

PROTOKOL URČENIA PROSTREDIA

podľa STN 33 2000 - 5 - 51:2010

Názov stavby: Parkovisko Okružná 7-9A + Autobusová zastávka- PD

Miesto stavby: ulica Okružná 7-9, Trnava

Investor: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71, Trnava

Objekt: SO-02 Verejné osvetlenie

Podklady použité pri vypracovaní protokolu:

Stavebná časť dokumentácie, STN 33 200-5-51:2010 a súvisiace normy

Popis technologického procesu a zariadenia:

Protokol rieši vonkajšie NN rozvody verejného osvetlenia, prípadne ďalšie elektrické zariadenia (EZ) umiestnené vo vonkajšom prostredí..

| | | Vnútrotny priestor rozdávateľov a skríň | Vonkajší priestor |
|-----------|--|--|----------------------|
| | ROZHODNUTIE: | | |
| 1. | Vonkajší vplyv | | |
| AA | Teplota okolia | AA8 | AA8 |
| AB | Atmosferické podmienky | AB8 | AB8 |
| AC | Nadmorská výška | AC1 | AC1 |
| AD | Výskyt vody | AD1 | AD4 |
| AE | Výskyt cudzích pevných telies | AE1 | AE3 |
| AF | Výskyt korozívnych, alebo znečisťujúcich látok | AF1 | AF1 |
| AG | Mechanické namáhanie - nárazy | AG1 | AG1 |
| AH | Vibrácie | AH1 | AH1 |
| AK | Výskyt rastlín, alebo plesní | AK1 | AK1 |
| AL | Výskyt živočíchov | AL1 | AL1 |
| AM | Elektromagnetické, elektrostatické, alebo ionizujúce pôsobenie | AM-XX-1 | AM-XX-1 |
| AN | Slnéčné žiarenie | AN1 | AN3 |
| AP | Seizmické účinky | AP1 | AP1 |
| AQ | Búrková činnosť | AQ1 | AQ3 |
| AR | Pohyb vzduchu | AR1 | AR2 |
| AS | Vietor | AS1 | AS2 |
| AT | Snehová pokrývka | | AT2 |
| AU | Námraza | AU1 | AU2 |
| BA | Spôsobilosť osôb | BA5 | BA1 |
| BB | Odpor tela | v príprave | v príprave |
| BC | Kontakt osôb s potenciálom zeme | BC2 | BC2 |
| BD | Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva | BD1 | BD1 |
| BE | Povaha spracúvaných a skladových látok | BE1 | BE1 |
| CA | Stavebné materiály | CA1 | CA1 |
| CB | Konštrukcia budovy | CB1 | CB1 |

Zdôvodnenie:

Po zvážení všetkých aspektov prevádzky, jej vzájomného vplyvu na elektrické zariadenia a všetkých vymedzujúcich podmienok stanovených v STN 33 200-5-51:2010, bolo stanovené pre dané vonkajšie prostredie riziko vplyvu ako je uvedené v rozhodnutí.

V Žiline 11/2019

Podpis projektanta