

Objekt: MPTP Trnava, SO02 Pavilón, Priemyselná č.5, 917 01 Trnava

Správa č.: 19/2017/blesk

RT: Ing. Marek Kotlan, Kollárova 4, 917 01 Trnava Evidenčné číslo: 267/4/2009 EZ-E-E2-A

### Súpis vykonaných úloh a meraní:

Vizuálna prehliadka bleskozvodného zariadenia a uzemňovacej sústavy podľa STN 62305-3 príloha E čl. 7.2.3 meranie odporu uzemnenia podľa STN 62305-3 príloha E čl. 7.2.4 a meranie prechodových odporov spojov podľa STN 62305-3 príloha E čl. 7.2.4 b

Stavebný materiál - popis budovy								
Počet podlaží	Pôdorys	Obvod [m]	Rozmer [m]	Stavebný materiál:			Účel budovy:	
[4]	Obdĺžnik [X] Štvorec [ ] Zložitý [ ]	100	34x11	Tehla [ ]	Ocel. konšt. [X]	Administratívna budova		
				Panel [ ]	Žel. betón [X]			
				Drevo [ ]				
Strecha budovy: Sedlová [ ] do L [ ] Plochá [X] Valbová [ ]				Krytina: Betónová [ ] Plech.krytina [ ]		Lepenková [X] Ost. horľavé [ ]		
Bleskozvodný materiál, prevedenie bleskozvodu								
Blesk. sústava: Hrebeňová [ ] Mrežová [X] Oddialená [ ]				Tyčová [X] Aktívny [ ] Klietková [ ]		Umiestnenie zvodov: pod fasádou [X] na podperách [ ]		
uchytená na kovových stožiaroch mimo budovy				Počet skúš.svoriek [10]				
Meranie								
Material bleskozvodu [mm] L – lano, d – drôt, N – neznáme					Počet		Zemnič	
P.č.	Nadzemná časť	Prívod ku skúš. svorkám	Prívod k zemničom	Podzemná časť	zberač	zvodov	Číslo	Odpor [Ω]
1.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10	10	10	1	1,8
2.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10			2	2,3
3.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10			3	4,4
4.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10			4	5,2
5.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10			5	8,4
6.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10			6	2,6
7.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10			7	2,3
8.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10			8	4,4
9.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10			9	3,8
10.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø 10			10	4,5

Počasie posledné 3 dni, sucho, zima +2°C. Okolité terén – zarastené a betónové plochy.

Nameraný prechodový odpor Rp na svorkách a spojoch nepresahuje hodnotu	0,1
--	-----

Podľa dostupných informácií nebola bleskozvodná sústava zasiahnutá bleskom. Pri zásahu sústavy bleskom je nutné neodkladne vykonať revíziu predmetného objektu.
--

Predložená tech. dokumentácia: projekt vyhotovenia: bol predložený : [ ] nebol predložený : [X] <b>Uvedená dokumentácia a doklady sú uložené u prevádzkovateľa elektrického zariadenia. V zmysle Vyhl. č. 508/2009Z.z. MPSVaR § 8 za stav vyhradeného technického zariadenia je zodpovedný prevádzkovateľ.</b>
--