

SLEPÝ ROZPOČET – VÝKAZ VÝMĚR / SOUPIS PRACÍ OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS

STAVBA: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – BŘILICE, DVORECKÁ ULICE

MÍSTO STAVBY: k.ú.Břilice, Dvorecká ulice

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

1	DODÁVKA	177400,00	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	3500,00
2	MONTÁŽ	583567,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3			ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4			HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5	ZRN CELKEM	760967,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6			OBOR. PŘÍRÁŽKA	
7	R5+R6	760967,00		
8	NÁKLADY	764467,00	VRN CELKEM	3500,00
9	CELKEM BEZ DPH			764467,00

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 12/2019

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

REKAPITULACE:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		314464,00
PPV 1%		2000,00
ZEMNÍ PRÁCE		266103,00
DODÁVKY	173400,00	
DOPRAVA 3,6%	4000,00	
PŘESUN 1%		1000,00
DODÁVKA + MONTÁŽ	177400,00	583567,00

DODÁVKY:

	CENA/KS	KS	CELKEM
SVÍTIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V TŘEBONĚ, LED ZDROJ 20 W / 2700 K DLE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ	6500,00	15,00	97500,00
STOŽÁR SADOVÝ 8,0/7,0/1,0 – 133/89/60 – ŽÁR. POZINK	4400,00	15,00	66000,00
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	540,00	15,00	8100,00
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	40,00	15,00	600,00
SKŘÍŇ POJISTKOVÁ NA SLOUP SS100	1200,00	1,00	1200,00
DODÁVKY CELKEM			173400,00

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
210 01-0253	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr. 41/50	m	583,00	20,00	11660,00	18,00	10494,00
210 01-0254	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr. 52/63	m	565,00	20,00	11300,00	22,00	12430,00
210 01-0256	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr. 94/110	m	202,00	40,00	8080,00	42,00	8484,00
210 90-1070	KABEL AYKY-J 4x25mm2 – DEMONTÁŽ	m	61,00	10,00	610,00		
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2 – DEMONTÁŽ	m	18,00	4,00	72,00		
210 81-0014	KABEL CYKY-J 4x16mm2	m	626,00	20,00	12520,00	135,00	84510,00
210 81-0005	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2	m	93,00	12,00	1116,00	12,00	1116,00

210 22-0022	DRÁT FeZn 10	m	583,00	20,00	11660,00	26,00	15158,00
210 10-0173	ODPOJENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	6,00	10,00	60,00		
210 10-0173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	30,00	60,00	1800,00		
210 10-0151	UKONČENÍ KABELU 4x16mm2	ks	31,00	290,00	8990,00		
210 12-0001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	18,00	40,00	720,00	20,00	360,00
210 20-4011	DEMONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	3,00	1000,00	3000,00		
210 20-4011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	15,00	2500,00	37500,00		
210 20-2013	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	3,00	150,00	450,00		
210 20-2013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	15,00	300,00	4500,00		
210 20-4201	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	3,00	20,00	60,00		
210 20-4201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	15,00	300,00	4500,00		
210 22-0301	SVORKA SP,SS	ks	45,00	40,00	1800,00	20,00	900,00
	MONTÁŽ POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ SS100 NA SLOUP	ks	1,00	1000,00	1000,00		
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	4,50	20,00	90,00	100,00	450,00
	15ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 4,5m						
	EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU	t	3,00	300,00	900,00		
	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	12,18	400,00	4872,00		
	montáž 15ks svítidla x 0,738h + demontáž 3ks svítidla x 0,369h						
	PRONÁJEM JERÁBU	h	51,37	500,00	25685,00		
	montáž 15ks stožáru x 3,113h + demontáž 3ks stožáru x 1,557h						
	VYPRACOVÁNÍ DSPS	ks	1,00	1500,00	1500,00		
	GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ CELÉ TRASY VO (496m), VYPRACOVÁNÍ GDSP	ks	1,00	12500,00	12500,00		
	VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ, VČETNĚ VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	ks	1,00	6000,00	6000,00		
	ARBORISTICKÝ DOHLED	den	2,00	800,00	1600,00		
	trvalý dohled arboristy při zemních pracích a při ochraně / obednění stromů včetně případného ošetření kořenových řezů						
	OCHRANA VZROSTLÝCH STROMŮ OBEDNĚNÍM / OBALENÍM	strom/ks	5,00	400,00	2000,00		
	ochrana vzrostlých stromů obedněním / obalením, včetně materiálu – dřevěná prkna 25mm x 250mm x 2500mm (8ks x 4 stromy), OSB desky 18mm x 1250mm x 2500mm (4ks x 1 stromek), vázací materiál – ocelový drát						
	MONTÁŽ+MATERIÁL PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL				<u>176545,00</u>		<u>133902,00</u> <u>137919,06</u>

ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460 01-0021	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,50	10000,00	4960,00
	celková délka výkopových prací – 496m				
	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, POMOČNÉ PRÁCE	ks	1,00	2000,00	2000,00
460 03-0011	SEJMUTÍ DRNU	m2	141,60	40,00	5664,00
	396m 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 200x100x100cm	m3	2,00	600,00	1200,00

	1x 2,0m x 1,0m x 1,0m					
460 07-1003	VÝKOP CÍLOVÉ JÁMY 100x100x100cm	m3	1,00	600,00	600,00	
	1x 1,0m x 1,0m x 1,0m					
460 31-0007	NEŘÍZENÝ ZEMNÍ PROTLAK PR. 160 mm	m	11,00	1000,00	11000,00	
	11m					
460 08-0112	BOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ VO	m3	1,30	2500,00	3250,00	
	3ks 0,6x0,6x1,2					
460 03-0193	ŘEZÁNÍ SPÁR V ŽIVIČNÉM KRYTU	m	90,00	100,00	9000,00	
	2 x30m + 2x30 x 0,5m					
460 03-0011	ODSTRANĚNÍ ŽIVIČNÉHO POVRCHU	m2	15,00	60,00	900,00	
	30m x 0,5m					
460 03-0151	ODSTRANĚNÍ KRYTU KOMUNIKACE Z KAMENIVA DRCENÉHO	m2	30,00	60,00	1800,00	
	60m x 0,5m					
460 07-0223	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	ks	15,00	800,00	12000,00	
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 35x50	m3	56,35	600,00	33810,00	
	322m x 0,35m x 0,5m					
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 50x100	m3	87,00	600,00	52200,00	
	174m x 0,5m x 1,0m					
460 08-0035	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	6,48	3500,00	22680,00	
	15ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m					
460 60-0021	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	29,02	80,00	2321,60	
	ze základu 15ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 322m x 0,35m x 0,2m					
460 60-0061	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km	t	55,14	100,00	5514,00	
	ze základu 15ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 322m x 0,35m x 0,2m					
460 60-0071	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	km	75,00	40,00	3000,00	
	ze základu 15ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + místo pískového lože 322m x 0,35m x 0,2m = 29,02 / 13m3 (objem korby) = 3 x odvoz na vzdálenost 25km = celkem 75km					
460 42-1101	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 22,54m3 (38,3t)	m	322,00	50,00	16100,00	
	322m x 0,35m x 0,2m = 22,54 m3 = 38,3 t					
460 49-0012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	521,00	8,00	4168,00	
	celková délka trasy nových výkopů 496m + 5% prořez + překryt					
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 35x50	m3	56,35	20,00	1127,00	
	322m x 0,35m x 0,5m					
460 56-1801	ZÁHOZ RÝHY 50x100	m3	87,00	200,00	17400,00	
	174m x 0,5m x 1,0m					
460 56-1801	ZÁHOZ JAM PRO PROTLAKY	m3	3,00	200,00	600,00	
	1x 2,0m x 1,0m x 1,0m + 1x 1,0m x 1,0m x 1,0m					
	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm	m3	233,85	40,00	9354,00	
	celková délka trasy výkopů – 496m; 322m x 0,35m x 0,5m + 174m x 0,5m x 1,0m + 1x 2,0m x 1,0m x 1,0m + 1x 1,0m x 1,0m x 1,0m					
460 62-0013	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	202,70	50,00	10135,00	
	celková délka trasy výkopů - 496m; 322m x 0,35m + 174m x 0,5m + 1x startovací jáma 1,0m x 2,0m + 1x cílová jáma 1,0m x 1,0m					
460 62-0002	POLOŽENÍ DRNU	m2	141,60	40,00	5664,00	
	396m x 0,35m + 1x startovací jáma 1,0m x 2,0m + 1x cílová jáma 1,0m x 1,0m					
460 65-0065	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA (MZK) 0/45 – 10cm	m2	45,00	80,00	3600,00	

celková délka trasy výkopů – 90m; 30m (živice / asfalt) x 0,5m + 60m (šterk) x 0,5m						
460 62-0072	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z OBALOVANÉHO KAMENIVA – 10cm	m2	15,00	100,00	1500,00	
celková délka trasy výkopů (živice / asfalt) – 30m; 30m x 0,5m						
460 65-0133	KRYT VOZOVKY ABVH III – 5cm	m2	15,00	200,00	3000,00	
celková délka trasy výkopů (živice / asfalt) – 30m; 30m x 0,5m						
460 65-0133	KRYT VOZOVKY ABS III – 5cm	m2	15,00	200,00	3000,00	
celková délka trasy výkopů (živice / asfalt) – 30m; 30m x 0,5m						
	DRCENÉ KAMENIVO PRO MZK 0/45 mm (tloušťka vrstvy 100mm)	t	3,15	300,00	945,00	
30 x 0,5m x 0,1m = 1,5m3 = 3,15t						
	OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ OKS III (ACP 16S) (tloušťka vrstvy 100mm)	t	3,30	300,00	990,00	
30 x 0,5m x 0,1m = 1,5m3 = 3,3t						
	ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ABVH III (ACL 22S) (tloušťka vrstvy 50mm)	t	1,80	1500,00	2700,00	
30 x 0,5m x 0,05m = 0,75m3 = 1,8t						
	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ABS III (ACO 11S) (tloušťka vrstvy 50mm)	t	1,80	1500,00	2700,00	
30 x 0,5m x 0,05m = 0,75m3 = 1,8t						
460 62-0061	ZŘÍZENÍ KRYTU VOZOVKY Z KAMENIVA DRCENÉHO – ŠTĚRKODRTI	m2	30,00	100,00	3000,00	
celková délka trasy výkopů (šterk) – 60m; 60m x 0,5m						
	ŠTĚRKODRŤ 8/16 mm (tloušťka vrstvy 100mm)	t	1,90	300,00	570,00	
60 x 0,5m x 0,1m = 3,0 m3 = 6,3 t						
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm	m	15,00	490,00	7350,00	
15ks x 1,0						
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 70 mm	m	7,50	40,00	300,00	
15ks x 0,5m						
ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				<u>266102,60</u>		