

C

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

PROTOKOL Č.1934.1/2026

NÁZOV STAVBY:	SKATEPARK MLÁDEŽNÍCKA – TRENČÍN
GENERÁLNY INVESTOR:	MESTO TRENČÍN
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MAREK PIATER
VYPRACOVAL:	ING. MAREK PIATER
DOKUMENTÁCIA:	PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV
STAVEBNÝ OBJEKT:	S31
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	VYKONÁVACÍ PROJEKT
PROJEKT .Č.:	1934.1
DÁTUM:	02/2026

Protokol o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou firmy
ECO-LOGIC s.r.o., podľa STN 332000-5-51 - Elektrické inštalácie budov, Časť 5: Výber a
stavba elektrických zariadení, Spoločné pravidlá.

VYPRACOVAL: **ECO-LOGIC s.r.o.**
Nám 1.mája 9, 903 01 Senec

ZLOŽENIE KOMISIE:

	Meno	funkcia
Predseda:	Ing. Marek Piater	projektant elektro
Členovia:	Peter Ondrejčka	správca VO
	Marián Staňák	investor

NÁZOV PROJEKTU:

SKATEPARK MLÁDEŽNÍCKA – TRENČÍN

PODKLADY POUŽITÉ NA VYPRACOVANIE PROTOKOLU:

Pre vypracovanie protokolu boli použité normy STN 33 2000-5-51, Projekt stavby,
Technologické zariadenia v riešených priestoroch.

OPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA

S31 – NN PRÍPOJKA

**VONKAJŠIE PRIESTORY, PROSTREDIE AKTÍVNE, ZLOŽITÉ:
S NASLEDOVNÝMI CHARAKTERISTIKAMI:**

ROZDELENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV PODĽA STN 33 2000-5-51: 2010		
Kód		
Vonkajší vplyv		Vonkajšie priestory
	Druh prostredia	VI
AA	Teplota okolia	AA7
AB	Atmosférické podmienky	AB8
AC	Nadmorská výška	AC1
AD	Výskyt vody	AD1
AD	Výskyt vody z dažďa	AD4
AE	Výskyt cudzích pevných telies	AE3
AF	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF2
AG	Mechanické namáhanie-nárazy	AG1
AH	Mechanické namáhanie-vibrácie	AH1
AK	Výskyt rastlín alebo plesní	AK1
AL	Výskyt živočíchov	AL1
AM	Elektromagnetické, elektrostatické, ionizujúce pôsobenie	AM1
AN	Slnéčné žiarenie	AN3
AP	Seizmické účinky	AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ2
AS	Vietor	AS2
AT	Snehová pokrývka	AT2
AU	Námraza	AU2
BA	Schopnosť osôb	BA1
BB	Odpor tela	BB2
BC	Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2
BD	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1
BE	Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1
CA	Stavebné materiály	CA1
CB	Konštrukcia budovy	CB1

ROZHODNUTIE KOMISIE:

Rozhodnutie bolo vynesené podľa pripomienok členov komisie v súlade s platnými STN.

ODÔVODNENIE ROZHODNUTIA KOMISIE:

Prostredia určené komisiou zohľadňujú predpokladané druhy prevádzky v jednotlivých priestoroch. Po uvedení do prevádzky je nutné prehodnotiť určené prostredia a vyhotoviť písomný záznam o ich potvrdení, prípadne o ich úprave.

V Senci, 02.02.2026

.....
podpis predsedu komisie