

Tiskopis H

Příloha 2
ČSN 343801, tiskopis H

VÝCHOZÍ REVIZE
ZPRÁVA O REVIZI HROMOSVODŮ *)

vykonané dne 4. července 1973 podle normy ČSN 343800 34 1390
revizní technik K u b e l k a Josef závod: K r e m a t o r i u m
7.00-71-008/I-E2-A Liberec 14, Horská 21a L i b e r e c
Stavokombinát Liberec

Stav zařízení se od poslední revize ze dne nové zařízení zhoršil - zlepšil

Měření zemních odporů provedeno přístroji Terromet č. 155901

Celkový posudek : Hromosvodné zařízení vyhovuje platné ČSN 34 1390 a je schopno bezpečného a spolehlivého provozu.

Lhůta k odstranění závad :

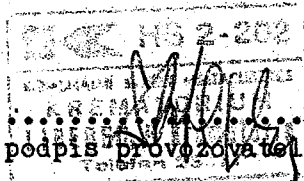
Ø

Ø

Tato zpráva o revizi má 1 stran

Počet příloh : projekt, dokumentace Počet vyhotovení zpráv : 4 x

Rozdělovník : 3x Stavokombinát, str. 33 Liberec
1x Rev. technik



.....
podpis provozovatele

STAVOKOMBINÁT

okresní stavební podnik
pro zemědělství a průmyslové stavby
LIBEREC
podpis revizního technika
revizní technik elektrických zařízení

*) Nehodící se škrtněte!

Počasí v posledních třech dnech sucho

Okolní půda hlinitá

Pořadové číslo	Druh objektu, stavební materiál a krytina, popis hromosvodu, větší kovové hmoty a způsob uzemnění, zjištěné závady a pod.	Počet		Svody materiál a průřez	Zemnič	
		jímačů	svodů		čís.	Odpor
I.	<p><u>Krematorium:</u></p> <p>Staveb. materiál: cihly, kámen</p> <p>Střecha: vlnitá, plochá</p> <p>Krytina: plech, eternit</p> <p>Rozměr objektu: obvod čtvercový 150 m V = 20m</p> <p>Oplechování střech, ventilační komíny, komínové lávky, kovové žebříky a ošapové žlaby jsou připojeny k vedení hromosvodu.</p> <p>Počet svodů a zemničů vyhovuje čl. 64 a 106.</p> <p>V Liberci 5. července 1973</p>	<p>tyč.</p> <p>9</p> <p>---</p> <p>mříž.</p> <p>soust.</p> <p>---</p> <p>pomoc.</p> <p>2</p>	<p>8</p>	<p>Nadzemní</p> <p>lano FeZn</p> <p>50 mm²</p> <p>V zemi</p> <p>drát FeZn</p> <p>10 mm</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p>	<p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p>