



LEGENDA VO

- vo vedení VO (CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>)
- S<sub>a</sub> nový stožár VO (8m) + výložník (0,5m)
- S<sub>b</sub> nový stožár VO (6m) + výložník (3m)
- stávající stožár

Typy svítidel

- LED svítidlo 65W, 8432lm, 3000K
- LED svítidlo 91W, 11527lm, 4000K

OCHRANA PŘED DOTYKEM

-NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

-ŽIVÝCH ČÁSTÍ:

VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3)

CHARAKTER PROSTORU

OCHRANA PŘED ÚRAZEM

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

KRYTÍM A IZOLACÍ

-AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3,AS2

-ABNORMÁLNÍ

-NORMÁLNÍ

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY

PŘEDEPSANÉ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST

VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE, POZOR NA NEZAKRESLENÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ

|               |                           |        |
|---------------|---------------------------|--------|
|               |                           |        |
|               |                           |        |
|               |                           |        |
|               |                           |        |
| ČÍSLO REVIZE: | POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ: | DATUM: |

ČÁST D  
SO 421

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

AUTORIZACE

|  |   |
|--|---|
| OBJEDNATEL:                                    |   |
|  | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,<br>příspěvková organizace                     |
| Zborovská 11<br>150 21 Praha 5<br>IČ: 00066001 |   |
| ZHOTOVITEL:                                    |   |
|  | ADVISIA, s.r.o.<br>Rubeška 215/1<br>190 00 Praha 9 - Vysočany<br>www.advisia.cz, +420 730 190 190 |
| NAVRHL / VYPRACOVAL:                           |   |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:                         |   |
| TECHNICKÁ KONTROLA:                            |   |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:<br>Ing. Miloš NĚMEC   |   |
| PODZHOTOVITEL:                                 |   |
|  | PLANCON PRAHA, s.r.o.<br>Rubeška 215/1<br>190 00 Praha 9 - Vysočany                               |
| NAVRHL / VYPRACOVAL:<br>Ing. Petr KRUPÍČKA     |   |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>Ing. Miloš NĚMEC     |   |
| TECHNICKÁ KONTROLA:<br>Ing. Petr KRUPÍČKA      |   |
| ZAK. Č. KOOPERANTA: 20_014                     |   |
| AKCE:  |   |
| III/27221 Jizerní Vtelnno, úprava křižovatky   |   |
| ČÍSLO OBJEKTU:<br>SO 421                       | NÁZEV OBJEKTU:<br>Veřejné osvětlení   |
| ČÍSLO PŘÍLOHY:<br>02                           | NÁZEV PŘÍLOHY:<br>Situace   |
| ČÍSLO ZAKÁZKY:<br>20_032_A                     | DATUM:<br>06 / 2023   |
| FORMÁT:<br>4 x A4                              | MĚŘÍTKO:<br>1 : 250   |
| REVIZE:<br>00                                  | STUPEŇ PD:<br>PARÉ:   |
| PDPS   |   |