

## OBSAH

	str.
Seznam a adresář členů ARSM – právnických osob	3
<i>Dušan Stehlík</i> Recykláty do vozovek pozemních komunikací	4
<i>František Vörös</i> Úskali při využití EPS odpadů z demolic	12
<i>Miroslav Sedláček</i> Recyklace stavebních materiálů - výukový pořad na DVD a metodické listy	17
<i>Miroslav Škopán</i> Recyklované stavební materiály – stav a cesty k dalšímu rozvoji	19
<i>Petr Novák</i> Trnitá cesta od odpadu k výrobku II	28
<i>František Polák</i> Komplexní využití inertních minerálních stavebních materiálů, recyklovatelných stavebních sutí pro tradiční stavební činnost a pro výrobu stavebních hmot, dílců a prefabrikátů	33
<i>Ondřej Moflár</i> Mobilní recyklační linka a soulad s legislativou ŽP	41
<i>Pavel Malinský, Pavlína Janíková</i> Výroba stavebních materiálů a surovin v ČR, řešení problematiky energetických úspor	47
<i>Dan Bureš</i> Nová éra drtičů a třídíčů od firmy Hartl	53
<i>Petr Jurča</i> Váhy a vážicí systémy	55
<i>Lubomír Sovíček</i> M.S.W. – Energy solution - komplexní řešení zpracování veškerých odpadů recyklací s následným energetickým využitím termo-katalytickou gasifikací	56
<i>Gabriel Benč</i> Příklady využitia recyklovaných materiálů vo vystužených zemných konštrukciách	62
<i>Karel Šeps, Iva Broukalová, Jan Vodička</i> Vlastnosti kompozitů s částečnou náhradou cementu	68
<i>Pavel Leber, Ivana Chromková, Petr Bibora, Jiří Junek, Michal Frank</i> Využití odpadních materiálů z výroby minerální vlny do stavebních hmot	73
<i>Zuzana Čížková, Ing. Tereza Valentová</i> Materiálové alternativy při recyklaci podkladních vrstev za studena	81

<i>Tomáš Stavař, Michal Stehlík</i> Porovnání trvanlivostních vlastností vláknobetonů z hutného kameniva a betonového recyklátu na základě výsledků permeabilitních a difuzních testů	89
<i>Magdaléna Šefflová, Tereza Pavlů</i> Vlastnosti konstrukčních prvků s recyklovaným kamenivem	94
<i>Miriám Ledererová</i> Nanotechnologie, recyklované materiály a ich možnosti využitia v stavebnictve	102
<i>Tereza Pavlů, Magdaléna Šefflová</i> Environmentální zhodnocení konstrukčních prvků z recyklovaného betonu	108
Reklamy v závěru sborníku	113