



LEGENDA

- Nové svetelné miesto - výstavba oceňového stĺbára výšky x m, LED parkové svetlá typu Py podľa špecifikácie zariadení.
- Nové svetelné miesto - výstavba oceňového stĺbára výšky x m, LED cestné svetlá typu Ly podľa špecifikácie zariadení.
- Rekonštrukcia svetelného miesta - demontáž svetelného miesta, následná výstavba oceňového stĺbára výšky x m, LED parkové svetlá typu Py podľa špecifikácie zariadení.
- Rekonštrukcia svetelného miesta - demontáž svetelného miesta, následná výstavba oceňového stĺbára výšky x m, LED cestné svetlá typu Ly podľa špecifikácie zariadení.
- Modernizácia svetelného miesta - výmena starého svetla za nové LED parkové svetlá typu Py podľa špecifikácie zariadení.
- Modernizácia svetelného miesta - výmena starého svetla za nové LED cestné svetlá typu Ly podľa špecifikácie zariadení.
- Rozvádzač verejného osvetlenia pre napájanie riadenej časti osvetľovacej sústavy.
- Kábel ČVXY - J 4x16mm² uložený v chránenej ohybnej celoplastovej #63mm podľa platných STN. Vo výške v súlade s káblovou vedenou zemnicou sústava vyhotovenej pomocou kábla 30x6 mm pre osvetlenie stĺbárov. Vo výške bude spoje s vedením uložená do chráničky ØB 5x12/8mm pre optický kábel ako podpráporca pre potreby metropolitnej siete, sa neustala.
- Pretlačenie technológiou mikrotunelovaním pod komunikáciou.
- Dostatočné uzamčenie zemnicou hĺbkou 2,5m.