

Zodpovědný projektant

Ing. David Pauzar

Datum

06.2018

Vypracoval

Ing. David Pauzar

Stupeň PD

DPS

Akce

Cyklostezka Trutnov - Poříčí  
úsek od vodáckého mostu po Bílou lávku

Formát A4

4

Investor

Město Trutnov  
Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

Číslo zakázky

31-2016

Paré

Výkres

SOUPIS PRACÍ

Číslo výkresu

C.8

S:	Cyklostezka Trutnov Poříčí - úsek od vodáckého mostu po Bílou lávku					
Komunikace						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				0,00
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 200*2	m2	400,00000 400,00000		
2	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách, bagrem s kladivem staré patky a obet. šachty:3*1,7*0,5+3,5*0,5*0,2	m3	2,90000 2,90000		
3	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 1579*0,15	m3	236,85000 236,85000		
4	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 1579*0,2	m3	315,80000 315,80000		
5	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	400,00000		
6	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m 2,9+236,85+315,8	m3	555,55000 555,55000		
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kraje konstrukce ornici:902*0,06	m3	54,12000 54,12000		
8	180400010RA0	Založení trávníku lučního v rovině s dodáním osiva 902*0,5	m2	451,00000 451,00000		
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 579,00000		
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 236,85+315,8	m3	552,65000 552,65000		
11	X09001	Poplatek za skládku - suť 2,9*2	t	5,80000 5,80000		
12	X003	Nákup a dovoz ornice 54,12*1,8	t	97,41600 97,41600		
Díl:	5	Komunikace				0,00
13	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm 1424	m2	1 424,00000 1 424,00000		
14	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	1 154,00000		
15	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	1 154,00000		
16	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 154,00000		
17	577141212R00	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm	m2	1 109,00000		
18	594111111R00	Dlažba z lomového kamene,lože z kam.těž.do 5 cm oprava nábrež. dlažby:60*1,0	m2	60,00000 60,00000		
19	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živičnou zálivkou napojení:10	m	10,00000 10,00000		
Díl:	8	Trubní vedení				0,00
20	899304111R00	Osazení poklopu s rámem železobetonového, vč. vyr. bet. prstence výměna poklopů parovodu:2	kus	2,00000 2,00000		
21	H08012	ŽB poklop D400	ks	2,00000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				0,00
22	911231111R00	Osazení a montáž silnič.zábradlí ocelového,2 madla	m	7,00000		
23	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	4,00000		
24	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	5,00000		
25	915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou	m	450,00000		
26	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. piktogramy a nápisy:44*0,6	m2	26,40000 26,40000		
27	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm napojení:10	m	10,00000 10,00000		
28	H09150	Plastový hmatný pás varovné pásy:11,6*0,4	m2	4,64000 4,64000		
29	H09101	Dopravní značka B,C zákl. velikost vč upev	kus	4,00000		
30	H09110	Dodatková tabulka E 500x500 vč upev	kus	1,00000		

31	H09115	Sloupek dopr. značek pr.60 pozink dl 3m vč upev	ks	4,00000		
32	H09030	Chodník. ocel. zábradlí z trubek pr.60 bez výplně, vč. nátěru základ. a 2x krycí	m	7,00000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				0,00
33	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 151,10400		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00
34	V01	Zařízení staveniště	kpl	1,00000		
35	V02	DIO	kpl	1,00000		
36	V03	Geodet. práce	kpl	1,00000		

Cena celkem

0,00

## Cyklostezka Trutnov - Poříčí úsek od Vodáckého mostu po Bílou lávku

### Veřejné osvětlení

1	Trubka elektroinstalační, dvouplášťová KF09075, pevně	m	520,00		
2	Trubka elektroinstalační, dvouplášťová KF09110, pevně	m	16,00		
3	Trubka PVC KG hladká DN 300, délka 3m	ks	13,00		
4	Kabel silový izolace PVC, CYKY-J 4x10 mm <sup>2</sup> , pevně	m	550,00		
5	Šňůra střední H05RR-F 3x1,5, pevně	m	110,00		
6	Ukončení vodičů v rozváděči do 1,5 mm <sup>2</sup>	ks	39,00		
7	Ukončení vodičů v rozváděči do 16 mm <sup>2</sup>	ks	108,00		
8	Svítilno LED - 16LED/350mA/20W, rovné sklo, horizontální uchycení, včetně zdrojů a recyklačních poplatků	ks	13,00		
9	Držák vertikální, pozinkovaný	ks	13,00		
10	Silniční stožár bezpaticový; LPH 6, žárový zinek 6m	ks	13,00		
11	Výložník rovný, UD 1/76 - 500, žárový zinek	ks	13,00		
12	Stožárová svorkovnice EKM 2072-102, IP 43	ks	13,00		
13	Ocelový pásek pozinkovaný FeZn-30/4, pevně	m	505,00		
14	Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10, pevně	m	40,00		
15	Svorka hromosvodní spojovací SR 3a, páska/drát	ks	26,00		
16	Svorka hromosvodní spojovací SR 2a, páska/páska	ks	40,00		
17	Svorka SP připojovací	ks	13,00		
18	Vytyčení trasy vedení kabelového, ve volném terénu	km	0,50		
19	Sejmutí drnu včetně nařezání a uložení, jakékoliv tloušťky	m <sup>2</sup>	165,00		
20	Hloubení nezapažených jam pro stožáry, v zemině tř. 3	ks	13,00		
21	Základ bez bednění z monolitického betonu	m <sup>3</sup>	4,50		
22	Naložení výkopku, ručně	m <sup>3</sup>	4,50		
23	Hloubení kabelové rýhy, v zemině třídy 3, šíře 350 mm, hloubka 800 mm	m	480,00		
24	Hloubení kabelové rýhy, v zemině třídy 3, šíře 500 mm, hloubka 1200 mm	m	11,00		
25	Zřízení kabelového lože z písku tloušťky 5cm nad kabel	m	480,00		
26	Zřízení kabelového lože z písku s přísadou cementu	m	11,00		
27	Zakrytí plastovou fólií šířky přes 25 do 50cm	m	491,00		
28	Ruční zásyp rýh, včetně zhutnění, šíře 350mm, hl. 800mm, v zemině třídy 3	m	480,00		
29	Ruční zásyp rýh, včetně zhutnění, šíře 500mm, hl. 1200mm, v zemině třídy 3	m	11,00		
30	Položení drnu, včetně zalití vodou	m <sup>2</sup>	165,00		
31	Celková prohlídka rozvodů s vyhotovením revizní zprávy	ks	1,00		
32	Úprava stávajícího zařízení	hod	4,00		
33	Podružný materiál - 5% z materiálu	ks	1,00		