

Od: Kudělka Petr
Odesláno: neděle 24. října 2021 15:45
Komu: 'vrany@vhp.cz'; 'Ing. Drahoslav Koura'; 'starosta Předslav'
Kopie: Crha Karel
Předmět: Předslav - odkanalizování a čištění odpadních vod -
Přílohy: S25C-921102112510.pdf

Dobrý den,
v rámci realizace díla jsme zjistili tyto chyby v uzavřeném rozpočtu:

Rozpočet splaškové kanalizace:

- stoka B- odstranění pažení- chyba ve výměře, místo 294,12, má být **2 954,12m²**. V penězích ne 26 470,80, ale 265 870,80,-. Rozdíl= **239 400,-**

20	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m
		PSC		
		VV	"příloha C2.5, D1.1.01, D1.1.04	
		VV	((32,7-9)*2,5+128,*2,36+80*2,4+225,3*2,5)*2+150,2*2,4*2	
21	K	151101112	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m
		VV	"výpočet v pol.151101102" 294,12	

Rozpočet ČOV- stavební část:

- chyba výztuž v betonovém věnci. Je počítáno pouze 108m rovných prutů. Ale při obvodu=36m a počtu prutů =6, je potřeba **216m**. V penězích= 0,233*31 410,20=7 318,58,-. Rozdíl= **2 921,15,-**

47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli B 505	t
		VV	"příloha D1.2.01, D1.2.04, D1.2.06	
		VV	"výztuž R12=0,888 kg/m	
		VV	"6*(10+8)=108 m*0,888=96 kg	
		VV	"výztuž R6=0,222 kg/m	
		VV	"třmínek dl.= 2*(0,2+0,25)=0,9 m á 175 mm	
		VV	"2*(10+8)*2=36 m/0,175=206ks	
		VV	"206*0,9*0,222=41 kg	
		VV	0,096+0,041	

Prosím o Vaše vyjádření.
Děkuji

S pozdravem

Petr Kudělka

Vedoucí střediska VHS V.

mobil: +420 730 181 259



IMOS Brno, a.s.