



- vo — vo —

NOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ CYKY-J 4x10 + FeZn10
- CHRÁNIČKA DN63mm
- VO1 

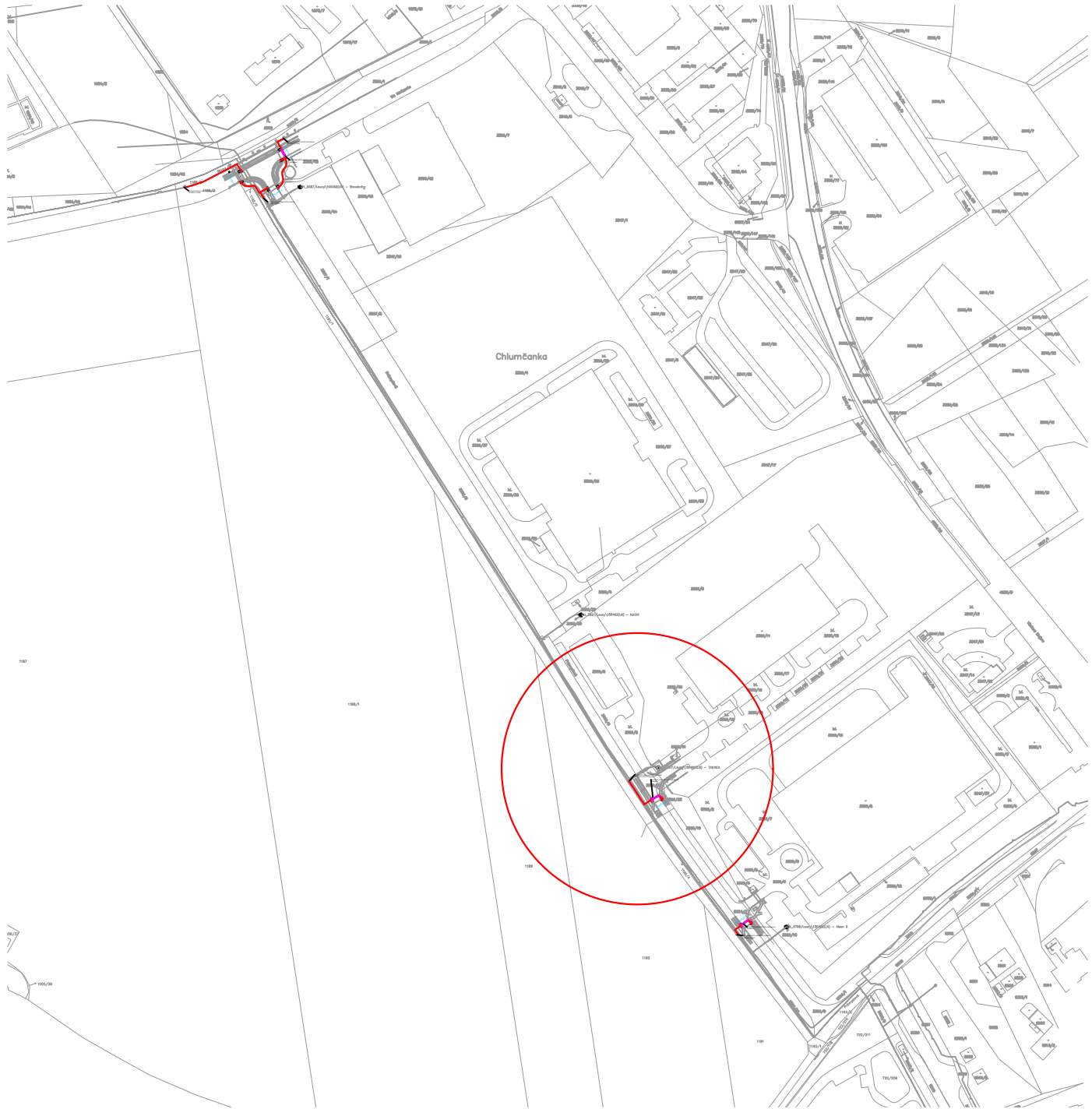
LED svítidlo AMPERA EVO 1 LEDs 350mA NW740 Flat glass 5369 ZR,
BL504742, 21,8W, pravá optika
osazeno na stožáru 6,0m bez výložníku, náklon svítidla 5°
- VO2 

LED svítidlo AMPERA EVO 1 LEDs 350mA NW740 Flat glass 5369 ZR,
BL504742, 21,8W, levá optika
osazeno na stožáru 6,0m bez výložníku, náklon svítidla 5°

V ZEMI KABELY ULOŽENY JEDNOTLIVĚ V CHRÁNIČKÁCH
NA PÍSKOVÉM LOŽÍ VE VOLNÉM TERÉNU
OBETONOVANÉ VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH A V KOMUNIKACÍCH
PODBETONOVANÉ V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
20-30cm NAD KABELY UMÍSTĚNA VÝSTRAŽNÁ FOLIE
NA DNO KABELOVÝCH RÝH BUDE ZALOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm,
NA KTERÝ BUDOU POMOCÍ IZOLOVANÉHO DRÁTU prům. 10mm PŘIPOJENY KOSTRY STOŽÁRŮ VO.
UZEMNĚNÍ BUDE PROPOJENO S UZEMNĚNÍM OBJEKTU.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE STÁVAJÍCÍCH
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH ŘÁDNÉ VYTÝČENÍ S UDÁNÍM HLoubKY JEJICH ULOŽENÍ,
ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH A ABY BYLO
MOŽNO PŘI JEJICH KŘÍŽOVÁNÍ NEBO SOUBĚHU DODRŽET VZDÁLENOSTI PŘEDEPSANÉ
NORMOU ČSN 73 6005.

EL.SOUSTAVA: 3/PE/N, AC, 50Hz, 400/230V, TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (JISTIČI, POJISTKAMI)
OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM



D.1

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SO 401

Investor: Město Louny Mírové náměstí 35 440 01 Louny IČ: 00265209		Stavba: Ul. Na Horizontu a ul. Průmyslová, V.O. DSP a RDS, nasvícení 5ks přechodů pro chodce		Projektant: PERFEKT ELEKTRO s.r.o. Londýnská 254/7, 120 00 Praha malak@perfektelektro.cz	
Kraj: Ústecký	Obec: Louny	SO/IO/PS.: ..		Schválil: Ing. Matuš Malák	
Datum vydání: 10/23	Stupeň: DSP	Název přílohy: PŘECHOD 4		Č. zakázky: 22.03.10	
Hlavní projektant: IMARI spol. s r.o. Herdovská 935, 198 00 Praha imariprojekt@seznam.cz		Form. A4: 12xA4	Měřítko: 1:250	Paré č.:	Část: D.1.1
				Příloha č.:	102