

LEGENDA SO 401 VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- SA.x.x.x 6,0m/1,0m/4° SVÍTIDLO LED 34,9W/AMBER 1800K/3150lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 4°
- SKR-DO-23003 SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ VÝŠKA 6,05m, VÝLOŽNÍK LOMENÝ 1,0m, ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ
- DO-xxxxx STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 3x400V/100A, IP44/IP00
- VO-xxxxx STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ BOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VO-xxxxx STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (AYKY 4x16 mm2)
- VO-xxxxx NOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ KABELM CYKY 4x16 mm2, VČETNĚ ZEMNÍČHO DRÁTU FeZn D=10 mm
- KABELOVÁ SPOJKA 4x AL-16mm2

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ - DÉLKY 7,50m - ČSN 73 6110 Z1 čl.10.1.3.1.14 ze stavební technických důvodů nebude proveden signální pás místo je nebezpečné pro osoby se zrakovým postižením. Z prostorových důvodů je ve smyslu článku 10.1.3.1.8. v nároží křižovatky místo pro přecházení prodlouženo o 1 m na základě článku 10.1.3.3.2. dle ČSN 73 6110 Z1.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ

PROJEKT SVIS TCE spol. s r.o., Břilina  
NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD

LEGENDA VODÍČÍ LINIE

- VL 1 nová sadová obruba umístěná 6 cm nad niveletou chodníku
- VL 2 zástavba, podezdívka oplocení, opěrná zeď

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ, NN PŘÍPOJKA CETIN
- STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ - PLÁNOVANÉ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ !  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT!

LEGENDA SO 101 KOMUNIKACE:

- Asfaltový povrch - oprava obrusné vrstvy
- Betonová zámková dlažba obdélníkového tvaru 100/200/60 odstín přírodní
- Betonová zámková dlažba obdélníkového tvaru 100/200/80 odstín přírodní
- Dlažba s hmatovou úpravou 100/200/60, odstín antracit
- Dlažba s hmatovou úpravou 100/200/80 (v místě sjezdů), odstín antracit
- Betonová zámková dlažba 100/200/80, odstín antracit
- Terénní úpravy - ohumusování a zatravnění
- Betonová silniční obruba 150/250/1000
- Betonová chodníková obruba 100/250/1000
- Betonová sadová obruba 50/250/1000
- Hranice pozemků
- Proslučovaná hranice pozemků
- Stávající SDZ
- Nové SDZ
- Zeleň - strom

POZNÁMKA :

Materiálová specifikace dle NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky  
TN TZÚS 12.03.04 až 06 - Technický návod pro materiály a zařízení užívané k realizaci bezbariérových úprav

SO 101 KOMUNIKACE, CHODNÍK  
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

SOURADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Ing. Martina HŘEBŘINOVÁ  
PROJEKCE, IČO 738 42 346

|  |  |                                |  |            |             |
|--|--|--------------------------------|--|------------|-------------|
| zodpovědný projektant:   |  | Ing.M.Hřebřinová               |  |            |             |
| vypracoval:  |  |                                |  |            |             |
| objednatel: Město Doksy, náměstí Republiky 193, 472 01 Doksy, IČO 00260444 |  |                                |  |            |             |
| akce:  |  | DOKSY - OPRAVA MK UL. NERUDOVA |  | čísl.zak.: | 2196        |
|  |  |                                |  | stupeň:    | DUR/DSP     |
|  |  |                                |  | datum:     | 06/2023     |
|  |  |                                |  | měřítko:   | 1:200       |
| příloha:   |  | KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST I   |  | čísl.výkr. | čísl.soupr. |
|  |  |                                |  | C. - 3.a   |             |