

PROTOKOL č.283MM2023

o určení vonkajších vplyvov vypracovaný podľa STN 33 2000-5-51 odbornou komisiou
Organizácia: Ing. Michal Mikula (Párnica č.424)
Zloženie komisie:

predseda /funkcia/:	Ing. Michal MIKULA – zodpovedný elektroprojektant,
členovia /funkcia/:	Vladislav MIKULA – elektrotechnik,
investor :	_____ - investor

Názov stavby:	STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY PRI KOSTOLE
Investor:	RÍM.KAT. FARSKÝ ÚRAD RUŽOMBEROK
Miesto stavby:	RUŽOMBEROK, UL. I. HOUDEKA, KN-C č. 4577

Podklady použité pri vypracovaní protokolu:

- stavebná časť dokumentácie
- STN 33 2000-5-51 a súvisiace normy

POPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA

Protokol je vypracovaný pre stavebný objekt el. inštalácie pre STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY PRI KOSTOLE - RUŽOMBEROK, UL. I. HOUDEKA, KN-C č. 4577

ROZHODNUTIE:

Charakteristické vplyvy v jednotlivých miestnostiach sú uvedené v tabuľke, ktorá je prílohou tohto dokumentu

ZDÔVODNENIE:

Po zvážení všetkých aspektov prevádzky, jej vzájomného vplyvu na elektrické zariadenia a všetkých vymedzujúcich podmienok stanovených v **STN 33 2000-5-51**, komisia stanovila pre jednotlivé priestory prostredia ako je uvedené v rozhodnutí.

Prostredia sú určené s ohľadom na predpokladané využívanie objektu s dodržaním opatrení uvedených v rozhodnutí tohto protokolu. V prípade zmeny využívania časti objektu, zmeny technológií je potrebné prostredia prehodnotiť.

V Dolnom Kubíne, dňa 08/2023

.....
predseda komisie
Vypracoval: **Ing. Michal MIKULA**