

PROTOKOL č. 75/19

O určení vonkajších vplyvov STN 332000-5-51

jún 2019

Stavba: IBV Slnčná ulica

Objekt: Vonkajšie osvetlenie

Stavebník: Obec Sokol'

Miesto stavby: Sokol', p.č. 810/21

Zákazka: 75/19

Stupeň: DRP

1. Použité podklady:

- projekt stavebnej časti
- norma STN 332000-5-51
- technologický proces

2. Opis technologického procesu:

Vonkajšie osvetlenie bude slúžiť obyvateľom Slnčnej ulice a verejnosti na osvetlenie miestnej komunikácie – Slnčnej ulice.

Káblové vedenie bude uložené v zemi v pieskovom lôžku, v zelenom páse vedľa cesty.

Svietidlá budú upevnené na oceľových stĺpoch osadených v betónovom základe.

3. Rozhodnutie:

Na navrhované zariadenia Vonkajšieho osvetlenia budú pôsobiť nasledujúce vonkajšie vplyvy:

AA3+AA5, AB3+AB5, AC1, AD3, AE1, AF2, AG2, AL1, AM1, AN2, AP1, AQ3, AS2, BA4, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1.

4. Zdôvodnenie:

Elektrické zariadenia budú uložené na voľnom priestranstve, kde bez obmedzenia pôsobia všetky vplyvy mierneho klimatického pásma.

Rozsah vonkajších vplyvov je určený podľa príloh STN 332000-5-51

Vypracoval : Ing Čuri Ladislav