

OBJEDNATEL:



Obec Svěmyslice

SVĚMYSLICE 18,
250 91
Zeleneč v Čechách

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



www.afconsult.com

AF-CITYPLAN s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4

tel.: +420 277 005 526
fax.: +420 224 922 072

www.af-cityplan.cz

III/33310 SVĚMYSLICE, MOST EV.Č. 33310-4





NÁZEV PROJEKTU:

ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:

SO 401 Rozšíření VO na mostě ev. č. 33310-4

PŘÍLOHA:

Výkaz výměr

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.L.Vykoukal		Č. ZAKÁZKY:	16-22-059	KOPIE Č.:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.I.Bálik		STUPEŇ:	PDPS			
VYPRACOVAL:	Ing. F. Krása		ČÁST:	C			
KONTROLA:	Ing.L.Vykoukal		PŘÍLOHA Č.:	C5			
MĚŘÍTKO:	-	POČET A4:	4 A4	REVIZE:		1	DATUM:

Stavba: III/33310 Svěmyslice, most ev.č. 33310-4

Zpracovatel: Ing. František Krása

Objekt: SO 401 - rozšíření VO na mostě ev. č. 33310-4

Investor: Obec Svěmyslice, Svěmyslice 18, 250 91 Zeleneč v Čechách

Čís. pol.	Číselné zatřídění	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
		SO 401 - Veřejné osvětlení				
		Demontáže při zahájení stavby				
1.		Demontáž stávajícího stožáru VO 5, vč. LED svítidla, odpojení kabelu	2	ks		
2.		Demontáž kabelu CYKY 4x16 - vyjmutí ze země a stočení, uložení v zemi	24	m		
3.		Odkrytí stávajícího kabelu, rýha 35/80cm	20	m		
4.		Rozbourání betonového základu stožáru SB5	0,5	m3		
5.		Odvoz demontovaného materiálu do skladu	0,09	t		
6.		Odvoz rozbouraného betonu	1,15	t		
		Montáže osvětlení na mostě				
11.		Sadový bezpaticový stožár, původně demontovaný, oboustranně žárově zinkovaný, Φ133/60mm, pro osazení svítidla na hlavu stožáru, pouze montáž do betonového základu	2	ks		
12.		Sadový bezpaticový stožár, nový, přírubový, oboustranně žárově zinkovaný, Φ133/60mm, pro osazení svítidla na hlavu stožáru, montáž přes přírubu a čtyři kotevní šrouby, zalité do betonové desky chodníku na mostě	2	ks		
13.		Elektrovýzbroj sadového stožáru VO s jedním LED svítidlem, dodávka, montáže a zapojení	2	ks		
14.		Svítidlo LED Schröder Voltana 2, 16 led, 20W, pouze montáž původně demontovaného na sadový stožár, vč. zapojení vodičů	2	ks		
15.		Svítidlo LED Schröder Voltana 2, 16 led, 20W, dodávka a montáž na sadový stožár, vč. zapojení vodičů	2	ks		
16.		Kabel CYKY 4x16 vč. zatažení do ochranné ohebné trubky KF 09063 a uložení do země, nebo do betonu	98	m		
17.		Zatažení kabelu CYKY 4x16 do ochranné trubky a položení do země, bez dodání kabelu	24	m		
18.		Ochranná ohebná trubka Kopoflex KF09063, Φ63/52mm	122	m		
19.		Uzemňovací vodič FeZn Φ10mm (FeZn 30x4), vč. montáže, svorek a zapojení	110	m		
		Zemní práce				
21.		Výkop jámy pro základ stožáru SB5 0,5x0,5x1,0m (025m3)	0,5	m3		
22.		Vrtání otvoru v betonu Φ30mm, hl. 250mm	8	ks		
23.		Betonování základů stožárů SB5 do vykopané jámy	0,416	m3		
24.		PVC trubka Φ300mm/1m, vč. uložení do základu	2	ks		

25.		Výkop rýhy pro kabel v chodníku 35/50cm	10	m		
26.		Výkop rýhy pro kabel ve volném terénu 35/80cm	30	m		
27.		Pískové lože bez zakrytí, položení výstražné fólie	40	m		
28.		Zához rýhy v chodníku 35/50, bez dlažby	10	m		
29.		Zához rýhy 35/80cm ve volném terénu	30	m		
30.		Odvoz přebytečné zeminy	8,5	m3		