

OBSAH

Úvodní slovo k semináři „Stavební a energetické využití slámy v podmínkách společné zemědělské politiky EU“	6
Ing. Oldřich Jeníček Ministerstvo zemědělství, Odbor rozvoje venkova a ekologie	
BIOMASA – BILANCE A PODMÍNKY VYUŽITÍ V ČR	7
Ing. Oldřich Mužík, Ing. Zdeněk Abraham, CSc. Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha	
HLAVNÍ FORMY VYUŽITÍ BIOMASY	15
Ing. Jaroslav Kára, CSc. Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha	
SLÁMA A STÉBELNINY – BUDOUCÍ PALIVO VENKOVA	20
Ing. Václav Sladký, CSc. Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha a CZ BIOM	
SLÁMA A KAPALNÁ PALIVA	25
Ing. Petr Jevíček, CSc. ^{1,2)} , Ing. Zdeňka Šedivá ¹⁾ , Doc. Ing. Miroslav Píkrýl, CSc. ²⁾ ¹⁾ Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha ²⁾ Česká zemědělská univerzita Praha	
ZKUŠENOSTI SE SPOLEČNÝM SPALOVÁNÍM UHLÍ+BIOMASA	30
Ing. David Andert, CSc., Ing. Jaroslav Kára, CSc. Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha	
POTENCIÁL BIOMASY NA ENERGETICKÉ VYUŽITÍ V PODMIENKACH SLOVENSKEHO POĽNOHOSPODÁRSTVA	32
ZACHARDA F., Ing. CSc., PEPICH Š., Ing., Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky Rovinka	
SLAMĚNÉ STAVEBNÍ DESKY A JEJICH VÝROBA V ČESKÉ REPUBLICE	36
Ing. Jan Bareš EKODESKY STRAMIT s.r.o.	
ZKOUŠKY SLAMĚNÝCH DESEK	44
Ing. Jiří Zach, Ing. Karel Zajíček, Ing. Tomáš Znajda, Doc. RNDr. Ing. Stanislav Štastník, CSc. VUT v Brně, Fakulta stavební, Ústav technologie stavebních hmot a dílců	
VYUŽITÍ SLAMĚNÝCH DESEK VE STAVEBNICTVÍ	49
Milan Mareš, MARSTAVEKO	
MONITORING TISKU	50