



Přítomni: Bárta, Barták, Bureš, Frič, Gelová, Pliška, Plíhal, Příbyl O., Příbyl P., Rehnová, Rusová, Svítek, Škrdle, Štefan, Urban, Večerka, Veiner, Věžník

Omluveni: Hradecký, Tichý L., Řehák, Tichý T., Hojka, Juřík

Záznam z jednání

1. Zahájení zasedání TNK 136

Prof. Příbyl zahájil a předsedal zasedání komise podle programu pozvánky (dokument TNK 136/194). V úvodu byli členové TNK 136 upozorněni na vypršení časové lhůty předsednictví prof. Příbyla a z toho vyplývající nutnost provést volbu předsedy na další tříleté funkční období.

2. Smluvní a organizační zajištění činnosti gestorů

Ing. Večerka informoval přítomné o smluvním zajištění gestorů, včetně nových gestorů. Vzhledem k nesouhlasnému postoji ČNI, vycházejícího z přísného posuzování dle statutu TNK, nebylo možné přijmout nové dva gestory za řádné členy TNK 136. Budou proto vedeni jako hosté s tím, že s nimi bude uzavřena gestorská smlouva skrze SILMOS.

Dále Ing. Večerka informoval přítomné o v současné době nereálném sjednocení evropských institutů do jednoho Evropského normalizačního institutu (ESI), jak je uváděno ve strategii CEN do roku 2010. Problémy se sjednocením bohužel dopadají na nejednotnost práce v rámci Evropy. Dochází k tomu, že dvě instance zpracují dvě normy na jeden předmět (např. konflikt mezi CEN a ETSI, CEN a CENELEC případně IEC). Ing. Večerka přislíbil, že o dalším pokroku v této oblasti bude informovat.

Předseda TNK představil nové složení gestorů, kde přibývají dva gestoři pro TC278/WG5 a TC204/WG16, dále patrně pro TC278/WG15. Bohužel stále není gestor pro TC278/WG8 „Road databases“. Pan Juřík TC278/WG9 rezignoval na svou činnost v komisi díky pracovnímu zaneprázdnění.

Ing. Bureš přislíbil oslovit případného zájemce o gestorství CEN TC 278 WG 8 z firmy CEDA.

Pan Škrdle je žádán o zaslání oficiálního jmenování gestorů WG5 (FD ČVUT) a WG16 (Eltodo dopravní systémy). Byly objeveny jisté nesrovnalosti ČNI ohledně jmenování gestorů do příslušných WG.

Ing. Urban zpřesnil pokyny pro sestavení žádosti o gestorství. Pro jmenování je nutné uvést odbornost kandidáta a osobu, která jej touto kandidaturou pověřila.

Ing. Večerka dále poukázal na nestandardní zadání normalizačních úkolů (EN 14906 a EN 14816) panem Škrdlem, přičemž nebyl využit servis SILMOS, který k tomuto účelu spravuje projekt Přejímání evropských norem hrazený MD ČR. Takový postup byl označen za nepřijatelný a nesystémový a bylo ujednáno, že se již nebude opakovat.

ZÁVĚR 1:

Pan Škrdle zajistí oficiální jmenování gestorů WG 5 a WG 16 a dále aktualizuje, podle předaného platného seznamu (v příloze), seznamy jmenovaných gestorů do pracovních skupin CEN TC 278 a ISO TC 204.

Ing. Bureš osloví zájemce o funkci gestora WG 8.

Evropské normy CEN TC 278 a ISO TC 204, přejímané do soustavy ČSN překladem, budou řešeny pouze ve spolupráci se SILMOS s.r.o.

Pan Škrdle bude prostřednictvím elektronické pošty informovat ostatní členy komise TNK 136 o průběhu zavádění EN 14906 a EN ISO 14816 překladem, případně zašle k připomínkám 1. návrhy těchto norem.

3. Upozornění na nové dokumenty CEN/TC 278 N1801 – N1838, jarní zasedání CEN TC278 a ISO TC204

Prof. Příbyl upozornil na důležité dokumenty CEN od posledního zasedání TNK 136. Jedná se o dokumenty do čísla N1838. Komise byla podrobně seznámena se zasedáním CEN/TC278 v Seville, ze kterého vyplynul závěr pro WG3 k uplatnění standardů pro nevidomé – pokud naše WG3 připraví podklady, lze prezentovat, po projednání na TNK136, jako národní stanovisko.

Dále byla komise informována o vzniku WG15 eSafety, v rámci které se zpracují požadavky na eCall, a členové byli vyzváni k nalezení vhodného gestora pro tuto činnost. Předběžně ohlásil doc. Svítek, že by se této činnosti ujal Telematix.

Národní gestoři dostali jako zásadní materiál zprávy svých konvenorů z Busan. Materiály mají sloužit ke konsolidaci jejich podkladů. ISO sekretariát prakticky půl roku nepracoval. Vedoucí p. Noblett přislíbil urychlenou nápravu.

ZÁVĚR 2:	Prof. Příbyl informoval o důležitých dokumentech, o jarním zasedání CEN TC278 a ISO TC204 v Koreji. Pro podporu národních zájmů ve WG3 je možné připravit národní stanovisko. Je vhodné nominovat národního gestora pro nově vzniklou WG15
-----------------	---

4. Termíny připomínkování

Ing. Pliška seznámil s připomínkovanými dokumenty CEN/TC 278 a upozornil na nejbližší termíny připomínkování dokumentů. Nejbližšími byly termíny 31.5. – 5 dokumentů WG12, Ing. Bureš, další známé termíny jsou 20.7. (WG3 – Ing. Barták a WG14 – Ing. Pajer), 10.9. (WG1 – Doc. Svítek).

ZÁVĚR2:	Důležité termíny připomínkování dokumentů, do 31.5. – Ing. Bureš, do 20.7. – Ing. Barták a Ing. Pajer, do 10.9. – Doc. Svítek
----------------	--

5. Prezentace webu ČNI

p. Škrdle informoval o webovém prostoru a diskusí databázi na ČNI. Všem členům TNK na místě ukázal všechny přednosti webu ČNI.

6. Plán výjezdů gestorů na rok 2006

Platí zásada, že výjezdy budou financovány do vyčerpání plánované částky, přičemž budou rezervovány prostředky podle následující tabulky. Na podzimní zasedání CEN TC 278 v Budapešti, kterého se nebude moci zúčastnit, navrhl prof. Příbyl delegáty Ing. Z. Plišku a Mgr. D. Bártu.

WG1	Doc. Svítek		
WG2	Ing. Gelová		
WG3	Ing. Barták	30.–31. 1 4.-5.5 8. 6. – 11. 6 21.-22.9	Amsterdam Oslo Paříž Berlín
WG4	Ing. Štefan		
WG5	Ing. Příbyl O., PhD.		
WG8	gestor rezignoval		
WG9	Ing. Juřík		
WG10	PhDr. Rehnová	8.-9.5	Mnichov
WG13	Ing. Věžník		
WG14	Ing. Pajer		
TC278	Prof. Příbyl, Ing. Urban	23.-24.3	Sevilla
TC204	Prof. Příbyl	duben	Bunsan
TC204 / WG14; TC278/WG7	Plíhal, PhD.	6. 2. – 10. 2 22. 4. – 28. 4	Mnichov Bunsan
TC204 / WG16	Ing. Řehák		

7. Nové www stránky TNK136 od SILMOS

Mgr. Bárta prezentoval nové www stránky určené pro členy TNK136, na kterých budou k dispozici všechny důležité a potřebné dokumenty pro efektivní práci celé TNK, což do dnešního dne webový prostor na ČNI nesplňoval.

Na doméně SILMOS budou v průběhu června 2006 spuštěny internetové stránky TNK 136 prezentované na zasedání komise. Internetové stránky budou plnit úlohu informačního portálu obsahujícího aktuální informace o stavu norem, překlady IS, číslované dokumenty všech komisí, zprávy z gestorských cest, výroční zprávy komisí atd. Pro účely stránek byla vytvořena masivní databáze, která zaručuje, že poskytované informace budou dynamicky aktualizovány a umožní tak nejen gestorům, ale celé odborné veřejnosti, získat pro ně těžko dostupné údaje. (Stránky TNK 51 jsou vzhledem k náročnosti a objemu prací plánovány na září 2006). Přístup bude volný bez nutnosti hesla. Správu a aktualizaci bude zajišťovat přímo SILMOS, čímž dojde k naplnění potřeb všech členů TNK136 pro jejich činnost.

Prof. Příbyl přislíbil dodat prezentace jednotlivých WG z březnového semináře na SILMOS, aby byly prostřednictvím webu SILMOS na stránkách TNK 136 k dispozici široké veřejnosti.

ZÁVĚR 3:	Konečně dojde ke spuštění důležité informační podpory pro činnost všech členů TNK136 – www stránek spravovaných SILMOS s volným přístupem pro všechny na adrese: www.silmos.cz Prof. Příbyl předá prezentace z březnového semináře na SILMOS.
-----------------	---

8. Koordinace s TC226

Ing. Urban doporučil koordinaci s činností komise TC226 – s pracovní skupinou pro dopravní řadiče (WG 4). Prof. Příbyl informoval, že Dr. T.Tichý bude sledovat tuto činnost jako zástupce TNK136. V tomto smyslu byl zaslán požadavek na ing. Hájkou, gestora TC226/WG4.

9. Interoperabilita v ČR

Prof. Příbyl informoval o dopisu odeslaném na MD ing. Kubínkovi s doporučením na zajištění interoperability připravovaného mytného systému v ČR se standardy platnými v Evropě v rámci CEN.

10. Prezentace gestorů

Dr. Rehnová (WG10) a ing. Gelová (WG2) informovali o aktuálním dění v rámci svých pracovních skupin.

11. Volba předsedy TNK136

Prof. Pavel Příbyl byl jednohlasně zvolen předsedou komise TNK 136 na příští období. Členové TNK 136 poděkovali za úsilí a činnost vyvíjenou v rámci TNK a výbornou propagaci ČR v Evropě i ve světě.

Prof. Příbyl naopak poděkoval za výbornou a nekonfliktní práci celé komise, která převážně spočívá na činnosti gestorů a na výborné organizační práci Mgr. Bárty a Ing. Večerky. Podstatná pomoc je i ze strany Ministerstva dopravy a to jmenovitě Ing. K. Urbana a Ing. L. Tichého, CSc.

Tento proces je rozvíjen od roku 1995!!

ZÁVĚR 4:	Předsedou TNK136 byl opět zvolen jednohlasně Prof. Pavel Příbyl.
-----------------	---

12. Různé

Prof. Příbyl doporučil všem gestorům, aby se „nebáli“ cestovat na zasedání pracovních skupin i mimo Evropu, neboť se ceny letenek opravdu různí. Uvedl příklad své cesty do Koreji (Busan) (letenka cca 19 000) a své následné cesty do Bruselu (letenka cca 28 000). Tímto demonstroval, že cesta „za oceán“ nemusí být vždy neúnosně drahá. Gestorů vždy musí před cestou předložit předběžnou kalkulaci pro schválení cesty.

13. Termín příštího zasedání

ZÁVĚR 5:	Příští zasedání se bude konat opět v budově ČNI dne 7.září od 9:30 hodin. Pozvánky budou včas zaslány všem členům a hostům TNK.
-----------------	--

Závěrečné letošní zasedání se poté uskuteční dne 9.listopadu pro včasné odevzdání výročních zpráv gestorů a předsedy TNK.

Zpracovali: Ing. Zdeněk Pliška, Prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc., Ing. Igor Večerka, Mgr. David Bárta

Příloha: Přehled gestorů TNK 136 v CEN TC 278 a ISO TC 204.

Publikované příspěvky, další popularizace:

- [1] Svítek M., Bureš P., Jindra J.: Dynamická navigace pro ČR, časopis TaP, 2004
- [2] Příbyl P.: Standardizace a inteligentní dopravní systémy, Telekomunikace, 6, 2004
- [3] Příbyl P., Michalík J.: Komunikace a interoperabilita v elektronických platbách mýtného
- [4] Příbyl P.: Generický model elektronických plateb pro satelitní systém, Telekomunikace, 4, 2005, str. 10-15
- [5] Zummar R.: Protokol TPEG-budoucnost dopravních a cestovních informací, Telekomunikace, 4, 2005, str. 21-26