

Realizačný projekt

Stavba : Verejné osvetlenie - Zelená voda

Časť: 2.1 Vonkajšie silnoprúdové rozvody NN - verejné osvetlenie



PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 2202-VO-2019

určený odbornou komisiou
(v zmysle STN 33 2000-5-51)

Vypracoval: Ing. Richard Ďuriš, Soblahov 754, 913 38 Trenčín

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Peter Čahoj – projektant elektro

Členovia : Ing. Richard Ďuriš – projektant elektro
..... – za investora
..... –

Názov stavby : Verejné osvetlenie - Zelená voda

Podklady použité pre vypracovanie protokolu : STN 33 2000-5-51:2010, vizuálna prehliadka na mieste.

Popis : Rekonštrukcia verejného osvetlenia v celom rozsahu bude vykonávaná vo vonkajšom priestore časti Zelená voda. Práce budú vykonávané pri miestnych komunikáciách a chodníkoch.

Rozhodnutie : Komisia stanovuje : Podľa STN 33 2000-5-51:2010 nasledovná tabuľka vonkajších vplyvov.

Realizačný projekt

Stavba : Verejné osvetlenie - Zelená voda

Časť: 2.1 Vonkajšie silnoprúdové rozvody NN - verejné osvetlenie



Tabuľka vonkajších vplyvov

| Kód | Vonkajší priestor |
|---|-------------------|
| AA – Teplota okolia | AA8 |
| AB – Atmosférické podmienky | AB8 |
| AC – Nadmorská výška | AC1 |
| AD – Výskyt vody | AD4 |
| AE – Výskyt cudzích pevných telies | AE3 |
| AF – Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok | AF2 |
| AG – Mechanické namáhanie nárazy | AG1 |
| AH – Vibrácie | AH1 |
| AJ – Iné mech. namáhanie | - |
| AK – Výskyt rastlín alebo plesní | AK2 |
| AL – Výskyt živočíchov | AL2 |
| AM – Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie | - |
| AN – Slnéčné žiarenie | AN2 |
| AP – Seizmické účinky | AP1 |
| AQ – Búrková činnosť | AQ3 |
| AR – Pohyb vzduchu | AR2 |
| AS – Vietor | AS2 |
| AT – Snehová prikrývka | AT2 |
| AU – Námraza | AU2 |
| BA – Schopnosť osôb | BA1 |
| BB – Odpor tela | BB3 |
| BC – Kontakt osôb s potenciálom zeme | BC3 |
| BD – Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva | BD1 |
| BE – Povaha spracúvaných a skladovaných látok | BE1 |
| CA – Stavebné materiály | CA1 |
| CB – Konštrukcia budovy | CB1 |

Zdôvodnenie :

Vlastná prevádzka objektu má vplyv na druh prostredia a tým aj na životnosť a spoľahlivosť el. zariadení. Zatriedenie priestorov zodpovedá STN 33 2000-5-51. Minimálne krytie el. zariadení IP44.

Dátum : 06.05. 2019

predseda komisie