

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 00006/2025

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			
3. člen			
4. člen			
5. člen			

Názov objektu (stavby): ŽIVÉ NÁMESTIE

Zoznam stav. objektov: SO 601 Posilnenie rozvodov trakčných káblov DPB, a.s.
SO 602 Optická sieť DPB, a.s.

Podklady použité na vypracovanie protokolu: Obhliadka miesta, Platné zákony a STN, Situácia v mierke 1:250, 1:500, podklady a požiadavky prevádzkovateľov

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

Opis technologického procesu a zariadenia: Objekt Posilnenie trakčných káblových rozvodov DPB, a.s. je realizovaný vo vonkajšom prostredí. TK sú naspojované na existujúce TK. Optická sieť bude napojená na existujúcu sieť DPB, a.s. v nasledujúcich etapách výstavby.

Rozhodnutie: Na základe obhliadky a po uvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou zariadenia komisia stanovila prostredie pre trakčné káblové rozvody ako prostredie:
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: 19.11.2025

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	AN2
Seizmické účinky	AP1
Blesk	AQ3
Pohyb vzduchu	-
Vietor	AS2
Snehová pokrývka	AT2
Námraza	AU2
Využitie	
Schopnosť osôb	BA1,BA4
Odpor ľudského tela	BB2
Dotyk osôb so zemou	BC3
Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1
Povaha sprac. alebo skladovaných látok	-
Druh stavby	
Stavebné materiály	CA1
Konštrukcia stavby	CB1