



Přítomni: podle prezenční listiny v příloze

K bodu 1: Uvítání členů a zahájení zasedání TNK 136

Předseda TNK 136, prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc., zahájil zasedání a provedl kontrolu závěrů z minulé porady:

Z1 – TNK přijalo pověření k připomínkování materiálů MD ČR ve vztahu k technické normalizaci.

Z2 – V předložené zprávě o řešení za 1. Q 2012 je obsažen i finanční plán na rok 2012.

Z3 – Pokračování projektu STANDARD včetně zpracování extraktů norem je trvalým požadavkem TNK 136 vzhledem k omezenému počtu norem přejímaných překladem nebo v originálu.

Z4 – Schválena výroční zpráva o činnosti TNK 136.

Z5 – Ing. Jan Křivka dořeší s předsedou komise dostupnost dokumentů z CEN/TC 278.

Z5a – Navržená úsporná opatření by neměla ohrozit účast gestorů na důležitých zasedáních WG.

Z6 – Prezentace výsledků české ITS komunity na zasedání ISO/TC 204 v Praze přineslo další možnosti mezinárodní spolupráce např. s Japonskem a ERTICO.

Z7 - TNK 136 schválilo Národní plán 2011 obsahující 343 položek včetně 26 návrhů na zařazení do plánu TN.

Z8 – TNK žádá MD ČR o opakovanou podporu požadavku na ÚNMZ na zařazení potřebných norem, zejména z oblasti elektronického mýtného, do plánu TN.

Z9 – Po několikaletém těžišti práce spočívajícím v přejímání evropských a zahraničních norem jsou připraveny předpoklady pro zahájení nové fáze – zpracování původních ČSN.

Z10 – zpráva za 1.Q obsahuje pracovní návrh české technické normy z ITS, včetně vzorových dokumentů pro notifikaci.

Z11 – Společná platforma pro ITS by měla sloužit k prohloubení spolupráce a výměně informací na národní úrovni. V oblasti normativních dokumentů je TNK reprezentativním zástupcem ČR.

Z12 – Vysvětlení formálních omezení pro zadání projektu MŠMT.

Z13 – Plánovaný termín 36. zasedání TNK 136 byl dodržen.

K bodu 2: Personální změny členství v TNK 136

WG3: Prof. Příbyl poděkoval věcným darem za dlouholetou a na mezinárodním poli průkopnickou práci Ing. Stanislava Bartáka ve WG 3. Na zasedání v Praze představil Ing. Barták svou nástupkyni, Ing. Zuzanu Švédovou z CDV Brno, která se bude nadále účastnit zasedání a v průběhu roku 2012 převezme kompletně agendu.

ZÁVĚR 1:

CDV zajistí jmenovací dopis na ÚNMZ se žádostí o členství v TNK 136 pro Ing. Zuzanu Švédovou.

CTN: Výkonný tajemník komise Mgr. David Bárta přechází k 1. 3. 2012 ze SILMOS – CTN na CDV s tím, že se i nadále bude věnovat jako gestor ISO/TC 204/WG 17 normalizační práci včetně přípravy národních norem. Za více než desetiletou práci v TNK 136 poděkoval Mgr. Bártovi předseda komise věcným darem. Pozici výkonného tajemníka komise v CTN SILMOS převzala Mgr. Lenka Svorová (lenka.svorova@silmos.cz), která v průběhu února absolvovala zacvičení na agendy TNK 136.

ZÁVĚR 2:

SILMOS CTN uplatní u ÚNMZ změnu členství s nástupem Mgr. Lenky Svorové výměnou za Mgr. Davida Bártu.

PROJEKT PŘEJÍMÁNÍ EVROPSKÝCH A MEZINÁRODNÍCH NOREM

K bodům 3, 4, 5

Ing. Večerka komentoval připravenou prezentaci zdůvodnění věcného a finančního plánu TNK 136 na rok 2012. Výpadek loňského řešení projektu STANDARD způsobil pokles počtu zpracovaných extraktů na 51 % z množství sledovaných položek. Vzhledem k limitovanému množství norem přejímaných překladem (8 %) a norem přejímaných v originálu (26 %) představuje zpracování extraktů nejefektivnější způsob seznámení české technické veřejnosti s obsahem evropských a mezinárodních norem ITS. V návrhu plánu projektu na rok 2012 je jako nouzové řešení navrženo zpracování 25 extraktů v roce 2012 a stejného počtu v roce 2013 jako projekt STANDARD III A, B financovaný za cenu úsporných opatření s limitovaného rozpočtu projektu mezinárodní spolupráce.

Po diskuzi a detailnějším výkladu byl navržený věcný a finanční plán (TNK 136/669) uvedený ve zprávě za 1. Q schválen. Je třeba poděkovat všem gestorům a členům komise, že dokázali s pochopením přijmout současnou ekonomickou situaci. Zároveň bylo jednomyslně deklarováno, že platí zveřejněná argumentace k zadání 2. etapy projektu STANDARD – Znalostní systém formou samostatného úkolu.

ZÁVĚR 3:	<ul style="list-style-type: none">• TNK 136 schvaluje zařazení projektu STANDARD III do plánu činnosti v roce 2012 jako nouzové řešení způsobené výpadkem financování prací v roce 2011.• TNK 136 schvaluje finanční plán na rok 2012 (TNK 136/669) v předloženém členění včetně úsporných opatření.• TNK 136 zmocňuje předsedu komise k dalším jednáním s MD ČR o podpoře pokračování projektu STANDARD – Znalostní systém.• SILMOS s.r.o. rozešle smlouvy gestorským organizacím na schválenou výši příspěvků v roce 2012.
-----------------	---

ZÁVĚR 4:	<ul style="list-style-type: none">• STANDARD III A: TNK 136 schvaluje přehled norem k vypracování extraktů v kvartálním členění a podle zásad předchozího osvědčeného řešení včetně závěrečného připomínkování ve 4. Q.• SILMOS rozešle zpracovatelům aktuální verzi norem ke zpracování extraktů.
-----------------	---

K bodu 6: Příprava na zasedání a prezentace dokumentů CEN/TC a ISO/204

Předseda TNK 136 prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc. představil komentovaný přehled nejdůležitějších dokumentů s požadavkem na kontrolu předávání všech dostupných dokumentů z ISO a CEN. V připravené prezentaci přednesl argumenty k další strategii rozvoje dopravní telematiky v ČR nejen na poli technické normalizace, ale i s ohledem na uplatňování norem v praxi a dalším rozvoji oboru. V zájmu seznámení veřejnosti s výsledky práce TNK 136 bude sledována možnost vydání souboru zpracovaných extraktů jako knihy.

ZÁVĚR 5:	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Příbyl se zúčastní zasedání CEN/TC 278, které se uskuteční ve dnech 21. – 22.3.2012 v Mnichově.
-----------------	--

NÁRODNÍ PLÁN A: ZAVEDENÍ NOREM PŘEKLADEM NEBO PŘEVZETÍM ORIGINÁLU

K bodu 7: Zadání normalizačních úkolů na rok 2012 podle NP

Mgr. Bárta komentoval zprávu o činnosti CTN za první čtvrtletí 2012. Od listopadového zasedání komise a schválení národního plánu stoupl počet zařazených položek z 343 na 356. Tento stav dokumentuje stále rostoucí trend tvorby nových položek s tím, že řada norem směřuje do aplikační sféry. Součástí zprávy je i přehled významných norem a dokumentů ETSI ve vztahu k dopravní telematice.

Ing. Křivka kladně zhodnotil dosavadní spolupráci s CTN SILMOS a konstatoval, že úkoly jsou do plánu TN zařazovány s ohledem na rámcové finanční prostředky ÚNMZ.

ZÁVĚR 6:	<ul style="list-style-type: none">• Vzhledem k personálním změnám a trvalé kontrole termínů připomínkování norem jsou gestoři vyzýváni k odpovědnému zasílání připomínek k předkládaným
-----------------	--

normám s dodržáním stanovených termínů.

- **Mgr. Bárta bude participovat na dokončení řešených normalizačních úkolů s postupným závěrem Mgr. Svorové k plnému zajišťování agendy včetně překladů norem.**

K bodu 8 programu: Podpora MD ČR při zavedení významných normativních dokumentů překladem

Na základě opakovaného požadavku TNK 136 přislíbil Ing. Václav Krumphanzl, že odbor pozemních komunikací podpoří dopisem ředitele odboru požadavek na převzetí tří významných norem z oblasti elektronického mýtného překladem, přestože nemají statut EN, ale jsou pro základní informaci a zavedení v ČR nezbytné. Dále uvedl, že probíhá výběrové řízení na celkovou rekonstrukci webových stránek MD ČR, takže požadavek na přímý odkaz z domovské stránky MD na projekt STANDARD, resp. Slovník dopravní terminologie by měl být řešen následně se zpracovatelem.

ZÁVĚR 7: MD ČR OPK uplatní s odvoláním na zdůvodnění ve zprávě za 1. Q 2012 požadavek na ÚNMZ na převzetí překladem CEN/TS 16331, CEN/TR 16152 a CEN/TR 16092.

K bodu 9 programu: Tvorba národních norem (ČSN) v dopravní telematice

Ing. Zuzana Švédová představila dlouhodobý záměr Centra dopravního výzkumu přispět významnou měrou k zavedení výsledků evropského i národního výzkumu do praxe. Ve sledované oblasti veřejné dopravy, která má v evropském měřítku dlouhodobě vysoké parametry, by mělo dojít do roku 2015 ke zpracování pěti národních norem (ČSN). Tyto normy by dopracovaly rámcová ustanovení evropských norem a směrnic na domácí podmínky. Příkladem je ve zprávě obsažený pracovní návrh ČSN 01 8245 Informační systémy ve veřejné dopravě osob – Celostátní systém informací v reálném čase (CIS Real).

Mgr. Bárta komentoval předkládaný návrh normy, který by měl obsahovat v dokončené podobě zpracované výsledky evropských výzkumů (duben 2012) a realizované výstupy spolupráce s významnými domácími organizacemi. Po dokončení pracovního návrhu normy (3. Q 2012) by byl úkol navržen do plánu TN s postoupeným požadavkem na notifikaci v EU.

ZÁVĚR 8: TNK 136 hodnotí veškeré kroky směrem ke zpracování národních norem za logické pokračování dosavadní práce na poli mezinárodní normalizace a zapojí se do řádného připomínkového řízení.

STANDARD III A - EXTRAKTY

K bodům 10,11,12

Ing. Večerka připomněl pracovní návyky spojené s tvorbou extraktů v samostatné prezentaci, zpracované podle schválené metodiky na tvorbu extraktů. Důraz na věcné a formální respektování norem v extraktech je opodstatněný plánovaným použitím extraktů jako komprimovaných výchozích textů pro tagování znalostních jednotek.

Ing. Smutný představil poslední práci ELTODO, EG pod vedením prof. Příbyla k rozvoji metodiky projektu ZNALSYS. Na příkladu tématického celku TUNELY byla zpracována hierarchizovaná struktura (ontologie) cca 260 termínů s odkazem na příslušnou stránku norem (extraktů, dokumentů), které obsahují podrobnější informace.

Prof. Příbyl informoval o podpoře japonské strany, kdy představené české projekty ZNALSYS a STANDARD vzbudily mezinárodní pozornost, včetně nabídky na konkrétní výzkumnou spolupráci. Bohužel na domácí scéně zatím nebyly nalezeny potřebné prostředky pro tuto práci.

ZÁVĚR 9: TNK 136 oceňuje odborné pokračování prací v úspěšných projektech a doporučuje cestou MD ČR najít prostředky k jejich pokračování vzhledem k mezinárodnímu ocenění a pozornosti.

ZÁVĚR 10: Ing. Vlčinský navrhl prověření náročnosti postupů pro snadnější manipulaci

	s obsahy extraktů ve webové aplikaci STANDARD.
ZÁVĚR 11:	Dr. Bureš požádal o instalaci prezentací a písemných podkladů z jednání TNK na webových stránkách komise. SILMOS CTN průběžně zaktualizuje dotčené rubriky www.silmos.cz
ZÁVĚR 12:	Následující 37. zasedání se uskuteční ve čtvrtek 1. června 2012 v 9:30 na ÚNMZ včetně představení výsledků prací na extraktech ve 2. Q 2012 – STANDARD III.

Zpracoval: Ing. I. Večerka
Kontrola: prof. P. Přibyl, CSc.