



TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN, AC 50 Hz, 400 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 pásek FeZn 30x4 bude uložen v celé trase výkopů VO. Zemnicí bude z kabelové rýhy vyveden u stožáru (z venkovní strany) cca 0,3m nad upravený terén a pomocí sváru nebo 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 NOVÉHO PODZEMNÍHO VEDENÍ VO - CYKY - J 4x10mm²
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STEZKY PRO PĚŠÍ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VRCHNÍHO VEDENÍ NN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. PODZEMNÍHO VEDENÍ VN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VRCHNÍHO VEDENÍ VN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. PODZEMNÍHO VEDENÍ VN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. KANALIZACE
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. VODOVODU
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. STL PLYNU
- STÁVAJÍCÍ PODPĚRNÝ BOD NN (BETONOVÝ/DŘEVĚNÝ)
- stáv. svítidlo na stáv. podpěrném bodu NN
- stávající zapínací bod - RVO
- nová pojistková skříň např. SP 100 na stávajícím podpěrném bodě NN
- silniční LED svítidlo osazeno na 6m stožáru např. KL6
- stávající osvětlovací bod VO na samostatném ocelovém stožáru

Zemnicí pásek FeZn 30x4 bude uložen v celé trase

ZHOTOVITEL: Barviřská 12, Liberec 1 Tel.: 485 104 773 Fax.: 485 107 962 e-mail: elpro@elproinvest.cz	Navrhl	J. Hlásný	Zak. číslo	170037
	Vypracoval	J. Hlásný	Datum	05/2017
	Zodp. projektant	ing. J. Staněk	Stupeň	DUR
	Tech. kontrola	L. Živnůstka	Měřítko	1:500
	Akce:	Jablonec nad Nisou Osvětlení rizikových lokalit - vodní nádrž Mšeno		Č. přílohy: Paré:
SITUACE - NOVÉ VO				EV-01