

**PROTOKOL**  
**O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV**  
**V ZMYSLE STN 33 2000-5-51**  
**č. 14/2017**

---

**Vypracovala:** nižšie uvedená komisia projektanta

**Zloženie komisie:**

**Predseda:** Ing. Anton Horváth - projektant elektro  
(153 ITA 1998 EZ P A,B E1.1)  
(393/4/2008-EZ-P-E1.1-A,B)

**Členovia komisie:** Pavol Miček - revízný technik elektro  
(121 INA 96 EZ E A E2)  
(317 INA 1996 EZ M O, S, A, E2;  
AOP 13.4.2007 podľa 127/06 Z.z.)

Gabriela Slamková - za investora

**Názov stavby:** Doplnenie V.O. k prepočovaciemu chodníku z Veternej č. 6,  
Trnava, Veterná ulica č. 6

**Miesto stavby:** Trnava, Veterná ulica č. 6

**Investor:** Mesto Trnava, Hlavná č. 1

**Číslo zákazky:** 1506-05-Hh/17

**Dátum:** jún 2017

**Podklady použité na vypracovanie protokolu:**

Obhliadka dotknutých objektov, výkres situácie v mierke 1:300 a STN 33 2000-5-51:2010.

**Popis objektu:**

Projekt doplnenia vonkajších elektrických rozvodov a osvetľovacej sústavy v priestoroch Veternej ulice č. 6 v Trnave obsahuje návrh riešenia a stanovuje jeho jednotlivé technické parametre a dôležité technicko-ekonomické údaje potrebné pre realizáciu projektu. Zobrazuje aj smerovanie zámeru investora z pohľadu elektro - silnoprádu.

Cieľom vyvolaného zámeru investora je doplniť vonkajšie osvetlenie a silnoprádové rozvody a dobudovať V.O. v priestoroch Veternej ulice č. 6 v Trnave a tým zabezpečiť skvalitnenie technickej infraštruktúry dotknutého územia.

Z hľadiska tohoto plánovaného využívania dotknutých priestorov boli v protokole určené vonkajšie vplyvy na elektrické zariadenia inštalované v týchto priestoroch v zmysle STN 33 2000-5-51:2010 a s ňou súvisiacich noriem.

**Rozhodnutie:**

Podľa STN 33 2000-5-51:2010 Príloha N3 komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre dotknuté časti objektu v rozsahu predloženého projektu nasledovne:

Názov dotknutých priestorov	Druh priestoru podľa NZA.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2010 Tab. N3.1
Dotknuté vonkajšie priestory ulice	VI	AA8, AB8, AC1, AD4 <sup>*)</sup> , AN3, AP1, AQ3, BD1, BE1, CA1, CB1

<sup>\*)</sup> 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 prezentovaného využívania objektov.

### **Poučenie:**

Vonkajšie vplyvy v dotknutých priestoroch objektu stanovené v protokole budú počas skúšobnej prevádzky objektu preverené a protokol bude pred uvedením do užívania potvrdený, alebo opravený.

**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 6.6.2017

.....  
predseda komisie: