

Protokol

o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou.

Zloženie komisie :

Predseda :	Ing .	Ivan	Belák
Členovia:	Ing.	Alica	Režná
	Ing.arch.	Ján	Mezei

STAVBA : **SO 01 Objekt č. 2 – Garáže, Objekt č. 3 – Garáže
Logistická základňa pre krízové situácie,
Rišňovce, rekonštrukcia striech
Hlohovecká ul.195, Rišňovce
E1.3. Vonkajšie areálové osvetlenie na fasáde**

INVESTOR STAVBY : **MV SR, Pribinova 2, BRATISLAVA**

Popis stavby:

V hore uvedených objektoch rieši projektová dokumentácia realizáciu elektroinštalácie vonkajšieho 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** :
vonkajšie osvetlenie

2/ V zmysle STN 33 2000-5-51, podľa NZA.1.6, príloha N3, tabuľka N3.1 vnútorný priestor :
vo vnútorných priestoroch objektu riešených v projekte

Odôvodnenie rozhodnutia komisie:

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

2/ Vnútorný priestor vid'. tabuľka vonkajších vplyvov

Prílohy: - č. 1 - Tabuľka vonkajších vplyvov

Príloha č. 1 - Tabuľka vonkajších vplyvov

Kódy vonkajších vplyvov			Vnútorné priestory Objektu	Okolie objektu Vonkajšie osvetlenie				
	A - Podmienky prostredia							
		AA Teplota okolia	AA5	AA8				
		AB Atmosférické podmienky	AB5	AB8				
		AC Nadmorská výška	AC1	AC1				
		AD Výskyt vody	AD1	AD4				
		AE Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE3				
		AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1				
		AG Mechanické namáhania - nárazy	AG1	AG1				
		AH Vibrácie	AH1	AH1				
		AK Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1				
		AL Výskyt živočíchov	AL1	AL1				
		AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce žiarenie	AM1	AM1				
		AN Sinečné žiarenie	AN1	AN3				
		AP Seizmické účinky	AP1	AP1				
		AQ Búrková činnosť	AQ1	AQ1				
		AR Pohyb vzduchu	AR1	-				
		AS Vietor	-	AS2				
	B - Využitie	BA Schopnosť osôb	BA1	BA1				
		BC Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC1	BC1				
		BD Podmienky evakuácie (úniku) v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1				
		BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1				
	C - Konštrukcie budov	CA Stavebné materiály	CA1	CA1				
		CB Konštrukcia budovy	CB1	CB1				

Zapísané dňa 21. 11. 2013

Ing. Ivan Belák
predseda komisie