

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 00006/2020

Vypracoval: KEG – Ing. Karol Kollár
(názov organizácie)

Zloženie komisie:

	Titul	Meno	Funkcia
Predseda:	Ing.	Karol Kollár	Projektant – elektro
1. člen	Ing.	Ivan Čuperka	Prev. ET - KT a zastávok
2. člen	Ing.	Jozef Karak	Prevádzkovateľ ET – TV
3. člen			
4. člen			
5. člen			

Názov objektu (stavby): MODERNÉ ZASTÁVKY MHD V BRATISLAVE

Zoznam stav. objektov: Prístrešky na zastávkach ET a TT.
Ochranné opatrenia v zóne TV.

Podklady použité na vypracovanie protokolu: Obhliadka miesta, Platné zákony a STN, Situácia v mierke 1:100, podklady a požiadavky prevádzkovateľa.

Prílohy: Príloha č. 1 – Stanovenie základných charakteristík podľa STN 33 2000-5-51.

Opis technologického procesu a zariadenia: Objekt „ochranné opatrenia v zóne TV“ slúži ku zabezpečeniu bezpečného prevádzkovania zástavkových prístreškov budovaných na električkovej a trolejbusovej dráhe.

Rozhodnutie: Na základe obhliadky a po uvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou zariadenia komisia stanovila prostredie pre elektroinštaláciu ako prostredia:
V – vonkajšie priestory pod prístreškom
VI – vonkajšie priestory

Zdôvodnenie: Komisia vzala do úvahy obvyklé klimatické podmienky, vlastnosti bezprostredného okolia ako aj konštrukčné vlastnosti samotného objektu, technologické postupy a charakter prevádzky. Stavba sa nachádza vo vonkajších priestoroch - miesta vystavené priamo vonkajšej klíme.

Dátum: 31.08.2020

Ing. Karol Kollár
Podpis predsedu komisie

Príloha č. 1***Stanovenie základných charakteristík podľa STN 33 2000-5-51***

Kategórie prostredia:	Vonkajšie priestory pod prístreškom	Vonkajšie priestory
Prostredie	V	VI
Teplota okolia	AA7	AA8
Teplota a vlhkosť	AB7	AB8
Nadmorská výška	AC1	AC1
Výskyt vody	-	AD4
Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE1
Výskyt korozívnych alebo znečisť. látok	AF2	AF2
Mechanické namáhanie – nárazy, otrasy	AG1	AG1
Mechanické namáhanie - vibrácie	AH1	AH1
Výskyt rastlinstva alebo plesní	AK1	AK1
Výskyt živočíchov	AL1	AL1
Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy	AMXX-1	AMXX-1
Slnečné žiarenie	-	AN3
Seizmické účinky	AP1	AP1
Blesk	AQ3	AQ3
Pohyb vzduchu	-	-
Vietor	AS2	AS2
Snehová pokrývka	AT1	AT2
Námraza	AU2	AU2
Využitie		
Schopnosť osôb	BA1,2,3	BA1,2,3
Odpor ľudského tela	BB1,2,3	BB1,2,3
Dotyk osôb so zemou	BC2	BC2
Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1
Povaha sprac. alebo skladovaných látok	BE1	BE1
Druh stavby		
Stavebné materiály	CA1	CA1
Konštrukcia stavby	CB1	CB1