

# **VÝKAZ VÝMĚR**

**Oprava kanalizace Bří Čapků**

**Stavba:** Česká Třebová Oprava kanalizace Bří Čapků

**Místo:** Česká Třebová

**Objednavatel:** Město Česká Třebová

**Zhotovitel:** Dle výsledku výběrového řízení

**Projektant:** Ing. Jiří Venci Žamberk

**Zpracovatel:** Vlasta Pírková Praha

**Náklady z rozpočtu** CELKEM včetně DPH

**Cena bez DPH**

DPH	základní	21,00%
	snížená	15,00%

**0**

jed.cena množství cena Kč

m.j. Popis

	m.j.	Popis	množství	cena Kč
<b>Zemní práce</b>				
1 K	m2	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	137	
2 K	m2	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	137	
3 K	hod	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	10	
4 K	den	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	10	
5 K	m	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	0	
6 K	m3	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	10	
7 K	m3	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	285	
8 K	m3	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	285	
9 K	m3	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	0	
10 K	m3	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	0	
11 K	m2	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	570	
12 K	m2	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	570	
13 K	m3	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	285	
14 K	m3	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	285	
15 K	m3	Uložení sypaniny na skládky	285	
16 K	t	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	456	
17 K	m3	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	17	
18 M	t	šterkodrt frakce 0-63 MM	70,72	
19 K	m3	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	51	
20 M	t	šterkopísek frakce 0-16 MM	124	
<b>Svislé konstrukce</b>				
21 K	m	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	137	
<b>Vodorovné konstrukce</b>				
22 K	m3	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	70,72	

Komunikace				
23 K	m2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm		131
24 K	m2	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2		131
25 K	m2	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2		131
26 M+K	m2	Živičný koberec uzavřený tl.min 10cm		393
Trubní vedení				
27 K	m	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený vý		114
28 M	kus	trubka KGEM s hrdlem 150x3,2x5M SN4KOE		0
29 M	kus	trubka KGEM s hrdlem 125X3,2X5M SN4KOE,PVC		9
30 K	m	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený vý		114
31 M	kus	trubka kanalizační Ultra Rib PVC 300/4000		29
32 K	kus	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100		0
33 M	kus	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem HL660/2 DN		0
34 K	kus	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2		9
35 M	kus	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°		9
36 K	kus	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2		0
37 M	kus	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°		0
38 K	kus	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN		9
39 M	kus	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°		11
40 K+M	kus	uliční vpust		2
41 K	m	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150 nebo 200		114
42 K	kus	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok		4
43 M	kus	Dtto		4
44 K	kus	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové rou		4
45 K	kus	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky		4
46 K	kus	Přepojení a napojení na stávající kanalizaci		2
47 K+M	kus	Zhotovení kanal.přípojek		9

Ostatní konstrukce				
48 K	m	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm		228
49 K	m	Příplatek za zarovnání		114
50 K	m	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 500		114
Přesun sutě				
51 K	t	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		8,5
52 K	t	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot		8,5
53 K	t	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou doprav		8,5
54 K	t	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)		8,5
Přesun hmot				
55 K	t	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop		5,674
56 k	t	Přesun hmot zemních prací		228
Vedlejší náklady				
56 K	komplet	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště		1
57 K	komplet	Provozní a územní plány		1
Ostatní náklady				
58 K	komplet	Inženýrské sítě, vytýčení stavby, staveniště		1
59 K	komplet	Geodetické zaměření		1
60 K	komplet	Zkoušky, atesty a revize		1