

# SLEPÝ ROZPOČET – VÝKAZ VÝMĚR, SOUPIS PRACÍ

OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS 2016

STAVBA: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TŘEBOŇ, U SVĚTA

2. ČÁST – UL. SPORTOVNÍ – UL. LÁZEŇSKÁ

MÍSTO STAVBY: k.ú. Třeboň, par.č. 993/1, 993/10, 993/13, 1026/2, 1026/3

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

1 DODÁVKA	41751,00	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%
2 MONTÁŽ	178803,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT
3 HSV		ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%
4		HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M
5 ZRN CELKEM	220554,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ
6 NÁKLADY HZS	6000,00	OBOR. PŘIRÁŽKA
7 Ř5+Ř6	226554,00	
8 NÁKLADY	226554,00	VRN CELKEM 0,00
		VÝCH. REVIZE 3000,00
9 CELKEM BEZ DPH	<b>229554,00</b>	

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 04/2017

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		70807,00
PPV 1%		708,00
ZEMNÍ PRÁCE		106885,00
DODÁVKY	40300,00	
DOPRAVA 3,6%	1451,00	
PŘESUN 1%		403,00
<hr/>		
DODÁVKA + MONTÁŽ	41751,00	178803,00
HSV		0,00
HZS		
VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE		6000,00
VÝCHOZÍ REVIZE		3000,00

**DODÁVKY:**

	CENA/KS	KS	CELKEM
SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TŘEBONI, specifikace viz. příloha PD A, B, C2	3990,00	5,00	19950,00
STROŽÁR SADOVÝ 6,8/6,0/0,8 – 133/89/60 – ŽÁR. POZINK, specifikace viz. příloha PD A, B, C2	3200,00	5,00	16000,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	540,00	5,00	2700,00
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	40,00	5,00	200,00
VÝBOJKA 70W (SODÍKOVÁ)	290,00	5,00	1450,00
DODÁVKY CELKEM			<u>40300,00</u>

**VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:**

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
210 01-0253	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	159,00	20,00	3180,00	18,00	2862,00
210 01-0256	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	115,00	35,00	4025,00	40,00	4600,00
210 90-1015	KABEL AYKY-J 4x16mm <sup>2</sup> – DEMONTÁŽ	m	64,00	6,00	384,00		
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> – DEMONTÁŽ	m	18,00	4,00	72,00		
210 81-0013	KABEL CYKY-J 4x10mm <sup>2</sup>	m	169,00	18,00	3042,00	88,00	14872,00

210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2	m	30,00	12,00	360,00	11,50	345,00
210 22-0022	DRÁT FeZn 10	m	159,00	20,00	3180,00	22,00	3498,00
210 10-0151	ODPOJENÍ KABELU 4x16mm2	ks	4,00	60,00	240,00		
210 10-0173	ODPOJENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	6,00	30,00	180,00		
210 10-0173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	10,00	45,00	450,00		
210 10-0251	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	ks	10,00	180,00	1800,00		
210 12-0001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	5,00	45,00	225,00	40,00	200,00
210 20-4011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	5,00	1500,00	7500,00		
210 20-2013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	5,00	350,00	1750,00		
210 20-4201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	5,00	240,00	1200,00		
210 22-0301	SVORKA SP,SS	ks	14,00	40,00	560,00	40,00	560,00
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	1,50	40,00	60,00	50,00	75,00
	5ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 1,5m						
	PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO – PŘI ZTÍŽENÝCH PODMÍNKÁCH BUDE NUTNÉ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍVODNÍCH VEDENÍ, DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STOŽÁRU VČETNĚ VÝLOŽNÍKU A SVÍTIDLA	ks	1,00	2500,00	2500,00		
	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	4,80	450,00	2158,65		
	montáž 5ks svítidla x 0,738h + demontáž 3ks svítidla x 0,369h						
	PRONÁJEM JEŘÁBU	h	20,24	500,00	10118,00		

montáž 5ks stožáru x 3,113h + demontáž 3ks stožáru x  
1,557h

MONTÁŽ+MATERIÁL  
PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL

42984,65

27012,00

27822,36

**ZEMNÍ PRÁCE:**

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460 01-0021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,13	10000,00	1250,00
	celková délka zemních prací – 125m				
460 03-0011	SEJMUTÍ DRNU	m2	16,25	40,00	650,00
	15m x 0,35m + 4x startovací jáma 1,0m x 2,0m + 3x cílová jáma 1,0m x 1,0m				
460 07-1003	VÝKOP STARTOVACÍ JÁMY 200x100x700cm	m3	4,20	750,00	3150,00
	3x 2,0m x 1,0m x 0,7m				
460 07-1003	VÝKOP CÍLOVÉ JÁMY 100x100x70cm	m3	2,80	750,00	2100,00
	4x 1,0m x 1,0m x 0,7m				
460 31-0006	NEŘÍZENÝ ZEMNÍ PROTLAK DO PR. 125 mm	m	107,00	650,00	69550,00
	107m				
460 08-0112	BOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ VO	m3	1,30	1200,00	1560,00
	3ks 0,6x0,6x1,2				
460 03-0193	ŘEZÁNÍ SPÁR V ŽIVIČNÉM KRYTU	m	20,00	80,00	1600,00
	2 x 8m + 8 x 0,5m				
460 03-0011	ODSTRANĚNÍ ŽIVIČNÉHO POVRCHU	m2	4,00	140,00	560,00
	8m x 0,5m				

460 07-0223	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	ks	5,00	450,00	2250,00
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 35x40	m3	2,10	750,00	1575,00
	15m x 0,35m x 0,4m				
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 50x100	m3	4,00	750,00	3000,00
	8m x 0,5m x 1,0m				
460 08-0035	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	2,16	3200,00	6912,00
	5ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m				
460 60-0021	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	3,21	65,00	208,65
	ze základu 5ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 15m x 0,35m x 0,2m				
460 60-0061	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km	t	6,10	100,00	610,00
	ze základu 5ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 15m x 0,35m x 0,2m				
460 60-0071	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	km	22,00	30,00	660,00
	ze základu 5ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 15m x 0,35m x 0,2m = 3,21m <sup>3</sup> / 13m <sup>3</sup> (objem korby) = 1 x odvoz na vzdálenost 22km = celkem 22km				
460 42-1101	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 1,05m <sup>3</sup> (1,8t)	m	15,00	40,00	600,00
	15m x 0,35m x 0,2m = 1,05m <sup>3</sup> = 1,8t				
460 49-0012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	24,00	8,00	192,00
	celková délka trasy nových výkopů 23m + 5% prořez + překryt				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 35x40	m3	2,10	160,00	336,00
	15m x 0,35m x 0,4m				
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 50x100	m3	4,00	160,00	640,00

	8m x 0,5m x 1,0m				
	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm	m3	13,10	35,00	458,50
	celková délka trasy výkopů – 23m; 15m x 0,35m x 0,4m + 8m x 0,5m x 1,0m + 3x 2x1x0,7 + 4x 1x1x0,7				
460 62-0013	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	20,25	35,00	708,75
	celková délka trasy výkopů - 23m; 15m x 0,35m + 8m x 0,5m + 4x startovací jáma 1,0m x 2,0m + 3x cílová jáma 1,0m x 1,0m				
460 62-0002	POLOŽENÍ DRNU	m2	16,25	25,00	406,25
	15m x 0,35m + 4x startovací jáma 1,0m x 2,0m + 3x cílová jáma 1,0m x 1,0m				
460 65-0065	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA (MZK) 0/45 – 10cm	m2	4,00	80,00	320,00
	celková délka trasy výkopů – 8m; 8m x 0,5m				
460 62-0072	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z OBALOVANÉHO KAMENIVA – 10cm	m2	4,00	250,00	1000,00
	celková délka trasy výkopů – 8m; 8m x 0,5m				
460 65-0133	KRYT VOZOVKY ABVH III – 5cm	m2	4,00	200,00	800,00
	celková délka trasy výkopů – 8m; 8m x 0,5m				
460 65-0133	KRYT VOZOVKY ABS III – 5cm	m2	4,00	200,00	800,00
	celková délka trasy výkopů – 8m; 8m x 0,5m				
	DRCENÉ KAMENIVO PRO MZK 0/45 mm (tloušťka vrstvy 100mm)	t	0,80	350,00	280,00
	8 x 0,5m x 0,1m = 0,4m <sup>3</sup> = 0,8t				
	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ OKS III (ACP 16S) (tloušťka vrstvy 100mm)	t	0,80	1500,00	1200,00

8 x 0,5m x 0,1m = 0,4m<sup>3</sup> = 0,8t

---

ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ABVH III (ACL 22S) (tloušťka vrstvy 50mm)	t	0,50	1500,00	750,00
--	---	------	---------	--------

8m x 0,5m x 0,05m = 0,2m<sup>3</sup> = 0,5t

---

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ABS III (ACO 11S) (tloušťka vrstvy 50mm)	t	0,50	1500,00	750,00
--	---	------	---------	--------

8m x 0,5m x 0,05m = 0,2m<sup>3</sup> = 0,5t

---

PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm	m	4,00	480,00	1920,00
----------------------------	---	------	--------	---------

5ks x 0,8

---

PLASTOVÁ TRUBKA pr. 70 mm	m	2,50	35,00	87,50
---------------------------	---	------	-------	-------

5ks x 0,5m

---

ZEMNÍ PRÁCE CELKEM

106884,65