

**Protokol č. _____ o kontrole nebo revizi elektrického spotřebiče
nebo prodlužovacího přívodu provedené dle ČSN 33 1610**

Název el. spotřebiče:	Inventární číslo:	Výrobce:	Rok výroby:	Výrobní číslo:		
Majitel el. spotřebiče:	³⁾ Skupina používání:	Typové označení:	²⁾ U _n [V]	²⁾ I _n [A]	²⁾ P _n [W]	Třída ochrany:

Datum kontroly či revize	Typ ¹⁾	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Vyhodnocení ⁴⁾	Odpor ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [Ω]	Izolační stav			Podmínky měření		Zkouška chodu/ vyhodnocení ⁴⁾	Celkové vyhodnocení ⁴⁾	Termín další revize	Vykonal
					Izolační odpor [MΩ]	Měření proudu		Sestava ⁶⁾	Délka síťového přívodu [mA]				Jméno (čitelně) a podpis
						Metoda ⁵⁾	I [mA]						

1) Uveďte: K - kontrola; R - revize
 2) Uveďte jmenovité hodnoty spotřebiče.
 3) Viz ČSN 33 1610.
 4) Uveďte: V - vyhověl; N - nevyhověl

5) Uveďte: V - měření proudu protékajícího ochranným vodičem
 VR - měření proudu ochranným vodičem jako rozdílového proudu
 D - měření dotykového proudu
 DR - měření rozdílového proudu
 N - měření náhradního unikajícího proudu

6) Uveďte: S - spotřebič měřen samostatně
 P - spotřebič s pevně připojeným síťovým přívodem
 O - spotřebič s odpojitelným síťovým přívodem
 PP - prodlužovací přívod