

TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
1 NPE, AC 50 Hz, 230 V, TN-S

Prostředky ochrany při poruše dle ČSN 33 400-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2:

Automatickým (samočinným) odpojením od zdroje s ochranným pospojováním.

Zemníci vodič FeZn prům. 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.

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".

LEGENDA:

ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁVAJÍCÍHO VEDDENÍ VO

ORIENTAČNÍ ZÁKRES RUŠENÉHO STÁVAJÍCÍHO VEDDENÍ VO

ORIENTAČNÍ ZÁKRES NOVÉHO VEDENÍ VO, CYKY 4x 16 mm² V

CHRÁNIČKA DN 50-SO 402

NOVÝ SILNIČNÍ OSVĚTLOVACÍ BOD - SO401, SPECIFIKACE VIZ. TZ

NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE-SO401, SPECIFIKACE VIZ. TZ

NOVÝ SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD - SO402, SPECIFIKACE VIZ. TZ-SO 402

SO 402



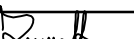
Rekonstrukce osvětlení Skupova - Masarykova

Objednatel:

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

Zhotovitel DSP/DPS:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

 FLPRO <i>LIBEREC, spol. s r.o.</i>	Vypracoval	L. Živnůstka		Zak. číslo	18UL31030			
	Zodp. projektant	Ing. J. Staněk		Datum	05/2019			
	Tech. kontrola	L. Živnůstka		Stupeň	DSP/PDPS			
	Akce UL. PALACKÉHO REKONSTRUKCE KRYTU POTOKA V ÚSEKU OD UL. MASARYKOVA PO UL. JANKOVCOVA				Počet formátů	3A4		
Č. přílohy					Paré			
Zhotovitel: Borvířská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 E-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha SCHEMA VO			D.6.3				