


















-  KABELY VO - CYKY-J 5x25/KF09063 + FeZn 30/4
 NOVÉ TRAKČNÍ KABELY - ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD
 OHEBNÁ DVOUVRSTVÁ CHRÁŇÁČKA KF09110
 V KOMUNIKACI V HLBOUCE 1,2m - PREKOP
 CHRÁŇÁČKA KF09110 V KOMUNIKACI
 V HLBOUCE 1,2m - PROTĽAK
 STÁVAJÚCI CHRÁŇÁČKA V KOMUNIKACI
 SVÍTIDLO VO LED NA VÝLOŽNIKU 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
 INSTALOVÁNO NA NOVÉM VÝLOŽNÍKU NA NOVÉM
 VLASTNÍM STOŽÁRU
 ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘIŇ
 V SAMOSTATNÉ STOJÍCÍM PLASTOVÉM PILÍŘI
 SVÍTIDLO VO LED ZDEMONTOVANÉ ZE STÁVAJÍCÍHO
 STOŽÁRU A PRESUNUTÉ NA NOVÝ STOŽÁR

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO 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 KF90063, NA LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY h1 10cm, ZAKRYTÝ VRSTVOU PROSÁTÉ ZEMINY TĚŽE LOUČMAN, A ZNAČENÍM VYSTAŽNOU FOLII
- NA LOŽE ZAKRYTÍ KABELU JE MOŽNÉ POUŽÍT STAVEBNÍ RECYKLÁT ZRNITOSTI DO 8mm
- POD KOMUNIKACEMI ULOŽIT KABELY VO V hl=1,2m V CHRÁNIČCE KF90110
- PŘECHODY KOMUNIKACÍ BUDOU ŘEŠENY PROTAKEM 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 ŠM SPRÁVCEM ZELENĚ
- STAVAJÍCÍ STROJÁRY A VÝLOŽNÍKY, KTERÉ JSOU RELATIVNĚ NOVÉ A BUDOU UČEŇENY Č DEMONTÁŽÍ, ŠETRNĚ DEMONTOVAT

- | | |
|---|----------------------------|
|  | ROZVODY PLYNU |
|  | ROZVODY SĎĽOVACÍ METALICKÉ |
|  | ROZVODY VODOVODU |
|  | ROZVODY KANALIZACE |
|  | ROZVODY KANALIZACE |
|  | ROZVODY NN - KABELOVÉ |
|  | ROZVODY VN - KABELOVÉ |
|  | ROZVODY SĎĽOVACÍ OPTICKÉ |

SO430-5 VO - Seifertova-Ka Skalce-U Hřbitova

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Akce:		Projektování el. zařízení Fúgnerova 8, Jihlava mobil: 606 78 55 41 mail: zbyndz.pecina@seznam.cz
Jihozápadní trolejbusová tangenta, Jihlava – část veřejné osvětlení		
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, Jihlava	Stupeň: Stavební záměr Datum: říjen 2012
Výkres:		Formát: 12 x A4 Číslo zakázky: a532023 Měřítko: 1:500
SITUACE 2 - ROZVOD VÝK - SO430-5		
		Kopie č.: C 3, 5, 2