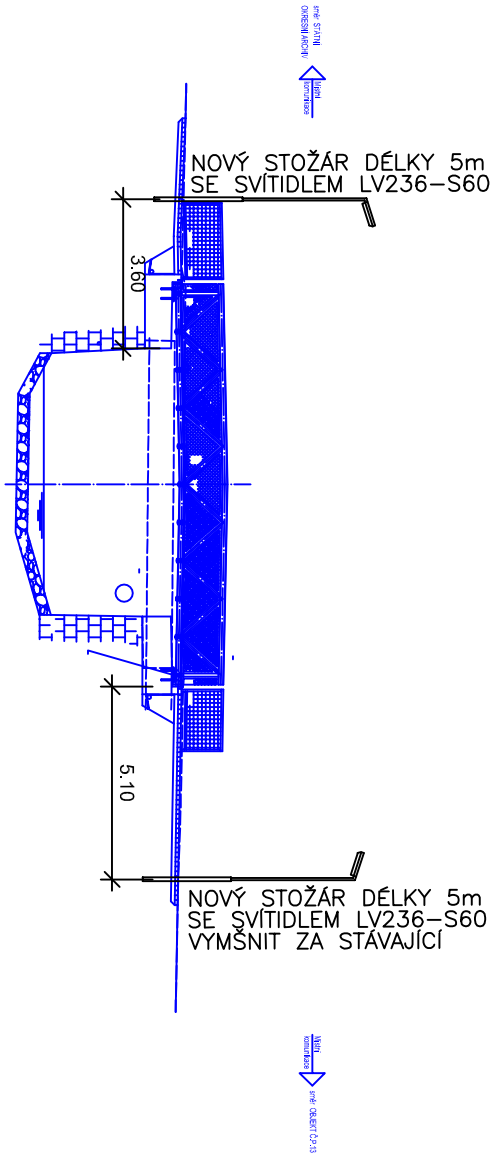
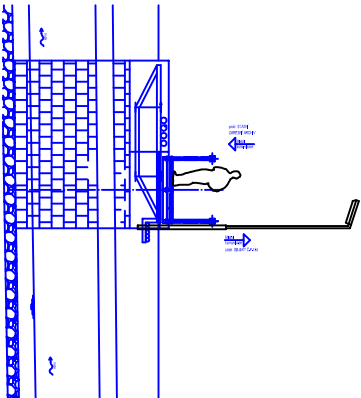


PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:200




PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:200



P O Z N Á M K A

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN stř. 50Hz,400V/TN–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 ÚRAŽU ELEK. PROUDEM: – NEBEZPEČNÉ
- MIMO LÁVKU KABEL ULOŽEN V ZEMI S KRYTÍM 50cm A CHRANĚN CÍHLOU A FOLIÍ – ČERVENOU A K ARMOVACÍMU ŽELEZU LÁVKY
- PODÉL KABELŮ VO V ZEMI ULOŽEN DRÁT FeZn ø10mm A PŘIPOJEN K JEDNOTLIVÝM STOŽÁRŮM
- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR UMÍSTĚN V PÍSKOVÉM LOŽÍ V OBETONOVANÉ 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 VZDÁLENOSTI OD OSTATNÍCH SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 736005
- PODROBNÝ POPIS KABELIZACE VIZ "TECHNICKÁ ZPRÁVA"

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní inženýr projektu:		Výpracoval:	
Ing. Naděžda HÁJKOVÁ		Ing. Václav VLACH	
Odběratel:		 Ing. Václav VLACH projektová činnost elektro Budošinská 2539, 470 06 Česká Lípa mobil: 608024967 e-mail: vvproj@volny.cz	
Město Lovosice, Školní 407/2, 140 30 Lovosice			
Název akce:		Datum:	
Obnova železničního mostu M-03 přes potok Modla Lovosice Osvětlení lávky M-03		květen 2015	
		Číslo paré:	
		Účel dokumentace: pro provedení stavby	
		Formát:	
		2A4	
Místo:		Měřítko:	
Lovosice		1:200	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Podélný a příčný řez		VV-1511-DPS/04-ES	