

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: #ODKAZ!

Objekt: **prodloužení potrubí DN 1000 k zaústění do Bečvy - bez jímkování, pažení kanalizačním boxem**

Místo: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Uchazeč: #ODKAZ!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

522 890,19

## 1 - Zemní práce

89 087,75

2	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min viz příl. F.2.1 14dní po dobu 10hod	hod	140,000	65,00	9 100,00	CS ÚRS 2013 02
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min viz příl. F.2.1 14 Součet	den	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2013 02
5	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 viz příl. F.2.4 3*2,4*25 Součet	m3	180,000	175,00	31 500,00	CS ÚRS 2013 02
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	180,000	69,00	12 420,00	CS ÚRS 2013 02
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m 180-19,634	m3	160,366	30,00	4 810,97	CS ÚRS 2013 02
12	K	162701101	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m přebytek zeminy na skládku 0,5*0,5*3,1415*25 Součet	m3	19,634	120,00	2 356,13	CS ÚRS 2013 02
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 zemina na mezideponie "na zásyp"	m3	160,366	25,00	4 009,14	CS ÚRS 2013 02
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky na mezideponii	m3	160,366	16,00	2 565,85	CS ÚRS 2013 02
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	160,366	65,00	10 423,77	CS ÚRS 2013 02
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 viz příl. F.2.2 25*6	m2	150,000	12,00	1 800,00	CS ÚRS 2013 02
19	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2013 02
21	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková (5 kg) ztr. 3% 150*0,03*1,03 Součet	kg	4,635	90,80	420,86	CS ÚRS 2013 02
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) přebytek zeminy z výkopu	t	35,342	120,00	4 241,03	CS ÚRS 2013 02
23	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	150,000	8,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 02
4 - Vodorovné konstrukce							30 414,38	
13	K	271532211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm Násyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm stoka 25*2,07*0,1 Součet	m3	5,175	950,00	4 916,25	CS ÚRS 2013 02
3	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	7,763	2 850,00	22 123,13	CS ÚRS 2013 02

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15  
 2,07\*(25)\*0,15 7,763  
**Součet 7,763**

4	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	7,500	450,00	3 375,00	CS ÚRS 2013 02
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty		7,500			
			<b>Součet</b>		<b>7,500</b>			

#### 8 - Trubní vedení

354 164,06

13	M	592224140	trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 1000/2500 integro	kus	10,000	14 900,00	149 000,00	
14	K	81252212R	Montáž bet. trub těs. pryž. kr	m	25,000	2 500,00	62 500,00	

Montáž potrubí z trub betonových hrdlových vejčících těsnění pryž.kr.

12,5 25,000

**Součet 25,000**

21	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	45,366	2 500,00	113 414,06	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25

25\*2\*1,3 65,000

-0,5\*0,5\*25\*3,1415 -19,634

**Součet 45,366**

23	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	65,000	450,00	29 250,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu

viz příl. F.2.3

1,3\*25\*2 65,000

**Součet 65,000**

#### 2 - Zakládání

49 224,00

2	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	240,000	160,00	38 400,00	
3	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	240,000	45,10	10 824,00	