

ZÁVĚRY

**z 34. zasedání TNK 51 Pozemní komunikace, konaného dne 15. prosince 2005
na MD ČR**

Přítomni: podle seznamu v prezenční listině

Program porady:

BLOK 1. ORGANIZAČNÍ VEDENÍ TNK 51

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Zahájení, kontrola závěrů z 33. zasedání | Ing. I. Večerka |
| 2. Smluvní zajištění řešení projektu v roce 2006 | Ing. K. Urban |
| 3. Aktuální informace o rezortních technických předpisech | Ing. L. Tichý, CSc. |
| 4. Informace o plánu normalizace a řešených EN | Ing. D. Bedřichová |

BLOK 2. VÝROČNÍ ZPRÁVA O ŘEŠENÍ PROJEKTU PŘEJÍMÁNÍ EN

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 1. Zpráva o činnosti TC/226 a WG | Ing. I. Liškutín |
| 2. Zpráva o činnosti TC/227 a WG | Ing. M. Birnbaumová |
| 3. Zpráva o činnosti TC/278 a ISO/204 | prof. Ing. P. Příbyl, CSc. |
| 4. Zpráva o činnosti TC/254, WG 6 | Ing. Z. Červenková |
| 5. Zpráva o činnosti TC/167 | Ing. J. Volek |
| 6. Zpráva o činnosti TC Diagnostika | Ing. V. Hvizdal |
| 7. Zpráva o činnosti TC/178 a TC/229 | Ing. V. Vimmr, CSc. |
| 8. Zpráva o činnosti TC/288, WG 9 | Ing. V. Herle |
| 9. Zpráva o činnosti TC/154/SC 3 | Ing. I. Večerka |

BLOK 3. ČINNOST SUBKOMISÍ

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Zpráva o činnosti SK 1 | Ing. J. Rybák |
| 2. Zpráva o činnosti SK 2 (Projekt EN Stavba vozovek) | Ing. M. Birnbaumová |
| 3. Zpráva o činnosti SK 3 | Ing. V. Hvizdal |
| 4. Program ASPK pro zavádění EN | Ing. J. Vodička |

BLOK 4. PODPŮRNÉ ČINNOSTI PROJEKTU

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Metodické vedení projektu a koordinace | Ing. I. Večerka |
| 2. Informační servis a činnost CTN | Mgr. D. Bárta |
| 3. Finanční zpráva za rok 2004 a plán na rok 2005 | Ing. I. Večerka |

K BLOKU 1 ORGANIZAČNÍ VEDENÍ TNK 51

K bodu 1. Zahájení, a kontrola závěrů z 33. zasedání TNK 51 a členské otázky

Předseda komise zahájil jednání, přivítal vedoucí oddělení výstavby ČNI Ing. L. Kratochvílovou a představil kandidáty na členy TNK 51, Ing. Irenu Šašinkovou, CSc. ze společnosti Silniční vývoj ZDZ a Ing. Aleše Kratochvíla, zástupce CDV. Zároveň poděkoval dosavadním odstupujícím členům TNK 51 za jejich dlouholetý přínos normalizaci, jmenovitě Ing. Ivovi Liškutínovi, kterého ve funkci vedoucího gestora CEN/TC 226 na základě doporučení gestorů NAT/TC 226 nahradí Ing. Šašinková, a Ing. Jiřímu Vysloužilovi, CSc., kterého ve funkci zástupce CDV nahradí Ing. Kratochvíl. Členové komise hlasováním jednomyslně přijali navržené kandidáty za členy TNK 51.

Dále Ing. Večerka informoval o pamětní medaili pro zpracovatele evropských norem, která byla slavnostně udělena z rozhodnutí pořadatelů konference Asfaltové vozovky 2005, České silniční společnosti a Sdružení pro výstavbu silnic Praha při zahájení konference. Na místě předal medaili Ing. M. Birnbaumové a Ing. V. Vimmrovi, CSc., kteří se AV'05 nemohli zúčastnit.

Poté předseda komise provedl kontrolu závěrů ze 33. zasedání TNK 51.

- Závěr 1: schválení kandidatury prof. Ing. M.Holického do TNV – splněno
- Závěr 2: v návaznosti na postupné přejímání evropských norem aktualizovat předpisovou základnu oboru – platí trvale
- Závěr 3: Připomínkování EN ve stadiu 40 je třeba zpracovat v šabloně z důvodu elektronické komunikace – platí trvale
- Závěr 4: zajistit kvalifikované připomínkování návrhů ČSN EN a účast na připomínkovém jednání – platí trvale
- Závěr 5: Zásady řešení Revize ČSN 73 6100 Názvosloví silničních komunikací – rozeslání k připomínkování – splněno
- Závěr 6: Připomínkování skupin specifikací pro CB kryty v 2. polovině roku 2005 – splněno
- Závěr 7: Soustředit odborné a finanční kapacity na komplex úkolů spojených se zavedením EN pro mosty – platí trvale
Zohlednit rostoucí smluvní podíl tunelových staveb pro pozemní komunikace i v oblasti technické normalizace – úkol trvá
- Závěr 8: Uplatnit dosažené výsledky hodnocení ohladitelnosti kameniva (f_{ok} a PSV) pod vedením AS-PK do revize normy ČSN EN 13043 v parametru PSV – splněno
- Závěr 9: Dokončit porovnávací zkoušky 2, 3, 4 metrovou latí – splněno
- Závěr 10: Zpracovat a uplatnit jednotnou metodiku pro zpracování zbytkových norem a metodiku norem pro provádění a zkoušení vrstev při řešení specifikací pro stavbu vozovek – provedeno u specifikací pro CB kryty
- Závěr 11: Žádost na tajemníka TNK 51: respektovat připomínky gestorů k prEN i ve stadiu 49 a uplatňovat je u komisí CEN – platí trvale
- Závěr 12: Činnost CTN je i nadále kapacitně vytížena naplánovanými úkoly – viz plán úkolů CTN

Závěr 1:	Komise schválila změnu vedoucího gestora CEN/TC 226 a zástupce CDV, vítá Ing. Irenu Šašinkovou, CSc a Ing. Aleše Kratochvíla a děkuje za dosavadní spolupráci Ing. Ivovi Lišutínovi a Ing. Jiřímu Vysloužilovi, CSc.
-----------------	--

K bodu 3. Zajištění účinnosti resortních předpisů po vstupu do EU

Ing. Karel Urban ujistil přítomné o trvalé podpoře MD ČR v projektu Přejímání evropských norem pro stavbu vozovek. Konstatoval, že SILMOS s.r.o. Centrum technické normalizace byl vybrán jako řešitelská organizace projektu na základě výběrového řízení a smlouva s ním sjednaná trvá na dobu neurčitou. Z pozice MD ČR a na základě výsledků řešení není důvod smlouvu měnit. Smlouva je uzavřena s odborem strategie MD ČR a pro rok 2006 byla poradou náměstků schválena stejná výše prostředků jako v roce 2005 – 6.500 tis. Kč.

Ing. Urban dále uvedl, že je prováděna právní analýza potřeby notifikace resortních předpisů v souvislosti s připravovanou novelou zákona o veřejných zakázkách.

Závěr 2:	Finanční zajištění projektu ze strany MD ČR bylo schváleno, finanční plán na rok 2006 zpracoval SILMOS (k dalšímu jednání).
-----------------	---

K bodu 4. Informace o plánu normalizace a řešených EN

Ing. Bedřichová představila svou zprávu a oznámila, že od června 2005 bylo vydáno 25 norem a zmínila se o dalších řešených normách, kterých je v současné době v plánu TN 44.

Informovala zejména o internetových stránkách ČNI a zřízení diskuzní databáze TNK a postupném rozesílání přístupových práv členům TNK. Oznamila přítomným, že je na těchto stránkách dostupná nová šablona pro zpracování normalizačních úkolů 2006.i (Technická práce/Metodické pokyny/šablony). V následné diskuzi byl vznesen požadavek, aby na těchto stránkách byly zveřejněny informace o subkomisích. Ing. Bedřichová sdělila, že od 1.12.2005 byla zrušena prodejna a sklad norem v Hostivaři. Tištěné normy (do 5-ti titulů) lze zakoupit v prodejně ČNI na Biskupském dvoře na počkání.

Členové TNK 51 se obrátili na zástupkyně ČNI s dalšími dotazy. Na otázku o možnosti kopírování norem bylo odpovězeno, že podle zákona č. 22/1997 Sb. to není možné ani u částí norem. Cenové otázky se týkají knihoven a vysokých škol (50 % ceny), na začátku jsou jednání s profesními svazy (ČKAIT, SIA). Vzhledem k tomu, že přejímání evropských norem je chráněno vlastnickými právy (copyright) u CEN, nelze předpokládat bezúplatné zveřejňování textů norem.

Závěr 3:	Členové TNK 51 berou na vědomí sdělené informace ČNI a budou orientovat svou činnost v souladu s nimi (zejména změna nákupu a objednávek norem, otevření diskuzní databáze pro členy TNK).
-----------------	--

K BLOKU 2. VÝROČNÍ ZPRÁVA O ŘEŠENÍ PROJEKTU PŘEJÍMÁNÍ EN

Vlastní výroční zpráva, určená k projednání na zasedání TNK 51, obsahuje veškeré zprávy zástupců v CEN/TC a WG. Tyto hodnotící zprávy byly podle programu komentovány jednotlivými členy TNK (autory):

- TC 226: Vedoucí gestor Ing. Liškutín shrnul letošní, ale i dosavadní činnost celé zrcadlové komise, poděkoval všem za spolupráci a s přítomnými se rozloučil. Ing. Kratochvíl, nový zástupce CDV, byl požádán předsedou komise, aby zjistil administrativní či jiné překážky bránící zaměstnanci CDV Ing. Tučkovi, gestoru CEN/TC 226/WG 3, přihlásit se jako zpracovatel ke trojici EN 12966 Proměnné dopravní značení. Ing. Kratochvíl přislíbil informovat předsedu TNK o výsledcích
- TC 227: Byl vydán první soubor evropských norem výrobků pro CB kryty společně s navazující ČSN 73 6123-1 pro provádění a změnou ČSN 73 6114. Tím se tento postup prokázal jako plně funkční a ve shodě se směrnicí o stavebních výrobcích CPD a připravovaným zákonem o veřejných zakázkách.
- TC 278 – ISO/TC 204: Vrcholný rozvoj činnosti TNK 136 spojený se zapojením do práce na aktivnější komisi ISO TC 204 Inteligentní dopravní systémy. Prof. Ing. Pavel Příbyl pozval přítomné na seminář o technické standardizaci, pořádaný členy TNK 136 Dopravní telematika dne 2.3.2006 na MD ČR v 10.00 (www.sdt.cz)
- TC 254, WG 6: Byly podniknuty první kroky k zavedení specifikace pro izolační pásy ve vztahu k ČSN 73 6242, která řeší obsáhlejší okruh problému.
- TC Diagnostika: Všechny schválené EN pro zkoušení betonu byly zavedeny do ČSN
- TC 229: postupuje řešení a schvalování řady EN pro betonové prefabrikáty – Plenární zasedání CEN/TC 229 je plánováno na 20. a 21. dubna 2006 do Prahy (!)
- TC 288, WG 9: Pracuje se na překladu schváleného Eurokódu 7-1, zpracováno 12 ČSN EN ISO na laboratorní zkoušky zemin, plná náhrada s ročním přesahem platnosti stávajících ČSN do 06/2006, probíhá řada seminářů.
- TC 154/SC 3: Zasedání SC 3 v Praze (4. až 5. 10. 2005) schválilo několik usnesení k věcným opravám EN 13043 Kamenivo pro asfaltové směsi, v roce 2006 se zahájí práce na 2. generaci norem. Bylo konstatováno, že všechny země vytvořily dokument, který nazývají aplikačním dokumentem pro zavedení EN 13043.

Závěr 4:	TNK 51 bere na vědomí informace gestorů o činnosti v roce 2005 a souhlasí s plynulým pokračováním prací zástupců v CEN/TC a WG v roce 2006.
-----------------	---

Závěr 5:	Ing. Kratochvíl zjistí, zda-li se Ing. Tučka zhostí role zpracovatele EN 12966, a bude informovat předsedu TNK 51.
-----------------	--

K BLOKU 3. ČINNOST SUBKOMISÍ

K bodu 1. Zpráva o činnosti SK 1 Projektování PK

Porada SK1 byl svolána na 8.12. s programem informujícím o řešených revizích pěti norem pro projektování (ČSN 73 6425, ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 73 7507, ČSN 73 6201). Velká část prací na revizi skupiny projekčních norem by měla být dokončena jejich vydáním v průběhu roku 2006.

Je řešen rozborový úkol RÚ/0801/05 Revize názvosloví silničních komunikací s termínem ukončení začátkem roku 2006.

Ing. Trešl kritizoval obtížnou dostupnost TP 135 (spojeno s účastní na dvoudenním školení) a požadoval centrální vydávání a distribuci rezortních předpisů. Ing. Tichý, CSc. odkázal na CD vydávané ČKAIT.

Závěr 6:	Členové SK1 kritizovali přístupnost uživatelů k jednotlivým normám a technickým předpisům. Doporučují jejich volné zveřejnění na www.
-----------------	---

K bodu 2. Zpráva o činnosti SK 2 Navrhování a provádění vozovek a zemních staveb.

Ing. M. Birnbaumová, předsedkyně SK 2, informovala o stavu řešení projektu ISPROFOND č. 5006210030 Přejímání evropských norem pro stavbu vozovek, který má za sebou třetí rok řešení. V letošním roce byly úspěšně zavedeny tři evropské specifikace pro CB kryty, 1 norma na provádění a 1 změna. Obdobný balík norem z WG 4 pro nestmelené směsi a vrstvy nebyl pro rozporná stanoviska k již schváleným harmonizovaným normám na kamenivo projednán. V současné době se dokončuje konečný návrh, který bude postoupen k připomínkování v únoru 2006.

Závěr 7:	V průběhu roku 2006 budou schváleny harmonizované normy pro asfaltové směsi s termínem plného zavedení od 1.1.2008. Je nutné sjednotit existující rozpory a soustředit síly na zavedení více než dvaceti dalších EN z CEN/TC 227.
-----------------	---

K bodu 3. Zpráva o činnosti SK 3 Mosty a tunely

Ing. V. Hvizdal, předseda SK 3, informoval o stavu technických norem v této oblasti. Na základě představení internetových stránek ČNI vyslovil požadavek na zřízení aktualizované stránky obsahující veškeré informace o Eurokódech.

Chybějící kapacity a nedostatek finančních prostředků pro zpracování nezbytných národních příloh k EC se pokusí ovlivnit cestou SFDI, žádostí o příspěvek (obdobně jako projekt ISPROFOND pro stavbu vozovek).

V diskusi byla otevřena otázka hostování v jiných TNK. Statut TNK tento termín nezná, ale existuje plná vůle zařadit zájemce jako řádné členy do příslušné TNK (případně doporučení MD ČR).

Ing. Hromádka podporovaný Ing. L. Tichým, CSc. projevil zájem o zastupování v rámci TNK 32 Ochrana proti korozi, ale nedefinoval příslušnou TC/SC. Bylo podáno vysvětlení (ČNI, CTN), že delegáty k zahraničnímu zastupování schvaluje výhradně ČNI na základě doporučení příslušných TNK. Žádost o příspěvek v rámci projektu MD ČR je podle Statutu gestorů vázán na jmenování gestora (MD ČR) jako delegáta ČR v příslušné TC, SC

s výhradním právem zastávat stanoviska ČR. Příspěvek v plánu projektu není určen pro jiné zástupce než gestory, kteří mají zároveň povinnost zajistit převod svěřených EN do ČSN.

Závěr 8:	Záměrem SK3 je získání prostředků ze SFDI na zahájení prací ke zpracování národní přílohy EN (EC) pro projektování mostů.
-----------------	---

K bodu 4. Program ASPK pro zavádění EN

Ing. Vodička informoval o spolupráci ASPK při zavádění nových zkušebních metod podle EN formou školení laboratoří. Dokončené jsou postupy pro kamenivo, práce pokračují na zkouškách asfaltových směsí.

Ing. Vodička dále informoval o ukončení řešení úkolu pro porovnání zkoušky 2, 3, 4 metrovou latí (T: 31.10.2005). Ing. Vodička byl požádán SILMOS CTN, aby předal příslušné výsledky, neboť na základě těchto porovnání bude dokončeno zavedení EN 13036-7 do ČR překladem.

Závěr 9:	Na základě výsledků úkolu ASPK bude dokončeno zavedení EN 13036-7.
-----------------	--

K BLOKU 4. PODPŮRNÉ ČINNOSTI PROJEKTU

K bodu 1. Metodické vedení projektu a koordinace

Ing. Večerka komentoval jednotlivé texty výroční zprávy a zdůraznil vývojové tendence, které se projeví v posledním roce:

- Vzhledem k četnému vydávání revizí EN v rámci CEN (Vnitřní pravidla CEN ustavují 5leté období pro platnost EN, poté musí dotyčná komise CEN/TC rozhodnout, zda-li je nutné normu revidovat) je náplň Informačního servisu i činnost CTN zcela naplněna;
- Zkušební normy z CEN/TC 227 jsou již téměř všechny zavedeny překladem, Silmos CTN plánuje na rok 2006 zavést zbylé schválené zkušební EN;
- Normy výrobků jsou daleko složitější na zpracování, zejména z důvodu vyhotovení národní přílohy, zbytkových norem a norem na provádění, k tomuto účelu doposud sloužil projekt ISPROFOND.
- je nutno řešit problém komplexní náhrady stávajících ČSN a resortních předpisů novými ČSN EN;
- problematika náročné péče o čisté ČSN se nyní ukazuje na obtížném řešení revizí základních norem pro projektování PK;
- okruh prací spojených se zavedením ČSN EN nekončí vydáním norem, ale jejich skutečným zavedením do praxe formou výcviku a školení pracovníků;

Závěr 10:	Stav plánovaných prací na řešení projektu vykazuje trvalý přebytek úkolů nad dostupnými kapacitami řešení.
------------------	--

K bodu 2. Informační servis a činnost CTN

Mgr. Bárta zhodnotil trvalé úkoly Informačního servisu, v rámci něhož se pro TNK 51 v roce 2005 přeložilo 51 dokumentů v počtu 550 přeložených stran návrhů a revizí norem, řídicích dokumentů komisí a odborné literatury (v porovnání s činností pro TNK 136 – 33 přeložených dokumentů o 166 stranách). Těžiště činnosti CTN je stále pod tlakem počtu přejímaných EN soustředěno k Etapě IV – vlastní spolupráci na připomínkování, projednání a vydání nových ČSN EN.

Závěr 10:	Součástí záznamu je aktuální verze dokumentu CTN 250/06 s návrhem
------------------	---

plánu zpracování normalizačních úkolů CTN na 1. pololetí 2006.
--

K bodu 3. Finanční zpráva za rok 2004 a plán na rok 2005

Ing. Večerka komentoval dokument TNK 51/911-1,2,3 k finančnímu plánu na rok 2005. Předložené návrhy na navýšení příspěvku u gestorů byly předjednané s vedoucími gestorů s tím, že očekávané plnění plánu odpovídá zajištěným prostředkům a vyrovnanému rozpočtu. V souladu s návrhem Ing. K. Urbana byl zpracován dokument TNK 51/966 Finanční plán projektu na rok 2006, který specifikuje jednotlivé položky podle řešených etap.

Závěr 12:	TNK 51 po rozpravě jednohlasně schvaluje výroční zprávu o řešení projektu v roce 2005 a předložené finanční plnění projektu za rok 2005.
------------------	--

Závěr 13:	TNK 51 schvaluje návrh finančního plánu projektu na rok 2006 a doporučuje zajištění potřebných prostředků ze zdrojů MD ČR.
------------------	--

Závěr 14:	SILMOS s.r.o. sjedná s gestory dodatky smluv a provede úhradu prací za rok 2005 se schváleným navýšením.
------------------	--

Závěr 15:	Podle pokynů MD ČR připraví SILMOS s.r.o. návrh smlouvy na řešení projektu v roce 2006.
------------------	---

Zapsal: Ing. Igor Večerka