

PROTOKOL

O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV V ZMYSLE STN 33 2000-5-51:2010 Č. 3010/2018-D3

Vypracovala: nižšie uvedená komisia projektanta

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Anton Horváth - zodp. projektant elektro
Členovia komisie: Ing. arch. Katarína Viskupičová - hlavný architekt projektu
Ing. Vlasta Lalíková - za investora

Názov stavby: Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Mníchova Lehota, vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce

Miesto stavby: Mníchova Lehota, parcela č. 298, 297/1

Objednávateľ: TSK, K dolnej stanici 7282/20a, 911 01 Trenčín

Číslo zákazky: 3010-Hh/18-D3

Dátum: október 2018

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

Obhliadka dotknutých objektov, výkres situácie v mierke 1:200 a STN 33 2000-5-51:2010.

Popis objektu:

Predložený projekt rieši NN prípojku pre Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami Mníchova Lehota, parcela č. 298, 297/1 na verejnú elektrickú sieť. Objekt bude slúžiť ako DSS pre deti a dospelých.

Protokol o určení vonkajších vplyvov na elektrické zariadenia inštalované v týchto priestoroch je vypracovaný v zmysle STN 33 2000-5-51:2010 a s ňou súvisiacich noriem.

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

Rozhodnutie :

Podľa STN 33 2000-5-51:2010 Príloha N3 komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre daný objekt nasledovne:

Názov dotknutých priestorov	Druh priestoru podľa NZA.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2010 Tab. N3.1
Dotknuté vonkajšie priestory	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 spoločnej obhliadky a skutočného využívania dotknutých priestorov.

Poučenie:

Vonkajšie vplyvy stanovené v protokole budú počas skúšobnej prevádzky objektu preverené a protokol bude pred uvedením do užívania potvrdený, alebo opravený. **Priestory, v ktorých sa nenachádzajú žiadne elektrické zariadenia nie je potrebné klasifikovať podľa STN 33 2000-5-51:2010 a stanovovať ich vonkajšie vplyvy na elektrické zariadenia.**

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 29.10.2018

.....
predseda komisie :