

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

Název spotřebiče:	Inventární číslo:	Výrobce:	Rok výroby:	Výrobní číslo:			
Majitel spotřebiče:	¹⁾ Kategorie užívání: (spotřebiče)	¹⁾ Kategorie používání: (nářadí)	Typové označení:	²⁾ U _n = (V)	²⁾ I _n = (A)	²⁾ P _n =(W)	Třída ochrany:

Datum revize	Podmínky měření				Izolační stav		Výsledek revize					Revizi provedl		
	Sestava ³⁾	Délka síťového přívodu (m)	Materiál síťového přívodu	odpor ochranného vodiče-u tř.I (Ω)	Izolační odpor (MΩ)	Náhradní měření		Podrobná ⁶⁾⁵⁾ prohlídka	Zkouška ⁷⁾⁵⁾ chodu	Zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Celkové hodnocení ⁵⁾	Datum příští revize	Jméno	Podpis
						Metoda ⁴⁾	I (mA)							

¹⁾Viz ČSN 33 1610 čl. 4. a ČSN 33 1600 čl. 3, tab.1.

²⁾Uveďte jmenovité hodnoty spotřebiče.

³⁾Uveďte: S- přístroj měřen samostatně (nevyplňují se sloupce „délka (m)“ a „materiál síťového přívodu“),

P- přístroj s pevně připojeným síťovým přívodem.

0- přístroj s odpojitelným síťovým přívodem.

⁶⁾Viz ČSN 33 1610 čl. 6.3.2., ⁷⁾Viz ČSN 33 1610 čl. 6.9.

⁴⁾ Uveďte: V – měření proudu protékajícího ochranným vodičem,

D – měření dotykového proudu,

U – měření unikajícího proudu,

R – měření rozdílového proudu.

⁵⁾ Uveďte: V - vyhověl N – nevyhověl.