

**25. KOORDINAČNÍ SCHŮZKA TNK 136 – PRAHA, 4. ČERVNA 2009**

**Přítomni:** pp. Altmann, Bárta, Barták, Bureš, Dian, Frič, Gelová, Plíhal, Pliška, Příbyl P., Rehnová, Řehák, Stárek, Štefan, Tichý T., Urban, Večerka, Věžník, Vlčinský.

**Omluveni:** Krumphanzl, Příbyl O., Svítek.

**Host:** PhDr. Věra Vlková, CSc. (ÚNMZ), Ing. Martin Pípa (CDV), Igor Polanský (ŘSD ČR – NDIC), Ing. Jiří Dušek (SoftIn)

**Záznam z jednání****A. PROJEKT PŘEJÍMÁNÍ EVROPSKÝCH A MEZINÁRODNÍCH NOREM****I. Aktuální činnost gestorů a TNK 136****1. Uvítání členů a hostů a zahájení zasedání TNK 136**

V 9:30 zahájil předseda komise Prof. Ing. P. Příbyl, CSc. pravidelné čtvrtletní zasedání TNK 136, které se uskutečnilo tradičně v Biskupském dvoře, v zasedací místnosti Škoda. Vyzval všechny nové účastníky, aby se představili. Postupně se představili: Ing. Jan Vlčinský jako nový gestor WG 8, Ing. Jaroslav Altmann ze společnosti Princip jako posila NAT WG 1, PhDr. Věra Vlková, CSc. jako zástupce ÚNMZ pro oblast terminologie, Ing. Jiří Dušek jako zpracovatel e-learningového zpracování norem, Igor Polanský jako zástupce NDIC ŘSD se zájmem o ALERT-C a Ing. Martin Pípa jako zájemce o funkci gestora právě vznikající nové pracovní skupiny CEN/TC 278/ WG 16 Kooperativní systémy.

Prof. Příbyl při kontrole závěrů uvedl, že nebylo zorganizováno jednání s Ing. Fajkou z odboru dopravní politiky MD ČR, který je zástupcem v poradním orgánu Evropské Komise pro směrnici ITS za ČR.

**ZÁVĚR 1:**

**Komise TNK 136 vítá vyšší účast a zájem o zasedání.  
Úkol uspořádat separátní jednání s Ing. Fajkou z MD ČR trvá.**

**2. Aktualizace členské základny – jmenování nových členů a přidělení přístupových práv do databáze dokumentů ÚNMZ**

TNK 136 přijímá písemnou rezignaci gestora WG 8 Ing. Novobilského z 26.3.2009.

TNK 136 jednomyslně přijala jako nového člena Ing. Jana Vlčinského s předpokládaným zapojením do činnosti WG 8.

Ing. Dian uvedl, že na základě usnesení TNK 136 a doporučení zaměstnavatelů byli zařazeni jako řádní členové TNK 136 pánové Ing. Stárek, Ing. Řehák, Ing. Altmann. Dále uvedl, že doposud neobdržel jmenovací dopis pro Ing. O. Příbyla, který již byl komisí fakticky přijat za řádného člena v roce 2007. Ing. Dian přislíbil na základě požadavku členů komise zaslat všem členům elektronicky přístupové heslo do diskusní databáze TNK 136.

**ZÁVĚR 2**

**SILMOS s.r.o. uzavře smlouvu o gestorské činnosti s Ing. Vlčinským za CEN/TC 278/WG 8.**

**ZÁVĚR 3:**

**ÚNMZ jmenuje Ing. Vlčinského zástupcem ČR v CEN/TC 278/WG 8.**

**ZÁVĚR 4:**

**Prof. Příbyl zajistí vyjádření zaměstnavatele (FD) pro členství Ing. O. Příbyla v komisi TNK 136 a ÚNMZ jej formálně zařadí mezi členy TNK.**

**ZÁVĚR 5:**

**ÚNMZ přidělí každému členu TNK 136 přístupová práva do diskusní databáze TNK 136 tak, aby všichni členové mohli sdílet dokumenty tam uveřejňované. Ing. Dian příslušné vstupní heslo rozešle všem členům elektronicky.**

**3. Informace ze zasedání CEN/TC 278 a ISO/TC 204**

Prof. Příbyl informoval o průběhu a důležitých bodech jednání na plenárním zasedání CEN/TC 278 v Praze. Upozornil především na prezentaci vznikající evropské směrnice ITS, jejíž koordinace probíhala v rámci českého

předsednictví EU a na zasedání tak o aktuálním stavu referovali zástupci MD ČR. Dále seznámil přítomné s prezentovaným hybridním mýtným systémem, pro který chystá MD ČR zkušební projekt. V souvislosti s tímto počinem připravil prof. Příbyl dopis za MD ČR adresovaný CEN/TC 278 (TNK 136/436), který je nabídkou MD ČR na ověření technického obsahu nově vznikajících technických specifikací na satelitní mýtné (CEN ISO TS 17575-1 až 4) v ČR. Prof. Příbyl vyzval přítomné, aby se k dokumentu vyjádřili a dokument byl po krátké diskuzi schválen a bude zaslán do sekretariátu komise CEN/TC 278.

Dalším důležitým krokem CEN/TC 278 je ustavení nové pracovní skupiny WG 16 Kooperativní systémy, jejímž konvenorem se stal pan Schade, Siemens. Ing. Pípa požádal prof. Příbyla, aby zaslal oficiální dopis panu Schademu představující pana Pípu jako možného budoucího člena WG 16. Dále prof. Příbyl seznámil přítomné, že Bárta byl k závěru CEN/TC278/042/07/2009 jmenován do úkolové skupiny pro strategickou revizi programu práce komise CEN/TC 278 vedené panem Jonathanem Boothem.

Ing. Urban informoval o návrhu sekretariátu ISO/TC 204 na uspořádání jarního zasedání v roce 2011 v Praze. Taková akce probíhající celý týden (cca 500 noclehů) by si vyžádala jistou organizační náročnost a potřebu sponzorství, pan Schade zde nabídnul určitou možnost podílení se na sponzorství celé akce. Ing. Gelová a Dr. Plíhal dále stručně seznámili přítomné s konkrétními kroky jednání, které vzešly ze zasedání jejich WG v Thajsku.

<b>ZÁVĚR 6:</b>	<b>Dokument TNK 136/436 byl komisí schválen a prof. Příbyl zašle jeho anglické znění jako oficiální nabídku MD ČR komisí CEN/TC 278.</b>
<b>ZÁVĚR 7:</b>	<b>Ing. Pípa zašle krátké představení své osoby prof. Příbylovi, aby jej zaslal panu Schademu, konvenorovi WG 16.</b>
<b>ZÁVĚR 8:</b>	<b>SILMOS připraví žádost o členství Mgr. Bárty v úkolové skupině CEN/TC 278 a prof. Příbyl tuto žádost oficiálně zašle na sekretariát CEN/TC 278, panu Jelte Dijstroví.</b>
<b>ZÁVĚR 9:</b>	<b>TNK 136 projednala návrh sekretariátu ISO/TC 204 na uspořádání jarního zasedání v roce 2011.</b>
<b>ZÁVĚR 10:</b>	<b>TNK 136 žádá ÚNMZ o zařazení této akce do programu organizačního zajištění vzhledem k rozsahu a náročnosti (týden jednání, cca 500 noclehů na týden)</b>
<b>ZÁVĚR 11:</b>	<b>Členové TNK 136 zajistí individuální možnosti realizace (hotely s dostatečným počtem salónek), možnosti sponzoringu a prezentace firem tak, aby na příštím zasedání TNK bylo možno schválit rámcový postup přípravy a sdělit na podzimním zasedání ISO/TC 204 v Barceloně závazné stanovisko české strany.</b>

#### 4. Prezentace důležitých číslovaných dokumentů CEN/TC 278 a ISO/TC 204

Prof. Příbyl informoval o nových dokumentech komise CEN/TC 278. Upozornil především na nové návrhy norem k satelitnímu mýtu a velké množství nových položek, které se ve WG 1 plánují, neboť dokumenty elektronického mýtného seznamu dokumentů dominují. Bárta doplnil, že ke každé ze 4 částí 17575 budou zpracovány dvě normy na zkoušení a posuzování shody, tedy dalších 8 nových norem. V průběhu 2 let tak vznikne díky podpoře Evropské Komise v rámci expertních týmu pro elektronické mýtné cca 20 norem/TS, které ve většině případů budou zavedeny do ČSN překladem. To si vyžádá vysoké nasazení členů WG 1 NAT i SILMOS CTN.

<b>ZÁVĚR 12:</b>	<b>Členové WG 1 NAT, prof. Svítek, Ing. Bureš, Doc. Zelinka a Ing. Altmann naleznou mezi sebou mechanismus pro připomínkování návrhů nových norem, neboť doposud je jejich odezva téměř nulová. SILMOS CTN bude rozesílat dokumenty WG 1 k připomínkování všem členům NAT přímo s tím, že je lze poskytnout i případným dalším zájemcům.</b>
------------------	--

#### 5. Termíny připomínkování dokumentů CEN a ISO, plán výjezdů gestorů na rok 2009

Ing. Dian upozornil na závaznost termínů hlasování, které jsou vyhodnocovány elektronicky a pozdní stanoviska nejsou zohledněna. Požádal proto členy komise, aby dodržovali dřívější termíny uváděné v avízech zasílaných SILMOS CTN.

Gestoři zváží potřebu účasti na zasedání WG v zahraničí.

<b>ZÁVĚR 13:</b>	<b>Gestoři mají povinnost se vyjádřit k připomínkovanému dokumentu v termínu pro ÚNMZ, který je uvedený v avízu zasílaném SILMOS CTN.</b>
------------------	---

**Tabulka 1 – Cesty gestorů finančně podpořené projektem MD ČR**

WG	Gestor	Datum	Místo
15	Ing. Stárek	15.-17.12.2008	Brusel, Belgie
3	Ing. Barták	29.-30.1.2009	Paříž, Francie
7	Dr.Ing. Plíhal	11.-14.5.2009	Chiang Mai, Thajsko
3	Ing. Barták	27.-28.4.2009	Praha
14	Ing. Frič	21.-23.1.2009	Londýn, V.Británie
14	Ing. Frič	14.5.2009	Londýn
15	Ing. Stárek	15.-17.12.2008	Brusel, Belgie
15	Ing. Stárek	27.-28.4.2009	Brusel, Belgie
ISO/14	Dr.Ing. Plíhal	14.-16.9.2009	Praha
3	Ing. Barták	9.-10.7.2009	Berlín
14	Ing. Frič	2.pol. 11.2009	Praha
15	Ing. Stárek	2.-3.9.2009	Brusel, Belgie

**ZÁVĚR 14:** **TNK 136 schvaluje doplněný plán výjezdů na pracovní zasedání WG podle předložených návrhů.**

#### **6. Mandát na kooperativní systémy a budoucí vývoj normalizace ITS**

Mgr. Bárta se znovu pokusil ušetřit čas kolegů a vypracoval stručné seznámení s obsahem dokumentů čítajících 300 stran, z nichž některé jsou přeloženy v rámci Informačního servisu. Seznámil přítomné s významem mandátu EK a jeho očekávaným dopadem na práci CEN, CENELEC a ETSI. Obsah prezentace se opíral o několik dokumentů CEN/TC 278, proto byla kromě mandátu na kooperativní systémy představena i související a nově vzniklá ETSI ITS, v jejímž programu práce už nyní figuruje 34 zamýšlených pracovních položek. Posléze představil návrh technické zprávy sloužící jako rámec pro vznik dalších 6 technických specifikací (*ETSI TR 102638 ITS – Komunikace ve vozidle – Základní sada aplikací – Definice*), aby si přítomní mohli udělat představu o objemnosti, mechanismu vývoje a obsahové stránce norem, které budou vznikat s přímou návazností na normy ITS a které bude nutno stejným způsobem sledovat. Možno např. zahrnout nejdůležitější normy komise ETSI TC ITS do zadání projektu STANDARD II pro zpracování extraktů.

Prof. Příbyl reagoval na toto vystoupení tím, že by bylo vhodné sestavit jakýsi Akční plán práce TNK 136 a poprosil přítomné, aby věnovali tomuto směru své myšlenky, aby na zářijovém zasedání mohla komise TNK 136 zaujmout pevné stanovisko.

**ZÁVĚR 15:** **Členové TNK se seznámí s obsahem Informačního servisu 2/09 a prezentací o možném budoucím vývoji normalizace v ITS, která je přílohou zápisu.**

**ZÁVĚR 16:** **Členové TNK na základě prostudovaných materiálů zváží možnosti vlastní činnosti s ohledem na předpokládaný rozvoj oblasti normalizace ITS a připraví případné návrhy pro tzv. Akční plán práce TNK na zářijové zasedání.**

#### **7. Přehled normalizačních úkolů podle nového plánu ÚNMZ a práce CTN**

Mgr. Bárta stručně komentoval dosavadní postup při zavádění norem do ČSN v úzké spolupráci s ÚNMZ a vyzdvihl především soustředěnou práci Ing. Diana, díky které zadání prací probíhá kontinuálně a v rámci možností bez nadbytečné administrativní zátěže. Ing. Dian potvrdil, že navržené plánovací listy v dokumentu TNK 136/431 Harmonogram řešení normalizačních úkolů na rok 2009 byly ÚNMZ schváleny včetně posledních návrhů.

**ZÁVĚR 17:** **Komise TNK 136 děkuje Ing. M. Dianovi za obětavý přístup při administrativním zajišťování plánování velkého množství nových položek z oblasti ITS podle nového plánu normalizace.**

## 8. Zavedení norem převzetím originálu, novinky z Věstníku ÚNMZ

Kromě těchto úkolů bude ve Věstníku ÚNMZ vyhlášena platnost revidované ČSN EN ISO 15008 Silniční vozidla - Ergonomická hlediska dopravních informačních a řídicích systémů - Specifikace a postupy pro posouzení shody vizuální prezentace informací ve vozidle.

<b>ZÁVĚR 18:</b>	<b>Členové TNK se seznámí s dokumentem TNK 136/431 Harmonogram řešení normalizačních úkolů na rok 2009</b>
------------------	--

## B. PROJEKT STANDARD

### 9. Shrnutí dosavadních výsledků a řešení

Mgr. Bárta stručně seznámil přítomné s dosavadním plněním projektu STANDARD – Etapa 1: Uživatelská příručka. K datu zasedání bylo vyhotoveno 131 extraktů, zbývá 9 extraktů (Ing. Barták 3x, PhDr. Rehnová 1x, Ing. Věžník 4x, Ing. Frič 1x), které by měly být zpracovány do 30.6. Ke zpracovaným extraktům v roce 2009, jež jsou součástí samostatného svazku zprávy, budou obdobně jako v roce 2008 uspořádána připomínková jednání – předpoklad podzim 2009.

<b>ZÁVĚR 19:</b>	<b>TNK 136 schvaluje postup řešení jednotlivých výstupů projektu STANDARD s termíny dalšího věcného plnění – EI: Uživatelská příručka – předložený svazek Extrakty z norem (2.Q 2009) obsahuje celkem 42 zpracovaných extraktů.</b>
<b>ZÁVĚR 20:</b>	<b>Příslušní gestoři zpracují dosud nezpracované extrakty (Ing. Barták 3x, PhDr. Rehnová 1x, Ing. Věžník 4x, Ing. Frič 1x) do 30.9.2009.</b>
<b>ZÁVĚR 21:</b>	<b>Zpracovatelé extraktů budou seskupeni do týmů k vzájemnému připomínkování vypracovaných extraktů za rok 2009 obdobně, jako tomu bylo v roce 2008, v průběhu září a října 2009</b>

### 10. E II: Znalostní systém, vyhodnocení dotazníku pro gestory

Ing. Večerka představil zadání prací pro uživatelské prostředí webové aplikace znalostního systému pro vyhledávání norem. Kromě statického textu prezentujícího výsledky práce projektu STANDARD byly prezentovány i možnosti vyhledávání podle kategorií, podle pracovních skupin, podle klíčových slov, podle kombinace kategorií, s propojením na vlastní normy na ÚNMZ i na e-learningové rozšíření. Dále byly naznačeny možnosti definování uživatelů a jejich dotazy do systému. Zejména byly vypíchnuty dvě modelové situace pro pracovníka státní správy – normy pro vypsání veřejné zakázky a normy při tvorbě nebo připomínkování vyhlášek, pokynů a jiných řídicích aktů. Prezentace řešení je součástí zprávy.

Ze zadání vyplynuly úkoly, které je potřeba do oficiálního spuštění webu splnit. Jedná se především o předání fotek a pracovních kontaktů na příslušného zpracovatele extraktu, aby v případě zájmu uživatele mu byla nabídnuta nejzazší možná podpora, po extraktu normy a případně i e-learningu normy možnost kontaktovat zpracovatele extraktu a žádat o odbornou radu. Kromě pracovního telefonu (na pevnou linku, aby gestoři nebyli obtěžováni) byl navržen i kontakt emailem. Několik gestorů požádalo, zda-li by nemohl systém generovat příslušný email na odborníka centrálně tak, aby se uváděné kontakty nestaly obětí robotů, kteří by zpracovatele spamovali. Systém by tak na potřebu kontaktovat zpracovatele extraktu vygeneroval mail s přednastaveným předmětem přímo na zpracovatele bez veřejného uvádění jeho emailu.

<b>ZÁVĚR 22:</b>	<b>Členové TNK 136 zašlou do 30.6. své připomínky a návrhy k předložené verzi řešení (SILMOS – 05/2009), struktura webových stránek.</b>
<b>ZÁVĚR 23:</b>	<b>SILMOS zajistí spolu s externím pracovníkem funkční testovací verzi Znalostního systému do 31.8.2009 tak, aby od příštího zasedání mohl proběhnout interní zkušební provoz pro členy TNK.</b>

### 11. E III: Řešení e-learning, postup a koordinace prací

Ing. Dušek ze společnosti SoftIn představil webové uživatelské prostředí s ukázkou e-learningové prezentace normy ISO DIS 21217 Architektura CALM ve dvou úrovních odbornosti – pro laika a odborníka. Součástí řešení je i návrh znalostního testu. Během léta bude k dispozici celý web ve zkušebním provozu. Ing. Dušek vyzval přítomné, aby využili této příležitosti a vyzkoušeli funkčnost tohoto webu určeného výhradně pro e-learningové prezentace.

<b>ZÁVĚR 24:</b>	<b>Členové TNK 136 zašlou do 30.6. své připomínky a návrhy k předložené verzi řešení</b>
------------------	--

	(SoftIn).
<b>ZÁVĚR 25:</b>	Eltodo a SoftIn zpracuje podle zadání verzi 10 norem ve dvou kategoriích obtížnosti do 30.10.2009 k internímu zkušebnímu provozu pro členy TNK.
<b>ZÁVĚR 26:</b>	TNK 136 na základě dosažených výsledků řešení žádá Ing. K. Urbana o uplatnění požadavku pro řešení projektu STANDARD 2 (2010-2011) tak, aby mohlo být plynule dokončeno zpracování celé agendy norem v působnosti TNK 136.

### C. SLOVNÍK II – Terminologie z nových norem dopravní telematiky

#### 12. Informace o zadání prací, harmonogram řešení, zpracování a termín připomínkování

Ing. Večerka představil zadání práce pro zpracování terminologie z nových norem z oboru ITS, které nebyly v dostatečném stádiu nebo neexistovaly při zpracování terminologického slovníku dopravní telematiky v letech 2003 – 2004. Okomentoval průvodní dopis s harmonogramem řešení a příslušnou věcnou částí, které gestoi či příslušní zpracovatelé již obdrželi počátkem května.

<b>ZÁVĚR 27:</b>	TNK 136 schvaluje zpracovaný harmonogram řešení Terminologického slovníku dopravní telematiky 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>- do 15.7. zpracování překladů gestory (verze 3)</li> <li>- do 31.7. expedice k připomínkování (verze 4)</li> <li>- 19.8. a 26.8. připomínkování</li> </ul>
<b>ZÁVĚR 28:</b>	TNK 136 žádá ÚNMZ cestou tajemníka komise o zařazení úkolu do plánu (dosud nebylo rozhodnuto, zda cestou PS-PRTN nebo rozborového úkolu), podklady byly projednávány 28.4.2009)

#### 13. Účast PhDr. Věry Vlkové, CSc.

Na zasedání byla pozvána zástupkyně ÚNMZ PhDr. Věra Vlková, CSc., která se dlouhodobě zabývá terminologií. Paní Věře Vlkové byl předán v předstihu slovník dopravní telematiky (2006) a byla požádána, aby jej z pohledu své profese okomentovala a své připomínky prezentovala na jednání. Tyto připomínky jsou přílohou zápisu a dokumentují nejednotnost formálního zpracování původního slovníku. Proto je potřeba vytvořit metodiku formálního zpracování terminologie pro sjednocení pravidel psaní, ale i společného chápání obsahu na základě jeho formy (např. význam závorek a lomítek, nepoužívat výraz standard, protože má jiný význam než norma apod.).

<b>ZÁVĚR 29:</b>	TNK 136 děkuje za zpracované stanovisko a podklady pro terminologickou práci (v příloze zápisu) PhDr. Věře Vlkové v souladu se závěry porady 27.3. ji zařadí mezi členy TNK k připomínkování Slovníku.
<b>ZÁVĚR 30:</b>	SILMOS CTN vypracuje stručná pravidla formální stránky budoucího slovníku.

#### 14. Různé

Ing. Urban podotkl, že jako každoročně i nyní má komise navrhnout osobnost na cenu Vladimíra Lista za normalizační práci. Ing. Urban navrhnul Ing. Večerku, jeho druhým návrhem byl prof. Příbyl. Prof. Příbyl jednoznačně podpořil kandidaturu Ing. Večerky, který jí v samém závěru zasedání odmítnul, ale prof. Příbyl se tále domnívá, že ing. Večerka si ocenění zaslouží..

Příští zasedání se uskuteční tradičně první čtvrtek měsíce září, tedy 3.9.2009, v zasedací místnosti Škoda v Biskupském dvoře, Praha. Na žádost gestorů se začátek posouvá na 9:00.

<b>ZÁVĚR 31:</b>	Na doporučení Ing. K. Urbana a se souhlasem TNK 136 bude zpracován návrh na udělení čestného uznání Vladimíra Lista předsedovi komise prof. Ing. Pavlu Příbylovi a ing. Igoru Večerkovi za jejich dlouholetou průkopnickou práci na poli technické normalizace.
<b>ZÁVĚR 32:</b>	Příští zasedání TNK 136 se uskuteční 3.9. 2009 na ÚNMZ již v 9:00. Ing. Dian laskavě zajistí zasedací místnost na 3.9., i na oba dva dny připomínkového jednání ke slovníku II – 19.8. a 26.8.

Zpracoval: Mgr. D. Bárta, Ing. Večerka

Kontrola: Prof. P. Příbyl