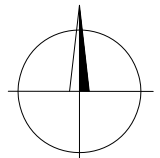


SOÚŘADNICE SVÍTIDEL VO:			
Svítlidlo č. G8 - X = -512153.5443	Y = -1128949.6829		
Svítlidlo č. G9 - X = -512226.9733	Y = -1128958.8668		
Svítlidlo č. G10 - X = -512300.3834	Y = -1128968.1880		
Svítlidlo č. G11 - X = -512373.8187	Y = -1128977.3137		
Svítlidlo č. G12 - X = -512447.3000	Y = -1128986.0500		
Svítlidlo č. G13 - X = -512521.5100	Y = -1128991.7600		
Svítlidlo č. H8 - X = -512118.8734	Y = -1128928.7384		
Svítlidlo č. H9 - X = -512192.3411	Y = -1128937.9188		
Svítlidlo č. H10 - X = -512265.7193	Y = -1128947.0454		
Svítlidlo č. H11 - X = -512339.1729	Y = -1128956.1614		
Svítlidlo č. H12 - X = -512412.3935	Y = -1128963.3013		
Svítlidlo č. H13 - X = -512485.7731	Y = -1128969.2078		



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

	NOVÁ SVÍTIDLA VO - typ MARUT L G1 B124 M12 11x4 730, 71W, 10402lm, na nových FeZn slníč. stožárech v. 12m
	STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA VO - VÝMĚNA
	NAPÁJENÍ SVÍTIDEL VO - KABEL AYKY-J 4x16mm2 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 OSAZENÁ V UVEDENÝCH SOUŘADNICÍCH JTSK KOLEM VOZOVKY SI/47. NAPÁJENA BUDOU ZE STÁVAJÍCÍCH VĚTVÍ VO KRUHOVÝCH KŘÍŽOVATEK A ROZVADĚČE RVO.

NAPÁJENÍ SVÍTIDEL VO BUDE REALIZOVÁNO KABLEM AYKY-J 4x16mm2.

SVÍTIDLA VO BUDOU INSTALOVÁNA NA FeZn SILNÍČNÍCH STOŽÁRECH v. 12m.

KABEL BUDE ULOŽEN V CHRÁNIČCE KOPOFLEX KF 09063 V TERÉNU V HL. 70cm, POD KOMUNIKACÍ V HL. 1m.

UZEMNĚNÍ SVÍTIDEL BUDE REALIZOVÁNO FeZn PÁSKEM 30x4mm ULOŽENÝM VE SPOLEČNÉM VÝKOPU S NAPÁJECÍM KABLEM. V CELÉ TRASE KABELU BUDE ULOŽENA VÝSTRAŽNÁ FOLIE 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 NAPÁJECÍHO KABELU VE STÁVAJÍCÍ TRASE.

k.ú. Drahotuše, p.č. 1400/121, 1440/3 - vlastnické právo: Česká republika, příslušnost hospodářit s majetkem státu: ŘSD 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: ŘSD 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 Ing. Vítězslav HUMPLÍK	Kreslil Ing. Vítězslav HUMPLÍK	Zodp. projektant Ing. Vítězslav HUMPLÍK	Ing. Vítězslav HUMPLÍK Projektování el. zařízení 753 61, Klokoch 70 IČO: 72983787, tel. 728258524
Kraj: Olomoucký	K.ú. Hranice		Formát 7xA4
Stavebník: EKOLTES Hranice a.s., Zborovská 606, 753 01 Hranice I - Město			Datum 01/2024
Akce: k.ú. Drahotuše, p.č. 1400/121, 1400/3 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 DŮR
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SILNICE SI/47			Zak. číslo 2024/01-01
Obsah:			Arch. číslo 240101/C3
PODROBNÁ SITUACE STAVBY - výřez 5 (sv.č. G8-13, H8-13)			Měřítka Číslo výkresu
			1:500 C.3.5