

Seznam a adresář členů ARSM – právnických osob	3
<i>Jiří Fiala</i>	4
Úspora přírodního kameniva a jeho náhrada ze stavebních a demoličních odpadů přináší nové možnosti ve výrobě betonu. zároveň snižujeme uhlíkovou stopu a plníme cíle odpadové legislativy	
<i>Dušan Stehlík, Karel Spies, Pavlína Tanečková</i>	10
Využití asfaltového recyklátu do podkladních vrstev vozovek pozemních komunikací	
<i>Daniel Bezpalec , Jan Valentin</i>	17
Náhrada kameniva ve vozovkovém betonu frakcemi ocelářské strusky - experimentální studie	
<i>Iveta Najdená</i>	26
Čo mení novela zákona o odpadoch – zákon č. 230/2022 z. z. a súvisiaci vykonávací predpis - vyhláška MŽP SR č. 344/2022 z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií	
<i>Tereza Pavlů, Jan Pešta, Jan Otýs</i>	34
Předdemoliční audit a demontáž budovy jako standardní postup odstranění	
<i>Miroslav Škopán</i>	40
Analýza současného stavu nakládání se stavebními a demoličními odpady a možnosti rozvoje jejich využívání	
<i>Libor Krček</i>	45
VSI (Vertical Shaft Impactor) drtič MAGIMPACT v recyklaci	
<i>Aleš Čekal</i>	53
Weir Minerals - RECYCLING	
<i>Lukáš Pelikán, George Karra'a, Kateřina Vídeňská</i>	57
Zvyšování efektivity a kvality recyklace stavebního a demoličního odpadu	
<i>Dan Bureš</i>	65
Stroje KEESTRACK v recyklaci stavebních materiálů	
<i>Jakub Mošna, Ivan Mošna</i>	69
ERP EPASS® pro recyklace stavebních materiálů	
<i>Vojtěch Václavík, Tomáš Dvorský, Kateřina Máčalová, Jan Foltýn</i>	76
Úprava a využití solárních panelů po ukončení životního cyklu ve stavebnictví	
<i>Michal Stehlík</i>	82
Možnosti zpracování odpadu z recyklace fotovoltaických panelů jako složky kompozitů využitelných ve stavební výrobě	

<i>Miriam Ledererová</i>	90
Recyklované plasty v stavebníctve, ich aplikácie a kompozity využiteľné v stavebnej praxi	
<i>Pavel Tesárek, Zdeněk Prošek</i>	96
Tepelně-vlhkostního chování obvodového pláště z tvárnic na bázi recyklované sádry	
<i>Zdeněk Prošek, Pavel Tesárek, Leoš Joura</i>	100
Vlastnosti cementových potěrů s použitím recyklovaného jemného kameniva	
<i>Tomáš Zbíral, Jan Trejbal, Ing. Matěj Hužvár, Stanislav Vítek, Václav Nežerka, Jan Valentin</i>	106
Klasifikace silikátových a organických fragmentů stavebního a demoličního odpadu pomocí multisenzorových technik	
<i>Radomír Rucki</i>	114
odpadní strusky z výroby železa a oceli jako surovina pro výrobu stavebních výrobků a jako zdroj zpětně získaných látek z odpadů nejen z pohledu nařízení REACH	
<i>Jan Valentin, Ing. Michal Šyc, Tomáš Baloch</i>	122
Poznatky z pilotní aplikace spalovenské škváry v konstrukčních vrstvách dopravní stavby - spalovna Malešice	
Reklamy v závěru sborníku	134