

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV 2017- 097

vypracovaný odbornou komisiou

Zloženie komisie :

Predseda:	Ing. Jaroslav Dulanský	Projektant elektro
Členovia:	Ing. Art. Martin Uhrík PhD	Projektant
	Ing. Arch. Peter Vranka	Projektant
Objekt:	Zariadenie starostlivosti pre deti do 3 rokov	Bernolákova ul., p. č.4457/1,9, Malacky

Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

- Stavebné výkresy
- Vyhláška č. 508/2009 Z.z.
- STN 33 2000-1:04.09 : Elektrické inštalácie budov. Stanovenie základných charakteristík
- STN 33 2000-5-51:05.10 : Elektrické inštalácie budov. Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá
- Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy.

Popis :

Káblový rozvod NN, ktorý bude zásobovať elektrickou energiou navrhovaný objekt.

1	- šatňa učiteľky, vedúca ŠJ, kancelária, riaditeľka
2	- detská šatňa, jedáleň, denná miestnosť, šatňa, izolačná miestnosť
3	- kuchyňa, WC, výlevka, práčovňa, hrubá príprava
4	- umývárň, WC
5	- sprcha
6	- chodba, zádverie
7	- sklad, výdaj-škôlky, výdaj-jasle, bio-odpad
8	- technická miestnosť
9	- exteriér, vstup

Kód vonkajších vplyvov		1	2	3	4	5	6	7	8	9
A: Podmienky prostredia	AA Teplota okolia	AA5	AA5	AA5	AA5	AA5	AA5	AA5	AA5	AA7
	AB Atmosférické podmienky	AB5	AB5	AB5	AB5	AB5	AB5	AB5	AB5	AB8
	AC Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1
	AD Výskyt vody	AD1	AD1	AD2	AD2	AD2	AD1	AD1	AD1	AD3
	AE Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE1	AE1	AE1	AE1	AE1	AE1	AE1	AE5
	AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1	AF2
	AG Mechanické namáhania - nárazy	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1
	AH Mechanické namáhania - vibrácie	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1
	AK Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1
	AL Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1
	AM Elektromag. elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1
	AN Slné žiarenie	AN1	AN1	AN1	AN1	AN1	AN1	AN1	AN1	AN2
	AP Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1
	AQ Búrková činnosť	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ3
	AR Pohyb vzduchu	AR1	AR1	AR1	AR1	AR1	AR2	AR1	AR1	-
	AS Vietor	-	-	-	-	-	-	-	-	AS2
	AT Snehová pokrývka	-	-	-	-	-	-	-	-	AT2
B: Využitie	BA Schopnosť osôb	BA1	BA2	BA1	BA2	BA1	BA1	BA1	BA4	BA1
	BC Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2
	BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1
	BE Povaha spracovávaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1
C:	C – Konštrukcie budov									
	CA Stavebné materiály	CA2	CA2	CA2	CA2	CA2	CA2	CA2	CA2	CA2
	CB Konštrukcia budovy	CB1	CB1	CB1	CB1	CB1	CB2	CB1	CB1	CB1

Zdôvodnenie :

Stanovenie prostredia bolo vykonané podľa STN 33 2000-5-51:05.10 s prihliadnutím na projektované zariadenie. Komisia požaduje, aby počas skúšobnej prevádzky boli stanovené prostredia preverené a podľa zistených skutočností podľa potreby upresnené odbornou komisiou investora.