

Obsah

Využití odpadních hmot a recyklátů ve stavebnictví <i>(P. Kulhánková)</i>	1
Pozice recyklátů ze stavebních a demoličních odpadů na trhu stavebních materiálů <i>(M. Škopán)</i>	9
Demolice staveb jako zdroj stavebních surovin <i>(J. Lukš)</i>	15
Blasting – Demolition Works Using Special Charges <i>(T. Pokorný)</i>	19
Nová oblast ve stavebnictví pro využití stavebního demoličního odpadu <i>(J. Vodička & K. Šeps)</i>	27
Recyklace betonu <i>(J. Výborný)</i>	35
Složení vláknobetonu s cihelným nebo betonovým recyklátem <i>(V. Vytlačilová)</i>	45
Vláknobeton z recyklátů a syntetických vláken <i>(H. Hanzlová & K. Šeps)</i>	53
Optimalizace pojiva ve směsi vláknobetonů s recykláty ve vztahu k základním pevnostním charakteristikám <i>(J. Výborný)</i>	59
Možnosti opětovného použití stavebních materiálů <i>(K. Grünner)</i>	65
Laboratorne overovanie využitia rôznych druhov stavebného odpadu <i>(M. Luknár & M. Šuster)</i>	77
Recykláty a protipovodňová opatření v zemních hrázích <i>(J. Piták & T. Vagner)</i>	87
Modelling of stability and deformation of slope reinforced by fibre concrete slabs <i>(V. Hrubý)</i>	91

Všichni to potřebují a nikdo to nechce, co to je?	
Recyklace stavebních materiálů	
<i>(M. Wachsmann)</i>	97
Vlastnosti popílku při uplatnění do zemních konstrukcí dopravních staveb	
<i>(V. Mráz)</i>	101
Dlouhodobé chování vrstvy z popílkového stabilizátu v konstrukci pražcového podloží	
<i>(M. Lidmila)</i>	107
Laboratorní zkoušky stmelných směsí s podílem recyklovaných materiálů	
<i>(P. Kučera)</i>	115
Recyklace prováděná za studena na místě, poznatky z laboratorních měření	
<i>(Z. Formanová)</i>	121
Recyklace za horka v asfaltových směsích - aplikace ve směsích typu SMA	
<i>(P. Mondschein)</i>	127