

## Protokol

### o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

V České Třebové dne 1.2.2022

Složení komise:

Předseda :	Petr Kovář	projektant elektro
	Jaromír Sobek	zástupce investora
	Ing. Ivana Smolová	projektant stavební části

Název objektu : **Vnitřní prostory Základní umělecké školy Lanškroun**

Podklady použité pro vypracování protokolu:

Prohlídka objektu.

ČSN 33 2000-4-41 ed.3 v platném znění - Elektrické instalace nízkého napětí. Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti-Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 v platném znění - Elektrické instalace nízkého napětí. Část 5: výběr a stavba elektrických zařízení-Kapitola 51: Všeobecné předpisy.

Přílohy :	Tabulka určených vnějších vlivů
Popis objektu :	Jedná se o vnitřní prostory (chodba a schodiště) budovy ZUŠ Lanškroun
Vnější vlivy :	AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
Rozhodnutí :	Vnější vlivy byly určeny v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3; s ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a na základě znalostí a zkušeností členů komise - prostory normální

Stupně vnějších vlivů jsou označeny kódem ve smyslu ustanovení ČSN 33 2000-5-51 ed.3 – přílohy NA 512.2.0 (kategorie, povaha a třída vnějšího vlivu).

**Komise určuje veškeré vnější vlivy z hlediska možnosti úrazu elektrickým proudem jako prostory normální.**

Datum sepsání protokolu : 1.2.2022

Podpis předsedy komise :