

**VÝCHOZÍ
REVIZNÍ ZPRÁVA HROMOSVODU**
/dle ČSN 331500/
č. 42/08

Předmět revize: Rodinný domek
Štáhlavice 50

Provozovatel: Tomáš Jelínek, U Zvonu 9, 301 00 Plzeň

Celkové hodnocení:

Hromosvodná soustava pro ochranu objektu před bleskem odpovídá platné ČSN 341390 a je schopna bezpečného provozu.

Zjištěné závady: Nebyly zjištěny.

Měření zemních odporů provedeno přístrojem: CA 6412 č.130303XEV (kal.)

Počasí v posledních třech dnech: Slunečno, bez vláh, teploty kolem 25°C
Půda: Ornice cca 30 cm, dále kamenito-hlinitá
Datum provedení revize: 4.9.2008
Datum vypracování revize: 4.9.2008
Datum předání revize: 4.9.2008
Termín příští pravidelné revize: 09/2013
Celkový počet stran revize: 2

Zpracoval: Václav Černý
bydl. Lužická 4, Plzeň
číslo osvědčení: 4506/5/06/R-EZ-E2/A

Rozdělovník: 1x revizní technik
2x provozovatel

.....
za provozovatele



Č.	Druh objektu, stavební materiál a krytina, popis hromosvodu, větší kovové hmoty a způsob uzemnění, zjištěné závady apod.	Počet		Svody: materiál a průřez	Zemnič	
		jímačů	svodů		čís.	odpor [Ω]
1.	<p><u>Objekt:</u></p> <p>Zděný, samostatně stojící, I.N.P. Střecha sedlová, krytina tašková. Kovové části na střeše spojené s hromosvodem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - okapové žlaby - stožár TV 					
2.	<p><u>Hromosvodná soustava:</u></p> <p>Jímací zařízení - hřebenová soustava doplněná 4 ks pomocnými jímači z drátu FeZn 8 mm. Svody - dva svody z drátu FeZn 8 mm. Uzemnění - u každého svodu samostatně pomocí 3 ks zemničních tyčí.</p>					
3.	<p><u>Výsledek měření:</u></p>	4	2	FeZn 8 mm	1. 2.	13,6 14,2
4.	<p><u>Vyhodnocení měření:</u></p> <p>Naměřené hodnoty uzemnění vyhovují platné ČSN 34 1390. Revidované zařízení je schopné bezpečného provozu.</p>					