

PROTOKOL č. 21/02/45/ELI
o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou

marec 2021

ZLOŽENIE ODBORNEJ KOMISIE

Predseda:	Projektant EZ	Ing. Martin Sičár
Členovia:		Ing. Lukáš Sumilas
		Ing. Martin Dobiáš
		Ing. Róbert Tiffinger

NÁZOV AKCIE

„STAVEBNÉ ÚPRAVY BUFETU, VSTUPNÝCH PRIESTOROV A RECEPCIE NA SKLADOVÉ PRIESTORY NA UBYTOVNI V BRATISLAVE - AKTUALIZÁCIA PD“

Investor: Bytová agentúra rezortu ministerstva obrany, Pri Šajbách 12, 831 06 Bratislava

*Stavba : č.p.: KN-C 4863/4, 4863/11, 4863/734, 4863/735, 4863/736, 4863/758,
Katastrálne územie Rača, obec Bratislava-Rača*

PODKLADY

- Výkresová dokumentácia jednotlivých profesií
- Platné STN, vyhlášky a iné predpisy
- Stavebné pôdorysy a pohľady stavby
- Norma STN 33 2000-5-51

POPIS TECHNOLOGICKÉHO PROCESU A ZARIADENIA

Predmetná časť objektu bude slúžiť ako skladovacie priestory. Strecha objektu je plochá.

Rozmer objektu so strechou:

- Dĺžka.....58,33 m
- šírka.....34,74 m
- výška..... 6,15 m

Elektroinštalácia v objekte bude realizovaná pod omietkou, v podlahe v trubkách a v podhladoch s hrúbkou krytia min 10mm. Okolité prostredie nepôsobí korozívne. Stavba nemá nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

ROZHODNUTIE

Komisia určuje vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51 nasledovne:

- **vnútorný priestor objektu:**
AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-XX-1, AN1, AP1, AQ1, AR1,
BA1, BB2, BC2, BD1, BE1,
CA1, CB1
- **kúpeľne časť sprchy:**
AA5, AB5, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-XX-1, AP1, AQ1, AR1,
BA1, BB2, BC2, BD1, BE1,
CA1, CB1
- **priestor pod prístreškom:**
AA7, AB7, AC1, AD2, AE3, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-XX-1, AN1, AP1, AQ2, AS1,
AT1, AR2, AU1,
BA1, BB2, BC2, BD1, BE1,
CA1, CB1
- **priestor na streche:**
AA7, AB7, AC1, AD3-dážď, AE3, AF2, AG1, AH1, AK2, AL1, AM-XX-1, AN2, AP1, AQ3,
AS2, AT2, AU2,
BA4, BB2, BC2, BD1, BE1,
CA1, CB1

Poznámka:

Predmetné elektrické zariadenie v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. §4 odst.1, je zaradené do skupiny B.

V sprchách, kúpeľniach a umývacích priestoroch platia vzdialenosti ochranných zón podľa STN 33 20007-701. Pri kladení vedení na a do horľavého podkladu platí STN 33 2312.

Zapísal: Ing. M.Sičár

.....
Ing. Martin Sičár
predseda komisie