

# **VÝKAZ VÝMĚR**

**Rekonstrukce kanalizace Kozlovská**

**VÝKAZ VÝMĚR**

Rekonstrukce kanalizace Kozlovská

Česká Třebová

Stavba:

Česká Třebová

Místo:

Město Česká Třebová

Objednavatel:

Dle výsledku výběrového řízení

Zhotovitel:

Ing. Jiří Venci Žamberk

Projektant:

Vlasta Pírková Praha

Zpracovatel:

CELKEM včetně DPH

Náklady z rozpočtu

Cena bez DPH

DPH	základní	21,00%
	snížená	15,00%

Zemní práce	popis	množství
1 K	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	87,6
2 K	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	87,6
3 K	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	10
4 K	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	10
5 K	Dočasná zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	6
6 K	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	73
7 K	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	114,6
8 K	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	114,6
9 K	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	0
10 K	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	0
11 K	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	229
12 K	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	229
13 K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	114,6
14 K	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	114,6
15 K	Uložení sypaniny na skládky	114,6
16 K	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	183
17 K	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	10
18 M	štěrkodrt' frakce 0-63 MM	41,6
19 K	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	30
20 M	štěrkopísek frakce 0-16 MM	73
Svislé konstrukce		
21 K	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	73
Vodorovné konstrukce		
22 K	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	41,6

Komunikace					
23 K	m2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm		88	
24 K	m2	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2		88	
25 K	m2	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2		88	
26 M+K	m2	Živičný koberec uzavřený tl.min 10cm		299	
Trubní vedení					
27 K	m	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 2C		73	
28 M	kus	trubka KGEM s hrdlem 150x3,2x5M SN4KOE		0	
29 M	kus	trubka KGEM s hrdlem 125X3,2X5M SN4KOE,PVC		4	
30 K	m	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 2C		73	
31 M	kus	trubka kanalizační Ultra Rib PVC 300/4000		19	
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 125/110		0	
34 K	kus	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé I		4	
35 M	kus	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°		4	
36 K	kus	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé I		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 200		4	
39 M	kus	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/150/45°		6	
40 K+M	kus	uliční vpusť		2	
41 K	m	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150 nebo 200		73	
42 K	kus	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok		3	
43 M	kus	Dtto		3	
44 K	kus	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury		3	
45 K	kus	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 4C		3	
46 K	kus	Přepojení a napojení na stávající kanalizaci		2	
47 K+M	kus	Zhotovení kanal.přípojek		6	

Ostatní konstrukce				
48 K	m	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm		146
49 K	m	Příplatek za zarovnání		73
50 K	m	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 500		73
Přesun sutě				
51 K	t	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km		6,4
52 K	t	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot		6,4
53 K	t	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu		6,4
54 K	t	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)		6,4
Přesun hmot				
55 K	t	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop		3,338
56 k	t	Přesun hmot zemních prací		114
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, vytyčení stavby, staveniště		1
59 K	komplet	Geodetické zaměření		1
60 K	komplet	Zkoušky, atesty a revize		1