

UMPRUM

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

č.: **009**

Komu: **Obědnatel**
 Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze
 Nám. Jana Palacha 80/3, Staré Město, 11000
 Mgr. Adam Petr - manažer projektu

Od: **Zhotovitel**
 Metrostav a.s. - DIVIZE 2
 Koželužská 2450/4, Praha 8, 180 00
 Petr Kopička - vedoucí projektu

Datum: 22.01.2019

Odesláno: osobně e-mail

převzal 22/1/19



Předmět změny: Změna a doplnění zajištění stavební jámy v místě sousedící s Apoštolskou nunciaturou

Odkaz na Instrukci č.: 008_Návrh podepření opory klenbového pásu u sousedního objektu Apoštolské nunciatury

Odkaz na místo projektu: zajištění stavební jámy

Odkaz na výkresy: Dokumentace zajištění stavební jámy SK - Fg Consult

Odkaz na rozpočtovou dokumentaci: ne

Odkaz na jinou část smlouvy:

POPIS ZMĚNY: Zajištění stavební jámy v místě Apoštolské nunciatury, dle instrukce 008

Dopad na cenu díla: 235 611,- Kč bez DPH

Dopad na harmonogram díla: ano

Přílohy: Příloha č.1 NOZ 009 - Nundatura

Vydal: Ing. Michal Frolík



Datum: 22.01.2019

VYJÁDRĚNÍ PROJEKTANTA:

AKCEPTUJI 22/1/19



Vydal:

Datum:

Převzal:

Datum:



Metrostav a.s.
DIVIZE 1
Koželužská 2450/4

NOZ 009

Název: ZAJIŠTĚNÍ NUNCIATURA

cenová hladina	kód položky	popis položky	MJ	množství položky změny	j.c.	cena položky změny
URS 2018/II	292111111	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	1,70	13 000,00	22 152
		KOMPLETNÍ MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE HE-B ke stěně Nunciatury h=350 - b=300 - s=12,5 - f=22,5 142kg/m (2x 5,5m) 2x pásece včetně otvorů => 2x5,5x142+2x71 = 1704kg				
URS 2019/I	13011010	ocel profilová HE-B 360 jakosti 11 375	t	1,70	25 900,00	44 134
		h=350 - b=300 - s=12,5 - f=22,5 142kg/m (2x 5,5m) 2x pásece včetně otvorů => 2x5,5x142+2x71 = 1704kg				
URS 2018/II	292111112	Demontáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	t	1,70	3 690,00	6 288
		DEMONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE HE-B ke stěně Nunciatury h=350 - b=300 - s=12,5 - f=22,5 142kg/m (2x 5,5m) 2x pásece včetně otvorů => 2x5,5x142+2x71 = 1704kg				
URS 2018/II	953961121	Kotvy chemickým tmelem M 36 hl 330 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	ks	6,00	1 030,00	6 180
		6ks separát HEB do stěny Nunciatury				
URS 2018/II	31197019	tyč zvláštní Zn bílý DIN 975 8,8 M36	m	6,00	444,00	2 664
		Celkem 6 x 1 bm separát HEB do stěny Nunciatury				
URS 2018/II	2300230RR09	Montáž trubní díly přívlačovací tl.11-13 do 10 kg D 194x6,3	ks	16,00	1 863,40	30 134
		Celkem 16 ks díle PD typ 1705 - s typ nahrazeno běžným profilem 18-16 J) Průchodky pro provádění tryskové injektáže				
URS 2018/II	14011104	trubka ocelové bezazvěřá hladká jakosti 11 353 194x6,3	m	42,60	1 200,00	51 120
		Celkem 16 x 2,4 bm + 4 x 1 bm				
SOD	A 1 3 7 1	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením bodově rohoží, pásů, dřiců, desek	m2	15,60	108,00	1 654
		zátky trubních dílů proti vyplnění betonem 16 x Ø194mm x 2,4 = 16*0,029*2,4 = 1,12 m3 z desek tl. 100mm - společně na 1 ks = 2ks x 194mm*2,4 = 0,9312m2 16ks x 0,9312=14,9 + 1,05(rohož) = 15,9m2				
SOD	A 1 3 7 2	Polystyren XPS II 100 mm - dodávka	m2	15,60	310,00	4 636
URS 2018/II	998003111	Přesun hmot pro piloty, kůly, jetý a stěny dřevěné a ocelové zřizované z terénu	t	2,65	1 340,00	3 551
		h=350 - b=300 - s=12,5 - f=22,5 142kg/m (2x 5,5m) 2x pásece včetně otvorů => 2x5,5x142+2x71 = 1704kg 16x Tr D194x6,3mm (29 16 kg/m) = 42,6x22 16=944 kg celkem 2646 kg				
SOD	A 1 2 2 1	Mazanina II do 240 mm z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tl. C 16/20	m3	0,38	3 070,00	1 160
		podkladní beton základu 6x0,6 x 0,6 x 1,05				
URS 2018/II	261211121	Zřízení podzemní stěny z ŽB tl 0,6 m hl do 10 m	m3	9,07	1 070,00	9 707
		6x0,6 x 2,4x 1,05				
URS 2018/II	58932942	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/22	m3	9,07	2 860,00	25 946
		6x0,6 x 2,4x 1,05				
SOD	A 2 3 1 2	Zřízení jednostranného bednění zář nosných	m2	22,00	370,65	8 154
SOD	A 2 3 1 3	Odsíranění jednostranného bednění zář nosných	m2	22,00	181,70	3 957
URS 2018/II	13021039	tyč ocelová žebříková DIN 486 výztuž do betonu D 25mm	t	0,25	25 100,00	6 275
		hmotnost armatury - viz tabulka vyztužení PD Nunciatura - tvar a výztuž viz FG Consult 2018/017				
URS 2018/II	7671228RR12	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	3,24	725,99	2 352
		16ks řezání výztuže v místě kotv 16x Ø 45*0,45				

VON
CELKEM

% 2,50 229 864,89 5 747
235 611