

## LITERATURA :

- DUTKO,P. : Drevené konštrukcie, Alfa, Bratislava, 1976
- DVOŘÁK,L. : Nosné konstrukce mostů z nosníků , VST - 92, City Plan s.r.o., Praha, 1994
- HAVÍŘOVÁ,Z. : Technická mechanika I, skripta MZLU Brno, 1996
- HOLIČ,V. : Trubní propustky pozemních komunikací, Dopravoprojekt Brno, a s., 1992
- KLEISNER,Z. : Betonové mosty, skripta VUT Brno, 1971
- KOMPAN,F. : Objekty lesných ciest, skripta VŠLD Zvolen, 1979
- KREŠL,J. a kol. : Hydrotechnické zabezpečení lesnických staveb, skripta PGS, VŠZ Brno, 1987
- KUNŠTÁTSKÝ,J. : Hydraulické výpočty propustků a mostů, SNTL, Praha, 1956
- KUNŠTÁTSKÝ,J., PATOČKA,C. : Základy hydrauliky a hydrologie, SNTL/SVTL, Praha, 1966
- RITTER,M. : Timber Bridges, US Department of Agriculture, Forest Service, Washington, USA, 1992
- SEREDA,O. : Objekty na lesních cestách, skripta VŠZ Brno, 1982
- SKATULA,L. : Propusti a mosty, skripta VŠZ, Brno, část IV, 1952
- ČSN 73 6108 : Lesní dopravní síť, 1996
- ČSN 73 6200 : Mostní názvosloví, 1975
- ČSN 73 6201 : Projektování mostních objektů, 1995
- ČSN 73 6203 : Zatížení mostů, 1986
- ČSN 73 6220 : Zatížitelnost a evidence mostů pozemních komunikací, 1996
- ČSN 73 6221 : Prohlídky mostů pozemních komunikací, 1996