

# SLEPÝ ROZPOČET – VÝKAZ VÝMĚR / SOUPIS PRACÍ

## OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS

STAVBA: DOPLNĚNÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V TŘEBONI – U BYTOVÝCH DOMŮ DASKABÁT

MÍSTO STAVBY: k.ú. Třeboň, par.č. 1544/1, 1544/18

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

1 DODÁVKA	29231,00	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	5947,00
2 MONTÁŽ	153767,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3 HSV		ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4		HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5 ZRN CELKEM	182998,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6 NÁKLADY HZS	3500,00	OBOR. PŘIRÁŽKA	
<hr/>			
7 Ř5+Ř6	186498,00		
8 NÁKLADY	192445,00	VRN CELKEM	5947,00
		VÝCH. REVIZE	4500,00
9 CELKEM BEZ DPH		<b>196945,00</b>	

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, ostražba 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		47327,00
PPV 1%		473,00
ZEMNÍ PRÁCE		105685,00
DODÁVKY	28215,00	
DOPRAVA 3,6%	1016,00	
PŘESUN 1%		282,00
<hr/>		
DODÁVKA + MONTÁŽ	29231,00	153767,00
HSV		0,00
HZS		
VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE		3500,00
VÝCHOZÍ REVIZE		4500,00

**DODÁVKY:**

	CENA/KS	KS	CELKEM
Svítlidlo Safír I. 70W - kovový korpus	4900,00	3,00	14700,00
STROŽÁR SADOVÝ 6,8/6,0/0,8 – 133/89/60 – ŽÁR. POZINK, specifikace viz. příloha PD A, B, C2	3600,00	3,00	10800,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	570,00	3,00	1710,00
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	60,00	3,00	180,00
VÝBOJKA 70W (SODÍKOVÁ)	275,00	3,00	825,00
DODÁVKY CELKEM			<u>28215,00</u>

**VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:**

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
210 01-0253	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	96,00	25,00	2400,00	20,00	1920,00
210 01-0256	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	9,00	60,00	540,00	45,00	405,00
210 81-0013	KABEL CYKY-J 4x10mm <sup>2</sup>	m	109,00	25,00	2725,00	90,00	9810,00
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	18,00	12,00	216,00	14,00	252,00
210 22-0022	DRÁT FeZn 10	m	96,00	25,00	2400,00	28,00	2688,00
210 10-0173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm <sup>2</sup>	ks	6,00	80,00	480,00		

210 10-0251	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	ks	6,00	295,00	1770,00		
210 12-0001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	3,00	60,00	180,00	50,00	150,00
210 20-4011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	3,00	3000,00	9000,00		
210 20-2013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	3,00	450,00	1350,00		
210 20-4201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	3,00	300,00	900,00		
210 22-0301	SVORKA SP,SS	ks	12,00	40,00	480,00	20,00	240,00
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	0,90	150,00	135,00	120,00	108,00
	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	600,00	600,00		
	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	2,21	500,00	1107,00		
	montáž 3ks svítidla x 0,738h						
	PRONÁJEM JEŘÁBU	h	9,34	750,00	7004,25		
	montáž 3ks stožáru x 3,113						
	MONTÁŽ+MATERIÁL PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL				<u>31287,25</u>		<u>15573,00</u> <u>16040,19</u>

#### ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460 01-0021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,09	20000,00	1740,00

celková délka výkopových prací – 87m					
460 03-0011	SEJMUTÍ DRNU	m2	2,80	40,00	112,00
8m x 0,35m					
460 03-0193	ŘEZÁNÍ SPÁR V ŽIVIČNÉM KRYTU	m	127,65	100,00	12765,00
79m + 21m + 79x 0,35m					
460 03-0011	ODSTRANĚNÍ ŽIVIČNÉHO POVRCHU	m2	27,65	250,00	6912,50
79m x 0,35m					
460 07-0223	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	ks	3,00	800,00	2400,00
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 35x40	m3	12,18	1150,00	14007,00
87m x 0,35m x 0,4m					
460 08-0035	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	1,30	3500,00	4536,00
3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m					
460 60-0021	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	7,39	200,00	1477,20
ze základu 3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 87m x 0,35m x 0,2m					
460 60-0061	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km	t	14,03	120,00	1683,60
ze základu 3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 87m x 0,35m x 0,2m					
460 60-0071	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	km	22,00	40,00	880,00
ze základu 3ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 87m x 0,35m x 0,2m = 7,39 / 13m3 (objem korby) = 1 x odvoz na vzdálenost 22km = celkem 22km					
460 42-1101	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 6,09m3 (10,4t)	m	87,00	65,00	5655,00
87m x 0,35m x 0,2m = 6,09m3 = 10,4t					
460 49-0012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	91,00	8,00	728,00

	celková délka trasy nových výkopů 87m + 5% prořez + překryt				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 35x40	m3	12,18	200,00	2436,00
	87m x 0,35m x 0,4m				
	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm	m3	12,18	120,00	1461,60
	celková délka trasy výkopů - 87m; 87m x 0,35m x 0,4m				
460 62-0013	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	30,45	60,00	1827,00
	celková délka trasy výkopů - 87m; 87m x 0,35m				
460 62-0002	POLOŽENÍ DRNU	m2	2,80	45,00	126,00
	8m x 0,35m				
460 65-0065	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA (MZK) 0/45 – 10cm	m2	27,65	100,00	2765,00
	celková délka trasy výkopů – 79m; 79m x 0,35m				
460 62-0072	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z OBALOVANÉHO KAMENIVA – 10cm	m2	27,65	100,00	2765,00
	celková délka trasy výkopů – 79m; 79m x 0,35m				
460 65-0133	KRYT VOZOVKY ABVH III – 5cm	m2	27,65	400,00	11060,00
	celková délka trasy výkopů – 79m; 79m x 0,35m				
460 65-0133	KRYT VOZOVKY ABS III – 5cm	m2	27,65	400,00	11060,00
	celková délka trasy výkopů – 79m; 79m x 0,35m				
	DRCENÉ KAMENIVO PRO MZK 0/45 mm (tloušťka vrstvy 100mm)	t	5,00	600,00	3000,00
	79 x 0,35m x 0,1m = 2,765m3 = 5,0t				
	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ OKS III (ACP 16S) (tloušťka vrstvy 100mm)	t	5,00	1500,00	7500,00

79 x 0,35m x 0,1m = 2,765m<sup>3</sup> = 5,0t

---

ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ABVH III (ACL 22S) (tloušťka vrstvy 50mm)	t	1,38	2500,00	3450,00
--	---	------	---------	---------

79m x 0,35m x 0,05m = 1,38m<sup>3</sup> = 3,3t

---

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ABS III (ACO 11S) (tloušťka vrstvy 50mm)	t	1,38	2500,00	3450,00
--	---	------	---------	---------

79m x 0,35m x 0,05m = 1,38m<sup>3</sup> = 3,3t

---

PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm	m	2,40	490,00	1176,00
----------------------------	---	------	--------	---------

3ks x 0,8

---

PLASTOVÁ TRUBKA pr. 70 mm	m	8,90	80,00	712,00
---------------------------	---	------	-------	--------

3ks x 0,5m

---

ZEMNÍ PRÁCE CELKEM

105684,90