

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 BUDOVY
MATERSKEJ ŠKOLY**

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

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 a ochrana objektu pred atm. prepätiami.

Rozhodnutie :

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

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

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 Označenie miestností			
	Objekt			
Vonkajší vplyv	-1.08 II	1.43, 1.44 II	Ostatné vnútorné priestory objektu II	Dotknuté vonkajšie priestory VI
AA – Teplota okolía	AA6	AA5	AA5	AA7
AB – Atmosferické podmienky	AB6	AB5	AB5	AB8
AC – Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1	AC1
AD – Výskyt vody	AD2	AD3	AD1	AD3
AE – Výskyt cudších pevných telies	AE1	AE1	AE1	AE4
AF – Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1	AF1	AF2
AG – Mechanické namáhanie – nárazy	AG1	AG1	AG1	AG1
AH - Vibrácie	AH1	AH1	AH1	AH1
AK – Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1	AK1	AK1
AL – Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL1	AL1
AM – Elektromagnetické elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1	AM1	AM1	AM1
AN – Slnéčné žiarenie	AN1	AN1	AN1	AN2
AP – Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1	AP1
AQ – Búrková činnosť	AQ1	AQ1	AQ1	AQ2
AR – Pohyb vzduchu	AR1	AR1	AR1	-
AS – Vietor	-	-	-	AS2
AT – Snehová prikrývka	-	-	-	AT2

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