

P R O T O K O L č. 23-026
o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou
komisiou

Vo Zvolene

dňa 06.03.2023

Zloženie komisie: predseda: Ing. Ján Sebíň – projektant elektro
 členovia: Ing. arch. Pavel Mikleš - vedúci projektant
 Ing. Jaroslav Volko – projektant stavba

Názov stavby: Rekonštrukcia križovatky ciest I/69 a III/2460
SO 631-00 – Osvetlenie križovatky

Podklady použité pre vypracovanie protokolu: Norma STN 33 200-5-51, projekt stav. časti a ZT.

Stručný popis zariadenia: Protokol je vypracovaný pre osvetlenie kruhovej križovatky siest I. a III. triedy na Sliači.

Osvetlenie je navrhnuté LED svietidlami na oceľových stožiaroch. Rozvod osvetlenia je navrhnutý káblom v chráničke v zemi z rozvádzača RVO. V spoločnej trase s rozvodom osvetlenia bude vedený aj uzemňovací vodič FeZn 30x4.

Určenie vonkajších vplyvov: Po preskúmaní skutočností ovplyvňujúcich prostredie stanovuje komisia druhy vonkajších vplyvov pre jednotlivé priestory nasledovne:

Vonkajšie priestory: AA8, AB8, AC1, AD3-dážď, AE3, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AR2, AS2.

Využitie: BA1, BC2, BD1, BE1

Opatrenia na zníženie nepriaznivých vplyvov prostredia na el. zariadenia

Vo všetkých riešených priestoroch osadiť el. zariadenia s krytím zodpovedajúcim prostrediu v ktorom sú osadené v zmysle STN 33 2000-5-51. Oceľové konštrukcie chrániť zinkovaním. Skriňa RVO plastová s krytím IP44.

.....
podpis predsedu komisie