

Příloha č.1 dodatku smlouvy

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Gymnázium Ludřka Pika, Plzeň - Oprava západní fasády - dodatek SoD
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	morez bau s.r.o.
-----------	------------------

Popis	Cena
VCP 1 - reprofilace poškozených betonových konstrukcí - překladů, pilířů a věnců	71 225
009: Ostatní konstrukce a práce	56 919
099: Přesun hmot HSV	174
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	14 132
VCP 2 - Oprava omítek - monolitický pilíř na rohu objektu - nad střechou	138 691
006: Úpravy povrchu	23 254
009: Ostatní konstrukce a práce	84 334
099: Přesun hmot HSV	4 463
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	26 639
VCP3 - Oprava omítek - příplatek za tloušťku jádrové omítky - dle skutečné tloušťky skopaných omítek	266 684
006: Úpravy povrchu	219 711
099: Přesun hmot HSV	41 744
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 229
Celkem (bez DPH)	476 600
DPH 21%	100 086
Celkem (včetně DPH)	576 686

Číslo zakázky 191000026-VCP1,2,3

Název stavby Gymnázium Ludka Pika, Plzeň, Opavská 21-Oprava havarijního stavu západní fasády-
dodatek SoD CELEK

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
VCP 1 - reprofilace poškozených betonových konstrukcí - překladů, pilířů a věnců								71 225	
009: Ostatní konstrukce a práce								56 919	
43.	SP	985132311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	5,0	-	5,0	165,25	826
			překlady s obnaženou třmínkovou výztuží						
			5*0,5*2+1,8*0,5*8		12,2				
			Věnce s obnaženou třmínkovou výztuží						
			0,5*6*2+15*0,8		18,0				
			Pilíře s obnaženou výztuží - poškozená místa						
			0,3*0,1*2+0,2*0,2*2+0,6*0,1+0,8*0,15		0,32				
44.	SP	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	30,52	-	30,52	78,20	2 387
			překlady s obnaženou třmínkovou výztuží						
			5*0,5*2+1,8*0,5*8		12,2				
			Věnce s obnaženou třmínkovou výztuží						
			0,5*6*2+15*0,8		18,0				
			Pilíře s obnaženou výztuží - poškozená místa						
			0,3*0,1*2+0,2*0,2*2+0,6*0,1+0,8*0,15		0,32				
45.	SP	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	28,0	-	28,0	1 086,98	30 435
			překlady s obnaženou třmínkovou výztuží						
			5*0,5*2+1,8*0,5*8		10,0				
			Věnce s obnaženou třmínkovou výztuží						
			0,5*6*2+15*0,8		18,0				
46.	SP	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	0,32	-	0,32	2 342,09	749
			Pilíře s obnaženou výztuží - poškozená místa						
			0,3*0,1*2+0,2*0,2*2+0,6*0,1+0,8*0,15		0,32				
47.	SP	767995111-1	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kus	20,0	-	20,0	469,20	9 384
			Pilíře s obnaženou výztuží - poškozená místa						
			20		20,0				
48.	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,0	-	40,0	328,44	13 138
			Pilíře s obnaženou výztuží - poškozená místa						
			20*2		40,0				
099: Přesun hmot HSV								174	
49.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,222	-	0,222	782,00	174
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								14 132	
50.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,0	-	2,0	570,93	1 142
51.	ON	011524000-1	Statický návrh zajištění trhlin na obnažené železobetonové konstrukci	soubor	1,0	-	1,0	12 000,00	12 000

VCP 2 - Oprava omítek - monolitický pilíř na rohu objektu - nad střechou

138 691

006: Úpravy povrchu

23 254

52.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou O3š*O3v*1	m2	25,33 25,33		25,33	39,10	990
53.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou monolitický pilíř na rohu objektu - nad střechou 1*17,8 (O3v*1)*špaleta	m2	21,2 17,8 3,4		21,2	31,28	663
54.	SP	629991001-1	Zakrytí podélných ploch deskami (O3š*1)*(špaleta+tlstěna+0,05)	m2	0,35 0,35	10,00	0,385	39,10	15
55.	SP	622325209	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100% monolitický pilíř na rohu objektu - nad střechou 1*17,8 (O3v*1)*špaleta	m2	21,2 17,8 3,4	5,00	22,26	969,68	21 585
56.	SP	622381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn bude řešeno až v následné etapě	m2	-	5,00	-	555,22	-

009: Ostatní konstrukce a práce

84 334

57.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m lešení - dostavba	m2	62,0 62,0		62,0	78,20	4 848
58a	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití lešení*30 (lešení - dostavba)*délkarealizace	m2	16 440,0 14 580,0 1 860,0		16 440,0	3,13	51 424
58b	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití (lešení - dostavba)*délkarealizace	m2	3 720,0 3 720,0		3 720,0	3,13	11 636
59.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m lešení - dostavba	m2	62,0 62,0		62,0	54,74	3 394
60.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken lešení - dostavba	m2	62,0 62,0		62,0	15,64	970
61a	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití lešení*30 (lešení - dostavba)*délkarealizace	m2	16 440,0 14 580,0 1 860,0		16 440,0	0,47	7 714
61b	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití lešení - dostavba	m2	3 782,0 3 720,0		3 782,0	0,47	1 775
62.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken lešení - dostavba	m2	62,0 62,0		62,0	7,82	485
63.	SP	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% monolitický pilíř na rohu objektu - nad střechou 1*17,8 (O3v*1)*špaleta	m2	21,2 17,8 3,4	-	21,2	98,53	2 089

099: Přesun hmot HSV

4 463

64.	SP	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1,251		1,251	234,60	293
-----	----	-----------	--	---	-------	--	-------	--------	-----

65.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,251		1,251	23,46	29
66.	SP	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	1,251		1,251	938,40	1 174
67.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,251	–	1,251	1 782,96	2 230
68.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,942	–	0,942	782,00	737

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**26 639**

70.	ON	030001000 - 1	Zařízení staveniště - mobilní WC	den	30,0		30,0	140,76	4 223
			30		30,0				
71.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,0		2,0	1 120,51	2 241
72.	ON	034303000-1	Opatření na ochranu pozemků staveniště	m2	72,0	-	72,0	117,30	8 446
73.	ON	032103000	Náklady na stavební buňky	den	30,0		30,0	391,00	11 730
			30		30,0				

VCP3 - Oprava omítek - příplatek za tloušťku jádrové omítky - dle skutečné tloušťky skopaných omítek**266 684****006: Úpravy povrchu****219 711**

74.	SP	622321191-1	Příplatek k vápenné omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	1 404,8	-	1 404,8	156,40	219 711
			tl. jádra 40 mm - dopočet nad 20mm tl. u základní položky jádrové omítky (330+21,2)*4		1 404,8				

099: Přesun hmot HSV**41 744**

75.	SP	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	11,098	-	11,098	234,60	2 604
			tl. jádra 40 mm - dopočet nad 20mm tl. u základní položky otlučení omítky						
76.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,098	-	11,098	23,46	260
77.	SP	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	11,098	-	11,098	938,40	10 414
78.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,098	-	11,098	1 782,96	19 787
79.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	11,098	-	11,098	782,00	8 679

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**5 229**

80.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,0		2,0	2 614,55	5 229
-----	----	----	-------------------------	---	-----	--	-----	----------	-------