

VO Kloboučky Záhumenní

Rekapitulace rozpočtu

Projektové a průzkumné práce

Kontrolní měření hladiny osvětlenosti

Dokumentace skutečného provedení stavby

Celkem

Základní rozpočtové náklady

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Dodávky celkem

Montážní práce a služby celkem

Mimostav. doprava 3.6% z dodávky

Rozpočtová rezerva 5%

Celkem

Náklady hrazené z provozních prostředků

Revize a zkoušky

Celkem bez DPH

1 683 160,00 Kč

Daň z přidané hodnoty

sazba DPH

21 % z

1 683 160,00

353 463,60 Kč

DPH celkem

353 463,60 Kč

Celkem s DPH

2 036 623,60 Kč

Pozn. Podrobný popis požadavků na dodávané součásti je uveden v technické zprávě.

Ceny montáží byly zpracovány dle ceníku URS M21, M22, M46.
Ceny materiálů a dodávek dle platných velkoobchodních ceníků.

Ozn.	Cenová hladina	Kód položky	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	Cena jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
			VÝKOPOVÉ PRÁCE						
			Nové veřejné osvětlení:						
1	URS/2/2021	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km					
2	URS/2/2021	460161152	Hloubení kabelových rýh š. 35 cm hl. 50 cm, ručně hornina tř. I skupiny 3	m					
3	URS/2/2021	460171152	Hloubení kabelových rýh nezapažených š. 35 cm hl. 50 cm, strojně hornina tř. I skupiny 3	m					
4	URS/2/2021	460161182	Hloubení kabelových rýh š. 35 cm hl. 90 cm, ručně hornina tř. I skupiny 3	m					
5	URS/2/2021	460171182	Hloubení kabelových rýh nezapažených š. 35 cm hl. 90 cm, strojně hornina tř. I skupiny 3	m					
6	URS/2/2021	460161312	Hloubení kabelových rýh š. 50 cm hl. 120 cm, ručně hornina tř. I skupiny 3	m					
7	URS/2/2021	460171322	Hloubení kabelových rýh nezapažených š. 35 cm hl. 90 cm, strojně hornina tř. I skupiny 3	m					
8	URS/2/2021	460631211	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř. těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průřezu do 90 mm	m					
9	URS/2/2021	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř. I skupiny 3	m3					
10	URS/2/2021	460452112	Zásyp kabelové rýhy strojně se ztuhnutím v hornině tř. I skupiny 3	m3					
11	URS/2/2021	58343930	Kamenivo drcené frakce 16/32 - zásyp rýh pod vozovkou - bude účtováno dle skutečného použití zásypového materiálu - viz. TZ	t					
12	URS/2/2021	460661112	Kabelové lože z plsku pro kabely NN bez zakrytí š. lože přes 35 cm do 50 cm	m					
13	URS/2/2021	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m					
14	URS/2/2021	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř. I skupiny 3	m3					
15	URS/2/2021	460281113	Pažení přiložené plné výkopů jam hloubky do 4m	m2					
16	URS/2/2021	460281123	Odstranění pažení příloženého výkopů jam hl do 4 m	m2					
17	vlastní	VR21	Štěrkopiskové lože pro stožár tl. 100mm , štěrkopisek 4/8	ks					
18	URS/2/2021	58343810	Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8	t					
19	vlastní	VR22	PVC pouzdro DN250, pro stožár, vč. zapískování	ks					
20	vlastní	VR23	PVC pouzdro DN30, protažení kabelu přes základ	ks					
21	vlastní	VR24	PVC pouzdro DN50, protažení kabelu přes základ	ks					
22	URS/2/2021	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích beton C20/25 bez zvláštních nároků na prostředí	m3					
23	URS/2/2021	460641132	Základové konstrukce při elektromontážích beton C30/37 se zvýšenými nároky na prostředí	m3					
24	vlastní	VR25	Doprava betonu	m3					
25	vlastní	VR26	Betonová dlaždice 300x300mm, min. tl. 4	ks					
26	vlastní	VR27	Drobný materiál	%					
27	vlastní	VR28	Stavební mechanizace a pomocné práce	kpl.					
28	URS/2/2021	HZS2221	Koordinace	hod					
			Mezisoučet:						
			Celkem:						

Ozn.	Cenová hladina	Kód položky	Název položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková za materiál	Cena celkem bez DPH	Cena jednotková za práci	Cena celkem bez DPH
			INSTALACE						
			Nové veřejné osvětlení:						
4	URS/2/2021	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D52/63mm HDPE+LDPE	m					
6	URS/2/2021	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 1kVJ 3x1,5 mm ²	m					
8	URS/2/2021	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 1kVJ 4x10 mm ²	m					
12	URS/2/2021	34142005	vodič silový jádro Al izolace PVC 1x25 mm ² - bude použito de skuteč. průřezu stáljícího vedení VO	m					
14	vlastní	VR04	Spojka pro vedení holé - upřesně po po ověření skutečného průřezu pro holé vedení	ks					
16	URS/2/2021	34571134	Ocelová trubka elektroinstalační žárově zinkovaná D44/47 mm	m					
17	vlastní	VR06	Kovový třmen pro upevnění chránič trubky na stožár	ks					
18	vlastní	VR07	Instalační sada pro upevnění přípojkové skříně na stožár	ks					
20	vlastní	VR09	Přípojková skříně ka stožár	ks					
22	vlastní	VR10	LED svítidlo pro osvětlení komunikací 20W, 3000 K, 2 200lm optika a další specifikace viz. technická zpráva	ks					
24	vlastní	VR11	Stožár ocelový, třřstupňový výšky 6 m nad terén, pro výložník délky do 1,25m, ž.z. s ochrannou manžetou	ks					
25	vlastní	VR12	Výložník jednoramenný přímý d. 1,25m, náklon 4°, ž.z. pro stožár v.6m	ks					
29	vlastní	VR13	Stožárová svorkovnice s možností jištění až 2 ks svítidla 6A, IP 00 dle specifikace	ks					
30	vlastní	VR14	Stožárová svorkovnice s možností jištění 1 ks svítidla 6A, IP 00 dle specifikace a propojení kabelů AL a CU, odbočná	ks					
32	vlastní	VR15	Pojistka E27, 6A, char. gG	ks					
34	URS/2/2021	35442062	Zemní páska FeZn 30x4	kg					
36	URS/2/2021	35441073	Zemní drát FeZn d = 10 mm	kg					
37	URS/2/2021	35441998	Svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	ks					
38	vlastní	VR16	Kabelová spojka gelové - zalévací	ks					
39	vlastní	VR17	Gumoasfaltová suspenze SA IV	kg					
			Mezisoučet:						
			Celkem:						