

	Strana
1. Rozvoj občanských staveb v 6. a 7. pětiletce. ing.arch. Miroslav Jehlička	7
2. Rozhodující úkoly v občanské výstavbě a podmínky pro jejich zabezpečení v materiálově výrobní zá- kladně - ing. Miloslav Beran	20
3. Hlavní úkoly typizace konstrukcí v občanské vý- stavbě - ing. Josef Frocházka	32
4. Uživatelské požadavky na konstrukce občanských staveb - ing.arch. Bedřich Rybář, ing. Kamil Skřivan	41
5. Unifikovaná řada montovaných skeletů typu SPZ-KO v občanské výstavbě - ing. Josef Brožek	57
6. Konstrukční soustava MS 71 - ing.arch. Zdeněk Petráš	73
7. Montovaný skelet MS-OB a jeho inovace - ing. Zdeněk Martinásek	83
8. Dokončovací práce v konstrukční soustavě MS-OB - ing. Walter Matlášek	103
9. Typizace a výstavba objektů občanské vybavenosti v systému MS-RP - ing. R. Dronšovský	119
10. Unifikovaná konstrukční stavebnicová soustava mon- tovaných skeletů - ing. Miroslav Rážička, CSc	137
11. Obvodové pláště občanských staveb - ing. Zdeněk Lhota	173

- | | |
|--|-----|
| 12. Stavební práce dokončovací pro unifikovanou konstrukční stavebnicovou soustavu montovaných skeletů
- ing.arch. František Valenta | 185 |
| 13. Technická zařízení budov v objektech občanské výstavby
- Karel Šustr | 199 |
| 14. Zavádění nových hmot a výrobků do občanské výstavby
- ing. Otto Michálek, CSc | 213 |
| 15. Výrobní zařízení pro tyčové dílce betonových montovaných skeletů
- ing. Jan Šustáček | 221 |
| 16. Koncepcia a výrobné zabezpečenie skeletových konstrukčných systémov
- ing. Ján Benček | 238 |
| 17. Montážní a dopravní mechanizmy
- ing. Zdeněk Janoš | 247 |
| 18. Kombinované konstrukční soustavy
- ing. Václav Vimr, CSc | 266 |
| 19. Příčná stěnová soustava pro občanskou výstavbu se stropními panely spřeženými a žebírkovými tvaru TT
- František Skrášek | 278 |
| 20. Konstrukční soustava z otevřených silikátových prostorových dílců řešená ve VÚPS Praha, pracoviště Gottwaldov
- ing. František Klos | 289 |
| 21. Systém prostorové prefabrikace Variel a přípravy na využití v ČSSR
- ing. Miloslav Písecký | 301 |
| 22. Využití progresivních konstrukčních principů
- ing. Jiří Černý, CSc | 320 |