

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] Dutko,P. - Lederer,F. - Ferjenčík,P. - Čížek,L.: Drevené konštrukcie. ALFA, Bratislava, 1976
- [2] Lederer,F.: Dřevěné konstrukce. Brno, 1953
- [3] Karlsen,G.G.: Konstrukcii iz dřeva i plastmass. Strojizdat, Moskva, 1975
- [4] Navrhovanie drevených konštrukcií, ČSN 73 1701. Úřad pro normalizaci a měření, Praha, 1984
- [5] Koželouh,B.: Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí - Komentář k ČSN 73 1701. Praha, 1971
- [6] Karlsen,G.G. - Bolšakov,V.V.- Kagan,M.J. - Svencickij,G.V.: Dřevjanýje konstrukcii. Strojizdat, Moskva, 1952, I. a II. část
- [7] Dutko,P. - Ferjenčík,P.: Projektovanie novodobých drevených konštrukcií. SVTL Bratislava, 1961
- [8] Dutko,P. - Chomová,E. - Lapoš,J. - Draškovič,F.: Drevené konštrukcie. Príklady I. Bratislava, 1972
- [9] Dutko,P - Chomová,E. - Draškovič,F. - Amon,K.: Drevené konštrukcie. Príklady II. Bratislava, 1975
- [10] Dvořák,T.:Konstrukce ze dřeva a nových hmot. Praha, 1976
- [11] Straka,B.: Dřevěné konstrukce. ES - VUT Brno, 1973
- [12] Straka,B.: Konstrukce ze dřeva a plastů - Výpočet prvků dřevěných konstrukcí. ES - VUT Brno, 1980
- [13] Criň,I.M.: Strojitelnyje konstrukcii iz dřeva i sintetičeskich materialov. Kijev, 1975
- [14] Kaiser,J. - Dutko,P. - Hykš,P. a kol.: Koncepcia konštrukčného a statického riešenia systému plášťa a zastrešenia na báze dreva pri športových kruhových objektov variabilného rozpäťia, záverečná zpráva pre VVÚDNP Bratislava. SvF SVŠT, Bratislava, 1982
- [15] Zubarev,G.H. - Ljalin,I.M.: Konstrukcii iz dřeva i plastmass. Moskva, 1980
- [16] Karlsen,G.G.: Konstrukcii iz dřeva i plastmass. Moskva, 1986
- [17] Drahoňovský,Z. a kol.: Automatizace inženýrských úloh. ES - VUT Brno, 1986
- [18] Lederer,F.: Priestorové ocelové konštrukcie. Bratislava, 1981
- [19] Lederer,F.: Statika II. Bratislava, 1956
- [20] Dutko,P. - Draškovič,F.: Konštrukčná sústava športových kruhových objektov variabilného rozpäťia, oponentná správa št. úlohy III-3-3/11.2, SvF SVŠT. Bratislava, 1983
- [21] Hykš,P. - Kaiser,J. - Dutko,P.: Kruhové športove objekty zastrešené drevenou konštrukčnou sústavou variabilného rozpäťia. Projekt č.č.10, 1983