

Zpráva o gestorské činnosti v CEN/TC 227 v roce 2006

Úvod

Zpráva je členěna dle níže uvedených bodů:

1. Uskutečněná zasedání v CEN/TC 227, CEN/WG
2. Uskutečněná zasedání subkomisí TNK 51 a NAT/TC, NAT/WG
3. Pokrok ve schválených a zpracovaných EN
4. Informace o uskutečněném připomínkování a převzetí EN do ČSN
5. Předpoklad prací v 1. polovině roku 2007
6. Předpoklad prací v plánu normalizace (převod ČSN EN a tvorba dalších předpisů)
7. Celkové zhodnocení činnosti za rok 2006, doporučení, upozornění. různé

1. Uskutečněná zasedání CEN/TC 227, CEN/WG

1.1

Zasedání **CEN/TC 227/WG1** se konalo 26. 4. až 27. 4. 2006 v Miláně, gestor se tohoto zasedání zúčastnil.

Na jednání byla v úvodu podána krátká informace ze schůzky národních zástupců TC227 v Londýně (březen 2006), dále informace o jednání nově ustanovené TC 351 na Maltě (Stavební výrobky) a postupu v přípravě normy pro ultra tenký asfaltový beton (10-20 mm). Pro nové výrobní normy pro asfaltové směsi zpracovávané za horka řady EN 13108 byl stanoven termín zaslání hotových norem národním normalizačním institucím do 10.května. Dále byly předneseny zprávy z jednotlivých TG a proběhla diskuse o náplni tvorby druhé generace evropských norem.

Další zasedání **CEN TC227/WG1** se konalo 16. 10. až 17. 10. 2006 v Bernu (Švýcarsko) Proběhlo zpracování připomínek jak ke zkušební normám řady EN 12697, tak i k výrobním normám řady EN 13108 a byly diskutovány dvě normy, které by se měly v budoucnosti zavádět – norma na prokopírování trhlin a norma na stanovení nízkoteplotních vlastností asfaltových směsí. Jednotliví národní zástupci přednesli krátkou informaci o stavu a problémech při zavádění norem ve svých zemích. Dále probíhala diskuse o stavu přípravy výrobní normy pro ultra tenké asfaltové směsi (10 – 20 mm). Následovala debata o skupině koordinující práci notifikovaných osob v jednotlivých zemích a na závěr byly probírány normy 2. generace.

1.2

17. zasedání CEN/TC 227 se konalo ve Vídni ve dnech 8.6. a 9.6 2006. Zasedání se gestor za ČR zúčastnil.

Zasedání CEN/TC 227 mělo na **programu tyto body:**

1. Zahájení zasedání
2. Prezence delegátů
3. Odsouhlasení programu zasedání
4. Jmenování výboru pro sestavení závěrů zasedání
5. Přijetí usnesení 16. zasedání CEN/TC 227, které se konalo v Drážďanech 6.6. a 7. 6. 2005
6. Zpráva sekretariátu CEN/TC 227
7. Zprávy zasedání předsedů skupin v Londýně 21. 3. 2006 a v Drážďanech 6. 6. 2005
8. Zprávy o aktivitách WG a AHG CEN/TC 227
 - CEN/TC 227/WG 1 – pokrok v práci skupiny „přilnavost – trvanlivost“
 - CEN/TC 227/WG 2
 - CEN/TC 227/WG 3
 - CEN/TC 349 „Zálivky do spár stavebních konstrukcí“
 - CEN/TC 227/WG 4 – odolnost proti mrazu
 - CEN/TC 227/WG 5
 - CEN/TC 227/WG 6
 - CEN/TC 227/AHG „letištní plochy“
9. Nebezpečné materiály, CEN/TC 351
 - Struktura CEN/TC 351
 - Dopis CEN/TC 351
 - Návrh rezoluce CEN/TC 351
 - Rezoluce 1 CEN/TC 227/WG 1 ve věci nebezpečných materiálů

10. Odsouhlasení nových položek pro:

WG 1:

Změny norem, technické

EN 12697-2, -5, -6, -17, -19, -22, -24, -27, -30, -32, -33, -34, -35 Asfaltové směsi za horka, zkušební metody

Změny norem, redakční

EN 12697-10, -11, 21

Připomínky rakouského normalizačního institutu k EN 12697-25

Připomínky britského normalizačního institutu k EN 12697-17

11. Program práce CEN/TC 227

12. Nařízení M/124 „Výrobky pro silniční konstrukce“

13. Jiné aktivity

14. Datum a místo konání dalšího zasedání, Turecko, Izmir, ve dnech 14. až 16. 6. 2007

15. Schválení rezoluce

Zpráva o 17. zasedání CEN/TC 227 ve Vídni byla projednávána již v rámci zprávy o činnosti v 1. pololetí a je uvedena v pololetní zprávě.

1.3

Zasedání **CEN/TC 227/WG5** se konalo 12. 5. 2006 v Praze, gestor se tohoto zasedání zúčastnil.

Byl projednán stav normalizace a návrhy na revizi norem.

Měření nerovnosti latí (EN 13036-7) - doporučeno ponechat v současném znění, zástupce ČR jako jediný požadoval revizi.

Pro EN 13036-1 (měření odměrnou metodou) – jsou možné tři postupy, bude rozeslán dotazník jak postupovat dále.

Pro EN 13036-4 (měření kyvadlem) – bude rozeslán dotazník jak postupovat dále, některé země ji nepoužívají.

U ostatních norem bylo rozhodnuto provést sumarizaci připomínek a na jejich základě rozhodnout o dalším postupu.

Další zasedání se konalo 10. 11. 2006 v Curychu, náš gestor se pro pracovní neaprázdnění nezúčastnil.

2. Uskutečněná zasedání subkomisí TNK 51 a NAT/TC, NAT/WG

Schůzky NAT/TC, NAT/WG svolávají gestori podle potřeby, pokud je třeba projednat připomínky k nově došlým položkám. Vzhledem k tomu, že pro připomínkování návrhů norem je vždy velmi málo času, většinou je styk mezi členy NAT/WG uskutečňován pomocí mailové pošty. Takto pracují všichni gestori CEN/TC 227.

NAT/WG 1 uskutečnil schůzky v rámci Týmu č. 6 pro asfaltové technologie v červnu a listopadu 2006 a v rámci porad užších týmů zpracovatelů norem dne 5. 6. 2006.

NAT/WG 2 se sešel v širším nebo užším složení celkem 12 x v průběhu 1. pololetí v rámci různých porad a řešení DÚ2 ISPROFOND.

NAT/WG 3 se sešel jedenkrát, k projednání připomínek pro ČNI k normám pro adhezní nátěry (specifikace a 3 zkušební normy) a rovněž v rámci Týmu č. 8 pro cementobetonové kryty a podkladní vrstvy v květnu a v říjnu 2006.

NAT/WG 4, kde je složitá problematika vzhledem k připomínkám ke zpracovaným národním přílohám, se sešel na různých jednáních celkem 20x v průběhu roku 2006.

NAT/WG 5 se sešel v červnu v rámci sekce povrchových vlastností při Silniční společnosti, hlavním bodem programu bylo projednání výsledků VÚ Protismykové charakteristiky povrchů PK a projednání stanoviska k dotazníku CEN k normám měření pomocí hloubky písku/skleněných kuliček a kyvadlem. Další schůzka se bude konat 11. 12. 2006

3. Pokrok ve schválených a zpracovaných EN

WG 1

V lednu 2006 byly vydány v ČR normy pro kvalitu:

- EN 13108-20 Typové zkoušky
- EN 13108-21 Kontrola výroby u výrobce,

v květnu 2006 pak výrobkové normy:

- **EN 13108-1 Asfaltový beton**
- **EN 13108-2 Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy**
- **EN 13108-3 Měkká asfaltová směs**
- **EN 13108-4 Asfalt válcovaný za horka**
- **EN 13108-5 Asfaltový koberec mastixový**
- **EN 13108-6 Litý asfalt**
- **EN 13108-7 Asfaltový koberec drenážní**

Norma EN 13108-8 R-materiál byla vydána již v říjnu 2005.

Celkem je v ČR u zkušebních norem řady 12697 vydáno a po připomínkovém řízení 35 norem ČSN EN, 8 norem je převzato endorsmentem, u výrobkových norem a norem pro kvalitu řady 13108 je převzato endorsmentem 10 norem. Předpokladem je, že 8 z nich bude převzato překladem a 2 zůstanou převzaty endorsmentem.

K 12 normám řady 12697 jsou zpracovávány dodatky a 3 normy jsou revidovány (viz přehled uvedený v příloženém souboru k této zprávě).

V roce 2006 byla prostřednictvím ČNI připomínkována pouze 1 revize normy:

- **prEN 12697-31 rev. Asfaltové směsi – Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem**

WG 2 – práce byla zaměřena na opakované připomínkování návrhů obou harmonizovaných norem výrobků – prEN 12271 Nátěry a prEN 12273 Kalové vrstvy.

Počet vydaných norem jako ČSN EN	12
Počet norem schválených ve formálním hlasování CEN, připravené jako návrhy ČSN EN k připomínkování v ČR	1
Počet pozastavených norem	2

WG 3

Seznam připomínkovaných norem a převzetí norem do ČSN v 1. pololetí 2006

V 1. pololetí roku 2006 byly ve stadiu 41 připomínkovány tyto prEN:

prEN 15466-1 Adhezní nátěrové hmoty pro zálivky za horka a za studena – Část 1: Zkušební metoda pro stanovení homogenity

prEN 15466-2 Adhezní nátěrové hmoty pro zálivky za horka a za studena – Část 2: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení zásad

prEN 15466-3 Adhezní nátěrové hmoty pro zálivky za horka a za studena – Část 3: Zkušební metoda pro stanovení chování při zasychání a obsahu pevných látek

prEN 14188-4 Zálivky a vložky do spár – Část 4: Specifikace pro adhezní nátěrové hmoty používané se zálivkami do spár

Počet vydaných norem jako ČSN EN	29
Počet norem v tisku k vydání jako ČSN EN	-
Počet norem schválených CEN, u nichž zatím neproběhlo připomínkové řízení v ČR	-
Formální hlasování probíhá	4
Počet norem v připomínkovém řízení v ČR	3
Počet norem připomínkovaných v nižším stadiu	4
Počet položek, jejichž návrh zatím není k dispozici	3

Práce skupiny WG 3 vyvrcholila v loňském roce, uzavření základních položek evropských norem a vypracováním. ČSN 73 6123-1 Cementobetonové kryty – Provádění a kontrola shody.

WG 4

a) SPECIFIKACE:

V rámci CEN řešeno 11 norem, z toho:

1 norma:

EN 13285 s národní přílohou byla vydána v 06/06 překladem jako ČSN EN

5 norem:

EN 14227-1 až 5 pro směsi stmelené hydraulickými pojivy byly v 02/05 vyhlášeny ve Věstníku jako ČSN EN v angličtině a jsou připraveny k vydání jako ČSN EN, jediným problémem je, že dosud nebyl vypsán normalizační úkol

5 norem

EN 14227-10 až 14 pro zlepšení podloží hydraulickými pojivy byly v 11/06 vyhlášeny ve Věstníku jako ČSN EN.

b) ZKUŠEBNÍ NORMY:

V rámci CEN řešeno 20 norem, všechny vyšly překladem jako ČSN EN.

Souhrnný přehled všech norem a stav jejich rozpracovanosti je patrný z tabulky, uvedené ve zprávě gestora WG.

WG 5

V roce 2006 nebyla zpracovávána žádná norma v oboru povrchových vlastností vozovek.

Pro ČNI byly zpracovány připomínky k normám projednávaným v ČR, výčet je uveden ve zprávě gestora o činnosti skupiny WG 5.

Počet vydaných norem jako ČSN EN	6
Počet norem v tisku k vydání jako ČSN EN	0
Počet norem ve zpracování návrhu	2
Počet norem připravovaných k připomínkovému řízení v ČR	
Počet norem u nichž probíhá šetření CEN	3

4. Informace o uskutečněném připomínkování a převzetí EN do ČSN

Připomínkování norem průběžně probíhá ve skupinách, jak jsou gestorům jednotlivých WG předávány.

Sumarizace norem vydaných, připravených k vydání a norem, u nichž proběhlo nebo probíhá formální hlasování, je uvedena v bodě 3.

5. Předpoklad prací v roce 2007

Očekává se připomínkování položek v jednotlivých WG, tak jak budou předávány z CENU a další pokračování připomínkového řízení v ČR. Celkově má postup prací zpoždění proti předpokladům, v některých skupinách ještě vznikly nové položky, tak jak jejich nutnost vyplynula v průběhu diskusí a zpracování připomínek.

WG 1 - V roce 2006 byly dokončeny srovnávací zkoušky u všech výrobních norem se současným zpracováním výsledků těchto zkoušek do návrhu národních příloh norem řady EN 13108. Národní přílohy k citovaným normám budou prezentovány na 14. jednání NAT č.6 s tím, že v roce 2007 bude možné zahájit normalizační úkol na převzetí norem a jejich národních příloh do soustavy ČSN EN. Normy včetně národních příloh by měly výlučně platit od února 2008 se současným zrušením konfliktních národních standardů.

WG 2 - v roce 2007 se nepředpokládá zahájení prací na pozastavených položkách.

WG 3 - budou se řešit normy, které jsou v současné době ve stadiu 41 a připravovat nově zařazené položky pro zálivky a těsnění stavebních konstrukcí, viz závěr zasedání CEN/TC 227 ve Vídni.

WG 4 - budou se řešit poslední zbývající normy EN jako:

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

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

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

ČSN EN 14227-13 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 13: Zeminy zlepšené hydraulickými silničními pojivy

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

WG 5 – očekává se zahájení převodu těch norem, u nichž probíhá šetření CEN do soustavy ČSN (celkem 3 položky).

6. Předpoklad prací v plánu normalizace (převod ČSN EN a tvorba dalších předpisů)

Těžiště prací NAT/WG je přesunuto do zpracovávání porovnání stávajících ČSN a zvyklostí v ČR s připraveným zněním EN a zpracování národních příloh k jednotlivým specifikacím.

Celý postup směřuje k tomu, aby v časovém horizontu vyhlášení platnosti evropských norem vzniklo co nejméně problémů u všech partnerů výstavby pozemních komunikací.

V některých pracovních skupinách se již v roce 2007 uvažuje se zahájení vypracování revidovaných norem, tedy norem tzv. 2. generace.

7. Celkové zhodnocení činnosti za rok 2006, doporučení, upozornění, různé

Požadované cíle práce CEN/TC 227 byly splněny.

Vzhledem k tomu, že všichni gestoři jsou pracovním velmi vytíženi, je velmi obtížné dodržování stanovených (vždy velmi krátkých) termínů. I když jsou v jednotlivých NAT/WG jmenováni zástupci řady stavebních firem, jejich pomoc při zpracování připomínek je až na výjimky velmi sporadická, práce vždy spočívá na příslušném gestorovi.

Ing. Marie Birnbaumová, 19. 11. 2006
gestor CEN/TC227

Příloha:

Stav přípravy evropských norem v CEN/TC 227 k datu 27. 9. 2006