



SOUŘADNICE SVÍTIDEL VO:			
Svítlíko č. C1 - X = -512802.9044	Y = -1128986.9688		
Svítlíko č. C2 - X = -512872.4760	Y = -1128976.3762		
Svítlíko č. C3 - X = -512944.6720	Y = -1128964.8688		
Svítlíko č. C4 - X = -513013.5435	Y = -1128955.4766		
Svítlíko č. C5 - X = -513081.0592	Y = -1128947.0633		
Svítlíko č. C6 - X = -513149.9861	Y = -1128937.1468		
Svítlíko č. C7 - X = -513191.2164	Y = -1128932.6890		
Svítlíko č. D1 - X = -512736.1100	Y = -1128972.6731		
Svítlíko č. D2 - X = -512833.3070	Y = -1128961.7052		
Svítlíko č. D3 - X = -512906.7583	Y = -1128951.5755		
Svítlíko č. D4 - X = -512980.2589	Y = -1128942.0259		
Svítlíko č. D5 - X = -513041.8707	Y = -1128934.1260		
Svítlíko č. D6 - X = -513115.4126	Y = -1128924.6410		
Svítlíko č. D7 - X = -513176.2900	Y = -1128913.7646		

HRANICE, VO SILNICE SI/47 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

- A, B, G, H NOVÁ SVÍTIDLA VO - typ MARUT L G1 B124 M12 11kV 730, 71W, 10402lm, na nových FeZn slnitč. stožářech v. 12m
- RVO STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- A, B, C, D STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA VO - VÝMĚNA
- E, F, G, H NAPÁJENÍ SVÍTIDEL VO - KABEL AYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> V ZEMI V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09063
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU - PV SEK CETIN/VODAFONE ap.
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN

NOVÁ SVÍTIDLA VO č. A4-14, B4-14, G6-13 a H6-13 BUDOU OSAZENA V UVEDENÝCH SOUŘADNICÍCH JTSK KOLEM VOZOVKY SI/47. NAPÁJENA BUDOU ZE STÁVAJÍCÍCH VĚTVÍ VO KRUHOVÝCH KŘÍŽOVATEK A ROZVADĚČE RVO. NAPÁJENÍ SVÍTIDEL VO BUDE REALIZOVÁNO KABELEM AYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>. SVÍTIDLA VO BUDOU INSTALOVÁNA NA FeZn SILNÍČNÍCH STOŽÁŘECH v. 12m. KABEL BUDE ULOŽEN V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09063 V TERÉNU V HL. 70cm, POD KOMUNIKACÍ V HL. 1m. UZMĚNĚNÍ SVÍTIDEL BUDE REALIZOVÁNO FeZn PÁSKEM 30x4mm ULOŽENÝM V SPOLEČNÉM VÝKOPU S NAPAJEČÍM KABLEM. V CELÉ TRASE KABELU BUDE ULOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ČERVENÉ BARVY. STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA č. A1-3, B1-3, C1-7, D1-7, E1-5, F1-5, G1-5 a H1-5 BUDOU V RÁMCÍ OPRAVY VYMĚNĚNA VČ. ULOŽENÍ NOVÉHO NAPAJEČÍHO KABELU VE STÁVAJÍCÍ TRASE.

k.ú. Drahotuše, p.č. 1400/121, 1440/3 - vlastnické právo: Česká republika, příslušnost hospodářit s majetkem státu: RSD ČR  
k.ú. Hranice, p.č. 600/7, 632/3, 2334/97, 2334/49, 1055/6 - vlast. právo: Česká republika, příslušnost hospodářit s majetkem státu: RSD ČR  
k.ú. Hranice, p.č. 2334/25, 2334/22, 393, 2334/27, 2496/9, 1032/1, 1055/7, 1055/8 - vlast. právo: Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PEN ~ 50 Hz, 400V/TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Vypracoval	Kreslil	Zodp. projektant	Ing. Vítězslav HUMPLÍK	
Ing. Vítězslav HUMPLÍK	Ing. Vítězslav HUMPLÍK	Ing. Vítězslav HUMPLÍK	Projektování el. zařízení	753 61, Klokotův 70
Kraj: Olomoucký			ICO: 72983787, tel. 728258524	
Stavebník: EKOLTES Hranice a.s., Zbrovovská 606, 753 01 Hranice I - Město			Formát	6xA4
Akce: k.ú. Drahotuše, p.č. 1400/121, 1400/3			Datum	01/2024
k.ú. Hranice, p.č. 600/7, 632/3, 2334/97, 2334/25, 2334/22, 2334/27, 393, 2334/49, 2496/9, 1032/1, 1055/6, 1055/7, 1055/8			Stupeň	DÚR
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SILNICE SI/47			Zak. číslo	2024/01-01
			Arch. číslo	240101/C3.3
Obsah:			Měřítko	Číslo výkresu
PODROBNÁ SITUACE STAVBY - výřez 3 (sv.č. C1-7, D1-7)			1:500	C.3.3.