina	ks	3 000,00000	25,00	75 000,00		Vlastní	Indiv
		Položka pořadí 25 : 3000,00000		3000					
30	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	26,70000	95,00	2 536,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		0,03*890		26,7					
31	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B	t	0,95000	620,00	589,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		4x studna : 0,5*0,5*0,5*4*1,9		0,95					
32	59691018.AR	zemina stabilizační	t	2 276,39273	148,00	336 906,12	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		1204.4406*1,89		2276,39273					
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>1 932 848,00</b>			
33	212971110R00	Opláštění travinová z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	10,00000	33,10	331,00		RTS 17/ I	RTS 16/ II
		4x studna : 2,5*4		10					
34	215901101R00	Zhutnění podloží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	630,00000	45,00	28 350,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		z rostlé hominy tř.1 - 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a homin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8							
		Položka pořadí 134 : 630,00000		630					
35	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	937,59000	80,00	75 007,20	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		z rostlé hominy tř.1 - 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a homin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8							
		plocha pod základy : 12,7*4,65		59,055					
		5,25*14,4		75,6					
		1,5*4,1		6,15					
		1*7,6		7,6					
		33,5*11,8		395,3					
		pod nové schodiště u stáv. budovy : 2,8*2,2		6,16					
		prostor stávajících hracích prvků : 170		170					
		Položka pořadí 133 : 128,60000		128,6					
		Položka pořadí 137 : 89,12500		89,125					
36	271531113R00	Poštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	108,81450	820,00	89 227,89		RTS 17/ I	RTS 16/ II
		figury 1-30 :		18					
		0,65+1,29+0,65+0,65+0,65+0,65+0,69+0,18+0,65+0,65+0,65+0,65+0,65+0,65+0,65+0,65+0,65+0,65+0,65+0,65+							
		0,65+0,65+0,65+1,18+0,79+0,9+0,15+0,15+0,15+0,45+0,34+0,34+0,34							
		základy mimo objekt : 0,45*2,8*0,15		0,189					

	0,5*1,4*0,15*2				0,21				
	základy v osové soustavě : 0,45*5,28*0,15*18				6,4152				
	0,45*5,42*0,15*8				2,9268				
	0,45*2,92*0,15*5				0,9855				
	pod zákl. deskou : 7,1*7,1*0,15*8				60,492				
	7,1*4,6*0,15*4				19,596				
37	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30	m3	93,02400	2 890,00	268 839,36	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		bez dodávky a uložení výztuže							
		30,4*20,4*0,15			93,024				
38	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	40,64000	550,00	22 352,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		(30,4+20,4)*2*0,4			40,64				
39	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	40,64000	200,00	8 128,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		Položka pořadí 38 : 40,64000			40,64				
40	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	11,89219	27 500,00	327 035,23	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		rovných nebo s náběhy nebo hřbových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber,							
		2 vrstvy : 30,4*20,4*1,2*7,99*2/1000			11,89219				
41	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	65,89218	2 750,00	161 203,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		bez výztuže							
		základy mimo objekt : 0,45*2,8*1,7			2,142				
		0,5*1,4*0,8*2			1,12				
		základy mimo osovou soustavu :							
		figura 2 : 0,45*1,2*(4,485+1,95+1,89+1,64)			5,3811				
		figura 7 : 0,7*1,11*1,2			0,9324				
		figura 8 : 0,4*1,2*3,07			1,4736				
		figura 21 : 0,45*1,3*(0,96+5,775+2,06)			5,14508				
		základy mobiláře : 12*0,25+0,6+0,45			4,05				
		základy v osové soustavě : 0,4*0,5*30,4*2			12,16				
		0,4*0,5*20,4*2			8,16				
		0,4*0,5*29,6*2			11,84				
		0,4*0,5*7,1*6			8,52				
		0,4*0,5*4,6*3			2,76				
		základy nového schodiště u stávaj. budovy : 0,5*1*1,958*2			1,958				
		0,5*1*0,5			0,25				
42	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	398,00000	385,00	153 230,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		základy mimo osovou soustavu :							
		figura 2 : (0,45+4,485+1,95+1,89+1,64+0,45+1,825+1,475+1,05+3,76)*1,4			26,565				
		figura 7 : (1,11+0,7+7,45+0,7)*1,4			13,944				
		figura 8 : (3,07+0,4)*2*1,4			9,716				
		figura 21 : (0,45+0,96+5,775+2,06+0,45+1,61+4,875+0,51+0,45)*1,5			25,71				
		základy mimo objekt : (2,8+0,45)*2*1,7			11,05				
		(1,4+0,5)*2*1*2			7,6				

základy v osové soustavě : 30,4*0,7*2	42,56
20,4*0,7*2	28,56
7,1*0,7*40	198,8
4,6*0,7*8	25,76
základy nového schodiště u stávaj. budovy : 2*1*3	6
0,735*1	0,735
0,5*1*2	1

43	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	398,00000	165,00	65 670,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 42 : 398,00000										
				398						
44	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R)	t	3,62700	27 500,00	99 742,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
dle výpisu výztuže ze statiky : 3,627										
				3,627						
45	274361921RT4	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,06560	27 500,00	29 304,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
dle výpisu výztuže ze statiky : 1,0656										
				1,0656						
46	274361921RT9	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	2,07970	27 500,00	57 191,75	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
dle výpisu výztuže ze statiky : 2,0797										
				2,0797						
47	274361921RU2	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 10 mm, velikost oka 150/150 mm	t	1,72830	27 500,00	47 528,25	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
dle výpisu výztuže ze statiky : 1,7283										
				1,7283						
48	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	3,24480	24 620,00	79 886,98	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
patky B : 2,08*2,08*0,15*5										
				3,2448						
49	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30	m3	88,61960	2 750,00	243 703,90	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
bez dodávky a uložení výztuže										
				60,5696						
patky v osové soustavě : 2,08*2,08*0,7*20										
				4,05						
1,5*1,5*0,6*3										
				3						
ostatní patky : 2*1,5*1										
				6,75						
1,5*1,5*1*3										
				3						
1*1*1*3										
				5,25						
2,5*2,1*1										
				6						
2,4*2,5*1										
50	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	237,60000	385,00	91 476,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,										
				89,856						
patky A : 2,08*4*0,9*12										
				43,68						
patky B : 2,08*4*1,05*5										
				22,464						
patky C : 2,08*4*0,9*3										
				14,4						
1,5*4*0,8*3										
				8,4						
ostatní patky : (2+1,5)*2*1,2										
				21,6						
1,5*4*1,2*3										
				14,4						
1*4*1,2*3										
				11,04						
(2,5+2,1)*2*1,2										
				11,76						
(2,4+2,5)*2*1,2										
51	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	237,60000	165,00	39 204,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,										

Položka pořadí 50 : 237,60000		237,6							
52	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	228,61125	110,00	25 147,24	800-2	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 133 : 128,60000		128,6							
Položka pořadí 137 : 89,12500		89,125							
0,05		10,88625							
53	69366202R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,30 mm; tl. při 200 kPa 1,10 mm	m2	12,00000	24,10	289,20	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
Položka pořadí 33 : 10,00000		10							
0,2		2							

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>3 228 044,98</b>							
---------------	--------------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

54	311238142R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, výpočtová pevnost Rd 1,7 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,21 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m2.K,	m2	20,40000	820,00	16 728,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

1. NP : 2,55\*4 10,2

2. NP : 2,55\*4 10,2

55	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m2.K,	m2	186,85000	1 011,00	188 905,35	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------	------------

1. NP : (7,15+7,15+11,85)\*4 104,6

-1\*2,05\*5 -10,25

2. NP : (7,15+7,15+10,875)\*4 100,7

-1\*2,05\*4 -8,2

56	311238243R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 400 mm, výpočtová pevnost Rd 1,7 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,29 W/m2.K,	m2	215,66200	1 392,00	300 201,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	-----------	------------

1. NP :

západ : (4,6+6,825)\*4 45,7

2\*4 8

-1\*2,4 -2,4

-0,9\*2,7 -2,43

-1,775\*1,4 -2,485

-0,925\*2,7 -2,4975

-5,12\*3,8 -19,456

-1,705\*2,7 -4,6035

jih : (6,65+6,75+6,75)\*4 80,6

-6,65\*1,35 -8,9775

-4,415\*2,7 -11,9205

-2,185\*1,35 -2,94975

-2,28\*1,35 -3,078

-2,445\*1,35 -3,30075

-1,75\*3,8 -6,65

východ : (6,825+4,6+6,825)\*4 73

-1,705\*2,7 -4,6035

-5,12\*3,8 -19,456

-0,925\*2,7 -2,4975

-1,775\*1,4 -2,485

-0,9\*2,7 -2,43

-5,145\*3,8 -19,551

-1,8\*2,7 -4,86

sever : (6,65+6,75+6,75)*4	80,6
-6,65*1,35*2	-17,955
-6,75*3,8	-25,65
2. NP :	
západ : (4,6+6,825)*3,5	39,9875
-0,9*2,7	-2,43
-1,175*1,4	-1,645
-0,925*2,7	-2,4975
-6,825*2,7	-18,4275
jih : (6,65+6,75+6,75)*3,5	70,525
-6,65*1,35	-8,9775
-4,415*2,7	-11,9205
-2,185*1,35	-2,94975
-2,28*1,35	-3,078
-2,445*1,35	-3,30075
-1,75*3,8	-6,65
východ : (6,825+4,6+6,825)*3,5	63,875
-6,825*2,7*2	-36,855
-0,925*2,7	-2,4975
-1,775*1,4	-2,485
-0,9*2,7	-2,43
sever : (6,65+6,75)*3,5	46,9
6,75*3,94	26,595
-6,65*1,35	-8,9775
-6,75*1,35	-9,1125
-6,75*3,8	-25,65

57	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30	m3	104,22560	2 750,00	286 620,40	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	----------	-----------

nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,

1. NP : 5,3*0,3*4	6,36
(8,075+0,675)*0,4*4	14
(8,075+4)*0,4*4	19,32
-0,5*0,4*2	-0,4
-4,8*0,4	-1,92
-4,06*0,4	-1,624
-6,58*0,4	-2,632
0,74*0,4	0,296
stěny 150 mm u vnitř. schodiště : 5,6*0,15*2,6	2,184
3,4*0,15*1,3	0,663
2,7*0,15*4	1,62
-0,5*0,15*3	-0,225
prvky na fasádě - jih : 0,6*0,15*6,2	0,558
0,6*0,15*1,5	0,135
2. NP : 5,3*0,3*3,94	6,2646
(8,075+0,675)*0,4*3,94	13,79
2,87*0,4*3,94	4,52312
5,3*0,4*1,24	2,6288



obvod. zeď v. 440 mm :  $(19,725+20,45+12,5+15,58)*0,4*0,44$  12,01288  
 -4,85\*0,4 -1,94  
 střecha - atika :  $0,4*0,7*(30,4+20,4)*2$  28,448  
 kolem světlíků :  $0,2*0,06*(1,7*4)*2$  0,1632

58	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě dříví a přísad z betonu třídy C 25/30	m3	8,73216	2 970,00	25 934,52	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	----------	-----------

nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,

stěny venk. schodiště :  $1,51*2,72*0,15$  0,61608  
 $5,53*4*0,15$  3,318  
 $1,51*4,72*0,15$  1,06908  
 $-2,16*0,15$  -0,324  
 $(4,3+1,5+4,5+4,8+1,5)*0,15*1$  2,49  
 venk. zídka - východ :  $2,5*0,15*1,06$  0,3975  
 stěny venk. schodiště - nové u stávající budovy :  $2,7*1,2*0,15*2$  0,972  
 $2,15*0,6*0,15$  0,1935

59	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zařízení	m2	641,74700	660,00	423 553,02	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	----------	-----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

1. NP :  $(5,3+0,3)*2*4$  44,8  
 $(8,075+0,675+0,4+0,275+7,675+0,4)*4$  70  
 $(8,075+3,8+2,55+0,15+2,95+3,45+7,675+0,4)*4$  116,2  
 stěny 150 mm u vnitř. schodiště :  $(5,6+0,15+5,4)*3$  33,45  
 $(1,5+1,75+0,15+1,8+1,6)*1,5$  10,2  
 prvky na fasádě - jih :  $(0,6+0,6+0,15)*6,2$  8,37  
 $(0,6+0,6+0,15)*1,5$  2,025  
 2. NP :  $(5,3+0,3)*2*3,94$  44,128  
 $(8,075+0,675+0,4+0,275+7,675+0,4)*3,94$  68,95  
 $(0,4+2,87+0,4+2,87)*3,94$  25,7676  
 $(2,6+5,3+5,3+0,4)*1,24$  16,864  
 obvod. zeď v. 440 mm :  $(19,725+19,325+20,45+20,05+12,5+12,1+15,58+15,18)*0,44$  59,3604  
 střecha - atika :  $(30,4+20,4)*2*0,7$  71,12  
 $(29,6+19,6)*2*0,7$  68,88  
 kolem světlíků :  $1,7*4*2*0,06*2$  1,632

60	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	641,74700	330,00	211 776,51	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	----------	-----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,  
 Položka pořadí 59 : 641,74700 641,747

61	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zařízení	m2	119,29280	660,00	78 733,25	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------	-----------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

stěny venk. schodiště :  $(1,51+1,36)*2,72$  7,8064  
 $(5,53+5,18)*4$  42,84  
 $(1,51+1,36)*4,72$  13,5464  
 $(4,3+1,5+4,5+4,8+1,5)*2*1$  33,2  
 venk. zídka - východ :  $(2,5+0,15)*2*1,2$  6,36  
 stěny venk. schodiště - nové u stávající budovy :  $2,7*1,2*4$  12,96

		2,15*0,6*2			2,58						
62	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	119,29280	330,00	39 366,62	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Položka pořadí 61 : 119,29280									
63	311351901R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 0,5 m2	kus	5,00000	396,00	1 980,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1. NP : západ - D 800 mm : 5									
64	311351902R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 1,0 m2	kus	1,00000	792,00	792,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1. NP : západ : 1									
65	311351903R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 2,25 m2	kus	1,00000	1 237,50	1 237,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1. NP : jih - pod venk. schody : 1									
66	311351905R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 9,0 m2	kus	4,00000	4 950,00	19 800,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 1. NP : sever : 2 západ : 1 2. NP : sever : 1									
67	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,21300	27 500,00	5 857,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		dle výpisu betonářské oceli ve staticce : 0,213									
68	311361921RT9	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	2,08000	27 500,00	57 200,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		dle výpisu betonářské oceli ve staticce : 2,08									
69	311361921RU2	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 10 mm, velikost oka 150/150 mm	t	2,31000	27 500,00	63 525,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		dle výpisu betonářské oceli ve staticce : 2,31									
70	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 125,0 cm; š = 14,5 cm; h = 7,1 cm	kus	6,00000	357,00	2 142,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		4/Př : 6									
71	317168126R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 225,0 cm; š = 14,5 cm; h = 7,1 cm	kus	6,00000	603,00	3 616,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		3/Př : 6									
72	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm, překlad nosný keramobetonový; l = 125,0 cm; š = 23,8 cm; h = 7,0 cm	kus	41,00000	414,50	16 994,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		1/Př : 9*4+5									
73	317998114R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 90 mm	m	1,25000	130,00	162,50	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II		
		1,25									

74	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,41189	10 590,00	4 361,92	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L							
		2/Pf : 0,9*2*3,77*12/1000		0,08143					
		7/Pf : 1*2*3,77*5/1000		0,0377					
		8/Pf : 1,8*2*3,77*4/1000		0,05429					
		9/Pf : 1,95*2*3,77*4/1000		0,05881					
		10/Pf : 1,2*2*3,77*2/1000		0,0181					
		11/Pf : 1,5*2*3,77*1/1000		0,10131					
		12/Pf : 0,95*2*3,77*2/1000		0,01433					
		5/Pf : 1,3*2*1,78*4/1000		0,01851					
		6/Pf : 1,1*2*1,78*7/1000		0,02741					
75	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30	m3	23,54832	2 750,00	64 757,88	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		1. NP : 0,4*0,4*4*4		2,56					
		0,3*0,3*4*2		0,72					
		0,75*0,4*4*4		4,8					
		0,4*0,675*4*2		2,16					
		0,4*0,275*4*2		0,88					
		3,14*(0,15*0,15)*4*2		0,5652					
		2. NP : 0,4*0,4*3,5*4		2,24					
		0,3*0,3*3,94*2		0,7092					
		0,75*0,4*3,5*4		4,2					
		0,4*0,675*3,94		1,0638					
		0,4*0,275*3,94		0,4334					
		0,4*0,675*3,5*2		1,89					
		0,4*0,275*3,5*2		0,77					
		3,14*(0,15*0,15)*3,94*2		0,55672					
76	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	140,10400	440,00	61 645,76	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření							
		1. NP : 0,4*4*4*4		25,6					
		0,3*4*4*2		9,6					
		(0,75+0,4)*2*4*4		36,8					
		2. NP : 0,4*4*3,5*4		22,4					
		0,3*4*3,94*2		9,456					
		(0,75+0,4)*2*3,94*4		36,248					
77	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	140,10400	220,00	30 822,88	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření							
		Položka pořadí 76 : 140,10400		140,104					
78	331351105R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pěti- a víceúhelníka zřízení	m2	51,13800	770,00	39 376,26	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření							
		1. NP : (0,4+0,275+0,275+0,4+0,675+0,675)*4*2		21,6					
		2. NP : (0,4+0,275+0,275+0,4+0,675+0,675)*3,94		10,638					
		(0,4+0,275+0,275+0,4+0,675+0,675)*3,5*2		18,9					

79	331351106R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pěti- a víceúhelníka odstranění	m2	51,13800	220,00	11 250,36	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
(přílů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření									
Položka pořadí 78 : 51,13800				51,138					
80	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R)	t	3,63300	27 500,00	99 907,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
přílů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých									
platí i pro sloupy oblé :									
dře výpisu výztuže ze statiky : 3,633				3,633					
81	332351131RU4	Bednění obých sloupů Bednění obých sloupů jednorázové hladké s vložkou, průměr 300 mm	m	16,00000	880,00	14 080,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
(přílů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,									
1. NP : 4*2				8					
2. NP : 4*2				8					
82	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	6,00000	440,00	2 640,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
5/V : 6				6					
83	342248140R00	Příčky z tvámic pálených Příčky z tvámic pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	29,56000	591,50	17 484,74	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),									
1. NP : (2,085+0,61+1)*4				14,78					
2. NP : (2,085+0,61+1)*4				14,78					
84	342248141R00	Příčky z tvámic pálených Příčky z tvámic pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	119,56000	609,00	72 812,04	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),									
1. NP : (2,445+5,9+2,2+1,845+1,845+1,05+0,65+0,61)*4				66,18					
-0,7*2*2				-2,8					
-0,9*2*2				-3,6					
1. NP : (2,445+5,9+2,2+1,845+1,845+1,05+0,65+0,61)*4				66,18					
-0,7*2*2				-2,8					
-0,9*2*2				-3,6					
85	342248144R00	Příčky z tvámic pálených Příčky z tvámic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	497,50000	626,00	311 435,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),									
1. NP : (6,4+8,11+2,65+3,8+6,15+2+7,15+7,15+0,86+7,15+7,15+1,85+1,425+4,675+1,73)*4				281					
-0,9*2*3				-5,4					
0,7*2*1				1,4					
-2*2,1*3				-12,6					
2. NP : (6,4+6,4+8,1+3,8+2,42+1,995+2*7,15+7,15+7,15+1,85+0,86)*4				249,7					
-0,9*2*3				-5,4					
0,7*2*1				1,4					
-2*2,1*3				-12,6					
86	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	93,04000	99,00	9 210,96	801-4	RTS 17/I	RTS 16/II
1. NP :									

styk příčka / strop :  
 zdivo 175 mm : 2,55  
 zdivo 140 mm : 70,25  
 6,4+8,11+2,65+3,8+6,15+2+2+7,15+7,15+0,86+7,15+7,15+1,85+1,425+4,675+1,73  
 zdivo 115 mm : 2,445+5,9+2,2+1,845+1,845+1,05+0,65+0,61  
 zdivo 80 mm : 2,085+0,61+1 3,695

67	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukcím přistřešeným kotvami	m	486,35000	81,00	39 394,35	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		1. NP :							
		svisle :							
		zdivo 400 mm : 4*2		8					
		1,1*4*2		8,8					
		2,4*2*2		9,6					
		(0,25+1,1)*2		2,7					
		2,45*2*2		9,8					
		1,1*2*2		4,4					
		2,45*8*2		29,4					
		(1,1+0,25)*2		2,7					
		2,1*4*2		16,8					
		2,4*2*2		9,6					
		(0,25+1,1)*2		2,7					
		2,45*4*2		19,6					
		0,25*2*2		1					
		zdivo 300 mm : 4*8*2		64					
		zdivo 140 mm : 4*4		16					
		vodorovně :							
		zdivo 400 mm : 2*2		4					
		(0,5+0,5+0,5+0,5)*2		4					
		zdivo 300 mm : (7,15+7,15+11,85)*2		52,3					
		2. NP :							
		svisle :							
		zdivo 400 mm : 1,1*4*2		8,8					
		2,4*2*2		9,6					
		1,1*2*2		4,4					
		2,45*2*2		9,8					
		2,7*2		5,4					
		2,45*2*2		9,8					
		1,1*8*2		17,6					
		2,4*2*2		9,6					
		2,45*4*2		19,6					
		2*4		8					
		zdivo 300 mm : 4*7*2		56					
		zdivo 140 mm : 2*4		8					
		vodorovně :							
		zdivo 400 mm : 0,5*4*2		4					
		zdivo 300 mm : (7,15+7,15+10,875)*2		50,35					
88	346244381RT2	Přelitování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami,	m2	4,43400	810,00	3 591,54	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II

0,9*0,05*2*12	1,08
1,3*0,03*2*4	0,312
1,1*0,03*2*7	0,462
1*0,05*2*5	0,5
1,8*0,05*2*4	0,72
1,95*0,05*2*4	0,78
1,2*0,05*2*2	0,24
1,5*0,05*2*1	0,15
0,95*0,05*2*2	0,19

89	342266111RU7	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	8,45700	550,00	4 651,35	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		109, 128, 208, 227 : (0,27+0,27)*2,7*4		5,832					
		1.77 : (0,55+0,2)*3,5		2,625					
90	342266998R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatky příplatek pro obklad za plochu do 2 m2	m2	8,45700	55,00	465,14	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 89 : 8,45700		8,457					
91	346275115R00	Přízdívky a obezdívky z desek párobetonových tloušťky 150 mm	m2	29,52690	903,00	26 662,79	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		1. NP - moduly WC : (0,95+2,86+1,05+2+1,85)*1,75		15,2425					
		2. NP - moduly WC : (0,95+2,86+1,05+2+1,85)*1,64		14,2844					
92	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	575,02000	605,00	347 887,10	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		107 : (8,425*6,85)+(0,35*0,625)+(0,35*6,525)		60,21375					
		čela : (8,425+6,85+8,425+6,85+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,05		1,5975					
		111 : (8,425*6,85)+(0,35*0,625)+(0,35*6,525)		60,21375					
		čela : (8,425+6,85+8,425+6,85+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,05		1,5975					
		126 : (8,425*6,85)+(0,35*0,625)+(0,35*6,525)		60,21375					
		čela : (8,425+6,85+8,425+6,85+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,05		1,5975					
		206 : (8,425*6,85)+(0,35*0,625)+(0,35*6,525)		60,21375					
		čela : (8,425+6,85+8,425+6,85+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,05		1,5975					
		209 : (8,425*6,85)+(0,35*0,625)+(0,35*6,525)		60,21375					
		čela : (8,425+6,85+8,425+6,85+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,05		1,5975					
		225 : (8,425*6,85)+(0,35*0,625)+(0,35*6,525)		60,21375					
		- akust. podhled : -5,85*2,5*12		-175,5					
		104, 105, 106 : 1,95*6		11,7					
		8,8*2,4		21,12					
		10,8*2,4		25,92					
		6,45*14,7		94,815					
		- světlíky : -1,5*1,5*2		-4,5					
		čela : (8,8+2,4+2+2,4+3,9+1,95)*0,7		15,015					
		kořem světlíků : 1,5*4*1,1*2		13,2					
		203, 204, 205 : 1,95*6		11,7					
		8,8*2,4		21,12					
		10,8*2,4		25,92					
		6,45*14,7		94,815					
		- světlíky : -1,5*1,5*2		-4,5					
		čela : (8,8+2,4+2+2,4+3,9+1,3+1,95)*0,7		15,925					

kolem světlíků : 1,5\*4\*1,5\*2

18

228 : 10,5\*2

21

93	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	83,21750	638,00	53 092,77	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		112 : 5,8		5,8					
		113 : 4,7		4,7					
		115 : 7,7		7,7					
		116, 119, 121 - svisle : 5,215*0,7		3,6505					
		116 : 5-0,95*1,5		3,575					
		117 : 1,7		1,7					
		118 : 1,6		1,6					
		121 : 3,5-1,965*0,95		1,63325					
		122 : 1,75		1,75					
		123 : 1,85		1,85					
		124 : 2,75		2,75					
		128 : 4,9		4,9					
		211 : 5,8		5,8					
		212 : 4,7		4,7					
		214 : 7,7		7,7					
		215-219 - svisle : 5,215*0,7		3,6505					
		215 : 5-0,95*1,5		3,575					
		216 : 1,7		1,7					
		217 : 1,6		1,6					
		219 : 3,5-1,965*0,95		1,63325					
		221 : 1,75		1,75					
		222 : 1,85		1,85					
		223 : 2,75		2,75					
		227 : 4,9		4,9					
94	416051212R00	Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáré podhledy akustické bezespáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1188/1998 mm, děrování pravidelné, d 8 mm, podíl děrované plochy 15,5%, bez izolace	m2	175,50000	1 408,00	247 104,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, učebny ..... 6x2 ks : 5,85*2,5*12		175,5					
95	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2 s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, 1/V : 4	kus	4,00000	495,00	1 980,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
96	342264098R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	83,21750	55,00	4 576,96	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 93 : 83,21750		83,2175					
97	13231330R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 4,00 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm	t	0,05052	21 340,00	1 078,10	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		5/Př : 1,3*2*1,78*4/1000		0,01851					
		6/Př : 1,1*2*1,78*7/1000		0,02741					
		0,1		0,00459					
98	13331512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,40256	18 520,00	7 456,41	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		2/Př : 0,9*2*3,77*12/1000		0,08143					

7/Pf : 1*2*3,77*5/1000	0,0377
8/Pf : 1,8*2*3,77*4/1000	0,05429
9/Pf : 1,95*2*3,77*4/1000	0,05881
10/Pf : 1,2*2*3,77*2/1000	0,0181
11/Pf : 1,5*2*3,77*1/1000	0,10131
12/Pf : 0,95*2*3,77*2/1000	0,01433
0,1	0,0366

99 59591089R	dvířka do sádrokartonu pozink; 200 x 200 mm; s tlačným zámkem	kus	6,00000	462,00	2 772,00	SPCM	RTS 14/I	RTS 14/I
	5/V : 6				6			

100 59591090R	dvířka do sádrokartonu pozink; 300 x 300 mm; s tlačným zámkem	kus	4,00000	605,00	2 420,00	SPCM	RTS 14/I	RTS 14/I
	1/V : 4				4			

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 520 230,05</b>			
---------------	-----------------------------	--	--	--	---------------------	--	--	--

101 41602112xxxx	Stropy a stropní konstrukce Podhledy sádrovláknité zavěšené z voděodolných desek Podhledy z cementovláknité desky, kovová kce CD. 1x deska cementovláknitá 12,5 mm	m2	158,56150	747,00	118 445,44	801-1	Vlastní	Indiv
------------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	---------	-------

podhled podlahy krčku : 10,5*2,4	25,2
svisle : 10,5*1,1*2	23,1
podhled markýzy : 4,3*4,75	20,425
2,25*3,85	8,6625
7,8*1,1/2	4,29
7,8*4,05	31,59
7,3*3,6	26,28
1,6*6,705/2	5,364
svisle : (5,4+3,55+6,9+4,15+4,075+3,9+6,15)*0,4	13,85

102 411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	301,53270	4 600,00	1 387 050,42	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
------------------	---	----	-----------	----------	--------------	-------	----------	-----------

strop nad 1. NP : 30,4*20,4*0,25	155,04
- schodiště : -5,2*2,8*0,25	-3,64
-3*2,2*0,25	-1,65
-2,15*2,2/2*0,25	-0,59125
- otvory : -1,5*1,5*0,25*2	-1,125
-2,01*0,535*0,25	-0,26884
-0,55*0,57*0,25	-0,07838
strop nad 2. NP : 30,4*20,4*0,25	155,04
- otvory : -1,5*1,5*0,25*2	-1,125
-2,01*0,535*0,25	-0,26884
dobetonování po instalaci VZT : 0,2	0,2

103 411351213R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	1 140,60500	385,00	439 132,93	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
------------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	----------	-----------

s pomocným lešením	
strop nad 1. NP : 29,6*19,6	580,16
- schodiště : -4,8*2,4	-11,52
-2,65*2,2	-5,83
-2,15*2,2/2	-2,365
strop nad 2. NP : 29,6*19,6	580,16

104 411351214R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	1 140,60500	165,00	188 199,83	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
------------------	---	----	-------------	--------	------------	-------	----------	-----------

s pomocným lešením



Položka pořadí 103 : 1140,60500				1140,605					
105	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením 1. NP : 30,4+20,4+15,4+25,1+0,4+1,5+1,145+3,06+2,43+0,4 (2,01+0,535)*2 (0,55+0,57)*2 1,5*4*2 2. NP : (30,4+20,4)*2 (2,01+0,535)*2 1,5*4*2 zabednění anhydridu 2. NP - u schodů : 2,43+3,06+1,145+1,5 zabednění anhydridu 2. NP - u světlíků : 1,5*4*2	m	258,39000	275,00	71 057,25	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				100,235					
				5,09					
				2,24					
				12					
				101,6					
				5,09					
				12					
				8,135					
				12					
106	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Položka pořadí 105 : 258,39000	m	258,39000	55,00	14 211,45	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				258,39					
107	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2 s pomocným lešením strop nad 1. NP - kruh. : 11 strop nad 2. NP - kruh. : 12	kus	23,00000	220,00	5 060,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				11					
				12					
108	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, dle výpisu betonářské oceli ve staticce : strop nad 1. NP : 34,366 strop nad 2. NP : 33,589	t	67,95500	27 500,00	1 868 762,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				34,366					
				33,589					
109	411361921RU2	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 10 mm, velikost oka 150/150 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, dle výpisu betonářské oceli ve staticce : výztuž stropu nad 1. NP : 1,811 výztuž stropu nad 2. NP : 1,811	t	3,62200	27 500,00	99 605,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				1,811					
				1,811					
110	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 1. NP - u vnitřního schodiště : 0,4*0,25*3,9	m3	0,39000	3 890,00	1 517,10	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				0,39					
111	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení 1. NP - u vnitřního schodiště : 3,9	m	3,90000	600,00	2 340,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				3,9					
112	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění Položka pořadí 111 : 3,90000	m	3,90000	200,00	780,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				3,9					
113	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) 1. NP : 0,39*100/1000	t	0,03900	27 500,00	1 072,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				0,039					
114	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 1. NP : vnitřní schodiště : podesty : (2,5+2,5+3,4)*1,5*0,15 3,7*1,5*0,185 2,2*1,1/2*0,185 1,65*1,65*0,185	m3	10,59820	2 750,00	29 145,05	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				1,89					
				1,02675					
				0,22385					
				0,50366					

		stupně : 0,17*0,295*1,5/2*25		0,94031					
		venkovní schodiště :							
		podesty : (0,295+0,185+3,9+3,9+0,295)*1,36*0,1		1,1662					
		1,45*2,9*0,2		0,841					
		3,75*1,36*0,39		1,989					
		stupně : 0,17*0,295*1,5/2*26		0,97793					
		venkovní schodiště u stávající budovy :							
		podesty : 2,1*1,65*0,1		0,3465					
		2,1*1,65*0,2		0,693					
115	430361821R00	Výztuž schodišřových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,80400	27 500,00	22 110,00	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		dle výpisu betonářské oceli ve statice :							
		venkovní schodiště : 0,228		0,228					
		vnitřní schodiště - není ve výpisu : 3,7*120/1000		0,444					
		venkovní schodiště u stávající budovy - není ve výpisu : 1,1*120/1000		0,132					
116	430361921RU2	Výztuž schodišřových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 10 mm, velikost oka 150/150 mm	t	1,31700	27 500,00	36 217,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		dle výpisu betonářské oceli ve statice :							
		venkovní schodiště : 1,317		1,317					
117	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřizení	m2	51,71010	1 100,00	56 881,11	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m							
		1. NP :							
		vnitřní schodiště : (2,5+2,5+3,4)*1,5		12,6					
		3,7*1,5		5,55					
		2,2*1,1/2		1,21					
		1,65*1,65		2,7225					
		venkovní schodiště : (0,295+0,185+3,9+3,9+0,295+3,785)*1,36		16,8096					
		1,45*2,9		4,205					
		(1,36+3,785)*0,4		2,058					
		(1,45+2,9)*0,3		1,305					
		venkovní schodiště u stávající budovy : 2,1*2,5		5,25					
118	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	51,71010	220,00	11 376,22	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m							
		Položka pořadí 117 : 51,71010		51,7101					
119	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřizení	m2	45,72750	880,00	40 240,20	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		1. NP :							
		vnitřní schodiště - stupně : (0,17+0,295)*1,5*25		17,4375					
		bok : (2,5+2,5+3,5)*0,25		2,125					
		venkovní schodiště - stupně : (0,17+0,295)*1,5*26		18,135					
		bok : (3,9+3,9)*0,25		1,95					
		venkovní schodiště u stávající budovy :							
		stupně : (0,16+0,3)*2,1*5		4,83					
		bok : 2,5*0,25*2		1,25					
120	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	45,72750	220,00	10 060,05	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 119 : 45,72750		45,7275					

121	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm stávající budova 1. NP : 40,5+21,5+41,7	m2	103,70000	90,00	9 333,00	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II	
				103,7						
122	767584642R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z desek sádkartonových, dřevovláknitých apod. montáž desek podhled 1. NP - zpětná montáž kazet : Položka pořadí 121 : 103,70000	m2	103,70000	225,00	23 332,50	800-767	RTS 17/I	RTS 16/II	
				103,7						
123	40001	Výztuž proti protlačení 1x HDB-12/205-3/450, D+M 5*9*2	ks	90,00000	590,00	53 100,00		Vlastní	Indiv	
				90						
124	40002	Výztuž proti protlačení 1x HDB-12/205-4/627, D+M 3*4*2	ks	24,00000	780,00	18 720,00		Vlastní	Indiv	
				24						
125	40003	Výztuž proti protlačení 1x HDB-12/205-2/300, D+M 8*2*2	ks	32,00000	390,00	12 480,00		Vlastní	Indiv	
				32						
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>1 525 474,74</b>					
126	174201101R00	Zásyp sypaninou bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, kačírek - dojezd tobogánu : 4*0,25 kačírek - prostor stávajících hracích prvků : 170*0,25	m3	43,50000	410,00	17 835,00	800-1	RTS 17/I	RTS 16/II	
				1						
				42,5						
127	338920023R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm 5,5+8,2+3,5+7,6+22	m	46,80000	1 231,00	57 610,80		RTS 17/I	RTS 16/II	
				46,8						
128	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku tloušťka po ztuhnutí 100 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím dojezd u tobogánu : 4 prostor stávajících hracích prvků : 170 pojízdňá dlažba : 630	m2	804,00000	79,00	63 516,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II	
				4						
				170						
				630						
129	56473111xxxx	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 10 cm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a ztuhnutím pojízdňá dlažba : 630	m2	630,00000	94,50	59 535,00	822-1	Vlastní	Indiv	
				630						
130	5647311xxxx	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 10 cm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a ztuhnutím pojízdňá dlažba : 630	m2	630,00000	108,00	68 040,00	822-1	Vlastní	Indiv	
				630						
131	56475111xxxx	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 15 cm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a ztuhnutím Položka pořadí 133 : 128,60000 Položka pořadí 137 : 89,12500	m2	217,72500	260,00	56 608,50	822-1	Vlastní	Indiv	
				128,6						
				89,125						
132	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po ztuhnutí 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a ztuhnutím pojízdňá dlažba : 630	m2	630,00000	205,50	129 465,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II	
				630						
133	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. dlažba betonová : 11,6*7,5 6,5*6,4	m2	128,60000	220,00	28 292,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II	
				87						
				41,6						
134	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	630,00000	240,00	151 200,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II	

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

nová komunikace : 630

630

135	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm dlažba pryž : (7+4)*3+2,5 dlažba beton : 6,7+4+4,1+4,2+6,9	m	61,40000	280,00	17 192,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				35,6					
				25,9					
136	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm 248+30	m	278,00000	280,00	77 840,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				278					
137	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva téženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvorky u učeben - pryž : 7*4*3 2,5*2,05	m2	89,12500	210,00	18 716,25	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				84					
				5,125					
138	916531111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, bez boční opěry se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm plast. obrubník ( ukončení trávníku ) - u kačírků : dojezd toboganu : 1+3+2,5+2,5 stávající hrací prvky : 46	m	55,00000	116,00	6 380,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				9					
				46					
139	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm plocha pod markýzou : 5,8+11,6+6,7+4+4,1+4,2+6,9	m	43,30000	133,50	5 780,55	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				43,3					
140	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 248	m	248,00000	251,00	62 248,00	822-1	RTS 17/I	RTS 16/II
				248					
141	272529xxx	Dlažba pryžová čtverec; š = 500 mm; l = 500 mm; h = 40,0 mm; pro interiéru i exteriér, protiskuzová 89,125*4*1,05-0,325	kus	374,00000	620,00	231 880,00		Vlastní	RTS 16/II
				374					
142	283245xxx	Obrubník plastový zelený ( trávníkový okraj ), délka 12 m , výška 10 cm plast. obrubník - u kačírků : dojezd toboganu : 1+3+2,5+2,5 stávající hrací prvky : 46 5	m	60,00000	80,00	4 800,00		Vlastní	RTS 16/II
				9					
				46					
				5					
143	58333670R	kamenivo přírodní téžené frakce 16,0 až 22,0 mm; třída prané, kačírek 43,5*1900	kg	82 650,00000	1,10	90 915,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
				82650					
144	59217012R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva přírodní 248*1,05-0,4	kus	260,00000	180,50	46 930,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
				260					
145	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá plocha pod markýzou : (5,8+11,6+6,7+4+4,1+4,2+6,9)*1,05+0,535	kus	46,00000	62,40	2 870,40	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
				46					
146	59228410R	palisáda beton; průřez čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 1 000 mm; barva šedá; odlehčená 46,8*6,25*1,01+0,575	kus	296,00000	193,00	57 128,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
				296					
147	59245289R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; dlaždice bez řazety; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 80,0 mm Položka pořadí 134 : 630,00000	m2	648,90000	360,00	233 604,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
				630					

		0,03				18,9					
148	592452945R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka ostrá; dlaždice bez fazety; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 60,0 mm	m2	132,45800	280,00	37 088,24	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II		
		Položka pořadí 133 : 128,60000			128,6						
		0,03				3,858					
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní - TZ SO 02 - 4.12 Vnitřní povrchové úpravy</b>					<b>872 315,34</b>				
149	601016105R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva vyrovnávací, podkladní, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	81,76730	118,00	9 648,54	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II		
		po jednotlivých vrstvách									
		betonové plochy :									
		108 + 109 : 1,775*0,4+6,5+6,45				13,66					
		114 : 2,445*1,35				3,30075					
		116, 119, 121 : 5,512*1,7				9,3704					
		127 : 1,85*4,55				6,4175					
		129 : 7,9				7,9					
		130 : 4,37				4,37					
		207 + 208 : 1,775*0,4+6,5+6,45				13,66					
		213 : 2,445*1,35				3,30075					
		215, 218, 219 : 5,512*1,7				9,3704					
		226 : 1,85*4,55				8,4175					
150	601016141R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, , omítky štukové pro interier; vápenocementová; ruční; zmitost 0,00 až 0,60 mm; tl. vrstvy od 30,0 mm; bal.	m2	81,76730	111,00	9 076,17	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II		
		po jednotlivých vrstvách									
		Položka pořadí 149 : 81,76730				81,7673					
151	601016211RT1	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová , vápenocementová, , tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	81,76730	157,00	12 837,47	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II		
		po jednotlivých vrstvách									
		Položka pořadí 149 : 81,76730				81,7673					
152	601016261RT1	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová , vápenosádrová, tloušťka vrstvy 10 mm - viz TZ SO 02 - 4.12. Vnitřní povrchové úpravy	m2	340,32310	295,50	100 565,48	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II		
		po jednotlivých vrstvách									
		107 : (8,725+7,15+8,725+7,15+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,25				8,2875					
		111 : (8,725+7,15+8,725+7,15+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,25				8,2875					
		126 : (8,725+7,15+8,725+7,15+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,25				8,2875					
		206 : (8,725+7,15+8,725+7,15+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,25				8,2875					
		209 : (8,725+7,15+8,725+7,15+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,25				8,2875					
		225 : (8,725+7,15+8,725+7,15+0,35+0,35+0,35+0,35)*0,25				8,2875					
		125 : 5,87*4,64+3,77*0,15+4,415*0,35				29,34755					
		224 : 5,87*4,64+3,77*0,15+4,415*0,35				29,34755					
		102 : 6,75*0,35				2,3625					
		10,5*2,36				24,78					
		10*2,2				22					
		8,7*2,6				22,62					
		2,65*2,6/2				3,445					
		1,1*0,6/2				0,33					
		čelo stropu : (2,5+3,1+2,7)*0,3				2,49					
		103 : 6,8*2,32				15,776					

3,1*0,35	1,085
3,02*0,35	1,057
6,75*0,35	2,3625
106 u dveří na vnější schodiště : 1,725*0,5	0,8625
201, 202 : 6,75*0,35*2	4,725
1,9*0,35	0,665
4,5*0,35	1,575
6,825*0,35	2,38875
0,9*0,35	0,315
22,15*2,36	52,274
13,35*2,36	31,506
11,35*2,4	27,24
7,15*1,6	11,44
106 u dveří na vnější schodiště : 1,725*0,35	0,60375

153	601021104R00	Omičky stropů a podhledů z hotových směsí adhézní nátěr, akrylátová disperze, , ,	m2	340,32310	62,60	21 304,23	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách							
		Položka pořadí 152 : 340,32310		340,3231					
154	602015187RT6	Omičky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	39,50250	235,00	9 283,09	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách							
		Položka pořadí 165 : 11,42250		11,4225					
		Položka pořadí 168 : 28,08000		28,08					
155	60201518xxxx	Omičky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, se vzhledem monolitického betonu	m2	39,50250	1 350,00	53 328,38	801-1	Vlastní	Indiv
		po jednotlivých vrstvách							
		Položka pořadí 154 : 39,50250		39,5025					
156	602016105R00	Omičky stěn z hotových směsí postřik, báze, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	17,60000	181,00	3 185,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách							
		betonové plochy :							
		109 : 1,85*4		7,4					
		116 : (0,4+0,75+0,4)*4		6,2					
		129 : 0,4*2*4		3,2					
		130 : 0,2*4		0,8					
157	602016141R00	Omičky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	252,72000	115,00	29 062,80	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		po jednotlivých vrstvách							
		108 : (3,51+1,85+3,51)*4		35,48					
		-1,775*1,4		-2,485					
		(1,775+1,4+1,4)*0,4		1,83					
		-0,9*2		-1,8					
		109 : (3,49+1,85+3,49)*4		35,32					
		-0,9*2		-1,8					
		112 : (2,42+2,3)*2*1,5		14,16					
		114 : (2,445+0,95)*2*1,5		10,185					
		-2,445*1,35		-3,30075					
		(2,445+1,35+1,35)*0,4		2,058					
		115 : (3,32+2,3)*2*1,5		16,86					

116-121 : (3,47+5,215)*2*1,5	26,055
-2,28*1,35	-3,078
-2,185*1,35	-2,94975
(2,28+1,35+1,35)*0,4	1,992
(2,185+1,35+1,35)*0,4	1,954
122 : (1,645+1,05)*2*1,5	8,085
123 : (0,95+1,645)*2*1,5	7,785
124 : (1,845+1,665)*2*1,5	10,53
127 : (4,15+1,85)*2*4	48
-0,9*2	-1,8
-1,175*1,4	-1,645
(1,175+1,4+1,4)*0,4	1,59
128 : (1,85+2,67)*2*1,5	13,56
129 : (4,150+0,325+0,9+0,235+0,425+1+0,255+1,73+1,735+1,428)*1,5	18,2745
(0,9+2,7+2,7)*0,4	2,52
130 : (1,425+2,86)*4	17,14
-0,9*2	-1,8

158	6020162+1R?1	Omitky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	878,22300	180,00	158 080,14	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------	------------

po jednotlivých vrstvách	
108 : (3,51+1,85+3,51)*4	35,48
-1,775*1,4	-2,485
(1,775+1,4+1,4)*0,4	1,83
-0,9*2	-1,8
109 : (3,49+1,85+3,49)*4	35,32
-0,9*2	-1,8
112 : (2,42+2,3)*2*4	37,76
-0,9*2*2	-3,6
113 : (2,42+1,315)*2*4	29,88
-0,9*2	-1,8
-0,7*2	-1,4
114 : (2,445+0,95)*2*4	27,16
-0,7*2	-1,4
-2,445*1,35	-3,30075
(2,445+1,35+1,35)*0,4	2,058
115 : (3,32+2,3)*2*4	44,96
-0,9*2*2	-3,6
116-121 : (3,47+5,215)*2*4	69,48
-0,9*2	-1,8
-2,28*1,35	-3,078
-2,185*1,35	-2,94975
(2,28+1,35+1,35)*0,4	1,992
(2,185+1,35+1,35)*0,4	1,954
122 : (1,645+1,05)*2*4	21,56
-0,7*2	-1,4
123 : (0,95+1,645)*2*4	20,76
-0,7*2	-1,4

124 : (1,845+1,665)*2*4	28,08
-0,9*2	-1,8
127 : (4,15+1,85)*2*4	48
-0,9*2	-1,8
-1,175*1,4	-1,645
(1,175+1,4+1,4)*0,4	1,59
128 : (1,85+2,67)*2*4	36,16
-0,9*2	-1,8
129 : (4,150+0,325+0,9+0,235+0,425+1+0,255+1,73+1,735+1,428)*4	48,732
-0,9*2,3	-2,07
(0,9+2,3+2,3)*0,4	2,2
-0,9*2,7	-2,43
(0,9+2,7+2,7)*0,4	2,52
130 : (1,425+2,86)*4	17,14
-0,9*2	-1,8
207 : (3,51+1,85+3,51)*4	35,48
-1,775*1,4	-2,485
(1,775+1,4+1,4)*0,4	1,83
-0,9*2	-1,8
208 : (3,49+1,85+3,49)*4	35,32
-0,9*2	-1,8
211 : (2,42+2,3)*2*4	37,76
-0,9*2*2	-3,6
212 : (2,42+1,315)*2*4	29,88
-0,9*2	-1,8
-0,7*2	-1,4
213 : (2,445+0,95)*2*4	27,16
-0,7*2	-1,4
-2,445*1,35	-3,30075
(2,445+1,35+1,35)*0,4	2,058
214 : (3,32+2,3)*2*4	44,96
-0,9*2*2	-3,6
215-219 : (3,47+5,215)*2*4	69,48
-0,9*2	-1,8
-2,28*1,35	-3,078
-2,185*1,35	-2,94975
(2,28+1,35+1,35)*0,4	1,992
(2,185+1,35+1,35)*0,4	1,954
221 : (1,645+1,05)*2*4	21,56
-0,7*2	-1,4
222 : (0,95+1,645)*2*4	20,76
-0,7*2	-1,4
223 : (1,845+1,665)*2*4	28,08
0,9*2	1,8
226 : (4,15+1,85)*2*4	48
-0,9*2	-1,8
-1,175*1,4	-1,645



		(1,175+1,4+1,4)*0,4			1,59				
		227 : (1,85+2,67)*2*4			36,16				
		-0,9*2			-1,8				
159	602016261RT1	Omičky stěn z hotových směsí omička jednovrstvá, vápenosádrová, , , louhůčka vrstvy 10 mm - viz TZ SO 02 - 4.12 Vnitřní povrchové úpravy	m2	1 263,95060	250,00	315 987,65	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		po jednotlivých vrstvách							
		107 : (7,15+8,725)*2*4			127				
		-0,9*2*2			-3,6				
		-6,65*1,35			-8,9775				
		-1,68*2,7			-4,536				
		-5,145*3,8			-19,551				
		-0,9*2,7			-2,43				
		(6,65+1,35+1,35)*0,4			3,74				
		(6,825+3,8+3,8)*0,4			5,77				
		(0,9+2,7+2,7)*0,4			2,52				
		111 : (7,15+8,725)*2*4			127				
		-0,9*2*2			-3,6				
		-0,925*2,7			-2,4975				
		-5,12*3,8			-19,456				
		-1,705*2,7			-4,6035				
		(0,925+2,7+2,7)*0,4			2,53				
		(6,825+3,8+3,8)*0,4			5,77				
		126 : (7,15+8,725)*2*4			127				
		-0,9*2*2			-3,6				
		-0,925*2,7			-2,4975				
		-5,12*3,8			-19,456				
		-1,705*2,7			-4,6035				
		-6,65*1,35			-8,9775				
		(0,925+2,7+2,7)*0,4			2,53				
		(6,825+3,8+3,8)*0,4			5,77				
		(6,65+1,35+1,35)*0,4			3,74				
		206 : (7,15+8,725)*2*4			127				
		-0,9*2*2			-3,6				
		-6,65*1,35			-8,9775				
		-6,825*2,7			-18,4275				
		-0,9*2,7			-2,43				
		(6,65+1,35+1,35)*0,4			3,74				
		(6,825+2,7+2,7)*0,4			4,89				
		(0,9+2,7+2,7)*0,4			2,52				
		209 : (7,15+8,725)*2*4			127				
		-0,9*2*2			-3,6				
		-0,925*2,7			-2,4975				
		-6,825*2,7			-18,4275				
		(0,925+2,7+2,7)*0,4			2,53				
		(6,825+2,7+2,7)*0,4			4,89				
		225 : (7,15+8,725)*2*4			127				
		-0,9*2*2			-3,6				

-0,925*2,7	-2,4975
-6,825*2,7	-18,4275
-6,65*1,35	-8,9775
(0,925+2,7+2,7)*0,4	2,53
(6,825+2,7+2,7)*0,4	4,89
(6,65+1,35+1,35)*0,4	3,74
125 : (5,87+4,64)*2*4	84,08
-3,77*3,8	-14,326
-4,415*2,7	-11,9205
(3,77+3,8+3,8)*0,15	1,7055
(4,415+2,7+2,7)*2	19,63
224 : (5,87+4,64)*2*4	84,08
-3,77*3,8	-14,326
-4,415*2,7	-11,9205
(3,77+3,8+3,8)*0,15	1,7055
(4,415+2,7+2,7)*2	19,63
102 - 106 : (0,35+0,225+19,6+14,715)*4	139,56
-0,9*2*2	-3,6
-6,75*1,35	-9,1125
-6,75*3,8	-25,65
3,65*3	10,95
(3,6+3,4+0,9)*4	31,6
-3,14*(0,4*0,4)*2	-1,0048
-(4,06+4,8+0,74+6,58)	-16,18
3,14*0,8*0,35*2	1,7584
(1,35+1,5+1,8+1,3+0,45)*0,35	2,24
(0,9+1,8+1,5+1,9)*0,35	2,135
(0,5+1,1+1,8)*0,35	1,19
(1,9+1,7+1,8+2,75)*0,35	2,8525
(2,07+4,975+6,43+0,86+8,11+6,3)*4	114,98
-0,9*2*6	-10,8
201 - 205 : (0,35+0,225+19,6)*4	80,7
-0,9*2*2	-3,6
(22,15+8,725)*4	123,5
-6,75*1,35	-9,1125
-6,75*3,8	-25,65
1,35*0,35*2	0,945
3,8*0,35*2	2,66
-1,8*2,45	-4,41
-4,5*3,8	-17,1
-2,7*6,8	-18,36
-2,45*1,1	-2,695
-1,1*2/2	-1,1
-0,9*2,7	-2,43
(2,45+2,45)*0,35	1,715
(3,8+3,8)*0,35	2,66
(3,8+2,3+2,7)*0,35	3,08



		0,3*4				1,2				
		3,14*0,3*4*2				7,536				
		201 - 205 : (0,35+0,225)*4				2,3				
		5,3*4				21,2				
		(0,225+0,35)*4				2,3				
		(0,4+0,75+0,4)*4				6,2				
		(0,4+7,65+7,45+0,4)*4				63,6				
		0,3*4*4				4,8				
		0,3*4				1,2				
		3,14*0,3*4*2				7,536				
		-1,8*2,45				-4,41				
		-4,5*3,8				-17,1				
		-2,7*6,8				-18,36				
		-2,45*1,1				-2,695				
		-1,1*2/2				-1,1				
		(2,45+2,45)*0,35				1,715				
		(3,8+3,8)*0,35				2,66				
		(3,8+2,3+2,7)*0,35				3,08				
		228 : 1,9*4				7,6				
		-1,8*2,45				-4,41				
		(1,8+2,45+2,45)*0,4				2,68				
161	602021105R00	Omítky stěn z hotových směsí vyrovnávač nasákavosti, akrylátová disperze, . . . po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 159 : 1263,95060 - adhézní nátěr : -308,5631	m2	955,38750	30,00	28 661,63	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
				1263,9506						
				-308,5631						
162	602016191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 165 : 11,42250 Položka pořadí 168 : 28,08000	m2	39,50250	50,00	1 975,13	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
				11,4225						
				28,08						
163	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí. Položka pořadí 178 : 354,03098	m2	354,03098	67,00	23 720,08	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
				354,03098						
164	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení, odříznutí po dokončení omítek 1. NP : (2,32+3,8+3,8) (0,9+2,3+2,3) (0,9+2,7+2,7)*2 (1,775+1,4+1,4)*2 (0,925+2,7+2,7)*2 (5,12+3,8+3,8)*2 (1,705+2,7+2,7)*2 (6,65+1,35+1,35) (4,415+2,7+2,7) (2,185+1,35+1,35) (2,28+1,35+1,35)	m	228,30500	37,90	8 652,76	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
				9,92						
				5,5						
				12,6						
				9,15						
				12,65						
				25,44						
				14,21						
				9,35						
				9,815						
				4,885						
				4,98						

(2,445+1,35+1,35)	5,145
(1,725+3,8+3,8)	9,325
(5,145+3,8+3,8)	12,745
(1,68+2,7+2,7)	7,08
(6,65+1,35+1,35)	9,35
(6,75+1,35+1,35)	9,45
(6,75+3,8+3,8)	14,35
(0,9+1,6+1,8+1,4+0,4+1+1,8+1,5+1,9+0,5+1,1+1+1,8+1,7+1,8+2,75)	22,95
stávající budova - vybouraná okna : 2,33+2,29+2,29	6,91
(2,05+2,1+2,1)*2	12,5

165	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	11,42250	302,00	3 449,60	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	------------

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

vnitřní schodiště :

podhled : (2,4+3,4)\*1,5

8,7

1,65\*1,65

2,7225

166	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	18,81600	617,00	11 609,47	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

stávající budova - vybouraná okna : (2,33+2,29)\*2\*0,4

3,696

(2,05+3,8)\*2\*0,4

4,68

1,4\*4,6

6,44

opravy ve stávající budově : 4

4

167	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	283,10500	72,00	20 383,56	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------	------------

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu.

1. NP :

okna :

(2,32+3,8+3,8)

9,92

(0,9+2,3+2,3)

5,5

(0,9+2,7+2,7)\*2

12,6

(1,775+1,4+1,4)\*2

9,15

(0,925+2,7+2,7)\*2

12,65

(5,12+3,8+3,8)\*2

25,44

(1,705+2,7+2,7)\*2

14,21

(6,65+1,35+1,35)

9,35

(4,415+2,7+2,7)

9,815

(2,185+1,35+1,35)

4,885

(2,28+1,35+1,35)

4,98

(2,445+1,35+1,35)

5,145

(1,725+3,8+3,8)

9,325

(5,145+3,8+3,8)

12,745

(1,68+2,7+2,7)

7,08

(6,65+1,35+1,35)

9,35

(6,75+1,35+1,35)

9,45

(6,75+3,8+3,8)

14,35

(0,9+1,6+1,8+1,4+0,4+1+1,8+1,5+1,9+0,5+1,1+1+1,8+1,7+1,8+2,75)

22,95

plocha : (1+1+2+4+2+1+1)\*4

48

stávající budova - vybouraná okna : 2,33+2,29+2,29

6,91

		(2,05+3,8+3,8)*2			19,3							
168	51248121RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	28,08000	235,00	6 598,80	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		vnitřní schodiště : 5,5*2,4+3,3*1,1+1,75*1,2+6*1,2+6,5*0,3		28,08								
169	622481291R00	Vyztužení vnějších omltek stěn sklotextilní síťovinou montáž výtěžné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	15,00000	49,00	735,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		vnitřní schodiště do lepidla s perf. : 15		15								
170	632451021R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	22,42050	229,00	5 134,29	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, 1. NP : vnitřní parapety : (0,9+1,775+0,925+1,705+6,65+4,415+2,185+2,28+2,445+1,705+0,925+1,775+0,9+6,65+6,75+1 +1+3,2+2,6+3)*0,4 moduly WC : (0,95+2,86+1,05+2+1,85)*0,15		21,114								
				1,3065								
171	55392750.AR	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast	m	16,50000	79,00	1 303,50	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		Položka pořadí 169 : 15,00000		15								
		0,1		1,5								
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější - viz TZ SO 02 - 4.13 Vnější povrchové úpravy</b>							<b>1 248 515,85</b>				
172	601016187RT5	Omlítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zmitost 1,5 mm,	m2	158,56150	236,00	37 420,51	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 179 : 158,56150		158,5615								
173	60101618xxxx	Omlítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, hladká, probarvená, zmitost 0,5 mm	m2	158,56150	228,00	36 152,02	801-1	Vlastní	Indiv			
		po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 172 : 158,56150		158,5615								
174	601016191R00	Omlítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omlítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	317,12300	29,00	9 196,57	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 179 : 158,56150 Položka pořadí 172 : 158,56150		158,5615 158,5615								
175	602016189RT2	Omlítky stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zmo) 1.8 mm ,	m2	43,09200	410,00	17 667,72	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II			
		po jednotlivých vrstvách sever : (30,72-6,7-3)*0,4 4,5*0,3 západ : (20,72-3,1-3,25+2,2+2,2+3,1-0,9-5,1)*0,4 jih : (30,72+1,6-1,7)*0,65 2,75*0,9 východ : (20,72-5,1-5,1)*0,4 0,5*0,8		8,408 1,35 6,348 19,903 2,475 4,208 0,4								
176	60201618xxxx	Omlítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, hladká, probarvená, zmitost 0,5 mm	m2	633,28075	228,00	144 388,01	801-1	Vlastní	Indiv			
		po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 183 : 4,08000 Položka pořadí 185 : 49,45000 Položka pořadí 186 : 475,71155 Položka pořadí 188 : 14,13720		4,08 49,45 475,71155 14,13720								

Položka pořadí 189 : 2,55000 2,55  
 Položka pořadí 191 : 6,54400 6,544  
 Položka pořadí 194 : 80,80800 80,808

177	602016191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	676,37275	28,00	18 938,44	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 175 : 43,09200		43,092					
		Položka pořadí 176 : 633,28075		633,28075					

178	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	354,03098	24,00	8 496,74	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------	-----------

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu  
 nástřikem plastických (lepivých) malkovin

sever :

6,65*1,35*2	17,955
6,75*1,35*2	18,225
6,75*3,8*2	51,3
3,14*(0,4*0,4)*2	1,0048
0,95*3	2,85
1,5*0,9	1,35
1,5*0,9/2	0,675
4,53*4,64	21,0192
1,5*0,9	1,35
1,5*0,9/2	0,675
1,9*3,8	7,22
západ : 2,32*3,8	8,816
1,855*3,145	5,83398
1,55*0,9/2	0,6975
-6,825*2,7	-18,4275
2,6*1,1	2,86
1,9*1,1/2	1,045
1,1*0,8	0,88
1,5*0,8/2	0,6
0,9*2,7*2	4,86
1,175*1,4*2	3,29
0,925*2,7*2	4,995
5,12*3,8	19,456
1,705*2,7	4,6035
6,825*2,7	18,4275
jih : 6,65*1,35*2	17,955
4,415*2,7*2	23,841
2,185*1,35*2	5,8995
2,28*1,35*2	6,156
2,445*1,35*2	6,6015
1,725*3,8*2	13,11
0,9*2,4	2,16
východ : 5,12*3,5	17,92
5,145*3,5	18,0075
1,705*2,7	4,6035

		1,68*2,7		4,536					
		6,825*2,7*2		36,855					
		0,9*2,7*2		4,86					
		0,925*2,7*2		4,995					
		1,775*1,4*2		4,97					
179	621481211RT2	Výztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	158,56150	220,00	34 883,53	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		podhled podlahy krčku : 10,5*2,4		25,2					
		10,5*1,1*2		23,1					
		podhled markýzy : 4,3*4,75		20,425					
		2,25*3,85		8,6625					
		7,8*1,1/2		4,29					
		7,8*4,05		31,59					
		7,3*3,6		26,28					
		1,6*6,705/2		5,364					
		svisle : (5,4+3,55+6,9+4,15+4,075+3,9+6,15)*0,4		13,65					
180	622315510R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm	m2	1,77000	530,00	938,10	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.							
		u hl. vchodu : 2,15*0,3*2		1,29					
		u vchodu pod schody : 1,6*0,3		0,48					
181	622315515R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm	m2	72,37200	836,00	60 502,99	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.							
		sokl kolem objektu : (30,72+20,72)*1,3		66,872					
		navíc u valů : 2,5*1,1*2		5,5					
182	622315520RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	12,60500	1 235,50	15 573,48	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
		K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
		tl. izolace 50 mm :							
		stěny předstupující před fasádu - jh : (0,65+0,65+0,25)*6,2		9,61					
		0,65*0,25*2		0,325					
		(0,65+0,65+0,25)*1,4		2,17					
		0,25*2		0,5					
183	622315130RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 1,5 mm	m2	4,08000	1 021,00	4 165,68	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
		K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
		tl. izolace 50 mm, zmo 1,5 mm :							
		u vchodu do místnosti pod schody : 1,6*3,9		6,24					
		-0,9*2,4		-2,16					
184	622315132RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 1,5 mm	m2	16,96800	1 286,00	21 820,85	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
		K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.							
		odstraněný ETICS : 3,7*6,2+1,4*6,2		31,62					



- plocha krčku : -(2,4\*4,6+1,4\*4,6) -17,48  
 napojení : 0.2 2.828

185	622315133RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zmitost 1,5 mm	m2	49,45000	1 110,00	54 889,50	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	----------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.  
 K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových řiť na m2.

zmo 1,5 mm :  
 za tabulemi : 6,65\*2,4 15,96  
 6,75\*2,4 16,2  
 6,65\*2,6 17,29

186	622315135RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zmitost 1,5 mm	m2	475,71155	1 176,00	559 436,78	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	----------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.  
 K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových řiť na m2.

zmo 1,5 :  
 sever : 30,72\*8,8 270,336  
 - tabule : -6,65\*2,15 -14,2975  
 -6,75\*2,15 -14,5125  
 - okna a dveře : -6,65\*1,35\*2 -17,955  
 -6,75\*1,35\*2 -18,225  
 -6,75\*3,5 -23,625  
 -6,75\*3,8 -25,65  
 -3,14\*(0,4\*0,4)\*2 -1,0048  
 -0,65\*3 -1,95  
 -1,5\*0,9 -1,35  
 -1,5\*0,9/2 -0,675  
 -4,53\*4,64 -21,0192  
 -1,5\*0,9 -1,35  
 -1,5\*0,9/2 -0,675  
 - krček : -1,9\*3,8 -7,22  
 západ : 20,72\*8,8 182,336  
 boční stěna : 3\*3,5 10,5  
 - hl. vchod : -3,3\*3,8 -12,54  
 - okna : -3,14\*(0,4\*0,4)\*3 -1,5072  
 -1,55\*3,145 -4,87475  
 -1,55\*0,9/2 -0,6975  
 -6,825\*2,7 -18,4275  
 -2,6\*1,1 -2,86  
 -1,9\*1,1/2 -1,045  
 -1,1\*0,8 -0,88  
 -1,5\*0,8/2 -0,6  
 -0,9\*2,7\*2 -4,86  
 -1,175\*1,4\*2 -3,29  
 -0,925\*2,7\*2 -4,995  
 -5,12\*3,5 -17,92  
 -1,705\*2,7 -4,6035

-6,825*2,7	-18,4275
- zateplení s keram. obkladem : -1,775*1,3	-2,3075
-1,775*2,4	-4,26
jih : 30,72*8,8	270,336
- tabule : -6,65*2,15	-14,2975
- okna a dveře : -6,65*1,35*2	-17,955
-4,415*2,7*2	-23,841
-2,185*1,35*2	-5,8995
-2,28*1,35*2	-6,156
-2,445*1,35*2	-6,6015
-1,725*3,8*2	-13,11
- zateplení s keram. obkladem : 2,185*1,35	2,94975
2,33*0,7	1,631
2,15*0,65	1,3975
východ : 20,72*8,8	182,336
- zateplení s keram. obkladem : -1,775*2,4	-4,26
-1,775*2,05	-3,63875
- okna : -5,12*3,5	-17,92
-5,145*3,5	-18,0075
-1,705*2,7	-4,6035
-1,68*2,7	-4,536
-6,825*2,7*2	-36,855
-0,9*2,7*2	-4,86
-0,925*2,7*2	-4,995
-1,775*1,4*2	-4,97

187	622315135RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	20,44450	837,00	17 112,05	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------	-----------

nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.  
K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.

pod keram. obklad :

západ : 1,775*1,3	2,3075
1,775*2,4	4,26
jih : 2,185*1,35	2,94975
2,33*0,7	1,631
2,15*0,65	1,3975
východ : 1,775*2,4	4,26
1,775*2,05	3,63875

188	622315830RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 1,5 mm	m2	14,13720	1 525,00	21 559,23	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------	-----------

nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.

tl. izolace 50 mm, zmo 1,5 mm :

západ u hl. vchodu : 2,1*3,5*2	14,7
-0,9*2,3	-2,07
3,14*(0,4*0,4)*3	1,5072

189	62231583xxxx	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 260 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 1,5 mm	m2	2,55000	2 305,00	5 877,75	801-1	Vlastní	Indiv
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. podhled u hl. vchodu : 3,4*1,5/2</p>									
190	622315153RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, zrnitost 2,0mm	m2	1,38600	999,00	1 384,61	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. stávající budova : (2,33+2,29)*2*0,15</p>									
191	622315853RT3	Zateplení ostění minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, zrnitost 1,5mm	m2	6,54400	1 277,50	8 359,96	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. zmo 1,5 mm : západ - dveře do kotelny : (0,9*2+2)*0,4 kruhová okna : 3,14*0,8*0,4*5</p>									
192	622315563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	24,63950	728,00	17 937,56	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních žst na m2. 0,9*0,2*4 1,775*0,2*4 1,68*0,2*1 1,71*0,2*2 4,88*0,2*2 2,19*0,2*2 4,41*0,2*2 6,65*0,2*4 1,705*0,2*1 0,92*0,2*4 1,78*0,2*2 1,3*0,2*2 6,75*0,2*2 5,65*0,2*1 1,51*0,2*1 6,82*0,2*3 3,425*0,2*1 stávající budova : 2,33*0,15</p>									
193	622311150RU1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	1,08000	440,50	475,74	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
<p>okenní a rohové lišty, výztužná stěrka 0,18*0,3*20</p>									
194	622315150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	80,80800	296,50	23 959,57	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II
<p>okenní a rohové lišty, výztužná stěrka zmo 1,5 : sever :</p>									

tabule : (6,65+2,15)*2*0,04	0,704
(6,75+2,15)*2*0,04	0,712
okna a dveře : (6,65+1,35+1,35)*0,2*2	3,74
(6,75+1,35+1,35)*0,2*2	3,78
(6,75+3,5+3,5)*0,2	2,75
(6,75+3,8+3,8)*0,2	2,87
3,14*0,8*2	5,024
(0,6+1,8+1,5+1,55)*0,2	1,09
(5,54+4,53+4,64)*0,2	2,942
západ :	
okna a dveře : (1,55+1,7+1,8+2,45)*0,2	1,5
(4,65+6,825+2,7)*0,2	2,835
(0,9+2,7+2,7)*0,2*2	2,52
(1,175+1,4+1,4)*0,2*2	1,59
(0,925+2,7+2,7)*0,2*2	2,53
(3,5+6,825+3,5)*0,2	2,765
(6,825+2,7+2,7)*0,2	2,445
jih :	
tabule : (6,65+2,15)*2*0,04	0,704
- okna a dveře : (6,65+1,35+1,35)*0,2*2	3,74
(4,415+2,7+2,7)*0,2*2	3,926
(2,185+1,35+1,35)*0,2*2	1,954
(2,28+1,35+1,35)*0,2*2	1,992
(2,445+1,35+1,35)*0,2*2	2,058
(1,725+3,8+3,8)*0,2*2	3,73
(0,9+2,4+2,4+2,4)*0,07	0,567
východ : (6,825+3,5+3,5)*0,2*2	5,53
(6,825+2,7+2,7)*0,2*2	4,89
(0,9+2,7+2,7)*0,2*2	2,52
(0,925+2,7+2,7)*0,2*2	2,53
(1,775+1,4+1,4)*0,2*2	6,87

195	622391113R00	Příplatky, slevy příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	595,94625	56,00	33 372,99	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		Položka pořadí 182 : 12,60500		12,605					
		Položka pořadí 183 : 4,08000		4,08					
		Položka pořadí 184 : 16,96800		16,968					
		Položka pořadí 185 : 49,45000		49,45					
		Položka pořadí 186 : 475,71155		475,71155					
		Položka pořadí 187 : 20,44450		20,4445					
		Položka pořadí 188 : 14,13720		14,1372					
		Položka pořadí 189 : 2,55000		2,55					
196	622300151R00	Profily zakládací , montáž	m	4,00000	29,70	118,80	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		u hl. vchodu - 50 mm : 2,1+2,1-0,9		3,3					
		u vchodu pod schody - 50 mm : 1,6-0,9		0,7					
197	622315015R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	75,98000	115,50	8 775,69	801-1	RTS 17/I	RTS 16/II
		(30,72+20,72)*2		102,88					
		-(6,75+3+3,25+5,1+1,75+5,1+5,1-3,15)		-26,9					

196	622311113R00	Profily dilatační rohové V spojení krčku a stávající budovy : (4,6+2,4)*2	m	14,00000	194,50	2 723,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
				14						
199	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta podlaha krčku - podhled : 10,5*2 stěna předstupující před fasádu - jth : (0,2+0,2+0,25)*2 podhled markýzy : 5,4+3,55+6,9+4,15+4,075+3,9+6,15	m	56,42500	29,70	1 675,82	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
				21						
				1,3						
				34,125						
200	622481211RT2	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu Položka pořadí 175 : 43,09200 fasáda s keram. obkladem 1 vrstva navíc : západ : 1,8*1,3+1,8*2,5 jih : 2,9*1,5+2,4*1,5 východ : 1,8*2,5+1,8*2,2	m2	66,34200	280,00	18 575,76	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
				43,092						
				6,84						
				7,95						
				8,46						
201	6220000001	Nápis malířský SKOLA na fasádě	ks	1,00000	62 000,00	62 000,00		Vlastní	Indiv	
202	55392559.AR	lišta soklová; materiál Al; tl. 0,80 mm; š = 53,0 mm Položka pořadí 196 : 4,00000 0,1	m	4,40000	31,00	136,40	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
				4						
				0,4						
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce - viz TZ SO 02 - 4.12 Vnitřní povrchové úpravy</b>					<b>975 481,47</b>			
203	632411105R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťka 5 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením stěrka pod vinyí 1-10mm : 1. NP : 102, 103, 104, 105, 106 : 88,5+16,33+16,32+16,32+120,8 107 : 64,5 108 : 6,5 109 : 6,45 111 : 64,5 125 : 27,92 126 : 64,5 127 : 7,7 2. NP : 201, 202, 203, 204, 205 : 89,4+16,33+16,32+16,32+121 206 : 62,8 207 : 6,5 208 : 6,45 209 : 62,8 224 : 27,92 225 : 64,5 226 : 7,7 228 : 20,9 2,7 : 7,76	m2	1 027,04000	281,50	289 111,76	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	
				258,27						
				64,5						
				6,5						
				6,45						
				64,5						
				27,92						
				64,5						
				7,7						
				259,37						
				62,8						
				6,5						
				6,45						
				62,8						
				27,92						
				64,5						
				7,7						
				20,9						
				7,76						
204	632411110R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťky 10 mm, ruční zpracování s rozprostřením a uhlazením stávající budova :	m2	4,29000	462,00	1 981,98	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ II	