



LEGENDA:

- ORIENTAČNÍ ZÁKRES TRASY NOVÉHO VEDENÍ VO
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES TRASY NOVÉHO VEDENÍ LÁVKY
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES NOVÉ ROZVODNICE VO
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES NOVÉHO SVÍTIDLA V ZÁBRADLÍ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES OSVĚTLOVACÍHO BODU VO

TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3+NPE, AC 50Hz, 400V/230V TN-C-S  
1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S  
1 DC 12V, 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.  
dvojité nebo zesílená izolace - čl. 412  
malým napětím SELV - čl. 414

POSPOJENÍ ZEMNIČE S VÝVODY LÁVKY

0.100

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**

<b>FLPRO</b> LIBEREC, spol. s r.o.	Vypracoval	M. Dymokurský	zak. číslo	20-10-053
	Zodp. projektant	Ing.J. Staněk	datum	01/2022
	Techn. kontrola	L. Živnůstka	stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	měřítko	1:100
Příloha : SITUACE - LÁVKA			č. přílohy:	4
Barvířská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 e-mail: elpro@elproinvest.cz			paré:	