

**Zápis z jednání členů SK 2 TNK 51 dne 4. 2. 2007
na základě pověření ČNI, MD a Sdružení pro výstavbu silnic Praha
ve věci upřesnění jednotlivých norem skupiny WG 4 k normalizačnímu řízení
v ČR.**

Přítomní se shodli, že je třeba vyhlásit normalizační úkoly (týkající se činnosti WG 4 Podkladní vrstvy) na tyto normy:

ČSN EN 14227-1 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 1: Směsi stmelené cementem

ČSN EN 14227-2 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 2: Směsi stmelené struskou

ČSN EN 14227-3 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 3: Směsi stmelené popílkem

ČSN EN 14227-4 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 4: Popílky pro směsi stmelené hydraulickými pojivy

ČSN EN 14227-5 (73 6156) Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 5: Směsi stmelené hydraulickými silničními pojivy (**endorsement**)

ČSN EN 14227-10 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 10: Zeminy upravené cementem

ČSN EN 14227-11 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 11: Zeminy upravené vápnem

ČSN EN 14227-12 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 12: Zeminy upravené struskou

ČSN EN 14227-13 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 13: Zeminy upravené hydraulickým silničním pojivem (**endorsement**)

ČSN EN 14227-14 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 14: Zeminy upravené popílkem

ČSN 73 6124-1 Stavba vozovek. Vrstvy ze směsí kameniva stmelého hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody

ČSN 73 6125-1 Stavba vozovek. Vrstvy ze směsí zemin upravených hydraulickými pojivy – Část 1: Provádění a kontrola shody

ČSN 73 6125-2 Stavba vozovek. Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy – Část 2: Mezerovitý beton - **Vypadne – součást NA ČSN EN 14227-1**

ČSN 73 6127-1 Stavba vozovek. Prolévané vrstvy - Část 1: Vrstva ze štěrku částečně vyplněného cementovou maltou (Ing. Zajíček)

ČSN 73 6127-2 Stavba vozovek. Prolévané vrstvy - Část 2: Penetrační makadam (Ing. Stehlík)

ČSN 73 6127-3 Stavba vozovek. Prolévané vrstvy - Část 3: Asfaltocementový beton (Ing. Svoboda)

ČSN 73 6127-4 Stavba vozovek. Prolévané vrstvy - Část 4: Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (Ing. Večerka)

Poznámka: Bylo dohodnuto zadat revizi ČSN 73 6127 formou 4 samostatných norem se samostatnými zpracovateli v doporučeném termínu řešení 03 – 09/2007.

Přítomní:

Ing. Igor Večerka – CTN

Ing. Marie Birnbaumová – gestor CEN/TC 227