

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 00005/2024

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): ELEKTRIČKOVÁ TRAŤ – RAČIANSKA RADIÁLA

Zoznam stav. objektov: Informačná tabuľa na zastávke Pekná cesta
smer Malokrasňanská.
Elektroinštalácia a 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 IT budovaných na električkovej dráhe. Objekt NN prípojky zabezpečuje napojenie predmetnej IT

Rozhodnutie: Na základe obhliadky a po uvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou zariadenia komisia stanovila prostredie pre elektroinštaláciu ako prostredia:

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: 27.07.2024

Ing. Karol Kollár
Podpis predsedu komisie

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

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