



Přítomni: pp. Bárta, Barták, Bureš, Čábelová, Frič, Gelová, Novobilský, Plíhal, Pliška, Příbyl P., Rusová, Stárek, Škrdle, Štefan, Večerka, Veiner, Věžník, Tichý T.

Omluveni: pp. Příbyl O., Řehák, Svítek, Urban

## Záznam z jednání

### 1. Zahájení zasedání TNK 136

Prof. Příbyl zahájil a předsedal zasedání komise podle programu pozvánky (dokument TNK 136).

Proběhla kontrola plnění závěrů z předchozího zasedání. Do programu byly navíc zařazeny dva body: informace o WG3 (Ing. Barták) a informace o plánu na letošní rok (Ing. Večerka).

Byl představen nový tajemník komise, styčný pracovník ČNI – Bc. Kateřina Čábelová, která ve své funkci nahradila pana Škrdleho, jenž se přišel z komisí TNK 136 rozloučit.

Dále se představili dva noví gestoři v rámci CEN, Ing. Novobilský (CEDA) – gestor WG8, Ing. Stárek (TELEMATIX) – gestor WG15.

#### ZÁVĚR 1:

**Byl představen nový tajemník komise, pracovník ČNI a dva noví gestoři. CEN/TC 278 WG9 je tak jedinou pracovní skupinou, která postrádá gestora.**

**TNK 136 děkuje dosavadnímu tajemníku komise panu Škrdlemu za podporu nově vzniklé a rychle se rozvíjející komise TNK 136 Dopravní telematika, zejména pilotních projektů slovníku dopravní telematiky a první překladem zavedené evropské normy z této oblasti (EN ISO 14819-2).**

### 2. Připomínkování dokumentů CEN a ISO

Ing. Pliška informoval o termínech připomínkování dokumentů; poskytování dokumentů a předávání připomínek ČNI probíhá bez problémů.

### 3. Upozornění na nové dokumenty CEN/TC 278, jarní zasedání CEN TC278

Prof. Příbyl upozornil na důležité dokumenty CEN od posledního zasedání TNK 136.

Jarní zasedání CEN TC278 se uskuteční ve dnech 29.-30.3. v Berlíně.

Česká republika bude dále prosazovat snahu o **harmonizaci terminologie** v rámci ISO a CEN. Mgr. Bárta představil návrh dokumentu vysvětlujícího význam a postupy při realizaci tohoto návrhu. Dokument bude cestou ČNI zaslán sekretariátu CEN/TC 278 tak, aby byl vydán jako číslovaný dokument ještě před zasedáním v Berlíně.

Byl projednán možný postup v oblasti vyšší efektivity nalezení odcizených vozidel v podobě označování všech součástí vozidel **technologii mikroteček**. Ing. Frič představil tuto technologii již na minulém zasedání, nyní se mohli účastníci zasedání pomocí drobného mikroskopu „podívat blíže“ na mikrotečky vyráběné českým výrobcem Metallic Security. Ing. Frič zdůraznil, že stále závažnějším problémem v oblasti pojišťovnictví vozidel se jeví obchod s náhradními díly pocházejícími z odcizených vozidel. Označením jednotlivých součástí vozidla technologií mikroteček by se tak předešlo použití náhradních dílů z odcizených vozidel. Toto by měl být všeobecný zájem v rámci EU. Ing. Frič informoval o aktivitách Nizozemí, které se snaží tuto myšlenku prosadit do politiky EU. Protože se očekává, že by tento návrh mohl být do politiky EU zařazen, bylo by vhodné **podpořit českého výrobce mikroteček** na poli evropské normalizace. Diskuze na zasedání vedla k těmto následným krokům:

- Na zasedání ISO/TC 204 v Lexingtonu (Kentucky, USA – duben 2007) je třeba ověřit, zda-li tuto technologii již neřeší ISO/TC 22 Silniční vozidla

- Pokud tomu tak není, prosadit technologii mikroteček do plánu práce CEN/ISO, za podpory Spojeného Království, Nizozemí a ČR získat další dva potřebné členy k aktivní účasti na vývoji normalizace v oblasti mikroteček.
- Ing. Frič připraví zprávu pro MD ČR, TNK 136 (prof. Příbyl, SILMOS CTN) a konvenora CEN/TC 278 WG 14 pana Mc Innesse s takovým předstihem, aby ji bylo možno projednat a podpořit již na zasedání CEN/TC 278 v Berlíně.
- Dále byl požádán Ing. Bureš, aby vznesl také dotaz ohledně mikroteček na konvenora CEN/TC 278 WG 12 pana Knuta Evensona.

V dubnu se uskuteční zasedání WG1, gestor doc. Svítek byl vyzván k účasti na zasedání, jelikož se jedná o aktuální problematiku a ČR musí mít informaci o probíhajících jednáních a stavu standardizace.

<b>ZÁVĚR 2:</b>	<p><b>Představeny nové dokumenty CEN a ISO – dostupné na <a href="http://www.silmos.cz">www.silmos.cz</a></b></p> <p><b>Jarní zasedání CEN TC278 se uskuteční 29-30.3. za účasti zástupců ČR – Prof.Příbyla a Mgr. Bárty. Mgr. Bárta představí dokument k harmonizaci terminologie CEN/TC 278 a prof. Příbyl získá informace o možnostech normalizace technologie mikroteček.</b></p>
	<p><b>Jarní zasedání ISO/TC 204 se uskuteční 23-27.4. za účasti zástupců ČR - Prof.Příbyla a Ing. Urbana (MD ČR) – ČR má zájem na technologii mikroteček a bude se snažit získat další dva aktivní členy. Dále bude dle zápisu z minulého zasedání ISO/TC 204 v Kapském městě představit dokument TNK 136_252 obsahující jmenování jednotlivých zástupců ČR do WG komisí CEN/TC 278 a ISO/TC 204 (viz níže).</b></p> <p><b>Ing. Frič zašle na uvedená místa podklady pro další jednání a podporu technologie mikroteček.</b></p>

#### 4. Plán výjezdů gestorů na rok 2007

Platí zásada, že výjezdy budou financovány do vyčerpání plánované částky, přičemž budou rezervovány prostředky podle následující tabulky.

Pracovní skupina	Gestor	gest. cesta v roce 2007	Místo zasedání
WG1	Doc. Svítek	19.-20.4.	Rotterdam
WG2	Ing.Gelová		
WG3	Ing. Barták	2. – 3. 4. 8. – 9. 6.	Paříž Goeteborg
WG4	Ing. Štefan		
WG5	Ing. Příbyl O., PhD.		
WG8	Ing. Novobilský		
WG9	gestor rezignoval		
WG10	PhDr. Rehnová		
WG 12	Ing. Bureš	5.-6.2.	Okinawa
WG13	Ing. Věžník		
WG14	Ing. Frič	–	–
WG 15	Ing. Stárek	8.-9.2. 8.-10.5.	Paříž
TC278	Prof. Příbyl, Mgr. Bárta	29.-30.3.	Berlín
TC204	Prof. Příbyl, Ing. Urban	23.-27.4.	Lexington
TC204 / WG14; TC278/WG7	Plíhal, PhD. Ing. Rusová	16.-20.7. (WG 7)	Praha
TC204 / WG16	Ing. Řehák		

#### 5. Nové normy zařazené do Věstníku

Dle ČNI byly a budou do Věstníku nově zařazeny tyto normy:

ČSN EN 12896, CEN TC15213-3, CEN TC15213-4, CEN TC15213-5 a ČSN EN 14906 (v korektuře) – více viz příloha tohoto zápisu TNK 136/253.

## 6. Finanční plán zajištění na rok 2007

Ing. Večerka prezentoval finanční plán na rok 2007. Každý člen obdržel dokument TNK136/230 Optimalizace finančního zajištění projektu přejímání evropských norem v rámci TNK 51 a TNK 136, který má za cíl zefektivnění vynakládaných prostředků s ohledem na aktuální výsledky prací v plánovaném finančním roce. Hodnocení gestorů pro případný motivační příspěvek bude nezměněno: počty aktivních norem, účast na zahraničních zasedání, účast na zasedání TNK, aktivní prosazování zájmů ČR, publikační činnost, činnost NAT atd. Přítomní s tímto tradičním postupem vyslovili souhlas.

### ZÁVĚR 3:

**Optimalizace finančního zajištění projektu přejímání evropských norem v rámci TNK 51 a TNK 136 jako finanční plán na rok 2007 byl přítomnými členy schválen.**

## 7. Prohlášení TNK 136 pro pokračování smluvního vztahu MD ČR se SILMOS CTN

Ing. Večerka informoval o napětí mezi MD a SILMOS CTN vyvolanému lobbyistickými tlaky, které může vyústit ukončením smluvního vztahu na zajištění Projektu. Prof. Příbyl konstatoval, že spolupráce se SILMOS pokračuje od roku 1995 a nikdy, a to ani v jednom případě, se nevyskytly problémy, a organizační a odborná práce SILMOS CTN je obtížně nahraditelná. Navíc neexistuje žádný důvod měnit nebo ukončit úspěšně nastartovaný proces. Poté přečetl prohlášení TNK 136 adresované MD ČR. Na návrh členů by měl být dopis doplněn o text osvětlující prokazatelně významné úspěchy a mezníky, kterých TNK 136 za účasti SILMOS dosáhla.

### ZÁVĚR 4:

**Všichni členové jednomyslně podpořili činnost SILMOS CTN v TNK 136 a označili ji za zásadní pro zajištění procesu přejímání norem dopravní telematiky. Předseda komise zašle tento dopis na MD ČR.**

## 8. Gestorská činnost v TNK136

Přítomní obdrželi přehled účasti jednotlivých gestorů (doc TNK136/252) ve skupinách CEN/TC 278 a ISO/TC 204. V případech, kde není práce v CEN a ISO paralelní v podobě společných zasedání, bude ČNI do pracovních skupin v ISO TC204 dodatečně nominovat tyto členy následovně:

**ISO TC 204 WG6 – Ing. Gelová**

**ISO TC 204 WG7 – Ing. Gelová**

**ISO TC 204 WG 8 – Ing. Barták**

**ISO TC 204 WG 1 – Ing. Věžník**

**CEN TC 278 WG8 – Ing. Novobilský**

**CEN TC 278 WG14 – Ing. Frič na místo Ing. Pajera**

**ISO TC 204 WG 16 – Ing. Stárek na pozici experta (gestorem zůstává nadále Ing. Řehák)**

V CEN TC 278 WG14 dojde pouze k výměně – gestorem bude jmenován Ing. Frič, CEBIA zašle písemně jeho jmenování.

Ing. Stárek vyslovil zájem spolupracovat nejenom v národním týmu ISO WG16 – CALM, ale aktivně se jako expert a na náklady své organizace podílet na činnosti některé ze sub-skupin WG16. Telematix zašle žádost své organizace s jeho jmenováním expertem. Přitom se nemění práva a povinnosti vedoucího skupiny ing. Řeháka, který tuto činnost koordinuje. Ing. Stárek se stane členem NAT ISO TC/204 WG 16 a bude se jako expert moci účastnit zasedání této pracovní skupiny.

Souhrnný přehled uvádí revidovaný dokument TNK 136/252, který je přílohou zápisu.

Noví zástupci ČR – gestoři Ing. Stárek a Ing. Novobilský pro svou činnost potřebují příslušné **jmenovací dopisy**. Ing. Stárek obdržel jmenovací dopis od ČNI, postrádá jmenovací dopis z MD ČR, Ing. Novobilský neobdržel ještě žádný takový dopis. Tímto se příslušní zástupci žádají o vyřízení jmenovacích dopisů.

### ZÁVĚR 5:

**ČNI budou dodatečně nominováni gestoři, kteří pracují aktivně ve skupinách ISO, dle seznamu výše, zodp. Čábelová  
Ing. Urban a Bc. Čábelová zašlou příslušné jmenovací dopisy.**

## 9. Prezentace činnosti gestora CEN/TC 278 WG 3

Ing. Barták prezentoval činnost a směry vývoje dopravní telematiky v oblasti veřejné přepravy osob. Ing. Barták mimo jiné zmínil, že (i díky podpoře projektu MD ČR) je jediným účastníkem na této práci ze států bývalého východního bloku.

**ZÁVĚR 6:** TNK 136 děkuje Ing. Bartákovi za příkladnou reprezentaci ČR v oblasti CEN/TC 278 WG 3 a vyzývá ostatní gestory k obdobné aktivní účasti.

## 10. Publikace na konferenci ITS´07 Praha

V květnu letošního roku se pořádá tradiční ITS konference, tentokrát spojená s výročním 300 let ČVUT. Členové TNK obdrželi oznámení o konferenci a přislíbili účast. V případě většího zájmu by jedna sekce mohla být věnována standardizaci. Gestoři byly vyzváni předsedou TNK k publikaci příspěvků, které by zvýšily informovanost veřejnosti o existenci norem z oblasti dopravní telematiky.

**ZÁVĚR 7:** V případě zájmu je nutné urychleně připravit anotaci příspěvku na výše uvedenou mezinárodní konferenci

## 11. Termín příštího zasedání

Termín příštího zasedání byl stanoven na čtvrtek 7.6.2007 v prostorách ČNI.

**ZÁVĚR 8:** Příští zasedání se bude konat opět v budově ČNI dne 7. června 2007 od 9:30 hodin. Pozvánky budou včas zaslány všem členům a hostům TNK.

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

## 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
- [6] Příbyl P.: Standardy, interoperabilita a architektura, Mezinárodní konference e-Toll, Bratislava, 13-14. září 2006, příspěvek na CD
- [7] Plíhal J.: Telematické projekty-navigační systémy a organizace ERTICO, časopis ITS@revue 12/2005 a Informační servis 1/07, Silmos, Brno
- [8] Lokalizační metody AGORA-C, časopis Geoinformace 3/2004 a Informační servis 1/07, Silmos, Brno)