

Objekt: MPTP Trnava, PO03 Malé garáže, Priemyselná č.5, 917 01 Trnava

Správa č.: 8/2017/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:			
[1]	Obdĺžnik [X] Štvorec [] Zložitý []	106	47x6	Tehla [X] Ocel. konšt. [] Panel [] Drevo [] Žel. betón []	Garáže			
Strecha budovy: Sedlová [] do L Pultová [] Plochá [X] Valbová []				Krytina: Betónová [] Plech.krytina [X]	Lepenková [] Ost. horľavé []			
Bleskozvodný materiál, prevedenie bleskozvodu								
Blesk. sústava: Hrebeňová [] Tyčová [X] Mrežová [X] Aktívny [] Oddialená [] Klieťková []				Umiestnenie zvodov: pod fasádou [] 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	d FeZn ø10	d FeZn ø 10	3	5	1	1,0
2.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø10	d FeZn ø 10			2	0,9
3.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø10	d FeZn ø 10			3	0,9
4.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø10	d FeZn ø 10			4	1,1
5.	d FeZn ø 8	d FeZn ø 8	d FeZn ø10	d FeZn ø 10			5	1,4

Počasie posledné 3 dni, sucho, teplo +12°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]

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.