

**26. KOORDINAČNÍ SCHŮZKA TNK 136 – PRAHA, 3. ZÁŘÍ 2009**

Přítomni: pp. Altmann, Bárta, Barták, Bureš, Dian, Frič, Plíhal, Pliška, Příbyl O., Příbyl P., Rehnová, Stárek, Urban, Večerka, Věžník, Vičinský.

Omluveni: Gelová, Krumphanzl, Řehák, Svítek, Štefan, Tichý T.

Host: PhDr. Věra Vlková, CSc. (ÚNMZ), prof. Zelinka

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 9:00 zahájil předseda komise Prof. Ing. P. Příbyl, CSc. pravidelné čtvrtletní zasedání TNK 136, které se uskutečnilo tradičně v Biskupském dvoře, v zasedací místnosti Škoda. Přítomným představil prof. Zelinku z ČVUT, který jako host a jeden ze zástupců v CEN/TC 278/WG 1 seznámil komisi se svou specializací na SWG 5. Vyzval například přítomné, aby se v případě zájmu podíleli na tvorbě zkušebních specifikací pro satelitní mýto, která je navíc hrazena. Prof. Příbyl dále provedl kontrolu závěrů z minulého zasedání s konstatováním, že úkoly byly splněny.

2. Informace před zasedáními CEN/TC 278 a ISO/TC 204

Prof. Příbyl uvedl, že zásadním rozhodnutím této komise je uspořádat jarní zasedání ISO/TC 204 v Praze v roce 2011. Po krátké diskuzi bylo jednoznačně konstatováno, že nelze takovou akci organizovat v rámci TNK 136, ale je nutné péči svěřit odborné firmě. Prof. Zelinka navrhl, že ČVUT má nadstandardní vztahy s takovou firmou, která pro akademickou obec má velmi příznivé ceny. Ing. Urban uvedl argumenty pro hotel Diplomat, zejména blízkou vzdálenost z letiště, potřebné kapacity sálů pro paralelní jednání.

Prof. Příbyl po diskuzi o organizaci zasedání ISO/TC 204 v roce 2011 konstatoval, že na plenárním zasedání ISO/TC 204 v Barceloně předloží oficiální souhlas s nominací ČR na pořádání zasedání a zároveň požádá pana Schade, zástupce ve strategické skupině za Evropu, aby nás podpořil. Ing. Dian podotknul, že by bylo vhodné zaslat oficiální dopis na ředitele ÚNMZ, aby se již dopředu vymezila/přislíbila podpora a role ÚNMZ. Z časového hlediska to bude možné až po zasedání, kdy navíc bude zřejmé, zda nominace byla Praze udělena.

ZÁVĚR 1:

TNK 136 na základě projednání předpokládaných nároků na zasedání ISO/TC 204 souhlasí s nominací Prahy jako místa pořádání jarního zasedání (1.Q 2011) ISO/TC 204.

Po potvrzení nominace požádá TNK 136 dopisem předsedu ÚNMZ Ing. Holečka o podporu přípravy zasedání.

Vzhledem k nárokům na organizační zajištění cca pětidenní akce bude sjednána vhodná agentura.

Členové TNK 136 následně připraví seznam potencionálních sponzorů ke spoluzajištění zasedání komise.

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

Prof. Příbyl dále komentoval číslované dokumenty CEN/TC 278 s tím, že vyzýval k aktivní účasti ČR na jednotlivých pracích, některé totiž doposud nenašly v Evropě dostatečnou podporu – Ing. Vičinský stručně shrnul své první pařížské jednání WG 8 a vyjádřil ochotu se aktivně zapojit do její práce. Prof. Příbyl sdělil, že na zasedání CEN/TC 278 se oficiálně ČR přihlásí k aktivní účasti na návrzích norem ve WG 8. Velmi hektická je situace ve WG 1. Díky masivní podpoře EK vzniká mnoho norem, a proto by byl potřebný koordinovaný přístup k hlasování. Prof. Zelinka naznačil, že je velmi zaneprázdněn a že se nemůže věnovat více normám, než těm, které vznikají v SWG 5. Nicméně vyjádřil ochotu řídit i WG1 a to díky zaneprázdněnosti prof. Svítka. Tento tým by měl přiřadit každému svému členu pracovní položky ve WG 1, ke kterým by byl povinen se vyjádřit.

ZÁVĚR 2:	Agendu připomínkování dokumentů a účast na jednání WG 1 přejímá s ohledem na zvýšené zaneprázdnění prof. Svítka, prof. Zelinka. Tento akt bude proveden i formálně po rezignaci prof. Svítka. Prof. Zelinka sestaví tým pro WG 1 k připomínkování návrhů norem.
ZÁVĚR 3:	Členové TNK 136 byly vyzvány, aby se v případě zájmu přihlásili k tvorbě zkušebních specifikací na satelitní mýto.

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

Ing. Dian upozornil na novou strategii ÚNMZ (viz sdělení předsedy ÚNMZ Ing. Holečka ve Zprávě č. 9), kterou je zpracovatel dané normy povinen doložit s kým a kdy návrh normy projednal. Proto je nutné, aby kromě oficiálního vyjádření ČR gestoři také uvedli, s kým návrh normy projednali, např. v NAT.

ZÁVĚR 4:	Gestoři mají povinnost se vyjádřit k připomínkovanému dokumentu a zároveň uvést, jakým způsobem byl dokument projednán.
-----------------	--

Dále byly předloženy tyto návrhy gestorů na cesty na zasedání příslušných WG. Ing. Večerka upozornil, že v rozpočtu projektu zbývá na cesty gestorů cca 60tis. Kč, a proto je nutné každou cestu řádně zvážit.

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	20.11.2009	Praha
15	Ing. Stárek	4.čtvrtletí 2009	Brusel, Belgie
8	Ing. Vlčinský	9.-10.12.2009	Göteborg
10	Dr. Rehnová	9.-11.11.2009	Lyon
3	Ing. Barták	8.-9.10.2009?	Řím

ZÁVĚR 5:	TNK 136 schvaluje doplněný plán výjezdů na pracovní zasedání WG podle předložených návrhů. Gestoři zpracují vzhledem k limitu plánovaných cest úsporné návrhy na jejich realizaci.
-----------------	---

5. Informační servis – stručná prezentace ISO/TC 204/WG 17

Mgr. Bárta okomentoval výstupy Informačního servisu IS 3/09 a práce CTN, které jsou součástí zprávy. V první řadě upozornil na dokument CEN/TC 278/N2180, který shrnuje plánované budoucí práce na revizích norem. Takový přehled může posloužit gestorům jako konkrétní představa o plánované práci v jejich WG. Dokument dále dokládá vysoké nároky na práci TNK 136, revizí projde v příštím roce na 60 pracovních položek!!!

Druhým výstupem Informačního servisu jsou čtyři dokumenty, které představují více či méně podrobný rozbor nových pracovních položek z nové ISO/TC 204/WG 17 Přenosná zařízení pro podporu služeb ITS. V této skupině nemá ČR doposud svého zástupce a materiál byl připraven z toho důvodu, aby podal všeobjímající přehled o činnosti této skupiny pro případné zájemce.

Třetím dokumentem IS 3/09 je prezentace vývoje v CEN/TC 278/WG 15 a postup EK ohledně panevropského eCall. Aplikace eCall je příkladem směrnicí ITS podporované aplikace, pro kterou vznikají normy paralelně v CEN a ETSI. Direktivní přístup EK je tlakem na všechny složky – provozovatele telekomunikací, výrobce i stát, proto by tento příklad mohl sloužit jako model pro další celoevropské

aplikace. Informace v prezentaci byly použity ze Sdělení EK – eCall „Čas pro implementaci“ ze srpna 2009.

ZÁVĚR 6:	Členové TNK se seznámí s obsahem Informačního servisu 3/09. Představení aktivit v nové ISO/TC 204/WG 17 nastiňuje možné trendy zapojení průmyslové sféry v rámci realizace Směrnice ITS i pro další obory telematiky.
-----------------	--

6. 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. Činnost CTN je nejlépe charakterizována svými výsledky – doposud bylo v roce 2009 přeloženo 700 stran návrhů norem, což je 4násobek loňské sumy. Překlady těchto norem získají členové TNK 136 na CD na Výročním zasedání TNK 136 v listopadu 2009. Dále CTN koordinuje práce na terminologickém slovníku dopravní telematiky 2 a extraktech norem v projektu STANDARD, viz dále.

ZÁVĚR 7:	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.
ZÁVĚR 8:	Dokončení připomínkového jednání k překladu 2 norem (12513-5 a 25104) a předání ÚNMZ se uskuteční do 15.9.

7. Zavedení norem převzetím originálu, průběh zavádění norem překladem, případné novinky z Věstníku ÚNMZ

Ing. Dian uvedl, že v současnosti je řešeno celkem 26 normalizačních úkolů (SILMOS CTN) v různých stádiích řešení, informace jsou uváděny na webu TNK 136.

Gestorům bude před vlastním zasedáním zaslán aktualizovaný Národní plán pro zavedení norem do ČSN, ve kterém potvrdí nebo navrhnou způsoby převzetí nových nebo již existujících norem. Kromě zpracování výroční zprávy je práce ve 4. Q soustředěna i na souběžně řešené projekty STANDARD a SLOVNÍK II. Závěry ke všem stanoveným úkolům budou pro přehlednost uvedeny na konci zápisu.

B. PROJEKT STANDARD

8. Shrnutí dosavadních výsledků a řešení

Prof. Příbyl konstatoval, že dosavadní průběh řešení ukazuje ve všech plánovaných výstupech množství vykonané práce a je předpoklad úspěšného dokončení projektu ke stanovenému termínu 30. 11. 2009. Dále připomněl, že projekt STANDARD byl od samotného počátku koncipován vzhledem k náročnosti prací i počtu zpracovaných norem jako čtyřletý. K rozdělení došlo z provozních plánovacích důvodů.

K úspěšnému dokončení projektu v jeho úplnosti (zatím je zpracováno 140 extraktů a dalších 50-70 bude možné brzy zařadit ke zpracování) je tedy žádoucí zajistit cestou zadavatele MD ČR zahájení prací na projektu STANDARD II (2010-2011).

Ing. Večerka požádal členy TNK 136 a zároveň spoluřešitele projektu STANDARD a Slovník II, aby s plným nasazením dokázali zajistit do konce listopadu všechny kumulované úkoly, aby bylo možno všechny projekty úspěšně předat.

ZÁVĚR 9:	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.
-----------------	---

9. E I: Uživatelská příručka

Mgr. Bárta stručně okomentoval tabulky uvedené ve Zprávě č. 9. Tabulky dokladují, že bylo v souladu se zadáním projektu STANDARD vypracováno 140 extraktů norem. Nezpracované extrakty do května 2009 jsou uvedeny ve Zprávě č. 9 v plném znění. K dosažení odpovídající úrovně extraktů je kromě formálního sjednocení nutno i připomínkovat jejich věcný obsah. Z toho důvodu budou postupně konány připomínková jednání jednotlivých pracovních týmů, které byly sestaveny k tomuto účelu již v roce 2008. Do pracovního týmu PT 0 se

na jednání přihlásil Ing. Altmann, jedná se o extrakty norem z WG 1, WG 9 a WG 13. Do pracovního týmu PT 4 byl zařazen Ing. Vičinský.

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

Ing. Večerka představil uživatelské webové prostředí pro vyhledávání extraktů norem, které je již nyní plně funkční. K řešení nebyly, kromě těch vznesených na červnovém zasedání, předloženy žádné připomínky. Zpráva č. 9 obsahuje na 22 slidů, které dokládají možnosti při vyhledávání extraktů z norem. Ing. Večerka na zasedání prošel všechny možnosti a seznámil přítomné s funkcemi vyhledávání i úvodními texty vysvětlujícími vše potřebné pro dobrou orientaci uživatele.

Dále byla uplatněna připomínka na řešení zpětné vazby od uživatelů vytvořením kontaktního formuláře, který by byl řešen reportingovým/ticketingovým open-source systémem, např. software Bugzilla. Bylo konstatováno, že na úplné odladění webu je zapotřebí počítat s ostrým provozem v průběhu příštího roku.

Na jednání byla vyzdvihnuta možnost anglické mutace uživatelského prostředí bez překladů samotných extraktů. Ta by se mohla zpracovat v rámci případného navazujícího projektu STANDARD II.

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

Ing. Pliška okomentoval dosavadní práce na e-learningu s tím, že bylo vytvořeno 10 e-learningových prezentací pro úroveň laik. Nejbližším cílem je do konce září vypracovat i druhou úroveň, úroveň odborníků, a pak celý systém poskytnout na otestování.

C. SLOVNÍK II – Terminologie z nových norem dopravní telematiky

12. Informace o postupu prací

Ing. Večerka zhodnotil dosavadní práce na Terminologickém slovníku dopravní telematiky 2 a podle plánu proběhnuvší připomínková jednání. Na základě výsledků připomínkových jednání bylo nutné přijmout určitá opatření, která mění dosavadní plán zpracování slovníku. K problematice terminologii WG 3 a WG 16 byly vytvořeny samostatné užší týmy, které by terminologii z těchto WG řešily, a dále pak také ještě rozeslat finální verzi slovníku II ke schválení.

Pracovní týmy vznikly přímo z připomínkových jednání a jsou v tomto složení:

CEN/TC 278 WG 3 – Barták, Bárta, Bureš, Rehnová, Švédová

ICO/TC 204 WG 16 – Pliška, Bárta, Bureš, Stárek a Vičinský

SILMOS CTN připraví pro tyto týmy novou verzi s návrhem na úpravy termínů a jejich definicí. Tyto týmy v průběhu září odpřipomínkují revidovanou terminologii a připraví výstupy těchto WG pro finální verzi Slovníku II.

13. Různé

Výroční zasedání TNK 136 se uskuteční ve čtvrtek 26.11.2009 na ÚNMZ (Biskupský dvůr 5, místnost Škoda) s projednáním všech řešených projektů – činnost TNK 136 (Výroční zpráva), STANDARD (Závěrečná zpráva) a Slovník II (Konečný opravený návrh).

ZÁVĚR 10: Příští zasedání TNK 136 se uskuteční 26.11. 2009 na ÚNMZ již v 9:00.

Zpracoval: Ing. Večerka, Mgr. D. Bárta

Kontrola: Prof. P. Přibyl, Ing. Karel Urban

Příloha 1: Přehled úkolů TNK 136 do konce roku 2009

Příloha 2: Prezenční listina

PŘEHLED ÚKOLŮ TNK 136 DO KONCE ROKU 2009

Výroční zasedání TNK 136 se uskuteční ve čtvrtek 26.11.2009 na ÚNMZ s projednáním všech řešených projektů:

- a) činnost TNK 136 (Výroční zpráva),
- b) STANDARD (Závěrečná zpráva)
- c) Slovník II (Konečný opravený návrh)

ČINNOST TNK 136	
a) Aktualizace Národního plánu za rok 2009 – SILMOS rozešle gestorům aktuální přehled položek všech sledovaných WG – Gestoři označí nové položky nebo v odůvodněných případech změní zařazení norem do skupin podle úrovně převzetí	Termín: 30.10.2009 Termín: 15.11.2009
b) Gestoři zpracují výroční zprávu o činnosti WG včetně cestovních zpráv a dalších dokumentů o činnosti (NAT) a zašlou SILMOS	Termín: 20.11.2009
c) SILMOS doplní přehledy o plnění projektu v roce 2009 a zkompletuje výroční zprávu (včetně aktualizovaného Národního plánu a samostatného CD s pracovními překlady norem z Informačního servisu za rok 2009	Termín: 26.11.2009
STANDARD	
VÝSTUP 1: UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA	
a) Připomínkování extraktů 2009 se uskuteční v plánovaných termínech (tab. 1 TNK 136/456) v průběhu měsíce října v rámci jednotlivých pracovních skupin. Gestor má za úkol připomínkovat extrakty vypracované ostatními členy týmu	
b) Závěrečnou zprávu pro zadavatele včetně kompletního paré všech 140 extraktů zpracuje SILMOS	Termín: 26.11.2009
VÝSTUP 2: ZNALOSTNÍ SYSTÉM (WEB)	
a) Gestoři se seznámí s testovací verzí webu instalovanou na www.silmos.cz/standard a své náměty a připomínky zašlou do	Termín: 31.10.2009
b) Gestoři zašlou na SILMOS elektronickou fotografii k instalaci na webu do rubriky o autorovi	Termín: 30.9.2009
c) SILMOS s.r.o. dokončí rozpracované sektory (uživatelé) a doplní aktualizované údaje (extrakty aj.)	Termín: 26.11.2009
VÝSTUP 3: E-LEARNING (WEB)	
a) ELTODO a SoftIn zpracují rozšířenou verzi (odborník) 10 řešených norem, doplní rámcové údaje a dokončí testovací verzi ke spuštění pro členy TNK 136	Termín: 31.10.2009
b) Gestoři se seznámí s testovací verzí e-learningu a své náměty a připomínky zašlou zpracovatelům a SILMOS	Termín: 20.11.2009
c) ELTODO, SoftIn a SILMOS připraví závěrečné podklady pro zadavatele v elektronické i papírové verzi	Termín: 26.11.2009
TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK DOPRAVNÍ TELEMATIKY II	
a) Jednání užší pracovní skupiny ke korekturám termínů se uskuteční v termínu 39. týdne - WG 3: Barták, Rehnová, Bureš, Švecová, Bárta - WG 16 Pliška, Bureš, Stárek, Vlčinský, Bárta)	
b) SILMOS zpracuje a rozešle druhý – konečný návrh SLOVNÍKU II k písemnému připomínkování	Termín: 20.10.2009
c) Gestoři a členové TNK uplatní písemné připomínky včetně zaslaného formuláře KONEČNÉ VYJÁDRĚNÍ na SILMOS	Termín: 10.11.2009
d) SILMOS předá ÚNMZ konečnou opravenou verzi SLOVNÍKU II ve schváleném termínu řešení	Termín: 15.11.2009