

## Zpráva o pravidelné revizi hromosvodního zařízení dle ČSN 34 1390

Provozovatel: Úřad Práce Pod Kaplankou čp. 21 Beroun 2

Objekt: **ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2**

Závod: Úřad Práce Okružní čp. 333 Beroun 2

Revizní technik **Kruber František**

Ev. číslo **1981/2/10/R-EZ-E1A**

Adresa **Srbsko č. 58**

Datum revize: **31. 7. 2012**

Měření provedeno: přístrojem EUROTTEST 61557 v.č. 11075502  
přístrojem

Rozsah revidovaného zařízení: hromosvodní zařízení objektu  
uzemnění hromosvodu

Stav zařízení se od poslední revize ze dne **21. 5. 2007** podstatně nezměnil

Příští pravidelná revize musí být provedena v roce **2 017**

El. instalace a zařízení je provedeno podle dokumentace:

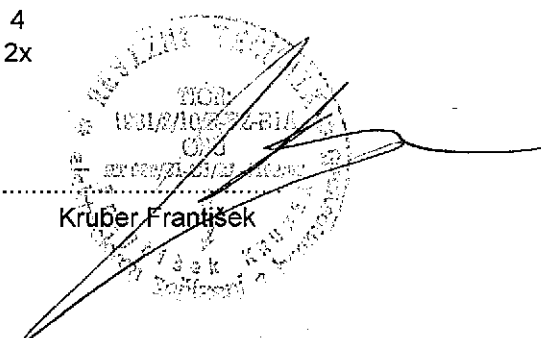
Druh dokumentace:	Projekt:	Zpracoval	Datum č. zak.
-------------------	----------	-----------	------------------

Rozdělovník	provozovatel	1x	počet stran	4
	rev. technik	1x	počet vyhotovení	2x

.....  
předáno dne hod.

.....  
provozovatel

.....  
Kruber František



Revizní technik č. 1981/2/10/R-EZ-E1A

## POPIS HROMOSVODNÍ SOUSTAVY

OBJEKT	materiál:	<u>zdivo</u>	dřevo	kovová konstrukce	
	půdorys	<u>obdélníkový</u>	čtvercový	členitý	
	poměr stran:	<u>větší</u>	menší	než 1:5	
	celkově	obvod	délka		
	v blízkosti	el. zařízení	kovové konstrukce		
SRŘECHA	druh	<u>sedlová</u>	valbová	polovalbová	plochá pilová
		pultová	stanová	hangárová	členitá
	krytina	<u>tašky</u>	eternit	lepenka	
	okapy	<u>připojeny</u>		neosazeny	
	kovové hmoty	<u>připojeny</u>		neosazeny	
	komíny	jímače	ne-připojeny	neosazeny	
	ventilace	jímače	ne-připojeny	neosazeny	
JÍMACÍ ZAŘÍZENÍ	druh:	<u>hřebenové</u>	mřížové	<u>tyčové</u>	oddálené
	materiál	vodiče		<u>FeZn 10 mm</u>	
POČET JÍMAČŮ	jímače	<u>osazeny</u>	strojené	pomocné	
	el. zařízení	ne-připojeno			
		tyčové jímače		2	
SVODY	vodiče:	nad zkušební svorkou		<b>FeZn Ø 10 mm</b>	
		pod zkušební svorkou		<b>FeZn Ø 10 mm</b>	
	mech. ochrana	neosazeny	<u>úhelníky</u>	trubky	
	celkový počet svodů			4	
	celkový počet zkušebních svorek			4	
ZEMNIČE	druh:	tyčové	deskové	páskové	základové
	počet				
	propojení zemničů				
	propojení		s uzemněním el. zařízení		
	propojení		s jiným zařízením		

Revizní technik č. 1981/2/10/R-EZ-E1A

Okolní půda: navážka

Počasí: polojasno, sucho

## NAMĚŘENÉ HODNOTY

zkušební svorka č.	svod materiál	svod k zemniči materiál	hodnota uzemnění
1	FeZn Ø 10 mm Ω	FeZn Ø 10 mm	14,9 Ω
2	FeZn Ø 10 mm Ω	FeZn Ø 10 mm	8,9 Ω
3	FeZn Ø 10 mm Ω	FeZn Ø 10 mm	14,4 Ω
4	FeZn Ø 10 mm Ω	FeZn Ø 10 mm	11,9 Ω

## Zjištěné závady:

Z 1 Bez zjevných závad

Celkový posudek

Revidované elektrické zařízení je ve smyslu ČSN 33 1500 čl. 6.1.2. z hlediska bezpečnosti schopno provozu.



František Kruber

Revizní technik el. zařízení

# Úřad práce Beroun

Pod Kaplankou č. 21

