

PROTOKOL

O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV V ZMYSLE STN 33 2000-5-51 Č. 1905/Hh-20

Vypracovala: nižšie uvedená komisia projektanta

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Anton Horváth - projektant elektro

Členovia komisie: Ing. Zoltán Balko - hlavný inžinier projektu

Gabriela Slamková - za investora

Názov stavby: Cintorín na Kamennej ceste – Trnava, Rozšírenie cintorína

Miesto stavby: Trnava, Kamenná cesta, parc. č. 10138/1

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

Číslo zákazky: 1905/Hh-20

Dátum: máj 2020

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

Výkres situácie v mierke 1:400, obhliadka objektu a STN 33 2000-5-51.

Popis objektu:

Projekt rozšírenia priestoru cintorína vyvoláva automaticky aj rozšírenie káblových rozvodov a osvetľovacej sústavy verejného osvetlenia areálu Cintorína na Kamennej ceste v Trnave a navrhuje v rámci projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a realizáciu stavby (PSP a RP) komplexné riešenie uvedených rozvodov a osvetľovacej sústavy verejného osvetlenia dotknutej časti objektu. Projekt obsahuje návrh tohto riešenia a stanovuje jeho jednotlivé parametre a dôležité technicko-ekonomické údaje potrebné pre realizáciu projektu. Zobrazuje aj smerovanie zámeru investora z pohľadu elektro - silnoprúd.

Cieľom vyvolaného zámeru investora je v rámci rozšírenia cintorína vybudovať v novej časti aj nové V.O., a tým zabezpečiť skvalitnenie technickej infraštruktúry dotknutého územia.

Protokol o určení vonkajších vplyvov na elektrické zariadenia inštalované v týchto priestoroch je vypracovaný v zmysle STN 33 2000-5-51:2010 a s ňou súvisiacich noriem

Rozhodnutie:

Podľa STN 33 2000-5-51 Príloha N3 komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre daný objekt nasledovne:

Dotknutý priestor	Druh priestoru podľa NZA.1.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
VONKAJŠIE PRIESTORY CINTORÍNA	VI	AA8, AB8, AC1, AD4*), AN3, AP1, AQ3, BD1, BE1, CA1, CB1

*) v zmysle Vyhl. MPSVR SR č. 234/2014 Z.z. sa jedná o dažďovú vodu, teda zaradenie navrhnutého elektrozariadenia podľa miery ohrozenia v zmysle prílohy č. 1 (časť III.) Vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. je do skupiny „B“

Zdôvodnenie:

Komisia vydáva toto rozhodnutie na základe obhliadky a skutočného využívania priestorov.

Poučenie a vysvetlenie:

Priestory, v ktorých sa nenachádzajú žiadne elektrické zariadenia nie je potrebné klasifikovať podľa STN 33 2000-5-51:2010 a stanovovať ich vonkajšie vplyvy na elektrické zariadenia.

Kódy vonkajších vplyvov:

AA – teplota okolia
AB – atmosférické podmienky
AC – nadmorská výška
AD – výskyt vody
AE – výskyt cudzích pevných telies
AF – výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok
AG – mechanické namáhanie - nárazy
AH – vibrácie
AK – výskyt rastlín alebo plesní
AL – výskyt živočíchov
AM – elektromag., elektrostat. alebo ioniz. pôsobenie
AN – slnečné žiarenie

AP – seizmické účinky
AQ – búrková činnosť
AR – pohyb vzduchu
AS – vietor
AT – snehová pokrývka
AU – námraza
BA – schopnosť osôb
BB – odpor tela
BC – kontakt osôb z potenciálom zeme
BD – podmienky úniku v prípade nebezpečenstva
BE – povaha skladovaných a spracúvaných látok
CA – stavebné materiály
CB – konštrukcia budovy

Protokol bol spísaný: v Trnave, dňa 8.5.2020

.....
predseda komisie: