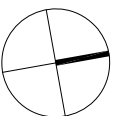


**POZNÁMKA:**  
Veškeré inženýrské sítě jsou v situaci zakresleny pouze orientačně. Před započítáním zemních prací musí dodavatel požádat jednotlivé správce těchto sítí o jejich přesné vytýčení. U nově zřízovaných přípojek budou dodržena ochranná pásma dle platných ČSN.

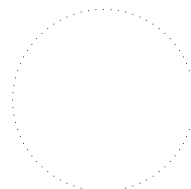
Souřadnicový systém: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ  
±0,000 = 214,700 m.n.m.



STAVBA - NÁZEV AKCE	STUPEŇ
<b>KOMUNITNÍ CENTRUM HLOUBĚTÍNSKÁ 55</b>	<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>

MÍSTO STAVBY	Hlobětínská 55 Praha 9 Hlobětín p.č. 68/1, 68/2, 69, 2499/1, 7/1, k.ú. Hlobětín	ČÁST	<b>VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>
INVESTOR	Městská část Praha 14 Bratři Vencliků 1073 198 21 Praha 9 IČO: 002 31 312	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Matuš Malák Komenského 28A, 250 92, ŠESTÁJOVICE tel. +420 778 153 332 e-mail: matus.malak@electrodesign.cz
GEN. PROJ.	Ing. arch. Miloš Synovec M.S. projekce staveb Liberecká 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou IČO: 10167561	PROJEKTANT REVIZE	ing. arch. Petr Synovec

PARÉ	RAZÍTKO / PODPIS	DATUM	<b>15.7.2017</b>
		MĚŘÍTKO	-
		NÁZEV VÝKRESU	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>
		ČÍSLO VÝKRESU	<b>03</b>
		INDEX REVIZE	



**Komunitní centrum Hloubětínská 55, Praha**

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Čís.pol	Specifikace materiálu - Veřejné osvětlení	Množst ví	Jedn.
1.	Demontáž stávajícího osvětlení	ks	2,0
2.	Stožár veřejného osvětlení OSV060, 6m	ks	2,0
3.	Montáž stožárů do nové pozice	ks	2,0
4.	Svítilno SON-T Plus 50, NANO1 50W	ks	2,0
5.	Zkrácení a zapojení stávajícího kabelu	ks	1,0
6.	CYKY-J 3x1,5	m	12,0
7.	CYKY 4x16	m	90,0
8.	Drát FeZn pr.10mm	m	90,0
9.	Svorka univerzální SU/N - nerez	ks	10,0
10.	Signalizační folie	m	90,0
11.	základ pro stožár 6m	ks	2,0
12.	Montážní autojeřáb	hod	4,0
13.	Uložení kabelu	m	90,0
14.	Protažení kabelů do váhy 0,9 kg/m - stožárem	m	4,0
15.	Protažení kabelů do váhy 0,1 kg/m - sloupem ke svítidlu	ks	2,0
16.	Ukončení vodičů ve svorkovnici světla	ks	2,0
17.	Ukončení vodičů ve svorkovnici stožáru	ks	4,0
18.	Napojení stožárů na zemnicí drát	ks	2,0
19.	Výchozí revize, měření intenzity osvětlení	kpl	1,0
20.	výkop rýhy 35x50 cm, tř.zem. 3	m	120,0
21.	zřízení písk.lože + zakrytování ochr. PE plátem	m	90,0
22.	zához rýhy 35x50 cm	m	120,0