

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV
č. 1695/2024

Vypracovala: nižšie uvedená komisia projektanta

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Milan Chorvatovič - projektant elektrozařízení

Členovia komisie: Ing. Viera Fircová - zástupca investora
Vladimír Bálek - správca verejného osvetlenia

Názov stavby: Zelené sídliská Banská Bystrica
Lokalita Severná

Miesto stavby: Banská Bystrica

Investor: Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 97401 Banská Bystrica

Číslo zákazky: 241695REML

Dátum: 12/2024

Podklady použité na vypracovanie protokolu :

Výkres situácie mesta Banská Bystrica a STN 33 2000-5-51:2010, STN 33 2000-1:2009, STN 33 2000-7-702:2011.

Popis objektu :

Zemné káblové rozvody, vonkajšie rozvodnice a stožiare so svetidlami VO.

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 dané priestory nasledovne:

Č.M.	Názov priestoru	Druh priestoru podľa NZA.1.6 STN 33 2000-5-51	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
	EXTERIÉR (pod zemou)	VI	AA8, AB8, AC1, AD: z dažďa, AE4, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1, AN-, AP1, AQ1, AR-, AS-, AT-, AU-, BA1, BB-, BC2, BD-, BE-, CA1, CB1
	EXTERIÉR (nad zemou)	VI	AA8, AB8, AC1, AD: z dažďa, AE4, AF2, AG2, AH2, AK1, AL1, AM-1-1, AM-21, AN3, AP1, AQ3, AR-, AS2, AT2, AU3, BA1, BB2, BC2, BD-, BE-, CA1, CB1

Zdôvodnenie:

Komisia vydáva toto rozhodnutie na základe predpokladaného využívania priestorov 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

AB – atmosférické podmienky

AQ – búrková činnosť

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 - ná	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., elektrostat. alebo ioniz. pôsobenie	CA – stavebné materiály
AN – slnečné žiarenie	CB – konštrukcia budovy
AP – seizmické účinky	

Protokol bol spísaný: v Trnave, dňa 20.12.2024

.....
predseda komisie: