

OBSAH

| | |
|--|------------|
| Předmluva | 5 |
| Systém Eurokódů pro navrhování stavebních konstrukcí | 7 |
| (Milan Holický) | |
| Obecné zásady a pravidla navrhování | 15 |
| (Milan Holický) | |
| Zatížení konstrukcí namáhaných požárem | 41 |
| (Milan Holický) | |
| Alternativní postupy navrhování geotechnických konstrukcí | 47 |
| (Jana Marková) | |
| Zatížení během provádění | 65 |
| (Jana Marková) | |
| Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení | 71 |
| (Milan Holický) | |
| Zatížení sněhem | 79 |
| (Marie Studničková) | |
| Zatížení větrem | 95 |
| (Jaromír Král, Milan Holický) | |
| Zatížení teplotou | 111 |
| (Jana Marková) | |
| Zatížení mostů | 121 |
| (Marie Studničková) | |
| Mimořádná zatížení | 138 |
| (Milan Holický) | |
| Příklady ověřování nosných prvků podle Eurokódů | 148 |
| (Jana Marková) | |
| Návrh nosného prvku podle kombinačních pravidel v EN 1990 | 161 |
| (Jana Marková, Libor Švejda) | |