

## SPRÁVA O PRAVIDELNEJ ODBORNEJ PREHLIADKE

### A ODBORNEJ SKÚŠKE BLESKOZVODÉHO ZARIADENIA

Vykonanej dňa : **12.11.2015**

Podľa : STN 33 1500 a STN 33 2000-6-61

Odovzdanej dňa : **13.11.2015**

Vyhláška ÚBP SR 508/2009 Z.z.

Elektrotech. špecialista : **Ján GALLO**

Číslo osvedčenia : 0095/IKO/1999 EZ EA E2

Závod : **Obecný úrad Čierna Lehota**

Prehliadaný objekt : **Budova Obecného úradu a Materská škola**

Stav bleskozvodného zariadenia sa od poslednej odbornej prehliadky a odbornej skúšky zo dňa :

- nezmenil
- zhoršil
- zlepšil

Meranie zemných odporov vykonané meracím prístrojom : ..... Terromet č. 1093622  
Ďalšie použité meracie prístroje :

Celkový posudok : Bleskozvodové zariadenie zodpovedá ustanoveniam platných STN a je schopné bezpečnej prevádzky.

Táto správa má : 3 strany

3 vyhotovenia

Rozdeľovník : 2 x prevádzkovateľ, 1 x elektrotechnik špecialista

OBEC  
01936 ČIERNA LEHOTA

*Polrona*

Prevádzkovateľ



Elektrotechnik špecialista

## Budova Obecného úradu a Materská škola

Strana .....2.....

Počasie v posledných troch dňoch .....zamračené, dážď.....

Okolité pôda .....nános, spevnené plochy.....

Por. č.	Druh objektu, stavebný materiál a krytina, popis hromozvodu, väčšej kovovej hmoty a spôsob uzemnenia, zistené závady ...	Počet		Zvody: materiál a prierez	Uzemňovač	
		snímač	zvod.		číslo	odpor $\Omega$
	<p><b>Popis objektu :</b> Budova murovaná jednopodlažná, strecha sedlová pokrytá vzorovaným plechom ranila.</p> <p><b>Popis bleskozvodnej sústavy :</b> Bleskozvodná sústava hrebeňová vedená na povrchu vodičom AlMgSiØ8. Skúšobná svorka, ochranný uholník a v zemi vodič FeZn Ø10 mm. Vedenie na povrchu je upevnené bleskozvodnými podperami. Všetky kovové časti na objekte sú napojené na bleskozvodnú sústavu.</p>	5	5	<p>vodič AlMgSi Ø8</p> <p>vodič FeZn Ø 10 mm<sup>2</sup> v zemi</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>9</p>
	Celkový zemný odpor bleskozvodnej sústavy					6

## Budova Obecného úradu a Materská škola

Strana .....3.....

Počasie v posledných troch dňoch .....zamračené, dažď.....

Okolitá pôda .....nános, spevnené plochy.....

