

# SLEPÝ VÝKAZ VÝMĚR

**Zakázka: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, NÁDRAŽNÍ / MĚSTSKÁ TRÍDA – 1.ETAPA**

**Investor: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1 591 31 Žďár nad Sázavou**

## Elektromontáže

Název	Mj	Počet
<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>		
CYKY-J 3x1.5, volně	m	62,00
CYKY-J 4x10, volně	m	520,00
<b>TRUBKY PVC</b>		
Ochranná ohebná plastová trubka ke stožárům prům 75, volně	m	25,00
Ochranná ohebná dvouplášťová trubka prům 110, volně	m	490,00
<b>UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ</b>		
3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	ks	22,00
4x10 mm <sup>2</sup>	ks	22,00
<b>UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ</b>		
FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	420,00
Drát FeZn 10, volně	m	13,00
Svorka uzemňovací	ks	25,00
<b>STOŽÁRY</b>		
Stožár Al pro designové svítidlo-vetknutý, 4m v RAL svítidla, komaxitované	ks	11,00
<b>STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE</b>		
Svorkovnice čtyřsvorková. s 1 pojistkou	ks	11,00
<b>SVÍTIDLA</b>		
Svítidlo LED DESIGNOVÉ, 2500lm, 22W, dle návrhu architekta v dané RAL	ks	11,00
<b>ÚPRAVA ROZVÁDĚČE</b>		
Úprava rozváděče RVO01 (ul.Husova)	ks	1,00
10C-3 Jistič	ks	1,00
Svodič přepětí, typ 2, trojpólová varistorová přepětíová ochrana, jmenovité napětí Un 230 V AC; maximální pracovní napětí Uc 275 V AC / 350 V DC; jmenovitý výbojový proud (8/20 μs)/pól In 20 kA; maximální výbojový proud (8/20 μs)/pól I <sub>max</sub> 40 kA; napětíová ochranná hladina @ I = 5 kA (8/20 μs) Up 0,9 kV; napětíová ochranná hladina Up 1,2 kV; doba odezvy ta 25 ns; zkratová odolnost při max předjištění 50 kArms	ks	1,00
Podružný materiál	ks	1,00
<b>DEMONTÁŽE</b>		
STOŽÁRY	ks	6,00
Odpojení a demontáž svorkovnice stávajícího svítidla	ks	1,00
Demontáž stožárů včetně betonových základů a úpravy terénů do původního stavu	ks	1,00
Odvoz a zákonná likvidace demontovaného zařízení; včetně poplatku za uložení a likvidaci	ks	1,00
<b>STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE</b>		
Příplatek za každý další 1 km odvozu suti (odvoz 20km)	t	300,00
Vytýčení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,420
Hloubení kabelové rýhy – zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 400mm, ručně	m	420,00
Folie Elektro 220mm, krycí výstražná fólie	m	420,00
Zához kabelové rýhy - zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 400mm, ručně	m	420,00
Provizorní úprava terénu - zemina třídy 4	m <sup>2</sup>	84,00
Osazení betonové roury pro základ sloupu φ 150 mm	ks	15,00
Jáma pro stožár VO, zemina třídy 3	m <sup>3</sup>	11,30
Základ z prostého betonu do bednění	m <sup>3</sup>	6,80
Beton střední třídy	m <sup>3</sup>	0,55

Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m <sup>3</sup>	6,80
Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m <sup>3</sup>	6,80
Geodetické zaměření skutečného provedení	ks	1,00
Geodetické vytýčení stožárů	ks	15,00
<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>		
Vyhledání přípojného místa	hod	4,00
Napojení na stávající zařízení	hod	5,00
Zabezpečení pracoviště	hod	7,00
<b>OSTATNÍ PROFESE</b>		
Projektová dokumentace skutečného provedení - bude obsahovat: 6x vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě, zakreslení změn	ks	1,00
Spolupráce se správcí inženýrských sítí	ks	1,00
Revizní technik	hod	14,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00
Podružný materiál		
<b>Elektromontáže - celkem</b>		