
















RVO 6

RVO 5

Priechod č. 1
Napájanie osvetlenia priechodu (RC-N) bude riešené vzdušným vedením CYMYZ 2x2,5

Priechod č. 2
Napájanie osvetlenia priechodu bude riešené vzdušným vedením CYMYZ 2x2,5 z bodu 15A-N

Novoinštalované káblové vedenie bude napojené z RVO5

-  výmena/doplnenie svetidla LED 1 38,5W DM 12 na osvetlenie hlavných cestných komunikácií
-  výmena/doplnenie svetidla LED 2 19,8W DM12 na osvetlenie vedľajších cestných komunikácií
-  výmena/doplnenie svetidla LED3 17,8W DM12 na osvetlenie vedľajších cestných komunikácií
-  výmena/doplnenie svetidla LED 4 25,5W DM12 na osvetlenie vedľajších cestných komunikácií
-  doplnenie svetidla LED UniStreet BGP282 LED109_757_prechod_67W na osvetlenie priechodov
-  1 podpurný bod betónový
-  3 oceľový stožiar
-  **RVO** Projektovaný rozvádzač verejného osvetlenia
-  Projektované vedenie CYKY-J 4x10
-  Projektované závesné vedenie CYMYZ 2x2,5
-  Projektované uzemňovacie vedenie FeZn priem. 10mm
-  Vyznačené miesto výkopu v spevnenej ploche
-  Vyznačené miesto vedenia káblového vedenia cez mostné teleso v oceľovej závitovej chráničke, úchyt zvarom
- ZT** ↓ uzemnenie stožiaru - zemniaci tyč
- 8B-N** ● novoinštalovaný stožiar výšky 8m
- 5N-A** ● novoinštalovaný stožiar výšky 9m
- 15B-N** ● novoinštalovaný priechodový stožiar výšky 6m
- TB1**  výmena stožiarovej svorkovnice + náter
- PP1x6A**  Poistkové púzdro s poisťou 1x6A



Centrum pre Verejné Osvetlenie sídlo: Ambrova 35, 831 01 Bratislava, Slovakia prevádzka: Pod brehmi 4, 841 03 Bratislava, Slovakia tel.: +421 2 33 000 234 http://www.cevo.sk e-mail: cevo@cevo.sk		
hlavný projektant Ing. Peter Faragó	projektant Ing. Michal Špes, PhD.	vypracoval Ing. Michal Špes, PhD.
Investor: Mestská časť Košice – Kráľovo	pečiatka a podpis	
projekt: Audit verejného osvetlenia	formát 6 x A4	dátum 08-11/2020
príloha: SITUÁCIA – Navrhovaný stav	mierka 1:3000	projekt P-2/1