

PROTOKOL
O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV
V ZMYSLE STN 33 2000-5-51
Č. 3105/Hh-21

Vypracovala: nižšie uvedená komisia projektanta

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Anton Horváth - projektant elektro

Členovia komisie: Ing. Martin Baláž - hlavný projektant

Ing. Vladimír Jelačič - za investora

Názov stavby: Tepelná ochrana, obnova a výmena strechy Bytového domu,
Zelený Kríček č. 5, Trnava, parc. č. 140

Miesto stavby: Zelený Kríček č. 5, Trnava, parc. č. 140

Investor: Vlastníci bytových a nebytových priestorov, Zelený Kríček č. 5,
917 01 Trnava, v zastúpení Domová správa s.r.o. Trnava

Číslo zákazky: 3105/Hh-21

Dátum: máj 2021

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

Výkresy pôdorysov a rezy stavby v mierke 1:120, výkres vonkajších silnoprúdových rozvodov v mierke 1:250, výkres strechy v mierke 1:100 a STN 33 2000-5-51.

Popis objektu:

Bytový dom na Zelenom Kríčku č. 5 je dvojpodlažná murovaná stavba. Strecha objektu je sedlová. Pod objektom je suterén. Objekt slúži a po rekonštrukcii a zateplení bude slúžiť ako bytový dom pre pre jeho vlastníkov a ich rodiny.

Predložený projekt rieši iba vybrané vnútorné priestory schodísk a vnútorných chodieb. Nerieši bytové priestory, pivnice v suteréne a nebytový priestor.

Z hľadiska tohto využívania objektu boli v protokole určené vonkajšie vplyvy na elektrické zariadenia inštalované v týchto priestoroch v zmysle STN 33 2000-5-51 a s ňou súvisiacich noriem.

Rozhodnutie:

Podľa STN 33 2000-5-51 Príloha N3 komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre daný objekt nasledovne:

1.NP:

Číslo miestn.	Názov miestnosti	Druh priestoru podľa NZA.1.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
1.01	VSTUP	IV	AA4, AB4, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4, AM-5, AM-6, AM-7, AM-8-1, AM-9-1, AM-21, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM31-1, AM-41, AN2, AP1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
1.02	CHODBA	IV	AA4, AB4, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4, AM-5, AM-6, AM-7, AM-8-1, AM-9-1, AM-21, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM31-1, AM-41, AN2, AP1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
1.03	VSTUP	IV	AA4, AB4, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4, AM-5, AM-6, AM-7, AM-8-1, AM-9-1, AM-21, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM31-1, AM-41, AN2, AP1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
1.04	SCHODISKO	IV	AA4, AB4, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4, AM-5, AM-6, AM-7, AM-8-1, AM-9-1, AM-21, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM31-1, AM-41, AN2, AP1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
1.05	SCHODISKO	IV	AA4, AB4, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4, AM-5, AM-6, AM-7, AM-8-1, AM-9-1, AM-21, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM31-1, AM-41, AN2, AP1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

2.NP:

Číslo miestn.	Názov miestnosti	Druh priestoru podľa NZA.1.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
2.01	CHODBA	IV	AA4, AB4, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4, AM-5, AM-6, AM-7, AM-8-1, AM-9-1, AM-21, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM31-1, AM-41, AN2, AP1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
2.02	PODESTA	IV	AA4, AB4, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4, AM-5, AM-6, AM-7, AM-8-1, AM-9-1, AM-21, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM31-1, AM-41, AN2, AP1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
2.03	SCHODISKO	IV	AA4, AB4, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-2, AM-2-2, AM-3-2, AM-4, AM-5, AM-6, AM-7, AM-8-1, AM-9-1, AM-21, AM-22-1, AM-23-1, AM-24-1, AM-25-1, AM31-1, AM-41, AN2, AP1, AR1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

Ostatné priestory:

Dotknutý priestor	Druh priestoru podľa NZA.1.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
VONKAJŠIE PRIESTORY OKOLO OBJEKTU BD	VI	AA8, AB8, AC1, AD4*), AN3, AP1, AQ3, BD1, BE1, CA1, CB1

*) v zmysle Vyhl. MPSVR SR č. 234/2014 Z.z. sa jedná o dažďovú vodu, teda zaradenie navrhnutého elektrozariadenia podľa miery ohrozenia v zmysle prílohy č. 1 (časť III.) Vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. je do skupiny „B“

Zdôvodnenie:

Komisia vydáva toto rozhodnutie na základe predpokladaného využívania objektu.

Poučenie:

Vonkajšie vplyvy stanovené v protokole budú počas skúšobnej prevádzky objektu preverené a protokol bude pred uvedením do užívania potvrdený, alebo opravený.

Kódy vonkajších vplyvov:

AA – teplota okolia
 AB – atmosférické podmienky
 AC – nadmorská výška
 AD – výskyt vody
 AE – výskyt cudzích pevných telies
 AF – výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok
 AG – mechanické namáhanie - nárazy
 AH – vibrácie
 AK – výskyt rastlín alebo plesní
 AL – výskyt živočíchov
 AM – elektromag., elektrostat. alebo ioniz. pôsobenie
 AN – slnečné žiarenie

AP – seizmické účinky
 AQ – búrková činnosť
 AR – pohyb vzduchu
 AS – vietor
 AT – snehová pokrývka
 AU – námraza
 BA – schopnosť osôb
 BB – odpor tela
 BC – kontakt osôb z potenciálom zeme
 BD – podmienky úniku v prípade nebezpečenstva
 BE – povaha skladovaných a spracúvaných látok
 CA – stavebné materiály
 CB – konštrukcia budovy

Protokol bol spísaný: v Trnave, dňa 14.5.2021

.....
predseda komisie: