

Protokol o určení vonkajších vplyvov

E.3.2.1 TITULNÝ LIST PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV



FBB-ELECTRIC s.r.o.

Prevádzka: Šafárikova 443/16,
Galanta 924 01, [SLOVAKIA]
web: www.fbb.sk
e-mail: info@fbb.sk

Názov stavby:	PARKOVISKO, p. č. 3973/7		
Stavebný objekt:	-		
HIP:	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	Razítko:	Výtlačok č.:
Zodpovedný p.:	Ing. Bálint Forró		
Vypracoval:	Adam Mészáros		
Miesto:	Bratislava		
Stupeň:	DSP		
Dátum:	08/2025		
Č.projektu:	P250726_V5		
Lokalita:	k.ú. Ružinov, č.p. 3973/7, 3979/64		
Investor:	ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ 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, aut. ing.

Atila Forró

Bc. Barnabás Forró

Názov objektu (akcie a pod.):

Názov stavby:

PARKOVISKO, p. č. 3973/7

Miesto:

k.ú. Ružinov, č.p. 3973/7, 3979/64

Investor:

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

Podklady pre vypracovanie protokolu:

Stavebné výkresy, technická dokumentácia ostatných profesii

Prílohy:

Protokol je súčasťou el. projektu

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

POZNÁMKY

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

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

Galanta, 22.08.2025

podpis predsedu