



DĚLKA TRASY	V PARCELE Č.	SLOUP OZN.	Y	X	V PARCELE Č.
40,9 m	2047/1	SA 3.2.1	728129.45	975448.77	1437/2
442,9 m	1881/1	SA 3.1.2	728104.75	975464.82	1881/1
3,0 m		SA 3.1.3	728080.01	975494.54	1881/1
0,4 m	174/4	SA 3.1.4	728055.04	975531.26	1431/2
1,8 m	1437/2	SA 3.1.5	728040.92	975565.77	1430/3
		SA 3.1.6	728022.65	975596.79	1881/1
		SA 3.1.7	727992.97	975607.87	1881/1
		SA 3.1.8	727929.98	975645.47	1881/1
		SA 3.1.9	727898.83	975662.63	1881/1
		SA 3.1.10	727868.75	975681.73	1881/1
		SA 3.1.11	727835.98	975703.58	1881/1
		SA 3.1.12	727794.78	975702.45	2047/1

- LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:**
- SA x.x.x
6,50m/0,3m (0,5mj/4⁺) SVÍTIDLO LED 21,1W/2200K/2700Lm/IP66, NÁKLON 4[°]
SLOUP OCELOVÝ JIMENOVITÁ VÝŠKA 6,0m, VÝLOŽNÍK LOMENÝ 0,3m (0,5m), ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
 - 1/78 STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BOD
 - NOVÝ ZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ CYKY 4-Jx16 mm² V CHRÁNICÍCE VČETNĚ ZEMNÍHO VODIČE FeZn D=10 mm
 - STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - RVO3 ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 3x400V/25A, IP44/IP20 V PILÍŘI
 - SPVO1 POJIŠTKOVÁ SKŘÍŇ 3x400V/3x100A, IP44/IP00 NA SLOUPU
 - SPVO2 POJIŠTKOVÁ SKŘÍŇ 3x400V/6x100A, IP44/IP00 NA SLOUPU
 - SP STÁVAJÍCÍ POJIŠTKOVÁ SKŘÍŇ (ČEZ DISTRIBUCE) 3x400V/6x250A, IP44/IP00 V PILÍŘI

KOVOVÉ SLOUPY A OCHRANNÉ SVORKOVNICE PŘÍZEMNĚ ZEMNÍM VODIČEM FeZn 10/13 PVC. VEDENÍ KABELY V ZEMI PODLE ČSN 33 2000-5-52 ed 2 A ČSN 73 6005. ODSŮPXY A SOUBEHY VEDENÍ PROVĚST PODLE ČSN 73 6005. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ PROVĚST VYTÝČENÍ VŠECH DOTČENÝCH ZEMNÍCH SÍTÍ. SÍŤ 3PEN, 50Hz, 3x400V/230V, TN-C-S. OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ (METALICKÉ VEDENÍ)
 - STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ (OPTICKÉ VEDENÍ)
 - STÁVAJÍCÍ TELEFON NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ !

ING. JOSEF KNOT
PROJEKTY ELEKTRO
ČESKÁ LIPA, MANESKOVA 1586
TEL: 487 870 411
E-mail: projekty@knotelektro.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ING. JOSEF KNOT, IČO 12077143	ING. JOSEF KNOT PROJEKTY ELEKTRO ČESKÁ LIPA, MANESKOVA 1586 TEL: 487 870 411 E-mail: projekty@knotelektro.cz
KRAJ: LIBERECKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: ČESKÁ LIPA	OBEC: HORNÍ LIBCHAVA, HORNÍ LIBCHAVA 60, 47111 HORNÍ LIBCHAVA, IČ 00555444	FORMÁT: 14 A4
INVESTOR: OBEC HORNÍ LIBCHAVA, HORNÍ LIBCHAVA 60, 47111 HORNÍ LIBCHAVA, IČ 00555444	AKCE: HORNÍ LIBCHAVA P.P.Č. 1881/1, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Č. ZAKÁZKY: 23072	MĚŘÍTKO: 1:250
DATEM: 2/2024	ÚČEL: DUR. DSP. DPS	Č. VÝKRESU: 23072	VÝTIŠK Č.: C.4a
OBŠAH: SO-01 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SITUACE 1			

