



LEGENDA:

- Proj. kábel VO CYKY-J 4x10mm² uložený v ochrannej rúrke FXKVR 63 v zemi
- Proj. prepojovací kábel VO CYKY-J 4x10mm² uložený v ochrannej rúrke FXKVR 63 v zemi
- Proj. optická multichránička HDPE 40/34 + 7x10/8 mm v zemi
- KŠ
- 1
- 2p
- D004
216
- RVO

- Proj. káblová šachta Ø63cm pre optickú trasu
- Číslo proj. osvetľovacieho stĺžiara
Proj. osvetľovací vtoknutý stĺžiar SRVJ/8/76+RAL7016
Proj. LED svetidlo typu A - na stĺžiari
- Číslo proj. osvetľovacieho stĺžiara
Proj. osvetľovací prírubový stĺžiar S-80PC-4/Ø70-PS s prvkami pasívnej bezpečnosti
Proj. LED svetidlo typu A - na stĺžiari
- Číslo jestv. osvetľovacieho stĺžiara
Jestv. osvetľovací stĺžiar
Jestv. LED svetidlo
- Jestv. Rozvádzač verejného osvetlenia

SÚSTAVA : 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C

OCHRANNÉ OPATRENIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41/2019 :
Pri poruche - ochrana neživých častí: Samočinným odpojením napájania čl. 411.3, 411.4
Normálna prevádzka - ochrana živých častí: Izoláciou príloha A, kap. A.1
Zábranou alebo krytmi príloha A, kap. A.2
PROSTREDIE V ZMYSLE STN 33 2000-5-51/2010: VI - Vonkajšie priestory

TYPY NAVRHOVANÝCH SVIETIDIEL :

- Osvetlenie komunikácií:
A - Philips BGP282 LED-HB/722 I DM30DM52, L2-2,2K 40LED, 7504lm, 47,5W
Osvetlenie cyklotrás a chodníkov:
B - Philips BGP281 LED-HB-4S/730 DW10, L3-2,2K 20LED, 3802lm, 24W
Osvetlenie priechodov pre chodcov:
R - Philips BGP282 LED-HB-4S/740 I DPR1, LPR-4K 40LED, 13327lm, 84W

POZNÁMKA :

- Pred zahájením akýchkoľvek zemných prác je nutné prizvať majiteľov exist. inžinierskych sietí k presnému vytýčeniu svojich vedení
- Výkopové práce realizovať ručne
- Na navrhované stĺžiare budú montované svetidlá, ktoré budú demontované z jestvujúcich osvetľovacích stĺžiarov.
- V miestach kde bude umiestnený prírubový stĺžiar verejného osvetlenia bude drevené zábradlie uchytené na konštrukcii zvodidiel prerušené aby sa umožnil prístup k elektrovyzbroji stĺžiarov

STAVEBNÍK:

HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ
REPUBLIKY BRATISLAVA
Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

| | | |
|---------------|---|------|
| OBJEDNÁVATEL: | JTRE a.s. DVOŘÁKOV NÁBŘEŽÍ 10, 811 02 BRATISLAVA | JTRE |
| ČÍSLO ZÁKAZKY | | |

| | | | | | | | |
|--|----|--|---------------------------------------|--|--|--------------------------|------|
| STAVBA | | „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“ | |  Luzná 12 851 04 Bratislava | | | |
| ČASŤ | D1 | OBJEKT | SO 200 Verejné osvetlenie | STUPEŇ | DRS | ČÍSLO ZÁKAZKY | 2501 |
| Úsek „A“ | | PODOBJEKT | SO 200.A Verejné osvetlenie, úsek „A“ | | | | |
| PRÍLOHA | | SITUÁCIA - MONTÁŽ, km - 0,600 | | | BRATISLAVA | | |
| STAVEBNÍK | | HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA | | | KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN | | |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej Májek | | TECH. KONTROLA Ing. Marta Bútorová | | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK | | ČÍSLO PRÍLOHY SÚPRAVA | |
| ZODP. PROJ. Ing. Mgr. Peter Kolada | | DÁTUM 05.2025 | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | | 3.1 | |
| VYPRACOVAL Ing. Ján Gahura | | FORMÁT 7x A4 | | MIERKA 1:500 | | | |