

**PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA ELEKTRO**

Ing. JÁN SOTÁK, DUKL. HRDINOV 2473  
09301 VRANOV n. T.  
0907-020591

**PROTOKOL**

**o určovaní vonkajších vplyvov**

**január 2017**

Predseda komisie : Ing. Ján Soták – projektant časti elektro  
Členovia komisie : Ing. arch. Drahúš Dvorjak – projektant stavebnej časti  
Ing. Ladislav Blácha – projektant stavebnej časti

Názov stavby : **ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNEJ  
BUDOVY s.č. 113**

Názov objekt : **SO 01 - DIEL ELEKTROINŠTALÁCIA**

Podklady protokolu : Technologický popis činnosti, konzultácie so zástupcom technologickej časti,  
projekt technologickej časti stavby, katalógy a normy STN, stavebný projekt

Opis technologického procesu a zariadenia :

Výmena svietidiel osvetlenia interiéru predmetného objektu v zmysle normalizovaného  
hodnotenia energetickej hospodárnosti budovy.

Rozhodnutie :

51 Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre vonkajšie priestory podľa STN 33 2000-5-  
nasledovne :

1. Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2007 vid' tabuľka č.

Sprchy, zóny 0 - 2 podľa STN 33 2000-7-701

Ostatné vnútorné priestory objektu

Dotknuté vonkajšie priestory

Zdôvodnenie :

Komisia takto rozhodla na základe zistených skutočností.

-----  
podpis predsedu komisie

| Kód  | Priestor<br>Označenie miestností |   |                                       |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|
|  | Objekt                           |   |                                       |
| <b>Vonkajší vplyv</b>  | 2.02, 203<br>II                  | Ostatné vnútorné<br>priestory objektu<br>II | Dotknuté vonkajšie<br>priestory<br>VI |
| <b>AA</b> – Teplota<br>okolía  | AA5                              | AA5   | AA7                                   |
| <b>AB</b> –<br>Atmosferické<br>podmienky   | AB5                              | AB5   | AB8                                   |
| <b>AC</b> – Nadmorská<br>výška   | AC1                              | AC1   | AC1                                   |
| <b>AD</b> – Výskyt<br>vody   | AD3                              | AD1   | AD3                                   |
| <b>AE</b> – Výskyt<br>cudzích pevných<br>telies                                      | AE1                              | AE1   | AE4                                   |
| <b>AF</b> – Výskyt<br>korozívnych alebo<br>znečisťujúcich<br>látok                   | AF1                              | AF1   | AF2                                   |
| <b>AG</b> – Mechanické<br>namáhanie –<br>nárazy                                      | AG1                              | AG1   | AG1                                   |
| <b>AH</b> - Vibrácie   | AH1                              | AH1   | AH1                                   |
| <b>AK</b> – Výskyt<br>rastlín alebo plesní   | AK1                              | AK1   | AK1                                   |
| <b>AL</b> – Výskyt<br>živočíchov   | AL1                              | AL1   | AL1                                   |
| <b>AM</b> –<br>Elektromagnetické<br>elektrostatické<br>alebo ionizujúce<br>pôsobenie | AM1                              | AM1   | AM1                                   |
| <b>AN</b> – Slnéčné<br>žiarenie  | AN1                              | AN1   | AN2                                   |
| <b>AP</b> – Seizmické<br>účinky  | AP1                              | AP1   | AP1                                   |
| <b>AQ</b> – Búrková<br>činnosť   | AQ1                              | AQ1   | AQ2                                   |
| <b>AR</b> – Pohyb<br>vzduchu   | AR1                              | AR1   | -                                     |
| <b>AS</b> – Vietor   | -                                | -   | AS2                                   |
| <b>AT</b> – Snehová<br>prikrývka   | -                                | -   | AT2                                   |

|   |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|
| AU – Námraza                                  | -   | -   | AU3 |
| BA – Schopnosť osôb                           | BA1 | BA1 | BA5 |
| BB – Odpor tela                               | BB1 | BB1 | BB2 |
| BC – Kontakt osôb s potenciálom zeme          | BC1 | BC1 | BC2 |
| BD – Podmienky úniky v prípade nebezpečenstva | BD1 | BD1 | BD1 |
| BE – Povaha spracúvaných látok                | BE1 | BE1 | BE1 |
| CA – Stavebné materiály                       | CA1 | CA1 | CA1 |
| CB -Konštrukcia budovy                        | CB1 | CB1 | CB1 |