

Název	Mj	Počet		
<b>PROHLÁŠENÍ</b>				
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				
<b>MANTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE</b>				
<b>Trubky</b>				
Plastové kabelové chráničky				
PRŮMĚR 63mm	m	138,00		
PRŮMĚR 40mm	m	20,00		
<b>Trubky - celkem</b>				
<b>Kabely, ukončení kabelů</b>				
Kabel silový, izolace PVC				
CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup> pevně	m	153,00		
CYKY-J 4x10mm <sup>2</sup> , pevně	m	75,00		
CYKY-J 3x4mm <sup>2</sup> , pevně	m	170,00		
CYKY-J 3x1.5 , volně	m	102,00		
Ukončení kabelů smršťovací záklopkou				
do 3 x 1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	ks	46,00		
do 4x 10 mm <sup>2</sup>	ks	7,00		
do 4x 16 mm <sup>2</sup>	ks	12,00		
<b>Kabely, ukončení kabelů - celkem</b>				
<b>Světelné body (stožár+výložník+svítidlo)</b>				
Svítidlo silniční na stávající stožáry, typ pro výpočet Global lighting typ GL-ST 50W 4K Ra70, 75150DEG 1x4000K Ra70,4000K,6311 lm,52,3W	ks	7,00		
Svítidlo silniční na nové stožáry, typ pro výpočet Global lighting typ GL-ST 30W 4K Ra70,1x4000K Ra70,4000K,3674lm,29,4W	ks	6,00		
Svítidlo přechodové na nové stožáry, typ pro výpočet Global lighting typ GL-ST 30W 4K Ra70,1x5000K Ra70,5000K,ASYMETRICKÉ, 30W	ks	6,00		
Příspěvek na recyklaci	ks	13,00		
Ocelový silniční stožár bezpaticový. 3-stupňový,přisvětlení přechodů, výšky nad komunikací 6,0 m, oboustranně pozinkovaný	ks	6,00		
Ocelový výložník oboustranně pozinkovaný rovný, jednoramenný pr.89, délka vyložení 0,5 m	ks	6,00		
<b>Světelné body (stožár+výložník+svítidlo)</b>				
<b>Stožárová výzbroj</b>				
Stožárová výzbroj pro kabel Cu do průřezu 25mm <sup>2</sup>				
pro 1 pojistku a 2 kabely	ks	7,00		
pro 1 pojistku a 3 kabely	ks	4,00		
pro 2 pojistky a 3 kabely	ks	3,00		
pro 3 pojistky a 3 kabely	ks	1,00		
Pojistky do stožárové výzbroje o jmenovitém proudu 6 A	ks	16,00		
<b>Stožárová výzbroj - celkem</b>				

<b>Uzemňovací materiál</b>				
Ocelový drát pozinkovaný FeZn o průměru 10mm (0,62kg/m), volně	m	121,00		
Svorka hromosvodová SP a SS	ks	35,00		
<b>Uzemňovací materiál - celkem</b>				
<b>Ostatní</b>				
Krabicová rozvodka min.IP54, pro kabely do CYKY3x4mm <sup>2</sup> s odbočením	ks			
kabelu CYK3x1,5mm <sup>2</sup>	ks	6,00		
<b>Ostatní - celkem</b>				
<b>Demontáže</b>				
Demontáž stávajících svítidel	ks	7,00		
Demontáž stožárových rozvodnic u stávajících stožárů vč. odpojení kabelů	ks	9,00		
Použití montážní plošiny	hod	6,00		
<b>Demontáže - celkem</b>				
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>				
Zjišťování návazností na stávající rozvody	hod	3,00		
Funkční zkoušky osvětlení a nastavení svítidel	hod	9,00		
Koordinace postupu prací s ostatními profesemi (stavba)	hod	5,00		
Práce jeřábu a plošiny	hod	12,00		
Revize elektrického zařízení	hod	12,00		
<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				

<b>Podružný materiál</b>				
Podružný materiál z montážního materiálu 5%	%	5,00		
<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
<b>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO POUZDROVÉHO ZÁKLADU</b>				
u stožárů pro veřejné osvětlení vč. materiálů	ks	8,00		
<b>HLOUBENÍ JAM PRO ZÁKLADY STOŽÁRŮ</b>				
Zemina třídy 3-4, ručně	m <sup>3</sup>	2,40		
<b>POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.</b>				
D 650x1400 mm	ks	6,00		
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>				
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	92,00		
<b>ZŘÍZENÍ KABEL. LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÍ</b>				
10 cm nad kabel, šíře do 65cm	m	92,00		
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>				
Šířka 33cm	m	100,00		
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>				
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	92,00		
<b>ODVOZ ZEMINY</b>				
Do vzdálenosti 1 km	m <sup>3</sup>	8,85		
příplatek za odvoz zeminy do vzdálenosti dalších 9 km	m <sup>3</sup>	88,50		
<b>ZŘÍZENÍ PROTLAKU</b>				
Startovací jáma 2 x 1 m	ks	1,00		
Výstupní jáma 1 x 1 m	ks	1,00		
Zához startovací jámy 2 x 1 m	m <sup>3</sup>	1,50		
Zához výstupní jámy 1 x 1 m	m <sup>3</sup>	1,00		
Protlak pod komunikační průměr chráničky 63 mm	m	8,00		
<b>PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU</b>				
po položení kabelu	m <sup>2</sup>	138,00		
<b>VYTÝ. NOVÉ TRASY VO A STÁV. INŽ. SÍTÍ</b>				
Vytýčení nové trasy veřejného osvětlení	km	0,05		
Vytýčení stávajících inženýrských sítí	ks	5,00		
Vytýčení nových stožárů	ks	6,00		