

OBSAH

	str.
Seznam a adresář členů ARSM – právnických osob	3
<i>Jan Čermák, František Polák</i>	4
Modelový příklad mezinárodní spolupráce ve využití stavebních a demoličních odpadů	
<i>Miroslav Škopán</i>	9
Recyklace SDO v ČR – úspěchy i bariéry	
<i>Radomír Rucki</i>	15
Betony z umělého struskového kameniva v konstrukcích s vysokými nároky na užité vlastnosti	
<i>Ladislav Bukovský</i>	22
Navrhování úprav a demolic staveb včetně jejich dekonstrukce	
<i>Jan Pešta, Tereza Pavlů</i>	26
Katalog výrobků a materiálů z druhotných surovin pro použití ve stavebnictví	
<i>Dušan Stehlík</i>	33
Recyklované stavební materiály pro stavby dopravní infrastruktury	
<i>Jan Valentin, Pavla Vacková, Majda Belhadj</i>	37
Zkušební úsek s asfaltovými vrstvami s vysokým podílem R-materiálu a prodlouženou dovozní vzdáleností	
<i>David Kotrba</i>	46
Recyklace stavebních a demoličních odpadů - analytické služby s ohledem na životní prostředí a legislativu	
<i>Jiří Hroch</i>	54
KEESTRACK made in Czech Republic	
<i>Petr Jurča</i>	58
Váhy a vážící systémy v recyklačních linkách	
<i>Michal Stehlík, Jana Knapová, Vojtěch Kostka</i>	61
Možnost užití skelného recyklátu z fotovoltaických panelů pro betonové zdicí prvky	
<i>Diana Mariaková, Tereza Pavlů</i>	68
Možnosti využití odpadního skla a keramiky do betonu	
<i>Luboš Musil, Jan Vodička, Tereza Cibulka</i>	77
Využití odpadního kalu při zpracování přírodního kamene	

<i>Miriám Ledererová</i>	83
The use of recycled materials based on cement and polymer composites with respect to their physical parameters	
<i>Kristina Fořtová, Jan Otýs, Tereza Pavlů</i>	88
Vlastnosti betonů s recyklovaným cihelným kamenivem	
<i>Pavel Martauz, Branislav Cvopa, Ferdinand Gach, Ivan Tiso, Katarína Martauzová, Helena Habánková, Silvia Šrámeková</i>	96
Revolučná ekotechnológia pre recyklovaný betón	
<i>Lukáš Procházka, Jana Boháčová</i>	101
Ověření vlastností alkalicky aktivovaných materiálů na bázi vysokopeční granulované strusky s příměsí popílku	
<i>Zdeněk Prošek, Jan Trejbal, Hana Sekavová, George Karra'a, Pavel Tesárek</i>	109
Alternativní možnosti využití recyklované sádry ve stavebnictví	
<i>Jan Trejbal, Zdeněk Prošek, Hana Sekavová, George Karra'a, Pavel Tesárek</i>	113
Recyklace sádrových výrobků pomocí vysokorychlostního mikromletí	
<i>Jakub Šedina</i>	117
Využití aktivovaných strusek pro technologie podkladních vrstev	
<i>Miroslav Sedláček</i>	125
Lesk a bída propagace recyklace stavebních materiálů	
<i>Petr Dobrovolný</i>	128
Návrh experimentálního objektu z betonu s recyklovaným kamenivem	
<i>Jan Valentin, Radovan Sovják, Peter Gallo, Petr Konrád</i>	134
První poznatky s využitím odpadních zemin nebo betonového recyklátu s aktivními jemnozrnnými plnivy pro návrh dlažebních tvarovek	
Reklamy v závěru sborníku	144