

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV
č. 1302/2018

Vypracovala: nižšie uvedená komisia projektanta
Zloženie komisie:
Predseda: Ing. Milan Chorvatovič - projektant elektrozariadení
Členovia komisie: Ing. Jana Miklovičová - zástupca investora
Názov stavby: Prekládka VN vedenia
Miesto stavby: Trnava, AŠK Slávia, parc. č. 3547/1, 3547/29, 3544/5
Investor: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava
Číslo zákazky: 181302RML
Dátum: 08/2018

Podklady použité na vypracovanie protokolu :

Výkresy pôdorysov stavby v mierke 1:50 a STN 33 2000-5-51:2010, STN 33 2000-1:2009-04, STN 33 2000-7-701:2007.

Popis objektu :

Zemné káblové vedenie.

Z hľadiska tohto využívania objektu boli v protokole určené vonkajšie vplyvy na elektrické zariadenia, inštalované v týchto priestoroch, v zmysle normy STN 33 2000-5-51:2010 a s ňou súvisiacich noriem.

Rozhodnutie :

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

Názov miestnosti	Druh priestoru podľa NZA.1.6 STN 33 2000-5-51	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
Exteriér	VI	AA8, AB8, AC1, AD: z dažďa, AE3, AF2, AG2, AH1, AK1, AL1, AM1, AN3, AP1, AQ3, AR-, AS2, AT2, AU2, BA1, BB-, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

Zdôvodnenie:

Komisia vydáva toto rozhodnutie na základe predpokladaného využívania objektu známeho ku dňu vystavenia protokolu.

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	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 znečisťujúcich látok	BA – schopnosť osôb
AG – mechanické namáhanie - nárazy	BB – odpor tela
AH – vibrácie	BC – kontakt osôb z potenciálom zeme
AK – výskyt rastlín alebo plesní	BD – podmienky úniku v prípade nebezpečenstva
AL – výskyt živočíchov	BE – povaha skladovaných a spracúvaných látok
AM – elektromag., elektrostát. alebo ioniz. pôsobenie	CA – stavebné materiály
AN – slnečné žiarenie	CB – konštrukcia budovy
AP – seizmické účinky	

Protokol bol spísaný: v Trnave, dňa 8.8.2018

.....
predseda komisie: