

Objekt: MPTP Trnava, PO01-02 AB, Priemyselná č.5, 917 01 Trnava

Správa č.: 7/2017/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:			
[2]	Obdĺžnik [] Štvorec [] Zložitý [X]	134		Tehla [X] Ocel. konšt. [] Panel [] Drevo [] Žel. betón []	Administratívna budova			
Strecha budovy: Sedlová [] do L Pultová [] Plochá [X] Valbová []				Krytina: Betónová [] Plech.krytina []	Lepenková [X] Ost. horľavé []			
Bleskozvodný materiál, prevedenie bleskozvodu								
Blesk. sústava: Hrebeňová [] Tyčová [X] Mrežová [X] Aktívny [] Oddialená [] Kľetková []				Umiestnenie zvodov: pod fasádou [X] na podperách [X]				
uchytená na kovových stožiaroch mimo budovy				Počet skúš.svoriek [5]				
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	FeZn 30x4	FeZn 30x4	4	5	1	1,2
2.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	FeZn 30x4	FeZn 30x4			2	0,9
3.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø10	FeZn 30x4			3	0,9
4.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8		FeZn 30x4			4	-
5.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	FeZn 30x4	FeZn 30x4			5	0,55

Počasie posledné 3 dni, sucho, teplo +12°C. Okolité terén – zarastené a betónové plochy.

Nameraný prechodový odpor R_p 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] 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.
--