

Protokol o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku
 TYP *OT119* výrobní číslo *4113*

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. spolekčičky: <i>PRŮMĚLOVÝ - OHEBNĚ TRANSF. A IMPULZÍ</i>	Inventurní číslo: <i>D 056778-000</i>	Výrobce: <i>R.T.E. spol. s r.o.</i>	Typové označení: <i>OT119</i>	$2U_{II}$ [V]: <i>290</i>	$2U_{II}$ [A]: <i>0,5</i>	Řada ochrany: <i>I</i>	Výrobní číslo: <i>4113</i>
Majitel el. spolekčičky: <i>FN Olomouc</i>	$3)$ Skupina používání: <i>HEM-ONK. KAN.</i>						

Datum kontroly čí revize	Typ ¹⁾	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyřazení, závěry)	Vyhodnocení ⁴⁾	Odbor ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [G]	Izolační stav		Podmínky měření		Zkouška činnosti/ vyhodnocení ⁴⁾	Celkové vyhodnocení ⁴⁾	Termín další revize	Jméno (číslo)
					Izolační odpor [MΩ]	Měřený proud [mA]	Sestava ⁶⁾	Délka síťového přívodu [m]				
<i>21.11.2008</i>	<i>R</i>	<i>Průběh měření vzhledem k norem souvisejících</i>	<i>V</i>	<i>007</i>	<i>>200</i>	<i>DE</i>	<i>0,00</i>	<i>P</i>	<i>2,5</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	<i>R. T. P. spol. s r.o. IČ: 6111712 DIČ: CZ61117122192</i>

¹⁾ Uvedla: K - kontrola; R - revize
²⁾ Uvedla: Jmenovitě hodnoty spotřebiče.
³⁾ Viz: ČSN 33 1610
⁴⁾ Uvedla: V - vyhověl; H - nevyhověl
⁵⁾ Uvedla: I - měření proudů protékajících ochranným vodičem, II - měření proudů ochranným vodičem jako rozdílového proudu, D - měření dočkového proudu, DR - měření rozdílového proudu, N - měření náhradního unikajícího proudu
⁶⁾ Uvedla: S - přístroj měřen samostatně, P - přístroj s pevně připojeným síťovým přívodem, O - přístroj s odpojitelým síťovým přívodem, P/P - použitelný síťový přívod

