

ZMENOVY LIST č. 20
Bourání betonových jímek

Stavba:	Dobudování výukových prostor areálu teoretických ústavů 2. LF UK			
Objednatel:	Univerzita Karlova			
Objekt:	Inženýrské objekty - zemní práce			
Vydal (Zhotovitel):	PSG Construction a.s.			
Odesláno/předáno - komu:				
Odesláno / předáno	<i>email</i>	<i>osobně</i>	<i>Datum:</i>	
	x	x		
Přílohy / poč. listů	<i>výpočet ceny</i>		1	
	<i>doklady</i>		0	
	<i>fotodokumentace</i>		0	
1) Zdůvodnění:				
Při zemních pracích pro inženýrské objekty bylo nalezeno a musely být vybourány podzemní konstrukce jímek. Následně byl tento materiál podrcen a použit do zásypaných vrstev.				
2) Vyjádření TDI: TDI souhlasí, jedná se o nepředpokládané bourací práce nad rámec VV – nalezeno během demolice, nutno realizovat pro možnosti budoucího využití areálu				
3) Vyjádření AD: S ohledem na zjištěné nepředvídatelné skutečnosti při provádění bouracích prací bylo nutno odstranit bouráním stávající podzemní betonové konstrukce a stavby. Za AD nemáme námitek a bereme navědomí.				
4) Méněpráce (Kč bez DPH) 0,00 Kč				
5) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH) 450 466,20 Kč 450 466,20 Kč				
6) Vliv na termín zakázky: ne				
7) Typ změny: nepodstatná změna podle §222 odstavec 6 ZZVZ				
8) Schválil:	Univerzita Karlova	TDI	AD	PSG Construction a.s.
	Bc. Jan Jirsa, DiS	Marek Bauer	Ing. Matěj Kudlík	Ing. David Ševčík
Datum:	18-05-2022			
Podpis	[REDACTED]			



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TPU UK 2 LF

Objekt:

130887-2 - Bourání jám A,B,C,D

Místo:

Praha 5 Motol

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							450 466,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				450 466,20	
D	1		Zemní práce				450 466,20	
5	K	01	VRN	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	R - položka
1	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	92,131	4 300,00	396 163,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139951121					
		VV	Podrobné výpočty jámek:					
		VV	jámka A:					
		VV	$(4*3*2+2*3*2)*0,2+(4*2*0,2)+(4*2*0,3)$		11,200			
		VV	jámka B:					
		VV	$(4,5*3,5*2+2,5*3,5*2)*0,25+(4,5*2,5*0,2)+(4,5*3,5*0,3)$		19,225			
		VV	jámka C:					
		VV	$(5*2,75*2+4,25*2,75*2)*0,45+(5*4,25*0,2)+(5*4,25*0,3)$		33,519			
		VV	jámka D:					
		VV	$(5*3,25*2+2,5*3,25*2)*0,45+(5*2,5*0,2)+(5*2,5*0,3)$		28,188			
		VV	Součet		92,131			
3	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	92,131	65,00	5 988,52	SoD
4	K	97899931 SPC	Náklady spojené s odvozem a uložením suti - směsný stavební odpad (ŽB, PB, kámen, ostatní...)	m3	202,688	216,66	43 914,38	SoD
		VV	" - Vodorovně / svislé staveništní přemístění suti "					
		VV	" - Naložení suti "					
		VV	" - Odvoz suti "					
		VV	" - Poplatek za uložení suti "					
		VV	92,131*2,2		202,688			