

## **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

### **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			Vnútroňné 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