

LITERATURA

- 1/ Breyer, D.E.: Design of wood structures, McGraw - Hill; Book Company, Pomona 1980
- 2/ Dröge, G. - Stoy, K.H.: Konstruktionselemente, Verlag von Wilhelm Ernst, Berlin/München 1981
- 3/ Dubas, P.: Einführung in die norm SIA 164, ETH Zürich 1981
- 4/ Dutko, P. a kolektiv: Drevené konštrukcie, ALFA, Bratislava 1976
- 5/ Dvořák, T.: Dřevěné konstrukce, ES ČVUT, Praha 1989
- 6/ Göggel, M.: Bemessung im holzbau, Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin 1981
- 7/ Hoyle, R.J.: Wood technology in the design of structures, Washington State University, Washington 1972
- 8/ Hujňák, J.: Dřevěné stavební konstrukce a dílce, SNTL, Praha 1986
- 9/ Jelínek, F.: Konstrukce pozemních staveb - prvky zastřešení, ES ČVUT, Praha 1985
- 10/ Jeřábek, J. a kolektiv: Dřevěné konstrukce, SNTL, Praha 1955
- 11/ Kuklík, P. - Vodolan, M.: Lepené dřevěné konstrukce, Závěrečná zpráva výzkumného úkolu F 2111-048, FSv ČVUT, Praha 1990
- 12/ Kydlíček, K.: Příručka pro tesaře, SNTL, Praha 1971
- 13/ Lewitzki, W.: Wohnhäuser aus Holz, Verlag Callwey, München 1987
- 14/ Mönck, W.: Holzbau, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin 1982
- 15/ Ruske, W.: Holzskelettbau, Deutsche Verlags - Anstalt GmbH, Stuttgart 1980
- 16/ Vachulka, F. a kolektiv: Dřevěné krovy hambalkové soustavy, Sborník VVÚD Praha
- 17/ Werner, G.: Holzbau, Werner Verlag, Düsseldorf 1984
- 18/ EUROCODE No5 Common unified rules for timber structures, Publication of European Communities, Luxemburg 1988
- 19/ ČSN 73 1701 Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí