

**PROTOKOL Č.02 O REVIZI ELEKTRICKÉHO RUČNÍHO NÁŘADÍ, SPOTŘEBIČE, NEBO PRODLUŽOVACÍHO PŘÍVODU PROVEDENÉ PODLE ČSN 33 1600 A ČSN 33 1610**

Název spotřebiče: <b>Varná konvice</b>	Inventární číslo: <b>106/07</b>	Výrobce: <b>CINTRONIC</b>	Rok výroby: <b>2006</b>	Výrobní číslo: <b>262529</b>			
Majitel spotřebiče:	<sup>1)</sup> Kategorie užívání: (spotřebiče) <b>E</b>	<sup>1)</sup> Kategorie používání: (nářadí)	Typové označení: <b>WKS 2856</b>	<sup>2)</sup> U <sub>n</sub> = (V) <b>230</b>	<sup>2)</sup> I <sub>n</sub> = (A)	<sup>2)</sup> P <sub>n</sub> =(W) <b>2000</b>	Třída ochrany: <b>I</b>

Datum revize	Podmínky měření				Izolační stav			Výsledek revize				Revizi provedl:		
	Sestava <sup>3)</sup>	Délka síťového přívodu (m)	Materiál síťového přívodu	odpor ochranného vodiče-u tř. I (Ω)	Izolační odpor (MΩ)	Náhradní měření		Podrobná prohlídka <sup>6) 5)</sup>	Zkouška chodu <sup>7) 5)</sup>	Zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Celkové hodnocení <sup>5)</sup>	Datum příští revize	Jméno	Podpis
					Metoda <sup>4)</sup>	I (mA)								
	<b>P</b>	<b>1</b>	<b>H03VH</b>	<b>0,03</b>	<b>&gt; 20 MΩ</b>	<b>V</b>	<b>0,04</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>Bez závad-vyhovuje ČSN 33 1610</b>	<b>V</b>	<b>6/2008</b>	<b>Kuliha</b>	<b>xxxxxxx</b>

<sup>1)</sup>Viz ČSN 33 1610 čl. 4. a ČSN 33 1600 čl. 3, tab.1.

<sup>2)</sup>Uved'te jmenovité hodnoty spotřebiče.

<sup>3)</sup>Uved'te: S přístroj měřen samostatně (nevyplňují se sloupce „délka (m)“ a „materiál síťového přívodu“),  
P přístroj s pevně připojeným síťovým přívodem.  
0 přístroj s odpojitelým síťovým přívodem.

D – měření dotykového proudu,  
U – měření unikajícího proudu,  
R – měření rozdílového proudu.

<sup>4)</sup> Uved'te: V-měření proudu protékajícího ochranným vodičem.

<sup>5)</sup> Uved'te: V-vyhověl N-nevyhověl.

<sup>6)</sup>Viz ČSN 33 1610 čl. 6.3.2.,

<sup>7)</sup>Viz ČSN 33 1610 čl. 6.9