

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PROHLASENÍ								
V rozpočtu uvedené typy materiálů představují minimální standard z hlediska parametrů a kvality použitých výrobků a materiálů.								
V projektu uvedené typy svítidel slouží pro vypracování světelné technického návrhu nezbytného pro vypracování projektové dokumentace.								
V žádném případě se nejedná o materiály a výrobky, které musí dodavatel při realizaci díla použít.								
Skutečně dodané typy materiálů a výrobků však musí minimálně splňovat technické parametry materiálů a výrobků uvedených v projektové dokumentaci, nesmí být horší kvality a musí být odsouhlaseny investorem stavby. V případě použití jiných svítidel bude dodavatelem stavby vypracován nový světelně technický návrh osvětlení								
DODAVKA								
Jističí skříň RS-VO1 a RS-VO2								
Plastová skříň v kompaktním plastovém pilíři, IP44, In=50A, Iks=min.10kA								
schema zapojení dle výkresu číslo D.1.4.1.4	ks	1,00						
DODAVKA - CELKEM								
ELEKTROMONTÁŽE SOUČET								
Trubky								
Plastové kabelové chráničky								
PRŮMĚR 50mm	m	475,00						
PRŮMĚR 40mm	m	47,00						
Trubky - celkem								
Kabely, ukončení kabelů								
Kabel silový, izolace PVC								
CYKY-J 4x10mm ² , uložení v trubkách	m	480,00						
CYKY-O 4x4mm ² , uložení v trubkách	m	82,00						
CYKY-J 3x1.5 , uložení v trubkách	m	144,00						
Ukončení kabelů smršťovací záklopkou								
4x16mm ²	ks	1,00						
4x 10mm ²	ks	26,00						
4x1,5 až 4mm ²	ks	4,00						
3x1,5 až 4mm ²	ks	24,00						
Kabely, ukončení kabelů - celkem								

Světelné body (stožár+výložník+svítidlo+zdroj)								
Ocelový silniční stožár bezpaticový. 3-stupňový 133/102/76, výšky nad komunikací 6,2 m oboustranně pozinkovaný	ks	12,00						
Ocelový výložník oboustranně pozinkovaný								
obloukový jednoramenný, výška 1,8m, délka vyložení 1,5 m, sklon 1 st.	ks	12,00						
Ochranná manžeta ocelová na průměr 133 mm	ks	12,00						
Svítidlo silniční								
Svítidlo LED např.Schröder typ TECEO-S/5102/24LED/30W/400mA/WW rovné sklo/univerzální uchycení D60/AKZO 150								
3000K, 4.058 lm, 30W, 400mA, IP66	ks	12,00						
Příspěvek na recyklaci	ks	12,00						
Světelné body (stožár+výložník+svítidlo)								
Stožárová výzbroj								
Stožárová výzbroj pro kabel Cu o průřezu do 10mm²								
pro 1 pojistku a 2 kabely	ks	12,00						
Pojistky do stožárové výzbroje o jmenovitém proudu 6 A	ks	12,00						
Stožárová výzbroj - celkem								
Uzemňovací materiál								
Ocelový drát pozinkovaný FeZn o průměru 10mm (0,62kg/m), volně	m	405,00						
Ocelový drát pozinkovaný FeZn o průměru 8mm (0,4kg/m), volně	m	30,00						
Svorka hromosvodová FeZn SP1 a SS	ks	30,00						
Ochrana spojů v zemi proti korozi	ks	18,00						
Uzemňovací materiál - celkem								
Ostatní								
Montáž jistící skříně SR-VO1 v kompaktním pilíři do váhy 50 kg	ks	1,00						
Ostatní - celkem								
Demontáže								
Dem. kabelů z rozvodnice se zachováním funkčnosti 10 až 25 mm ²	ks	1,00						
Demontáže - celkem								
Hodinové zúčtovací sazby - celkem								
Zjišťování návazností na stávající rozvody	hod	2,00						
Přetažení stávajících kabelů do nového skříně a stožáru	hod	2,00						

[illegible]

ZEMNÍ PRACE								
VYTÝČENÍ TRASY								
Kabelového podzemního vedení NN v zastavěném prostoru	km	0,38						
Stávajících inženýrských sítí ČEZ, CETIN, INNOGY, voda, kanalizace	km	1,90						
HLOUBENÍ JAM PRO ZÁKLADY STOŽÁRŮ								
Zemina třídy 3, ručně do výšky stožáru 8 m	ks	12,00						
POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.								
D 600x1700 mm	ks	12,00						
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	370,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka do 1.200mm	m	10,00						
ZŘÍZENÍ KABEL. LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY								
se zakrytím výstaržnou fólií, 10 cm nad kabel, šíře do 65cm	m	380,00						
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC								
Šířka 33cm	m	400,00						
ZÁSYP KABELOVÉ RÝHY RUČNĚ								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	370,00						
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka do 1.200mm	m	10,00						
ODVOZ ZEMINY A ÚPRAVA POVRCHU								
Do vzdálenosti 1 km	m3	36,60						
příplatek za odvoz zeminy do vzdálenosti dalších 9 km	m3	239,40						
PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU								
po položení kabelu třída zeminy 3	m2	570,00						
ZŘÍZENÍ PROTĚLU								
Startovací jáma tř.3 vč. vykopu, zasypu, zhutnění a urovnání povrchu 2 x 1 m	ks	2,00						
Výstupní jáma tř.3 vč. vykopu, zasypu, zhutnění a urovnání povrchu 1 x 1 m	ks	2,00						
Protlak pod komunikací průměr chráničky do 50 mm	m	18,00						
ZEMNÍ PRÁCE -CELKEM								