

- /1/ Colt International: Colt-Feuer-Lüftung č. 1/1971 Export Office, East Molesey, Surrey. KT OSF
- /2/ ČSN 013495: Výkresy požární bezpečnosti
- /3/ ČSN 650201: Hořlavé kapaliny. Provozovny a sklady
- /4/ ČSN 731101: Navrhování zděných konstrukcí
- /5/ ČSN 731200: Názvoslovie v odbore betónu a betonárskych prác
- /6/ ČSN 731201: Navrhování betonových konstrukcí
- /7/ ČSN 732400: Provádění a kontrola betonových konstrukcí
- /8/ ČSN 732430: Malty pro stavební účely
- /9/ Dexamin /z firemní literatury/, Bulletin 1978, č. 1
- /10/ Jílek, A., Novák, V.: Betonové konstrukce I - technický průvodce, SNTL Praha, 1986
- /11/ Karlovská, J.: Požární bezpečnost výrobních objektů - užití ČSN 730804 v praxi, VÚPS Praha, 1986
- /12/ Karpaš, J.: Požární odolnost ocelových prvků uzavřených průřezů vyplněných betonem, Zábрана škod, 1987, č. 1, str. 6 - 9
- /13/ Karpaš, J.: Požární odolnost zavěšených podhledů, Bulletin 1980, č. 4, str. 3 - 8
- /14/ Karpaš, J.: Požární ochrana ocelových konstrukcí /kandidátská disertační práce/, FSv ČVUT, 1975
- /15/ Karpaš, J.: Požární stěny v průmyslových objektech, Zpravodaj PO, roč. 16, 1983, č. 1, str. 3 - 12
- /16/ Karpaš, J.: Výzkum dřevěných konstrukcí vzhledem k požární bezpečnosti, Zpravodaj PO, roč. 19, 1986, č. 1, str. 61 - 72
- /17/ Karpaš, J., Kadera, P.: Požární stěny na bázi lehké prefabrikace, Zpravodaj PO, roč. 19, 1986, č. 2, str. 51 - 68
- /18/ Karpaš, J., Kupec, Z.: Současné způsoby ochrany ocelových konstrukcí před požárem, Pozemní stavby, roč. 30, 1982, č. 4, str. 168 - 172
- /19/ Karpaš, J., Zoufal, R.: Ochrana ocelových konstrukcí před požárem, Zabraňujeme škodám, svazek 6, ČSP Praha, 1978
- /20/ Katalog výrobků pro stavební část staveb - svazek Požární bezpečnost staveb, Československý katalog pro výstavbu, ČSVA Praha, 1987
- /21/ Kmoč, V.: Chování obvodových stěn a deskových stropů při požáru, Technický zpravodaj PO, roč. 12, 1979, č. 3, str. 69 - 88
- /22/ Kos, J.: Ateliérová tvorba IV, učební text VUT FAST Brno, SNTL Praha, 1983
- /23/ Krampf, L.: Brandverlauf und Schäden bei Grossbränden, VFDB - Zeitschrift, Forschung und Technik im Brandschutz, sešit 1, 1984, č. 1
- /24/ Krampf, L.: Das Brandverhalten von Bauteilen und Bauwerken unter Normbrandbeanspruchung, Zeitschrift Forschung und Technik im Brandschutz, 34 roč., 1985, č. 3, str. 96 - 99
- /25/ Kupilík, V.: Automatické protipožární větrání, Zdravotní technika a vzduchotechniky, Academia Praha, roč. 29, 1986, č. 1, str. 31-35

- /26/ Kupilík, V.: Products of heat decomposition of plastics during their burning, Plastics in material and structural engineering /sborník/, Praha 1981
- /27/ Kupilík, V.: Větrání jako protipožární ochrana, Zábрана škod, 1985, č. 11, str. 165 - 168
- /28/ Kupilík, V.: Vliv konstrukce vnějších stěn na průběh teplot z požáru, Acta polytechnica ČVUT, 15 /I, 2/, 1987, str. 73 - 83
- /29/ Kupilík, V.: Zásady pro navrhování sendvičů s izotropními jádry, Pozemní stavby, roč. 29, 1981, č. 2, str. 66 - 69
- /30/ Mani, K., Lakshmanan, N.: Determining the extent of damage due to fire in concrete structures by ultrasonic pulse velocity measurements, Indian concrete journal, 1986, July, str. 187 - 191
- /31/ Petružálková, J.: Požární problematika lepidel, Pokroky vo výrobe a aplikácii lepidiel - sborník přednášek, Dům techniky ČSVTS Bratislava, 1986
- /32/ Podhled Izoak 104, Bulletin 1978, č. 11, str. 16
- /33/ Požárně odolné podhledy, typizační všeobecná směrnice, Uniprojekt, Praha, 1982
- /34/ Požární uzávěry otvorů v objektech spotřebního průmyslu - typizační všeobecná směrnice, Centropjekt Gottwaldov, květen 1987
- /35/ Protipožární nástřiky a obklady, prac. příručka pro potřebu HP, Hutní projekt Praha, 1984
- /36/ Reichel, V.: Navrhování požární bezpečnosti staveb - díl II, Zabraňujeme škodám, svazek 12, ČSP Praha, 1979
- /37/ Reichel, V.: Navrhování požární bezpečnosti výrobních objektů, Zabraňujeme škodám, svazek 17 a 18, ČSP Praha, 1987
- /38/ Reichel, V.: Stanovení požadavků na stavební konstrukce z hlediska požární bezpečnosti, svazek 57, Svaz požární ochrany ČSSR, Praha, 1981
- /39/ Richter, E.: Feuerbeständige Dehnfugen - Anforderungen und Konstruktion, BBauBlatt, sešit 7, Juli 1986, str. 429 - 436
- /40/ Stickevers, J.: Factors to Consider When Attempting to Determine Point of Origin, Fire Engineering, 1986, January, str. 36 - 46
- /41/ Ševeček, P., Netopilová, M.: Nauka o materiálu II, Učební text VŠB - fakulta hornicko-geologická, Ostrava, 1984
- /42/ Tomsett, H. N.: Ultrasonic pulse velocity measurements in the assessment of concrete quality, Magazine of Concrete Research, Research 1980, č. 110, March, str. 7 - 16
- /43/ Uplatnění a navrhování požárních stěn v průmyslových objektech, typizační všeobecná směrnice, Uniprojekt Praha, 1987
- /44/ Voves, B.: Vliv požáru na konstrukce z předpjatého betonu, SNTL Praha, 1983
- /45/ Zoufal, R.: Požáry v budovách, Zabraňujeme škodám, svazek 14, ČSP Praha, 1982

Poznámka: ČSN, související s požární problematikou, jsou uvedeny v oddíle 2.3. - Požární kodex