

Termín příští revize dle ČSN 33 15 00 do 31.12.2026 objednejte na tel. čísle 777577799

PRAVIDELNÁ ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ

podle normy ČSN 33 1500

35/2021

Datum provedení:
29.4.2021

Datum vyhotovení:
29.4. – 8.5.2021

Datum předání:
11.5.2021

**Objekt: obytný dům
Dejvická 688/27
Praha 6 - Dejvice**

**Revizní technik: Václav Tyl
Na Dlouhém lánu 34/14, Praha 6
Evidenční číslo: 13598/5/19/R-EZ-E2A**

Celkový posudek: Revidované elektrické zařízení bude schopné bezpečného provozu po odstranění zjištěných závad.



Podpis provozovatele:

Podpis a razítko rev. technika

1. Předmět revize

Předmětem pravidelné revize bylo elektrické silové zařízení, které je instalováno ve společných nebytových prostorách obytného domu Dejvická 688/27, Praha 6 – Dejvice. Revidováno bylo jen el. zařízení, které je uvedené v této revizní zprávě a v době revize bylo pevně připojené a namontované. Předmětem revize nebyly byty, elektr. spotřebiče připojitelné přes zásuvky, prodlužovací kabely, nepřístupné, pronajaté a soukromé prostory, prostory divadla a půda.

2. Určení vnějších vlivů

Pro potřeby revize stanoveno dle ČSN 332000-3 revizním technikem:

- a) 321 prostředí - AA5, AB5, AC1, AD1, AE1,
AF1, AG1, AH1, AK1, AL1,
AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1
- b) 322 využití - BA1, BC1, BD1, BE1
- c) 323 konstrukce budov - CA1, CB1

3. Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím

Ochrana neživých částí elektrických zařízení je provedena v soustavě TN-C 230/400 samočinným odpojením od zdroje.

4. Zkušební metody a měření při revizi

Při revizi byly použity zkušební metody ve smyslu ČSN 332000-6-61 a ČSN 332000-4-41, případně ostatních souvisejících norem, které se vztahují k revidovanému zařízení.

Při měření impedance smyčky L-PE a L-N, případně impedance vypínací smyčky jsou u protokolu o měření uvedeny vždy hodnoty maximální, které byly měřením zjištěny.

U měření izolačních odporů je uvedena vždy nejnižší z naměřených hodnot.

V protokolu jsou zahrnuty chyby měření, dané použitou metodou a měřicím přístrojem.

Při vyhodnocování naměřených hodnot jsou vzaty v úvahu požadavky ČSN 332000-4-41 pro ověření bezpečnosti před úrazem elektrinou.

Rozvaděč OCEP – typ 2U28, 400/230 V, 160 A, IP 30/20, výrobní č. 1082/04, rok výr. 2004, výrobce Rozvel Praha

umístěn v mezipatře mezi 2. a 3. patrem

- jistič Hager B	3x25 A – byt p. Tourek	0,4
- jistič Hager B	3x25 A – byt p. Vinkl	0,4
- jistič Hager B	3x25 A – byt p. Pluháčková	0,4
- jistič Hager B	3x25 A – byt p. Bernat	0,4

Rozvaděč OCEP – typ 2U28, 400/230 V, 160 A, IP 30/20, výrobní č. 1083/04, rok výr. 2004, výrobce Rozvel Praha

umístěn v mezipatře mezi 3. a 4. patrem

- jistič Hager B	3x25 A – byt č. 13	0,4
- jistič Hager B	3x25 A – byt p. Paul	0,4
- jistič Hager B	3x25 A – byt p. Verner	0,4
- jistič Hager B	3x25 A – byt č. 8	0,4

Rozvaděč OCEP – typ 2U28, 400/230 V, 160 A, IP 30/20, výrobní č. 1085/04, rok výr. 2004, výrobce Rozvel Praha

umístěn v mezipatře mezi 4. a 5. patrem

- jistič Hager B	3x25 A – byt p. Kovářová	0,4
- jistič Hager B	3x25 A – byt č. 11	0,4
- jistič Hager B	3x25 A – rezerva	
- jistič Moeller B	1x20 A – byt p. Hofman	0,4

7. Popis elektrické instalace, měření impedance, vypínací smyčky

Místnost pro popelnice

- 1 ks - svítidlo z izolantu, 1x60 W, tř. II., IP 43
- 1 ks - ventilátor, výrobce Manrose

Chodby, schodiště

- 13 ks - svítidlo kovové, 1x60 W, tř. I. – ovládané pohybovým čidlem
- 2 ks - svítidlo kovové, typ 912013, 1x60 W, tř. I. Výrobce Compolux – ovládané pohybovým čidlem

8. Zjištěné závady

- 1. Rozvaděče OCEP jsou znečištěny (ČSN 332000-1 čl. 132.1N1).
- 2. Krycí dvířka rozvodnice Plast v mezipatře mezi přízemím a 1. patrem nedrží (vyhl. 48/82 Sb.).