

# PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVŮV 2024 - 029

vypracovaný odbornou komisí

## Zložení komise :

Předseda: Ing. Jaroslav Dulanský projektant elektro

Členovia: Ing. Arch. Zuzana Kierulfová projektant

Ing. Matej Orolin projektant

Objekt: Centrum kultúrneho dedičstva Kostolná pri Dunaji, p. č. 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 66/1, 69/1, 77

## Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

- Stavebné výkresy
- Vyhláška MSVaR SR č. 508/2009 Z.z. doplnená podľa zmien vo vyhláške MPSVaR SR č. 435/2012, č. 398/2013 a č. 234/2014
- STN 33 2000-1:02.2018 : Elektrické inštalácie budov. Stanovenie základných charakteristík
- STN 33 2000-5-51:09.2019 : Elektrické inštalácie budov. Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá
- Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy.

## Popis :

Káblový rozvod NN, ktorý bude zásobovať elektrickou energiou navrhovaný objekt.

1	- komunitná miestnosť, viacúčelová miestnosť so stacionárom, ľudová izba, sobášna-rokovacia miestnosť, kancelária
2	- kuchyňa, upratovačka, predsieň WC, WC ženy, WC muži
3	- WC imobilní
4	- WC+sprcha muži, WC+sprcha ženy, kuchynka
5	- chodba, schodisko, predsieň, podesta
6	- sklad, šatňa, pobytová pivnica
7	- technická miestnosť
8	- multifunkčný prístrešok s pódium
9	- exteriér, pergola

Kód vonkajších vplyvov		1	2	3	4	5	6	7	8	9
A: Podmienky prostredia	AA	Teplota okolia	AA5	AA5	AA5	AA5	AA5	AA5	AA7	AA7
	AB	Atmosférické podmienky	AB5	AB5	AB5	AB5	AB5	AB5	AB8	AB8
	AC	Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1
	AD	Výskyt vody	AD1	AD2	AD2	AD2	AD1	AD1	dážď	dážď
	AE	Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE1	AE1	AE1	AE1	AE1	AE3	AE3
	AF	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1	AF2	AF2
	AG	Mechanické namáhania - nárazy	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1
	AH	Mechanické namáhania - vibrácie	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1
	AK	Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1
	AL	Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1
	AM	Elektromag. elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1
	AN	Slnčné žiarenie	AN1	AN1	AN1	AN1	AN1	AN1	AN2	AN3
	AP	Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1
	AQ	Búrková činnosť	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ3
	AR	Pohyb vzduchu	AR1	AR1	AR1	AR1	AR2	AR1	-	-
	AS	Vietor	-	-	-	-	-	-	AS1	AS2
	AT	Snehová pokrývka	-	-	-	-	-	-	AT2	AT2
B: Využitie	BA	Schopnosť osôb	BA1	BA1	BA3	BA1	BA1	BA1	BA4	BA1
	BC	Kontakt osôb s vodivými časťami, ktoré majú potenciál zeme	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2
	BD	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1
	BE	Povaha spracovávaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1
C: Konštrukcie budov	C – Konštrukcie budov									
	CA	Stavebné materiály	CA2	CA2	CA2	CA2	CA2	CA2	CA2	CA1
	CB	Konštrukcia budovy	CB1	CB1	CB1	CB1	CB2	CB1	CB1	CB1

## Zdôvodnenie :

Stanovenie prostredia bolo vykonané podľa STN 33 2000-5-51:09.2019 s prihliadnutím na projektované zariadenie. Komisia požaduje, aby počas skúšobnej prevádzky boli stanovené prostredia preverené a podľa zistených skutočností podľa potreby upresnené odbornou komisiou investora.