

## LITERATURA

- [ 1] ČSN P ENV 1993-1-2 73 1401 Navrhování ocelových konstrukcí, Část 1.2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
- [ 2] Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě: Doporučený standard technický - Požární bezpečnost staveb, Požadavky na stavební objekty, konstrukce a materiály a jejich posuzování z hlediska požární bezpečnosti staveb, Praha, 1998
- [ 3] Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě: Doporučený standard technický - Požární bezpečnost staveb, Požárně bezpečnostní zařízení, Praha, 1998
- [ 4] ECCS Model code on fire engineering - 6-th Draft, Innsbruck, 1997
- [ 5] Hasil, spol. s r.o.: Technické informace - požární dveře a stěny, 1995
- [ 6] Karpaš, J., Kadera, P.: Požární stěny na bázi lehké prefabrikace, Zpravodaj PO, 19, 1986, č.2, str.51 - 68
- [ 7] Karpaš, J.: Výzkum dřevěných konstrukcí vzhledem k požární bezpečnosti, Zpravodaj PO, 19, 1986, č.1, str.61 - 72
- [ 8] Katalog firmy Promat, Požární bezpečnost staveb 2, PAVUS Praha, 1997
- [ 9] Katalog firmy Thermax, Požární ochrana
- [10] Knauf Praha, spol.s r.o.: Ochrana stavebních konstrukcí před požárem systémy Knauf, Praha, 1996
- [11] Kubart, V.: Požární uzávěry, Materiály a technologie pro stavbu, roč.4, 1998, č.1, str.51 - 53
- [12] Kumar, V., Roy, B.N.: Effect of temperature on the properties of superplasticized concrete, The Indian Concrete Journal, 1989, July, pp.350 - 352
- [13] Kupilík, V.: Hodnocení objektů zasažených požárem a výbuchem, Ústav stavebních informací, Praha, 1994, str.51
- [14] Kupilík, V.: Hodnocení oken z hlediska jejich funkce a materiálu, Projekt - příloha, str.1 - 6, roč.2, 1998, č.7 -8
- [15] Kupilík, V.: Konstrukce pozemních staveb VI - Požární bezpečnost staveb, Učební texty ČVUT, Praha, 1994
- [16] Kupilík, V.: Protipožární odolnost dilatačních spar, Pozemní stavby, roč.36, 1988, č.7, str.327 - 329
- [17] Kupilík, V.: Protipožární ochrana budov, Učební texty ČVUT, Praha, 1988
- [18] Kupilík, V.: Stanovení ohniska požáru analýzou ukazatelů, Stavební Obzor, roč.4, 1995, č.6, str. 166 - 168
- [19] Kupilík, V.: Šíření kouřových zplodin v objektech, Sborník z mezinárodní konference Požární ochrana 1994 - sekce Požární prevence, str.21 - 25
- [20] Kupilík, V.: Vliv členění prostoru v interiéru na šíření kouře, Vytápění větrání, instalace, roč.6, 1997, č.3, str.109 - 111
- [21] Kupilík, V.: Vliv požáru na statické chování stavebních konstrukcí, Sborník z mezinárodní konference Požární ochrana 1994 - sekce Požární prevence, Vysoká škola báňská v Ostravě, září 1994, str.26 - 30
- [22] Kupilík, V.: Výběr protipožárního obkladu matematickým modelováním, Stavební Obzor, roč.5, 1996, č.7, str.3 - 9
- [23] Michailow, K.: Brandschutzbeschichtungen für Holz, Kabel und Stahl, Bauzeitung, roč.46, 1992, č.3, str.224 - 227
- [24] Prospekty firem vyrábějících požární výrobky (např.Cetris, Rigips, Hartmann apod.)

- [25] Reichel, V., Karpaš, J.: Hodnocení požární odolnosti nechráněné ocelové konstrukce, Informace (technický zpravodaj, Seidl, J. spol s r.o. Praha, 1998, č.13, str.11 - 16
- [26] Reichel, V.: Navrhování požární bezpečnosti výrobních objektů, Zabraňujeme škodám, svazek 17 a 18, ČSP Praha, 1987
- [27] Reichel, V.: Požárně odolné zasklené konstrukce podle ČSN 73 0810, 150 Hoří, 1996, č.9
- [28] Rybář P.: Sprinklerová hasicí zařízení, Knižnice požární ochrany, Česká pojišťovna, 1990
- [29] Seidl, J. & spol.,s r.o. Informace (technický zpravodaj), Praha, 1997, č.11,
- [30] Seidl, J. & spol.,s r.o. Informace (technický zpravodaj), Praha, 1998, č.13,
- [31] Směrnice pro početní posouzení požární odolnosti nosných a požárně dělících betonových konstrukcí staveb CO, VÚPS Praha, 1989, 77 stran
- [32] Vašátko, E.: Ekonomické aspekty materiálových aplikací v požární ochraně, Zpravodaj firmy Knauf, Praha, 1997, str.3 a 4
- [33] Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Praha: Přehled a charakteristika chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, Výrobová zkušební laboratoř Březnice, 1996, výtisk č.12
- [34] Žák, J., Reiprecht, L.: Ochrana dřeva ve stavbě, ABF Praha, 1998

Poznámka: ČSN, související s požární problematikou, jsou uvedeny v kapitole 5 Požární kodex