

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

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

LEGENDA

- KABELY VO - CYKY-J 5x25/KF09063 + FeZn 30/4
- NOVÉ TRAKČNÍ KABELY - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD
- OHEBNÁ DVOUVRSTVÁ CHRÁNIČKA KF09110 V KOMUNIKACI V HLOUBCE 1,2m - PREKOP
- 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 STAREHO STOŽÁRU VO NEBO TRAKČNÍHO STOŽÁRU, NOVÝ VÝLOŽNÍK NA NOVÉM STOŽÁRU
- SVÍTIDLO VO LED ZDEMONTOVÁNO ZE STAREHO STOŽÁRU
- INSTALOVÁNO NA NOVÉM VÝLOŽNÍKU NA NOVÉM VLASTNÍM STOŽÁRU
- SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ - ASYMETRICKÉ - LED - 63W, 2700K, >130lm/W, HLINÍKOVÉ, NA ZESÍLENÉM STOŽÁRU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, I=7,0m NAD ZEMÍ, S VÝLOŽNÍKEM I=cca 2,0m, S DOPRAVNÍMI ZNAČKAMI IP6 S REFLEXNÍM RÁMEM, STOŽÁR I VÝLOŽNÍK ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ OD VÝROBCE, OPATŘENÝ REFLEXNÍMI POLEPY, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRU OPATŘIT PLASTOVÝM NAVLEKEM NEBO NASTRIKEM
- NEBO SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ - ASYMETRICKÉ - LED - 63W, 2700K, >130lm/W, HLINÍKOVÉ, NA OBJÍMKOVÉM VÝLOŽNÍKU NA TRAKČNÍM STOŽÁRU, NEBO NA STOŽÁRU SEMAFORU
- ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
- STOŽÁRU A PŘESUNUTÉ NA NOVÝ STOŽÁR S NOVÝM VÝLOŽNÍKEM

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 V OHEBNÉ DVOUVRSTVÉ CHRÁNIČCE KF09063, NA LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY tl.10cm, ZAKRYTÝ VRSTVOU PROSÁTÉ ZEMINY TĚŽE TLOUSTKY A OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- NA LOŽE A ZAKRYTÍ KABELU JE MOŽNÉ POUŽIT 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 VYFUKOVÁNÍM V DÉLCE MIN. 3,0m OD STROMU.
- PROVEDENÍ KONZULTOVAT NA MÍSTĚ SE SPRÁVCEM ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY, KTERÉ JSOU RELATIVNĚ NOVÉ A BUDOU URČENÉ K DEMONTÁŽI, ŠETRNE ZDEMONTOVAT A PŘEDAT SPRÁVCI K USKLADNĚNÍ A DALŠÍMU VYUŽITÍ

Rozvodná soustava NN: 3+N+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

SO430-3 VO - Ke Skalce-Žižkova-U Cvičisti

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Akce:	Jihozápadní trolejbusová tangenta, Jihlava – část veřejné osvětlení	Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 78 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, Jihlava	Stupeň: Stavební záměr
Výkres:	SITUACE - ROZVOD VO - SO430-3	Datum: říjen 2024
		Formát: 10 x A4
		Číslo zakázky: a632023
		Měřítko : 1:500
		Kopie č.: 1
		Výkres č.: C.3.3