

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZLEPŠENÍ EKOLOGICKÉHO STAVU ŘEKY BEČVY V HRANICÍCH

Objekt:

UČ 3 - KROPÁČKOVA A TESAŘÍKOVA ULICE - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Soupis:

SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Úroveň 3:

SO 01.1 - splašková kanalizace - gravitační stoky

Místo:

HRANICE - DRAHOTUŠE

Zadavatel:

VODOVODY A KANALIZACE PŘEROV a.s.

Projektant: PROJEKTY VODAM s.r.o. HRANICE

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	SoD		Vícepráce		Méněpráce		Změna rozpočtu		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 061 076,47	384 928,09	0,00	2 446 004,56			
D	HSV		Práce a dodávky HSV			2 061 076,47	384 928,09	0,00	2 446 004,56				
D	1		Zemní práce			621 488,52	0,00	0,00	621 488,52				
D	11		Přípravné a přidružené práce			360 283,68	0,00	0,00	360 283,68				
D	2		Základy a zvláštní zakládání			21 736,00	0,00	0,00	21 736,00				
D	4		Vodorovné konstrukce			41 892,77	0,00	0,00	41 892,77				
D	5		Komunikace			615 022,06	0,00	0,00	615 022,06				
D	8		Trubní vedení			331 102,73	0,00	0,00	331 102,73				
D	91		Doplňující práce na komunikaci			24 049,00	0,00	0,00	24 049,00				
D	99		Staveništní přesun hmot			45 501,71	0,00	0,00	45 501,71				
D	2		Zakládání			0,00	384 928,09	0,00	384 928,09				
196	K	2262113111	Vrty svislé zapážené D 400 mm hl do 20 m hor. I	m		1 393,20	0,00	29,750	41 447,70		0,00	29,750	41 447,70
			<i>7ks nových hydrovrtů</i>										
			<i>hloubka jednotlivých hydrovrtů cca 8,5m</i>					59,500					
197	K	2262113121	Vrty svislé zapážené D 400 mm hl do 20 m hor. II	m		1 462,90	0,00	29,750	43 521,28		0,00	29,750	43 521,28
200	K	242791111	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN do 200	m		348,30	0,00	59,500	20 723,85		0,00	59,500	20 723,85
201	M	2861022151	výpažnice A 200 mm plast plná vč. kalniku	m		418,00	0,00	35,000	14 630,00		0,00	35,000	14 630,00
202	M	2861022161	výpažnice A 200 mm plast perforovaná	m		445,80	0,00	24,500	10 922,10		0,00	24,500	10 922,10
203	K	242791121	Vytažení zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN do 200 a likvidace	m		69,70	0,00	59,500	4 147,15		0,00	59,500	4 147,15
206	K	247531111	Obsyp studny z kameniva hrubého	m3		668,70	0,00	7,477	4 999,86		0,00	7,477	4 999,86
			<i>zásyp hydrovrtů po vytažení zárubnice</i>										
			<i>Pl(0,4*0,4)/4*7*8,5</i>					7,477					
207	K	2475711131	Obsyp studny ze písku tříděného 4-8 mm	m3		2 619,20	0,00	5,608	14 687,80		0,00	5,608	14 687,80

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
			<i>obsyp mezikruží mezi vrtem a hydrovrtem ze štěrkapísku</i> <i>$(\pi l)^2(0,4^2 \cdot 4) / 4 - \pi l^2(0,2^2 \cdot 2) / 4)^2 \cdot 7 \cdot 8,5$</i>					5,608					
209	K	2272111111	Odpažení vrtů průměru 400 mm	m		139,30	0,00	59,500	8 288,35		0,00	59,500	8 288,35
210	K	11510120173	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min vč. pohotovosti záložního čerpadla, vodorovná vzdálenost převedení vody do 20 m	hod		39,00	0,00	5 040,000	196 560,00		0,00	5 040,000	196 560,00
			<i>čerpání bude probíhat současně vždy ze 3ks hydrovrtů - tedy celkem 5 úseků</i> <i>z každého úseku se bude čerpat cca 2 týdny - 5*3*14*24</i>					5 040,000					
211	K		Hydrogeologický posudek - návrh odvodnění ryňky na ulici Kropáčova	kpl		15 000,00		1,000	15 000,00			1,000	15 000,00
211	K		Projektová dokumentace odvodňovacích prací	kpl		10 000,00		1,000	10 000,00			1,000	10 000,00

Legenda:

- nezměněné položky
- změněné položky ze stavebního objektu
- nové položky naceněné dle jiného SO dle SoD
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny URS ve výši 80%
- agregované položky