



LEGENDA

- TRASA NOVÉHO KABELU OSVĚTLENÍ — ČYKY-J 4x10 — V ZEMI
- ===== TRASA NOVÉHO KABELU OSVĚTLENÍ — ČYKY-J 4x10 — V KORODOVANÉ TRUBCE Ø110mm POD CHODNÍKEM V KORODOVANÉ TRUBCE Ø110mm POD CHODNÍKEM
- SVÍTLIDLO LV236-S60 S 2ks KOMPAKTNÍ ZÁŘÍVKY TC-L S PATÍČÍ 2G11 S PŘÍRUBOU S60 NA STOŽÁRU SLX5000 DÉLKY 5m ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ UVNITŘ SE SVORKOVNICÍ SS 9-16
- ⊗ STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SE SVÍTLIDLEM VO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- — — — — PODZEMNÍ TRASA VO
 - - - - - SĐELOVACÍ KABELY TELEFONICA 02 — NADZEMNÍ
 - - - - - ELEKTRO VN ČEZ — PODZEMNÍ
 - - - - - OPTICKÉ SÍŤ ČEZ ICT
 - - - - - NTL PLYNOVOD RWE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ!
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČITI!

POZNÁMKA

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN stř. 50Hz,400V/7N-C
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
— SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- OSVĚTLENÍ NAVRŽENO DLE ČSN EN 13201-1 až 4 (34 0455), ČSN CEN/TR 13201-1:2004
- PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEK. PROUDEM: — NEBEZPEČNÉ
- MIMO LÁVKU KABEL ULOŽEN V ZEMI S KRYTÍM 50cm A CHRÁNĚN CÍHLOU A FOLÍ — ČERVENOU
- PODÉL KABELŮ VO V ZEMI ULOŽEN DRÁT FeZn Ø10mm A PŘÍPOJEN K JEDNOTLIVÝM STOŽÁRŮM
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR UMÍSTĚN V PÍSKOVÉM LOŽÍ V OBETNOVANÉ TRUBCE V ZEMI S BETONOVÝM ZAKLOPEM
- PŘED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO SI NECHAT JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ VYZNAČIT JEJICH PRŮBĚH PŘÍMO V TERÉNU
- PŘI KLADENÍ KABELU DO ZEMĚ JE NUTNO ZACHOVAT DOVOLENÉ VZDALENOSTI OD OSTATNÍCH SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 736005
- PODROBNÝ POPIS KABELIZACE VIZ "TECHNICKÁ ZPRÁVA"

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní inženýr projektu:		Vypracoval:		<div>Ing. Václav VLACH</div> <div>projektová činnost elektro</div> <div>Budyšínská 2539, 470 06 Česká Lípa</div> <div>mobil: 608024967</div> <div>e-mail: vvproj@volny.cz</div>
Ing. Naděžda HÁJKOVÁ		Ing. Václav VLACH		
Odběratel:		Město Lovosice, Školní 407/2, 140 30 Lovosice		
Název akce:		Obnova železničního mostu M-03 přes potok Modla Lovosice		
Místo:		Osvětlení lávky M-03		
Lovosice		Kraj:	Ústecký	
		Měřítko:	1:100	
Název přílohy:		Situace lávky		
		Číslo přílohy:	VV-1511-DPS/03-Es	