

OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR, SOUPIS PRACÍ

OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS 2016

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORU PŘED MĚSTSKOU PLÁŽÍ U RYBNÍKA SVĚT, TŘEBOŇ

MÍSTO STAVBY: č. parc. 993/1, 1011/1, 1011/8; kat. úz. Třeboň [770230]

OBJEDNATEL: MĚSTO TŘEBOŇ, Palackého náměstí 46/II, 37901 Třeboň

ZHOTOVITEL: Eduard Janát stavební firma, XXXXXXXXXXXXX

1 DODÁVKA	76070,00	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	5268,00
2 MONTÁŽ	86020,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3 HSV		ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4		HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5 ZRN CELKEM	162090,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6 NÁKLADY HZS	0,00	OBOR. PŘIRÁŽKA	
<hr/>			
7 Ř5+Ř6	162090,00		
8 NÁKLADY	167358,00	VRN CELKEM	5268,00
		VÝCH. REVIZE	3500,00
9 CELKEM BEZ DPH		170858,00	

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 06/2018

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případné chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Uchazeč prohlašuje, že v celkové nabídkové ceně, bez ohledu na dílčí položky výkazu výměr a jejich specifikaci dle ÚRS, jsou zahrnuty veškeré náklady uchazeče spojené s prováděním díla, zejména zpracování skutečného provedení stavby, likvidace stavebního odpadu a přebytečného materiálu odpovídajícím zákonným způsobem, zajištění skládek a deponií, náklady na pasportizaci, čištění pracoviště a odstraňování případných škod na pracovišti a dalších plochách dotčených stavbou a způsobených provozem zhotovitele při realizaci díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby, vybudování zařízení staveniště, jeho provoz a likvidaci po dokončení stavby, vytýčení všech dotčených podzemních vedení a jejich ochranných pásem, projednání křížení a přeložek nezdokumentovaných dotčených sítí s jejich provozovateli včetně realizace těchto přeložek a křížení, ostraha stavby a staveniště, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na zpracování technologických postupů, předpisů a plánů kontrol, provedení odpovídajících zkoušek, zpracování a předání plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, plánu havarijních opatření, zpracování geometrického plánu provedeného díla, kompletační činnost, a další činnosti nutné pro plnění předmětu.

REKAPITULACE:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		42875,00
PPV 1%		429,00
ZEMNÍ PRÁCE		41982,00
DODÁVKY	73427,00	
DOPRAVA 3,6%	2643,00	
PŘESUN 1%		734,00
<hr/>		
DODÁVKA + MONTÁŽ	76070,00	86020,00
HSV		0,00
HZS		
VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE		0,00
VÝCHOZÍ REVIZE		3500,00

DODÁVKY:

	CENA/KS	KS	CELKEM
SVÍTIDLO SADOVÉ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O PRŮMĚRU 76mm, KRUHOVÝ TVAR (PŮDORYS) pr. 578mm, VÝŠKA 324mm, LED ZDROJ 41W / 3700lm / 3000k, IP66, BARVA ŠEDÁ AKZO 900, HORNÍ KRYT PLASTAMID, KRYT OPTICKÉ ČÁSTI POLYKARBONÁT, ZÁKLADNA A PŘEDŘADNÍKOVÁ DESKA – TLAKOVĚ LITÁ SLITINA HLINÍKU, VÁHA 4,9kg, specifikace viz. příloha PD VO, 2.	8655,00	3,00	25965,00
STOŽÁR KÓNICKÝ SADOVÝ 4,8/4,0/0,8 – 135/76mm – TLOUŠŤKA STĚNY 3mm, ŽÁR. POZINK + NÁTĚR, BARVA ŠEDÁ AKZO 900, specifikace viz. příloha PD VO, 2.	15299,00	3,00	45897,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	477,00	3,00	1431,00
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	44,50	3,00	133,50
DODÁVKY CELKEM			<u>73426,50</u>

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
210 01-0253	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	99,00	23,50	2326,50	18,00	1782,00
210 01-0256	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	19,00	38,50	731,50	39,00	741,00
210 81-0013	KABEL CYKY-J 4x10mm ²	m	116,00	21,00	2436,00	99,00	11484,00

210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2	m	13,00	12,00	156,00	19,00	247,00
210 22-0022	DRÁT FeZn 10	m	99,00	22,60	2237,40	23,30	2306,70
210 10-0173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	6,00	89,00	534,00		
210 10-0251	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	ks	6,00	148,00	888,00		
210 12-0001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	3,00	19,00	57,00	39,40	118,20
210 20-4011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	3,00	878,00	2634,00		
210 20-2013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	3,00	266,00	798,00		
210 20-4201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	3,00	289,00	867,00		
210 22-0301	SVORKA SP,SS	ks	9,00	69,00	621,00	19,00	171,00
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	0,90	199,00	179,10	147,00	132,30
3ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 0,9m							
	PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO – PŘI ZTÍŽENÝCH PODMÍNKÁCH BUDE NUTNÉ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍVODNÍCH VEDENÍ, DEMONTÁŽ A OPŠTOVNÁ MONTÁŽ STOŽÁRU VČETNĚ SVÍTIDLA	ks	1,00	2866,00	2866,00		
	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	2,21	588,00	1299,48		
montáž 3ks svítidla x 0,738h							
	PRONÁJEM JEŘÁBU	h	9,34	723,00	6752,82		
montáž 3ks stožáru x 3,113h							
MONTÁŽ+MATERIÁL					25383,80		16982,20
PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL							17491,67

ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460 01-0021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,07	10000,00	700,00
	celková délka výkopových prací – 368m				
460 03-0011	SEJMUTÍ DRNU	m2	16,15	32,00	516,80
	59m x 0,35m + 11m x 0,5m				
460 07-0223	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	ks	3,00	2020,00	6060,00
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 35x40	m3	8,26	650,00	5369,00
	59m x 0,35m x 0,4m				
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 50x100	m3	5,50	695,00	3822,50
	11m x 0,5m x 1,0m				
460 08-0035	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	1,30	3300,00	4290,00
	3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m				
460 60-0021	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	5,43	198,00	1075,14
	ze základu 3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 59m x 0,35m x 0,2m				
460 60-0061	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km	t	10,31	275,00	2835,25
	ze základu 3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 59m x 0,35m x 0,2m				
460 60-0071	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	km	22,00	23,00	506,00
	ze základu 3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 59m x 0,35m x 0,2m = 10,31 / 13m3 (objem korby) = 1 x odvoz na vzdálenost 22km = celkem 22km				
460 42-1101	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 4,13m3 (7,0t)	m	59,00	75,00	4425,00

	59m x 0,35m x 0,2m = 4,13m ³ = 7,0t				
460 49-0012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	62,00	6,00	372,00
	celková délka trasy nových výkopů 59m + 5% prořez + překryt				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 35x40	m ³	8,26	393,00	3246,18
	59m x 0,35m x 0,4m				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 50x100	m ³	5,50	403,00	2216,50
	11m x 0,5m x 1,0m				
	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm	m ³	13,76	300,00	4128,00
	celková délka trasy výkopů – 70m; 59m x 0,35m x 0,4m + 11m x 0,5m x 1,0m				
460 62-0013	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m ²	16,15	28,00	452,20
	celková délka trasy výkopů – 70m; 59m x 0,35m + 11m x 0,5m				
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm	m	2,40	798,00	1915,20
	3ks x 0,8				
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 70 mm	m	1,50	35,00	52,50
	3ks x 0,5m				
	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				<u>41982,27</u>

