

## Položkový rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	DD Humpolec - Výstavba a stav. úpravy hospodářského zázemí na DD
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Zakázka:

**DD Humpolec - Výstavba a stav. úpravy hospodářského zázemí na DD**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>		<b>106,8</b>		
001: Zemní práce				
002: Základy		55,2		
003: Svislé konstrukce		25,1		
004: Vodorovné konstrukce		3,2		
005: Komunikace		15,7		
006: Úpravy povrchu		4,9		
008: Trubní vedení		0,0		
009: Ostatní konstrukce a práce		0,0		
021: Silnoproud				
099: Přesun hmot HSV				
711: Izolace proti vodě		0,4		
762: Konstrukce tesařské		0,9		
763: Konstrukce montované				
764: Konstrukce klempířské		0,7		
765: Krytiny tvrdé		0,0		
766: Konstrukce truhlářské		0,0		
767: Konstrukce zámečnické		0,6		
771: Podlahy z dlaždic		0,0		
783: Nátěry		0,0		
784: Malby		0,1		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>-</b>			
<b>DPH</b>	<b>-</b>			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>-</b>	<b>CZK</b>		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>									-		106,8		16,7
<b>001: Zemní práce</b>									-		-		10,5
1.	SP	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	32,693	-	32,693		-		-	0,32000	10,5
			0,32*6,515		2,085								
			5,8*0,5		2,9								
			2,36*3,09		7,292								
			(2,925+2,36)/2*2,39		6,316								
			1,5*9,4		14,1								
2.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,169	-	8,169		-		-		-
			0,6*0,7*(5,7*2+8,05)		8,169								
					-								
3.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	24,569	-	24,569		-		-		-
			0,4*(6,5*5,5)		14,3								
			0,3*0,32*6,515		0,625								
			0,3*0,765*5,8		1,331								
			0,3*9,4*1,5		4,23								
			0,3*2,36*3,09		2,188								
			0,3*(2,925+2,36)/2*2,39		1,895								
4.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,738	-	32,738		-		-		-
			24,569		24,569								
			8,169		8,169								
					-								
5.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	62,202	-	62,202		-		-		-
			32,738*1,9		62,202								
<b>002: Základy</b>									-		55,2		-
6.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	39,045	-	39,045		-		-		-
			6,85*5,7		39,045								
					-								
7.	SP	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku netříděného	m3	5,857	-	5,857		-	2,16000	12,7		-
			39,045*0,15		5,857								
8.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,857	-	5,857		-	2,23000	13,1		-
			39,045*0,15		5,857								
					-								
9.	SP	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	11,67	-	11,67		-	2,53000	29,5		-
			0,6*1*(5,7*2+8,05)		11,67								
					-								
10.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	6,195	-	6,195		-	0,00144	0,0		-
			0,3*(6,3*2+8,05)		6,195								
11.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	6,195	-	6,195		-	0,00004	0,0		-
<b>003: Svislé konstrukce</b>									-		25,1		-
12.	SP	311238317	Zdivo keramické tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	46,988	-	46,988		-	0,24000	11,3		-
			2,2*2,45*2		10,78								
			2,2*1,3*3		8,58								
			garáž		-								
			2,85*(5,6*2+7,75)		54,008								
			-1,35*6,3		- 8,505								
			-(1*2,5+2,7*2,5*2+1,5*1,25)		- 17,875								
					-								
13.	SP	311238421	Zdivo keramické tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	9,354	-	9,354		-	0,32000	3,0		-
			2,2*1,75*2+0,675*2,45		9,354								
					-								
14.	SP	312231115	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	1,913	-	1,913		-	1,62000	3,1		-
			(1,525*0,8+2,2*0,8*2)*0,15		0,711								
			7,75*0,18*0,15		0,209								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
			(0,18+0,8)/2*6,75*0,15*2		0,992								
15.	SP	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/2C	m2	8,505	–	8,505		–	0,67000	5,7		–
			1,35*6,3		8,505								
			–		–								
16.	SP	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,102	–	0,102		–	1,04000	0,1		–
			8,505*0,3*0,04		0,102								
17.	SP	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,495	–	0,495		–	2,45000	1,2		–
			0,3*0,25*3,3*2		0,495								
			–		–								
18.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,303	–	0,303		–	0,01000	0,0		–
			21,9/1000*2*3,3*2		0,289								
			2,5/1000*2,7*2		0,014								
19.	H	13480910	Týč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	0,289	–	0,289		–	1,00000	0,3		–
20.	H	13010414	Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 4 mm	t	0,014	–	0,014		–	1,00000	0,0		–
			2,5/1000*2,7*2		0,014								
21.	SP	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	4,92	–	4,92		–	0,01000	0,0		–
			2,7*0,3*2+0,25*2*3,3*2		4,92								
			–		–								
22.	SP	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	4,92	–	4,92		–		–		–
23.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	ks	3,0	–	3,0		–	0,05000	0,2		–
24.	SP	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	ks	3,0	–	3,0		–	0,07000	0,2		–
25.	SP	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	3,5	–	3,5		–	0,00034	0,0		–
			1,5+2		3,5								
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						–		<b>3,2</b>		–
26.	SP	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,238	–	1,238		–	2,45000	3,0		–
			0,3*0,15*(6,3*2+7,15+7,75)		1,238								
			–		–								
27.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,161	–	0,161		–	1,05000	0,2		–
			1,238*0,13		0,161								
28.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	8,07	–	8,07		–	0,00519	0,0		–
			0,15*(6,3*2+7,15+7,75)		4,125								
			0,15*(6*2+7,15*2)		3,945								
29.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,07	–	8,07		–		–		–
			<b>005: Komunikace</b>						–		<b>15,7</b>		–
30.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	24,501	–	24,501		–	0,37000	9,1		–
31.	SP	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	24,501	–	24,501		–	0,09000	2,2		–
32.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	24,501	–	24,501		–	0,18000	4,4		–
			zpětná pokládka očiš. kostek		–								
			24,501		24,501								
			<b>006: Úpravy povrchu</b>						–		<b>4,9</b>		–
33.	SP	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 100 mm - pojezdový	m2	42,89	–	42,89		–	0,06000	2,6		–
34.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	96,817	–	96,817		–	0,01000	1,0		–
			stávající objekt		–								
			2,2*2,45*3+2,2*1,3*3+0,3*2,2*3+2,2*2,45*2+0,3*2,2*2		38,83								
			garáž		–								
			2,9*(5,6*2+7,15)		53,215								
			2,9*(1,4+2,2*2)		16,82								
			0,6*7,15+0,18*7,15		5,577								
			– (2,7*2,5*2+0,9*2,5+1,5*1,25)		– 17,625								
35.	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	66,72	–	66,72		–	0,02000	1,3		–
			SZ		–								
			(2,65+2,8)/2*2,15		5,859								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
			(2,7+1,95)/2*4,15		9,649								
			(0,15+0,35)/2*4,15		1,038								
			-1,5*1,25		- 1,875								
			0,1*(1,5+1,25*2)		0,4								
			JV		-								
			2,7*6,3		17,01								
			0,4*6,3/2		1,26								
			0,1*(1+2*2)		0,5								
			-1*2,0		- 2,0								
			SV		-								
			7,75*2,7		20,925								
			0,5*2,45		1,225								
			-2,7*2,2*2		- 11,88								
			0,3*(2,7*2+2,2*4)		4,26								
			JZ		-								
			2,2*2,45*2+2,2*1,3*3		19,36								
			0,15*2,2*3		0,99								
					-								
36.	SP	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,346	-	5,346		-	0,00968	0,1		-
			JV		-								
			0,5*6,3		3,15								
			-1*0,5		- 0,5								
			SV		-								
			0,5*7,75		3,875								
			-2,7*0,5*2		- 2,7								
			SZ		-								
			4,2*0,15		0,63								
			2,15*(0,15+0,4)/2		0,591								
			0,6*0,5		0,3								
					-								
			<b>008: Trubní vedení</b>						-		0,0		-
37.	SP	871355211	Větrací potrubí pr.200mm	m	2,0	-	2,0		-	0,00427	0,0		-
			4*0,5		2,0								
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						-		0,0		4,2
38.	SP	966072121	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6 m	m2	46,813	-	46,813		-		-	0,00900	0,4
			2,31*5,95+(2,31+2,44)/2*2,4+0,4*3,09/2+6,515*2,11+(2,11+2,58)/2*		46,813								
			3,09+2,45*2,35										
39.	SP	966068001	Demontáž dřevěných stěn svislého pláště	m2	6,736	-	6,736		-		-	0,01400	0,1
			3,09*2,18		6,736								
40.	SP	966051111	Bourání betonových palisád osazovaných v řadě	m3	0,841	-	0,841		-		-	2,60000	2,2
			(1,2+0,25)/2*5,8*0,2		0,841								
41.	SP	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	26,51	-	26,51		-		-	0,03400	0,9
			2,2*1,2*3		7,92								
			2,2*1,15*3		7,59								
			2,2*2,5*2		11,0								
					-								
42.	SP	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	11,088	-	11,088		-		-	0,05200	0,6
			2,2*2,52*2		11,088								
					-								
43.	SP	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	24,501	-	24,501		-		-		-
			1,2*7,4		8,88								
			1,1*9,75		10,725								
			0,765*6,4		4,896								
					-								
44.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,902	-	8,902		-		-		-
			16,742		16,742								
			-7,84		- 7,84								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
45.	SP	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,902	–	8,902		–		–		–
46.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,608	–	35,608		–		–		–
			8,902*4		35,608								
47.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,902	–	8,902		–		–		–
48.	SP	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	2,1	–	2,1		–	0,00063	0,0		–
			0,3*3,5*2		2,1								
			–		–								
49.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	79,85	–	79,85		–	0,00013	0,0		–
50.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	79,85	–	79,85		–	0,00004	0,0		–
			42,89		42,89								
			22,92		22,92								
			14,04		14,04								
			<b>021: Silnoproud</b>						–		–		–
51.	B	2100100R1	Elektroinstalace vč. svítidel	kpl	1,0	–	1,0		–		–		–
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>						–		–		–
52.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	104,222	–	104,222		–		–		–
			<b>711: Izolace proti vodě</b>						–		0,4		–
53.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	51,923	–	51,923		–	0,00040	0,0		–
			8,05*6,45		51,923								
54.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	18,855	–	18,855		–	0,00040	0,0		–
			8,05*0,3		2,415								
			0,6*(6,45+8,05)		8,7								
			(0,6+1,8)/2*6,45		7,74								
55.	H	62836110	Pás těžký asfaltovaný	m2	77,856	–	77,856		–	0,00410	0,3		–
			(51,923+18,855)*1,1		77,856								
			–		–								
56.	SP	711132230	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše nopová folie	m2	8,514	–	8,514		–	0,00078	0,0		–
			(0,6+1,8)/2*6,45*1,1		8,514								
			–		–								
57.	SP	711792620	Izolace proti zemní vlhkosti krycí lišta pro překrytí okraje izolace	m	7,04	–	7,04		–	0,00016	0,0		–
			(0,6+5,8)*1,1		7,04								
			–		–								
58.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	–	3,05		–		–		–
			<b>762: Konstrukce tesařské</b>						–		0,9		0,3
59.	SP	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	41,0	–	41,0		–		–	0,00800	0,3
			41		41,0								
60.	SP	762341047	Bednění střež rovňých z desek OSB tl 24 mm	m2	58,498	–	58,498		–	0,01000	0,6		–
			7,85*6,9*1,08		58,498								
61.	SP	762342216	Montáž laťování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	54,165	–	54,165		–		–		–
			54,1648		54,165								
			–		–								
62.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střežách sklonu do 60°	m	69,0	–	69,0		–		–		–
63.	H	60514113	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované	m3	0,46	–	0,46		–	0,55000	0,3		–
			69*0,04*0,06*1,08		0,179								
			(54,165*1/0,5*0,06*0,04)*1,08		0,281								
64.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,46	–	0,46		–	0,02000	0,0		–
65.	SP	762842131	Montáž podbíjení střež šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z palubek	m	8,5	–	8,5		–		–		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
66.	H	61191155	Palubky obkladové profil klasický 8,5*0,5*1,08	m2	4,59	–	4,59		–	0,00931	0,0		–
67.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	–	5,13		–		–		–
<b>763: Konstrukce montované</b>										–	–		–
68.	SP	763732113	Montáž dřevostavb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m 6,9*10	m	69,0	–	69,0		–		–		–
69.	B	7630100R1	Dodávka příhradový vazník 150/590/6900 včetně spojovacích prostředků	m	69,0	–	69,0		–		–		–
70.	SP	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	7,35	–	7,35		–		–		–
<b>764: Konstrukce klempířské</b>										–	0,7		0,0
71.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti 2,2*8	m	17,6	–	17,6		–		–	0,00167	0,0
72.	SP	764171690	Krytina poplastovaný trapézový plech tl 0,8 mm do 30°	m2	54,165	–	54,165		–	0,01000	0,5		–
73.	SP	764711114	Oplechování parapetu rš 250 mm 2,2*3 1,5	m	8,1	–	8,1		–	0,00206	0,0		–
74.	SP	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz poplast plechu rš 250 mm	m	7,9	–	7,9		–	0,00220	0,0		–
75.	SP	764171434	Oplechování závětná lišta poplast rš 500 mm 6,95*2	m	13,9	–	13,9		–	0,00473	0,1		–
76.	SP	764761151	Žlaby poplast podokapní půlkruhové	m	7,8	–	7,8		–	0,00142	0,0		–
77.	SP	764751113	Odpadní trouby poplast kruhové rovné D 120 mm 0,5+0,5+2,2+0,4	m	3,6	–	3,6		–	0,00236	0,0		–
78.	SP	764761232	Poplast kotlík k půlkruhovým žlabům	kus	1,0	–	1,0		–	0,00025	0,0		–
79.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	–	1,52		–		–		–
<b>765: Krytiny tvrdé</b>										–	0,0		–
80.	SP	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° na bednění 7,85*6,9	m2	54,165	–	54,165		–	0,00001	0,0		–
81.	H	28329268	Folie podstřešní difúzní 54,165*1,1	m2	59,582	–	59,582		–	0,00014	0,0		–
82.	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	–	4,84		–		–		–
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>										–	0,0		0,8
83.	SP	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek 1,15*(8,78*2+5,38)	m2	26,381	–	26,381		–		–	0,01098	0,3
84.	SP	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných 1,3*2,2*6 2,52*2,2*2	m2	28,248	–	28,248		–		–	0,01695	0,5
85.	B	7660000R3	D+M plastový parapet bílý 2,2*3+1,5	m	8,1	–	8,1		–		–		–
86.	SP	766621011	Montáž oken jednoduchých pevných výšky do 1,5m s rámem do zdva 2,2*1,2*3 1,5*1,25	m2	9,795	–	9,795		–	0,00025	0,0		–
87.	B	7660100R1	Okno plastové Eurokno bílé trojkřídle 2200/1200mm otvíravé, výklopné s izol. dvojsklem	kpl	3,0	–	3,0		–		–		–
88.	B	7660100R2	Okno plastové Eurokno bílé dvoukřídle 1500/1250mm otvíravé, výklopné s izol. dvojsklem	kpl	1,0	–	1,0		–		–		–
89.	B	7660100R4	D+M vchodové dveře 900/1970 mm, protipožární, nezateplené, s nadsvětlíkem izolační dvojsklo - kování standard, FAB, s prahovou lištou	kus	1,0	–	1,0		–		–		–
90.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	–	0,74		–		–		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>									-		0,6		1,0
91.	SP	767392802	Demontáž krytín střech z plechů 6,9*3,7 (6,3+5,8)*2,55	m2	56,385	-	56,385		-		-	0,00700	0,4
92.	SP	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg sloupce, vaznice, pásy 40*11,1+12*11,1	kg	577,2	-	577,2		-		-	0,00100	0,6
93.	SP	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	ks	2,0	-	2,0		-		-		-
94.	H	55345868	Vrata garážová sekční plná lamelová 2700x2500 mm, stropní kolejnice, dálkové ovládání s pohonem - ocelový pozinkovaný plech trapézový, barva šedá, povrch práškovou barvou, kování standard	ks	2,0	-	2,0		-	0,09120	0,2		-
95.	SP	767640221	Montáž ocelových dvoukřídlových vrat	ks	2,0	-	2,0		-		-		-
96.	H	55344627	Vrata garážová plechová, nezateplená, plná, dvoukřídla 2100/2450mm, pozinkovaný trapézový plech - barva šedá, kování standard	ks	2,0	-	2,0		-	0,19780	0,4		-
97.	SP	767810123	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 300 mm	ks	3,0	-	3,0		-		-		-
98.	H	55341428	Mřížka větrací s protidešťovou krytkou	kpl	3,0	-	3,0		-	0,00024	0,0		-
99.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,35		-		-		-
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>									-		0,0		-
100.	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm 7,15*2+6*2 -2,7*2-0,8	m	20,1	-	20,1		-	0,00046	0,0		-
101.	H	59761312	Soklík keramický v.70mm 20,1*1,1	m	22,11	-	22,11		-	0,00036	0,0		-
102.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,47		-		-		-
<b>783: Natěry</b>									-		0,0		-
103.	SP	783721112	Natěry syntetické tesařských konstrukcí lazurovacím lakem 2x lakování římse stáv objekt 1,5*17,5 římse garáž 4,59	m2	30,84	-	30,84		-	0,00032	0,0		-
104.	SP	783522221	Natěry syntetické klempířských kcí barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 1x email 17,5*0,3	m2	5,25	-	5,25		-	0,00057	0,0		-
<b>784: Malby</b>									-		0,1		0,0
105.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m 2,5*2,61 -0,9*1,97 0,4*1,97*2+0,4*1	m2	6,728	-	6,728		-	0,00100	0,0	0,00031	0,0
106.	SP	784181121	Jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m 6,728 96,817	m2	103,545	-	103,545		-	0,00020	0,0		-
107.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby otěruvzdorné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103,545	-	103,545		-	0,00029	0,0		-
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									-		-		-
108.	ON	07	Vedlejší rozpočtové náklady	%	3,0	-	3,0		-		-		-
109.	B	02	Koordinátor BOZP	kpl	1,0	-	1,0		-		-		-
110.	B	03	Projekt skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0		-		-		-
111.	B	04	Vytýčení stavby	kpl	1,0	-	1,0		-		-		-
112.	B	05	Zaměření skutečného stavu	kpl	1,0	-	1,0		-		-		-

Figura	Výraz	Hodnota
--------	-------	---------

