

## **B) PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV V ZMYSLE STN 33 2000-5-51 č. 22-068**

### **ZLOŽENIE KOMISIE:**

Predseda:	Peter Mlynarič	- hl. inžinier projektu	.....
Členovia:	Ing. Michal Matulík	- projektant	
	Ing. Michal Baherník	- projektant	

### **NÁZOV A MIESTO STAVBY:**

ZIMOVIŠKO PRE HOVÄDZÍ DOBYTOK  
Bez ulice, Lenartov, okr. Bardejov, 086 06, Slovensko  
pozemok C-KN č. parcely 2829/1, 2829/2, 2831/23,  
k.ú. Lenartov, č. LV 1007

### **PODKLADY PRE VYPRACOVANIE PROJEKTU:**

Stavebné výkresy objektu s výpisom použitých stavebných materiálov.

### **POPIS PROJEKTU:**

Projekt rieši elektroinštaláciu a bleskozvod pre poľnohospodársky jednopodlažný objekt.

### **ROZHODNUTIE:**

Na základe predložených podkladov a uvedených príloh a na základe platných STN 33 2000-5-51 Elektrické inštalácie budov, Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení Spoločné pravidlá, dospela komisia pri určovaní prostredí v objekte k záverom uvedeným v priloženej tabuľke.

### **ZDÔVODNENIE:**

Komisia určovala vonkajšie vplyvy na základe platných elektrotechnických a ďalších technických predpisov STN, respektíve oslovených účastníkov stavebného konania. V prípade akýchkoľvek zmien v predmetných priestoroch a zmien v určených materiáloch stavebných konštrukcií v tomto protokole v období prípravy a v čase vlastnej stavby je potrebné tento protokol doplniť, prípadne upraviť.

Dátum a miesto napísania protokolu:

05/2022 Poprad

KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV		Priestor		
		1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14	1.15	Exteriér
A - Podmienky prostredia	AA Teplota okolia	AA3+AA4 -25°C až +40°C	AA3+AA4 -25°C až +40°C	AA3+AA4 -25°C až +40°C
	AB Atmosférická vlhkosť	AB3+AB4	AB3+AB4	AB3+AB4
	AC Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1
	AD Výskyt vody	AD2	AD2	AD2
	AE Výskyt cudzích pevných telies	AE3	AE3	AE3
	AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1	AF1
	AG Mechanické namáhanie, nárazy, otrasy	AG1	AG1	AG1
	AH Vibrácie	AH1	AH1	AH1
	AJ Iné mechanické namáhania	-	-	-
	AK Výskyt rastlínstva a alebo plesní (flóra)	AK1	AK1	AK1
	AL Výskyt živočíchov (fauna)	AL1	AL1	AL1
	AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy	AM-2-2 AM-3-2 AM-8-1 AM-9-1	AM-2-2 AM-3-2 AM-8-1 AM-9-1	AM-2-2 AM-3-2 AM-8-1 AM-9-1
	AN Slnéčné žiarenie	AN1	AN1	AN2
	AP Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1
	AQ Blesk	AQ1	AQ1	AQ2
	AR Pohyb vzduchu	AR1	AR1	-
	AS Vietor	-	-	AS1
	AT Snehová pokrývka	-	-	AT1
	AU Námraza	-	-	AU1
B – Využitie	BA Spôsobilosť osôb	BA1	BA1	BA1
	BB Elektrický odpor ľudského tela	BB2	BB2	BB2
	BC Dotyk osôb so zemou	BC2	BC2	BC2
	BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD2	BD2	BD1
	BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1	BE1
C – Konštrukcie budov	CA Stavebné materiály	CA1	CA1	CA1
	CB Konštrukcia stavby	CB1	CB1	CB1