

## Položkový rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	ČZA v Humpolci - oprava oken, budova školy ul. Nádražní
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

### Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Zakázka:

ČZA v Humpolci - oprava oken, budova školy ul. Nádražní

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>		<b>5,8</b>		
006: Úpravy povrchu		4,1		
009: Ostatní konstrukce a práce				
099: Přesun hmot HSV				
766: Konstrukce truhlářské		0,4		
767: Konstrukce zámečnické				
781: Obklady keramické		0,9		
783: Nátěry		0,1		
784: Malby		0,1		
786: Čalounické úpravy		0,3		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
<b>Celkem (bez DPH)</b>	-			
<b>DPH</b>	-			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	-	<b>CZK</b>		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO_01: Stavební objekt 01									-		5,8		12,6
006: Úpravy povrchu									-		4,1		-
1.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů ( $(1,5+1,6*2)*79+(1,5+1,5*2)*13+(1,5+0,9*2)*4+(1,8+0,9*2)*2+(0,9+1,6*2)*2+0,9+1,5*2+(0,6+0,6*2)*15+(1,8+2,4*2)*3+(1,8+2,85*2)*2$ )  ( $(1,8+2,7*2)*2+1,5+2,7*2+1,8+2,1*2$ )	m	551,4	-	551,4		-	0,00150	0,8		-
					524,1								
					27,3								
					-								
2.	SP	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn  551,4*0,2	m2	110,28	-	110,28		-	0,00300	0,3		-
					110,28								
3.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	82,71	-	82,71		-	0,00735	0,6		-
4.	SP	622325207	Oprava vápnocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn - v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65% $0,15*((1,5+1,6*2)*79+(1,5+1,5*2)*13+(1,5+0,9*2)*4+(1,8+0,9*2)*2+(0,9+1,6*2)*2+0,9+1,5*2+(0,6+0,6*2)*15+(1,8+2,4*2)*3+(1,8+2,85*2)*2$ )  $0,15*((1,8+2,7*2)*2+1,5+2,7*2+1,8+2,1*2)$	m2	82,71	-	82,71		-	0,02742	2,3		-
					78,615								
					4,095								
					-								
5.	SP	622332111	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad  0,45+1,6 0,45+2,43	m2	4,93	-	4,93		-	0,02000	0,1		-
					2,05								
					2,88								
					-								
009: Ostatní konstrukce a práce									-		-		10,2
6.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2  1,5*0,9*4 1,8*0,9*2 0,9*1,6*2 0,9*1,5*1 0,6*0,6*15	m2	18,27	-	18,27		-		-	0,03800	0,7
					5,4								
					3,24								
					2,88								
					1,35								
					5,4								
					-								
7.	SP	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2  1,5*1,6*76 1,5*1,5*13	m2	211,65	-	211,65		-		-	0,03400	7,2
					182,4								
					29,25								
					-								
8.	SP	968072356	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2  1,5*1,6*3	m2	7,2	-	7,2		-		-	0,05300	0,4
					7,2								
					-								
9.	SP	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2  1,8*2,4*3	m2	12,96	-	12,96		-		-	0,03200	0,4
					12,96								
					-								
10.	SP	966074122	Demontáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových rámu s výplní jednoduchým sklem pl do 10 m2  0810 1,8*2,85*2	m2	10,26	-	10,26		-		-	0,03000	0,3
					-								
					10,26								
11.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2  1,8*2,7*2 1,5*2,7 1,8*2,1	m2	17,55	-	17,55		-		-	0,06700	1,2
					9,72								
					4,05								
					3,78								
					-								
12.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m  12*7 (8,4+8,8)/2*7 67,4*(10,8+8,5)/2 24,5*(9+11,5)/2	m2	1 480,61	-	1 480,61		-		-		-
					84,0								
					60,2								
					650,41								
					251,125								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
			12,5* (11,5+12) / 2 24*12				146,875 288,0 -						
13.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 480,61	-	1 480,61		-		-		-
14.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v do 10 m za první a ZKD den použití	m2	88 836,6	-	88 836,6		-		-		-
			1480,61*60				88 836,6						
15.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,597	-	12,597		-		-		-
16.	SP	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,597	-	12,597		-		-		-
17.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,388	-	50,388		-		-		-
			12,597*4				50,388						
18.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,597	-	12,597		-		-		-
19.	B	9520100R1	Hrubý úklid po dokončení stavebních úprav na objektu	soubo	1,0	-	1,0		-		-		-
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										-	-	-	-
20.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	4,132	-	4,132		-		-		-
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>										-	0,4	0,3	0,3
21.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	ks	4,0	-	4,0		-		-	0,02800	0,1
22.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	ks	31,0	-	31,0		-		-	0,00500	0,2
			23 8				23,0 8,0						
23.	SP	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 m - délky přes 1000 do 1600 mm	ks	73,0	-	73,0		-		-		-
			8 23 42				8,0 23,0 42,0 -						
24.	H	60794101	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	97,5	-	97,5		-	0,00300	0,3		-
			1,5*23 1,5*42				34,5 63,0						
25.	SP	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu - otevíravých nebo sklápěcích do zdív:	m2	5,4	-	5,4		-	0,00027	0,0		-
			0,6*0,6*12 0,6*0,6*3				4,32 1,08 -						
26.	B	7660100R7	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BÍLÉ rozm. 600/600mm ON7., Ug = 1,0W/M2k, Uw = 1,1W/m2K, IZOLAČNÍ DVOJSKLO - OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚČ	kus	12,0	-	12,0		-		-		-
27.	B	766010R11	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BÍLÉ rozm. 600/600mm ON7., Ug = 1,0W/M2k, Uw = 1,1W/m2K - SKLÁPĚČI, BEZPEČNOSTNÍ CONNEX IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ	kus	3,0	-	3,0		-		-		-
28.	SP	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 - otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 2,5 m	m2	244,68	-	244,68		-	0,00026	0,1		-
			1,5*1,6*76 0,9*1,6*2 1,5*1,6*3  1,5*1,5*13 1,5*0,9*4 1,8*0,9*2 0,9*1,5*1 1,8*2,4*3				182,4 2,88 7,2 - 29,25 5,4 3,24 1,35 12,96						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
29.	B	7660100R1	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BÍLÉ rozm. 1500/1600mm ON1., Ug =1,0W/M2k, Uw =1,1W/m2K, IZOLAČNÍ DVOJSKLO - OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ	kus	76,0	–	76,0		–		–		–
30.	B	7660100R2	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BÍLÉ rozm. 1500/1500mm ON2., Ug = 1,0W/M2k, Uw = 1,1W/m2K - SKLÁPĚCÍ, BEZPEČNOSTNÍ CONNEX IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ	kus	13,0	–	13,0		–		–		–
31.	B	7660100R3	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BÍLÉ rozm. 1500/900mm ON3., Ug = 1,0W/M2k, Uw = 1,1W/m2K - SKLÁPĚCÍ, BEZPEČNOSTNÍ CONNEX IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ	kus	4,0	–	4,0		–		–		–
32.	B	7660100R4	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BÍLÉ 1800/900mm ON4., Ug = 1,0W/M2k, Uw = 1,1W/m2K - SKLÁPĚCÍ, BEZPEČNOSTNÍ CONNEX IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ	kus	2,0	–	2,0		–		–		–
33.	B	7660100R5	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BÍLÉ rozm. 900/1600mm ON5., Ug = 1,0W/M2k, Uw =1,1W/m2K, IZOLAČNÍ DVOJSKLO - OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ	kus	2,0	–	2,0		–		–		–
34.	B	7660100R6	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BÍLÉ rozm. 900/1500mm ON6., Ug = 1,0W/M2k, Uw = 1,1W/m2K - SKLÁPĚCÍ, BEZPEČNOSTNÍ CONNEX IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ	kus	1,0	–	1,0		–		–		–
35.	B	7660100R8	OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ BÍLÉ rozm. 1800/2400mm ON8., Ug = 1,0W/M2k, Uw =1,1W/m2K, IZOLAČNÍ DVOJSKLO - OTVÍRAVÉ A LEVÉ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ	kus	3,0	–	3,0		–		–		–
36.	B	766010R10	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ BÍLÉ rozm. 1500/1600mm ON10., Ug = 1,0W/M2k, Uw = 1,1W/m2K - SKLÁPĚCÍ, BEZPEČNOSTNÍ CONNEX IZOLAČNÍ DVOJSKLO NEPRŮHLEDNÉ	kus	3,0	–	3,0		–		–		–
37.	SP	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 - otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	10,26	–	10,26		–	0,00027	0,0		–

1,8\*2,85\*2

10,26

–

38.	B	7660100R9	SESTAVA PLASTOVÝCH OKEN BÍLÝCH rozm. 1800/2850mm ON9., IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Ug =1,0W/M2k, Uw =1,1W/m2K - SCHODIŠŤOVÁ SESTAVA OKEN, PROSTŘEDNÍ DÍL FIX; SPODNÍ A HORNÍ DÍL - PRAVÉ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ	kus	2,0	–	2,0		–		–		–
39.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	–	1,08		–		–		–

#### 767: Konstrukce zámečnické

–

–

0,2

40.	SP	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,18	–	9,18		–	–	–	0,02000	0,2
			0,6*0,6*3		1,08								
			1,5*1,5*3		6,75								
			0,9*1,5		1,35								

41.	SP	767812852	Demontáž markýz fasádních, šířky přes 2 000 do 3 500 mm	ks	2,0	–	2,0		–	–	–	0,02000	0,0
42.	SP	767640222	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	ks	1,0	–	1,0		–		–		–
43.	B	7670100R1	DVEŘE HLINÍKOVÉ zateplené prosklené dvoukřídle s nadsvětlíkem DN1 rozm. 1800/2700mm - otvíravé, izolační dvojskl	kus	2,0	–	2,0		–		–		–
44.	B	7670100R2	DVEŘE HLINÍKOVÉ zateplené prosklené dvoukřídle s nadsvětlíkem DN2 rozm. 1500/2700mm - otvíravé, izolační dvojskl	kus	1,0	–	1,0		–		–		–
45.	SP	767640221	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	ks	3,0	–	3,0		–		–		–
46.	B	7670100R3	DVEŘE HLINÍKOVÉ zateplené prosklené dvoukřídle bez nadsvětlíku DN3 rozm. 1800/2100mm - otvíravé, izolační dvojskl	kus	1,0	–	1,0		–		–		–
47.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	–	1,79		–		–		–

#### 781: Obklady keramické

–

0,9

1,9

48.	SP	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	23,76	–	23,76		–		–	0,08150	1,9
			0,9*0,2*(1+2)		0,54								
			0,6*0,2*15		1,8								
			1,5*0,2*(45+1+13+4)		18,9								
			1,8*0,2*(2+5)		2,52								
					–								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
49.	SP	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem 1,5* (45+13+4+1+2) 1,8* (2+3+2+2) 0,9* (3+1) 0,6* (12+3)	m	126,3	–	126,3		–	0,00104	0,1		–
					97,5								
					16,2								
					3,6								
					9,0								
50.	H	59761415	Dlaždice keramické šedé 126,3*0,2*1,1	m2	27,786	–	27,786		–	0,02500	0,7		–
					27,786								
					–								
51.	SP	781771120	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 85 ks/m2 kladených do malty	m2	1,55	–	1,55		–	0,04000	0,1		–
52.	H	59761173	Glazovaný keramický obklad kabíneč 1,55*60*1,1	ks	102,3	–	102,3		–	0,00018	0,0		–
					102,3								
					–								
53.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	–	3,37		–		–		–
									–		0,1		–
54.	SP	783823131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových - stupně členitosti 1 a 2 akrylátov	m2	82,71	–	82,71		–	0,00010	0,0		–
55.	SP	783827421	Krycí nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových - stupně členitosti 1 a 2 akrylátov	m2	82,71	–	82,71		–	0,00072	0,1		–
56.	SP	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením nová okna (1,5*76+1,5+1,5*13+1,5*4+1,8*2+0,9*3+0,6*15+1,8*3+1,8*2)*0,3  stávající okna 1,5* (3+24+20)*0,3 1,8* (1+2+1+1)*0,3 0,6*2*0,3 0,9*2*0,3 = 1,5*76+1,5+1,5*13+1,5*4+1,8*2+0,9*3+0,6*15+1,8*3+1,8*2)*0,3	m2	74,34	–	74,34		–	0,00006	0,0		–
					–								
					49,59								
					–								
					21,15								
					2,7								
					0,36								
					0,54								
					74,34								
57.	SP	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	74,34	–	74,34		–	0,00014	0,0		–
58.	SP	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí dvojnásobný syntetický standardní	m2	74,34	–	74,34		–	0,00013	0,0		–
									–		0,1		–
59.	SP	784181121	Jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	110,28	–	110,28		–	0,00020	0,0		–
60.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby otěruvzdorné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	110,28	–	110,28		–	0,00029	0,0		–
									–		0,3		–
61.	SP	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní 1,5*1,6*76 1,5*1,5*13 1,5*0,9*4 1,8*0,9*2 0,9*1,6*2 0,9*1,5 1,5*1,6*3	m2	231,72	–	231,72		–		–		–
					182,4								
					29,25								
					5,4								
					3,24								
					2,88								
					1,35								
					7,2								
					–								
62.	H	55346200	Žaluzie horizontální interiérové	m2	231,72	–	231,72		–	0,00130	0,3		–
63.	SP	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	0,33	–	0,33		–		–		–
									–		–		–
									–		–		–
64.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,0		–		–		–
65.	B	02	Koordinátor BOZP	kpl	1,0	–	1,0		–		–		–
66.	B	03	Projekt skutečného provedení	kpl	1,0	–	1,0		–		–		–
67.	B	04	Vytyčení stavby	kpl	1,0	–	1,0		–		–		–
68.	B	05	Zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	–	1,0		–		–		–

Figura

Výraz

Hodnota

---

