

Protokol č. 220308/2022
O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU
podľa STN 33 2000-5-51

Protokol o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou firmy e-Innovation, s.r.o.,
podľa STN 332000-5-51 - Elektrické inštalácie budov,

Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení, Spoločné pravidlá a STN 33 2000-5-51/A11 -
Elektrické inštalácie budov.

Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá a STN 33 2000-5-51/O1
Elektrické inštalácie budov.

Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá.

Zloženie komisie:

Predseda komisie:

ING. SZAKÁL



- projektant elektro

Členovia komisie:

ING. ARCH. FRANTIŠEK DUBA
JOZEF BORÁROS

- hlavný projektant

- vedúci mont. elektro org.

Organizácia a prevádzkovateľ:

ARVUM, Poľnohospodárske družstvo Körtvélyešská 490/30, 930 25 Vrakún

Objekt: **SKLAD POĽNOHOSPODÁRSKYCH PRODUKTOV 1-2**

Miesto stavby:

obec: 930 25 VRAKÚŇ, p.č. 491/1,4,7, 460/1

Použité podklady pre vypracovanie protokolu:

Obhliadka priestorov, vyhláška 508/2009 Z.z. a norma STN 33 2000-5-51,
Projekt stavby, Technologické zariadenia v riešených priestoroch.

ZDÔVODNENIE

Užívateľ objektov musí mať zakotvené v prevádzkových predpisoch všetky zásady súvisiace
s bezpečným prevádzkovaním a údržbou technológie, vyplývajúce s projektovej a konštrukčnej
dokumentácie, odborných posudkov a súvisiacich predpisov o bezpečnosti práce.

CELKOVÝ POPIS

BUDÚCI SKLAD POĽNOHOSPODÁRSKYCH PRODUKTOV 1-2

Tabuľka č. 220308/2022
O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU
podľa STN 33 2000-5-51

ROZHODNUTIE

Komisia rozhodla v zmysle článkov STN 33 2000-5-51:2010 nasledovne:

Kód vonkajších vplyvov		Priestor		
		Miestnosti SKLAD STN 33 2000-7-701 zóny 0, 1, 2	PRIESTOR 0,5m OKOLO BUDOVY	Vonkajšie priestory
	Prostredie			
A - Podmienky prostredia	AA Teplota okolia	AA5	AA3 AA5	AA3 AA5
	AB Atmosférické podmienky	AB5	AB6	AA6
	AC Nadmorská výška	AC1		AC1
	AD Výskyt vody	AD1		AD1, AD3(dážď)
	AE Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE3	AE3
	AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF2	AF2
	AG Mechanické namáhania - nárazy	AG1	AG1	AG1
	AH Vibrácie	AH1		
	AK Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1	AK1
	AL Výskyt živočíchov	AL1	AL2	AL2
	AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce žiarenie	AM1	AM1	AM1
	AN Slnčné žiarenie	AN1	AB6	AN1
	AP Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1
	AQ Búrková činnosť	AQ1	AQ1	AQ1
	AR Pohyb vzduchu	AR1		AR1
	AS Vietor	-	AS1	AS1
B – Využitie	BA Schopnosť osôb	BA1	BA1	BA1
	BC Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC1		BC1
	BD Podmienky evakuácie (úniku) v prípade nebezpečenstva	BD1	AB6	AB6
	BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1	BE1
C – Konštrukcie budov	CA Stavebné materiály	CA1	AB6	AB6
	CB Konštrukcia budovy	CB1	AB6	AB6