

<b>Jana Koničková</b> .....	7
<i>Vlastnosti úloh intervalového lineárního programování</i>	
<b>Ivana Pultarová</b> .....	13
<i>Heat Conduction in a Spent Nuclear Fuel Repository</i>	
<b>Eva Burgetová, Jiří Pazderka</b> .....	19
<i>Strukturální změny v betonu vyvolané krystalizačními hydroizolacemi a jejich vliv na vodotěsnost betonové konstrukce</i>	
<b>Jan Klečka, František Kulhánek</b> .....	25
<i>Teoretické a experimentální hodnocení účinnosti zateplovacích systémů</i>	
<b>Jan Pašek</b> .....	31
<i>Analýza faktorů ovlivňujících napjatost tenkovrstvé omítky kontaktních zateplovacích systémů panelových domů</i>	
<b>Petr Slanina</b> .....	43
<i>Difúzní vlastnosti materiálů a jejich vliv na transport vodní páry – teorie versus tepelně technické normy</i>	
<b>Šárka Šilarová</b> .....	47
<i>Recyklace vnějších kontaktních zateplovacích systémů</i>	
<b>Jiří Witzany, Tomáš Čejka, Radek Zigler</b> .....	53
<i>Experimental Research of the Response of a Prefabricated Planar Structure of a Multi-Storey Building to Cyclic Load</i>	
<b>Petr Zahradník, František Kulhánek</b> .....	63
<i>Optimalizace konstrukčního řešení střešní skladby pojížděné střechy s ohledem na její teplotní a vlhkostní režim</i>	
<b>Václav Blažek, Marie Kalousková, Michal Šejnoha</b> .....	73
<i>Citlivostní analýza zemních svahů</i>	
<b>Miroslav Brouček, Pavel Kuklík</b> .....	79
<i>Experimentální vyšetřování zemin vystavených zvýšeným hydraulickým gradientům</i>	
<b>Petr Fajman, Václav Blažek</b> .....	87
<i>Vliv spojů membránové konstrukce na její životnost</i>	
<b>Pavel Kuklík, Václav Blažek, Miroslav Brouček</b> .....	93
<i>Zpětná analýza poruchy základové desky</i>	
<b>Petr P. Procházka, Šárka Pešková</b> .....	101
<i>Spolehlivost předpínání vláken laminovaných konstrukcí</i>	
<b>Iva Broukalová</b> .....	109
<i>Numerické modelování nelineárního chování vláknobetonu</i>	
<b>Vlastimil Kukaň</b> .....	115
<i>Zatěžovací schémata pro stanovení zatížitelnosti klenbových mostů pozemních komunikací</i>	
<b>Luboš Podolka</b> .....	123
<i>Zesilování předpjatou a nepředpjatou FRP výztuží</i>	
<b>Jaroslav Procházka</b> .....	129
<i>Bíle vany – hospodárné řešení</i>	
<b>Daniel Šindler, Vladislav Hrdoušek</b> .....	137
<i>Příčné předpínání mostních konstrukcí</i>	
<b>Jitka Vašková</b> .....	143
<i>Požární odolnost zděných konstrukcí</i>	

<b>Jakub Dolejš, Ivan Tunega</b> .....	151
<i>Zkoušky kompozitních nosníků z vysokopevnostních materiálů</i>	
<b>Martina Eliášová, Lucie Heřmanová</b> .....	159
<i>Nosné konstrukce ze skla při ztrátě příčné a torzní stability</i>	
<b>Martina Eliášová, Radim Vencel</b> .....	165
<i>Šroubované spoje namáhané smykem nosných prvků ze skla</i>	
<b>Jan Henzl, Jiří Studnička</b> .....	171
<i>Stožáry VVN z patinující oceli</i>	
<b>Jiří Jiráček, Jiří Studnička</b> .....	175
<i>Trvanlivost ocelových silničních mostů v ČR</i>	
<b>Jaromír Křížek, Jiří Studnička</b> .....	183
<i>Mosty bez ložisek</i>	
<b>Anna Kuklíková, Tomáš Baiere</b> .....	189
<i>Kompozitní dřevobetonové stropní konstrukce vystavené účinkům požáru</i>	
<b>Josef Macháček</b> .....	195
<i>Štíhlé stropy s ocelovými trapézovými oblouky.</i>	
<b>Josef Macháček, Jan Moták</b> .....	197
<i>Stripcon v úplném a neúplném sprážení.</i>	
<b>Josef Macháček</b> .....	199
<i>Únava nosníků s vlnitou stojinou.</i>	
<b>Josef Macháček, Michal Jandera</b> .....	201
<i>Reziduiální prnutí v profilech z austenitické oceli.</i>	
<b>Josef Macháček</b> .....	203
<i>Boulení nevyztužených a vyztužených stěn.</i>	
<b>Josef Macháček, Martin Čudejko</b> .....	205
<i>Analýza sprážení u příhradových sprážených nosníků.</i>	
<b>Karel Mikeš, Zuzana Musilová</b> .....	207
<i>Možnosti použití vyztužených epoxidových pryskyřic při opravách dřevěných konstrukcí</i>	
<b>Tomáš Rotter</b> .....	215
<i>Hodnocení degradačních procesů ocelových mostů</i>	
<b>Zdeněk Sokol, Petra Kellerová</b> .....	221
<i>Návrh trapézových plechů na účinky požáru</i>	
<b>Jiří Studnička, Peter Chromiak</b> .....	229
<i>Teoretické modely spřahovacího prvku</i>	
<b>Jiří Barták</b> .....	235
<i>Redukce deformací nadloží od ražby pomocí tunelovací metody a injektážemi</i>	
<b>Jan Kos</b> .....	245
<i>Vliv osové vzdálenosti ve skupině a technologie na únosnost velkopřůměrové piloty</i>	
<b>František Luxemburk, Bohuslav Novotný</b> .....	249
<i>Využití teoretického posouzení konstrukce asfaltové vozovky při stanovení možných příčin jejich poškození</i>	
<b>František Luxemburk, Ludvík Vébr, Petr Mondschein</b> .....	253
<i>Přetěžování nákladních automobilů a jeho vliv na životnost vozovky</i>	
<b>Otakar Vacín</b> .....	257
<i>Materiálové charakteristiky asfaltů a asfaltových směsí v závislosti na době zatížení</i>	

<b>Ludvík Vébr</b> .....	261
<i>Návrh a posouzení konstrukcí vozovek pro novou paralelní dráhu 06r/24l mezinárodního letiště Praha – Ruzyně</i>	
<b>Ludvík Vébr</b> .....	267
<i>Porovnání navrhování vozovek podle TP 170 resp. nových TP katalog vozovek polních cest</i>	
<b>Ludvík Vébr, Bohuslav Novotný, František Luxemburk</b> .....	273
<i>Problematika vážení vozidel za pohybu (systém wim) - první výsledky</i>	
<b>Hana Krejčířiková</b> .....	279
<i>Konstrukce bezстыkové koleje na dlouhých mostech</i>	
<b>Hana Krejčířiková</b> .....	285
<i>Sledování prostorové stability železniční konstrukce s pražci Y</i>	
<b>Pavel Hánek</b> .....	291
<i>Geodetická měření v lokalitě s monitorováním svahových sesuvů</i>	
<b>Jiří Kratochvíl, Vladimír Vorel</b> .....	299
<i>Automatizovaná meteorologická stanice Vaisala Milos 520 - využití při elektronickém měření délek</i>	
<b>Lenka Línková</b> .....	305
<i>Měření posunů staveb a vyjadřování nejistot měření</i>	
<b>Jana Neumanová, Pavel Třasák, Vladimír Vorel</b> .....	311
<i>Zajišťování trvanlivosti staveb. Část: testování homogenity souborů při kontrole geometrické přesnosti dohotovených stavebních objektů</i>	
<b>Jaromír Procházka, Zuzana Fulková</b> .....	317
<i>Sledování náklonů stavební konstrukce Vladislavského sálu ve Starém paláci Pražského hradu</i>	
<b>Martin Štroner, Jitka Suchá, Jiří Pospíšil</b> .....	323
<i>Testování souboru totálních stanic Topcon GPT - 2006</i>	
<b>Mojmír Švec, Vladimír Vorel</b> .....	327
<i>Měření vodorovných posunů stavebních objektů metodou záměrné přímký</i>	
<b>Vladimír Vorel</b> .....	333
<i>Zajišťování bezpečnosti staveb. Část: specifikace při geodetickém měření posunů</i>	