



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- ROZVODY PLYNU
- ROZVODY SDĚLOVACÍ METALIKCE
- ROZVODY VODOVODU
- ROZVODY KANALIZACE
- ROZVODY KANALIZACE
- ROZVODY NN - KABELOVÉ
- ROZVODY VN - KABELOVÉ
- ROZVODY SDĚLOVACÍ OPTICKÉ
- SÍTĚ VOJSKO
- ROZVODY TEPLA - TEPILOVOD

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

LEGENDA

- SVÍTIDLO VO LED NA VÝLOŽNÍKU NA TRAKČNÍM STOŽÁRU
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO ZDEMONTOVÁNO ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU
- VO NEBO TRAKČNÍHO STOŽÁRU, NOVÝ VÝLOŽNÍK NA NOVÉM STOŽÁRU
- SVÍTIDLO VO LED ZDEMONTOVÁNO ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU
- SVÍTIDLO VO LED ZDEMONTOVÁNO ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU A PŘESUNUTO NA NOVÝ STOŽÁR S NOVÝM VÝLOŽNÍKEM

LEGENDA

- SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ - ASYMETRICKÉ - LED - 63W, 2700K, >130lm/W, HLINIKOVÉ, NA ZESÍLENÉM STOŽÁRU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU, l=7,0m NAD ZEMÍ, S VÝLOŽNÍKEM l=cca 2,0m, S DOPRAVNÍMI ZNAČKAMI IP66 S REFLEXNÍM RÁMEM, STOŽÁR VÝLOŽNÍK ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ OD VÝROBCE, OPATŘENÝ REFLEXNÍMI POLEPY, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRU OPATŘIT PLASTOVÝM NÁVLEKEM NEBO NÁSTRIKEM
- NEBO SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ - ASYMETRICKÉ - LED - 63W, 2700K, >130lm/W, HLINIKOVÉ, NA OBJÍMKOVÉM VÝLOŽNÍKU NA TRAKČNÍM STOŽÁRU, NEBO NA STOŽÁRU SEMAFORU
- ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘIŇ
- V SAMOSTATNÉ STOJÍCÍM PLASTOVÉM PÍLÍŘI
- SVÍTIDLO VO LED ZDEMONTOVÁNO ZE STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU A PŘESUNUTO NA NOVÝ STOŽÁR S NOVÝM VÝLOŽNÍKEM

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDÁT 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 II.10cm, ZAKRYTÝ Vrstvou PROSÁTÉ ZEMINY TEŽE TLOUSTKY A OZNAČENÝ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- NA LOŽE A ZAKRYTÍ 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 VYFUKOVÁNÍM V DELCE MIN. 3,0m OD STROMU, PROVEDENÍ KONZULTOVAT NA MÍSTĚ SE SPRÁVCEM ZELENÉ
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY, KTERÉ JSOU RELATIVNĚ NOVE A BUDOU URČENÉ K DEMONTÁŽI, SETRNĚ ZDEMONTOVAT A PŘEDAT SPRÁVCI K USKLADNĚNÍ A DALŠÍMU VYUŽITÍ

Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 3+N+PE, 1+N+PE, 50kV, 230/400V / TN-C, TN-S
Ochrana PŘED: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

SO430-2 VO - Žbíkova-Selertova-Ko Skalce

Zdroj: prp.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fugnerova 8, Jihlava mob: 608 76 85 44 mail: zbynekpecina@seznam.cz
Alce:	Jihozápadní trolebusová tangenta, Jihlava – část veřejné osvětlení	Stupeň: Stavební záměr
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 9711, Jihlava	Datum: říjen 2024
Výkres:	Formát: 16 x A4	Formát: 16 x A4
Měřítko:	Číslo zakázky: at32023	Měřítko: 1:500
SITUACE - ROZVOD VO - SO430-2	Kopie č.: 1	Výkres č.: C.3.2