



Český normalizační institut
Czech Standards Institute
Biskupský dvůr 5
CZ-110 02 Praha 1

tel. +420 221 802 111
fax +420 221 802 310
e mail info@cni.cz
www.cni.cz

015 ISLM

11-01-2006

SILMOS, s.r.o.-CTN
Ing. Igor Večerka
Křížíkova 70
612 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZNAČKA: 00457/2007/BD

VYŘIZUJE: Ing. Bedřichová
LINKA: 139

DATUM: 2007-01-08

**Věc: Pozvánka na poradu k zadání normalizačních úkolů norem
pro stavbu vozovek (CEN/TC 227) na rok 2007**

Vážený pane,

v souvislosti s nutností zahájit v co nejkratší době řešení normalizačních úkolů pro normy z oblasti stavby vozovek svoláváme jednání, které se uskuteční

dne 18. ledna 2007 v 9,30 h

v ČNI, Biskupský dvůr 5, Praha 1, v zasedací místnosti Škoda v 1. patře (místnost č. 105).

Program:

1. Zahájení; Úloha a nástroje ČNI při zajišťování tvorby ČSN podle zákona č. 22/1997 Sb. Ing. Milan Holeček
2. Představení výsledků řešení projektu ISPROFOND č. 5006210044 „Přejímání evropských norem pro stavbu vozovek“ za rok 2006. Ing. Miloslav Müller
3. Zhodnocení předložených návrhů norem a národních příloh z projektu ISPROFOND z hlediska normalizačního řešení a z hlediska vlastního technického řešení. Ing. L. Kratochvílová, Ing. I. Večerka
4. Spolupráce ČNI a SFDI při zpracovávání podkladů pro normalizační úkoly. Ing. Milan Holeček
5. Jednotné postupy pro přejímání EN do soustavy ČSN, tvorbu národních příloh (SPENS, Eurokódy, normy pro kamenivo). Ing. L. Kratochvílová
6. Návrh normalizačních úkolů do plánu TN na rok 2007 pro stavbu vozovek. Ing. L. Kratochvílová
7. Diskuse, závěry.

S pozdravem

Český normalizační institut
ředitel úseku normalizace
Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1

Ing. Milan Holeček
ředitel úseku normalizace

Rozdělovník:

1. Ing. Pavel Švagr, CSc., SFDI, ředitel
2. Ing. Karel Urban, MD ČR
3. Ing. Lubomír Tichý, CSc., MD ČR
4. Ing. Petr Čížek, Sdružení pro výstavbu silnic Praha, předseda
5. Ing. Miloslav Müller, Pragoprojekt, a.s., koordinátor projektu ISPROFOND
6. Ing. Igor Večerka, SILMOS s.r.o. – Centrum technické normalizace