

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRZISTE
O:	SO-101	VODOVOD - RAD 2 - méněpráce
R:	101.1.	Vodovod - řad 2

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	8	Trubní vedení				4 050,00
35	PC810.00	EU kus DN80	ks	3,00000	1 350,00	4 050,00
						4 050,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRZISTE
O:	SO-101	VODOVOD - RAD 2 -vicepráce
R:	101.1.	Vodovod - řad 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	8	Trubní vedení				27 390,00
		Dodávka a montáž překlenutí přes stávající LT DN 80 Kaufland - 2x WAGA + X-Kus DN 80 2" + 4x koleno DN 50 + PE DN 50 1m + výřez stávajícího LT DN80	ks	1,00000	13 980,00	13 980,00
		WAGA DN 80 s přírubou D+M přepojení Kaufland	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00
		WAGA DN 80 spojka D+M přepojení řadu	ks	1,00000	5 260,00	5 260,00
		Demontáž koncového hydrantu a betonové šachty	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00

27 390,00

POZN.

Projekt neřeší napojení a vykřížení přípojky LT DN 80 pro Kaufland v méně a více pracích zohledněny práce a materiál související s napojením a provizorním vykřížením

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRŽISTĚ
O:	SO-102	KANALIZACE - méněpráce
R:	102.1	Stoka B2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	1	Zemní práce				123 709,46
7	132401201R00	...Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	139,69000	650,00	90 798,50
13	161101151R00	...Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	139,69000	105,00	14 667,45
16	162501152R00	...Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	139,69000	130,60	18 243,51

**123 709,46**

POZN: Přetřídění zeminy, odečtena zemina tř.5

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	20160526	VM - VODOVOD A KANALIZACE U TRŽIŠTĚ
O:	SO-102	KANALIZACE - vícepráce
R:	102.1	Stoka B2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	1	Zemní práce				286 138,26
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
	3	132201212R00 ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	68,78000	215,00	14 787,70
	4	132201219R00 ...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	68,78000	19,00	1 306,82
	5	132301212R00 ...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	139,69000	317,60	44 365,54
	6	132301219R00 ...Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	139,69000	38,00	5 308,22
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
	12	161101101R00 ...Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	208,47000	76,00	15 843,72
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
	14	162501102R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	208,47000	130,60	27 226,18
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku				
	17	167101102R00 ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 nakládání na mezideponii pro zásyp	m3	208,47000	58,20	12 132,95
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,				
	18	171201201R00 ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m uložení materiálu na mezideponii	m3	208,47000	14,35	2 991,54
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,				
	19	174101101R00 ...Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	68,78000	90,50	6 224,59
		Zaliti stávajícího potrubí popílkocementovou suspenzí (3,14x0,25x0,25x3,14x184)	m3	36,10000	1 990,00	71 839,00
		Bourání asfaltu+likvidace	m2	7,00000	300,00	2 100,00
		Obnova asfaltu v místě napojení do stávající kanalizace	m2	7,00000	700,00	4 900,00
		rozebrání zámkové dlažby + předláždění u vchodu na stadion	m2	16,50000	480,00	7 920,00
		Demontáž + opětovná montáž obrub	m	11,00000	280,00	3 080,00
	564851111	Podklad ze šterkodrti se zhutněním tl.15cm (chodníček v areálu hřiště) 90x2m	m2	180,00000	119,50	21 510,00
		Úprava povrchu drti tl.5cm (chodníček v areálu hřiště) 90x2m	m2	180,00000	75,00	13 500,00
	564831111	Podklad ze šterkodrti se zhutněním tl.10cm (úprava ostatních ploch mimo areál hřiště) 90x3m	m2	196,00000	89,50	17 542,00
		Bourání betonu a stávajícího betonového potrubí do napojovacích šachet + utěsnění a obetonování	kus	2,00000	6 780,00	13 560,00
Díl:	8	Trubní vedení				50 821,00
39	59224367.AR1	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/85 - chyba v PD	kus	1,00000	11 950,00	11 950,00
		Doprava šachty z výroby	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00
		Navrtávka do DN 500 včetně propojení přípojky	kus	1,00000	6 980,00	6 980,00
		PE kroužek DN 500	kus	7,00000	1 913,00	13 391,00
		Spojka Flex Seal DN 500 na dopojení potrubí do šachty D+M	kus	2,00000	6 150,00	12 300,00

336 959,26

**POZN.:**

- Připočtena kubatura v zemině 4 za odečtenou kubaturu v zemině 5
- Připočteny kubatury v zemině 3 navíc za nestabilní zeminu (výkopy 4x4x2,8+2,5x48,7x2,3=324,825m3  
Dle PD kanál (1,28x52,7x2,3 + rozšíření šachta 1,5x1,5x2,8=161,45 + voda 1x52,7x1,8=94,6)=256,05m3  
Rozdíl 68,78m3
- Projekt neřeší veškeré povrchové úpravy, do víceprací zohledněny požadavky Města VM na konečné úpravy
- V PD chyba v zadání úhlu šachty Š1599 (nepoužitelná), nutno vyrobit a dovést šachtu novou
- PD neřeší napojení do stávajících šachet bourání, utěsnění, propojení pomocí FLEX - SEAL spojek
- PD neřeší dopojování do šachet pomocí PE kroužků
- PD neřeší, co se starým kanálem, požadavek Města Velké Meziříčí na zalití popílkocementovou suspenzí