

Seznam a adresář členů ARSM – právnických osob	3
<i>Jan Čermák, František Polák, Jiří Fiala</i>	4
Porovnání užitných vlastností betonu při využití různých typů recyklovaného kameniva	
<i>Miroslav Škopán</i>	9
Recyklované stavební a demoliční odpady jako jeden z pilířů cirkulární ekonomiky ve stavebnictví	
<i>David Kotrba</i>	17
Nakládání se znovuzískanými asfaltovými směsmi dle vyhlášky 130/2019 - legislativa a praxe z pohledu analytické laboratoře	
<i>Petr Kohout</i>	25
Ověřování shody laboratoří při testování klasifikace znovuzískaných asfaltových směsí dle Vyhlášky č. 130/2019 Sb.	
<i>Dan Bureš</i>	33
Hybridní pohony recyklačních strojů KEESTRACK	
<i>Jan Pešta, Tereza Pavlů</i>	37
Environmentální dopady stavebních výrobků s obsahem druhotných surovin	
<i>Tereza Pavlů, Kristina Fořtová, Jakub Řepka, Jan Otýs</i>	45
Možnosti využití recyklovaného cihelného kameniva do základových konstrukcí	
<i>Dušan Stehlík</i>	52
Užití směsných stavebních recyklátů do násypů pozemních komunikací	
<i>Vladimír Hůda</i>	56
Využití dat z dronů při řízení skládek odpadů a recyklovaných hmot	
<i>Petr Jurča</i>	62
Váhy a vážící systémy v recyklačních linkách	
<i>Jan Vodička, Jan Valentin, Luboš Musil, František Valentin</i>	65
Alternativní chodníková konstrukce ze stmelených recyklovaných materiálů	
<i>Diana Mariaková, Klára Anna Mocová, Tereza Pavlů</i>	72
Vysokohodnotný beton s náhradou jemné frakce odpadní dlažbou	
<i>Karolína Kepřtová, Jan Kolář</i>	77
Nejlepší dostupné techniky pro úpravu a recyklaci stavebního a demoličního odpadu	

<i>David Průša, Stanislav Šťastník, Karel Šuhajda, Josef Polášek</i> Recyklace tepelně izolačních materiálů ve stavebním odvětví	82
<i>Miriam Ledererová</i> Ovplyvňovanie fyzikálnych a mechanických vlastností cementových kompozitov na báze drevnej štiepky plnivom z odpadových materiálov	89
<i>Ing. Jan Valentin, Martin Živný, Nadia Tarifa</i> Směsi recyklace za studena v dopravním stavitelství s využitím alternativních pojiv na bázi strusky	94
<i>Jan Valentin, Radomír Rucki, Miroslav Karas, Pavla Vacková</i> Hydraulicky stmelené směsi s umělým hutným kamenivem – poznatky z reálného zkušebního úseku	105
<i>Jana Knapová, Vojtěch Kostka, Michal Stehlík</i> Spojování betonů z betonového recyklátu epoxidovými a epoxi-disperzními lepidly	114
<i>Peter Gallo, Petr Konrád, Radoslav Sovják, Šárka Pešková, Jan Valentin</i> Směsi pro vibrolisované prvky s využitím odpadní zeminy a betonového recyklátu	120
<i>Zdeněk Prošek, Václav Nežerka, Hana Sekavová, George Karra´a, Pavel Tesárek</i> Možnosti využití recyklovaného stavebního sádrokartonového odpadu - problematika hydrofobizace	125
<i>Cyril Klepek</i> Odpad zdrojem díky platformě cyrkl.com	129
Reklamy v závěru sborníku	132