



SOUŘADNICE SVÍTIDEL VO:

Svítilno č. A1 - X = -514063.8100	Y = -1129199.1000
Svítilno č. A2 - X = -514026.7200	Y = -1129170.1500
Svítilno č. A3 - X = -513986.1900	Y = -1129139.2700
Svítilno č. A4 - X = -513912.6212	Y = -1129087.1652
Svítilno č. A5 - X = -513849.1730	Y = -1129049.2173
Svítilno č. A6 - X = -513783.7225	Y = -1129014.8488
Svítilno č. A7 - X = -513716.9037	Y = -1128985.4516
Svítilno č. A8 - X = -513645.8550	Y = -1128961.8924
Svítilno č. A9 - X = -513574.3576	Y = -1128943.1558
Svítilno č. A10 - X = -513501.5018	Y = -1128930.3877
Svítilno č. A11 - X = -513428.1752	Y = -1128921.7981
Svítilno č. A12 - X = -513355.2633	Y = -1128919.8810
Svítilno č. A13 - X = -513286.3282	Y = -1128923.9205
Svítilno č. A14 - X = -513234.8200	Y = -1128933.5100
Svítilno č. B1 - X = -514088.8200	Y = -1129196.5800
Svítilno č. B2 - X = -514058.3900	Y = -1129189.2801
Svítilno č. B3 - X = -514017.8778	Y = -1129140.2485
Svítilno č. B4 - X = -513959.6673	Y = -1129096.6446
Svítilno č. B5 - X = -513889.8241	Y = -1129053.5213
Svítilno č. B6 - X = -513824.8959	Y = -1129013.7844
Svítilno č. B7 - X = -513756.7339	Y = -1128984.2849
Svítilno č. B8 - X = -513686.7515	Y = -1128957.1625
Svítilno č. B9 - X = -513614.5867	Y = -1128936.2826
Svítilno č. B10 - X = -513540.7464	Y = -1128919.6177
Svítilno č. B11 - X = -513470.3796	Y = -1128908.3032
Svítilno č. B12 - X = -513392.4418	Y = -1128903.1539
Svítilno č. B13 - X = -513318.2944	Y = -1128902.9136
Svítilno č. B14 - X = -513248.3155	Y = -1128904.8452
Svítilno č. C1 - X = -512902.3044	Y = -1128986.9886
Svítilno č. C2 - X = -512872.4760	Y = -1128976.3762
Svítilno č. C3 - X = -512944.6720	Y = -1128964.8688
Svítilno č. C4 - X = -513013.5435	Y = -1128943.4766
Svítilno č. C5 - X = -513081.0592	Y = -1128947.0633
Svítilno č. C6 - X = -513149.9861	Y = -1128937.1468
Svítilno č. C7 - X = -513191.2184	Y = -1128932.9880
Svítilno č. D1 - X = -512736.1100	Y = -1128972.6731
Svítilno č. D2 - X = -512633.3070	Y = -1128981.7052
Svítilno č. D3 - X = -512596.7583	Y = -1128951.5755
Svítilno č. D4 - X = -512580.2689	Y = -1128942.0259
Svítilno č. D5 - X = -513041.9707	Y = -1128934.1260
Svítilno č. D6 - X = -513115.4126	Y = -1128924.6410
Svítilno č. D7 - X = -513176.2000	Y = -1128913.7546
Svítilno č. G1 - X = -511781.9600	Y = -1128908.4000
Svítilno č. G2 - X = -511821.9600	Y = -1128913.2900
Svítilno č. G3 - X = -511858.5000	Y = -1128915.7200
Svítilno č. G4 - X = -511892.8700	Y = -1128917.1700
Svítilno č. G5 - X = -511933.2851	Y = -1128921.9780
Svítilno č. G6 - X = -512006.7089	Y = -1128931.1620
Svítilno č. G7 - X = -512080.1336	Y = -1128940.3775
Svítilno č. G8 - X = -512153.5443	Y = -1128944.6929
Svítilno č. G9 - X = -512226.9733	Y = -1128956.8668
Svítilno č. G10 - X = -512300.3834	Y = -1128968.1880
Svítilno č. G11 - X = -512373.8187	Y = -1128977.3137
Svítilno č. G12 - X = -512447.5000	Y = -1128986.0800
Svítilno č. G13 - X = -512521.5100	Y = -1128991.7600
Svítilno č. H1 - X = -511785.2400	Y = -1128884.8500
Svítilno č. H2 - X = -511825.8500	Y = -1128885.9399
Svítilno č. H3 - X = -511861.6600	Y = -1128894.0201
Svítilno č. H4 - X = -511895.1506	Y = -1128900.3285
Svítilno č. H5 - X = -511928.4900	Y = -1128904.7700
Svítilno č. H6 - X = -511972.0755	Y = -1128910.3761
Svítilno č. H7 - X = -512045.4946	Y = -1128919.6126
Svítilno č. H8 - X = -512118.5734	Y = -1128928.7364
Svítilno č. H9 - X = -512192.3411	Y = -1128937.9188
Svítilno č. H10 - X = -512265.7193	Y = -1128947.0454
Svítilno č. H11 - X = -512339.1729	Y = -1128956.1614
Svítilno č. H12 - X = -512412.3935	Y = -1128963.3013
Svítilno č. H13 - X = -512485.7731	Y = -1128969.2078

k.ú. Hranice M 1:2000

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 silnič. stožářech v. 12m
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA VO - VÝMĚNA
- NAPÁJENÍ SVÍTIDEL VO - KABEL AYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> V ZEMI V CHRÁNICÍCH 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. NÁPAJENA BUDOU ZE STÁVAJÍCÍCH VĚTVÍ VO KRUHOVÝCH KŘÍŽOVATEK A ROZVADĚČE RVO. NAPÁJENÍ SVÍTIDEL VO BUDE REALIZOVÁNO KABLEM AYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>. SVÍTIDLA VO BUDOU INSTALOVÁNA NA FeZn SILNÍCH STOŽÁŘECH v. 12m. KABEL BUDE ULOŽEN V CHRÁNICÍCH KOPOFLEX KF 09063 V TERÉNU V HL. 70cm, POD KOMUNIKACÍ V HL. 1m. UZEMNĚNÍ SVÍTIDEL BUDE REALIZOVÁNO FeZn PÁSKEM 30x4mm ULOŽENÝM V SPOLEČNÉM VÝKOPU S NAPÁJECÍM KABLEM. V CELE 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 NOVÝHO NAPÁJECÍHO KABELU VE STÁVAJÍCÍ TRASE.

k.ú. Drahotoš, p.č. 1400/121, 1440/3 - vlastnické právo: Česká republika, příslušnost hospodařit 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 hospodařit s majetkem státu: RSD ČR  
k.ú. Hranice, p.č. 2334/25, 2334/22, 393, 2334/27, 2496/9, 1032/1, 1055/7, 1055/6 - 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 HUMPLIK
Ing. Vítězslav HUMPLIK	Ing. Vítězslav HUMPLIK	Ing. Vítězslav HUMPLIK	Ing. Vítězslav HUMPLIK
Kraj: Olomoucký	K.ú. Hranice		
Stavebník: EKOLTES Hranice a.s., Zborovská 606, 753 01 Hranice I - Město			
Akce: k.ú. Drahotoš, p.č. 1400/121, 1440/3			
k.ú. Hranice, p.č. 600/7, 632/3, 2334/97, 2334/25, 2334/42, 2334/27, 393, 2334/49, 2496/9, 1032/1, 1055/6, 1055/7, 1055/8			
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SILNICE SI/47			
Obsah:			
CELKOVÁ SITUACE STAVBY			
1:2000			C.3