

Dostavba ZŠ Praha - Nebušice				
ZMĚNOVÝ LIST			ZL č.	2
Komu : Ing. Markéta Kohoutová			Datum : 26.09.2016	
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	faxem	osobně XXX
Týká se :	Zakládání - piloty, mikropiloty			
Odkazy :	na specifikaci :			
	na výkresy :			
	na rozp. podklady :			
	na jinou část smlouvy :			
ZMĚNA :	Změna spočívá ve zjednodušení technologie provedení pilotového založení objektu. Toto řešení přináší úspory finančních prostředků při stejné kvalitě založení objektu. Změna byla projednána a schválena statikem i generálním projektantem – viz příložená dokumentace.			
Počet připojených listů specifikací :		Počet výkresů :		
Oznámení vydává :				
(za objednatele)				
OHODNOCENÍ ZMĚNY			Datum :	26.09.2016
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	faxem	osobně XXX
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady :				
Přípočet - celkem	891 788,67 Kč			
Odpočet - celkem	1 272 633,82 Kč			
Cenový rozdíl	-380 845,15 Kč			
DPH 21%	-79 977,48 Kč			
Cenový rozdíl vč DPH	-460 822,63 Kč			
Počet listů příloh :				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) :		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla :		
xxx (bez DPH)		xxx		
Předal a odsouhlasil :		Odsouhlasil :		
Ing. Josef Čihák Ing. Pavel Tišer		Ing. Markéta Kohoutová Ing. Vladimír Maxa (TDI) Ing. arch. Boris Šonský (AD)		
Datum: 26.09.2016		Datum:		

Návrh změny							Dostavba ZŠ Praha - Nebušice							ZL č.	2
Odpočet							Přípočet							Rozdíl	
č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.pol.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem	
		Zakládání - piloty													
10	230100103	Záporová stěna-hl.=3,80m	mb	78,000	7 125,00	555 750,00			Hluché vrty pro piloty - zemní práce						
11	230100104	Výkop.jáma-souvis.se zápor.st	m3	540,000	275,00	148 500,00		226115113	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 2400 mm hl do 5 m hor. III 3,75x12 = 45m	m	45,000	10 860,00	488 700,00		
12	162701105_pi	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	540,000	257,00	138 780,00	12	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 (3,14 x 2,4 ²) / 4 x 3,75x12x1,6 = 325,555m3	m3	325,555	257,00	83 667,64		
13	162701109_pi	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 240,000	20,10	65 124,00	13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 953,330	20,10	39 261,93		
14	171201211_pi	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	783,000	139,82	109 479,06	14	171201211_pi	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	520,888	139,82	72 830,56		
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	540,000	78,50	42 390,00	15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,854	78,50	6 975,04		
16	583312020	šterkodrt' netříděná frakce 0-125	m3	540,000	225,00	121 500,00									
17	162301102	Doprava zásyp.materiálu z lomu	m3	540,000	25,00	13 500,00			Vytěžená zemina z pilot - manipulace a odvoz na skládku						
							12	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	78,829	257,00	20 259,05		
							13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	472,974	20,10	9 506,78		
							14	171201211_pi	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	126,126	139,82	17 634,94		
									Mikropiloty - dopočet						
							20	283111130.1	D+M mikropilota TR 89/100 Dle výkresů č. D.1.2-01 a č. D.1.2-02	m	14,000	3 050,00	42 700,00		
									Mikropiloty - prodloužení tahových mikropilot						
							20	283111130.1	D+M mikropilota TR 89/100 - požadavek statika v souvislosti se změnou technologie, viz e-mail dne 22.9.2016	m	4,000	3 050,00	12 200,00		

Základové patky na mikropilotách						Základové patky na mikropilotách							
27	272321511	Základové patky na mikropiloty ze ŽB tř. C 25/30 XC2 - původní základové patky na mikropilotách	m3	4,992	2 666,27	13 310,02	27	272321511	Základové patky na mikropiloty ze ŽB tř. C 25/30 XC2 4x(1,70x1,20x0,80) = 6,528 m3	m3	6,528	2 666,27	17 405,41
29		Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 R	t	0,069	36 897,23	2 545,91	29		Výztuž patek nad mikropilotami - položky 6-15 z výkresu č. D.1.2-05, R01	t	0,624	36 897,23	23 023,87
									Výkopové práce - výkopy pro základové patky na mikropilotách				
							18	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - navýšení výkopů vlivem prodloužení základových patek na mikropilotách o 0,40m 3,00x0,40x1,50x4 = 7,2m3	m3	7,200	346,47	2 494,58
							19	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	7,200	22,14	159,41
							12	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,200	257,00	1 850,40
							13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	43,200	20,10	868,32
							14	171201211_p i	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	7,200	139,82	1 006,70
									Výztuž základových patek				
							29		Výztuž patky sloupu D/5-6 a patky sloupu S/16-17 - položky 1-5 z výkresu č. D.1.2-05, R01	t	0,216	36 897,23	7 969,80
		zařízení staveniště	%	12 108,790	1,15	13 925,11			zařízení staveniště	%	8 485,144	1,15	9 757,92
		územní vlivy	%	12 108,790	1,15	13 925,11			územní vlivy	%	8 485,144	1,15	9 757,92
		provozní vlivy	%	12 108,790	1,20	14 530,55			provozní vlivy	%	8 485,144	1,20	10 182,17
		mimostaveništní doprava	%	12 108,790	1,60	19 374,06			mimostaveništní doprava	%	8 485,144	1,60	13 576,23
		Celkem				1 272 633,82			Celkem				891 788,67
													-380 845,15