



POZNÁMKA:
Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav dotčených inženýrských sítí a zajištěno vytýčení jejich tras. Veškeré práce spojené s těmito sítěmi budou včas ohlášeny a prováděny dle požadavků a pokynů jednotlivých správců. Neoznačené výkopy kabelových rýh dle výkresu "Vzorové řezy".

Zemní drát FeZn pr. 10 mm bude uložen v celé trase výkopů VO. Zemnič bude z kabelové rýhy vyveden u stožáru (z venkovní strany) cca 0,3m nad upravený terén a šroubovým spojem M8 připojen na stožár.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3+NPE, AC 50Hz, 400V/230V TN-C-S
1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S
1 DC 24V, SELV
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN EN 33 2000-4-41 ed.2:
Ochranné opatření: ochranné uzemnění - čl. 411.3.1.1.
ochranné pospojování - čl. 411.3.1.2
samočinné odpojení při poruše - čl. 411.3.2
zákl. izolace živých částí - příloha A.1.
zábrany nebo kryty - příloha A.2.
dvojitá nebo zesílená izolace - čl. 412
malým napětím SELV - čl. 414

- LEGENDA:**
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. ÚLOŽNÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
 - ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KABELOVÉHO VEDENÍ NN
 - ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KABELOVÉHO VEDENÍ VO
 - ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KABELOVÉHO VEDENÍ VN
 - ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. PLYNOVODU STL
 - ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KANALIZACE
 - ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VODOVODU
 - ZÁKRES NOVÉHO KABELOVÉHO ROZVODU VO
 - ZÁKRES NOVÉHO KABELOVÉHO ROZVODU VO LÁVKY
 - ORIENTAČNÍ ZÁKRES NOVÉHO SVÍTIDLA V ZÁBRADLÍ
 - NOVÝ SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD

Název akce : LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY SVÁROV-KOPEČEK, ČESKÁ LÍPA				
Investor : MĚSTO ČESKÁ LÍPA Městský úřad náměstí T. G. Masaryka 1/1 470 01 Česká Lípa 1				
Název části / objektu : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Ozn.části / objektu : D.3 SO 401	
	Vypracoval	M. Dymokurský	zak. číslo	20-10-053
	Zodp. projektant	Ing.J. Staněk	datum	01/2022
	Techn. kontrola	L. Živnátko	stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	měřítko	1:500
Barviřská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 e-mail: elpro@elproinvest.cz			Příloha : SITUACE	č. přílohy: 3 paré: