



podzemní vedení VO – kabel CYKY-J 4x10mm2 protlak pod komunikací, v chrániče
podzemní vedení VO – kabel CYKY-J 4x10mm2 pod komunikací, v chrániče Ø 90-100mm
podzemní vedení VO – kabel CYKY-J 4x10mm2 volný terén, chodník

LEGENDA SÍTÍ:

- CETIN NEZAMĚŘENÝ
- CETIN PODZEMNÍ
- CETIN - OPTICKÝ KABEL
- ČEZ - NN NADZEMNÍ
- ČEZ - NN PODZEMNÍ
- ČEZ - VN NADZEMNÍ
- GASNET - PLYN STL
- ŠPVS - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ŠPVS - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ŠPVS - VODOVOD
- OBEC - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC DN400 (SO 301)
- CETIN - PŘELOŽKA KABELU (SO 403)
- PŘÍPOJKA PVC DN150

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (Vyhl. č.10/74 Sb., ČSN 733050 č.48,54,55). PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET ČSN 736056, ČSN 736110, ČSN 736005, ČSN EN 1790, ČSN 756101 A PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ PRACUJÍCÍCH VE STAVEBNICTVÍ
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ, ZA POMOCI SOND
- Pásek FeZn 30x4 bude uložen ve stejném výkopu s kabely ke svítidlům

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400V,TN-C/S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
OCHRANA PŘI PORUŠĚ
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Nedílnou součástí této PD je i technická zpráva

Dokumentace pro vydání stavebního povolení (dle vyhl. 146/2008, Příloha č. 5)

| | | | | |
|------------------------|---|--|---|---------|
| VYPRACOVAL | Milan Vician | | MILAN VICIAN Autorizovaný technik pro techniku prostedí staveb specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 1201695 IC 46552266 milan.vician@gmail.com | |
| ODP. PROJEKTANT | Milan Vician | | | |
| KONTROLOVAL | Milan Vician | | | |
| MÍSTO | k.ú. RAPOTÍN | | | |
| INVESTOR | OBEC RAPOTÍN | | | |
| STAVBA | CHODNÍK, PROPOJENÍ UL. U LOSINKY - CYKLOSTEZKA UL. JESENICKÁ | | DATUM | 08/2023 |
| SO - PS | SO401 - Veřejné osvětlení | | STUPEŇ | DUR+DSP |
| | Objekty osvětlení pozemní komunikace | | POČET A4 | 5A4 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:250 |
| VÝKRES | | | | |
| Situace 1:250 - část B | | | 03 | |