

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	4335-18-4
Zakázka	ZŠ Jiráskova č.p. 317 - rekonstrukce SZ
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	ELESTAV s.r.o., Vraclavská 327, 566 01 vysoké Mýto
-----------	--

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Bubeníček

Zakázka:

ZŠ Jiráskova č.p. 317 - rekonstrukce SZ

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení				
003: Svislé konstrukce	1 666 581	55,0	349 982	2 016 563
006: Úpravy povrchu	95 394	11,5	20 033	115 427
009: Ostatní konstrukce a práce	274 708	28,0	57 689	332 397
094: Lešení a stavební výtahy	67 957		14 271	82 228
098: Přesun sutí	19 192	0,0	4 030	23 222
099: Přesun hmot HSV	67 344		14 142	81 486
711: Izolace proti vodě	36 707		7 709	44 416
725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ	80 496	0,8	16 904	97 400
763: Konstrukce montované	90 472	0,3	18 999	109 471
766: Konstrukce truhlářské	60 472	0,9	12 699	73 171
767: Konstrukce zámečnické	289 962	1,6	60 892	350 853
771: Podlahy z dlaždic	5 445		1 143	6 588
781: Obklady keramické	181 132	4,8	38 038	219 170
783: Nátěry	284 521	5,0	59 749	344 270
784: Malby	6 403	0,0	1 345	7 747
799: Ostatní	44 881	0,7	9 425	54 306
SO 10: Vedlejší a ostatní náklady	61 487	1,4	12 914	74 411
V03: Vedlejší a ostatní náklady	31 485		6 612	38 097
	31 485		6 612	38 097
Celkem (bez DPH)	1 698 066			
DPH	356 594			
DPH 21% ze základny:	356 594			
Celkem (včetně DPH)	2 054 660			

ELESTAV s.r.o.
 Vřetlavská 237, 565 01 Vysoké Mýto
 CZ252820065
 688

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	-----------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení

1.	SP	340236211	003: Svislé konstrukce Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	135,00	21	425	2 016 563
			po demontovaném VZT potrubí; 16 ostatní; 5							2 450
2.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	41,6	41,6	719,00	21	6 281	36 192
			příčky - dle půdorysu 2. a 3. np							
			m. č. 209; 6,4*3,25							
			m. č. 209; 6,4*3,25							
3.	SP	342291121	Ukovení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami nové příčky a přízdívky - dle půdorysu 1. - 3. np	m	92,5	92,5	110,50	21	2 146	12 368
			7*1,5							
			2*(8*3,25)+2*(10*1,5)							
			10,5							
			82,0							
4.	SP	346272113	Přízdívky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	47,678	47,678	553,00	21	5 537	31 902
			přízdívky ke stávajícím příčkám (pro forzody III) - dle půdorysů							
			m. č. 201; 2,75*3,25							
			m. č. 203; 1,385*3,25							
			m. č. 208; 3,2*3,25							

			m. č. 301; 2,75*3,25							
			m. č. 303; 1,385*3,25							
			m. č. 308; 3,2*3,25							
5.	SP	346272115	Přízdívky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	32,73	32,73	821,00	21	5 643	32 514
			přízdívky u modulů wc - dle půdorysu 2. a 3. np							
			m. č. 102; 1,84*1,5							
			m. č. 104; 1,0*1,5							
			m. č. 107; 109; 2*(0,9*1,5)							

			m. č. 202; 3,6*1,5+1,35*1,5							
			m. č. 205; 0,9*1,5							
			m. č. 207; 0,9*1,5							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez :	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení										
1.	SP 340236211	003: Svislé konstrukce Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	135,00	2 025	21	425	2 450
		m. č. 209: 1,84*1,5		2,76						
		m. č. 302: 2,6*1,5+1,20*1,5		7,425						
		m. č. 305: 0,9*1,5		1,35						
		m. č. 307: 0,9*1,5		1,35						
		m. č. 309: 1,84*1,5		2,76						
006: Úpravy povrchu										
6.	SP 611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	132,52	132,52	212,50	28 161	21	5 914	34 074
		plochy dle půdorysů		28,5						
		1. m: 3,96+5,7+3,96+5,7+4,16+1,16+1,35+1,16+1,35		52,01						
		2. m: 7,02+16,6+4,0+1,6+1,35+1,16+1,35+6,25+13,37		52,01						
		3. m: 7,02+16,6+4,0+1,6+1,35+1,16+1,35+6,25+13,37		52,01						
7.	SP 612131101	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	310,635	310,635	44,70	13 885	21	2 916	16 801
		dle pol. č. 978059541: 310,63535		310,635						
8.	SP 612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	219,109	219,109	41,30	9 049	21	1 900	10 950
		příčky a přízdívky (lx pod perlínu s lepidlem, lx pod konečnou úpravu - štuk, obklad) - dle půdorysu 2. a 3. mp		17,875						
		m. č. 207: (2,75*3,25)*2		17,875						
		m. č. 202: ((13,6+1,35)*1,5)+(3,6+1,35+2*1,5)*0,15)*2		9,003						
		m. č. 203: (1,385*3,25)*2		2,97						
		m. č. 205: (0,9*(1,5+0,15))*2		12,72						
		m. č. 201: (0,9*(1,5+0,15))*2+(1,5*3,25)*2		20,8						
		m. č. 208: (3,2*3,25)*2		28,952						
		m. č. 209: (4,3*3,25+(1,84+1,5)*0,15)*2		17,875						
		m. č. 302: (2,75*3,25)*2		17,875						
		m. č. 202: ((13,6+1,35)*1,5)+(3,6+1,35+2*1,5)*0,15)*2		17,235						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	2 025	21	425	2 016 563
				m. č. 303:	$(1,385 \times 3,25) \times 2$	9,003				
				m. č. 305:	$(0,9 \times (1,5 + 0,15)) \times 2$	2,97				
				m. č. 307:	$(0,9 \times (1,5 + 0,15)) \times 2 + (1,5 \times 3,25) \times 2$	12,72				
				m. č. 308:	$(3,2 \times 3,25) \times 2$	20,8				
				m. č. 309:	$(4,3 \times 3,25 + (1,84 + 1,5) \times 0,15) \times 2$	28,952				
9.	SP	612142001	Potázení vnitřních stěn skloviaknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	117,436	117,436	24 661	21	5 179	29 840
pórobetonové příčky a přízdávky - dle půdorysu 1. - 3. np										
				m. č. 102:	$1,84 \times 1,5 + 1,84 \times 0,15$	3,036				
				m. č. 104:	$1,0 \times 1,5 + (1,0 + 1,5) \times 0,15$	1,875				
				m. č. 107:	$1,09 \times 2 \times (0,9 \times 1,5) + 2 \times (0,9 \times 0,15)$	2,97				
				m. č. 201:	$2,75 \times 3,25$	8,938				
				m. č. 202:	$((3,6 + 1,35) \times 1,5) + (3,6 + 1,35 + 2 \times 1,5) \times 0,15$	8,618				
				m. č. 203:	$1,385 \times 3,25$	4,501				
				m. č. 205:	$0,9 \times (1,5 + 0,15)$	1,485				
				m. č. 207:	$0,9 \times (1,5 + 0,15) + (1,5 \times 3,25)$	6,36				
				m. č. 208:	$3,2 \times 3,25$	10,4				
				m. č. 209:	$4,3 \times 3,25 + (1,84 + 1,5) \times 0,15$	14,476				
				m. č. 301:	$2,75 \times 3,25$	8,938				
				m. č. 302:	$((3,6 + 1,35) \times 1,5) + (3,6 + 1,35 + 2 \times 1,5) \times 0,15$	8,618				
				m. č. 303:	$1,385 \times 3,25$	4,501				
				m. č. 305:	$0,9 \times (1,5 + 0,15)$	1,485				
				m. č. 307:	$0,9 \times (1,5 + 0,15) + (1,5 \times 3,25)$	6,36				
				m. č. 308:	$3,2 \times 3,25$	10,4				
				m. č. 309:	$4,3 \times 3,25 + (1,84 + 1,5) \times 0,15$	14,476				
10.	SP	612311131	Potázení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	45,973	45,973	5 287	21	1 110	6 397
příčky - dle půdorysu 2. a 3. np										
				m. č. 201:	$2,75 \times 1,75$	4,813				
				m. č. 203:	$1,385 \times 1,75$	2,424				
				m. č. 207:	$1,5 \times 1,75$	2,625				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez :	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	135,00	2 025	21	425	2 450
			m. č. 208: 5,2*1,75		5,6					
			m. č. 209: 4,3*1,75		7,525					
			m. č. 301: 2,75*1,75							
			m. č. 303: 1,385*1,75		4,815					
			m. č. 307: 1,5*1,75		2,424					
			m. č. 308: 5,2*1,75		2,625					
			m. č. 309: 4,3*1,75		5,6					
					7,525					
11.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	253,34	253,34	60 802	21	12 768	73 570
			pod nové obklady - dle půdorysu							
			m. č. 101 - 104: (4*2,15+4*3,1+8*1,84-6*0,8-0,1)*1,5		46,23					
			m. č. 105: (2*1,745+2*2,7-1*0,8)*1,5		12,135					
			m. č. 106 - 109: (4*1,5+4*0,9+4*1,1+4*1,05-6*0,6)*1,5		21,9					
			m. č. 201: (2*4,55+2*1,9+2*0,27-2,75-2*0,8)*1,5		13,635					
			m. č. 202: (2*4,115+2*4,8-3,6+2*0,25+2*0,3-1*0,8)*1,5		20,365					
			2*(1,2*0,65)-2*(0,1*0,65)							
			m. č. 203: (2*1,73+2*2,7-1,365-1*0,8)*1,5		10,013					
			m. č. 204 - 207: (3*1,5-2*0,9+4*1,1+4*1,05-6*0,6)*1,5		16,95					
			m. č. 305: (1*3,2+2*2,1-2*0,8)*1,5		8,7					
			m. č. 209: (2*4,3+2*3,1-1,84-1*0,8)*1,5-1*(2,1*0,65)		16,875					
			m. č. 302: (2*4,55+2*1,9+2*0,27-2,75-2*0,8)*1,5		13,635					
			m. č. 302: (2*4,115+2*4,8-3,6+2*0,25+2*0,3-1*0,8)*1,5		20,365					
			2*(1,2*0,65)-2*(0,1*0,65)							
			m. č. 303: (2*1,73+2*2,7-1,365-1*0,8)*1,5		10,013					
			m. č. 304 - 307: (3*1,5-2*0,9+4*1,1+4*1,05-6*0,6)*1,5		16,95					
			m. č. 308: (1*3,2+2*2,1-2*0,8)*1,5		8,7					
			m. č. 209: (2*4,3+2*3,1-1,84-1*0,8)*1,5-1*(2,1*0,65)		16,875					
12.	SP	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,67	0,67	591,00	21	83	479
			pod nové obklady - dle půdorysu							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení									
003: Svislé konstrukce									
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	20 033	21	115 426
					0,15	2 025	425		2 450
					0,13				
					0,13				
					0,13				
					0,13				
13.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	339,69	137,00	46 538	21	56 310
ale půdorysů									
					60,11				
					15,158				
					30,05				
					17,908				
					31,768				
					12,681				
					27,425				
					12,15				
					15,255				
					17,908				
					31,768				
					12,681				
					27,425				
					12,15				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	-----------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v přífkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	135,00	21	425	2 450
					15,255					2 016 563
							95 394		20 033	115 426
							2 025			2 450
							1 666 581		349 982	2 016 563

14.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	202,07	202,07	72,50	21	3 077	17 727
-----	----	-----------	---	---	--------	--------	-------	----	-------	--------

nad obklady - dle půdorysů										
m. č. 101 - 104; 4-2,25-4*3,1+8*1,84-6*0,8					30,92					
m. č. 105; 2*1,745+2*0,7-1*0,8					8,09					
m. č. 106 - 09; 4*1,5+4*0,9+4*1,1-4*1,05-6*0,6					14,6					

m. č. 201; 2*4,55+2*1,9+2*0,27-2*0,8					11,84					
m. č. 202; 2*4,115+2*4,8+2*0,25+2*0,4+2*0,1-2*1,2-1*0,8					16,13					
m. č. 203; 2*1,73+2*2,7-1*0,8					8,06					
m. č. 204 - 207; 4*1,5+4*0,9+4*1,1-4*1,05-6*0,6					14,6					
m. č. 208; 2*3,2+2*2,3-2*0,8					9,0					
m. č. 209; 2*4,3+2*3,3+2*1,25+2*0,1-1*2,1-1*0,8					14,6					

m. č. 301; 2*4,55+2*1,9-2*0,27-2*0,8					11,84					
m. č. 302; 2*4,115+2*4,8+2*0,25+2*0,4+2*0,1-2*1,2-1*0,8					16,13					
m. č. 303; 2*1,73+2*2,7-1*0,8					8,06					
m. č. 304 - 307; 4*1,5+4*0,9+4*1,1+4*1,05-6*0,6					14,6					
m. č. 308; 2*3,2+2*2,3-2*0,8					9,0					
m. č. 309; 2*4,3+2*3,3+2*1,25+2*0,1-1*2,1-1*0,8					14,6					

15.	SP	629991011	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,9	18,9	41,20	21	164	942
										18,9
okna - dle půdorysů 2. a 3. np:										
2*(2*1,2*2,1)+1*(2,1*2,1)					0,9		237,00	21	45	258

16.	SP	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,9	0,9	237,00	21	45	258
pod nové obklady parapetů - dle půdorysů										
m. č. 302; 2*(1,2*0,1)					0,24					
m. č. 209; 1*(0,1*0,1)					0,21					

m. č. 302; 2*(1,2*0,1)					0,24					
m. č. 309; 1*(2,1*0,1)					0,21					

17.	SP	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	69,3	69,3	278,00	21	4 046	23 311
-----	----	-----------	---	----	------	------	--------	----	-------	--------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez :	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	------------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení

003: Svislé konstrukce

1.	SP	340236211		Zadívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	21	20 033	115 426
podlaha na chodbě; 22,0*3,15										
18.	SP	632451105		Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky 10 - 15 mm	m2	134,98	134,98	21	10 715	61 737
vyrovnání podlah po vybouraných dlažbách - dle půdorysů 1. - 3. np										

1. np:

3,96+5,7+3,96+5,7+4,16+1,16+1,35+1,16+1,35+2*(0,8*0,1)+3*(0,8*(0,15)+2*(0,6*0,1)+2*(0,6*0,15))

29,32

2. np:

7,02+16,6+4,0+1,16+1,35+1,16+1,35+6,25+13,12+3*(0,8*0,15)+2*(0,8*0,1)+2*(0,6*0,15)+2*(0,6*0,1)

52,83

3. np:

7,62+16,6+4,0+1,16+1,35+1,16+1,35+6,25+13,12+3*(0,8*0,15)+2*(0,8*0,1)+2*(0,6*0,15)+2*(0,6*0,1)

52,82

009: Ostatní konstrukce a práce

19.	SP	952902121		Čištění budov zametení drsných podlah po odsekání dlažeb - dle pol. č. 965081213 a pol. č. 965081343; 136,62+69,3	m2	205,92	205,92	21	2 897	16 694
67 957 14 271										
20.	SP	962031132		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	49,725	49,725	21	1 102	6 348
příčky - dle půdorysu 2. a 3. np										
m. č. 209, 207; (6,4+1,25)*3,25										
m. č. 309, 307; (6,4+1,25)*3,25										
21.	SP	965081213		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	136,62	136,62	21	1 589	9 158
stávající dlažby - dle půdorysů										
1. np:										
3,96+5,7+3,96+5,7+4,16+1,16+1,35+1,16+1,35+2*(0,8*0,1)+3*(0,8*(0,15)+2*(0,6*0,1)+2*(0,6*0,15))										
29,32										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez: Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	------------------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení									
003: Svislé konstrukce									
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	15,0	15,0	135,00	21	425	2 450
				53,65	1 666 581		349 982		2 016 563
					95 394		20 033		115 426

2.	no:	7, 36+16, 6+4, 16+1, 16+1, 35+1, 16+1, 35+6, 57+13, 12+3*(0, 8*0, 15)+4*(0, 8*0, 1)+2*(0, 6*0, 15)+2*(0, 6*0, 1)	kus	15,0	15,0	135,00	21	425	2 450
				53,65	1 666 581		349 982		2 016 563

3.	no:	7, 36+16, 6+4, 16+1, 16+1, 35+1, 16+1, 35+6, 57+13, 12+3*(0, 8*0, 15)+4*(0, 8*0, 1)+2*(0, 6*0, 15)+2*(0, 6*0, 1)	kus	15,0	15,0	135,00	21	425	2 450
				53,65	1 666 581		349 982		2 016 563

22.	SP	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	69,3	69,3	129,50	21	1 885	10 859
				69,3	8 974		21		1 885

23.	SP	97801121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	134,16	134,16	8,20	21	231	1 331
				69,3	1 100		21		231

24.	SP	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	339,69	339,69	8,20	21	585	3 370
				134,16	2 785		21		585

25.	SP	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček	310,635	310,635	91,70	21	5 982	34 467
				339,69	28 485		21		5 982

stávající obklady - dle půdorysu									
m. č. 101 - 104; (4*2,15+4*3,1+8*1,84-6*0,8)*1,5				46,38					
m. č. 105; (2*1,745+2*2,7-1*0,8)*1,5				12,135					
m. č. 106 - 109; (4*1,5-4*0,9+4*1,1+4*1,05-6*0,6)*1,5				21,9					

m. č. 201; (2*4,55+2*1,9+2*0,27-2*0,8)*1,5				17,76					
m. č. 202; (2*4,115+2*4,8+2*0,25+2*0,3-1*0,8)*1,5-				26,135					
2*(1,2*0,65)+2*(1,2+2*0,65)*0,1				12,09					
m. č. 203; (2*1,73+2*2,7-1*0,8)*1,5				21,9					
m. č. 204 - 207; (4*1,5-4*0,9+4*1,1+4*1,05-6*0,6)*1,5				13,5					
m. č. 208; (2*3,2+2*2,1-2*0,8)*1,5				23,725					
m. č. 209; (2*4,3+2*3,1-2*1,25-1*0,8)*1,5-				17,76					
1*(2,1*0,65)-1*(1,2+1+2*0,65)*0,1				26,135					

m. č. 301; (2*4,55+2*1,9+2*0,27-2*0,8)*1,5				17,76					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez : Výměra	Jedn. cena	Cena zba D	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení								
003: Svislé konstrukce								
1.	SP	340236211			1 666 581	349 982	2 016 563	
		Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	135,00	2 025	21	2 450
		m. č. 302; (2*4,115+2*4,8+2*0,75+2*0,3-1*0,8)*1,5-2*(1,2*0,65)+2*((1,2+2*0,65)*0,1)		26,135				
		m. č. 303; (2*1,73+2*2,7-1*0,8)*1,5		12,09				
		m. č. 304 - 307; (4*1,5+4*0,9+4*1,1+4*1,05-6*0,6)*1,5		21,9				
		m. č. 308; (2*3,2+2*2,1-2*0,8)*1,5		13,5				
		m. č. 309; (2*4,3+2*3,1+2*1,25-1*0,8)*1,5-1*(2,1*0,65)-1*(2,1+2*0,65)*0,1)		23,725				
094: Lešení a stavební výtahy								
26.	SP	949101111			19 192	4 030	23 222	
		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	159,268	120,50	19 192	21	23 222
		pro opravy omítek; 132,52*0,3		119,268				
		SDK podhledy a opláštění stoupaček; 40,0		40,0				
098: Přesun sutí								
27.	SP	997013211			67 344	14 142	81 487	
		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	46,315	548,00	25 381	21	30 711
28.	SP	997013219			1 028	216	1 244	
		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	35,934	28,60	1 028	21	1 244
29.	SP	997013501			9 008	1 892	10 900	
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	46,315	194,50	9 008	21	10 900
30.	SP	997013509			13 495	2 834	16 329	
		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	865,08	15,60	13 495	21	16 329
		dle pol. č. 997013501 - celkem 25 km; 36,045*24		865,08				
31.	SP	997013801			2 911	611	3 522	
		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu (+ kamenná dlažba) na skládce (skládkovné)	t	8,316	350,00	2 911	21	3 522
		dle dem. hmotnosti v jednotlivých položkách beton, kamenná dlažba ... ; 8,316		8,316				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	340236211	Zazdíčka otvorů pl do 0,09 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	135,00	2 025	21	425	2 450
							1 666 581		349 982	2 016 563
							95 394		20 033	115 426
32.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů, omítky na skládce (skládkovné)	t	34,468	350,00	12 064	21	2 533	14 597
					34,468					
					zdivo, obklady, dlažby, omítky, malby ... ;					
					6,514+4,782+0,537+1,359+21,123+0,153					
33.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,906	1 190,00	3 458	21	726	4 184
					dle cen. hmotnosti v jednotlivých položkách					
					stepě dveřní křídla: 0,540					
					ostavní - cdd. 799: 2,366					
34.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	39,598	927,00	36 707	21	7 709	44 416
							36 707		7 709	44 416
							80 496		16 904	97 400
							57 367		12 047	69 413
35.	SP	711493112	711: Izolace proti vodě Izolace proti vodě vodorovná těsnící stěrkou - D+M	m2	134,98	425,00	57 367	21	12 047	69 413
					dle podorysu 1. - 3. np					
					1. np:					
					3,36+5,7+3,96+5,7+4,16+1,16+1,35+1,16+1,35+2*(0,8*0,1)+3*(0,8*0,15)+2*(0,6*0,1)-2*(0,6*0,15)					

					2. np:					
					7,02+16,6+4,0+1,16+1,35+1,16+1,35+6,25+13,12+3*(0,8*0,15)+2*(0,8*0,1)+2*(0,6*0,15)+2*(0,6*0,1)					

					3. np:					
					7,02+16,6+4,0+1,16+1,35+1,16+1,35+6,25+13,12+3*(0,8*0,15)+2*(0,8*0,1)+2*(0,6*0,15)+2*(0,6*0,1)					
36.	SP	711493122	Izolace proti vodě svislá těsnící stěrkou - D+M	m2	41,214	425,00	17 516	21	3 678	21 194
					pod nové obklady - dle podorysu					
					m. č. 10: - 104: (4*2,15+4*3,1+8*1,84-6*0,8)*0,2					
					6,184					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	135,00	21	20 033	2 016 563
					1,618				425	2 450
					2,68					
					-					
					2,328					
					3,626					
					1,572					
					2,8					
					1,76					
					3,28					
					-					
					2,228					
					3,626					
					1,572					
					2,8					
					1,76					
					3,28					
37.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,799	0,799	77,00	62	21	13
38.	SP	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití	t	0,799	0,799	1 274,00	1 018	21	214
39.	SP	X71105.05	Těsnící pás do spoje podlahy x stěna š. 100 mm - D+M pod nové obklady - dle půdorysu	m	206,07	206,07	22,00	4 534	21	952
					30,92					5 486
					8,09					
					13,4					
					-					
					11,64					
					18,13					
					7,86					
					14,0					
					8,8					
					16,4					

Poř. Typ Kód Popis MJ měra bez: Vyměra Jedn. cena Cena zba D DPH Cena s DPH

		SO 01: Architektonicko stavební řešení		1 666 581	349 982	2 016 563
		003: Svislé konstrukce		95 394	20 033	115 426
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	2 025	21	2 450
			m. č. 301; (2*4,55+2*1,8+2*0,27-2*0,8)	11,64		
			m. č. 302; (2*4,115+2*4,8+2*0,25+2*0,3-1*0,8)	18,13		
			m. č. 303; (2*1,73+2*2,6-1*0,8)	7,86		
			m. č. 304 - 307; (4*1,35+4*0,9+4*1,1-1*1,05-6*0,6)	14,0		
			m. č. 308; (2*3,2+2*2,0-2*0,8)	8,8		
			m. č. 309; (2*4,3+2*3,05+2*1,25-1*0,8)	16,4		

		725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ		90 472	18 999	109 471
40.	SP	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	0,25	0,25	506,00
41.	SP	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití	0,25	0,25	1 274,00
42.	SP	X.72504.Z01	D+M dávkovače na mýdlo - přesný typ dle požadavku investora	kus	28,0	400,00
		dle půdorysu				
			1. np: 4	4,0		
			2. np: 12	12,0		
			3. np: 12	12,0		

43.	SP	X.72504.Z02	D+M zásobník na papírové ručníky - přesný typ dle požadavku investora	kus	20,0	917,00
		dle půdorysů				
			1. np: 4	4,0		
			2. np: 8	8,0		
			3. np: 8	8,0		

44.	SP	X.72504.Z03	D+M pevného zrcadla na stěnu - přesný typ a rozměr dle požadavku investora	kus	26,0	650,00
		dle půdorysů				
			1. np: 4	4,0		
			2. np: 11	11,0		
			3. np: 11	11,0		

45.	SP	X.72504.Z04	D+M držáku na toaletní papír - přesný typ dle požadavku investora	kus	23,0	1 427,00
		dle půdorysů				
			1. np: 5	5,0		
			2. np: 9	9,0		
			3. np: 9	9,0		

		SO 01: Architektonicko stavební řešení		1 666 581	349 982	2 016 563
		003: Svislé konstrukce		95 394	20 033	115 426
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	2 025	21	2 450
		725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ		90 472	18 999	109 471
40.	SP	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	0,25	0,25	506,00
41.	SP	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití	0,25	0,25	1 274,00
42.	SP	X.72504.Z01	D+M dávkovače na mýdlo - přesný typ dle požadavku investora	kus	28,0	400,00
		dle půdorysu				
			1. np: 4	4,0		
			2. np: 12	12,0		
			3. np: 12	12,0		
43.	SP	X.72504.Z02	D+M zásobník na papírové ručníky - přesný typ dle požadavku investora	kus	20,0	917,00
		dle půdorysů				
			1. np: 4	4,0		
			2. np: 8	8,0		
			3. np: 8	8,0		
44.	SP	X.72504.Z03	D+M pevného zrcadla na stěnu - přesný typ a rozměr dle požadavku investora	kus	26,0	650,00
		dle půdorysů				
			1. np: 4	4,0		
			2. np: 11	11,0		
			3. np: 11	11,0		
45.	SP	X.72504.Z04	D+M držáku na toaletní papír - přesný typ dle požadavku investora	kus	23,0	1 427,00
		dle půdorysů				
			1. np: 5	5,0		
			2. np: 9	9,0		
			3. np: 9	9,0		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez: Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení									
003: Svislé konstrukce									
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	135,00	15,0	21	2 016 563
					15,0	2 025	21	20 033	115 426
46.	SP	X.72504.Z05	D+M šišky na WC - přesný typ dle požadavku investora	kus	23,0	150,00	23,0	21	2 450
				dle půdorysů		3 450	21	725	4 175
				1. np: 5	5,0				
				2. np: 9	5,0				
				3. np: 9	9,0				
47.	SP	X.72504.Z06	Odpadkový koš - přesný typ dle požadavku investora	kus	14,0	214,00	14,0	21	3 625
				dle půdorysů		2 996	21	629	
				1. np: 4	4,0				
				2. np: 5	5,0				
				3. np: 5	5,0				
48.	SP	X.72504.Z07	D+M jednoduchého věšáku - přesný typ dle požadavku investora	kus	18,0	240,00	18,0	21	5 227
				dle půdorysů		4 320	21	907	
				1. np: 4	4,0				
				2. np: 7	7,0				
				3. np: 7	7,0				
763: Konstrukce montované									
49.	SP	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvovrstvá spodní kce profil plochy dle půdorysů	m ²	29,368	727,00	29,368	21	73 171
					11,408	21 351	21	4 484	25 834
				1. np - m. č. 102, 104; 2*(1,84*3,1)					
				2. np - část m. č. 202, m. č. 204-207; 2,4*(1,2+0,45)+1,16+1,35+1,16+1,35					
				3. np - část m. č. 302, m. č. 304-307; 2,4*(1,2+0,45)+1,16+1,35+1,16+1,35					
50.	SP	763164511	SDK obklad kří, tvar L š do 0,4 m desky 1xA 12,5 svislé opláštění stoupaček zTI	m	36,695	737,00	36,695	21	32 724
					12,3	27 044	21	5 679	
				1. np - m. č. 102, 104, 107, 108, 109; (1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3+1*2,8)+(1*2,8)+(1*1,3)					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	-----------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení
003: Svislé konstrukce
 1. SP 340236211 Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm
 1 666 581 349 982 2 016 563
 95 394 20 033 115 426
 2 025 21 425 2 450

2. np = m. č. 205, 206, 207; (1*2,8+1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3) 8,2
 3. np = m. č. 305, 306, 307; (1*2,8+1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3) 8,2
 7,995
 vodotěrné opíštění 3T3 pod stropem
 1. np = m. č. 103, 105; (1*2,15)+(0,4+1,0+1,745+2,7)

51.	SP	763171212	kus	10,0	10,0	331,00	3 310	21	695	4 005
52.	SP	998763100	t	0,866	0,866	1 270,55	1 100	21	231	1 332
53.	SP	998763181	t	0,866	0,866	400,00	346	21	73	419
54.	H	562457.01X	kus	10,0	10,0	732,00	7 320	21	1 537	8 857

766: Konstrukce truhlářské
 55. SP 766691914 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2
 289 962 60 892 350 853
 370 21 78 448

vnitřní dveře - výměna za nové - dle půdorysů
 1. np: 9 9,0
 2. np: 9 9,0
 3. np: 9 9,0

56.	SP	998766101	t	1,619	1,619	769,00	1 245	21	261	1 506
57.	SP	998766181	t	1,619	1,619	369,00	597	21	125	723
58.	SP	X.76605.D01	kus	12,0	12,0	2 530,00	30 360	21	6 376	36 736

Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m
 Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití
 Dveře dřevěné vnitřní hladké piné 1křídlové otevíravé, 60x197 cm, typ: KLIMA II - CPL laminát, - kování klika nebo WC kování, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D1 dle výpisu dveří
 1. np: 4 4,0
 2. np: 4 4,0
 3. np: 4 4,0

59.	SP	X.76605.D02	kus	-	-	-	-	21	-	-
-----	----	-------------	-----	---	---	---	---	----	---	---

Dveře dřevěné vnitřní hladké piné 1křídlové otevíravé, 70x197 cm, D2 - SOUČÁST DODÁVKY DĚLICÍCH STĚN (pol. č. X.76605.S00)

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	-----------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo sítěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	2 025	21	425	2 450
					29,32					
					52,83					
					52,82					

003: Svislé konstrukce										
Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo sítěnách z cihel tl do 100 mm										
1. npz										
3,96+1,7+3,96+5,7+4,16+1,16+1,35+1,16+1,35+2*(0,8*0,1)+3*(0,8*0,15)+2*(0,6*0,1)+2*(0,6*0,15)										
2. npz										
7,02+1,6,6+4,0+1,16+1,35+1,16+1,35+6,25+1,3,12+3*(0,8*0,15)+2*(0,8*0,1)+2*(0,6*0,15)+2*(0,6*0,1)										
3. npz										
7,02+1,6,6+4,0+1,16+1,35+1,16+1,35+6,25+1,3,12+3*(0,8*0,15)+2*(0,8*0,1)+2*(0,6*0,1)+2*(0,6*0,15)										

65.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 nové dlažby - dle půdorysu	m2	37,6	37,6	474	21	99	573
					17,92					
					9,84					

3. npz										
4,0+1,16+1,35+1,16+1,35+1,16+1,35+2*(0,8*0,1)+3*(0,8*0,15)+2*(0,6*0,1)+2*(0,6*0,15)										
2. npz										
4,0+1,16+1,35+1,16+1,35+1,16+1,35+2*(0,8*0,1)+2*(0,8*0,1)+2*(0,6*0,15)+2*(0,6*0,1)										
3. npz										
4,0+1,16+1,35+1,16+1,35+1,16+1,35+2*(0,8*0,1)+2*(0,8*0,1)+2*(0,6*0,15)+2*(0,6*0,1)										

66.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	134,98	134,98	5 615	21	1 179	6 794
					134,98					

67.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,829	4,829	-	21	-	-
68.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití	t	4,829	4,829	290,00	21	294	1 695
69.	H	597614.X02	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - typ a rozměry dle výběru investora	m2	139,029	139,029	45 185	21	9 489	54 673
					139,029					

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

dle pol. č. 771574113; 134,98										
dle pol. č. 771574113; 134,98										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	-----------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	135,00	21	425	2 450
					11,09					
					14,6					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					
					10,3					
					16,9					
					16,14					
					28,83					
					10,76					
					14,0					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez: Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	------------------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení

003: Svislé konstrukce

1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	21	20 033	349 982
		m. č. 302; 2*(1*0,65)+(2*1,5)			4,3				1 666 581
		m. č. 309; 1*(2*0,65)+(1*1,5)			2,8				2 016 563
		m. č. 202; 2*1,2			2,4				95 394
		m. č. 209; 1*2,1			2,1				20 033
		m. č. 302; 2*1,2			2,4				2 025
		m. č. 309; 1*2,1			2,1				425
		m. č. 202; 2*1,2			2,4				2 450
		m. č. 209; 1*2,1			2,1				2 450

76.	SP	781674111	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	9,0	9,0	21	340	1 620
		nové obklady - dle půdorysů							180,00
		m. č. 202; 2*1,2			2,4				1 620
		m. č. 209; 1*2,1			2,1				340
		m. č. 302; 2*1,2			2,4				1 620
		m. č. 309; 1*2,1			2,1				340

77.	SP	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	21,82	21,82	21	818	3 895
		nové obklady na přízdívkách modulů wc - dle půdorysů							178,50
		m. č. 102; 1,84			1,84				1,84
		m. č. 104; 1,0			1,0				1,0
		m. č. 107; 1,09; 2*0,9			1,8				1,8
		m. č. 202; 3,6+1,35			4,95				4,95
		m. č. 205 a 207; 2*0,9			1,8				1,8
		m. č. 209; 1,84			1,84				1,84
		m. č. 302; 3,6+1,35			4,95				4,95
		m. č. 305 a 307; 2*0,9			1,8				1,8
		m. č. 309; 1,84			1,84				1,84

78.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	5,037	5,037	21	176	839
79.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití	t	5,037	5,037	21	-	-
80.	H	59761035	Obkladačky keramické - dle výběru investora	m2	313,417	313,417	21	16 454	78 354
		dle pol. č. 781414111 + prořez; 297,665*1,03			306,595				16 454
		ostění a parapety - dle pol. č. 781544210, 781674111,			2,222				2,222
		781674112 + prořez; ((1,5+8*0,65)*0,1)*1,1+(9,0*0,15)*1,1			4,6				4,6
		((1,86+1,0+2*0,3)*0,15)*1,1+(((3,6+1,35+2*0,9+1,84)*2)*0,1			4,6				4,6
		5)*1,1+1,0			4,6				4,6

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez :	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	------------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	135,00	2 025	21	425	2 450
							1 666 581	349 982		2 016 563
							95 394	20 033		115 426

783: Natěry										
81.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem zaručené - dle výpisu dveří	m2	36,84	52,60	1 938	21	407	2 345
							6 403	1 345		7 747

82. SP 783317101 Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických zaručená - dle pol. č. 783301313 - 2x nátěr: 2*36,84																		
<table border="0"> <tr> <td>600/1970 B. 100 mm: 6*1,2</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>600/1970 S. 150 mm: 6*1,44</td> <td>8,64</td> </tr> <tr> <td>800/1970 A. 200 mm: 6*1,25</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>800/1970 B. 250 mm: 9*1,5</td> <td>13,5</td> </tr> </table>											600/1970 B. 100 mm: 6*1,2	7,2	600/1970 S. 150 mm: 6*1,44	8,64	800/1970 A. 200 mm: 6*1,25	7,5	800/1970 B. 250 mm: 9*1,5	13,5
600/1970 B. 100 mm: 6*1,2	7,2																	
600/1970 S. 150 mm: 6*1,44	8,64																	
800/1970 A. 200 mm: 6*1,25	7,5																	
800/1970 B. 250 mm: 9*1,5	13,5																	
				m2	73,68	60,60	4 465	21	938	5 403								
							73,68											

784: Malby										
83.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr podhled v místnostech dle půdorysů 1. - 3. np	m2	44,046	14,80	652	21	137	789
							44 881	9 425		54 306

<table border="0"> <tr> <td>1. np - m. č. 102, 104; 2*(1,84*3,1)</td> <td>11,408</td> </tr> <tr> <td>2. np - část m. č. 202, m. č. 204-207; 2,4*(1,2-0,45)+1,16+1,35+1,16+1,35</td> <td>8,98</td> </tr> <tr> <td>3. np - část m. č. 302, m. č. 304-307; 2,4*(1,2+0,45)+1,16+1,35+1,16+1,35</td> <td>8,98</td> </tr> <tr> <td>svislé opláštění stoupaček ZTI</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1. np - m. č. 102, 104, 107, 108, 109; ((1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3+1*2,8)+(1*2,8)+(1*1,3))*0,4</td> <td>4,92</td> </tr> <tr> <td>2. np - m. č. 205, 206, 207; ((1*2,8+1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3))*0,4</td> <td>3,28</td> </tr> <tr> <td>3. np - m. č. 305, 306, 307; ((1*2,8+1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3))*0,4</td> <td>3,28</td> </tr> </table>											1. np - m. č. 102, 104; 2*(1,84*3,1)	11,408	2. np - část m. č. 202, m. č. 204-207; 2,4*(1,2-0,45)+1,16+1,35+1,16+1,35	8,98	3. np - část m. č. 302, m. č. 304-307; 2,4*(1,2+0,45)+1,16+1,35+1,16+1,35	8,98	svislé opláštění stoupaček ZTI	-	1. np - m. č. 102, 104, 107, 108, 109; ((1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3+1*2,8)+(1*2,8)+(1*1,3))*0,4	4,92	2. np - m. č. 205, 206, 207; ((1*2,8+1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3))*0,4	3,28	3. np - m. č. 305, 306, 307; ((1*2,8+1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3))*0,4	3,28
1. np - m. č. 102, 104; 2*(1,84*3,1)	11,408																							
2. np - část m. č. 202, m. č. 204-207; 2,4*(1,2-0,45)+1,16+1,35+1,16+1,35	8,98																							
3. np - část m. č. 302, m. č. 304-307; 2,4*(1,2+0,45)+1,16+1,35+1,16+1,35	8,98																							
svislé opláštění stoupaček ZTI	-																							
1. np - m. č. 102, 104, 107, 108, 109; ((1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3+1*2,8)+(1*2,8)+(1*1,3))*0,4	4,92																							
2. np - m. č. 205, 206, 207; ((1*2,8+1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3))*0,4	3,28																							
3. np - m. č. 305, 306, 307; ((1*2,8+1*1,3)+(1*2,8)+(1*1,3))*0,4	3,28																							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	-----------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení

003: Svislé konstrukce

1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	2 025	21	425	2 016 563
						135,00	95 394		20 033	115 426
							1 666 581		349 982	2 016 563
vodorovné opláštění ZTI pod stropem										
1. np - m. č. 103, 105; $((1 \times 2,15) + (0,4 + 1,0 + 1,4 + 1,0 + 1,745 + 2,7)) \times 0,4$					3,198					

84.	SP	784121001	Oškrabání malby v misnostech výšky do 3,80 m dle půdorysů - stěny	m2	493,02	493,02	28,60	21	2 961	17 061
-----	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	----	-------	--------

- m. č. 101 - 104; $(4 \times 2,15 + 4 \times 3,1 + 8 \times 1,84) \times 1,75$
- m. č. 105; $(2 \times 1,745 + 2 \times 2,7) \times 1,75$
- m. č. 106 - 109; $(4 \times 1,5 + 4 \times 0,9 + 4 \times 1,1 + 4 \times 1,05) \times 1,75$

- m. č. 201; $(2 \times 4,55 - 2,75 + 2 \times 1,9 + 2 \times 0,27) \times 1,75$
- m. č. 202; $(2 \times 4,115 + 2 \times 4,8 + 2 \times 0,25 + 2 \times 0,3) \times 1,75$
- m. č. 203; $(2 \times 1,73 - 1,385 + 2 \times 2,7) \times 1,75$
- m. č. 204 - 207; $(3 \times 1,5 + 4 \times 0,9 + 4 \times 1,1 + 4 \times 1,05) \times 1,75$
- m. č. 208; $(1 \times 3,2 + 2 \times 2,1) \times 1,75$
- m. č. 209; $(4,3 + 2 \times 3,05) \times 1,75$

- m. č. 301; $(2 \times 4,55 - 2,75 + 2 \times 1,9 + 2 \times 0,27) \times 1,75$
- m. č. 302; $(2 \times 4,115 + 2 \times 4,8 + 2 \times 0,25 + 2 \times 0,3) \times 1,75$
- m. č. 303; $(2 \times 1,73 - 1,385 + 2 \times 2,7) \times 1,75$
- m. č. 304 - 307; $(3 \times 1,5 + 4 \times 0,9 + 4 \times 1,1 + 4 \times 1,05) \times 1,75$
- m. č. 308; $(1 \times 3,2 + 2 \times 2,1) \times 1,75$
- m. č. 309; $(4,3 + 2 \times 3,05) \times 1,75$

stropy - dle pol. č. 611325422; 132,52

85.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí dle pol. č. 771574113; 136,62	m2	136,62	136,62	40,10	21	1 150	6 629
-----	----	-----------	--	----	--------	--------	-------	----	-------	-------

86.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ořezvzdorných v misnostech výšky do 3,80 m dle půdorysů - stěny	m2	537,593	537,593	44,40	21	5 013	28 882
-----	----	-----------	--	----	---------	---------	-------	----	-------	--------

- m. č. 101 - 104; $(4 \times 2,15 + 4 \times 3,1 + 8 \times 1,84) \times 1,75$
- m. č. 105; $(2 \times 1,745 + 2 \times 2,7) \times 1,75$
- m. č. 106 - 109; $(4 \times 1,5 + 4 \times 0,9 + 4 \times 1,1 + 4 \times 1,05) \times 1,75$

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	--------------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO 01: Architektonicko stavební řešení									
003: Svislé konstrukce									
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	135,00	21	425	2 450
					15,0	2 025	21	425	2 450
					23,17	1 666 581		349 982	2 016 563
					33,128	95 394		20 033	115 426

m. č. 201:	(2*4,55+2*1,8+2*0,27)*1,75	23,17
m. č. 202:	(2*4,115+2*4,8+2*0,25+2*0,3)*1,75	33,128
m. č. 203:	(2*1,73+2*2,6)*1,75	15,155
m. č. 204 - 207:	(4*1,5+4*0,9+4*1,1+4*1,05)*1,75	31,85
m. č. 208:	(2*3,2+2*2,1)*1,75	18,55
m. č. 209:	(2*4,3+2*3,65)*1,75	25,725
m. č. 301:	(2*4,55+2*1,8+2*0,27)*1,75	23,17
m. č. 302:	(2*4,115+2*4,8+2*0,25+2*0,3)*1,75	33,128
m. č. 303:	(2*1,73+2*2,6)*1,75	15,155
m. č. 304 - 307:	(4*1,5+4*0,9+4*1,1+4*1,05)*1,75	31,85
m. č. 308:	(2*3,2+2*2,1)*1,75	18,55
m. č. 309:	(2*4,3+2*3,65)*1,75	25,725

87.	H	58124844	stropy - dle pol. č. 611325422; 132,52	m2	132,52	5,20	21	164	946
			Fólie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	150,282	781	21	164	946
			dle pol. č. 784171101; 136,62*1,1		150,282				

88.	SP	X.79921.05	Drobné stavební práce související s VZT s ostatními profesemi TZB	hod	20,0	350,00	21	1 470	8 470
89.	SP	X.79922.05	Kompletní úprava (zaizolování, zatěsnění, oplechování ...) kolem prostupů VZT potrubí střechou	soubor	1,0	5 000,00	21	1 050	6 050
90.	SP	X.79925.03	Zřízení provizorních příček proti prachu - mtž, dmtž	kus	6,0	1 500,00	21	1 890	10 890
91.	SP	X.79925.05	Ochrana schodišťových stupňů a podest v průběhu prací (OSB, geotex.) - mtž, dmtž	m2	83,27	54,00	21	944	5 441
			2*(7,75*3,7)+2*(1,8*2,61)		83,27				
92.	SP	X.79925.08	Průběžný úklid chodeb při provádění prací	hod	200,0	180,00	21	7 560	43 560
					61 497	12 914			74 411
					7 000	1 470			8 470
					5 000	1 050			6 050
					9 000	1 890			10 890
					4 497	944			5 441

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez:	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
SO 01: Architektonicko stavební řešení										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	340236211	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	15,0	15,0	135,00	21	20 033	349 982
							2 025	21	425	2 016 563
							95 394			115 426
							1 666 581			2 450
SO 10: Vedlejší a ostatní náklady										
V03: Vedlejší a ostatní náklady										
1.	ON	030001000	Výbudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,0	1,0	22 785,00	21	6 612	38 097
2.	ON	071103000	Provoz investora	soubor	1,0	1,0	8 700,00	21	4 785	27 570
							31 485	21	1 827	10 527
							31 485			38 097
							22 785	21	4 785	38 097
							8 700	21	1 827	27 570
							31 485			10 527

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Vysoké Mýto_ZŠ Jiráskova II, WC
Klasifikace	
Fáze	ZTI
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	ELESTAV s.r.o, Vraclavská 327, 566 01 Vysoké Mýto
-----------	---

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Horyna

Zakázka:

Vysoké Mýto_ZŠ Jiráskova II, WC

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: D.1.4.1_ZTI	1 226 524	82,1	257 570	1 484 094
001: Zemní práce	131 925	66,0	27 704	159 629
004: Vodovodné konstrukce	2 653	5,7	557	3 211
006: Úpravy povrchu	33 044	7,4	6 939	39 983
009: Ostatní konstrukce a práce	144 109	0,0	30 263	174 372
099: Přesun hmot HSV	45 580		9 572	55 151
721: Vnitřní kanalizace	159 461	0,6	33 487	192 948
722: Vnitřní vodovod	228 246	0,6	47 932	276 178
725: Zafizovací předměty	336 566	1,2	70 679	407 245
726: Instalační prefabrikáty	98 930	0,5	20 775	119 706
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	22 746	0,0	4 777	27 523
734: Ústřední vytápění - armatury	2 461	0,0	517	2 978
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	20 291	0,1	4 261	24 552
783: Nátěry	513	0,0	108	620
Celkem (bez DPH)	1 226 524			
DPH	257 570			
DPH 21 % ze základny: 1 226 524	257 570			
Celkem (včetně DPH)	1 484 094			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez zátvrat	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba DI	DPH	Cena s DPH
SO_01: D.1.4.1_ZTI										
001: Zemní práce										
1.	SP	132212102					1 226 524		257 570	1 484 094
		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	36,01	—	1 057,00	38 063	21	7 993	159 629
13.	SP	612135101					20 218	21	4 246	24 464
		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	45,75	—	441,93	20 218	21	4 246	24 464
		119*106*1*0,15		45,75						
14.	SP	631312141					7 876	21	1 654	9 530
		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,25	—	3 500,51	7 876	21	1 654	9 530
009: Ostatní konstrukce a práce										
15.	SP	919735123					144 109		30 263	174 372
		Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	66,0	—	2 16,07	14 261	21	2 995	17 255
		WF ZAC: 1.NP		24,0						
		12*2		—						
		WF ZAMESTNANCI 1.NP		—						
		12*5*111*2		36,0						
		Vodovod včetně napojení		—						
		1*2		6,0						
16.	SP	965042231					5 980	21	1 256	7 236
		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,55	—	2 345,06	5 980	21	1 256	7 236
		WC ŽAC: 1.NP		—						
		12*0,5*0,15		0,3						
		WC ZAMESTNANCI 1.NP		—						
		12*5*111*0,5*0,15		1,35						
		Vodovod včetně napojení		—						
		1*1*1*0,15		0,3						
17.	SP	974031153					23 653	21	4 967	28 620
		Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	199,0	—	118,86	23 653	21	4 967	28 620
		TRIEPOVOVACÍ KANALIZACE RT40-70		—						
		1.NP=3.NP		118,0						
		2*2-2*5*1*0*2*2*2*1*4*1*1*1*1*1*2		—						
		Vodovod 1. a 2. NP		6,0						
		4*2		31,0						
		1*5-6*4-4+2		22,0						
		3*3*3+1*5*3+4		25,0						
		22		106,0	—	239,28	25 364	21	5 326	30 690
18.	SP	974031164					25 364	21	5 326	30 690
		Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	106,0	—	239,28	25 364	21	5 326	30 690
		RT100		20,0						
		3*3*3*3		—						
		STENPACIKY 200, 50		86,0						
		3*4*5*5*5*5*5*5*5*10*10*5*15		10,0	—	3 211,60	32 116	21	6 744	38 860
19.	SP	977151118					15 944	21	3 348	19 293
		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	10,0	—	3 188,88	15 944	21	3 348	19 293
20.	SP	977151119					15 944	21	3 348	19 293
		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	5,0	—	3 188,88	15 944	21	3 348	19 293

EXCEL 2010 ST 1007

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	řméra bez zřtrati	Vřméra	Jedn. cena	Cena	zba Dř	DPH	Cena s DPH	
SO_01: D.1.4.1_ZTI											
001: Zemřnř práce											
1.	SP	132212102		Hřoubenř rřh ř do 600 mm ruřnřm nebo pneur nřřřdřm v nesoudrřnřch horninřch tř. 3	m3	36,01	1 057,00	36,01	21	27 704	159 829
				0,5*3						7 993	46 056
				0,5*3		1,5					
				0,5*3		1,5					
				2		2,0					
21.	SUB	X99706		Vřsřpravenř střvřjřjř hydroizolace navřřenřm a doplnřenřm izol. přsř, komplet	m2	30,0	138,13	30,0	21	870	5 014
				WC ZřřCI 1.JNF							
				12*1		12,0					
				WC ZřřMESTNANCII 1.JNF							
				(245411)*1		18,0					
###	SP	977151113		Jřřřrovř vrřy diamantovřmř korunkami do D 50 mm do stavebnřch materiřř	m	9,0	2 516,34	9,0	21	4 756	27 403
				Vodovod							
				3*5,5*3		4,5					
				Přřřřky							
				2*0		2,0					
				POTRUBř 1H							
				0,4*2*2							
				UT PŘřřřKY							
				0,15*6		0,9					
099: Přřesun hmot HSV											
22.	SP	997002511		Vodovornř přřmřstřenř suti a vřbouranřch hmot bez nalořenř ale se slořenřm a urovnřnřm do 1 km	t	20,561	228,46	20,561	21	986	5 684
23.	SP	997002519		Přřřplitek ZKD 1 km přřmřstřenř suti a vřbouranřch hmot	t	493,464	13,25	493,464	21	1 373	7 911
				20,561*24		493,464					
24.	SP	997002611		Naklřdřnř suti a vřbouranřch hmot	t	20,561	465,64	20,561	21	2 011	11 585
25.	SP	997013211		Vnitrostaveniřnř doprava suti a vřbouranřch hmot pro budovy do 6 m ruřnř	t	20,561	462,62	20,561	21	1 998	11 510
26.	SP	997013801		Poplatek za ulořenř stavebnřho odpadu na sklřdce (sklřdkovnř)	t	20,561	266,70	20,561	21	1 152	6 635
27.	SP	997013803		Poplatek za ulořenř stavebnřho odpadu z keramickřch materiřř na sklřdce (sklřdkovnř)	t	2,561	886,05	2,561	21	477	2 746
###	SP	997211111		Svislř doprava suti na v 3,5 m	t	20,561	304,94	20,561	21	1 317	7 587
###	SP	997211119		Přřřplitek ZKD 3,5 m vřřky u svislř dopravy suti	t	61,683	20,02	61,683	21	259	1 494
				20,561*3		61,683					
50.	SP	721100906		721: Vnitřnř kanalizace Přřřesnřnř potrubř hřřlovřho do DN 200	kus	14,0	120,85	14,0	21	33 487	192 948
										355	2 047

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez zřítatn	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D1	DPH	Cena s DPH
SO_01: D.1.4.1_ZTI										
001: Zemní práce										
1.	SP	132212102								
		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuřm nářadím v nesoudřžných hrominách tř. 3	m3	36,01	-	1 057,00	38 063	21	7 993	46 056
		1+1+1+1+1+3+1+1+1+1+3		14,0						
52.	SP	721140802								
		Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	94,0	-	137,52	12 927	21	2 715	15 642
		Stoupační potrubí		94,0						
		41-51)								
53.	SP	721140806								
		Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	52,0	-	167,40	8 705	21	1 828	10 533
		Ležaté potrubí		52,0						
		21+1+12								
		Stoupační potrubí								
54.	SP	721140905								
		Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	4,0	-	342,20	1 369	21	287	1 656
57.	SP	721140908								
		Potrubí litinové vsazení odbočky DN 200	kus	1,0	-	500,60	501	21	105	606
		Řapojení u WC zameřtrazanci		1,0						
58.	SP	721140915								
		Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	5,0	-	252,78	1 264	21	265	1 529
		Pa rchodbe		5,0						
		1+1+1+1+1								
59.	SP	721140916								
		Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	7,0	-	204,98	1 435	21	301	1 736
		1+1		7,0						
		1+1		2,0						
		1+1		2,0						
		1+1		5,0						
60.	SP	721140917								
		Potrubí litinové propojení potrubí DN 150	kus	4,0	-	214,46	858	21	180	1 038
		1+1+1+1+1		4,0						
61.	SP	721140918								
		Potrubí litinové propojení potrubí DN 200	kus	1,0	-	343,23	343	21	72	415
62.	SP	721140926								
		Potrubí litinové odpadní kráčení trub DN 125	kus	2,0	-	100,52	201	21	42	243
63.	SP	721140927								
		Potrubí litinové odpadní kráčení trub DN 150	kus	4,0	-	139,28	557	21	117	674
64.	SP	721140928								
		Potrubí litinové odpadní kráčení trub DN 200	kus	2,0	-	154,14	308	21	65	373
65.	SP	721171915								
		Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	6,0	-	121,62	730	21	153	883
69.	SP	721174024								
		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	41,0	-	343,24	14 073	21	2 955	17 028
		WC zřítatn 1,3P		8,0						
		4+4		13,0						
		WC zameřtrazanci		10,0						
		5+3+5		10,0						
		2,1P		10,0						
		5+5		10,0						
		3,1P		10,0						
		5+3		10,0						
70.	SP	721174025								
		Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	53,0	-	348,76	18 484	21	3 882	22 366
		WF 5+3		53,0						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	íměra bez zřítatru	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D/	DPH	Cena s DPH
SO_01: D.1.4.1_ZTI										
001: Zemní práce										
1.	SP	132212102		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu	m3	36,01	1 057,00	36,01	27 704	159 629
				mařadím v nesoudrých			38 063	21	7 993	46 056
				horninách tř. 3						
				4+4		8,0				
				WC ZAMĚŠTNANCI 1.NP						
				5+5+5		15,0				
				2.NP						
				5+5+5		15,0				
				3.NP						
				5+5+5		15,0				
71.	SP	721174042		Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	52,0	261,52	52,0	2 856	16 455
				1.NP WC ŽÁCI						
				1		1,0				
				1.NP WC ZAMĚŠTNANCI						
				1+4+1+1+1						
				2.NP		9,0				
				1+1+2+5+4+1+4+2						
				3.NP		21,0				
				1+1+2+5+4+1+4+2						
				21,0						
72.	SP	721174043		Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	36,0	232,79	36,0	1 760	10 140
				1.NP ŽÁCI						
				1+1+2		4,0				
				1.NP ZAMĚŠTNANCI						
				1+1+2		4,0				
				2.NP						
				3+1+2+2+2+2+2+2		14,0				
				3.NP						
				3+1+2+2+2+2+2+2		14,0				
73.	SP	721174044		Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	24,0	331,53	24,0	1 671	9 628
				1.NP WC ŽÁCI						
				7		2,0				
				WC ZAMĚŠTNANCI						
				2						
				2.NP						
				2+1+4+2+1						
				3.NP		10,0				
				2+1+4+2+1						
				10,0						
74.	SP	721174045		Potrubi kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	32,0	390,96	32,0	2 627	15 138
				1.NP WC ŽÁCI						
				1+1+1		3,0				
				1.NP ZAMĚŠTNANCI						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	hměra bez ztratn	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba Di	DPH	Cena s DPH
SO_01: D.1.4.1_ZTI										
001: Zemní práce										
1.	SP	132212102					1 226 524		257 570	1 484 094
		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	36,01	-	1 057,00	38 063	21	7 993	46 056
		1+1+1		3,0						
		2-NP		13,0						
		5+4+1+1+2		-						
		3-NP		-						
		5+4+1+1+2		13,0						
75.	SP	721194104					8 947	21	1 879	10 825
		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	30,0	-	298,22	950	21	199	1 149
		2+3+2+...+2+1		13,0		73,05				
		2+3+3+3+		13,0						
77.	SP	721194107					872	21	183	1 056
		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	12,0	-	72,70				
		2+2+4+4		12,0						
78.	SP	721194109					4 199	21	882	5 081
		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	28,0	-	149,96				
		2+2+1+3+1(-10)		28,0						
79.	SP	721274122					1 819	21	382	2 201
		Přivzdušňovací ventili vnitřní odpadních potrubí DN 75 WC šácl	kus	3,0	-	606,42				
		1+0		2,0						
		1-NP WC ZAMĚŠTNANCI		-						
		1		1,0						
80.	SP	721274123					2 427	21	510	2 936
		Přivzdušňovací ventili vnitřní odpadních potrubí DN 100 WC šácl 1-np	kus	2,0	-	1 213,27				
		1+1		2,0						
81.	SP	721280112					7 319	21	1 537	8 857
		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	269,0	-	27,21				
		5+15+1...+32-24+36+52+53-43		269,0						
82.	SP	721280123					8 616	21	1 809	10 425
		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	269,0	-	32,03				
83.	SP	721280823					325	21	68	393
		Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	2,6	-	125,01				
85.	H	28615603					282	21	59	341
		Čistící tvarovka HTRĚ, DN 100	kus	5,0	-	56,36				
		1-np WC šácl		3,0						
		2		-						
		1-NP WC ZAMĚŠTNANCI		-						
		3		3,0						
86.	H	28615602					44,20	21	46	267
		Čistící tvarovka HTRĚ, DN 75	kus	5,0	-	44,20				
		1-np WC šácl		2,0						
		1+1		-						
		1-NP WC ZAMĚŠTNANCI		-						
		3		3,0						
88.	SUB	X72102					577,07	21	364	2 095
		PŘEPOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ NA STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ POD STROPEM 3-NP, NAPOJENÍ PŘETĚSNĚNÍ, - D+M	kus	3,0	-					
89.	SP	721173401					306,64	21	322	1 855
		Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	5,0	-					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	jměra bez zřátrati	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
SO_01: D.1.4.1_ZTI										
001: Zemní práce										
1.	SP	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	36,01	1 057,00	38 063	21	7 993	1 484 094
1.NE WC ŽÁCI										
1+1										
WC ZAMĚŠTRNANCI										
3										
90.	SP	721173402	Potrubií kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	15,0	249,40	3 741	21	786	4 527
1.NP WC ŽÁCI										
6+1+3										
1.NE WC ZAMĚŠTRNANCI										
1+2+2										
5,0										
91.	SP	721173403	Potrubií kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	11,0	419,48	4 614	21	969	5 583
1.NP										
WC ZAMĚŠTRNANCI										
8+3										
93.	SP	721171918	Potrubií z PVC propojení potrubí DN 200	kus	1,0	126,48	126	21	27	153
94.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	144,0	30,20	4 349	21	913	5 262
Připojovací										
32+24+34+55										
144,0										
95.	H	28611432	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/160/87°	kus	2,0	53,41	107	21	22	129
96.	H	28611428	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/125/87°	kus	6,0	57,81	347	21	73	420
97.	H	28611427	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-160/110/87°	kus	7,0	72,04	504	21	106	610
98.	H	28611426	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/87°	kus	4,0	60,53	242	21	51	293
99.	H	28611425	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/110/87°	kus	4,0	58,19	233	21	49	282
###	H	28611508	Redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	1,0	25,76	26	21	5	31
###	H	28611622	Čistící kus kanalizace plastové KGRE- 200 s 6 šrouby	kus	1,0	37,57	38	21	8	45
722: Vnitřní vodovod										
1.	SP	722174022	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	95,0	317,13	30 127	21	6 327	276 178
ve ŽÁCI 1.NP										
2+2+3+3+3+3										
16,0										
1.np zaměštrnanci										
3+6+4+4+4+2+2+2										
29,0										
2.np										
3+3+5+4+4+3+3										
25,0										
3.np										
25										
2.	SP	722174023	Potrubií vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	102,0	325,45	33 196	21	6 971	40 167
4+4+6+3										
17,0										
3+2+2+2+4										
13,0										
3+3+3+5+5+4+4+4+3+3+2+2										
36,0										

Poř. Typ Kód Popis MJ měra bez ztratn. Výměra Jedn. cena Cena zba Di DPH Cena s DPH

SO_01: D.1.4.1_ZTI 1 226 524 257 570 1 484 094

001: Zemní práce 131 925 27 704 159 629
 1. SP 132212102 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v nesoudrzných 36,01 1 057,00 38 063 21 7 993 46 056
 horninách tř. 3

3. SP 722174024 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm 24,0 365,00 8 760 21 1 840 10 600
 3+3+2 56,0 6,0
 4+4 8,0
 8

4. SP 722174025 Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm 57,0 336,18 19 162 21 4 024 23 186
 1+4+5 14,0 27,0
 1+6+3+1+3+3+4+2+2+2+4 16,0 6+8

5. SP 722174062 Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm 12,0 10,51 126 21 26 153

6. SP 722174063 Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm 14,0 17,94 251 21 53 304

7. SP 722174064 Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm 6,0 36,29 218 21 46 263

8. SP 722174065 Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm 4,0 42,93 172 21 36 208

9. SP 722174072 Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm 12,0 45,70 548 21 115 664

10. SP 722174073 Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm 14,0 46,66 653 21 137 790

11. SP 722174074 Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm 6,0 51,55 309 21 65 374

12. SP 722174075 Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm 4,0 52,92 212 21 44 256

13. SP 722181241 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE 95,0 91,63 8 705 21 1 828 10 533
 tl do 20 mm DN do 22 mm 95,0

14. SP 722181242 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubnicemi z PE 183,0 96,59 17 676 21 3 712 21 388
 tl do 20 mm DN do 42 mm 183,0

15. SP 722190401 Vывedení a upevnění výpusťku do DN 25 102,0 139,91 14 271 21 2 997 17 268
 102+24+5 183,0 60,0
 30+2 8,0
 P+600 8
 100

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	hměra bez zřtratni	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba Dł	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	--------------------	--------	------------	------	--------	-----	------------

SO_01: D.1.4.1_ZTI

1.	SP	132212102					1 226 524		257 570	1 484 094
001: Zemní práce										
Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuř nářadím v nesoudržných										
		horninách tř. 3	m3	36,01	-	1 057,00	38 063	21	7 993	46 056
		Bide*					131 925		27 704	159 629
		2					38 063		7 993	46 056

2,0
-
9,0
23,0

16.	SP	722212440					319	21	67	386
17.	SP	722220152	soubor	4,0	-	79,81	11 428	21	2 400	13 828
		Orientační šířky na zed	kus	102,0	-	112,04				
		Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2								
		řivradlo								
		30*2								

60,0
-
8,0
-
23,0

Bide*
2
VVL
6+3

18.	SP	722220232					110	21	23	133
19.	SP	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,0	27,48	207	21	44	251
20.	SP	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,0	51,86	200	21	42	242
21.	SP	722220943	Přetěsnění šroubení G 1	kus	4,0	50,07	50	21	11	61
22.	SP	722220944	Přetěsnění šroubení G 5/4	kus	4,0	12,56	36	21	8	44
23.	SP	722220945	Přetěsnění šroubení G 6/4	kus	4,0	8,99	34	21	7	41
24.	SP	722231203	Ventil redukční mosazný G 1 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	4,0	8,43	9 041	21	1 899	10 940
25.	SP	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	3,0	3 013,74	2 073	21	435	2 509
26.	SP	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	12,0	691,09	6 740	21	1 415	8 156
27.	SP	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32	kus	4,0	561,69	2 698	21	567	3 264
28.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	278,0	674,42	10 052	21	2 111	12 164
		95+1,83				36,16				
		278,0								

29.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	278,0	30,53	8 487	21	1 782	10 270
30.	SP	722290823	Přemístění vnitrostavěniší demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	l	2,5	116,07	290	21	61	351
49.	SUB	X72201	Odpadní kalich HL.21 pro kondenzát od VZD a přeпадů z el. biolerů, D+M	kus	6,0	197,17	1 183	21	248	1 431
49.	SUB	X72203	Termostatický směšovací ventil pro TV - teplota max. 38°C, DN20, D+M	kus	2,0	3 740,76	7 482	21	1 571	9 053

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	hměra bez ztratn	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
----------	-----	-------	----	------------------	--------	------------	------	-------	-----	------------

SO_01: D.1.4.1_ZTI
001: Zemní práce

1.	SP	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	36,01	1 057,00	38 063	21	7 993	46 056
49.	SUB	X72204	Termostatický směšovací ventil pro TV - teplota max. 38°C, DN25, D+M	kus	2,0	4 226,02	8 452	21	1 775	10 227
49.	SUB	X72205	Vysazení odbočky na potrubí OC DN50 - 50/40, D+M WC záměstřanici	kus	2,0	140,31	281	21	59	340

49.	SUB	X72206	Propojení na stávající potrubí OC DN40, D+M WC záci	kus	2,0	366,88	734	21	154	888
-----	-----	--------	--	-----	-----	--------	-----	----	-----	-----

49.	SUB	X72207	Vysazení odbočky na potrubí OC DN40 - 40/40, D+M	kus	2,0	485,52	971	21	204	1 175
49.	SUB	X72208	Propojení na stávající potrubí OC DN25, D+M WC záci	kus	2,0	212,21	424	21	89	514

49.	SUB	X72209	Zaslepení stáv. potrubí do DN 40, D+M WC záci	kus	6,0	47,33	284	21	60	344
-----	-----	--------	--	-----	-----	-------	-----	----	----	-----

###	SP	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	857,79	1 716	21	360	2 076
###	SP	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,0	750,62	3 002	21	631	3 633
###	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	278,0	63,18	17 564	21	3 688	21 252

31.	SP	725211602	725: Zatřizovací předměty Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550	soubo	30,0	1 593,45	47 804	21	10 039	57 842
-----	----	-----------	--	-------	------	----------	--------	----	--------	--------

32.	SP	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusť	soubo	30,0	1 005,25	30 158	21	6 333	36 491
33.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	98,0	259,56	25 437	21	5 342	30 779

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	řmëra bez zřtratn	Výmëra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH		
SO_01: D.1.4.1_ZTI												
001: Zemní práce												
1.	SP	132212102		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	36,01	1 057,00	36,01	21	1 226 524	257 570	1 484 094
		Vy1								131 925	27 704	159 629
		Bidet								38 063	7 993	46 056
		2+2										
		3										
34.	SP	725861311		Zápachová uzávërka pro umyvadla DN 40 s pøípojku pro pračku nebo myčku	kus	3,0	23,70	71	21	15		86
35.	SP	725861102		Zápachová uzávërka pro umyvadla DN 40	kus	27,0	26,55	717	21	151		867
36.	SP	725121529		Pisořárový záchodek automatický s teplotním spínačem	soubor	8,0	#####	90 727	21	19 053		109 779
		1.NP										
		2										
		2.NP										
		3										
		3.NP										
		3										
37.	SP	725112022		Klozet keramický závësny na nosné stëny s hlubokým splachováním odpad vodovrný	soubor	23,0	1 801,80	41 441	21	8 703		50 144
		1.NP										
		5										
		2.NE										
		9										
		3.NP										
		9										
		9										
38.	H	55167381		Sedátko klozetové s poklopem duroplastové - LYRA bílé	kus	23,0	694,32	15 969	21	3 354		19 323
39.	H	55281800		Tlaãítko pro ovládání WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm	kus	23,0	996,66	22 923	21	4 814		27 737
40.	SP	725331111		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,0	4 986,93	14 961	21	3 142		18 103
		1+1+1										
41.	SP	725821312		Baterie dřeřové nástërné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,0	1 178,89	3 537	21	743		4 279
		1										
		Pro vřevku										
		3,0										
42.	SP	725111131		Splachovaã nádržíkový plastový vysokopoložený	soubor	3,0	1 148,45	3 445	21	724		4 169
47.	SP	725231201		Bidet bez armatur výtokových keramický klasický se zápachovou uzávërku	soubor	2,0	3 196,16	6 392	21	1 342		7 735
48.	SP	725823121		Baterie bidetové stojánkové klasické bez vypusti	soubor	2,0	1 035,54	2 071	21	435		2 506
84.	SP	725980123		Dvířka 30/30	kus	21,0	128,53	2 699	21	567		3 266
		1										
		Pro vřevku										
		3,0										

Poř. Typ Kód Popis MJ jměra bez zřítatni Výměra Jedn. cena Cena zba Di DPH Cena s DPH

SO_01: D.1.4.1_ZTI 1 226 524 257 570 1 484 094

001: Zemní práce 131 925 27 704 159 629
 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v nesoudržných 36,01 1 057,00 21 7 993 46 056
 horninách tř. 3

1.NF WC 1.0

2+2 1,0

ER L.0 1,0

2+2 1,0

WC 1.0+3 1,0

1.0+3 1,0

Vodovod 1,0

6 1,0

SP 725532114 Elektrický ohřivač zásobníkový akumulací závěsný svislý 80 l / 3 kW soubo 2,0 5 916,28 21 2 485 14 317

SP 725210821 Demontáž umyvadel bez výtokových armatur soubo 30,0 106,87 21 673 3 879

SP 725820801 Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 soubo 36,0 94,67 21 716 4 124

SP 725122817 Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem soubo 8,0 182,93 21 307 1 771

SP 725110811 Demontáž klozetů splachovací s nádrží soubo 23,0 127,86 21 618 3 558

SP 725240812 Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur soubo 1,0 156,51 21 33 189

SP 725330840 Demontáž výlevka litinová nebo ocelová soubo 3,0 138,17 21 87 502

SP 725230811 Demontáž bidetů diturvitových soubo 2,0 168,30 21 71 407

SP 725530811 Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 50 litrů soubo 3,0 180,42 21 114 655

SP 725590813 Přemístění vnitrostavební demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m t 2,5 178,60 21 94 540

SUB X72533 Likvidace a odvoz zařizovacích předmětů, D+M kus 1,0 3 468,00 21 728 4 196

726: Instalační prefabrikáty 98 930 20 775 119 706

43. SP 726191001 Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet soubo 23,0 86,81 21 419 2 416

44. SP 726191002 Souprava pro předstěnovou montáž soubo 23,0 177,94 21 859 4 952

45. SP 726111011 Instalační předstěna - bidet s nastavitelnou hl do 160 mm do masivní zděné soubo 2,0 2 771,10 21 1 164 6 706

46. SP 726131041 Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním ze předu do soubo 23,0 3 795,60 21 18 333 105 632

lehkých stěn s kovovou kci

733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 22 746 4 777 27 523

SP 733110806 Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 m 50,0 22,06 21 232 1 335

SP 733191925 Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25 kus 2,0 243,47 21 102 589

SP 733193917 Zasepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 51 kus 2,0 196,42 21 82 475

SP 733223202 Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 m 20,0 219,31 21 921 5 307

5+5 10,0

3+3 10,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	iměra bez zřratru	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH
		SO_01: D.1.4.1_ZTI					1 226 524		257 570	1 484 094
		001: Zemní práce					131 925		27 704	159 629
1.	SP	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn náradím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	36,01	-	36,01	1 057,00	21	7 993	46 056

Číslo zakázky	4335-18-4
Zakázka	Vysoké Mýto ZŠ Jiráskova čp. 317, rekonstrukce soc. zařízení, SSR
Klasifikace	
Fáze	ELEKTRO
Komentář	

Popis	Nabídka
Komentář	

Typ Firmy	ELESTAV s.r.o., Vraclavská 327, 566 01 Vysoké Mýto
-----------	--

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Kubičková

Zakázka:

Vysoké Mýto ZŠ Jiráskova čp. 317, rekonstrukce soc. zařízení, SSR

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
∴ Světelné a silnoproudé rozvody- SSR				
003: Svislé konstrukce	386 378	0,8	81 139	467 518
006: Úpravy povrchu	962	0,1	202	1 164
009: Ostatní konstrukce a práce	1 735	0,5	364	2 099
740: Silnoproud	15 458		3 246	18 704
	368 223	0,2	77 327	445 550
Celkem (bez DPH)	386 378			
DPH	81 139			
DPH 21 % ze základny: 386 378	81 139			
Celkem (včetně DPH)	467 518			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ měra bez :itratn	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba D	DPH	Cena s DPH		
:: Světelné a silnoproudé rozvody- SSR											
003: Svislé konstrukce											
1.	SP	310235261	Zazdívká otvorů pi do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými (tl do 600 mm)	kus	4,0	240,50	962	202	386 378	81 139	467 518
					4,0	240,50	962	202			1 164
					4,0	240,50	962	202			1 164
006: Úpravy povrchu											
1.	SP	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	5,0	347,00	1 735	364	1 735	364	2 099
					5,0	347,00	1 735	364			2 099
009: Ostatní konstrukce a práce											
1.	SP	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,0	151,00	604	21	15 458	3 246	18 704
					4,0	151,00	604	21			731
2.	SP	973031714	Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	kus	40,0	57,80	2 312	21	486		2 798
3.	SP	973031716	Vysekání kapes ve zdivu pro instalační krabice	kus	48,0	87,20	4 186	21	879		5 065
4.	SP	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	165,0	36,10	5 957	21	1 251		7 207
5.	SP	X00901	Úklid po stavebních pracích elektro	sou	1,0	2 400,00	2 400	21	504		2 904
740: Silnoproud											
1.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	81,0	9,30	753	21	368 223	77 327	445 550
2.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	414,0	13,00	5 382	21	158		911
3.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	211,0	20,50	4 326	21	1 130		6 512
4.	H	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	148,0	21,00	3 108	21	908		5 234
5.	H	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	49,0	33,30	1 632	21	653		3 761
6.	H	34111098	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	68,0	56,00	3 808	21	343		1 974
7.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	30,0	7,66	230	21	800		4 608
8.	H	34140842	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm2	m	40,0	9,90	396	21	48		278
9.	H	34535515	Spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	19,0	144,00	2 736	21	83		479
10.	H	34535793	Spínač dvojpólový 230V/10A, AC	kus	2,0	176,00	352	21	575		3 311
11.	H	34555103	Zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost	kus	2,0	132,00	264	21	74		426
12.	H	34571075	Trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (EN) 2340	m	5,0	11,80	59	21	55		319
13.	H	34571511	Krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	40,0	5,10	204	21	12		71
14.	H	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	48,0	38,00	1 824	21	43		247
15.	H	34571831	Lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40	kus	75,0	42,50	3 188	21	383		2 207
16.	H	35441895	Svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,0	12,40	124	21	669		3 857
17.	H	35441997	Svorka na potrubí ST BERNARD FeZn	kus	10,0	25,80	258	21	26		150
18.	H	35822402	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 20B/3	kus	2,0	533,00	1 066	21	54		312
19.	H	35822403	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	2,0	583,00	1 166	21	224		1 290
20.	MP	743112119	Montáž trubky plastové ohebné D 48 mm uložená pevně	m	5,0	30,00	150	21	245		1 411
21.	MP	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šifky do 40 mm	m	75,0	39,00	2 925	21	32		182
22.	MP	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP KU68/2-1901	kus	40,0	20,50	820	21	614		3 539
23.	MP	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	48,0	91,00	4 368	21	172		992
					48,0	91,00	4 368	21	917		5 285

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	měra bez	tržnat	Výměra	Jedn. cena	Cena	zba 0	DPH	Cena s DPH
24.	MP	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, S.J, SK, SZ, SP, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	10,0	10,0	80,00	800	21	168	968
25.	MP	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	10,0	10,0	70,90	709	21	149	858
26.	MP	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	40,0	40,0	20,00	800	21	168	968
27.	MP	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložení pevně	m	933,0	933,0	30,00	27 990	21	5 878	33 868
28.	MP	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložení pevně	m	68,0	68,0	30,00	2 040	21	428	2 468
29.	MP	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	114,0	114,0	15,00	1 710	21	359	2 069
30.	MP	746211200	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,0	20,0	19,50	390	21	82	472
31.	MP	747112014	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 -dvojpolový	kus	2,0	2,0	60,00	120	21	25	145
32.	MP	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	19,0	19,0	65,00	1 235	21	259	1 494
33.	MP	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,0	2,0	62,00	124	21	26	150
34.	MP	747233150	Montáž jistič třípolový nn do 25 A ve skříni	kus	4,0	4,0	172,00	688	21	144	832
35.	MP	748121114	Montáž svítidlo bytové stropní přisazené s krytem	kus	61,0	61,0	230,00	14 030	21	2 946	16 976
36.	MP	749111210	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	12,0	12,0	80,00	960	21	202	1 162
37.	MP	749111230	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	kus	4,0	4,0	198,00	792	21	166	958
38.	H	X00401	E1 - svítidlo 050383 FOX LED - 3700-4K, IP 40	kus	17,0	17,0	1 452,00	24 684	21	5 184	29 868
39.	H	X00402	E2 - svítidlo 050385 FOX-LED-6350-4K, IP 40	kus	20,0	20,0	1 870,00	37 400	21	7 854	45 254
40.	H	X00409	N - nrouzové svítidlo 141650 - PALAS LED-1-M1-ST, 1h, IP 65	kus	18,0	18,0	955,00	17 190	21	3 610	20 800
41.	H	X00411	E3 - svítidlo kulaté, 120300 - PUL16-LED-PC-5070-4K, IP 44,	kus	6,0	6,0	4 021,00	24 126	21	5 066	29 192
42.	H	X0042	Recyklace svítidel	kus	61,0	61,0	8,40	512	21	108	620
43.	H	X0062	Časové relé, instalace do krabice SMR-T - zpožděné vypnutí ventilátoru, vč. montáže	kus	1,0	1,0	455,00	455	21	96	551
44.	H	X0063	Osoušeč rukou 230V / 2,6 kW, HTT 4 WS	kus	12,0	12,0	6 165,00	73 980	21	15 536	89 516
45.	H	X0064	Pohybový spínač s relé, IP20, montáž na strop, 3299A-A02100, vč. přístroje a rámečku, - vč. přístroje 3299U-A00006 a rámečku 1730-0-0191	kus	8,0	8,0	649,00	5 192	21	1 090	6 282
46.	H	X40	Rozvodnice RS 1 - na povrch, cena dle specifikace v příloze rozpočtu	kus	1,0	1,0	5 153,00	5 153	21	1 082	6 235
47.	H	X41	Rozvodnice RS 2 - na povrch, cena dle specifikace v příloze rozpočtu	kus	1,0	1,0	7 650,00	7 650	21	1 607	9 257
48.	H	X42	Rozvodnice RS 3 - na povrch, cena dle specifikace v příloze rozpočtu	kus	1,0	1,0	9 677,50	9 678	21	2 032	11 710
49.	H	X43	Rozvodnice RS 4 - na povrch, cena dle specifikace v příloze rozpočtu	kus	1,0	1,0	9 677,50	9 678	21	2 032	11 710
50.	MP	X60	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	4,0	4,0	1 500,00	6 000	21	1 260	7 260
51.	MP	X601	Zapojení ventilátorů a jednotek SAVE	kus	8,0	8,0	1 200,00	9 600	21	2 016	11 616
52.	MP	X602	Úprava stávajících rozvodnic RH, R2, R3-doplnění jističů a přechod TN-C na TN-S	kus	3,0	3,0	2 000,00	6 000	21	1 260	7 260
53.	MP	X603	Montáž a zapojení osoušečů rukou	kus	12,0	12,0	900,00	10 800	21	2 268	13 068
54.	MP	X604	Montáž a zapojení pohybových čidel	kus	8,0	8,0	550,00	4 400	21	924	5 324
55.	MP	X63	Podružný materiál	soubor	1,0	1,0	4 000,00	4 000	21	840	4 840
56.	MP	X64	Zkušební provoz	soubor	1,0	1,0	1 200,00	1 200	21	252	1 452
57.	MP	X71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	16,0	16,0	400,00	6 400	21	1 344	7 744
58.	MP	X72	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,0	4,0	400,00	1 600	21	336	1 936
59.	MP	X73	Demontáž stávající elektroinstalace, vč. odvozu - soc.zař. 1.NP + 2.NP+3.NP	soubor	1,0	1,0	11 000,00	11 000	21	2 310	13 310

CENOVÁ INFORMACE 4335-18-4

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.4.31. Databáze 2018.04.1, platnost dat od 01.04.2018



Zpracoval:

OPTIMA spol.s.r.o.

Žižkova 738

566 01 Vysoké Mýto

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Přijemce materiálu:

IČO:

DIČ:

Banka:

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

Soubory:

ZŠ Jiráskova VM.ECFX

Specifikace bez cen.XLS

Poznámka:

Sumarizovaný seznam

(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objemové jednotky)

Projekt:

ZŠ Jiráskova Vysoké Mýto čp.317-Rekonstrukce soc.zař.
4335-18-4

Datum:

14.5.2018

Platnost: 120 dní (do 11.09.2018)

Spjatnost: dle rámcové smlouvy

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozváděč-RS 1					
1	Rozvodnice NA omítku IP65 pro venkovní použití, průhledné dveře, 2 řady, 24 modulů	IKA-2/24-ST-LV	174191	1	1 926,00
2	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	1	14,50
3	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Icn=0.03A, In=25A	PF7-25/4/003	263584	1	1 277,00
4	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	PL7-B10/1	262674	2	240,00
5	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-B16/1	262676	3	312,00
6	Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	IS-25/3	276264	1	584,00
7	Přídavek na montáž přístrojů	Mont Dev		1	800,00
					5 153,50
Rozváděč-RS 2					
1	Rozvodnice Xboard,NA omítku,bílá dveře,N/PE můstky	BF-O-2/48-C	113685	1	2 952,00
2	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	6	87,00
3	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Icn=0.03A, In=25A	PF7-25/4/003	263584	1	1 277,00
4	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	PL7-B10/1	262674	2	240,00
5	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-B16/1	262676	4	416,00
6	Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	IS-25/3	276264	1	584,00
7	Přídavek na montáž přístrojů	Mont Dev		1	1 500,00
8	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	PL7-B6/1	262673	1	133,00
9	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	248847	1	461,00
					7 650,00
Rozváděč-RS 3					
1	Rozvodnice Xboard,NA omítku,bílá dveře,N/PE můstky	BF-O-2/48-C	113685	1	2 952,00
2	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	5	72,50
3	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Icn=0.03A, In=25A	PF7-25/4/003	263584	1	1 277,00
4	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	PL7-B6/1	262673	3	435,00
5	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	PL7-B10/1	262674	2	240,00
6	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	PL7-B16/1	262676	7	728,00
7	Instalační relé 230V AC, 1 zap. 1 vyp. kont.	Z-R230/SO	265181	1	462,00
8	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	248847	1	461,00
9	Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	IS-32/3	276268	1	650,00
10	Přídavek na montáž přístrojů 1	Mont		1	2 400,00
					9 677,50

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Celková koncová cena [Kč]
Rozváděč-RS 4					
1	Rozvodnice Xboard,NA omítku,bílá dveře,N/PE můstky	BF-O-2/48-C	113685	1	2 952,00
2	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8 75mm (1/2TE)	BS-6MB-WH	178978	5	72,50
3	Chráníč Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=25A	PF7-25/4/003	263584	1	1 277,00
4	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A	PL7-B6/1	262673	3	435,00
5	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	PL7-B10/1	262674	2	240,00
6	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	PL7-B16/1	262676	7	728,00
7	Instalační relé 230V AC, 1 zap. 1 vyp. kont.	Z-R230/SO	265181	1	452,00
8	Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont.	Z-SCH230/25-40	248847	1	461,00
9	Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A	IS-32/3	276268	1	650,00
10	Přídavek na montáž přístrojů 1	Mont		1	2 400,00
					9 677,50
Cena celkem včetně slevy [Kč]					32 158,50
Sazba DPH základní (A) 21% [Kč]					6 753,28
Cena celkem včetně slevy + Sazba DPH základní (A) [Kč]					38 911,79

Sumarizovaný seznam (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáací jednotky)
Zvýrazněné položky - počet kusů neodpovídá základní objednáací jednotce.
Zobrazení cen vypnuto.

D.1.4.4.2 SPECIFIKACE VZD ZAŘÍZENÍ

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MÝTO - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ	SKP :
Projektant :	Ing.Vacková Město Vysoké Mýto B.Smetany 92	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	566 01 VYSOKÉ Mýto	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo : 142018
Generální projektant:	Optima spol. s r.o. Žižkova 738/IV 566 01 Vysoké Mýto	Ing.Romana Vacková Projektová činnost ve výstavbě 561 02 Dolní Dobrouč 604 T:465523662
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem		Ztižené výrobní podmínky 0
Z Montáž celkem	0	Oborová přírážka 0
R HSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit 0
N PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava 0
ZRN celkem	329 524	Zařízení staveniště
		Provoz investora
HZS	0	Kompletační činnost (ICD) 0
RN II.a III.hlavy	329 524	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	329 524	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21 % činí :	329 524 Kč
DPH	21 % činí :	69 200 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		398 724 Kč

Poznámka :

Ing. Romana Vacková

Projektová činnost ve výstavbě

561 02 Dolní Dobrouč 604

tel.:465523662, 605537565

e-mail: vackova@cominnet.cz

REKAPITULACE ROZPOČTU - VZDUCHOTECHNIKA		
Číslo projektu:	142018	
Název projektu:	ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MÝTO - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ	
Zař. č.	Název zařízení	Dodávka + Montáž(Kč)
1	Záchody žáků a učitelů 2.NP	145 485,00
2	Záchody žáků a učitelů 3.NP	143 827,48
3	Ostatní zařízení	35 636,00
4	Demontáž stávajícího potrubí a střešních ventilátorů	4 576,00

SOUČET

Celkem vzduchotechnika

329 524,48 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH.

SEZNAM STROJŮ A ZAŘIZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu:	142018				
Název projektu:	ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MÝTO				
	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘIZENÍ				
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka + Montáž	Cena celkem Dodávka + Montáž

Zařízení č.1 Záchody žáků a učitelů 2.NP

1.1	Kompaktní jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení - přívod Vp=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr F7, rotační rekuperátor poháněný EC motorem, elektrický ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - odvod Vo=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr G3, ventilátor s EC motorem - vestavěný inteligentní řídicí systém, externí ovladač vč. kabelu Navržená jednotka splňuje požadavky Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018	ks	1	83 219,53	83 219,53
1.2	Protidešťová žaluzie 400x250 - hliník	ks	1	1 963,10	1 963,10
1.3	Uzavírací klapka kruhová těsná JS 200mm vč. servopohonu 230V	ks	1	3 875,04	3 875,04
1.4	Zpětná klapka JS 200mm	ks	1	1 114,05	1 114,05
1.5	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 200mm	bm	3,5	256,88	899,08
1.6	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu SonoExtra. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 200-1000	ks	2	2 061,80	4 123,60
1.7	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu SonoExtra. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 160-1000	ks	2	1 773,83	3 547,65
1.8	Výustka na kruhové potrubí pro přívod vzduchu dvouřadá s regulací R1 - 425x75	ks	4	761,18	3 044,72
1.9	Výustka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu jednořadá s regulací R1 - 225x75	ks	4	479,96	1 919,84
1.10	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový LVS 100 vč. zděře	ks	3	150,07	450,21
1.11	Výfuková hlavice JS 280 - zkontrolovat otvor na síťeše po demontáži stávajícího ventilátoru DVJ	ks	1	2 338,96	2 338,96
1.12a	Koncový kryt DR 160	ks	6	78,42	470,52
1.12b	Koncový kryt DR 200	ks	1	108,16	108,16

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu:	142018		
Název projektu:	ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MYTO		
Pozice	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ		
Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka + Montáž
			Cena celkem Dodávka + Montáž

Zařízení č.1	Záchody žáků a učitelů 2.NP				
1.1	Kompaktní jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení - přívod Vp=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr F7, rotační rekuperátor poháněný EC motorem, elektrický ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - odvod Vo=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr G3, ventilátor s EC motorem - vestavěný inteligentní řídicí systém, externí ovladač vč. kabelu Navržená jednotka splňuje požadavky Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018	ks	1	83 219,53	83 219,53
1.13	OS 90 160	ks	2	155,58	311,16
1.14	OS 90 200	ks	3	686,82	2 060,46
1.15	ROZB 200 160 160	ks	2	839,59	1 679,18
1.16	OBJ 90 200 100	ks	3	497,54	1 492,62
1.17	OBJ 90 200 160	ks	2	502,94	1 005,88
1.18	OBJ 90 160 160	ks	2	452,92	905,84
1.19	OS 90 100	ks	3	141,96	425,88
1.20	Potrubí SPIRO 100/3m	ks	1	676,00	676,00
1.21	Potrubí SPIRO 160/3m	ks	5	1 177,59	5 887,95
1.22	Potrubí SPIRO 200/3m	ks	3	1 514,24	4 542,72
1.23	PR 355x140-200/300	ks	1	635,44	635,44
1.24	OB 140x355/90 r=100	ks	1	497,54	497,54
1.25	TR 355x140/2000	ks	2	883,40	1 766,80
1.26	TR 280/250	ks	1	335,97	335,97
1.27	TR 400x250/400, zaslepená s nást. JS 200mm	ks	1	767,94	767,94
1.28	Přepouštěcí mřížka 425x125 s rámečkem	ks	2	1 001,83	2 003,66
1.-	Tepelná izolace kaučuková - samolepicí pás tl. izolace 20mm - pokovená polyesterová fólie - přívodní a odvodní potrubí mezi jednotkou a exteriérem	m2	10	514,80	5 148,00
1.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	50	62,40	3 120,00

SEZNAM STROJU A ZAŘIZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu:	142018				
Název projektu:	ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MYTO				
	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘIZENÍ				
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena celkem
				Dodávka + Montáž	Dodávka + Montáž

Zařízení č.1 Záchody žáků a učitelů 2.NP

1.1	Kompaktní jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení - přívod Vp=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr F7, rotační rekuperátor poháněný EC motorem, elektrický ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - odvod Vo=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr G3, ventilátor s EC motorem - vestavěný inteligentní řídicí systém, externí ovladač vč. kabelu Navržená jednotka splňuje požadavky Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018	ks	1	83 219,53	83 219,53
1.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	5	1 029,60	5 148,00

Dodávka celkem

Montáž celkem

145 485,50

Zařízení č.2 Záchody žáků a učitelů 3.NP

2.1	Kompaktní jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení - přívod Vp=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr F7, rotační rekuperátor poháněný EC motorem, elektrický ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - odvod Vo=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr G3, ventilátor s EC motorem - vestavěný inteligentní řídicí systém, externí ovladač vč. kabelu Navržená jednotka splňuje požadavky Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018	ks	1	83 219,53	83 219,53
2.2	Protidešťová žaluzie 400x250 - hliník	ks	1	1 963,10	1 963,10
2.3	Uzavírací klapka kruhová těsná JS 200mm vč. servopohonu 230V	ks	1	3 875,04	3 875,04
2.4	Zpětná klapka JS 200mm	ks	1	1 114,05	1 114,05
2.5	Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi , izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná fólie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 200mm	bm	3,5	256,88	899,08

SEZNAM STROJŮ A ZAŘIZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu:	142018				
Název projektu:	ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MÝTO REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘIZENÍ				
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka + Montáž	Cena celkem Dodávka + Montáž

Zařízení č. 1	Záchody žáků a učitelů 2.NP	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka + Montáž	Cena celkem Dodávka + Montáž
1.1	Kompaktní jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení - přívod Vp=570m ³ /hod, pext=200Pa - Filtr F7, rotační rekuperátor poháněný EC motorem, elektrický ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - odvod Vo=570m ³ /hod, pext=200Pa - Filtr G3, ventilátor s EC motorem - vestavěný inteligentní řídicí systém, externí ovladač vč. kabelu Navržená jednotka splňuje požadavky Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018	ks	1	83 219,53	83 219,53
2.6	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu SonoExtra. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 200-1000	ks	2	2 061,80	4 123,60
2.7	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu SonoExtra. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 160-1000	ks	2	1 773,82	3 547,64
2.8	Výústka na kruhové potrubí pro přívod vzduchu dvouřadá s regulací R1 - 425x75	ks	4	761,18	3 044,72
2.9	Výústka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu jednořadá s regulací R1 - 225x75	ks	4	452,96	1 811,84
2.10	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový LVS 100 vč. zděže	ks	3	150,07	450,21
2.11	Výfuková hlavice JS 280 - zkontrolovat otvor na střeše po demontáži stávajícího ventilátoru DVJ	ks	1	2 338,96	2 338,96
2.12a	Koncový kryt DR 160	ks	6	78,42	470,52
2.12b	Koncový kryt DR 200	ks	1	108,16	108,16
2.13	OS 90 160	ks	2	355,58	711,16
2.14	OS 90 200	ks	3	686,82	2 060,46
2.15	ROZB 200 160 160	ks	2	839,59	1 679,18
2.16	OBJ 90 200 100	ks	3	497,54	1 492,62
2.17	OBJ 90 200 160	ks	2	502,94	1 005,88
2.18	OBJ 90 160 160	ks	2	452,92	905,84
2.19	OS 90 100	ks	3	141,96	425,88

SEZNAM STROJŮ A ZAŘIZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu:	142018				
Název projektu:	ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MÝTO				
	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘIZENÍ				
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena celkem
				Dodávka + Montáž	Dodávka + Montáž

Zařízení č.1 Záchody žáků a učitelů 2.NP

1.1	Kompaktní jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení - přívod Vp=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr F7, rotační rekuperátor poháněný EC motorem, elektrický ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - odvod Vo=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr G3, ventilátor s EC motorem - vestavěný inteligentní řídicí systém, externí ovladač vč. kabelu Navržená jednotka splňuje požadavky Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018	ks	1	83 219,53	83 219,53
2.20	Potrubí SPIRO 100/3m	ks	1	675,00	675,00
2.21	Potrubí SPIRO 160/3m	ks	5	1 177,59	5 887,95
2.22	Potrubí SPIRO 200/3m	ks	3	1 514,24	4 542,72
2.23	PR 355x140-200/300	ks	1	635,44	635,44
2.24	OB 140x355/90 r=100	ks	1	497,54	497,54
2.25	TR 355x140/500	ks	1	535,39	535,39
2.26	TR 280/250	ks	1	335,97	335,97
2.27	TR 400x250/400, zaslepená s nást. JS 200mm	ks	1	767,94	767,94
2.28	Přepouštěcí mřížka 425x125 s rámečkem	ks	2	1 001,83	2 003,66
2.-	Tepečná izolace kaučuková - samolepící pás tl. izolace 20mm - pokovená polyesterová	m2	8	514,80	4 118,40
2.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	50	68,64	3 432,00
2.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	5	1 029,60	5 148,00

Dodávka celkem

Montáž celkem

143 827,48

Zařízení č.3 Ostatní zařízení

SEZNAM STROJU A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu:	142018				
Název projektu:	ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MÝTO REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ				
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka + Montáž	Cena celkem Dodávka + Montáž

Číslo pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka + Montáž	Cena celkem Dodávka + Montáž
Zařízení č. 1 Záchody žáků a učitelů 2.NP					
Kompaktní jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení - přívod Vp=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr F7, rotační rekuperátor poháněný EC motorem, elektrický ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - odvod Vo=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr G3, ventilátor s EC motorem - vestavěný inteligentní řídicí systém, externí ovladač vč. kabelu Navržená jednotka splňuje požadavky Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018					
1.1		ks	1	83 219,53	83 219,53
3.1	Potrubní ventilátor JS 100mm, V=200m3/hod, pext=150Pa - 230V/62W vč. manžet	ks	1	2 329,93	2 329,93
3.2	Nástěnný axiální ventilátor JS 100mm, zpětná klapka, kuličková ložiska, časový doběh, Vod=50m3/hod, pext=100Pa - 230V/35W	ks	3	1 188,82	3 566,46
3.3	Radiální ventilátor do podhledu JS 100mm, zpětná klapka, kuličková ložiska, časový doběh - Vod=50m3/hod, pext=100Pa - 230V/25W	ks	2	1 808,35	3 616,70
3.4	Zpětná klapka JS 100mm	ks	1	548,91	548,91
3.5	Výfuková hlavice JS 280 - zkontrolovat otvor na sířeše po demontáži stávajícího ventilátoru DVJ	ks	2	2 338,96	4 677,92
3.6	Talířový ventil pro odvod vzduchu kovový LVS 100 vč. zděře	ks	4	150,07	600,28
3.7	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm	bm	10	75,71	757,10
3.8	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu SonoExtra. Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 100-1000	ks	1	1 568,32	1 568,32
3.9	OS 90 100	ks	12	141,96	1 703,52
3.10	OBJ 90 100 100	ks	5	282,57	1 412,85
3.11	Potrubí SPIRO 100/3m	ks	3	676,00	2 028,00
3.12	Koncový kryt DR 100	ks	1	50,07	50,07
3.13	PR 100-250x100/300	ks	1	532,69	532,69
3.14	OB 250x100/90 r=150	ks	1	444,81	444,81
3.15	OB 100x250/90 r=150	ks	1	548,91	548,91

SEZNAM STROJŮ A ZAŘIZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu:	142018
Název projektu:	ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MYTO
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘIZENÍ	
Pozice	Název, typ, rozměr

Zařízení č.1	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena celkem
			Dodávka + Montáž	Dodávka + Montáž
Zařízení č.1 Záchody žáků a učitelů 2.NP				
1.1	ks	1	83 219,53	83 219,53
Kompaktní jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení - přívod Vp=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr F7, rotační rekuperátor poháněný EC motorem, elektrický ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - odvod Vo=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr G3, ventilátor s EC motorem - vestavěný inteligentní řídicí systém, externí ovladač vč. kabelu Navržená jednotka splňuje požadavky Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018				
3.16	ks	3	687,09	2 061,27
3.17	ks	1	687,09	687,09
3.18	ks	1	916,11	916,11
3.19	ks	2	746,57	1 493,14
3.20	ks	2	560,67	1 121,34
3.21	ks	1	407,22	407,22
3.22	ks	2	916,11	1 832,22
3.23	ks	2	335,97	671,94
3.-	kg	30	68,64	2 059,20
Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy				

Dodávka celkem

Montáž celkem

35 636,00

Zařízení č.4 Demontáž stávajícího potrubí a střešních ventilátorů

4.-	kg	200	22,88	4 576,00
Demontáž stávajícího VZD potrubí s střešního ventilátoru				

Dodávka celkem

SEZNAM STROJU A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu:	142018		
Název projektu:	ZŠ JIRÁSKOVA č.p.317 VYSOKÉ MYTO		
Pozice	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ		
Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka + Montáž

Cena celkem
Dodávka + Montáž

Zařízení č.1 Záchody žáků a učitelů 2.NP

1.1	ks	1	83 219,53	83 219,53
Kompaktní jednotka pro vnitřní použití - podstropní provedení - přívod Vp=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr F7, rotační rekuperátor poháněný EC motorem, elektrický ohřivač 1,67kW, ventilátor s EC motorem - odvod Vo=570m3/hod, pext=200Pa - Filtr G3, ventilátor s EC motorem - vestavěný inteligentní řídicí systém, externí ovladač vč. kabelu Navržená jednotka splňuje požadavky Nařízení komise (EU) č.1253/2014 pro r.2018				

Montáž celkem

4 576,00