

Protokol č.:

REVIZE A KONTROLY ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ BĚHEM JEJICH POUŽÍVÁNÍ PODLE ČSN 33 1600 ed. 2

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

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

¹⁾Viz ČSN 33 1600 ed. 2, čl. 4.

²⁾Uvedte jmenovité hodnoty spotřebiče.

³⁾Uvedte: 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.

⁴⁾ Uvedte: V – měření proudu protékajícího ochranným vodičem
D – Měření dotykového proudu
N – měření náhradního unikajícího proudu

ČSN 33 1600 ed. 2, čl. 6.6.
ČSN 33 1600 ed. 2, čl. 6.7.
ČSN 33 1600 ed. 2, čl. 6.8.

⁵⁾ Uvedte: V-vyhověl N-nevyhověl.

⁶⁾Viz ČSN 33 1600 ed. 2, čl. 6.3.2.

⁷⁾Viz ČSN 33 1600 ed. 2, čl. 6.9.

Revizní technik:.....