

# PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

## č. 1250LKF/2017

**Vypracovala:** nižšie uvedená komisia projektanta

**Zloženie komisie:**

**Predseda :** Luboš Fraňo - projektant elektrozariadení

**Členovia komisie :** Ing. Magdaléna Hornáková - hlavný architekt projektu

Ing. Milan Chorvatovič - projektant elektrozariadení

**Názov stavby :** ZŠ s MŠ Vančurova 38 – športový areál

**Miesto stavby :** k.ú. Trnava, mestská časť Trnava – Východ, p.č. 5780, 5781/1 a 5781/2

**Investor :** MESTO TRNAVA, Hlavná 1, 917 71 Trnava

**Číslo zákazky :** 1250/LKF17

**Dátum :** december 2017

**Podklady použité na vypracovanie protokolu :**

Výkresy pôdorysov stavby v mierke 1:50 a STN 33 2000-5-51:2007, STN 33 2000-3:2000, STN 33 2000-7-701:2007, STN 33 2000-7-703:2006.

**Popis objektu :**

Domček správcu bude murovaný objekt s plochou strechou. Steny miestností budú murované. Uvedený domček bude slúžiť pre správcu ihriska a toalety pre užívateľov ihriska.

Z hľadiska tohto využívania objektu boli v protokole určené vonkajšie vplyvy na elektrické zariadenia, inštalované v týchto priestoroch, v zmysle normy STN 33 2000-5-51:2007 a s ňou súvisiacich noriem.

**Rozhodnutie :**

Podľa STN 33 2000-5-51:2007 Príloha N3 komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre daný objekt nasledovne:

**Prízemie:**

| Číslo miestn. | Názov miestnosti   | Druh priestoru podľa NZA.1.6 STN 33 2000-5-51:2007 | Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51  |
|---------------|--------------------|--|---|
| 1.01          | Kancelária správcu | III  | AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1, AN2, AP1, AQ1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1                       |
| 1.02          | Toaleta            | III  | AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1, AN1, AP1, AQ1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1                       |
| -             | exteriér           | VI   | AA8, AB8, AC1, AD: z dažďa, AE3, AF2, AG2, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ1, AR-, AS2, AT2, AU2, BA1, BB-, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1 |

**Zdôvodnenie:**

Komisia vydáva toto rozhodnutie na základe predpokladaného využívania objektu známeho ku dňu vystavenia protokolu.

**Poučenie:**

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

**Kódy vonkajších vplyvov:**

|   |   |
|---|---|
| AA – teplota okolia                                   | AQ – búrková činnosť                          |
| AB – atmosférické podmienky                           | AR – pohyb vzduchu                            |
| AC – nadmorská výška                                  | AS – vietor                                   |
| AD – výskyt vody                                      | AT – snehová pokrývka                         |
| AE – výskyt cudzích pevných telies                    | AU – námraza                                  |
| AF – výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok    | BA – schopnosť osôb                           |
| AG – mechanické namáhanie - nárazy                    | BB – odpor tela                               |
| AH – vibrácie   | BC – kontakt osôb z potenciálom zeme          |
| AK – výskyt rastlín alebo pliesní                     | BD – podmienky úniku v prípade nebezpečenstva |
| AL – výskyt živočíchov                                | BE – povaha skladovaných a spracúvaných látok |
| AM – elektromag., elektrostat. alebo ioniz. pôsobenie | CA – stavebné materiály                       |
| AN – slnečné žiarenie                                 | CB – konštrukcia budovy                       |
| AP – seizmické účinky                                 |   |

**Protokol bol spísaný:** v Trnave, dňa 20.12.2017

.....  
**predseda komisie :**