

ZPRÁVA O PRAVIDELNÉ REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

číslo: 0302026

zahájení revize dne 27.03.2026
ukončena dne 27.03.2026

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

revizní technik : Jindřich Bura

evid.číslo : 13219/7/21 R-EZ-E2A, opr.668/22/EZ-M,O,R,Z-E2A

adresa : Zámecká 962, Karviná-Fryštát

Organizace:

Studentská

Revidovaný objekt: byt 3+1,bč.

Zdroje elektrického proudu :

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

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

Instalováno :

motorů, svářeček apod. celkem			kW (kVA)	
tepelných spotřebičů celkem	1	kW		2,2
žárovk., zářivk., výbojkových	11	kW		0,8
jiných spotřebičů	6	kW		5,5
Celkem instalováno		kW (kVA)		8,5

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	18-III/22
		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 vyhotovených 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

2 - do

Dne 27.03.2026

Jindřich Bura
rev. technik

