**ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ, NÁŘADÍ A PRODLUŽOVACÍCH PŘÍVODŮ**

dle ČSN 33 1600 ed.2

Datum revize: ……………………………………… Datum zpracování revize: ………………………………………

Revizní technik (jméno, adresa, pracovník provádějící revizi): …………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………….............................

……………………………………………………………………………………………………………….............................

Revizi prováděla firma (název, adresa, tel. číslo): ………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….............................

……………………………………………………………………………………………………………….............................

Osvědčení: ……………….……………………………………………………………………………………………………..

Oprávnění: ...……………………………………………………………………………………………….............................

Objednatel (firma, adresa): ……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………….............................

Místo provedení revize (adresa): …………………………………………………………………………………………….

Předmět revize: …………….………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….............................

Použité měřící přístroje: ……………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………….............................

Vyhodnocení stavu: ……………………………………………………………………………………….............................

……………………………………………………………………………………………………………….............................

Zjištěné závady: …..……………………………………………………………………………………….............................

……………………………………………………………………………………………………………….............................

Návrh opatření: …………………………………………………………………………………………….............................

……………………………………………………………………………………………………………….............................

Termín další revize: ……………………………………………………………………………………………………………….............................

Tato zpráva o revizi má …………. strany.

Datum převzetí: ……………………………………………………

…………………………………………………. ………………………………………………….

 revizní zprávu převzal podpis revizního technika

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabulka - vzor** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Č. karty** | **Název** | **Inventární číslo** | **Výrobní číslo** | **Umístění** | **Datum revize** | **Rpe (ohm)** | **Iso (Mohm)** | **I. por (mA)** | **Celkově** | **Příští revize** | **Důvod** | **Poznámka** |
| 1 | Zavařovací hrnecSEVERIN typ 3652 | 1 |   | prod. stánek | 2.11.2023 | 0,04 | 5 | 0,08 | vyhovuje | 2.11.2025 |   | 240V/1, 8kW |
| 2 | Zavařovací hrnecSEVERIN typ 3652 | 2 |   | prod. stánek | 2.11.2023 | 0,05 | 5 | 0,11 | vyhovuje | 2.11.2025 |   | 240V/1,8kW |
| 3 | Zavařovací hrnecSEVERIN typ 3652 | 3 |   | prod. stánek | 2.11.2023 | 0,03 | 5 | 0,15 | vyhovuje | 2.11.2025 |   | 240V/1, 8kW |
| 4 | HORECA typ GCM2009 | 4 |  | prod. stánek | 2.11.2023 | 0,06 | 5 | 0,18 | vyhovuje | 2.11.2025 |   | 240V/1,6kW |
| 5 | poh. prodl. přívod 30063 | P01 |   | prod. stánek | 2.11.2023 | 0,03 | 5 | 0,17 | vyhovuje | 2.11.2025 |   | 240V/16A, H05VV-F3G1,5 |
| 6 | poh. prodl. přívod 16A/45m | P02 |   | prod. stánek | 2.11.2023 | 0,23 | 5 | 0,24 | vyhovuje | 2.11.2025 |   | 240V/16A, H05VV-F3G2,5 |

**Poznámka:**

Nevyplněnou tabulku naleznete na další stránce.

Vyplněnou zprávu a tabulku o revizi elektrických spotřebičů, nářadí a prodlužovacích přívodů předejte osobně pověřenému pracovníkovi SMZ, který bude provádět na místě kontrolu.

|  |
| --- |
| **Tabulka - revize el. spotřebičů, nářadí a prodlužovacích přívodů** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Č. karty** | **Název** | **Inventární číslo** | **Výrobní číslo** | **Umístění** | **Datum revize** | **Rpe (ohm)** | **Iso (Mohm)** | **I. por (mA)** | **Celkově** | **Příští revize** | **Důvod** | **Poznámka** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |