

SLEPÝ ROZPOČET – VÝKAZ VÝMĚR, SOUPIS PRACÍ

OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS 2016

STAVBA: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – ÚPRAVA PROSTORU PŘED ZŠ V SOKOLSKÉ ULICI, Č.P. 296, TŘEBOŇ

MÍSTO STAVBY: č. parc. 610, 612; kat. úz. Třeboň [770230]

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

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

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 01/2018

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je překontrolovat 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 provedení díla, kompletační činnost, a další činnosti nutné pro plnění předmětu.

REKAPITULACE:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		0,00
PPV 1%		0,00
ZEMNÍ PRÁCE		0,00
DODÁVKY	0,00	
DOPRAVA 3,6%	0,00	
PŘESUN 1%		0,00
<hr/>		
DODÁVKA + MONTÁŽ	0,00	0,00
HSV		0,00
HZS		
VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE		0,00
VÝCHOZÍ REVIZE		0,00

DODÁVKY:

	CENA/KS	KS	CELKEM
SVÍTIDLO SADOVÉ DEKORATIVNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHELDU URČENÉ PRO MONTÁŽ NA VRCHOL STOŽÁRU, SVĚTELNÝ ZDROJ SLOŽENÝ Z 24 KS LED ČIPŮ (500mA) O CELKOVÉM PŘÍKONU 39W A CELKOVÉM SVĚTELNÉM TOKU 3254 lm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ ČERNÁ BARVA, MATNÁ.	0,00	4,00	0,00
DEKORATIVNÍ HLINÍKOVÝ STOŽÁR CELKOVÉ VÝŠKY 4,8m; NADZEMNÍ ČÁST 4,0m; PODZEMNÍ ČÁST 0,8m O PROMĚNLIVÝCH PRŮMĚRECH DŘÍKU. HORNÍ PRŮMĚR 75mm, SPODNÍ PRŮMĚR 200mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ ČERNÁ BARVA, MATNÁ.	0,00	4,00	0,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	0,00	2,00	0,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE DVOUOKRUHOVÁ	0,00	2,00	0,00
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	0,00	4,00	0,00
Y			<u>0,00</u>

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
210 01-0253	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00
210 01-0256	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00

210 90-1015	KABEL AYKY-J 4x16mm2 – DEMONTÁŽ	m	34,00	0,00	0,00		
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2 – DEMONTÁŽ	m	10,00	0,00	0,00		
210 81-0013	KABEL CYKY-J 4x10mm2	m	91,00	0,00	0,00	0,00	0,00
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2	m	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00
210 22-0022	DRÁT FeZn 10	m	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00
210 10-0151	ODPOJENÍ KABELU 4x16mm2	ks	3,00	0,00	0,00		
210 10-0173	ODPOJENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	4,00	0,00	0,00		
210 10-0173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	8,00	0,00	0,00		
210 10-0251	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	ks	8,00	0,00	0,00		
210 10-0151	UKONČENÍ KABELU 4x16mm2	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
210 12-0001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
210 20-4011	DEMONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	2,00	0,00	0,00		
210 20-2013	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	2,00	0,00	0,00		
210 20-4201	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	2,00	0,00	0,00		
210 20-4011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	4,00	0,00	0,00		
210 20-2013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	4,00	0,00	0,00		
210 20-4201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	2,00	0,00	0,00		
210 20-4202	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 2 OKRUHY	ks	2,00	0,00	0,00		
210 22-0301	SVORKA SP,SS	ks	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00

IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
4ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 1,2m						
PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO – PŘI ZTÍŽENÝCH PODMÍNKÁCH BUDE NUTNÉ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍVODNÍCH VEDENÍ, DEMONTÁŽ A OPŠTOVNÁ MONTÁŽ STOŽÁRU VČETNĚ VÝLOŽNÍKU A SVÍTIDLA	ks	1,00	0,00	0,00		
PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	3,69	0,00	0,00		
montáž 4ks svítidla x 0,738h + demontáž 2ks svítidla x 0,369h						
PRONÁJEM JEŘÁBU	h	15,57	0,00	0,00		
montáž 4ks stožáru x 3,113h + demontáž 2ks stožáru x 1,557h						
MONTÁŽ+MATERIÁL PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL				<u>0,00</u>		<u>0,00</u>

ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460 01-0021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,07	0,00	0,00
celková délka výkopových prací – 72m					
460 03-0011	SEJMUTÍ DRNU	m2	8,95	0,00	0,00
17m x 0,35m + 1x startovací jáma 1,0m x 2,0m + 1x cílová jáma 1,0m x 1,0m					
460 07-1003	VÝKOP STARTOVACÍ JÁMY 200x100x1400cm	m3	2,80	0,00	0,00
2,0m x 1,0m x 1,4m					
460 07-1003	VÝKOP CÍLOVÉ JÁMY 100x100x140cm	m3	1,40	0,00	0,00

	1,0m x 1,0m x 1,4m					
460 31-0006	NEŘÍZENÝ ZEMNÍ PROTLAK DO PR. 125 mm	m	8,00	0,00	0,00	
	8m					
460 08-0112	BOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ VO	m3	0,86	0,00	0,00	
	2ks 0,6x0,6x1,2					
460 07-0223	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	ks	4,00	0,00	0,00	
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 35x40	m3	7,42	0,00	0,00	
	53m x 0,35m x 0,4m					
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 50x100	m3	6,00	0,00	0,00	
	12m x 0,5m x 1,0m					
460 08-0035	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	1,00	0,00	0,00	
	4ks x 0,5m x 0,5m x 1,0m					
460 60-0021	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	4,71	0,00	0,00	
	ze základu 4ks x 0,5m x 0,5m x 1,0m + místo pískového lože 53m x 0,35m x 0,2m					
460 60-0061	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km	t	8,95	0,00	0,00	
	ze základu 4ks x 0,5m x 0,5m x 1,0m + místo pískového lože 53m x 0,35m x 0,2m					
460 60-0071	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	km	22,00	0,00	0,00	
	ze základu 4ks x 0,5m x 0,5m x 1,0m + místo pískového lože 53m x 0,35m x 0,2m = 4,71 / 13m3 (objem korby) = 1 x odvoz na vzdálenost 22km = celkem 22km					
460 42-1101	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 3,71m3 (6,3t)	m	53,00	0,00	0,00	

	53m x 0,35m x 0,2m = 3,71m ³ = 6,3t				
460 49-0012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	68,00	0,00	0,00
	celková délka trasy nových výkopů 65m + 5% prořez + překryt				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 35x40	m ³	7,42	0,00	0,00
	53m x 0,35m x 0,4m				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 50x100	m ³	6,00	0,00	0,00
	12m x 0,5m x 1,0m				
460 56-1801	ZÁHOZ STARTOVACÍ A CÍLOVÉ JÁMY	m ³	4,20	0,00	0,00
	2,0m x 1,0m x 1,4m + 1,0m x 1,0m x 1,4m				
	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm	m ³	17,62	0,00	0,00
	celková délka trasy výkopů - 65m; 53m x 0,35m x 0,4m + 12m x 0,5m x 1,0m + 2,0m x 1,0m x 1,4m + 1,0m x 1,0m x 1,4m				
460 62-0013	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m ²	8,95	0,00	0,00
	17m x 0,35m + 1x startovací jáma 1,0m x 2,0m + 1x cílová jáma 1,0m x 1,0m				
460 62-0002	POLOŽENÍ DRNU	m ²	8,95	0,00	0,00
	17m x 0,35m + 1x startovací jáma 1,0m x 2,0m + 1x cílová jáma 1,0m x 1,0m				
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm	m	3,20	0,00	0,00
	4ks x 0,8				
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm	m	2,00	0,00	0,00
	4ks x 0,5m				
	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				<u>0,00</u>