



#### LEGENDA

- VO - CYKY-J 5x10/KF09063+FeZn 30/4
- CYKY-J 5x16/KF09063+FeZn 30/4
- KABELY ROZVODŮ NN
- TRUBKA HDPE40 - OK - MĚSTO JIHLAVA
- DVOUVRSTVÁ CHRÁNIČKA KF09110, PŘECHOD KOMUNIKACE PŘEKOPEM
- DVOUVRSTVÁ CHRÁNIČKA KF09110, PŘECHOD KOMUNIKACE PROTAKEM
- SVÍTIDLO VO LED 30W/2700K, >130lm/W, IP66, IK08, instalované na stožáru l=4,0m
- ZEMNÍ REFLEKTOROVÉ SVÍTIDLO - LED DO 60W/4000K, >130lm/W, IP66
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ VO V PILÍŘI
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ NN V PILÍŘI
- NADZEMNÍ ZÁSUVKOVÝ PILÍŘ
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO - KE ZRUŠENÍ

#### POZNÁMKY

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NELZE POUŽÍT KÓT Z PŘILOŽENÉ SITUACE
- KABELY VO BUDOU ULOŽENY V ZEMI V CHRÁNIČCE KF09063 V CELE DÉLCE, VE VÝKOPU 35x80cm V HLOUBCE 70cm, NA PÍSKOVÉ LŮŽE, PŘEKRYTÝ VRSTVOU PÍSKU TL. 10cm A OZNAČENÝ VÝSTRAŽNOU FOLII
- KABELY NN BUDOU ULOŽENY V ZEMI VE VÝKOPU 35x80cm V HLOUBCE 70cm, NA PÍSKOVÉ LŮŽE, PŘEKRYTÝ VRSTVOU PÍSKU TL. 10cm A OZNAČENÝ VÝSTRAŽNOU FOLII
- POD KOMUNIKACEMI ULOŽIT KABEL VO A NN V OHEBNÉ DVOUVRSTVÉ CHRÁNIČCE KF09110 V HLOUBCE 1,2m, PŘECHOD KOMUNIKACI JE NAVRŽEN PROTAKEM, NEBO PŘEKOPEM, PŘÍPADNĚ VE STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČCE
- STOŽÁRY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM OD VÝROBCE, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRU BUDE OPATŘENA PLASTOVÝM NÁSTRÍKEM NEBO NÁVLEKEM

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

#### D5 - SO 05 - Veřejné osvětlení

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
Akce:	Revitalizace Smetanovy sady Jihlava	Stupeň: Povolení stavby Datum: prosinec 2024 Formát: 13 x A4
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, Jihlava	Číslo zakázky: a652024
Výkres:	SITUACE - ROZVOD VO	Měřítko: 1:250 Kopie č.: Výkres č.: D.5.4