

**PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 11/2023**  
/ STN EN 60721-3-3:2020, STN EN 60721-3-4:2020, STN 33 2000-1:2009,  
STN 33 2000-5-51:2010 /

**Vypracoval:**            **Ing. Michal Mihok**, Letná 1570/4, 09101 Stropkov  
/ Číslo osvedčenia : **S2017/00838/EIC COO/EZ** /

**Zloženie komisie:**

**Predseda:**            Ing. Michal Mihok            -            / Projektant el. zariadení /

**Členovia:**            Ing. Emil Biľ            -            / Zodpovedný projektant /

*Názov objektu / stavby / :* **Elektroinštalácia**  
**Rekonštrukcia budovy OÚ Beňadikovce**

**Podklady použité na vypracovanie protokolu:**

1. Projekt stavby
2. Požiadavky investora
3. Klasifikácia podmienok prostredia podľa STN EN 60721-3-3:2020, STN EN 60721-3-4:2020, STN 33 2000-1:2009 a STN 33 2000-5-51
4. Prehliadka objektu

**Popis technologického procesu a zariadenia:**

Objekt je jednopodlažný, murovaný s rovnou strechou. Pôdorysné rozmery objektu sú 45,5m x 18,25 m. Krytina strechy plechová.

**ROZHODNUTIE:**

V zmysle STN 33 2000-51: 2010 sa pre jednotlivé priestory určujú vonkajšie vplyvy podľa tabuľky v prílohe č. 1.

V súlade s STN 33 2000-51: 2010, článok NZA 1.6 boli priestory rozčlenené na tieto základné druhy:

- Vnútorne priestory – II
- Vonkajšie okolie objektu – VI – vonkajšie priestory

**Zdôvodnenie:**

Komisia rozhodla na základe popisu hlavných stavebných konštrukcií objektu, technickej správy, na základe popisu technologického procesu a zariadenia a na základe súčasne platných predpisov a noriem STN.

Dátum: 30.3.2023



.....  
Podpis predsedu komisie

## Protokol č. 11/2023 o určení vonkajších vplyvov

Tabuľka určenia vonkajších vplyvov – spracované podľa STN 2000-1:2009 a STN 33 2000-5-51:2010 – **Príloha č. 1**

KÓD VONKAJŠÍ VPLYV	II	VI
<b>A - Prostredie</b>		
AA – Teplota okolia	AA5	AA3,AA4,AA7
AB – Atmosférické podmienky	AB5	AB7
AC – Nadmorská výška	AC1	AC1
AD – Výskyt vody	AD1	AD3
AE – Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE1,AE4
AF – Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1
AG – Mechanické namáhanie – nárazy	AG1	AG1
AH – Mechanické namáhanie – vibrácie	AH1	AH1
AK – Výskyt rastlín alebo plesní	AK1	AK1
AL – Výskyt živočíchov	AL1	AL1
AM – Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie	AM1	AM1
AN – Slnečné žiarenie	AN2	AN3
AP – Seizmické účinky	AP1	AP1
AQ – Búrková činnosť	-	AQ3
AR – Pohyb vzduchu	AR1	-
AS – Vietor	-	AS1
AT – Snehová prikrývka	-	AT1
AU – Námraza	-	AU2
<b>B – Využitie ( budovy )</b>		
BA – Schopnosť osôb	BA1	BA1
BC – Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC2	BC2
BD – Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1
BE – Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1	BE1
<b>C – Konštrukcia budovy</b>		
CA – Stavebné materiály	CA1	CA1
CB – Konštrukcia budovy	CB1	CB1