

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 0006/2024

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

Zloženie komisie:

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

Názov objektu (stavby): ELEKTRIČKOVÁ TRAŤ – VAJNORSKÁ RADIÁLA
Zastávka ČESKÁ

Zoznam stav. objektov: 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 prevádzkovateľov

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

Opis technologického procesu a zariadenia: Objekty Elektroinštalácia a ochranné opatrenia v zóne TV sú realizované vo vonkajšom prostredí. Prístrešky, ACL, IT sú napojené na navrhovanú meranú prípojku NN napájanú z distribučných rozvodov ZSDIS – SR4 č. 40 z RE-DPB. Osvetlenie prístrešku a Citylight-y sú pod prístreškom.

Rozhodnutie: Na základe obhliadky a po uvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou zariadenia komisia stanovila prostredie pre prípojky NN a pre samotné prístrešky ako prostredie:
V – vonkajšie 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: 25.09.2024

Ing. Karol Kollár

Podpis predsedu komisie

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

Kategórie prostredia:	Vonkajšie priestory	Vonkajšie priestory pod prístreškom
Prostredie	VI	V
Teplota okolia	AA8	AA7
Teplota a vlhkosť	AB8	AB7
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 rastlínstva 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	AT2	AT1
Námraza	AU2	AU2
Využitie		
Schopnosť osôb	-	-
Odpor ľudského tela	-	-
Dotyk osôb so zemou	-	-
Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1
Povaha sprac. alebo skladovaných látok	BE1	BE1
Druh stavby		
Stavebné materiály	CA1	CA1
Konštrukcia stavby	CB1	CB1