

OBSAH

Stavby z dřeva z hľadiska požiarnej bezpečnosti <i>Prof. Ing. Anton Osvald CSc.</i>	1
Lidský faktor - významný prvek projektování informačních systémů <i>Ing. Milena Tvrđiková, CSc.</i>	11
Vlastnosti antipyrénních systému stavebních materiálů a konstrukcí, jejich testování <i>Doc. Ing. Miroslava Netopilová, CSc.</i>	17
Radiové spojení složek Integrovaného záchranného systému okresu Kroměříž <i>kpt. Ing. Vladimír Pitner</i>	24
Postup stanovení nejsložitější varianty požáru <i>Dr. Ing. Miloš Kvarčák</i>	31
Nové směry v legislativní úpravě požární ochrany <i>JUDr. Zoltán Szaszo</i>	35
Přehled nových druhů hasiv používaných v České republice <i>Doc. Ing. Kateřina Orliková, CSc.</i>	37
Požární bezpečnost objektů s dodatečně zatepleným obvodovým pláštěm <i>Doc. Ing. Miroslava Netopilová, CSc.</i>	44
Obecné přístupy k navrhování vhodné požární a protivýbuchové prevence hořlavých prachů <i>Tadeáš PODSTAWKA</i>	50
Internet a jeho využití v požární ochraně <i>Dr. Ing. Michail Šenovský</i>	56
Aplikace norem ISO řady 9000 ve službách <i>Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.</i>	62
Rizika vyplývající z technologických procesů v prostředí s nebezpečím požáru nebo výbuchu hořlavých prachů <i>Ing. Petr Štroch</i>	70
Navrhování požární bezpečnosti v jaderné elektrárně Temelín <i>ing. Karel Hořovský</i>	80
Některé zkušenosti z používání zařízení IFEX 3000 <i>Ing. Jaroslav Vaňák</i>	89
Zákon 22/97 Sb. a zákon 59/98 Sb. Prostředky ochrany spotřebitele a ochrana před nebezpečnými výrobky <i>JUDr. Tomáš Weber</i>	92
Samovznícení pevných a kapalných látek <i>Ing. Hana Věžníková</i>	98