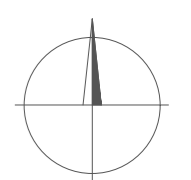


LEGENDA

- Nové svetelné miesto - výstavba oceľového stožiaru výšky x m, LED parkové svetidlo typu Py podľa špecifikácie zariadení.
- Nové svetelné miesto - výstavba oceľového stožiaru výšky x m, LED cestné svetidlo typu Ly podľa špecifikácie zariadení.
- Rekonštruované svetelné miesto - demontáž svetelného miesta, následná výstavba oceľového stožiaru výšky x m, LED parkové svetidlo typu Py podľa špecifikácie zariadení.
- Rekonštruované svetelné miesto - demontáž svetelného miesta, následná výstavba oceľového stožiaru výšky x m, LED cestné svetidlo typu Ly podľa špecifikácie zariadení.
- Modernizácia svetelného miesto - výmena starého svetidla za nové LED parkové svetidlo typu Py podľa špecifikácie zariadení.
- Modernizácia svetelného miesto - výmena starého svetidla za nové LED cestné svetidlo typu Ly podľa špecifikácie zariadení.
- Rozvádzač verejného osvetlenia pre napájanie riešenej časti osvetľovacej sústavy.
- Kábel CYKY-J 4x10mm² uložený v chráničke ohybnej celoplastovej $\phi=63\text{mm}$ podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená zemniaca sústava vyhotovená pásovinou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie stožiarov. Vo výkope bude spolu s vedením uložená aj chránička DB 5x12/8mm pre optický kábel ako predpríprava pre potreby metropolitnej dátovej siete mesta.
- Pretláčanie technológiou mikrounelovaním pod komunikáciou.
- Dodatočné uzemnenie zemiacou tyčou 2,5m.



AUTOR ZADANIA: ING. LUBOŠ NEKORANEC, ProNES, s.r.o.

	MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SR BRATISLAVY ODDELENIE OSVETLENIA, SIETÍ A ENERGETIKY	
	CESTA NA KAMZÍK NÁVRH REKONŠTRUKCIE VEREJNÉHO OSVETLENIA SITUÁCIA SO-02 POD KAMZÍKOM	
STAVEBNÝ OBJEKT	VO	
DÁTUM	08/2021	
MIERKA	1:1000	
ČÍSLO PRÍLOHY	04.02	