

# Protokol o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku

TYP *OTI-1A*

výrobní číslo *106*

*KAR av.*

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. společnosti: <i>PRŮMYŠLOVÝ OHEBÁČ TRANSF. A INFUZE</i>	Inventární číslo: <i>D037212</i>	Výrobce: <i>R.T.E. spol. s r.o.</i>	Rok výroby: <i>2007</i>	Výrobní číslo: <i>106</i>
Majitel el. společnosti: <i>FN OLOMOUC KAR</i>	<sup>3)</sup> Skupina používání:	Typové označení: <i>OTI-1A</i>	<sup>2)</sup> U <sub>n</sub> [V] <i>230</i>	<sup>2)</sup> I <sub>n</sub> [A] <i>0,3</i>
			<sup>2)</sup> P <sub>n</sub> [W]	Třída ochrany: <i>I</i>

Datum kontroly či revize	Typ <sup>1)</sup>	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Vyhodnocení <sup>4)</sup>	Odpor ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [Ω]	Izolační stav			Podmínky měření			Zkouška proudů/ vyhodnocení <sup>7)</sup>	Celkové vyhodnocení <sup>8)</sup>	Termín další revize	Vykonal
					Izolační odpor [MΩ]	Měření proudu		Sestava <sup>6)</sup>	Délka síťového přívodu [m]					
						Metoda <sup>5)</sup>	I [mA]							
<i>12.12.2007</i>	<i>R</i>	<i>Prístroj vyhovuje techn. předp. a normám výrobce</i>	<i>✓</i>	<i>0,11</i>	<i>&gt; 20</i>	<i>DR</i>	<i>0,12</i>	<i>P</i>	<i>2,5</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>12.12.2008</i>	<i>Robert Váňa</i>	

<sup>1)</sup> Uvedte: K - kontrola; R - revize  
<sup>2)</sup> Uvedte jmenovité hodnoty spotřebiče.  
<sup>3)</sup> Viz. ČSN 33 1610  
<sup>4)</sup> Uvedte: V - vyhověl, N - nevyhověl  
<sup>5)</sup> Uvedte: I - měření proudu protékajícího ochranným vodičem, IR - měření proudu ochranným vodičem jako rozdílového proudu, D - měření dotykového proudu, DR - měření rozdílového proudu, N - měření náhradního unikajícího proudu  
<sup>6)</sup> Uvedte: S - přístroj měřen samostatně, P - přístroj s pevně připojeným síťovým přílvodem, O - přístroj s odpojitelným síťovým přílvodem, PP - prodlužovací přílvod

**R.T.E.** spol. s r.o.  
 Jilovská 27, 182 00 PRAHA 8  
 IČ: 61251712, DIČ: CZ 61251712  
 +420 606 421 665, +420 728 929 679

# ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

1. Číslo zakázky	<u>7191</u>	12. Funkční kontrola	v pořádku	závada
2. Zadavatel	<u>FN OLMOUC</u>	• vypínání tepelné pojistky	<input checked="" type="checkbox"/>	0
3. Č. objednávky	<u>2150702693</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	Ohřivač transfuzí a infuzí	• spínání termostatu	<input checked="" type="checkbox"/>	0
6. Výrobce	R.T.E. spol. s r.o. 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>106</u>	13. Kontrola elektrické bezpečnosti		
10. Datum zkoušky	<u>12.12.2007</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>12.2008</u>		

Datum: 12.12.2007 Místo: Pohos

Podpis technika: Pokost Václav Müller

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