

**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 řezu".


LEGENDA:

- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁVAJÍCÍHO VEDDENÍ VO
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES RUŠENÉHO STÁVAJÍCÍHO VEDDENÍ VO
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES NOVÉHO VEDENÍ VO, CYKY 4x 16 mm2 V CHRÁNIČCE DN 50-SO 401
- NOVÝ SILNIČNÍ OSVĚTLOVACÍ BOD-SO 401, SPECIFIKACE VIZ. TZ
- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PRO OVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE-SO 401, SPECIFIKACE VIZ. TZ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES NOVÉHO VEDENÍ VO, CYKY 4x 16 mm2 V CHRÁNIČCE DN 50-SO 402

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 401 Rekonstrukce osvětlení Jankovcova-Skupova

Objednatel:


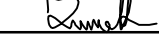




Povodí Ohře  
Bezručova 4219,  
430 03 Chomutov

Zhotovitel DSP/DPS:



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

	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 KRYTÚ POTOKA V ÚSEKU OD UL. MASÁRYKOVA PO UL. JANKOVCOVA			Počet formátů	5A4		
					Měřítka			
					Č. přílohy	Paré		
Zhotovitel: Borvířská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 E-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha  SCHEMA VO			D.5.3				