

L I T E R A T U R A

- /1/ Československý katalog pro výstavbu - Výrobky pro požární bezpečnost staveb, ČSVA, Praha, 1982
- /2/ Karlovská, J.: Požární bezpečnost výrobních objektů - užití ČSN 73 0804 v praxi, VÚPS Praha, 1986
- /3/ Karpaš, J.: Požární ochrana ocelových konstrukcí (kandidátská disertační práce), FSv ČVUT, 1975
- /4/ Karpaš, J.: Požární odolnost zavěšených podhledů, Bulletin 1980, č.4, str. 3 - 8
- /5/ Karpaš, J.: Výzkum dřevěných konstrukcí vzhledem k požární bezpečnosti, Zpravodaj PO, roč. 19, 1986, č.1, str. 61 - 72
- /6/ Karpaš, J., Kadera, P.: Požární stěny na bázi lehké prefabrikace, Zpravodaj PO, roč. 19, 1986, č. 2, str. 51 - 68
- /7/ Kmoch, V.: Chování obvodových stěn a deskových stropů při požáru, Technický zpravodaj PO, roč. 12, 1979, č. 3, str. 69 - 88
- /8/ Krampf, L.: Brandverlauf und Schäden bei Grossbränden, VFDB - Zeitschrift, Forschung und Technik im Brandschutz, sešit 1, 1984, č. 1
- /9/ Krampf, L.: Das Brandverhalten von Bauteilen und Bauwerken unter Normbrandbeanspruchung, Zeitschrift Forschung und Technik im Brandschutz, 34 toč., 1985, č. 3, str. 96 - 99
- /10/ Kumar, V., Roy, B.N., A.,S. Effect of temperature on the properties of superplasticized concrete, The Indian Concrete Journal, 1989, July, pp. 350 - 352
- /11/ Kupilík, V.: Products of heat decomposition of plastic during their burning, Plastics in material and structural engineering (sborník), Praha, 1981
- /12/ Kupilík, V.: Protipožární odolnost dilatačních spar, Pozemní stavby, roč. 36, 1988, č. 7, str. 327 - 329
- /13/ Kupilík, V.: Protipožární ochrana budov, Učební texty ČVUT, Praha, 1988
- /14/ Kupilík, V.: Vliv konstrukce vnějších stěn na průběh teplot z požáru, Acta polytechnica ČVUT, 15/I,/2/, 1987, str. 73 - 83
- /15/ Kupilík, V.: Vliv požáru na statické chování železobetonových konstrukcí, Pozemní stavby, roč. 37, 1989, č.1, str. 16 - 20
- /16/ Kupilík, V.: Zásady pro navrhování sendvičů s izotropními jádry, Pozemní stavby, roč. 29, 1981, č. 2, str. 66 - 69
- /17/ Michailow, K.: Brandschutzbeschichtungen für Holz, Kabel und Stahl, Bauzeitung, roč. 46, 1992, č. 3, str. 224 - 227
- /18/ Michálek, J.: Příčky, ČSVA, 1968

- /19/ Petružálková, J.: Požární problematika lepidel, Pokroky vo výrobe a aplikácii lepidiel - sborník přednášek, Dům techniky ČSVTS Bratislava, 1986
- /20/ Požárně odolné podhledy, typizační všeobecná směrnice, Uniprojekt, Praha, 1982
- /21/ Reichel, V.: Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí, VUPS Praha, 1971
- /22/ Reichel, V.: Navrhování požární bezpečnosti výrobních objektů, Zabraňujeme škodám, svazek 17 a 18, ČSP Praha, 1987
- /23/ Reichel, V.: Stanovení požadavků na stavební konstrukce z hlediska požární bezpečnosti, svazek 57, Svaz požární ochrany ČSSR, Praha 1981
- /24/ Ševeček, P.: Netopilová, M.: Nauka o materiálu II, Učební text VŠB-fakulta hornicko-geologická, Ostrava, 1984
- /25/ Uplatnění a navrhování požárních stěn v průmyslových objektech, typizační všeobecná směrnice, Uniprojekt Praha, 1987
- /26/ Voves, B.: Vliv požáru na konstrukce z předpjatého betonu, SNTL Praha, 1983
- /27/ Zoufal, R.: Požáry v budovách, Zabraňujeme škodám, svazek 14, ČSP Praha, 1982
- /28/ Zpravodaj Colt International: Colt-Feuer-Lüftung č. 1/1971 Export Office, East Molesey, Surrey. KT OSF

Poznámka: ČSN, související s požární problematikou, jsou uvedeny v oddíle 2.1.-
Požární kodex