

# ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

číslo: 0172026

zahájení revize dne 07.02.2026  
ukončena dne 07.02.2026

Revize podle ČSN 33 1500  
(33 2000-6 ed.2)  
(NV190/2022)

**revizní technik** : Jindřich Bura  
evid.číslo : 13219/7/21 R-EZ-E2A  
adresa : Zámecká 962, Karviná-Fryštát

**Organizace:** Kosmonautů Karviná-Ráj

**Revidovaný objekt:** Byt.jednotka 3+1

Zdroje elektrického proudu :

a) vlastní	o celkovém výkonu	kVA
b) cizí síť ČEZ	transf. o celkovém výkonu	kVA
c) jiná zařízení		kVA

Soustava 3x230/400 V, ochrana před neb.dotyk.nap.:  
ochrana automatickým odpojením od sítě  
a proudovým chráničem

Instalováno :

motorů, svářeček apod. celkem		kW (kVA)	
tepelných spotřebičů celkem	1	kW	2,2
žárovk., zářivk., výbojkových	19	kW	0,9
jiných spotřebičů	5	kW	5,2
Celkem instalováno		kW (kVA)	8,3

Rok příští revize : 2031

Při revizi bylo odpojeno vadné zařízení :

Měření izolač. odporů provedeno:	Eurotest 61557 č.12057369	č.kal.listu
Měření zemních odporů provedeno:	Eurotest 61557 č.12057369	18-III/22
Měření impedance provedeno:	Eurotest 61557 č.12057369	18-III/22
Další použité přístroje:	ZN1, Meditest 50 č.990788	19-III/22

**Celkový posudek:**

**Elektrické zařízení je schopné bezpečného a spolehlivého provozu.**

Tato zpráva o revizi má 3 stran

Počet příloh :

Počet vyhotovení : 3x

Rozdělovník:

2x provozovatel

1x revizní technik



.....  
Datum předání a podpis provozovatele

.....  
podpis revizní technika



# ZÁVĚR REVIZNÍ ZPRÁVY

o provedeno měření izolač. stavu dle ČSN 33 2000-6 ed.2  
měřené hodnoty uvedené v odstavci izolační odpor jsou minimální.

o provedeno měření impedance v síti TN

ČSN 33 2000-4-41 čl.413.1.3.3.

měřené hodnoty jsou uvedeny v odstavci Ochrana před  
úrazkem a byly zkontrolovány podle vztahu  $Z_s \times I_a \leq U_o$ .

$(Z_{s,v}) \times I_a \leq U_o$  respektive  $1,25 \times Z_{s,v} \times I_a \leq U_o$  ( $Z_{s,v} \leq 0,8 \times U_o / I_a$ )

$(Z_{s,m}) \times I_a \leq U_o$  respektive  $1,5 \times Z_{s,m} \times I_a \leq U_o$  ( $Z_{s,m} \leq 2/3 \times U_o / I_a$ )

měřené hodnoty jsou naměřené maximální hodnoty, ke kterým je  
očtena chyba měřicího přístroje.

časového návrhu odstranění závad :

1 - neprodleně, nejpozději do

2 - do 1 - do  
3 - do 4 - do

závad.

Dne 07.02.2026

