

L I T E R A T U R A

- /1/ Dutko, P. a kol.: Drevené konštrukcie, ALFA, Bratislava 1976
- /2/ Dvořák, T.: Dřevěné konstrukce, ČVUT, Praha 1989
- /3/ Kolektiv autorů: Kovové a dřevěné konstrukce. Příklady, ČVUT, Praha 1986
- /4/ ČSN 01 3406 Výkresy ve stavebnictví. Označování stavebních hmot v řezech
- /5/ ČSN 01 3487 Výkresy drevených stavebných konštrukcií
- /6/ ČSN 49 1531 Drevo na stavebné konštrukcie
- /7/ ČSN 49 2420 Vodovzdorné preglejky pre stavebníctvo
- /8/ ČSN 49 2421 Vodovzdorné preglejky pre všeobecné použitie
- /9/ ČSN 49 2612 Aglomerované desky. Vlákňité desky pro všeobecné použití
Technické požadavky
- /10/ ČSN 49 2614 Drevotrieskové dosky na všeobecné použitie (plošne lisované)
- /11/ ČSN 49 2624 Desky z aglomerovaného dřeva a podobných lignocelulózo-
vých hmot. Vlákňité desky. Rozměry
- /12/ ČSN 49 2625 Třískové desky. Rozměry
- /13/ ČSN 73 0031 Stavební konstrukce a základy. Základní ustanovení pro výpočet
- /14/ ČSN 73 0035 Zatížení konstrukcí pozemního stavitelství
- /15/ ČSN 73 1701 Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií
- /16/ ČSN 73 2052 Výroba lepených dřevěných prvků
- /17/ ČSN 73 2810 Provádění dřevěných konstrukcí
- /18/ ON 73 6212 Navrhovanie drevených mostních konštrukcií
- /19/ EUROCODE No. 5: Common unified rules for timber structures,
Published by the Commission of the European Communities,
Luxembourg 1988
- /20/ prEN 338: Structural timber. Strength classes