



Nové vedení VO kabel CYKY-J 4x10mm² v DN50 ve společné trase FeZn 30x4mm
 Uvedena délka kabelového vedení VO mezi jednotlivými osvětlovacími body

SCHEMA

LEGENDA:

- TRASA ZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ VO - DÉLKA ÚSEKU TRASY
- TRASA ZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ VO V HRANICÍ DN110
- OSA STEZKY - GEOMETRIE ZAMĚŘENO
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. ZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ GasNet - VTL
- OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ GasNet VYSOKOTLAK. 4m
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. ZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ GasNet - STL
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. ZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ GasNet - NTL
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. ZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ SCVK - JEDNOTNÁ STOKA
- OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ SCVK STOKA - 1,5m
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES STÁV. ZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ SCVK - VODOVOD
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZEM. ZAŘÍZENÍ CETIN - SOUBĚH S VEDENÍM NN
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZEM. ZAŘÍZENÍ CETIN - METALICKÉ A OPTICKÉ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES NADZEM. ZAŘÍZENÍ CETIN
- OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ CETIN - 1,5m
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZEM. ZAŘÍZENÍ URČ. - METALICKÉ A OPTICKÉ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZEM. VEDENÍ NN ČEZ Distribuce
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZEM. VEDENÍ VN ČEZ Distribuce
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZEM. SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČEZ ICT - OPTICKÉ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZEM. SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČEZ ICT - METALICKÉ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ PAROVOD - NADZEMNÍ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ PAROVOD - PODZEMNÍ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ VO - ZEMNÍ VEDENÍ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ VO - OSVĚTLOVACÍ BOD SILNICNÍ, SADOVÝ
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ VO - OSVĚTLOVACÍ BOD SADOVÝ BEZ VÝLOŽNÍK
- ORIENTAČNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ VO - OSVĚTLOVACÍ BOD SILNICNÍ, SADOVÝ BEZ VÝLOŽNÍK

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. Zemnic 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".

ZHOTOVITEL:	Navrhl	L. Bayerová	Zak. číslo	18008
	Vypracoval	L. Bayerová	Datum	03/2018
	Zodp. projektant	Ing. J. Staněk	Stupeň	DUR
	Tech. kontrola	L. Živnůstka	Měřítko	1:1000
	Akce:	Jablonec nad Nisou Osvětlení rizikových míst - Bílá Nisa		Č. přílohy:
Barviřská 12, Liberec 1 Tel.: 485 104 773 Fax.: 485 107 962 e-mail: elpro@elproinvest.cz	SITUACE - NOVÉ VO		EV-01	