

# ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

číslo: 0732026

zahájení revize dne 19.06.2026  
ukončena dne 19.06.2026

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

**revizní technik** : Jindřich Bura  
evid.číslo : 6800/26/R-EZ-E2A, opr.668/22/EZ-M,O,R,Z-E2A  
adresa : Zámecká 962, Karviná-Fryštát

**Organizace:** , F.S.Tůmy :

**Revidovaný objekt:** byt 3+1,čb.

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	2,0
žárovk., zářivk., výbojkových	15	kW	0,8
jiných spotřebičů	5	kW	6,1
Celkem instalováno		kW (kVA)	8,9

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 provozu.

Tato zpráva o revizi má 3 stran

Počet příloh :

Rozdělovník:

2x provozovatel  
1x revizní technik

Počet vyhotovení: 3x



.....  
Datum předání a podpis provozovatele

.....  
podpis rev.technika



# ZÁVĚR REVIZNÍ ZPRÁVY

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

2. Bylo provedeno měření impedance v síti TN  
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.413.1.3.3.

Naměřené hodnoty jsou uvedeny v odstavci Ochrana před  
dotykem a byly zkontrolovány podle vztahu  $Z_s \times I_a \leq U_0$ .

$(k_v \times Z_{s,v}) \times I_a \leq U_0$  respektive  $1,25 \times Z_{s,v} \times I_a \leq U_0$  ( $Z_{s,v} \leq 0,8 \times U_0 / I_a$ )  
nebo

$(k_m \times Z_{s,m}) \times I_a \leq U_0$  respektive  $1,5 \times Z_{s,m} \times I_a \leq U_0$  ( $Z_{s,m} \leq 2/3 \times U_0 / I_a$ )

Uvedené hodnoty jsou naměřené maximální hodnoty, ke kterým je  
přičtena chyba měřicího přístroje.

Znak časového návrhu odstranění závad :

1 - neprodleně, nejpozději do  
3 - do 4 - do

Bez závad.

Dne 19.06.2026

