

## P R O T O K O L

### O URČENÍ VONKAJŠÍH VPLYVOV VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU

#### **Zloženie komisie:**

**Predseda:** Viliam Šottník projektant elektro

**Členovia:** Ing. J. Kružel hl. projektant stavby  
 Ing. L. Paňák projektant TG zariadení  
 Ing. M. Cibulková projektant vykurovania

**Stavba :** Prístavba a nadstavba objektu školskej jedálne  
 ZŠ Veľké Rovné – vytvorenie priestorov pre MŠ s jedálňou

#### **Podklady použité pre vypracovanie protokolu :**

- a, Výkresová dokumentácia stavby
- b, STN 33 2000 -5 –51 Elektrická inštalácia budov. Výber a stavba elektrické zariadenie – spoločné pravidla
- c, STN 33 2000-7-701 Elektrické inštalácie budov. Časť 7 Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 701 Priestory s vaňou alebo sprchou a umývacie priestory.
- d, Ostatné platné technické normy, zákony a vyhlášky, súvisiace s posudzovanou činnosťou

#### **Prílohy**

- Príloha č.1 – Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51

#### **Popis zariadení a technologického procesu v objekte**

Jedná sa o prístavbu a nadstavbu objektu školskej jedálne a kuchyne ZŠ s vytvorením priestorov pre materskú škôlku s jedálňou. Objekt je murovaný, po nadstavbe bude objekt dvojpodlažný. Strecha objektu bude sedlová so spádom 12°, pokrytá bude asfaltovou modifikovanou lepenkou. Elektroinštalácia je navrhnutá káblom CYKY uloženým pod omietkou.

#### **Rozhodnutie:**

Komisia rozhodla, že:  
 vo všetkých miestnostiach objektu materskej školy sú vnútorné priestory triedy II

Žilina : 02. 2018

.....  
 Podpis predsedu komisie

PRÍLOHA č. 1 K PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV  
podľa STN 33 2000-5-51

**Stavba: Prístavba a nadstavba objektu školskej jedálne**

**ZŠ Veľké Rovné – vytvorenie priestorov pre MŠ s jedálňou**

		Vstupy do objektu	Vnútorné priestory	Priestory okolo všetkých umývadiel, spráh, drezov, výlevok	
AA	Teplota okolia	AA7	AA5		
AB	Vlhkosť a teplota	AB7	AB5		
AC	Nadmorská výška	AC1	AC1		
AD	Voda	AD1	AD1	zóny podľa STN 33 2000-7-701	
AE	Cudzie telesá	AE1	AE1		
AF	Korózia	AF1	AF1		
AG	Náraz	AG1	AG1		
AH	Vibrácie	AH1	AH1		
AK	Rastlinitvo	AK1	AK1		
AL	Živočíchy	AL1	AL1		
AM	Žiarenie	AM1	AM1		
AN	Slnečné žiarenie	AN2	Nestanovuje sa		
AP	Seizmicita	AP1	AP1		
AQ	Búrková činnosť	AQ2	AQ2		
AR	Pohyb vzduchu	AR1	AR1		
AS	Vietor	AS2	Nestanovuje sa		
BA	Schopnosť ľudí	BA3	BA3		
BC	Dotyk so zemou	BC1	BC1		
BD	Únik	BD1	BD1		
BE	Látky v objekte	BE1	BE1		
CA	Konštrukčné materiály	CA1	CA1		
CB	Konštrukcia budovy	CB1	CB1		

