

Zpráva o revizi hromosvodů

zahájena dne: 23.2.2017 ukončena dne: 23.2.2017 podle normy ČSN 34 13 90

revizní technik: **Zbyněk Hložek** závod: **Gymnásium Pelhřimov 393 01**
Primase Hrůzy 513 **Jirsíkova 244**
Pelhřimov 393 01
4416/6/14/R-EZ-E2/A

mimořádná

Měření zemních odporů přístroji

PU - 190 č. 9738930

Kalibrace dne: 16.7.2014 Ilko Blansko

Celkový posudek: **Soustava hromosvodu je schopna provozu.**

Lhůta odstranění závad: **Bez závad**

Tato zpráva o revizi má 3 stran

Počet příloh - Počet vyhotovených zpráv 3

Rozdělovník: 2 x provozovatel

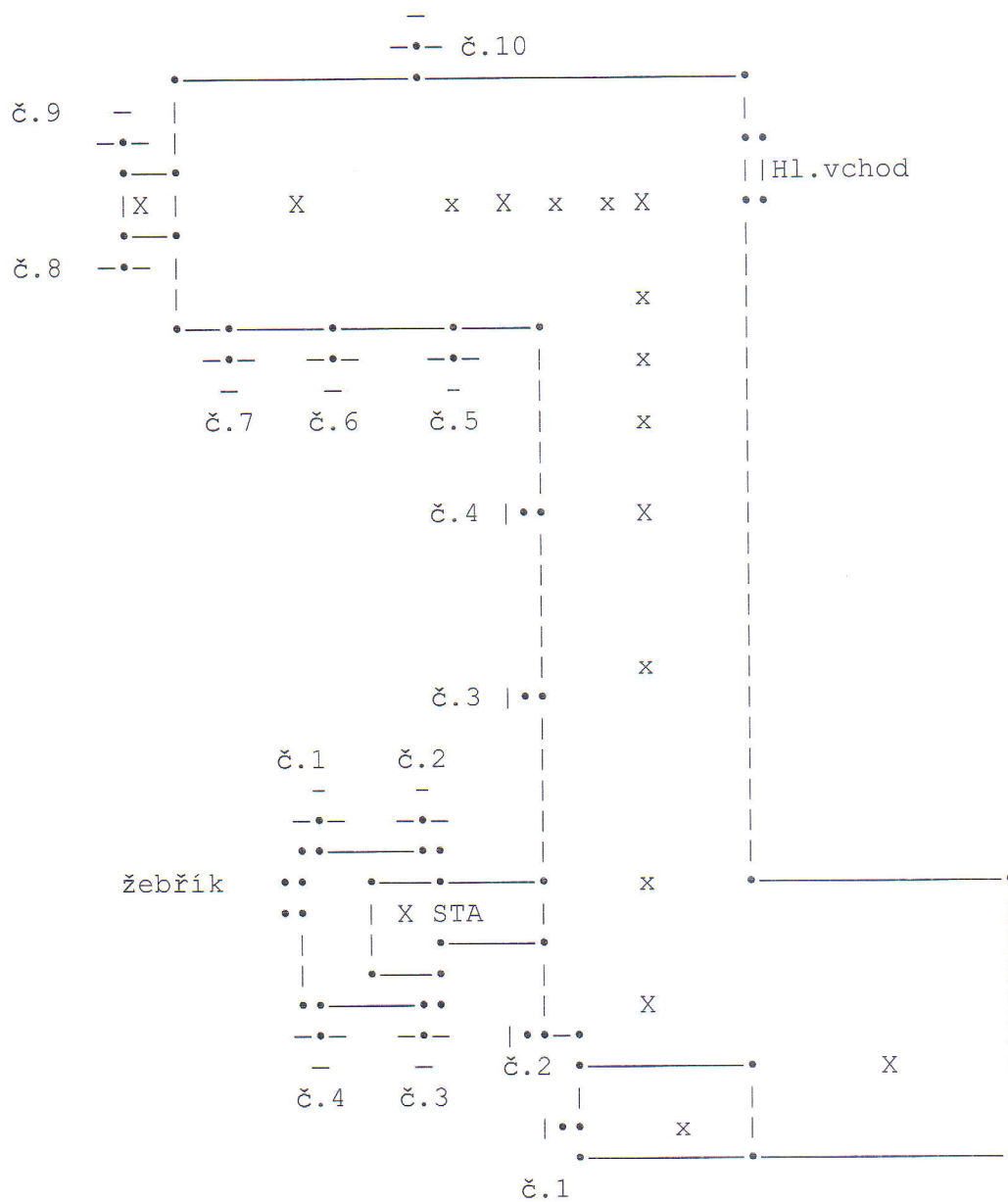
.....
1 revizní technik
.....
podpis provozovatel

.....
podpis reviz. technika

Okolní půda: navážka - hlinitá

		Zemnič	
		Číslo	odpor
1.	Budova zděná - krytina tašky - lepenka střecha sedlová částečně valbová nad přístavbou rovná s oplechovanou atikou.		
2.	Soustava řebenová + přístavba rovné střechy soustava mřížová doplněna pom.jímači.		
3.	Nadzemní vedení drát Fe Zn 8 mm ²		
4.	Vedení v zemi drát Fe Zn 8-10mm ²		
5.	Počet jímačů pom. 17ks včetně STA		
6.	Počet svodů 14 ks		
7.	Celkový odpor soustavy 2 ohmy		
		1.	2,75
		2.	2,72
		3.	3,14
		4.	2,58
		5.	2,91
		6.	2,69
		7.	5,98
		8.	2,84
		9.	2,91
		10.	3,13
	Přístavba rovné střechy. s STA tmavě červená budova.	1.	2,69
		2.	2,84
		3.	2,61
		4.	2,90
	Následující revize provést 1 x za 5 roků dle ČSN 33 15 00 do 2/2022 nebo ihned po úderu bleskem.		
	Soustava hromosvodu je schopna provozu.		
	Dne 23.2.2017		

Orientační schéma hromosvodu:



X - strojený jímač

x - pomocný jímač

—•— uzemění v zemi