

----- KABELY VO - CYKY-J 5x10/HDPE63 + FeZn 30/4

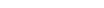
----- ŘÍDÍCI KABEL - CYKY-J 5x2,5/HDPE63

~~~~~ PŘECHOD KOMUNIKACE VE STÁVAJÍCÍ CHRÁNÍČCE

 SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ - ASYMETRICKÉ - LED - 2700K, >130lm/W, HLINÍKOVÉ, NA ZESÍLENÉM STOŽÁROVÉM PRŮŘEZU, I=7,0m NAD ZEMÍ, S VÝLOŽNÍKEM l=cca 2,0m, S DOPRAVNÍMI ZNAČKAMI IP6 S REFLEXNÍM RÁMEM, STOŽÁR I VÝLOŽNÍK ŽALUZIOVÝ ZINKOVANÝ OD VÝSTOBCE, OPATŘENÝ REFLEXNÍMI POLEPY, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRU OPATŘENÝ PLASTOVÝM NÁVLÉKEM NEBO NÁSTRÍKEM

 STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BOD

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE.
- KABELY V OBU BUDOU ULOŽENY V ZEMI, V SAMOSTATNÉM VÝKOPU 35/80cm, V HLOUBCE 70 cm V OHEBNÉ DVOUVRSTVÉ CHRÁNIČCE HDPE63, NA PÍSKOVÉ LOŽE tl.10cm, ZAKRYTÝ VRSTVOU PÍSKU TĚŽE TLOUŠTKY A OZNAČENÝ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- PŘECHODY KOMUNIKACÍ BUDOU ŘEŠENY VE STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČCE
- STOŽÁRY A VÝLOŽNÍKY BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM OD VÝROBCE, ZEMNÍ ČÁST STOŽÁRU BUDE OPATŘENA PLASTOVÝM NÁVLEKEM NEBO NÁSTRÍKEM
- KOLEM STROMŮ PROVÁDĚT TRASU PODVRTEM NEBO VYFUKOVÁNÍM V DÉLCE MIN. 3,0m OD STROMU, PROVEDENÍ KONSULTOVAT NA MÍSTĚ SE SPRÁVCEM ZELENĚ

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

SO404 - Osvětlení přechodu pro chodce ul. Okružní u zast. „Demlova“

|              |                                                                                          |                                                                                                                                |                           |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Zodp. proj.: | Ing. Zbyněk Pecina                                                                       | Ing. Zbyněk Pecina<br>Projektování el. zařízení<br>Függerova 8, Jihlava<br>mobil: 608 76 95 44<br>mail: zbyndapecina@seznam.cz |                           |
| Akce :       | Zvýšení bezpečnosti dopravy<br>v Jihlavě<br>– úpravy a nasvětlení přechodů<br>pro chodce |                                                                                                                                | Stupeň: DpPS              |
| Investor:    | Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, Jihlava                                  |                                                                                                                                | Datum: září 2024          |
| Výkres :     | SITUACE - ROZVOD VO                                                                      |                                                                                                                                | Formát: 6 x A4            |
|              |                                                                                          |                                                                                                                                | Číslo zakázky: a752023-4  |
|              |                                                                                          | Měřítko : 1:250                                                                                                                |                           |
|              |                                                                                          | Kopie č. :                                                                                                                     | Výkres č. :<br><b>C.3</b> |