

## **PROTOKOL č. 21/04/2016**

z komisionálneho určenia prostredia podľa STN 33 2000-5-51

### **Zloženie komisie:**

**Predseda:** Ing. arch. J. Ondrašina, hlavný inžinier projektu

**Členovia:** Ing. J. Strna, projektant elektro  
Ing. M. Olešňan, projektant PO  
Ing. L. Paňak, projektant VZT, technológie  
Ing. J. Bugaň, projektant ZTB

**Stavba :** Novostavba materské školy v obci Višňove, parc. č. 740

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

- a, Výkresová dokumentácia objektu a celkovej situácie
- b, Používané technologické postupy
- c, Ostatné platné technické normy, zákony a vyhlášky, súvisiace s posudzovanou činnosťou

### **Prílohy**

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

### **Popis zariadenia**

Navrhovaná stavba bude dvojpodlažná staticky nezávislá stavba pozostávajúca z dvoch nadzemných podlaží, pričom vstup do stavby je možný do oboch podlaží.

V 1.PP sú navrhnuté priestory:

- technická miestnosť (plynová kotolňa + VZT jednotka), kuchyňa + zázemie (sklady, sociálne miestnosti, kancelária)
- jedáleň + sociálne miestnosti
- dve triedy (herňa, šatňa, umývadlo, 2x WC, izolačná miestnosť)
- administratívna časť: kuchyňa, kancelária, zborovňa, šatňa pedag., pracovňa/ sušiareň, sklady a sociál. miestnosti

V 1.NP sú navrhnuté tri triedy (herňa, šatňa, umývadlo, 2x WC, izolačná miestnosť)

### **Rozhodnutie:**

Komisia rozhodla, že:

- a, vo vnútorných priestoroch materskej školy sú vnútorné prostredia **triedy III**,
- b, vonkajšie priestory materskej školy a prípojka NN je vonkajší priestor **triedy VI**

Tento protokol má celkom 1 stranu textu a 1 stranu vo forme tabuľkovej prílohy

Dátum napísania čistopisu :  
Žilina, 21.4.2016

.....  
Podpis predsedu komisie

**PRÍLOHA č. 1 K PROTOKOLU Z KOMISIONÁLNEHO URČENIA PROSTREDIA**  
**podľa STN 33 0200-5-51 č. 21/04/2016**

Stavba :           **Novostavba materskej školy v obci Višňove , parc. č. 740**

**VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51**

		vnútorné priestory materskej škôlky	Okolo vaň, drezov, výlevok, umyvadel,	Vonkajšie priestory, prípojka NN
1	Vonkajší vplyv			
AA	Teplota okolia	AA5		AA8
AB	Atmosférické podmienky	AB5		AB8
AC	Nadmorská výška	AC1		AC1
AD	Výskyt vody	AD1	zóny – STN 33 2000-7-701	AD2
AE	Výskyt cudzích pevných telies	AE1		AE1
AF	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1		AF1
AG	Mechanické namáhanie- nárazy	AG1		AG1
AH	Vibrácie	AH1		AH1
AK	Výskyt rastlín alebo plesní	AK1		AK1
AL	Výskyt živočíchov	AL1		AL1
AM	Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1-1		AM1-1
AN	Slnečné žiarenie	AN2		AN3
AP	Seizmické účinky	AP1		AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ1		AQ3
AR	Pohyb vzduchu	AR1		-
AS	Vietor	-		AS2
AT	Snehová pokrývka	-		AT2
AU	Námraza	-		AU2
BA	Spôsobilosť osôb	BA1		BA1
BB	Odpor tela			
BC	Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2		BC2
BD	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1		BD1
BE	Povaha spracúvaných a skladovaných látok	BE1		-
CA	Stavebné materiály	CA1		-
CB	Konštrukcia budovy	CB1		-

Dátum a miesto napísania čistopisu :

Žilina, 21.4.2016

-----  
Podpis predsedu komisie: