

PROTOKOL
O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV
V ZMYSLE STN 33 2000-5-51
č. 1203/Hh-2020

Vypracovala: nižšie uvedená komisia projektanta

Zloženie komisie:

Predsedajúci: Ing. Anton Horváth - projektant elektro

Clenovia komisie: Ing. Zoltán Balko - hlavný inžinier projektu

Gabriela Slamková - za investora

Názov stavby: Revitalizácia vnútrobloku, na Hlinách č. 42-64, Trnava

Miesto stavby: Trnava, Na Hlinách č. 42-64

Investor: Mesto Trnava, Hlavná č. 1, Trnava

Číslo zákazky: 1203-Hh/20

Dátum: marec 2020

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

Obhliadka dotknutých priestorov, výkres situácie v mierke 1:250 a STN 33 2000-5-51:2010.

Popis objektu:

Projekt Revitalizácie vnútrobloku, na Hlinách č. 42-64 v Trnave obsahuje návrh riešenia a stanovuje jeho jednotlivé technické parametre a dôležité technicko-ekonomické údaje potrebné pre realizáciu objektu. Zobrazuje aj smerovanie zámeru investora z pohľadu elektro - silnoprúdu.

Cieľom vyvolaného zámeru investora je previesť revitalizáciu vnútrobloku, na Hlinách č. 42-64 v Trnave a tým zabezpečiť skvalitnenie technickej infraštruktúry dotknutých priestorov a tiež aj využitia predmetného územia občanmi.

Z hľadiska tohto plánovaného využívania dotknutých priestorov boli v protokole určené vonkajšie vplyvy na elektrické zariadenia inštalované v týchto priestoroch v zmysle STN 33 2000-5-51:2010 a s nou súvisiacich noriemi.

Rozhodnutie:

Podľa STN 33 2000-5-51:2010 Príloha N3 komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre dotknuté časti objektu v rozsahu predloženého projektu 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 námestia	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 prezentovaného využívania dotknutých objektov.

Poučenie:

Vonkajšie vplyvy v dotknutých priestoroch objektu 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	AQ – búrková činnosť
AB – atmosférické podmienky	AR – pohyb vzduchu
AC – nadmorská výška	AS – vietor
AD – výskyt vody	AT – snehová pokrývka
AE – výskyt cudzích pevných telies	AU – námraza
AF – výskyt korozívnych alebo znečistujúcich látok	BA – schopnosť osôb
AG – mechanické namáhanie - nárazy	BB – odpor tela
AH – vibrácie	BC – kontakt osôb z potenciáлом zeme
AK – výskyt rastlín alebo pliesní	BD – podmienky úniku v prípade nebezpečenstva
AL – výskyt živočíchov	BE – povaha skladovaných a spracúvaných látok
AM – elektromag., elektrostat. alebo ioniz. pôsobenie	CA – stavebné materiály
AN – slnečné žiarenie	CB – konštrukcia budovy
AP – seismické účinky	

Protokol bol spísaný: v Trnave, dňa 2.3.2020

.....
predseda komisie: