

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.

Zemnicí 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 STÁV. NADZEM. SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. ÚLOŽNÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KABELOVÉHO VEDENÍ NN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VENKOVNÍHO VEDENÍ NN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KABELOVÉHO VEDENÍ VN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. PLYNOVODU NTL
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. PLYNOVODU STL
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. PLYNOVODU VTL
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KANALIZACE
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VODOVODU
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁVAJÍCÍHO VEDDENÍ VO
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES NOVÉHO VEDENÍ VO-SO 402



- NOVÝ SILNIČNÍ OSVĚTLOVACÍ BOD- SO 401
- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD PŘECHODŮ PRO CHODCE - SO 401
- NOVÝ SADOVÝ OSVĚTLOVACÍ BOD - SO 402

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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

	Vypracoval	L. Živnůstka		Zak. číslo	18UL31030
	Zodp. projektant	Ing. J. Staněk		Datum	05/2019
	Tech. kontrola	L. Živnůstka		Stupeň	DSP/PDPS
	Akce				Počet formátů
UL. PALACKÉHO REKONSTRUKCE KRYTU POTOKA V ÚSEKU OD UL. MASARYKOVA PO UL. JANKOVCOVA				Měřítko	1:500
				Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Borvířská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 E-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha			D.6.2	
SITUACE					