



VYPRACOVAL:	Ing. Martin Štefek		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Petr Kostka		
Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž			
INVESTOR:	Městský úřad Studénka		
MÍSTO STAVBY:	ZŠ Butovická 346, 742 13 Studénka		
NÁZEV AKCE:	17042 – Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka	DATUM:	12/2017
		STUPEŇ PD:	DPS
ČÁST PD:	D.1.4.7. Technika prostředí staveb PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.7 2	ČÍSLO PARÉ:

# PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

**Složení komise:** Projektant: Ing. Martin Štefek

Členové:

**Název stavby:** Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve městě Studénka – ZŠ Butovická

**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.