



Krycí list-rekapitulace díla

Příloha č.2 dodatku smlouvy

Zakázka	
Číslo nabídky	NAB190245
Název stavby	Gymnázium Luďka Píka, Plzeň, Opavská 21 – Oprava havarijního stavu západní fasády – 1.etapa
Místo stavby	Opavská 21, Plzeň-Doubrovka
Datum	27.11.2019
Platnost	31.3.2020
Komentář	Vícepráce vzniklé stavem objektu po odkrytí konstrukcí

Investor	
Investor	Gymnázium Luďka Píka, Plzeň, Opavská 21
Adresa	Opavská 823/21, 312 00 Plzeň
Zástupce	xxxxxxx, ředitel

Dodavatel	
Dodavatel	morez bau s.r.o.
Sídlo společnosti	Terezie Brzkové 1037/27, 318 00 Plzeň - Skvrňany IČ: 045 97 613
Výrobní areál	Chotíkov 449, 330 17 Chotíkov
Zpracoval	xxxxxxxxxxxxxx
Kontakt	mob.: xxxxxxxxxxxxxxxx / e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx

Realizace 2019 - základní SoD+VCP 1,2,3	
1.část dle základní SoD	722 988 Kč
1.část dodatek vícepráce č.1,2,3	386 944 Kč
Celkem realizace 2019 dle základní SoD a dodatku bez DPH	1 109 932 Kč
DPH 21%:	233 086 Kč
Celkem CZK včetně DPH:	1 343 017 Kč

Realizace 2020 - základní SoD+VCP 1,2,3	
2.část dle základní SoD bez DPH	248 983 Kč
2.část dodatek vícepráce č.1,2,3	89 656 Kč
Celkem realizace 2020 dle základní SoD a dodatku bez DPH	338 640 Kč
DPH 21%:	71 114 Kč
Celkem CZK včetně DPH:	409 754 Kč

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Gymnázium Lud'ka Pika, Plzeň - Oprava západní fasády - základní SoD
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	
Komentář	

Firmy

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

Zakázka:

Gymnázium Lud'ka Pika, Plzeň - Oprava západní fasády - základní SoD

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
Oprava omítek I.etapa - Vápenné jádro s minerální pastovitou omítkou - SoD pro 2019	722 988	151 827	874 815
006: Úpravy povrchu	357 643	75 105	432 748
009: Ostatní konstrukce a práce	182 114	38 244	220 358
099: Přesun hmot HSV	69 210	14 534	83 745
764: Konstrukce klempířské	6 284	1 320	7 604
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	107 736	22 625	130 361
Celkem (bez DPH)	722 988		
DPH 21%	151 827		
Celkem (včetně DPH)	874 815		

Oprava omítek I.etapa - Vápenné jádro s minerální pastovitou omítkou - SoD pro 2020	248 983	52 287	301 270
006: Úpravy povrchu	194 370	40 818	235 188
009: Ostatní konstrukce a práce	30 404	6 385	36 789
021: Silnoproud	17 953	3 770	21 723
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	6 256	1 314	7 570
Celkem (bez DPH)	248 983		
DPH 21%	52 287		
Celkem (včetně DPH)	301 270		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Oprava omítek I.etapa - Vápenné jádro s minerální pastovitou omítkou - SoD pro 2019								722 988
006: Úpravy povrchu								357 643
1.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2		274,916	39,10	10 749
			O1š*O1v*O1ks+O2š*O2v*O2ks+O3š*O3v*O3ks			186,96		
			O4š*O4v*O4ks+O5š*O5v*O5ks+O6š*O6v*O6ks			50,886		
			O7š*O7v*O7ks+O8š*O8v*O8ks+O9š*O9v*O9ks			23,595		
			D1š*D1v*D1ks+D2š*D2v*D2ks+D3š*D3v*D3ks			13,475		
2.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2		320,845	31,28	10 036
			Zstěna			376,472		
			-(O3š*O3v*O3ks)			- 50,66		
			-(O4š*O4v*O4ks)			- 34,474		
			-(O8š*O8v*O8ks+O9š*O9v*O9ks)			- 1,464		
			-(D1š*D1v*D1ks+D2š*D2v*D2ks)			- 6,125		
			(O3š*O3ks) *špaleta			0,596		
			(O4š*O4ks) *špaleta			2,592		
			(O8š*O8ks+O9š*O9ks) *špaleta			0,212		
			(D1š*D1ks+D2š*D2ks) *špaleta			0,5		
			(O3v*O3ks) *2*špaleta			13,6		
			(O4v*O4ks) *2*špaleta			8,512		
			(O8v*O8ks+O9v*O9ks) *2*špaleta			1,672		
			(D1v*D1ks+D2v*D2ks) *2*špaleta			1,96		
			stříška+přesahstřechy			7,452		
3.	SP	629991001-1	Zakrytí podélných ploch deskami	m2	10,00	5,236	39,10	205
			(O3š*O3ks+O4š*O4ks) * (špaleta+tlstěna+0,05)			4,463		
			(O8š*O8ks) * (špaleta+tlstěna+0,05)			0,062		
			(O9š*O9ks) * (špaleta+tlstěna+0,05)			0,235		
4.	SP	622325209	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	5,00	333,077	969,68	322 978
			Zstěna			376,472		
			-(O3š*O3v*O3ks)			- 50,66		
			-(O4š*O4v*O4ks)			- 34,474		
			-(O8š*O8v*O8ks+O9š*O9v*O9ks)			- 1,464		
			-(D1š*D1v*D1ks+D2š*D2v*D2ks)			- 6,125		
			(O3v*O3ks) *2* (špaleta+tlstěna+tllostění)			17,68		
			(O4v*O4ks) *2* (špaleta+tlstěna+tllostění)			11,066		
			(O8v*O8ks+O9v*O9ks) *2* (špaleta+tlstěna+tllostění)			2,174		
			(D1v*D1ks+D2v*D2ks) *2* (špaleta+tlstěna+tllostění)			2,548		
6.	SP	621325209	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 100%	m2	5,00	13,148	1 040,06	13 675
			stříška			0,7		
			(O3š*O3ks) * (špaleta+tlstěna+tlnadpraží)			0,775		
			(O4š*O4ks) * (špaleta+tlstěna+tlnadpraží)			3,37		
			(O8š*O8ks+O9š*O9ks) * (špaleta+tlstěna+tlnadpraží)			0,276		
			(D1š*D1ks+D2š*D2ks) * (špaleta+tlstěna+tlnadpraží)			0,65		
			přesahstřechy			6,752		

009: Ostatní konstrukce a práce

182 114

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m lešení	m2	486,0		486,0	78,20	38 005
11.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití lešení*délkarealizace	m2	29 160,0		29 160,0	3,13	91 212
13.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken lešení	m2	486,0		486,0	15,64	7 601
14.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití lešení*délkarealizace	m2	29 160,0		29 160,0	0,47	13 682
16.	SP	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% Zstěna - (03š*03v*03ks) - (04š*04v*04ks) - (08š*08v*08ks+09š*09v*09ks) - (D1š*D1v*D1ks+D2š*D2v*D2ks) (03š*03ks)*špaleta (04š*04ks)*špaleta (08š*08ks+09š*09ks)*špaleta (D1š*D1ks+D2š*D2ks)*špaleta (03v*03ks)*2*špaleta (04v*04ks)*2*špaleta (08v*08ks+09v*09ks)*2*špaleta (D1v*D1ks+D2v*D2ks)*2*špaleta střiška+přesahstřechy	m2	320,845	-	320,845	98,53	31 614
					376,472				
					- 50,66				
					- 34,474				
					- 1,464				
					- 6,125				
					0,596				
					2,592				
					0,212				
					0,5				
					13,6				
					8,512				
					1,672				
					1,96				
					7,452				
099: Přesun hmot HSV									69 210
28.	SP	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	18,991		18,991	234,60	4 455
29.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,991		18,991	23,46	446
30.	SP	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	18,991		18,991	938,40	17 821
31.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,991	-	18,991	1 782,96	33 860
32.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	16,149	-	16,149	782,00	12 629
764: Konstrukce klempířské									6 284
33.	SP	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití 5,75+6,05	m	11,8	-	11,8	93,84	1 107
34.	SP	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití 7,7	m	7,7	-	7,7	125,12	963
35.	SP	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého 5,75+6,05	m	11,8	-	11,8	234,60	2 768
36.	SP	764508131	Montáž kruhového svodu 7,7	m	7,7	-	7,7	187,68	1 445

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								107 736	
37.	ON	030001000 - 1	Zařízení staveniště - mobilní WC délkarealizace+7	den	67,0		67,0	140,76	9 431
39.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,0		2,0	8 579,79	17 160
40.	ON	034303000-1	Opatření na ochranu pozemků staveniště (9+6+9+16+6)*2+3*2+9*2+9*2+6*2+9*2+(3+6+6)*2+12*2+3*2+(3+9)*2+(2*3+2*6)*2	m2	284,0	-	284,0	117,30	33 313
41.	ON	032103000	Náklady na stavební buňky délkarealizace+7	den	67,0		67,0	247,05	16 552
42.	ON	091403000	Práce na památkovém objektu 1	soubor	1,0	-	1,0	31 280,00	31 280

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Oprava omítek I.etapa - Vápenné jádro s minerální pastovitou omítkou - SoD pro 2020									248 983
006: Úpravy povrchu									194 370
5.	SP	622381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	315,943	5,00	331,74	555,22	184 188
			(Zstěna)		376,472				
			- (O3š*O3v*O3ks)		- 50,66				
			- (O4š*O4v*O4ks)		- 34,474				
			- (O8š*O8v*O8ks+O9š*O9v*O9ks)		- 1,464				
			- (D1š*D1v*D1ks+D2š*D2v*D2ks)		- 6,125				
			(O3v*O3ks)*2*(špaleta+tlstěna+tlostění)		17,68				
			(O4v*O4ks)*2*(špaleta+tlstěna+tlostění)		11,066				
			(O8v*O8ks+O9v*O9ks)*2*(špaleta+tlstěna+tlostění)		2,174				
			(D1v*D1ks)*2*(špaleta+tlstěna+tlostění)		1,274				
7.	SP	621381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	12,522	5,00	13,148	586,50	7 711
			stříška		0,7				
			(O3š*O3ks)*(špaleta+tlstěna+tlnadpraží)		0,775				
			(O4š*O4ks)*(špaleta+tlstěna+tlnadpraží)		3,37				
			(O8š*O8ks+O9š*O9ks)*(špaleta+tlstěna+tlnadpraží)		0,276				
			(D1š*D1ks+D2š*D2ks)*(špaleta+tlstěna+tlnadpraží)		0,65				
			přesahstřechy		6,752				
8.	MP	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	5,0		5,0	234,60	1 173
			5		5,0				
9.	H	55341427	Mřížka větrací nerezová NVM 150 x 150 se síťovinou	kus	5,0		5,0	259,47	1 297
			5		5,0				
009: Ostatní konstrukce a práce									30 404
12.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	486,0		486,0	54,74	26 604
			lešení		486,0				
15.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	486,0		486,0	7,82	3 801
			lešení		486,0				
021: Silnoproud									17 953
17.	MP	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	23,0		23,0	391,00	8 993
			21+2		23,0				
18.	H	35441077	Drát průměr 8 mm AlMgSi	m	25,3		25,3	54,74	1 385
			(21+2)*1,1		25,3				
19.	H	35441520	Podpěra vedení PV17 FeZn pro vlnitý eternit 220 mm	kus	21,0		21,0	93,84	1 971
			21		21,0				
20.	H	35441925	Svorka zkušební SZB	kus	2,0		2,0	117,30	235

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
			2		2,0					
21.	H	35441996	Svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	2,0		2,0	90,71	181	
			2		23,0		23,0	78,20	1 799	
22.	MP	210220101-X1	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	23,0		23,0	78,20	1 799	
			21+2		23,0					
23.	H	35442110	Štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	1,0		1,0	11,73	12	
			1		1,0					
24.	MP	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	1,0		1,0	1 955,00	1 955	
			1		1,0					
25.	H	35441843	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa - 27	kus	2,0		2,0	101,66	203	
			2		2,0					
26.	H	35441830	Úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	1,0		1,0	406,64	407	
			1		1,0					
27.	H	35441073	Drát průměr 10 mm FeZn	m	8,0		8,0	101,66	813	
			8		8,0					
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						6 256	
38.	ON	044002000-1	Protokol o výměně části hromosvodu	kpl	1,0		1,0	6 256,00	6 256	
			1		1,0					

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
Zstěna	$9*21+6,65*(21-6,5)+5,73*17,05$	383,122	plocha stěny včetně otvorů (m2)
lešení	$(9*21+9*21+6*18)$	486	Pohledová plocha dle modulů syst. lešení (m2)
stříška	$(1,75*2)*(0,2)$	0,7	půdorys (m2)
patrovářimsa	$(9+(6,65+5,73)*2)*0,34$	11,4784	plocha stěny (m2)
O1š	2,62	2,62	šířka otvoru (m)
O1v	2,66	2,66	výška otvoru (m)
O2š	1,62	1,62	šířka otvoru (m)
O2v	2,26	2,26	výška otvoru (m)
O3š	1,49	1,49	šířka otvoru (m)
O3v	17	17	výška otvoru (m)
špaleta	0,2	0,2	stávající hloubka (m)
přesahstřechy	$(9+(6,65+5,73)*2)*0,2$	6,752	půdorys (m2)
Tlstěna	0,03	0,03	tloušťka izolantu KZS (m)
Tlstrop	0,03	0,03	tloušťka izolantu KZS (m)
Tlostění	0,03	0,03	tloušťka izolantu KZS (m)
Tlnadpraží	0,03	0,03	tloušťka izolantu KZS (m)
D1š	0,9	0,9	šířka otvoru (m)
D1v	2,45	2,45	výška otvoru (m)
D2š	1,6	1,6	šířka otvoru (m)
D2v	2,45	2,45	výška otvoru (m)
D3š	1,5	1,5	šířka otvoru (m)
D3v	2,45	2,45	výška otvoru (m)
O1ks	8	8	počet oken (ks)
O2ks	22	22	počet oken (ks)
O3ks	2	2	počet oken (ks)
D1ks	1	1	počet dveří (ks)
D2ks	1	1	počet dveří (ks)
D3ks	2	2	počet dveří (ks)
O4š	1,62	1,62	šířka otvoru (m)
O4v	2,66	2,66	výška otvoru (m)
O5š	0,92	0,92	šířka otvoru (m)
O5v	1,76	1,76	výška otvoru (m)
O6š	0,92	0,92	šířka otvoru (m)
O6v	2,16	2,16	výška otvoru (m)
O7š	4,16	4,16	šířka otvoru (m)
O7v	2,66	2,66	výška otvoru (m)
O8š	0,22	0,22	šířka otvoru (m)
O8v	1,46	1,46	výška otvoru (m)
O9š	0,42	0,42	šířka otvoru (m)
O9v	1,36	1,36	výška otvoru (m)
O4ks	8	8	počet oken (ks)
O5ks	4	4	počet oken (ks)
O6ks	5	5	počet oken (ks)
O7ks	2	2	počet oken (ks)
O8ks	1	1	počet oken (ks)
O9ks	2	2	počet oken (ks)
délkarealizace	30*2	60	předpokládané trvání (den)