

Seznam a adresář členů ARSM – právnických osob	3
<i>Zdeněk Hlavsa</i>	4
Využití recyklovaného kameniva do betonu pro vrtané piloty	
<i>Jan Valentin, Juan Ferriz-Papi, Yong Wang, Alfonso Arevalillo, Roman Václav Nežerka, Pavel Tesárek</i>	9
Představení nového evropského projektu RECONMATIC automatizovaných řešení managementu udržitelného nakládání s SDO	
<i>Dušan Stehlík</i>	17
Revize technických podmínek TP 210 Užití recyklovaných stavebně demoličních materiálů do pozemních komunikací	
<i>Miroslav Škopán</i>	21
Kapacitní schopnost nahrazení části primárních nerostných surovin recyklovanými SDO	
<i>Vojtěch Václavík, Tomáš Dvorský, Vladimír Čablík, Jiří Botula</i>	30
Nakládání se znovuzískanými asfaltovými směsmi dle vyhlášky 130/2019 - legislativa a praxe z pohledu analytické laboratoře	
<i>Jan Pešta, Tereza Pavlů</i>	38
Katalog výrobků a materiálů s obsahem druhotných surovin z průmyslových provozů a komunálních odpadů pro použití ve stavebnictví (2. díl)	
<i>Rudolf Hela, Miroslav Kývala, Klára Křížová</i>	46
Výroba betonu z recyklovaného kameniva v české republice v roce 2022	
<i>Aleš Suchánek</i>	54
Problematika využívání odpadních a recyklovaných zemin ve stavebnictví	
<i>Petr Jurča</i>	60
Váhy a vážicí systémy v recyklačních linkách	
<i>Jan Slovák</i>	63
Nové trendy magnetické separace v recyklaci	
<i>Zdeněk Prošek, Pavel Tesárek, Leoš Joura</i>	68
Možnosti využití jemné frakce SDO v cementových kompozitech	
<i>Michal Stehlík, Jana Stehlíková</i>	75
Vhodnost variantních testů permeability pro odhad trvanlivosti vláknobetonů s i bez betonového recyklátu	

	str.
<i>Pavel Tesárek, Zdeněk Prošek, Hana Sekavová</i> Možnosti recyklace sádrokartonových desek	81
<i>Diana Mariaková, Kristina Fořtová, Tereza Pavlů, Klára Anna Mocová</i> Trvanlivost vysokohodnotných betonů s obsahem druhotných surovin z výroby	85
<i>Tereza Pavlů, Kristina Fořtová, Diana Mariaková</i> Využití jemného recyklovaného kameniva jako náhrada písku v betonu	91
<i>Miriam Ledererová</i> Ovplyvňovanie fyzikálnych a mechanických vlastností cementových kompozitov na báze drevnej štiepky plnivom z odpadových materiálov	99
<i>Jan Valentin, Pavla Vacková, Radomír Rucki</i> Poznatky s návrhem a parametry variant hydraulicky stmelených směsí na bázi strusky	104
<i>Aleš Čekal</i> Weir Minerals - RECYCLING	113
<i>Radomír Rucki</i> Umělé kamenivo z vysokopecní vzduchem chlazené strusky jako hlavní složka stavebních materiálů z pohledu technické kvality a udržitelného rozvoje	117
Reklamy v závěru sborníku	123