

Protokol

o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou.

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Ivan Belák
Členovia: Ing. Štefan Furda
 Ing. Zuzana Drinková

STAVBA : **AREÁLOVÉ OSVETLENIE**
 SPU Nitra

INVESTOR STAVBY : **SPU Nitra, TR. A. Hlinku 2, 949 06 Nitra**

Popis stavby:

V hore uvedenom objekte rieši projekt realizáciu elektroinštalácie areálového osvetlenia.

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

Pre vypracovanie protokolu boli použité nasledovné podklady:

- STN 33 2000-5-51
- údaje z obhliadky stavby
- projekt stavebnej časti

Rozhodnutie komisie:

Komisia posúdila jednotlivé priestory z hľadiska ich pôsobenia na elektrické zariadenia v zmysle STN 33 2000-5-51 a rozhodla na základe týchto podkladov:

1/ V zmysle STN 33 2000-5-51, podľa NZA.1.6, príloha N3, tabuľka N3.2 vonkajší priestor **VI** :

Odôvodnenie rozhodnutia komisie:

1/ Vonkajší priestor je tam, kde na el. zariadenia pôsobia všetky klim. vplyvy mierného pásma.

Prílohy: - č. 1 - Tabuľka vonkajších vplyvov

Príloha č. 1 - Tabuľka vonkajších vplyvov

Kódy vonkajších vplyvov			Okolie objektu Arealové osvetlenie				
A - Podmienky prostredia							
		AA Teplota okolia	AA8				
		AB Atmosférické podmienky	AB8				
		AC Nadmorská výška	AC1				
		AD Výskyt vody	AD4				
		AE Výskyt cudzích pevných telies	AE3				
		AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1				
		AG Mechanické namáhania - nárazy	AG1				
		AH Vibrácie	AH1				
		AK Výskyt rastlín alebo plesní	AK1				
		AL Výskyt živočíchov	AL1				
		AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce žiarenie	AM1				
		AN Slnéčné žiarenie	AN3				
		AP Seizmické účinky	AP1				
		AQ Búrková činnosť	AQ1				
		AR Pohyb vzduchu	-				
	AS Vietor	AS2					
B - Využitie		BA Schopnosť osôb	BA1				
		BC Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC1				
		BD Podmienky evakuácie (úniku) v prípade nebezpečenstva	BD1				
		BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1				
C - Konštrukcie budov		CA Stavebné materiály	CA1				
		CB Konštrukcia budovy	CB1				

Zapísané dňa 28. 8. 2017

Ing. Ivan Belák
predseda komisie