

# Protokol o periodické bezpečnostní technické kontrole zdravotnického prostředku

TYP **OTM**

výrobní číslo **304**

provedené podle § 52, § 27, § 28 zákona 123/2000 Sb. v platném znění a revizi podle ČSN 33 1600 a norem souvisejících v platném znění

|  |                                      |                                     |                             |                         |                         |              |                           |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|
| Název el. spotřebiče: <b>PEŠTÍKOVÝ OHEBNÝ TRAFIE A NÁVĚŠÍ</b>  | Inventurní číslo: <b>D304007-000</b> | Výrobce: <b>R.T.E. spol. s r.o.</b> | Typové označení: <b>OTM</b> | $2)U_n$ [V]: <b>230</b> | $2)U_m$ [V]: <b>0,3</b> | $2)I_n$ [W]: | Titida ochrany: <b>I.</b> |
| Majitel el. spotřebiče: <b>FN OLOMOUČ TR-1080</b>  | $3)$ Skupina používání:              |                                     |                             |                         |                         |              |                           |
| <p><b>R.T.E. spol. s r.o.</b><br/>         Jmenovitě<br/>         Pohoří 71, 128 408 Jilové u Prahy<br/>         Tel.: 606 421 665, 728 929 679<br/>         E-mail: info@rte.cz<br/>         IČO: 61251712, DIČ: CZ61251712</p> |                                      |                                     |                             |                         |                         |              |                           |

| Datum kontroly či revize | Typ <sup>1)</sup> | Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyřádkení, závěry) | Vyhodnocení <sup>4)</sup> | Odpor ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [Ω] | Izolační stav       |  | Podmínky měření       |                            | Zkouška chodu/ vyhodnocení <sup>4)</sup> | Celkové vyhodnocení <sup>4)</sup> | Vykonal         |
|--------------------------|-------------------|--|---------------------------|--|---------------------|--|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
|                          |                   |  |                           |  | Izolační odpor [MΩ] | Měření proudu<br>Metoda <sup>5)</sup> / [mA] | Sestava <sup>6)</sup> | Délka síťového přívodu [m] |  |                                   |                 |
| 05.8.2007                | R                 | Právní vzhledně velmi pěkná a všechno v pořádku          | V                         | 0,22   | >200                | DR   | 0,00                  | P                          | 2,5                                      | V                                 | <b>R. Bobek</b> |
|                          |                   |  |                           |  |                     |  |                       |                            |  |                                   |                 |
|                          |                   |  |                           |  |                     |  |                       |                            |  |                                   |                 |
|                          |                   |  |                           |  |                     |  |                       |                            |  |                                   |                 |
|                          |                   |  |                           |  |                     |  |                       |                            |  |                                   |                 |
|                          |                   |  |                           |  |                     |  |                       |                            |  |                                   |                 |
|                          |                   |  |                           |  |                     |  |                       |                            |  |                                   |                 |
|                          |                   |  |                           |  |                     |  |                       |                            |  |                                   |                 |
|                          |                   |  |                           |  |                     |  |                       |                            |  |                                   |                 |

1) Uvedte: K - kontrola, R - revize  
 2) Uvedte: I - měření proudu profekalčno ochranným vodičem, IR - měření proudu ochranným vodičem jako rozdílového proudu, D - měření dotykového proudu, DR - měření rozdílového proudu, N - měření náhradního unikalčnoho proudu  
 3) Viz. ČSN 33 1610  
 4) Uvedte: V - vyhovět, H - nevyhovět  
 5) Uvedte: I - měření proudu profekalčno ochranným vodičem, IR - měření proudu ochranným vodičem jako rozdílového proudu, D - měření dotykového proudu, DR - měření rozdílového proudu, N - měření náhradního unikalčnoho proudu  
 6) Uvedte: S - přístroj měřen samostatně, P - přístroj s pevně připojeným síťovým přívodem, O - přístroj s odpojitelným síťovým přívodem, PP - prodlužovací přívod

# ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

|                          |                                     |  |                                     |        |
|--------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--------|
| 1. Číslo zakázky         | <u>7136</u>                         | 12. Funkční kontrola                                       | v pořádku                           | závada |
| 2. Zadavatel             | <u>FN OLOMOUČ</u>                   | • vypínání tepelné pojistky                                | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
| 3. Č. objednávky         | <u>DIS0701638</u>                   | • el.kontrola topné cívky                                  | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
| 4. Podpis zadavat.       | _____                               | • světelná signalizace stavu zapnuto                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
| 5. Název přístroje       | Ohřívač transfuzí a infuzí          | • spínání termostatu                                       | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
| 6. Výrobce               | R.T.E. spol. s r.o.<br>PRAHA 8      | • teplota spirály  | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
| 7. Typ                   | OTI 1A                              | • kontr.dlouhodobé stability                               | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
| 8. Třída bezpečnosti I   |                                     | • kontr.OTI1ADIS   | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
| 9. Výrobní číslo         | <u>304</u>                          | 13. Kontrola elektrické bezpečnosti                        |                                     |        |
| 10. Datum zkoušky        | <u>15. 8. 2007</u>                  | • přechodový odpor   | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
| 11. Vnější prohlídka     | v pořádku                           | • izolační odpor   | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
|                          |                                     | • unikající proudy PE- spirála                             | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
| • kryty                  | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • závěs horního krytu    | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • síťový vypínač         | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • krytka vypínače        | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • síťový přívod          | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • průchodka kabelu       | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • zadní čelo             | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • spirála                | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • etikety                | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • pečete                 | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • tepelná pojistka       | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • pojistkový kroužek     | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • topná cívka            | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • termistor th1 NTC      | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • těsnění                | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • deska elektroniky      | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • displej                | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
| • termistor th2 displeje | <input checked="" type="checkbox"/> | 0  |                                     |        |
|                          |                                     | 14. Vyhodnocení  |                                     |        |
|                          |                                     | Přístroj je zcela funkční a měřené parametry jsou stabilní | <input checked="" type="checkbox"/> | 0      |
|                          |                                     | 15. Datum příští kontroly                                  |                                     |        |
|                          |                                     | <u>8. 2008</u>   |                                     |        |

Datum: 15. 8. 2007 Místo: Pohorl

Podpis technika: Robert Vlnař

Podpis zadavatele: \_\_\_\_\_