

Obsah:

I. část - LOMENICOVÉ KONSTRUKCE

- | | |
|--|----|
| 1. Úvod | 2 |
| 2. Základní principy teoretického řešení | 3 |
| 3. Výpočet tenkostěnných konstrukcí metodou LOMENIC - popis software | 39 |
| 4. Příklady použití teorie výpočtu lomenic v praxi | 70 |

II. část - UŽIVATELSKÉ PROGRAMY

- | | |
|--|-----|
| 5. Program FIN v. 5.1 - program pro řešení rovinných prutových a rámových konstrukcí | 80 |
| 6. Příklad výpočtu betonového rámu programem FIN v. 5.1 | 124 |
| 7. Program TIMBER - posuzování dřevěných prvků dle ČSN 73 1701 | 149 |
| 8. Program ZDIVO - posuzování únosnosti zděných konstrukcí dle ČSN 73 1101 | 162 |
| 9. Příklad výpočtu zdí T a L průřezu programem ZDIVO | 172 |