

OBSAH

| | |
|---|----|
| Environmentální aspekty navrhování betonových konstrukcí (Petr Hájek) | 5 |
| Hodnocení a optimalizace životního cyklu betonových konstrukcí (Břetislav Teplý) | 13 |
| Udržitelný rozvoj v kontextu vývoje lidských sídel, moderních koncepcí měst a právních systémů (Marie Báčová) | 19 |
| Projekt LIFETIME (anotace) (Václav Fencel) | 28 |
| Navrhování betonových konstrukcí na užité vlastnosti (Břetislav Teplý) | 29 |
| Nové druhy betonů a provádění betonových konstrukcí (Jan L. Vítek) | 35 |
| Betonové stropní konstrukce s vložkami z recyklovaných materiálů (Petr Hájek) | 41 |
| Navrhování demontovatelných konstrukcí (Jaroslav Procházka) | 49 |
| Současné trendy v recyklaci betonu (Alena Kohoutková) | 57 |
| Ekodukty – technické problémy a koncepční řešení (Vladimír Křístek) | 65 |
| Ekodukty na dálnici D47 (Petr Damek, Vilém Jüttner, Jaroslav Baron) | 78 |
| Nové možnosti na poli sanací a rekonstrukcí staveb z betonu (Petr Štěpánek) | 84 |