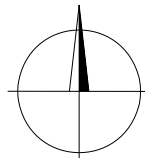


SOUŘADNICE SVÍTIDEL VO:

Svítidlo č. G1 - X = -511781.9600	Y = -1128908.4000
Svítidlo č. G2 - X = -511821.9600	Y = -1128913.2900
Svítidlo č. G3 - X = -511858.5000	Y = -1128915.7200
Svítidlo č. G4 - X = -511892.9700	Y = -1128917.1700
Svítidlo č. G5 - X = -511933.2851	Y = -1128921.9780
Svítidlo č. G6 - X = -512006.7089	Y = -1128931.1620
Svítidlo č. G7 - X = -512090.1336	Y = -1128940.3775
Svítidlo č. H1 - X = -511785.2400	Y = -1128884.8500
Svítidlo č. H2 - X = -511825.6500	Y = -1128889.9399
Svítidlo č. H3 - X = -511861.6600	Y = -1128894.0201
Svítidlo č. H4 - X = -511895.1506	Y = -1128900.3285
Svítidlo č. H5 - X = -511928.4900	Y = -1128904.7700
Svítidlo č. H6 - X = -511972.0755	Y = -1128910.3761
Svítidlo č. H7 - X = -512045.4946	Y = -1128919.6126



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

	NOVÁ SVÍTIDLA VO - typ MARUT L G1 B124 M12 11k4 730, 71W, 10402lm, na nových FeZn slnič. stožářech v. 12m
	STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA VO - VÝMĚNA
	NAPÁJENÍ SVÍTIDEL VO - KABEL AYKY-J 4x16mm ² 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 KŘIŽOVATEK A ROZVADĚČE RVO. NAPÁJENÍ SVÍTIDEL VO BUDE REALIZOVÁNO KABELEM AYKY-J 4x16mm². 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. 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 RÁMCI OPRAVY VYMĚNĚNA VČ. ULOŽENÍ NOVÉHO NAPÁJECÍHO KABELU VE STÁVAJÍCÍ TRASE.

k.ú. Drahotuše, p.č. 1400/121, 1440/3 - vlastnické právo: Česká republika, příslušnost hospodařit 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 hospodařit 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	5xA4
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/C6
PODROBNÁ SITUACE STAVBY - výřez 6 (sv.č. G1-7, H1-7)		Měřítko	Číslo výkresu
		1:500	C.3.6