

SILMOS
Křižíkova 70, 61200 Brno

**GESTORSKÁ ČINNOST V TECHNICKÉ KOMISI
CEN/TC 219 Katodická ochrana**

Závěrečná zpráva 2006

listopad 2006

JEKU s.r.o.

Kancelář: JEKU s.r.o. Limuzská 8, 100 00 Praha 10, ČR
Telefon: +420 272 702 597, +420 272 011 090, Fax: +420 272 011 099
E-mail: JEKU@JEKU.CZ; KUCERA@JEKU.CZ
www.jeku.cz

OBJEDNATEL: Silmos s. r. o.
Křížíkova 70
612 00 Brno

NÁZEV ÚKOLU: Gestorská činnost v technické komisi
CEN/TC 219 Katodická ochrana

ZPRACOVATEL: JEKU s.r.o., Vrchlického 380, 411 17 Libochovice
pracoviště: Limuzská 8, 100 00 Praha 10 – Strašnice

ŘEŠITELÉ: Ing. Bohumil Kučera (zástupce ČR v CEN/TC 219,
WG3, WG4, WG5)

V Praze dne 19. 11. 2006

1. ÚVOD

Řešitel Ing. Bohumil Kučera, člen TNK 32 Ochrana proti korozi, zahájil působení v TC 219, pracovní skupiny:

WG 2 Katodická ochrana v betonu

WG 3 Katodická ochrana ocelových konstrukcí v mořské vodě

WG 4 vnitřní katodická ochrana ocelových konstrukcí,

a to na základě doporučení MD-ČR 14/2005-520-TPV/19 ve druhé polovině roku 2006. V rámci TNK 32 byl dohodnut rozsah působnosti v jednotlivých pracovních skupinách.

2. USKUTEČNĚNÁ ZASEDÁNÍ

2.1 CEN/TC 219, WG3 Katodická ochrana ocelových konstrukcí v mořské vodě

- a) První zasedání, které se uskutečnilo k návrhům norem pr EN 13174 Katodická ochrana pro přístavní instalace a pr EN 12496 Galvanické anody pro ochranu v mořské vodě a solných úložištích v červnu 2006 proběhlo bez účasti Ing. Kučery, s ohledem na dobu pověření. Maetriály předseda komise p.Wyatt však zaslal mailem a Ing. Kučera na základě podkladů zahájil komunikaci s členy proacovní komise elektronickou poštou.
- b) Druhé zasedání pro oba standardny pr EN 13174 a pr EN 12496 se uskutečnilo dne 11.10.2006 v Paříži.
Úvodem jednání, jehož se zúčastnili zástupci Francie a Vleké Británie a České republiky byl Ing. Kučera seznámen s ostatními čelny komise. Po té bylo přikročeno k připomínkování obou standardů.

Pro jednání byly zaslány předsedou komise materiály v elektronické podobě. Standard pr EN 12496 byl připraven již pouze k závěrečné redakci, standard pr EN 13174 byl diskutován co do obsahu.

Na jednání bylo dohodnuto, že předseda komise zapracuje akceptované návrhy obou standardů a tyto rozešle účastníkům do konce roku 2006 tak, aby na další pracovní schůzce byl uzavřen standard pr EN 12496 a standard pr EN 13174 byl připraven k závěrečnému připomínkování.

Další zasedání WG 3 je plánováno na únor 2006, datum bude upřesněn předsedou komise p. Wyattem.

V průběhu jednání byla diskutována připravovaná revize pro katodickou ochranu železobetonových konstrukcí (EN 12 954) s tím, že tento stadnard bude rozšířen i o katodickou ochranu proti bludným proudům. Ing. Kučera se do přípravy revize standardu zapojí.

3. POKROK VE SCHVÁLENÝCH A ZPRACOVANÝCH EN

3.1 CEN/TC 219 pr EN 13174 Katodická ochrana pro přístavní instalace

Vzhledem k tomu, že činnost Ing. Kučery byla v druhé polovině roku 2006 zahájena pouze účastí ve skupině WG 3, a to na již rozpracovaných standardech, lze pouze konstatovat, že standard EN 13174 bude na příštím zasedání (únor 2007) postoupen ke schválení.

4. INFORMACE O PŘEVZETÍ EN DO ČSN

4.1 CEN/TC 219 pr EN 13 174, pr EN 13496

Normy budou převzaty bez překladu

5. PŘEDPOKLAD PRACÍ V ROCE 2006

- a) CEN/TC 219, WG 3
Zasedání pracovní skupiny WG 3 je naplánováno na únor 2006
- b) CEN/TC 219, WG 2, WG 4

Předseda komise p. Wyatt navrhne termín na zasedání pracovní skupiny WG 2 pro zahájení prací na revizi EN 12 954.

6. DOPORUČENÍ DO PLÁNU NORMALIZACE

V roce 2007 se předpokládá převzetí norem takto:

- 3 normy z TC 219
-

Práce na převzetí dalších norem budou upřesněny v roce 2007 na prvním zasedání pracovní skupiny.

Některé přebírané normy budou opatřeny národními přílohami (EN 12954).

7. CELKOVÁ ZHODNOCENÍ ČINNOSTI ZA ROK 2006

- a) Množství přebíraných norem
Vzhledem k zahájení činnosti Ing. Kučery v druhé polovině roku 2006 a pouze jedné účasti na zasedání připomínkování rozpracovaných norem, nedošlo v rámci tohoto působení k převzetí žádné normy v roce 2006.

b) Doporučení do plánu normalizace

Do plánu normalizace bude vhodné zařadit zavedení překladem revize EN 12954, zbývají dvě normy se prozatím předpokládá převzít bez překladu.