

**PROTOKOL č.85a/2018**  
**O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV A URČENIA**  
**PROSTREDIA**

vypracovaný odbornou komisiou

**Gabriel Veres, ul. Stavbárov 6/4, 945 01 Komárno**

(úplný názov organizácie)

**Zloženie komisie:**

<b>Predseda:</b>	<b>Ing. Beata Sádecká</b>	<b>-</b>	<b>hlavný inžinier projektu</b>
<b>Členovia:</b>	<b>Gabriel Veres</b>	<b>-</b>	<b>projektant el. inštalácie,</b>
	<b>Ing. Szilárd Gaál</b>	<b>-</b>	<b>zdravotechniky a vykúr.</b>
			<b>proj.elektroinštalácie</b>

**Názov stavby** : **Zlepšenie podmienok života klientov  
v zariadení podporovaného bývania**

**Investor** : **OAZIS zariadenie sociálnych služieb, Ul. Slobody 19B, KN**

**Miesto stavby** : **Komárno, č.p.: 4088/2,3; 4089/1,2,3,4; 4090/1,2**

**Podklady použité pre spravovanie protokolu:**

Tento protokol bude priložený k Projektu pre stavebné povolenie horeuvedenej stavby.

Ako podklad pre vypracovanie Protokolu boli použité :

- projekt stavby ( stavebná časť )
- bezpečnostné pokyny pre použitie danej technológie
- Normy :
  - STN 33 2000 – 3 Elektrické inštalácie budov
  - Časť 3 : Stanovenie základných charakteristík
  - STN 33 2000 - 5 - 51 Elektrická inštalácia budov časť 5:Výber a stavba elektrických zariadení, Kapitola 51, Spoločné ustanovenia

**Upozornenie :**

1. Prostredie sa stanovuje pre priestory vzniknuté výstavbou objektu.
2. Ak sa zmení charakter priestorov, musia byť vonkajšie vplyvy a prostredia znovu určené a musí byť prekontrolované, či jestvujúce elektrické zariadenia zmeneným podmienkam vyhovujú.
3. Krytie elektrických prístrojov, elektrických predmetov a zariadení a vyhotovenie elektroinštalácie musia vyhovovať do uvedených prostredí.

**Popis riešenia :**

Projektová dokumentácia rieši vnútornú svetelnú, zásuvkovú a technologickú elektroinštaláciu v navrhovanom objekte.

**Rozhodnutie :**

Na základe predložených podkladov a platných predpisov STN dospela komisia pri určovaní prostredí v objekte k záverom uvedeným v priložených tabuľkách. Elektroinštaláciu okolo umývadla, v sprche a v umývárni urobiť v zmysle STN33 2000-7-701, dodržať stanovené zóny.

V Komárne: 31.10. 2018

Vypracoval : Veres Gabriel

Kód	Vonkajší vplyv	Priestor				
		401	402	403	404	405
AA	Teplota okolia	AA5	AA5	AA5	AA5	AA5
AB	Atmosferické podmienky okolia	AB5	AB5	AB5	AB5	AB5
AC	Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1	AC1	AC1
AD	Výskyt vody	AD1	AD1	AD1	AD2	AD2
AE	Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE1	AE1	AE1	AE1
AF	Výskyt korrózivných alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1	AF1	AF1	AF1
AG	Mechanické namáhanie – nárazy	AG1	AG1	AG1	AG1	AG1
AH	Mechanické namáhanie – vibrácie	AH1	AH1	AH1	AH1	AH1
AK	Výskyt rastlínstva alebo plesní	AK1	AK1	AK1	AK1	AK1
AL	Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL1	AL1	AL1
AM	Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenia	AM1	AM1	AM1	AM1	AM1
AN	Slnčné žiarenie	AN1	AN1	AN1	AN1	AN1
AP	Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1	AP1	AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1	AQ1
AR	Pohyb vzduchu	AR1	AR1	AR1	AR1	AR1
AS	Vietor	AS1	AS1	AS1	AS1	AS1
AT	Snehová prikrývka	AT1	AT1	AT1	AT1	AT1
AU	Námraza	AU1	AU1	AU1	AU1	AU1
BA	Schopnosť osôb	BA1	BA1	BA1	BA1	BA1
BB	Elektrický odpor ľudského tela					
BC	Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC2	BC2	BC2	BC2	BC2
BD	Podmienky evakuácie v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1	BD1	BD1	BD1
BE	Povaha spracovávaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1	BE1	BE1	BE1
CA	Stavebné materiály	CA1	CA1	CA1	CA1	CA1
CB	Konštrukcie budovy	CB1	CB1	CB1	CB1	CB1