



LEGENDA

- KABELY VO - CYKY-J 4x10/DVK75 + FeZn 30/4
- CHRÁNIČKA DVK110, V KOMUNIKACI V HLOUBCE 1,2m
- ZALOŽIT PŘEKOPEM PŘI VÝSTAVBĚ KOMUNIAKCE
- SVÍTIDLO VO GE LIGHTING IES\_FILES v2.0
- SLBT/2/F/B/21/30/ SLBt LED 21W 3000K,
- NA SADOVÉM STOŽÁRU l=6m NAD ZEMÍ, STOŽÁR ŽÁROVÉ
- ZINKOVANÝ OD VÝROBCE, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRU OPATŘIT
- PLASTOVÝM NÁVLEKEM
- ROZPOJOVACÍ SKŘIŇ SRML
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO URČENÉ K DEMONTÁŽI

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
- V HLOUBCE 70 cm V OHEBNÉ CHRÁNIČCE DVK 75, NA LOŽE
- Z PROSÁTÉ ZEMINY l=10cm, OBSYPÁNY PROSÁTOU ZEMINOU
- A OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ
- POD NOVOU KOMUNIKACÍ ULOŽIT KABEL VO V hl=1,2m,
- V CHRÁNIČCE DVK110, CHRÁNIČKU ZALOŽIT PŘI VÝSTAVBĚ
- KOMUNIKACE
- V MÍSTECH VJEZDŮ K DOMKŮM ULOŽIT KABEL VO V HLOUBCE 70 cm
- V CHRÁNIČCE DVK75
- STOŽÁRY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM
- OD VÝROBCE, ZEMNÍ ČÁST AŽ PO DVÍRKA SVORKOVNICE
- BUDE OPATŘENA PLASTOVÝM NÁVLEKEM

Bytový systém VO 3+PEN, 50Hz, 230/400V / TN-C  
Ochrana TN-C, automatickým spojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41

Zodp. projd: Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Adresa:	Projektování el. zařízení Fužnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
Stavební úpravy ulice Horova v Třebíči - Borovině	Stupen: PDPS
SO 401 – Veřejné osvětlení	Datum: srpen 2016
Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Třebíč	Formát: 6x44
Výkres:	číslo zak.: 2292015
SITUACE - ROZVOD VO	Měřítko: 1:500
	Kopie č.: Výkres č.: 401