

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH Vlivů

Vypracovaný odbornou komisí za účasti zpracovatelů projektové dokumentace

Složení komise: Projektant: Ing. Martin Štefek
Členové:
Název stavby: Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka
Stavební objekt: ELEKTROINSTALACE

Použité podklady:

- ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a další související normy a předpisy
- Stavební dispozice, prohlídka prostoru stavby, porovnáním se stavbami s obdobným zařízením

Popis objektů:

- Vnitřní prostory s regulovanou teplotou – dle tabulky NM1.1 charakteristiky vnějších vlivů: učebny, chodby, schodiště.
- Vnitřní prostory s regulovanou teplotou – dle tabulky NM1.2 charakteristiky vnějších vlivů: umývárny, WC.

Rozhodnutí:

Ve smyslu ČSN 33 2000-1 ed.2 komise určila vnější vlivy takto:

1. Vnitřní prostory s regulovanou teplotou dle NM 1.1:

- AA5, AB5, AC1, AD1, AE1 AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1 AP1, AQ1, AR1, AS1
- BA1BC2, BD1, BE1
- CA1, CB1

2. Vnitřní prostory s regulovanou teplotou dle NM 1.2:

- AA5, AB5, AC1, AD4, AE1 AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1 AP1, AQ1, AR1, AS1
- BA1, BC2, BD1, BE1
- CA1, CB1

Poznámka:

Normální třídy vnějších vlivů viz ČSN 33 2000-1 ed2 čl. 320. N3, příloha NM, Tab. NM1. 1-3 a ČSN 33 2000-5 čl. 512.2.4., Tab. 51A

Zdůvodnění:

Určení prostředí je dáno stanovenými třídami jednotlivých vlivů působících na elektrické zařízení.