

# Protokol o určení vonkajších vplyvov

## Elektroinštalácia

Časť: Silnoprúdové a svetelné rozvody,  
Uzemňovacia sústava



**FBB-ELECTRIC s.r.o.**

Prevádzka: Šafárikova 443/16,  
Galanta 924 01, [SLOVAKIA]

web: [www.fbb.sk](http://www.fbb.sk)

e-mail: [info@fbb.sk](mailto:info@fbb.sk)

E4.2.

Názov stavby:	REKONŠTRUKCIA A PRESTAVBA SKLADOVÝCH PRIESTOROV NA KANCELÁRSKE PRIESTORY		
Stavebný objekt:	-		
HIP:	Ing. Roman Hanák	Razítko:	Výtlačok č.
Zodpovedný p.:	Ing. Bálint Forró		
Vypracoval:	Tamás Szomolay		
Miesto:	Ružinov		
Stupeň:	DOS		
Dátum:	05/2024		
Č.projektu:	P240506_V10		
Lokalita:	k.ú. Ružinov, č.p.: 3979/43		
Investor:	ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVÁNSKA CESTA 22, PSČ.: 821 04 BRATISLAVA		

# **PROTOKOL o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou./STN33 2000-5-51/**

**Úplný názov organizácie:**

FBB-ELECTRIC s.r.o.

## **Zloženie komisie:**

Predseda, zodpovedný projektant:

HIP:

Montážna firma DAISY – Elektro spol. s r.o.

Ing. Bálint Forró

Ing. Roman Hanák

Atíla Forró

Bc. Barnabás Forró

## **Názov objektu (akcie a pod.):**

*Názov stavby:* REKONŠTRUKCIA A PRESTAVBA SKLADOVÝCH PRIESTOROV  
NA KANCELÁRSKE PRIESTORY

*Stavebný objekt:*

-

*Miesto:*

k.ú. Ružinov, č.p.: 3979/43

*Investor:*

ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVÁNSKA CESTA 22,  
PSČ.: 821 04 BRATISLAVA

## **Podklady pre vypracovanie protokolu:**

Stavebné výkresy, technická dokumentácia ostatných profesií

## **Prílohy:**

Protokol je súčasťou el. projektu

## **Popis objektu:**

Jedná sa o prestavbu skladu na kancelárie. Kancelária je jednopodlažná stavba. Miestnosť č. 102 má rozmery 8,775m x 8,805m a miestnosť č. 101 má rozmery 7,175m x 3,820m. Okrem toho sa prerába aj miestnosť č. 103 na kuchynku a miestnosť č.104 WC.

## **Rozhodnutie:**

Pre dodržanie v norme stanovených podmienok je potrebné používať predpísané krytie el. inšt. materiálu a prístrojov a dodržať bezpečnosť práce pri manipulácii.

V prípade zmien v stavebných konštrukciách, materiáloch a účelu treba tento protokol doplniť.

## **Odôvodnenie:**

Rozhodnutie je v súlade STN a poznatkami komisie.

**Komisia v súlade STN 33 2000-5-51 stanovuje:**

Kód	Vonkajší vplyv	Interiérové priestory	Exteriérové priestory
AA	Teplota okolia	AA5	AA8
AB	Atmosférické podmienky	AB5	AB8
AC	Nadmorská výška	AC1	AC1
AD	Výskyt vody	AD1 <sup>a)</sup>	AD4 <sup>b)</sup>
AE	Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE4
AF	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1
AG	Mechanické namáhanie – nárazy	AG1	AG2
AH	Vibrácie	AH1	AH1
AK	Výskyt rastlín alebo plesni	AK1	AK1
AL	Výskyt živočíchov	AL1	AL1
AM	Elektromagnetická, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenia	AM-XX-1	AM-XX-1
AN	Slnéčné žiarenie	-	AN3
AP	Seizmické účinky	AP1	AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ1	AQ1
AR	Pohyb vzduchu	AR1	-
AS	Vietor	-	AS1
AT	Snehová pokrývka	-	AT1
AU	Námraza	-	AU2
BA	Spôsobilosť osôb	BA1	BA1
BB	Odpor tela	BB2	BB2
BC	Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2	BC2
BD	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1
BE	Povaha spracúvaných a skladovaných látok	BE1	BE1
CA	Stavebné materiály	CA1	CA1
CB	Konštrukcia budovy	CB1	CB1

**POZNÁMKY**

<sup>a)</sup> Podľa STN 33 2000-7-701 treba dodržiavať zóny 0,1 a 2 v zmysle STN 33 2000-7-701 v kúpeľni

<sup>b)</sup> zdroj vody dažď, vid'. Prílohu č.1 k vyhláške 508/2009 Z.z. ,  
III. Časť rozdelenie technických zariadení.