

## PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV Č. 51/2021

Protokol o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou firmy REWID s r.o.,  
Starohorská 13, 963 01 Bratislava

Zloženie komisie :

Predseda :	<b>Dado Jozef</b>	- projektant elektro
Členovia :	<b>Maroš Fraňa</b>	- revízny technik
	<b>Branislav Dado</b>	- projektant elektro

Údaje o stavbe :

Stavba :	<b>SO 01 – Oprava oplozenia – majáky a stožiare osvetlenia</b>
	<b>SO 02 – Úprava pripojenia existujúcich majákov z budovy č. 8</b>
	<b>na sídlisku družba</b>
Miesto stavby :	<b>CV Lešť – Sídliisko Družba</b>
Prevádzkovateľ :	<b>Centrum výcviku Lešť</b>

Podklady pre určenie vonkajších vplyvov:

1. Projekt stavby a predložené využitie jednotlivých priestorov

Prílohy :

Príloha č. 1

1. Popis technológie a zariadenia, vlastnosti médií a látok
2. Zoznam miestnosti a ich účel
3. Rozhodnutie

Dátum spísania protokolu:

V Krupine dňa 2.7.2021

.....  
podpis predsedu komisie

## PRÍLOHA č. 1

### 1. Popis technológie a zariadení, vlastností médií a látok

Riešená inštalácia sa nachádza pri oplotení jednotlivých priestorov. Jedná sa o vonkajšie káblové rozvody pre napojenie majákov a stožiarov VO.

### 2. 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.

Tabuľka vplyvov

Kód vonkajších vplyvov		Priestor									
		Vonkajšie priestory									
A - Podmienky prostredia	AA Teplota okolia	AA7									
	AB Atmosférická vlhkosť	AB7									
	AC Nadmorská výška	AC1									
	AD Výskyt vody	AD2									
	AE Výskyt cudzích pevných telies	AE2									
	AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1									
	AG Mechanické namáhanie Nárazy, otrasy	AG1									
	AH Vibrácie	AH1									
	AJ Iné mechanické namáhanie	-									
	AK Výskyt rastlínstva a alebo Plesní (flóra)	AK1									
	AL Výskyt živočíchov (fauna)	AL1									
	AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy	AM1									
	AN Slnčné žiarenie	AN2									
	AP Seizmické účinky	AP1									
	AQ Blesk	AQ1									
	AR Pohyb vzduchu	AR1									
	AS Vietor	AS1									
	AT Snehová pokrývka	AT1									
	AU Námraza	AU2									
B – Využitie	BA Spôsobilosť osôb	BA1									
	BB Elektrický odpor ľudského tela	BB2									
	BC Dotyk osôb so zemou	BC2									
	BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1									
	BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1									
C – Konštrukcie budov	CA Stavebné materiály	CA1									
	CB Konštrukcia stavby	CB1									

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--