






	ROZVODY PLYNU
	ROZVODY SĎĽOŤACÍ METALICKÉ
	ROZVODY VODOVODU
	ROZVODY KANALIZACE
	ROZVODY KANALIZACE
	ROZVODY NN - KABELOVÉ
	ROZVODY VN - KABELOVÉ
	ROZVODY SĎĽOŤACÍ OPTICKÉ

----- KABELY VO - CYKY-J 5x25/KF09063 + FeZn 30/4

===== NOVE TRAKČNÍ KABELY - REŠÍ SAMOSTATNÁ PD

===== OHEBNÁ DVOUVRSTVÁ CHRÁŇÁČKA KF09110
V KOMUNIKACI V HLOUBCE 1,2m - PREKOP

===== CHRÁŇÁČKA KF09110 V KOMUNIKACI
V HLOUBCE 1,2m - PROTĽAK

===== STÁVAJÚCI CHRÁŇÁČKA V KOMUNIKACI

SVITIDLO VO LED NA VÝZLOŽNIKU NA TRAKČNÍM STOŽÁRU
STÁVAJÚCI SVITIDLO ZDEMONTOVÁNO ZE STAREŠO STOŽÁRU
VO NOVO TRAKČNÍHO STOŽÁRU. NOVÝ VÝZLOŽNÍK NA NOVE
STOŽÁRU

SVITIDLO VO LED ZDEMONTOVÁNO ZE STAREŠO STOŽÁRU
INSTALOVANO NA NOVEM VÝZLOŽNIKU NA NOVEM
VLASTNÍM STOŽÁRU

ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘÍN
V SAMOSTATNÉ STOJÍCÍM PLASTOVÝM PILÍŘI

SVITIDLO VO LED ZDEMONTOVÁNE ZE STÁVAJÚCÍHO
STOŽÁRU A PRESUNUTÉ NA NOVÝ STOŽÁR
S NOVÝM VÝZLOŽNÍKOM

- PODZEMNÍ ŽILY JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH ŠITÍ O JEJICH VÝSTUPNÍ DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE.
- KABELY V BUDOVĚ ULOŽÍME V ZEMI, V SAMOSTÁTNÉM VÝHLUBU 35/80cm, V VÝHLUBCE 70 cm V OHEBNÉ DVOURÁČCE KFO9063, NA LŮŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY H 11,0cm, ZAKRYTÝ VRSTVOU PROSÁTÉ ZEMINY TEZE TLUSTŮSKY A OZNAČENÝ VÝSTRAŽNOU FOLÍÍ
- NA LŮŽE A ZÁKRYTÍ KABELU JE MOŽNÉ POUŽÍT STAVEBNÍ RECYKLÁT S ZRNITOSTÍ DO 8mm
- POD KOMUNIKACEMI ULOŽÍME KABELY VO V H=1,2m V CHRÁNICÍ KFO9110
- PŘECHODY KOMUNIKACÍ BUDOU ŘEŠENY PROTĚKALÝM NEBO PŘEPŮM
- VÝZKLYNKY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM OD VÝROBCE
- KOLEM STŘÍMŮ PROVÁDĚT TRASU PODVÝTEM NEBO VYKUKOVÁNÍM V DELŠÍM MÍSTĚ, DO STŘEŠNÍHO PŘEVODNÍKOVÉHO KONTAKTU
- PROVEDENÍ KONZULTOVAT NA MÍSTĚ SE SPRÁVCEM ZELENE
- STAVAJÍCÍ SVITIDLA DE ZDEMONTOVAT, OZNAČIT A UCHOVAT, INSTALOVAT NA NOVE TRAKČNÍ STŮŽÁRY S NOVÝMI VÝZKLYNKY
- STAVAJÍCÍ STŮŽÁRY A VÝZKLYNKY, KTERÉ JSOU NEFUNKČNÍ NEBO NEVÝHODNÉ, JE NEJLÉP UJENIT A PŘEDAT SPRÁVCI K USLADNĚNÍ A DALŠÍMU VYUŽITÍ
- PŘEDAT SPRÁVCI K USLADNĚNÍ A DALŠÍMU VYUŽITÍ

Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 3+N+PE, 1+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S

SO430-1 VO - Znojemská-Hradební-Dvořákova

Zodp. proj. :	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Adresa:		Projektování a. z. s. Růžanova 8, Jihlava mobil: 608 76 35 44 mail: zbynekpecina@seznam.cz
Jihozápadní trolejbusová tangenta, Jihlava – část veřejné osvětlení		
Investor:	Statutární město Jihlava, Mesaryškovo nám. 97/1, Jihlava	Datum: říjen 2024 Formát: 16 x A4 Číslo zakázky: a632023 Měřítko: 1:500
Výkres:	SITUACE 1 - ROZVOD VO - SO430-1 C.3.1-1	