

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce komunikace Šmidingerova, Strakonice

Objekt: Vodovod - přípojky na řad d 125 - vícepráce

zak.č - nab.č: 428052-818028/6

Objednatel: Město Strakonice

Zpracoval: Holeček

Zhotovitel: Silnice Klatovy a.s.

Datum: 18. 10. 2018

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

**1 Zemní práce 18 885,48**

1	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	17,280	663,00	11 456,64
2	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	17,280	249,00	4 302,72
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,280	74,90	1 294,27
4	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,940	140,00	831,60
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,940	14,90	88,51
6	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,340	80,40	911,74

**4 Vodorovné konstrukce 4 686,66**

7	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku + obsyp	m3	5,940	789,00	4 686,66
---	-----------	--	----	-------	--------	----------

**8 Trubní vedení 16 749,80**

8	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	18,000	39,30	707,40
9	28613595.W VN	PE 100 voda SDR11 DL 32x3,0 12m	m	18,000	38,95	701,10
10	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	2,000	875,00	1 750,00
11	42273553	navrtávací pasy se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 125 s ventilem	kus	2,000	2 156,50	4 313,00
12	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5 m	kus	2,000	487,35	974,70
13	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	6 050,00	6 050,00
14	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	2,000	266,00	532,00
15	42291402	poklop litinový - ventilový	kus	2,000	760,00	1 520,00
16	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	18,000	11,20	201,60

**Celkem bez DPH**

**40 321,94**