

OBSAH SVAZKU 3:

Podklady pro úvodní poradů dne 25.10.2006 k představení evropských norem pro popílky

- 1. Představení souboru norem pro popílky a jejich užití v inženýrském stavitelství
Ing. Igor Večerka**
- 2. ČSN EN 14227-4 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 4: Popílky pro směsi stmelené hydraulickými pojivy
Ing. Věra Vrtěnová**
- 3. ČSN 73 6124-2 Stavba vozovek – Kamenivo stmelené hydraulickými pojivy – Část 2: Popílková suspenze pro stavební účely
Ing. Robert Štěpánek**
- 4. ČSN 73 6124-3 Stavba vozovek – Kamenivo stmelené hydraulickými pojivy – Část 3: Popílkový stabilizát pro stavební účely
Ing. Robert Štěpánek**
- 5. ČSN EN 14227-3 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 3: Směsi stmelené popílky
Ing. Karel Blažek**
- 6. ČSN EN 14227-14 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace - Část 14: Zeminy upravené popílky
Ing. Karel Blažek**
- 7. Projekt výzkumu a vývoje č. 304/120/703 Ministerstva dopravy a spojů ČR Použití druhotných surovin (průmyslových odpadů a recyklovaných materiálů) do tělesa pozemních komunikací – příklady některých aplikací
Ing. Igor Večerka**