

OBSAH II. DÍLU

- | | |
|--|-----|
| 9. Soustředěný tlak
Prof. Ing. Dr. Zdeněk Šmerda, CSc | 247 |
| 10. Mez porušení protlačení
Ing. Jaroslav Procházka, CSc | 261 |
| 11. Mez porušení styků betonových částí
Ing. Evžen Horáček, DrSc | 274 |
| 12. Mez porušení mnohokrát opakovaným namáháním
Ing. Jiří Krchov, CSc | 292 |
| 13. Posudzovanie železobetónových nosníkov podľa
medzného stavu pretvorenia
Prof. Ing. Ján Hájek, DrSc | 300 |
| 14. Mezní stav šířky trhlin kolmých ke střednici prvku
Ing. Jiří Bradáč, CSc | 403 |
| 15. Konstrukční zásady
Ing. Jiří Bradáč, CSc | 438 |
| 16. Prehľad konštrukčných zásad a pomôcky pre
spresnené určenie kotevných dĺžok
Doc. Ing. Hedviga Helová, CSc | 464 |
| 17. Kotvení betonářské výztuže
Ing. Vladimír Urban, CSc | 472 |
| 18. Stykování betonářské výztuže
Ing. Vladimír Urban, CSc | 478 |
| 19. Betonářské výztuže
Ing. Jan Vetchý | 481 |
| 20. Svařování výztuže
Ing. Jan Vetchý | 484 |
| 21. Redistribuce sil a momentů v železobetonových
prutových konstrukcích a nosíkových deskách
Ing. Milík Tichý, DrSc | 490 |
| 22. Rozměr dilatačních celků
Ing. Evžen Horáček, DrSc | 495 |
| 23. Navrhování úchytů pro manipulaci s dílci
Ing. Milík Tichý, DrSc | 502 |