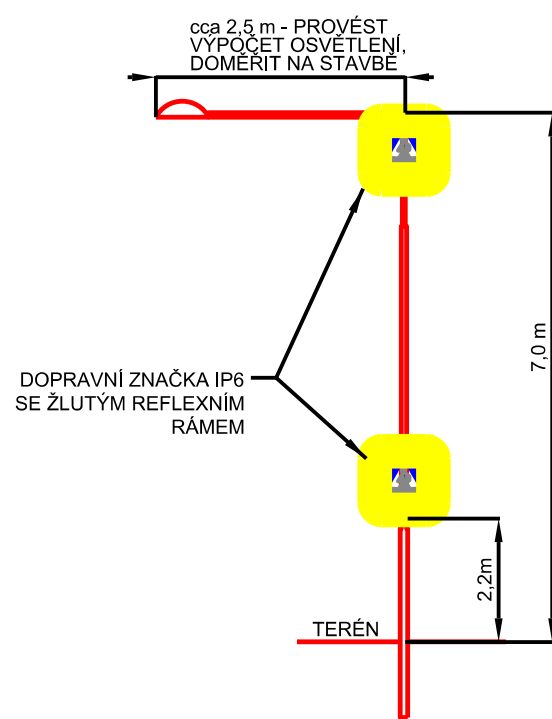


DETAIL PŘECHODOVÉHO STOŽÁRU



LEGENDA

- VO - CYKY-J 5x16/KF09063+FeZn 30/4
- OHEBNÁ DVOUVRSTVÁ CHRÁNIČKA KF09110, CHRÁNIČKA POD KOMUNIKACÍ V HLOUBCE 1,2m, PŘECHOD KOMUNIKACE PŘEKOPEM
- STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA V KOMUNIKACI
- SVÍTIDLO VO DO 67W, >125 lm/W, 2700K, s 5-ti krokovou regulací, instalované na trakčním stožáru l=10,0 m, s obloukovým výložníkem, l=2 m, v = 1 m, montážní výška svítidla 11,0 m
- SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ - asymetrické - LED 75W, > 125 lm/W, >4200K, hliníkové, na zesíleném choděckém stožáru kruhového průřezu v=cca 7m, 159/133/114mm trubkový výložník l=cca 3,0 m, s dopravními značkami IP6 s reflexním rámem, výšku svítidla koordinovat s výškou závěsu trakčního vedení
- Osvětlená DZ v ostrůvku
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR KE ZRUŠENÍ

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE.
- KABELY VO BUDOU ULOŽENY V ZEMI, V SAMOSTATNÉM VÝKOPU 35 80cm, V HLOUBCE 70 cm NA PÍSKOVÉ LOŽE tl=10cm, OBSYPÁNY VRSTVOU PÍSKU TĚŽE TLOUŠTKY A OZNACENY, VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- POD KOMUNIKACEMI ULOŽIT KABELY VO V hl=1,2m, V OHEBNÉ DVOUVRSTVÉ CHRÁNIČCE KF09110, CHRÁNIČKA ZALOŽIT PROTĚKEM
- STOŽÁRY VO BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM OD VÝROBCE, ZEMNÍ ČÁST BUDE OPATŘENA PLASTOVÝM NÁVLEKEM (NÁŠTRÍKEM), PŘECHODOVÉ STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY BUDOU OPATŘENY REFLEXNÍMI POLEPY

Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 3+N+PE, 1+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S
Ochrana PND: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

SO 401 Veřejné osvětlení

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
AKCE:	REKONSTRUKCE TROLEJBUSOVÉ TRATI NA TR. LEGIONÁRŮ A ZASTÁVKA "U SOUDU" - ČÁST ZASTÁVKA A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Projektování el. zařízení Fügnerova 8, 586 01 Jihlava tel: 608 769 544 mail: zbyndapedina@seznam.cz
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 971/1, Jihlava	Stupeň: PDPS
Výkres:	SITUACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Datum: srpen 2024
		Formát: 9x44
		Číslo zakázky: 8762023
		Měřítko: 1:500
		Kopie č.: Výkres č.: 401.1