

**PROTOKOL č. 040/2022**  
o určení vonkajších vplyvov  
v zmysle normy STN 33 2000-5-51

Zákazka č. 001/2022

**ZLOŽENIE KOMISIE :**

Predseda : Ing. Peter Malík	projektant elektro
Členovia : Ing. Vladimír Majsnier, PhD.	zodp. autor stavby
Juhasz František	revízny technik

**NÁZOV OBJEKTU :** DSS Červená skala – asanácia a výstavba nového objektu sociálnych služieb (podporované bývanie) - PD

**INVESTOR :** Domov sociálnych služieb

**MIESTO STAVBY :** Šumiac, parc. č.: 5610

**POUŽITÉ PODKLADY :** Normy STN 33 2000-5-51, PD - stavebná časť.

**POPIS OBJEKTU :** Objekt bude slúžiť na sociálne služby. Stavebná konštrukcia je nehorľavá.

**ZOZNAM VONKAJŠÍCH VPLYVOV**

Kód	Vonkajší vplyv	Priestor						
		zadverie						
		kúpeľňa						
		kuchyňa						
		izby						
		obýv. izba						
		šatňa						
		terasa						
AA	Teplota okolia	AA6	AA5	AA5	AA5	AA5	AA5	AA7
AB	Atmosferické podmienky okolia	AB5	AB5	AB5	AB5	AB5	AB5	AB7
AC	Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1
AD	Výskyt vody	AD1	AD1	AD1	AD1	AD1	AD1	AD1
AE	Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE1	AE1	AE1	AE1	AE2	AE2
AF	Výskyt koroz. alebo znečist. látok	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1
	Mechanické namáhanie							
AG	Náraz	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1
AH	Vibrácie	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1
AK	Výskyt rastlínstva a plesní	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1
AL	Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1
AM	Elektromag., elektrostat., ioniz. pôsob.	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1
AN	Slnčné žiarenie	AN1	AN1	AN1	AN1	AN1	AN1	AN2
AP	Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1
AR	Pohyb vzduchu	AR1	AR1	AR1	AR1	AR1	AR1	AR2
AS	Vietor	-	-	-	-	-	-	-

BA Schopnosť osôb	BA1	BA1	BA1	BA1	BA1	BA1	BA1
BB Elektrický odpor ľudského tela							
BC Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC2	BC2	BC3	BC2	BC2	BC2	BC2
BD Podmienky evakuácie v prípade nebezp.	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1
BE Povaha spracuvan. alebo sklad. látok	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1
CA Konštrukčné materiály	CA1	CA1	CA1	CA1	CA1	CA1	CA1
CB Konštrukcia budov	CB1	CB1	CB1	CB1	CB1	CB1	CB1

### ROZHODNUTIE :

V zmysle Zákona 124/2006 Z.z., v znení Vyhlášky 508/2009 Z.z. §4 prílohy 1 časť III. miestnosti uvedené v projekte sú zaradené do **skupiny B**. Z hľadiska požiarnej bezpečnosti sú riešené priestory domu posudzované ako bezpečné. Z hľadiska nebezpečenstva výbuchu sú vyššie citované vnútorné priestory bez nebezpečenstva výbuchu, BNV. Z hľadiska zásahu elektrickým prúdom sú vnútorné priestory budovy definované ako bezpečné. Elektroinštalácia zásuvky 1-fázové, 3-fázové sú vybavené doplnkovou ochranou t.j. prúdovým chráničom s vybavovacím prúdom do 30mA. Okolo umývadiel elektroinštaláciu prevedte v zmysle STN 33 2000-7-701, dodržte stanovené zóny.

**ZDOVODNENIE :** Komisia rozhodla v zmysle platných elektrotechnických a ďalších predpisov STN a technických údajov od výrobcov a dodávateľov stavebných a elektrotechnických materiálov.

**ZÁVER :** V prípade akýchkoľvek zmien v predmetných priestoroch a zmien určených materiálov v stavebnej konštrukcie tomto protokole v období prípravy a čase vlastnej stavby je potrebné tento protokol doplniť.

Dátum vypracovania protokolu  
24.02.2022