

Čl. II.
Rozšíření předmětu díla

Článek II. Smlouvy se doplňuje o odst. 2.6. v následujícím znění:

Zhotovitel se zavazuje k provedení víceprací/méněprací. Rozsah prací je objednatelem písemně potvrzen ve změnových listech .ZL č.1 (méněpráce) a ZL č.2 (vícepráce) včetně oceněných položkových rozpočtů.

Čl. III.
Změna doby dokončení díla

Zhotovitel ukončí dílo z důvodu víceprací do 31.12.2017.

IV.
Změna ceny

Objednatel zaplatí za provedení díla smluvní cenu v pevně sjednané výši:

Cena dle smlouvy o dílo (čl.IV., odst.4.1 Smlouvy o dílo) bez DPH	4.698.371,- Kč
Cena dle dodatku č.1 bez DPH (rozdíl změn.listů ZL č.1 a ZL č.2)	1.288.444,- Kč
Celková cena bez DPH	5.986.815,- Kč

(slovy: pětmilionůdevětsetosmdesátšesttisícossmetpatnáct korun českých) bez daně z přidané hodnoty.

(Uvedená cena za dílo je sjednána bez DPH z důvodu tzv. režimu přenesení daňové povinnosti.)

Čl. IV.
Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 1 zůstávají beze změny.
Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každé smluvní straně náleží po dvou identických vyhotoveních.

V Praze dne : 30.11.2017

ROZPOČET

Rozpočet	1381.01.R2	Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka	JKSO	815.41
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Opěrná zeď - MĚNĚPRÁCE		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1381	Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka - MĚNĚPRÁCE		Náklady na m.j.	0
Projektant	PLÁN PLUS, s.r.o., projekční a inženýrská kancelář		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PLÁN PLUS, s.r.o., projekční a inženýrská kancelář			
Objednatel	Servisní středisko MČ P8			
Dodavatel	BAB mont s.r.o.		Zakázkové číslo	21368
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem		Oborová přírážka
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem		Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS		Kompletační činnost (IČD)
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :

VIADIMOS s.r.o.
 Bohdalecká 1430/2
 101 00 Praha 10
 IČ: 241 72 235

Stavba :	1381 Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka - MĚNĚPRÁČE	Rozpočet :	1381.01.R2
Objekt :	01 Opěrná zeď - MĚNĚPRÁČE		Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
2 Základy a zvláštní zakládání					
62 Úpravy povrchů vnější					
97 Prorážení otvorů					
99 Staveništní přesun hmot					
CELKEM OBJEKT					

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky				04
Oborová přírážka				0
Přesun stavebních kapacit				0
Mimostaveništní doprava				03
Zařízení staveniště				03
Provoz investora				0
Kompletační činnost (ICD)				02
Rezerva rozpočtu				0
CELKEM VRN				3

Slepý rozpočet

Stavba :	1381 Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka - MĚNĚPRÁCE	Rozpočet: 1381.01.R2
Objekt :	01 Opěrná zeď - MĚNĚPRÁCE	Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
9	113109415R00	MNP Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm B2				
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
30	26431111R00	MNP Vrtý pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.3				
		PD 9/2017				
		vrtý pro pažnice - zápory HEB 140 (6 ks, délky 5 m) :6*5				
		odečet díle původní PD				
		vrtý pro pažnice IPE 200:4,8*2				
		vrtý pro pažnice IPE 270:5*13				
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
81	622451143R00	MPR Omítka vnější stěn, MC, štuková, složitost 1 - 2				
		OZ zdivo (vstup do školy : (194,95-193,64)*3,046				
82	622471317R00	MPR Nátěr nebo nástrík stěn vnějších, složitost 1 - 2				
		OZ zdivo (vstup do školy : (194,95-193,64)*3,046				
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				
Díl: 97		Prorážení otvorů				
114.a	978015291R00	MPR Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %				
		OZ zdivo (vstup do školy : (194,95-193,64)*3,046				
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
115	999281105R00	MNP Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				

Slepý rozpočet

Stavba :	1381 Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka - VÍCEPRÁCE	Rozpočet: 1381.01.R2
Objekt :	01 Opěrná zeď - VÍCEPRÁCE	Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 000 Přípravné práce a dokončovací práce						
1	032 20 - 3000	Pronájem ploch staveniště poplatky za zábory	ks			
2	032 20 - 3001	Zhotovení projektové dokumentace - záporová stěna	ks			
3	033 20 - 3002	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks			
4	033 20 - 3003	Zřízení provizorních vstupů, lávek a zajištění přístupu v průběhu stavby	ks			
5	033 20 - 3004	DIO včetně zajištění DIR	ks			
6	034 20 - 3005	Díleňská dokumentace všech prvků	ks			
7	035 20 - 3006	Geodetické práce při stavbě a po vystavbě	ks			
8	035 20 - 3007	Uklid stavby včetně přílehlých prostor po dobu stavby	ks			
9	035 20 - 3008	Vytýčení všech stávajících sítí včetně komunikace a koordinace s případnými správci	ks			
10	035 20 - 3009	Revize, zkoušky, protokoly pro kolaudaci stavby	ks			
Celkem za 000 Přípravné práce a dokončovací práce						
Díl: 1 Zemní práce						
9.a	113109400RP	VCP Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton vystužený svatovanou sítí tl. 15 cm B2	m2			
17.a	131201112R00	VCP Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3 V2 - vstup do školy 50%(po vybourání zděné opěrné zdi)	m3			
		1,325*0,93*2,02*1/2				
		0,90*2,0*2,089*1/2				
19.a	139601102R00	VCP Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 - 50%(po vybourání zděné OZ-vstup do školy)	m3			
		1,325*0,93*2,02*1/2				
		0,90*2,0*2,089*1/2				
20.a	161101101R00	VCP Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3			
		3,1247*2				
22.a	174101101R00	VCP Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním - OZ bet.vstup do školy	m3			
		0,9*2,0*2,089				
		(0,56+1,325)*0,93*2,002				
		-1,0*0,6*2,002				
24.a	151200001.RP	VCP - PD 9/2017 Osazení dřevěných pažin záporové stěny tl.80 mm dle skutečné délky pažení (4,80+28,56+2)*3,25	m2			

Slepý rozpočet

Stavba :	1381 Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka - VÍCEPRÁCE	Rozpočet: 1381.01.R2
Objekt :	01 Opěrná zed' - VÍCEPRÁCE	Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25.a	58337368	odečet de předpokládané délky pažení : 34*3 VCP Štěrkopisek frakce 0-63 tř.A	t			
		Vstup do školy-opěrná zed' z žebet : 6,068*1,85				
		Zhutnění 10% : 11,227*10/100				
25a	58931051	VCP - PD 9/2017 Výplň za rubem pažení - prostor vyplněn zeminou stabilizovanou cementem 80 kg/m3	m3			
		Plocha : 4,8*3,76+2,06+3,76/2*28,56+2*2,06 =105,279 m2				
		105,279*0,11=11,581				
		Celkem za 1 Zemní práce				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
28.a	22694111R00	VCP - PD 9/2017 Osazení zápor ocelových jednoduchých do dl. 8 m	m			
		PD 9/2017				
		zápory Z1-Z19 HEB 140 dl. 7,0 m : 19*7				
		zápory Z20-Z24 HEB 140 dl. 6,0 m : 5*6				
		zápory Z25-Z30 HEB 140 dl.5,0 m : 6*5				
		odečet zápory dle původní PD				
29.a	234952919R00	VCP Příplatek za dopravné materiálu ve specifikaci	t			
		PD 9/2017				
		hmotnost : 34,50 kg/m'				
		prořez 8% : 6,6585*8/100				
		odečet dle původní PD				
31.a	26431112R00	VCP - PD 9/2017 Vrtý pro piloty nezap.do 380 mm hl.nad 5 m hor.3	m			
		PD 9/2017				
		vrtý pro pažnice - zápory HEB 140 (5 ks, délky 6 m) : 5*6				
		vrtý pro pažnice - zápory HEB 140 (19 ks, délky 7 m) : 19*7				
		odečet výšky ke chodníku : 1,7+0,6/2*19 ks				
		odečet dle původní PD				
		vrtý pro pažnice IPE 270:5*13				
38.a	28537. Rpol	VCP Kotvení zápor - výroba,montáž,demontáž	Kč			
	767995106	PD 9/2017				
		Výroba a montáž atyp. kov.konstrukce do 250 kg =2116*27,40	Kč			
		ocel, rozpěry DN152/12 vč.pom.mat. : 21 m *45kg/m' +100kg=1045 kg				

Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1381 Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka - VICEPRACE Rozpočet: 1381.01.R2 Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka				
		01 Opěrná zeď - VICEPRACE				
Stavba :		1381 Rekonstrukce opěrné zdi ZŠ Palmovka - VICEPRACE				
Objekt :		01 Opěrná zeď - VICEPRACE				
767996803		tyč průřezu IPE 300, hrubé vč pom mat. : 23*42,20+100 kg=1071 kg Demontáž atyp. ocel.konstr. do 100 kg = 3034*22,3 ocel. rozpěry DN152/12 vč pom.mat. : 21 m *45kg/m +100kg=1045 kg tyč průřezu IPE 300, hrubé vč pom mat. : 23*42,20+100 kg=1071 kg zápony-fezáni : 19 ks*1,4*34,5kg/m=918 kg	Kč			
39.a	134-82735	VCP Dodávka kotvení zápor	t			
		PD 9/2017				
		Tyč průřezu IPE 300, hrubé + prořez 8%(1,071*8/100)	t			
		Ocelové rozpěry DN152/12 + prořez 8% (1,045*8/100)	t			
		odečet dle původní PD				
		2,4*2*2*22,4/1000				
		prořez 8%:0,215*8/100				
40.a	13388435	VCP Tyč průřezu HEB 140 střední, jakost oceli 11375 (zápony)	T			
		PD 9/2017				
		zápony : hmotnost 34,50 kg/m /Kondor/ 193*34,5/1000				
		prořez 8% : 6,6585*8/100				
		odečet dle původní PD				
		6,2*36,1/1000*(15-2)				
		prořez 8%:2,9097*8/100				
		2 Základy a zvláštní zakládání				
		Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	3					
45.a	327321820T00	VCP Zdi opěrné ze železobetonu C 25/30 XC2 -vstup do školy V místě zděné opěrné zdi : 1,35*0,60*3,058+0,342*1,4*3,379	m3			
47.a	327351010R00	VCP Obednění opěrných zdí ploch rovinných	m2			
48.a	327352010R00	VCP Obednění opěrných zdí ploch rovinných	m2			
49.a	327366111R00	VCP Výztuž opěrných zdí, ocel 10 505, D do 12 mm V místě zděné OZ, 140 kg/m3 : 4,0948*0,140	t			
		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				
83.a	622477123R00	VCP Reprofil.polymercement.maltou,tl.do12 mm+penetrace Betofix R4, S5, S6, S7, S8	m2			

