

Seznam a adresář členů ARSM – právnických osob	3
<i>Miroslav Škopán</i> Rozbor některých materiálových toků v produkci a recyklaci minerálních stavebních a demoličních odpadů	4
<i>Vojtěch Václavík a kol.</i> Vlastnosti stavebního recyklátu pro využití ve stavebních hmotách	10
<i>Eva Čurdová a kol.</i> Metodika hodnocení minimalizace negativních vlivů na zdraví a životní prostředí u stavebních výrobků s použitím VEP jako náhrady přírodních materiálů	19
<i>Veronika Sojková</i> Environmentální dopady využívání recyklátů v stavebních výrobcích	24
<i>Tereza Pavlů a kol.</i> Posouzení vlastností stavebních výrobků a materiálů získaných při demolici staveb s ohledem na jejich další využití a recyklaci	30
<i>Dušan Stehlík</i> Využití vratného prachu jako vedlejšího produktu z výroby asfaltových směsí	37
<i>Radomír Rucki</i> Použití betonu z kvalitního recyklovaného kameniva pro konstrukce betonových ploch a pro výrobu prefabrikátů s vyššími nároky na odolnost ve venkovním prostředí	44
<i>Tereza Pavlů, Jan Pešta, Stanislav Černý</i> Snižování environmentálních dopadů betonů s využitím druhotných surovin	51
<i>Ladislav Bukovský</i> Průzkumy při přípravě a odstraňování staveb a jejich částí	59
<i>Rudolf Hela, Klára Křížová</i> Vývoj normové legislativy pro použití recyklovaných kameniv ve výrobě betonu	64
<i>Jiří Frühbauer, Jaroslav Kašpárek</i> Technologie pro recyklaci sdo vhodných pro výrobu produktů se solidifikačním účinkem	76
<i>Vojtěch Vydržel, Leontina Pasková</i> Symbióza recyklace a eco-designu pro zodpovědnou budoucnost	84

<i>Zdeněk Prošek, Aleš Palička, Pavel Tesárek</i>	92
Efektivní využití odpadového skla jako částečné náhrady cementu v cementových kompozitech	
<i>Ondřej Vrbík</i>	96
Problematika výrobků ze strusky ve stavebnictví	
<i>Radomír Rucki</i>	99
Recyklovaná vysokopecní vzduchem chlazená struska jako složka hydraulických pojiv a směsí pro 3D tisk betonu	
<i>Pavel Tesárek, Zdeněk Prošek</i>	105
Recyklace sádkokartonů a jeho možnosti opětovné kalcinace	
<i>Miriam Ledererová</i>	109
Recyklované plasty v stavebnictví a jejich využití v stavebnictví	
<i>Pavel Horuta</i>	115
Alternativní technologie při recyklaci stavebních materiálů	
<i>Dan Bureš</i>	116
Recyklační stroje KEESTRACK	
<i>Václav Pikora</i>	120
Magnetické systémy pro recyklaci a separaci druhotných materiálů	
<i>Petr Jurča</i>	125
Váhy a vážicí systémy v recyklačních linkách	
<i>Amira Ben Ameer, Jan Valentin</i>	128
Jak využít v rozumné míře odpadní plasty v asfaltových vrstvách	
Reklamy v závěru sborníku	138