

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- [2] Vyhláška MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- [3] Vyhláška MV č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb
- [4] Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů, PAVUS a.s. Praha 2009
- [5] Rybář, P. – *Sprinklerová hasicí zařízení*
- [6] Kučera, P. – Kaiser, R. – Pavlík, T. – Pokorný, J. *Metodický postup při odlišném způsobu splnění technických podmínek požární ochrany*, Ostrava 2009, SPBI edice Spektrum, svazek 56
- [7] Kročová, Š. – *Strategie dodávek pitné vody*, Ostrava 2009, SPBI edice Spektrum, svazek 63
- [8] Kučera, P. – Kaiser, R. – Pavlík, T. – Pokorný, J. *Požární inženýrství, dynamika požáru*, Ostrava 2009, SPBI edice Spektrum, svazek 65
- [9] Kratochvíl, M. – Kratochvíl, V. *Technické prostředky požární ochrany*, Praha: MV GŘ HZS ČR, 2007
- [10] Kratochvíl, V. – Kratochvíl, M. – Navarová, Š. – Chmel, J. *Tlakové láhve z hlediska požární bezpečnosti*, Ostrava 2009, SPBI edice Spektrum, svazek 67
- [11] Kratochvíl, V. a kolektiv, *Současné garáže pro automobily z hlediska požární bezpečnosti*, příloha časopisu 112, číslo 10/2009
- [12] Vykoukal, J. - Kratochvíl, V. – Kratochvíl, M. *Veletrh Interschutz 2010*, časopis 112, číslo 7/2010
- [13] ČSN EN 2 (38 9101) Třídy požárů
- [14] ČSN EN 3 (38 9100) Přenosné hasicí přístroje
- [15] ČSN EN 12 845 (38 9211) Stabilní hasicí zařízení – Sprinklerová zařízení – Navrhování, instalace a údržba
- [16] ČSN EN 1838 (36 0453) Světlo a osvětlení – Nouzové osvětlení
- [17] ČSN ISO 3864 (01 8010) Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky
- [18] ČSN EN 50 281 – 3 (33 2330) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem – Zařazování prostorů, kde jsou nebo mohou být hořlavé prachy
- [19] ČSN EN 54 Elektrická požární signalizace
- [20] ČSN EN 60 079 - 10 Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru – Určování nebezpečných prostorů
- [21] ČSN EN 60 849 (36 8012) Nouzové zvukové systémy
- [22] ČSN EN 81 – 73 (27 4003) Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů – Funkce výtahů při požáru
- [23] ČSN ISO 8421(38 9000) Požární ochrana - Slovník
- [24] ČSN EN 671 (38 9201) Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy
- [25] ČSN 07 0703 Kotelny se zařízeními na plynná paliva
- [26] ČSN 33 2000 – 3 Elektrotechnické předpisy, stanovení základních charakteristik
- [27] ČSN 34 2710 Předpisy pro zařízení elektrické požární signalizace
- [28] ČSN 65 0201 Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci

- [29] ČSN 65 0205 Hořlavé zkapalněné uhlovodíkové plyny, Výrobní a sklady
- [30] ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- [31] ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty
- [32] ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- [33] ČSN 73 0821 ed 2 Požární bezpečnost staveb – Požární odolnost stavebních konstrukcí
- [34] ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory
- [35] ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb – Budovy pro bydlení a ubytování
- [36] ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb
- [37] ČSN 73 0835 Požární bezpečnost staveb – Budovy zdravotnických zařízení
- [38] ČSN 73 0842 Požární bezpečnost staveb – Objekty pro zemědělskou výrobu
- [39] ČSN 73 0843 Požární bezpečnost staveb – Objekty spojů a poštovních provozů
- [40] ČSN 73 0845 Požární bezpečnost staveb – Sklady
- [41] ČSN 73 0848 Požární bezpečnost staveb – Kabelové rozvody
- [42] ČSN 73 0865 Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech
- [43] ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení
- [44] ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
- [45] ČSN 73 0875 Požární bezpečnost staveb – Navrhování elektrické požární signalizace
- [46] Materiály firem: Promat s.r.o.; Intumex, s.r.o.; OBO Bettermann Praha, s.r.o.; Pyroservis, a.s.; Prakab pražská kabelovna, a.s.; Novenco Nederland; AZP spol. s r.o.; Tepostop, společnost s ručením omezeným; Linde Gas a.s.; M connections, s.r.o.