

**Protokol č. 26/2024**  
**o určení vonkajších vplyvov**

Objekt: Kultúrny dom

**Elektroinštalácia a ochrana pred bleskom**

Vypracoval: Ing. Patrik Róth

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Patrik Róth – projektant elektro

Člen: Ing. Kamil Bodnár – investor / starosta obce

Podklady: Projektová dokumentácia stavebnej časti

Opis technologického procesu:

- Rekonštrukcia kultúrneho domu

Rozhodnutie: vid' tabuľkovú časť.

Poznámka: Pri zmene účelu využívania objektu je potrebné prehodnotiť vonkajšie vplyvy

	Prostredie:	Vnútorne priestory	Kúpeľne priestory	Exteriér
Kód	vonk. Vplyv			
AA	Teplota okolia	AA5	AA5	AA8
AB	Atmosf. vlhkosť	AB5	AB5	AB8
AC	Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1
AD	Výskyt vody	AD1	AD2	AD4
AE	Výskyt cudzích telies	AE1	AE1	AE2
AF	Výskyt korózie	AF1	AF1	AF2
AG	Mech. Namáhanie	AG1	AG1	AG1
AH	Vibrácie	AH1	AH1	AH1
AJ	Ost. Mech. Namáhania			
AK	Výskyt rastlínstva	AK1	AK1	AK1
AL	Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL1
AM1	Harm. -medziharm.	AM1-2	AM1-2	AM1-2
AM2	Sign. Napätia	AM2-2	AM2-2	AM2-2
AM3	Zmeny amplitúdy	AM3-1	AM3-1	AM3-1
AM4	Nesymetrie napätia	AM4	AM4	AM4
AM5	Kolísavosť kmitočtu	AM5	AM5	AM5
AM6	Indukované nf napätie	AM6	AM6	AM6
AM7	Jednosmerný prúd	AM7	AM7	AM7
AM8	Výžar.mag. polia	AM8-1	AM8-1	AM8-1
AM9	Elektrické polia	AM9-2	AM9-2	AM9-2
AM21	Induk. Oscilačné U,I	AM21	AM21	AM21
AM22	Prechodové deje	AM22-3	AM22-3	AM22-3
AM23	Prechodové javy	AM23-1	AM23-1	AM23-1
AM24	Oscilačné deje	AM24-1	AM24-1	AM24-1
AM25	Výžar. Vf javy	AM25-1	AM25-1	AM25-1
AM31	Elektrostat. Výboje	AM31-1	AM31-1	AM31-1
AM41	Ionizácia	AM41	AM41	AM41
AN	Slnéčné žiarenie	AN1	AN1	AN3
AP	Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ1	AQ1	AQ3
AR	Pohyb vzduchu	AR1	AR1	AR3
AS	Vietor			AS3
BA	Schopnosť osôb	BA1	BA1	BA1
BB	El. Odpor ľudského tela			
BC	Dotyk osôb so zemou	BC2	BC2	BC2
BD	Podmienky evakuácie	BD1	BD1	BD1
BE	Povaha sprac. látok	BE1	BE1	BE1
CA	Stavebné materiály	CA1	CA1	CA2
CB	Konštrukcia budovy	CB1	CB1	CB2