



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ROZVODY PLYNU
- ROZVODY SĎELOVACÍ METALICKÉ
- ROZVODY VODOVODU
- ROZVODY KANALIZACE
- ROZVODY NN - KABELOVÉ
- ROZVODY VN - KABELOVÉ
- ROZVODY SĎELOVACÍ OPTICKÉ
- ROZVODY TEPLA - TEPELOVOD

LEGENDA

- KABELY VO - CYKY-J 5x25/KF09063 + FeZn 30/4
- NOVÉ TRAKČNÍ KABELY - REŠÍ SAMOSTATNÁ PD
- OHEBNÁ DVOUVRSTVÁ CHRÁNIČKA KF09110 V KOMUNIKACI V HLOUBCE 1,2m - PŘEKOP
- CHRÁNIČKA KF09110 V KOMUNIKACI V HLOUBCE 1,2m - PROTĚK
- STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA V KOMUNIKACI
- SVÍTIDLO VO LED NA VÝLOŽNÍKU NA TRAKČNÍM STOŽÁRU
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO ZDEMONTOVÁNO ZE STARÉHO STOŽÁRU VO NEBO TRAKČNÍHO STOŽÁRU, NOVÝ VÝLOŽNÍK NA NOVÉM STOŽÁRU
- SVÍTIDLO VO LED ZDEMONTOVÁNO ZE STARÉHO STOŽÁRU
- ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ V SAMOSTATNÉ STOJÍCÍM PLASTOVÉM PILÍŘI
- SVÍTIDLO VO LED ZDEMONTOVÁNO ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU A PŘESUNUTÉ NA NOVÝ STOŽÁR S NOVÝM VÝLOŽNÍKEM

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT 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 V OHEBNÉ DVOUVRSTVÉ CHRÁNIČCE KF09063, NA LŮŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY IL10cm, ZAKRYTÝ VRSTVOU PROSÁTÉ ZEMINY TĚŽE TLOUŠŤKY A OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ
- NA LŮŽE A ZAKRYTÝ KABELU JE MOŽNÉ POUŽÍT STAVEBNÍ RECYKLÁT ZRNITOSTI DO 8mm
- POD KOMUNIKACEMI ULOŽIT KABELY VO V hl=1,2m V CHRÁNIČCE KF09110
- PŘECHODY KOMUNIKACÍ BUDOU ŘEŠENY PROTĚKEM NEBO PŘEKOPEM
- VÝLOŽNÍKY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM OD VÝROBCE
- KOLEM STROMŮ PROVÁDĚT TRASU PODVRTEM NEBO VÝFUKOVÁNÍM V DÉLCE MIN. 3 0m OD STROMU
- PROVEDENÍ KONZULTOVAT NA MÍSTĚ SE SPRÁVCEM ZELENÉ
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY, KTERÉ JSOU RELATIVNĚ NOVÉ A BUDOU URČENÉ K DEMONTÁŽI, ŠETRNĚ ZDEMONTOVAT A PŘEDAT SPRÁVCI K USKLADNĚNÍ A DALŠÍMU VYUŽITÍ

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

SO430-4 VO - U Cvičště-Zlžkova-Rantřovská

Zdroj, proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Függerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
Akce:	Jihozápadní trolejbusová tangenta, Jihlava – část veřejné osvětlení	Stupeň: Stavební záměr
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, Jihlava	Datum: říjen 2024
Výkres:		Formát: 14 x A4
		Číslo zakázky: a032023
		Měřítko: 1:500
		Kopie č.: Výkres č.: C.3.4