**Protokol o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. příloha A a tabulka ZA.1.**

**Složení komise:**

**Projektant** Zbyněk Ryzner – projektant části elektro

**Název objektu:** Mendelova univerzita v Brně

|  |  |
| --- | --- |
| Podklady použité  pro vypracování  Protokolu: | ČSN 33 2000-5-51, projekt FVE, požadavky investora, požadavky jednotlivých profesí |
|  |  |
| Přílohy: | Dokument slouží jako příloha k PD. Vlastní přílohy nemá. |
|  |  |
| Popis objektu: | Samostatně stojící budovy. |
|  |  |
| Rozhodnutí: | ČSN 33 2000-5-51 |
|  |  |
| Zdůvodnění: |  |

**Vyhodnocení:**

Odchylka od standardních vnějších vlivů - žádná.

AA2,AA4, AB7, AC1, AD2, AD7, AE2, AE5, AF2, AF3, AG1, AH2, AK1, AL1, AN2, AQ2, BA1, BA4, BA5, CA1, BD1, CB1, BE4.

**Celkové zhodnocení**

Na základě uvedených podkladů a posouzení pro příslušné elektrické zařízení (objekt) umístěný dle popisu, je prostor definován dle ČSN 33 2000-5-51 jako

**~~normální~~, nebezpečný, ~~zvlášť nebezpečný~~**

\* nehodící se škrtněte

**Vyhodnocení bylo provedeno dne** 7. 12. 2021 **za účasti**

Zástupce projektanta (firma, jméno, funkce)

Zbyněk Ryzner projektant

Zástupce budoucího provozovatele: (jméno, funkce)

Podpis:

i vývody