

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

STAVBA: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TŘEBOŇ, BUDOVCOVA ULICE

MÍSTO STAVBY: k.ú. Třeboň, par.č. 993/17, 993/20, 2530/2, 2530/3, 2530/6

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

1 DODÁVKA	66475,00	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	7694,00
2 MONTÁŽ	170265,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3 HSV		ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4		HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5 ZRN CELKEM	236740,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6 NÁKLADY HZS	11654,00	OBOR. PŘIRÁŽKA	
<hr/>			
7 Ř5+Ř6	248394,00		
8 NÁKLADY	256088,00	VRN CELKEM	7694,00
		VÝCH. REVIZE	5362,50
9 CELKEM BEZ DPH		<b>261450,50</b>	

VYPRACOVAL: xxxxxxxxxxxx

DATUM: 09/2018

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 provedení díla, kompletační činnost, a další činnosti nutné pro plnění předmětu.

**REKAPITULACE:**

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		91066,00
PPV 1%		911,00
ZEMNÍ PRÁCE		77646,00
DODÁVKY	64165,00	
DOPRAVA 3,6%	2310,00	
PŘESUN 1%		642,00
<hr/>		
DODÁVKA + MONTÁŽ	66475,00	170265,00
HSV		0,00
HZS		
VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE		11654,00
VÝCHOZÍ REVIZE		5362,50

**DODÁVKY:**

	CENA/KS	KS	CELKEM
SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TŘEBONI, specifikace viz. příloha PD A, B, C2	8450,00	3,00	25350,00
STROŽÁR SADOVÝ 6,8/6,0/0,8 – 133/89/60 – ŽÁR. POZINK, specifikace viz. příloha PD A, B, C2	11050,00	3,00	33150,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	780,00	3,00	2340,00
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	224,25	3,00	672,75
VÝBOJKA 70W (SODÍKOVÁ)	884,00	3,00	2652,00
DODÁVKY CELKEM			<u>64164,75</u>

**VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:**

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
210 01-0253	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	88,00	82,16	7230,08	19,90	1751,20
210 01-0256	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	38,00	106,86	4060,68	47,52	1805,76
210 90-1015	KABEL AYKY-J 4x16mm <sup>2</sup> – DEMONTÁŽ	m	95,00	50,70	4816,50		
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> – DEMONTÁŽ	m	19,00	57,20	1086,80		
210 81-0013	KABEL CYKY-J 4x10mm <sup>2</sup>	m	95,00	28,08	2667,60	130,76	12422,20
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	19,00	26,65	506,35	14,69	279,11

210 22-0022	DRÁT FeZn 10	m	88,00	57,59	5067,92	37,05	3260,40
210 10-0151	ODPOJENÍ KABELU 4x16mm2	ks	6,00	72,67	436,02		
210 10-0173	ODPOJENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	6,00	52,65	315,90		
210 10-0173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	6,00	92,56	555,36		
210 10-0251	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	ks	6,00	108,55	651,30		
210 12-0001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	3,00	17,68	53,04	8,45	25,35
210 20-4011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	3,00	765,70	2297,10		
210 20-4011	DEMONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	3,00	840,45	2521,35		
210 20-2013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	3,00	336,70	1010,10		
210 20-2013	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	3,00	233,35	700,05		
210 20-4201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	3,00	574,60	1723,80		
210 20-4201	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	3,00	289,38	868,14		
210 22-0301	SVORKA SP,SS	ks	9,00	126,10	1134,90	23,21	208,89
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	0,90	50,57	45,51	62,27	56,04
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 VÝLOŽNÍKU A SVÍTIDLA	ks	1,00	12818,00	12818,00		
	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	3,32	932,35	3095,40		

montáž 3ks svítidla x 0,738h + demontáž 3ks svítidla x 0,369h

---

PRONÁJEM JEŘÁBU	h	14,00	1214,33	17000,62
-----------------	---	-------	---------	----------

---

montáž 3ks stožáru x 3,113h + demontáž 3ks stožáru x 1,557h

---

MONTÁŽ+MATERIÁL				<u>70662,53</u>	19808,95
PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL					<u>20403,22</u>

---

**ZEMNÍ PRÁCE:**

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460 01-0021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,07	830,20	61,43
	celková délka výkopových prací – 74m				
460 03-0011	SEJMUTÍ DRNU	m2	8,40	110,50	928,20
	24m x 0,35m				
460 03-0152	ODSTRANĚNÍ KRYTU KOMUNIKACE Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	17,00	239,20	4066,40
	10m x 0,35m x 27m x 0,5m				
460 03-0039	ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY	m3	9,10	630,50	5737,55
	13m x 0,7m				
460 08-0112	BOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ VO	m3	1,30	3185,00	4140,50
	3ks 0,6x0,6x1,2				
460 07-0223	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	ks	3,00	334,62	1003,86
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 35x40	m3	5,04	67,10	338,18
	36m x 0,35m x 0,4m				
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 50x100	m3	19,00	179,10	3402,90
	38m x 0,5m x 1,0m				

---

460 08-0035	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	5,62	4357,60	24489,71
	13ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m				
460 60-0021	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	8,14	261,56	2129,10
	ze základu 3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 36m x 0,35m x 0,2m				
460 60-0061	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km	t	15,47	142,61	2206,18
	ze základu 3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 36m x 0,35m x 0,2m				
460 60-0071	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	km	44,00	31,59	1389,96
	ze základu 3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 36m x 0,35m x 0,2m = 15,47 / 13m3 (objem korby) = 2 x odvoz na vzdálenost 22km = celkem 44km				
460 42-1101	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 2,52m3 (4,3t)	m	286,00	31,98	9146,28
	36m x 0,35m x 0,2m = 2,52m3 = 4,3t				
460 49-0012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	78,00	31,72	2474,16
	celková délka trasy nových výkopů 74m + 5% prořez + překryt				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 35x40	m3	5,04	49,01	247,01
	36m x 0,35m x 0,4m				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 50x100	m3	19,00	146,64	2786,16
	38m x 0,5m x 1,0m				
	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm	m3	24,04	166,92	4012,76
	celková délka trasy výkopů – 74m; 36m x 0,35m x 0,4m + 38m x 0,5m x 1,0m				
460 62-0013	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	31,60	49,27	1556,93

celková délka trasy výkopů - 74m; 36m x 0,35m + 38m x 0,5m

460 62-0002	POLOŽENÍ DRNU	m2	8,40	123,24	1035,22
24m x 0,35m					
460 65-0053	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0/32 – 15cm	m2	6,50	153,50	997,75
pod zámkovou dlažbu – 13m; 13m x 0,5					
460 65-0051	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0/8 – 4cm	m2	6,50	124,80	811,20
pod zámkovou dlažbu – 13m; 13m x 0,5					
	ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-32 mm (tloušťka vrstvy 150mm)	t	2,10	707,20	1485,12
13 x 0,5 x 0,15 = 0,98m3 = 2,1t					
	ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-8 mm (tloušťka vrstvy 40mm)	t	0,60	700,70	420,42
13 x 0,5 x 0,04 = 0,26m3 = 0,6t					
460 65-0176	KLADENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY	m2	6,50	377,00	2450,50
13m x 0,5m					
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm	m	2,40	118,56	284,54
3ks x 0,8					
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 70 mm	m	1,50	29,64	44,46
3ks x 0,5m					
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				<u>77646,49</u>	