

	str.
Úvod .....	5
1 Metody řešení bezpečnosti elektrických zařízení .....	6
2 Posouzení vlivu zákona č. 22/1997 Sb. na elektrické výrobky a zákona č. 102/2001 Sb., o bezpečnosti výrobků .....	7
3 Bezpečný výrobek .....	9
4 Kontroly, posuzování a revize elektrických spotřebičů .....	10
5 Posuzování bezpečnosti elektrických zařízení všech typů .....	11
5.1 Zkoušky bezpečnosti elektrických zařízení .....	12
5.2 Posuzování vlivu požáru a výbuchu způsobeného elektrinou .....	12
5.3 Příčiny vzniku nežádoucího elektrického tepla .....	12
6 Ochrana proti požáru .....	14
6.1 Ochrana proti výbuchu .....	14
7 Zkoušení a posuzování elektrických předmětů pro montáž nebo do hořlavých hmot .....	15
7.1 Předpisy pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech .....	15
8 Vzájemné působení elektrických obvodů a posuzování jejich vlivu .....	16
8.1 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) .....	16
8.2 Zdroje elektromagnetického rušení .....	19
8.3 Způsoby omezení rušením .....	19
8.4 Měření, testování a odborné posuzování elektromagnetické kompatibility .....	19
9 Inspekční a revizní činnost, odborné posudky a metodika zpracování .....	21
9.1 Problematika revizí elektrických instalací silnoproudé elektrotechniky .....	21
9.2 Povinnosti provádění revizí .....	22
9.3 Výchozí revize .....	22
9.4 Metodika posudků a odborných posouzení výchozích revizí .....	22
9.5 Pravidelné revize .....	23
9.6 Metodika odborného posouzení – pravidelné revize zařízení silnoproudé elektrotechniky ....	24
9.7 Inspekční činnost .....	25
10 Rozsah a kvalifikační předpoklady tvůrců posudků .....	26