

# PRAVIDELNÁ

## ZPRÁVA O REVIZI HROMOSVODU

zahájena 25.11.2017  
ukončena 30.11.2017

podle normy ČSN 33 1390  
ČSN 33 1500

revizní technik Ivan Vondřík  
ev.číslo 10235/7/15/R-EZ-E2A  
Skotnice 65 tel.773884838

objekt BD č.p.**1185, ul.Rožnovská**  
Město Frenštát nám.Míru 1

Stav zařízení se od poslední revize ..... stejný

Měření zemních odporů Terromet č.77542 Fitest 45 č.703100

**Celkový posudek** Hrom.instalace vyhovuje platným ČSN.

Datum příští revize: při úderu blesku a pak rok 2022

Tato zpráva má -2- stran

Počet příloh --

Počet vyhotovení -3-

Rozdělovník : 3x provozovatel

1x revizní technik

  
RK BESKYD spol. s r.o., náměstí Míru 20  
744 01 Frenštát pod Radhoštěm  
DIČ: CZ47670501 tel.: 556 344 266

.....  
podpis provozovatele

  
Schváleno TIČR  
ev. číslo  
10235/7/15/R  
EZ-E2A  
.....  
podpis rev. technika

Počasí v posledních třech dnech ...slunečno...

Okolní půda **zpevněná plocha, ornice**

Druh objektu, materiál, popis	počet	počet	materiál	číslo	odpor
hromosvodu, uzemnění, závady	jímačů	svodů	zemniče	zemniče	$\Omega$

Jedná se o vícepodlažní budovu, zděnou.

Soustava mřížová doplněna jímači,

střecha sedlová pokrytá plechem

a oplechováním, materiál a průřez vedení: drát FeZn 8mm

Normy a předpisy o ochraně před bleskem  
v době jejího zřízení: ČSN 33 1390

Vizuální kontrola - prohlídka následujících bodů  
instalace systému odpovídá normě, dle které byla zřízena:  
nejdou žádné uvolněné spoje a žádné přerušené vodiče a spojů:  
použitý materiál a průřezy vodičů odpovídají požadavkům  
technických norem:

žádná část systému není poškozená, oslabený korozi:

všechny viditelné části uzemňovacích přívodů nejsou poškozeny

2	2	R nuláku	2
		ZnFe lano 75mm <sup>2</sup>	
		1	13
		2	13

Zemní odpor soustavy 3,  $\Omega$