

OBSAH

	Str.
LOMOVĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI ŠEDÉ SÁDRY S MODIFIKACEMI Zbyněk Keršner, Pavla Rovnaníková, Pavel Schmid, Martin Vyšvařil	5
VLIV TEPLoty NA VLASTNOSTI SÁDROVÉ KAŠE Hana Košová, Pavel Tesárek, Robert Černý	12
MECHANICKÉ, TEPELNÉ A VLHKOSTNÍ PARAMETRY UPRAVENÝCH VARIANT ŠEDÉ SÁDRY Pavel Tesárek, Hana Košová, Robert Černý	18
CHOVÁNÍ SÁDROVÉ STĚNY PŘI POŽÁRU Pavel Tesárek, Jan Toman, Tomáš Korecký, Robert Černý	26
PROBLÉM S VYSOUŠENÍM SÁDROVCE, VOLNÁ VODA – DIHYDRÁT – HEMIHYDRÁT Jan Toman, Pavel Tesárek, Tomáš Korecký	32
MĚŘENÍ VÝVOJE HYDRATAČNÍHO TEPLA SÁDROVÝCH POJIV Vratislav Tydlitát, Pavel Tesárek, Robert Černý	38
VLIV GRANULÁRNÍHO PLNIVA NA PÓROVITOST LEHČENÉ SÁDRY Alena Vimmrová, Martin Keppert	44
STUDIUM UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ LEHČENÉ SÁDRY SE ZPEVNŮJÍCÍMI PŘÍRADAMI Martin Vyšvařil, Pavla Rovnaníková	50
VLIV PŘÍRAD NA BÁZI CELULÓZY NA MECHANICKÉ VLASTNOSTI ZTVRDLÉ SÁDRY Martin Vyšvařil, Pavla Rovnaníková	58
SOUČASNÉ PROJEKTY V S.R.O. GYPSTREND Pavel Wagner	66