



Kabelové vedení : AYKY 4B x 25 mm2
 Uzemňovací vedení : FeZn \neq 120 mm2
 Vedení ke svítidlu : CYKY 3C x 1,5 mm2
 vodič PEN připojen na uzemnění na výzbroji ve stožáru
 Výzbroj stožárová : SV 6.16.4 ,SV 6.16.4/2
 Jištění svítidla : P5/20 - 5A
 Vedení do svítidla : CYKY 3C x 1,5 mm2
 Stožár č. A-0111 : UZM-10 (výměna)
 Výložník : UZB-2-2000/180 se svítidly MC-2 100W/EP
 Stožár D : K-5 se svítidlem EP-70W
 Zdroj svítidla : 2x NAV-T100, 1xNAV-T70 (Super 4Y)
 Stožár A,B,C : PB6
 Výložník : PD-1/500 (pouze B)
 Svítidlo : AMPERA MIDI/48 LED/700 mA/5145/CW/106W

Ochrana před NDN : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 .

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL		<div>ELOS</div> <div>Dubice 42</div> <div>470 01 Česká Lípa</div>	
Ing. Zbyněk Lubovský		Otto Žitěk			
INVESTOR	Město Česká Lípa				
MĚÚ	Česká Lípa	KRAJ Liberecký			
STAVBA		Česká Lípa - Sokolská SO-401 Osvětlení přechodů		Stupeň	DSP
				Datum	08/2016
				Č.zakázky	26-2016
				Formát	1A4
NÁZEV	Schema zapojení			Měřítka	Č.výkresu
VÝKRESU				BM	E-02