

L I T E R A T U R A

- Bartoš, P. - Feda, R. - Studnička, J. (1990) : Únosnost a deformabilita spřahovacích trnů, Inženýrské stavby č.6
- Eurocode 4 (1985) : Common Unified Rules for Composite Steel and Concrete Structures
- Glück, R. - Clenin, D. (1987) : Colonnes mixtes acier - béton, Construction Metallique č.4
- Johnson, R.P. (1975) : Composite Structures of Steel and Concrete, Vol.1, Constrado, Granada
- Johnson, R.P. (1985) : Eurocode 4 : Composite steel and concrete structures, IABSE Symposium Luxembourg
- Johnson, R.P. (1987) : Limit states of composite bridges, IABSE Periodica 1
- Johnson, R.P. - Buckby, R.J. (1986) : Composite structures of steel and concrete, Vol.2, 2nd ed. Collins
- Johnson, R.P. - Law, C.L.C. (1981) : Semi-rigid joints for composite frames , in Joints in Structural Steelwork, ed. by J.H.Howlett at al. Pentech Press London
- Johnson, R.P. - May, I.M. (1975) : Partial-interaction design of composite beams, The Structural Engineer, Vol. 53, No 8
- Klingsch, W. (1987) : Požární odolnost spřažených ocelobetonových konstrukcí, Pozemní stavby č.12
- Kozák, J. (1980) : Konštrukcie vysokých budov, Alfa
- Moffat, K.R. - Dowling, P.J. (1978) : British Shear Lag Rules for Composite Girders, Journal of Struct. Div. ASCE, Vol. 104, No 7
- Pechar, J. - Bureš, J. - Studnička, J. - Šafka, J. (1984) : Prvky kovových konstrukcí, SNTL
- Pechar, J. - Studnička, J. (v tisku) : Spřažené ocelobetonové konstrukce, SNTL
- Procházka, J. - Studnička, J. (1986) : Duté ocelové sloupy vyplněné betonem, Inženýrské stavby č.5
- Rotter, T. - Studnička, J. (1990) : Únavová pevnost spřahovacích trnů v ocelobetonových mostech, Inženýrské stavby č.7
- Římal, J. - Studnička, J. (1982) : Měření teploty na spřaženém ocelobetonovém mostě, Inženýrské stavby č.3
- Studnička, J. (1987) : Spřažené ocelobetonové nosníky s deformovatelným spřažením, Pozemní stavby č.4
- Studnička, J. - Křístek, V. (1982) : Ocelobetonové nosníky s poddajným spřažením, Inženýrské stavby č.4

- Studnička, J. - Procházka, J. (1986 a) : Prozatímní směrnice pro navrhování ocelobetonových sloupů z trub vyplněných betonem, VVÚPS Ostrava
- Studnička, J. - Procházka, J. (1986 b) : Betonové sloupy s tuhou ocelovou výztuží, Inženýrské stavby č.7
- Studnička, J. - Procházka, J. (1987) : Mezní stavy ocelobetonových spřažených nosníků, Inženýrské stavby č.11
- Šmerda, Z. - Křístek, V. (1988) : Creep and Shrinkage of Concrete Elements and Structures, SNTL - Elsevier
- Vítek, J. (1989) : Některé problémy výpočtu spřažených ocelobetonových mostních konstrukcí, SF ČVUT
- Yam, L.C.P. (1981) : Design of composite steel-concrete structures, Surrey Univ. Press