

# RECYCLING 2003

## „Možnosti a perspektivy recyklace stavebních odpadů jako zdroje plnohodnotných surovin“

sborník přednášek konference



### OBSAH

Úvodem

*Miroslav Škopán*

Analýza surovinového potenciálu recyklátů z inertních stavebních odpadů

*Věra Dubanská*

Nakládání se stavebními odpady z pohledu platné legislativy

*Jiří Hřebíček*

Úloha plánů odpadového hospodářství v nakládání se stavebními odpady.  
Záměry a praxe

*Igor Tyleček*

Surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů

*Preslová J., Zimová M., Rakovický T.*

Hodnocení zdravotní nezávadnosti recyklátů vyrobených ze stavebních odpadů

*Ilona Kukletová*

Význam ekotoxicity pro hodnocení odpadů

*Josef Šenk, Vratislav Zykán*

Právní předpisy a povinnosti výrobců a dovozců strojů a zařízení

*kolektiv*

Nové odrazové drtiče pro recykling

*Jiří Hroch*

Nová dimenze drtičů HARTL POWERCRUSHER

*Jiří Zach, Stanislav Šťastník, Lucie Heřmánková*

Vývoj pohltivých protihlukových stěn s využitím betonového recyklátu

*Miriam Ledererová, Ildikó Rouseková.*

Použitie drveného kameniva z odpadových hornín ako plniva do betónov

*Jaroslava Medvecová, Petr Mužík*

Využití asanovaného cihelného zdiva

*Jan Reisner*

Využití dřeva z asanací a rekonstrukcí staveb pro výrobu řeziva

*Jana Suzová, Milan Koňářík, Zdeněk Skála, Lubomír Jati*

Recyklace škváry ze spalovny směsného komunálního odpadu

*Pavla Rovnaníková*

Využití vysokopecních strusek pro netradiční aplikace

*Josef Brauner, Tomáš Fojtík*

Elektrářenské popílký v cementářském průmyslu

*Bohumil Novotný, Jiří Brožovský, Karel Kulísek*

Náhrada části hrubého kameniva v betonu teplotně odolnou struskou

*Jiří Brožovský*

Odolnost směsných cementů s ocelářskou struskou vůči agresivnímu CO<sub>2</sub>

*Libuše Beckerová, Petr Pytlík*

Zhodnocení betonového recyklátu v betonu třídy C 30/37