

## Revizní technik:

Mgr. Radim Kopřiva MBA  
Radim Kopřiva  
Bruzovice 226  
739 36 Bruzovice  
Ev.č. 6235/6/22/R-E2-E1A, E1B  
Opr.č. 13629/6/19E2-M, O, R, Z-E1A, E1B

## Předmět revize, provozovatel:

Rodinný dům  
Nošovice

## ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI HROMOSVODU (LPS)

provedené dle nařízení vlády č. 190/2022 Sb., ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305 ed.2

## Počasí v posledních třech dnech:

4°C Zataženo

## Okolní půda:

Navážka Ornice

## Seznam budov:

1 Rodinný dům

třída LPS I II **III** IV

## Poznámky:

## Datum revize:

revize provedena od	11.11.2024
revize ukončena dne	11.11.2024
předchozí revize	28.11.2009
vyhotovení zprávy	11.11.2024
doporučená příští revize	28.11.2028

## Celkový posudek:

Pasivní ochrana vyhovuje ČSN 34 1390:1970

## Použité přístroje:

Název	Výrobní číslo	Datum kalibrace	
Zemní odpory	Kyocitsu	8303889	15.2.2023
Přechodový odpor	MI 3102 BT	19210702	6.3.2024

## Počet stran, příloh, kopií.

počet stran	3
počet příloh	0
vyhotovení	3
rozdělovník	2 x provozovatel 1 x revizní technik

Provozovatel potvrzuje převzetí zprávy dne:

podpis provozovatele

podpis revizního technika



## 1. VYMEZENÍ ROZSAHU REVIZE

Předmětem pravidelné revize hromosvodního zařízení vykonané dle ČSN 33 1500 a ČSN 34 1390 je hromosvodní soustava

Předložené doklady:

1/2práva o pravidelné revizi 28.11.2009 Pavel Bystřičan

Revizi přítomen: Majitel

## 2. TECHNICKÝ POPIS OBJEKTU

Rodinný dům Zděný se sedlovou střechou s pálenými taškami.

Jímací vednní je hřebenové s hlavním jímačem a dvěmi pomocnými jímač.

Vnitřní ochrana LP3 je pomocí svodičů přepětí třídy T1+T2

Objekt :patrová budova, zděná s cihel  
s obdélníkovým půdorysem cca 12 \* 10 m

Střecha :sedlová

Krytina :pálení taška BRAMAC,okraje oplechovány

Ochranná soustava:hřebenová s hlavním a pomocnými jímači

Jímače :1 ks STA + 2 ks pomocné (30cm)

Jímací vedení :AlMgSi 8 mm

Svody :2 ks AlMgSi 8 mmk SZ a od SZ FeZn 10 mm  
s ochrannými trubkami

Zemniče :FeZn 10 mm

## 3. MĚŘENÍ

[1] Rodinný dům

JÍMAČŮ	SVODŮ	MATERIÁL A PRŮŘEZ SVODU	ZEMNIČ	ODPOR
3	1	AlMgSi 8 mm	1	4,6 Ohm
			2	
			4,7	
			<b>CELKEM</b>	<b>0,1 Ohm</b>