

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

č. 44421 / 2021

Vypracoval: PRO-ING Ružomberok

Zloženie komisie :

Predsedca :	Ing. M. Škrabková	- HIP
Členovia :	Ing. Peter Ďurana	- projektant EL
Členovia :	Ing. Tibor Beťko	- projektant EL

Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY

Objekt: SVEREPEC - ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU

Obsah: Umelé osvetlenie, vnútorné sil. rozvody kotolne, uzemnenie a bleskozvod, FTV zdroj

Zák. č. : 44421

Investor: OBEC SVEREPEC, OBECNÝ ÚRAD 215, 017 01 POVAŽSKÁ BYSTRICA

Podklady použité pre vypracovanie protokolu:

STN 33 2000-5-51, PD stavby

Popis zariadenia:

PD rieši vnútorné rozvody pre stavebné úpravy základnej školy s materskou školou
V kúpelniach budú zóny podľa STN EN 33-2000-7-701.

V zmysle STN 33 2000-5-51 v riešených priestoroch určuje komisia základné charakteristiky:
pre vonkajšie priestory

AA3 a AA5, AB8 – s obmedzením teploty (-25°C až +40°C), AC1, AD3, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1,
AL1, AM1-2, AN1, AP2, AQ3, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

vonkajšia stena objektu

AA3 a AA5, AB8 – s obmedzením teploty (-25°C až +40°C), AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1,
AL1, AM1-2, AN1, AP2, AQ3, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

vo vnútorných priestoroch objektu

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1,
BD1, BE1, CA1, CB1

priestory spoločných spŕch a umyvárky:

AA6, AB6, AC1, AD2, AE1, AF1, AH1, AG1, AK1, AL1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1/BA2, BC2,
BD1, BE1, CA1, CB1

Upozornenie:

Vonkajšie vplyvy určené týmto protokolom musia byť preverené aj po ukončení
stavby, pri zmene účelu miestnosti a pod., pričom tento protokol bude
potvrdený alebo opravený.

Dátum spísania protokolu: 07/ 2021

podpis predsedu komisie