

**ZÁZNAM Z 53. ZASEDÁNÍ TNK 136****30. června 2016 na ÚNMZ, Praha**

Přítomni: Podle prezenční listiny v příloze

K bodu 1: Uvítání členů a členské otázky

Prof. Pavel Příbyl zahájil jednání a přivítal členy komise.

Kontrola závěrů z 52. zasedání

Z1: Ing. Jaroslav Matuška rezignoval na žádost o členství v TNK 136.

Z3: doc. Ing. Petr Bouchner, Ph.D. byl jmenován gestorem ISO/TC 22 SC39 Ergonomics.

Z4: Otevřela se možnost konání jarního zasedání CEN/TC 278 v prostorách ÚNMZ.

Z6-8: Vzhledem ke zdržení dodatku smlouvy MD nebyly dosud zaslány gestorské smlouvy a zaplánovány normy do plánu TN.

Z10: CTN má ke zpracování extraktů k dispozici pouze normy v aktuálním stádiu hlasování či převzaté.

Z11: Ve druhém čtvrtletí bylo v termínu zpracováno pět nových extraktů.

Z12: SILMOS pracuje na aktualizaci slovníku dopravy.

Z13-14: Ing. Altmann připravil Tabulku témat, SILMOS ji spolu s metodickými dokumenty rozeslal všem gestorům.

Z15: Většina gestorů doplnila Tabulku témat (13 WG).

Z16: Většina gestorů vytvořila první návrh kyklopedického hesla, jejich prezentace byly odloženy.

Z18: Zasedání TNK 136 se uskutečnilo v plánovaném termínu.

K bodu 2: Personální otázky

Doc. Ing. Petr Bouchner, Ph.D. byl po mnohaměsíčním vyjednání s ÚNMZ, oddělením Strojírenství, jmenován gestorem a P-členem ISO/TC 22 SC39 Ergonomics s povinností aktivní spolupráce a účasti na zasedáních.

ZÁVĚR 1:

- **Doc. Ing. Petr Bouchner, Ph.D. se stal P-členem ISO/TC 22 SC39 Ergonomics s povinností aktivní spolupráce a účasti na zasedáních.**

Ing. Jaroslav Matuška, který se zúčastnil 52. zasedání TNK 136 jako žadatel o členství v TNK za Kabinet pro standardizaci, se rozhodl od nominace na členství odstoupit.

ZÁVĚR 2:

- **Ing. Jaroslav Matuška z Kabinetu pro standardizaci rezignoval na nominaci na členství v TNK 136.**

Dlouholetý člen komise TNK 136, doc. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D. s politováním oznámil, že se vzhledem ke svému rostoucímu pracovnímu vytížení rozhodl rezignovat na členství v TNK 136, kde vykonává funkci

gestora CEN/TC 278 WG5 a WG9. Doc. Příbyl bude zastávat svou funkci do konce tohoto roku, aby se nepřerušila kontinuita prací a byl dostatek času najít odpovídající náhradu.

Ing. Večerka s politováním i pochopením tuto událost komentoval a požádal všechny přítomné, aby se zamysleli nad možným náhradníkem, který by mohl činnost ve WG5 (Řízení dopravy) a WG9 (DSRC) po zaučení od příštího roku převzít.

V průběhu zasedání vyjádřil Ing. Pliška zájem o činnost v komisi CEN WG9, která je pro něj zajímavá i z profesního hlediska s tím, že se s doc. Příbylem setká, aby se o pracích komise dozvěděl více a mohl své případné převzetí gestorské činnosti obeznámeně zvážit.

ZÁVĚR 3:	<ul style="list-style-type: none">• Doc. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D. rezignoval na dlouholeté členství v TNK 136, kde je gestorem CEN/TC 278 WG5 (Řízení dopravy) a WG9 (DSRC).• Ing. Večerka požádal všechny přítomné o zvážení možného náhradníka za doc. Příbyla v příslušných WG.• Ing. Z. Pliška zváží své případné převzetí gestorských povinností v CEN/TC 278 WG5.
-----------------	---

K bodu 4: Finanční plán projektu na rok 2016

Ing. Večerka seznámil členy komise s problémy se smluvním zajištěním projektu ze strany MD, které byly způsobeny nepodepsaným dodatkem smlouvy mezi MD a ÚNMZ na rok 2016. Z toho důvodu nebylo možné sjednat smlouvy na gestorskou činnost a proplatit cestovní náklady na zasedání WG.

Zástupce MD, Ing. Václav Krumphanzl, se členům komise omluvil za zdržení podpisu dodatku smlouvy s ÚNMZ na rok 2016, a tím i navazujících smluv SILMOS s gestorskými organizacemi a problémů a nejistoty, zejména u nově jmenovaných gestorů, které toto zdržení vyvolalo. Zároveň uklidnil všechny členy komise, že dodatek smlouvy byl k datu konání komise podepsán a předán k podpisu vedení ÚNMZ.

ZÁVĚR 4:	<ul style="list-style-type: none">• SILMOS zajistí gestorskou smlouvu s firmou Princip, a.s. pro Ing. J. Altmanna.
ZÁVĚR 5:	<ul style="list-style-type: none">• SILMOS po sjednání smlouvy na rok 2016 rozešle smlouvy na rok 2016 gestorským organizacím.

PROJEKT PŘEJÍMÁNÍ EVROPSKÝCH A MEZINÁRODNÍCH NOREM

K bodu 5: Informace ze zasedání ISO/TC 204 v Concord

Prof. P. Příbyl představil členům komise záznam ze zasedání ISO/TC 204, které proběhlo 28.-29. dubna v Kalifornii. Celý záznam je součástí průběžné zprávy za 2. kvartál. Prof. Příbyl vyzval gestory k prostudování nejen tohoto záznamu ze zasedání, ale rovněž dokumentů, které byly prostřednictvím CTN po zasedání gestorům zaslány a obsahují zajímavé prezentace a dokumenty.

ZÁVĚR 6:	<ul style="list-style-type: none">• Gestoři prostudují dokumenty a prezentace rozeslané po zasedání ISO a CEN, které obsahují i podněty pro zpracování charakteristik WG a kyklopedických hesel.
-----------------	---

V souvislosti s jarním zasedáním CEN/TC 278 v roce 2017 v Praze se dále rozvinula diskuze, zda původně navržené reprezentativní prostory pro toto zasedání - Národní technická knihovna v Praze, lze upravit pro potřeby jednání. Jako náhradní řešení byly navrženy prostory ÚNMZ a zastupující referent ÚNMZ, Ing. Dian, tuto možnost potvrdil.

ZÁVĚR 7:	<ul style="list-style-type: none">• CTN požádá ing. Křivku o rezervaci zasedací místnosti List pro jarní zasedání CEN/TC 278 konané ve dnech 22.-23. 3. 2017 v Praze.
-----------------	--

K bodu 5: Informace ze zasedání ISO/TC 204 WG3 a WG14 v Concord

Dr. Jiří Plíhal krátce informoval o nových položkách ve WG a odkázal přítomné na informace obsažené ve své cestovní zprávě (v aktuální průběžné zprávě za 2.Q) a dále nabídl zaslání prezentace ze zasedání.

K bodu 6: Informace ze zasedání CEN/TC 278 WG1 a ISO/TC 204 WG5 v Lublani

Zasedání v Lublani se zúčastnil Mgr. Rajnoch, jehož cestovní zpráva je také obsažena v průběžné zprávě za 2.Q. Za klíčové označil revizi testovacích norem v rámci EETS, která bude mít vliv na mýtné systémy i na standardizační práci. Mgr. Rajnoch je členem projektového týmu, který se tímto úkolem zabývá. V souvislosti s normou ISO 12855 dotazovanou na minulém zasedání Mgr. Rajnoch vysvětlil, že profilová norma se k ní teprve vytváří a také zmínil existující dokument, který mapuje stav implementace této normy v jednotlivých zemích.

NÁRODNÍ PLÁN A: ZAVEDENÍ NOREM PŘEKLADEM NEBO PŘEVZETÍM ORIGINÁLU

K bodu 7: Přehled aktivit CTN, připomínkové normy a řešené úkoly v plánu TN

Ing. Večerka komentoval administrativní problémy se zajišťováním aktivit gestorů u ÚNMZ a zařazování úkolů do plánu TN. Ty souvisí nejen s interní situací Úřadu, ale v konkrétních důsledcích se týkají samotné práce gestorů. Jedná se například o velmi zdlouhavé byrokratické vyřizování členství doc. Bouchnera, nebo o problémy s přístupem gestorů k dokumentům WG (doc. Bouchner, Dr. Bureš, Doc. Tichý). Bez přístupu jmenovaných zástupců ČR k dokumentům a normám WG nad rámec aktuálních návrhů zaslanych k hlasování není možné se aktivně do prací pracovních skupin zapojit a získat do prací WG hlubší vhled.

Závažné důsledky se pak týkají naprostého zastavení převodu norem ze sledovaných komisí do soustavy ČSN.

ZÁVĚR 8:	<ul style="list-style-type: none">• ÚNMZ provede potřebné kroky k zajištění přístupu gestorů do databází příslušných WG.
ZÁVĚR 9:	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Příbyl ve spolupráci s CTN SILMOS zažádá o obnovení hesla do livelink.
ZÁVĚR 10:	<ul style="list-style-type: none">• Po sjednání dodatku smlouvy na rok 2016 se předpokládá plynulé zařazení preferenčních normalizačních úkolů do plánu TN.

Přehled aktivit CTN komentovala Mgr. Svorová s přehledem důležitých změn a novinek v rámci komisí CEN a ISO. Dále představila přehled položek v připomínkovém řízení a stav hlasování v rámci TNK 136. Od dubna bylo hlasováno k 57 položkám.

Dále ve zkratce zmínila stav prací na projektu STANDARD/StandardLand, který byl podrobněji projednáván v pozdějším bloku jednání. Hlavní úkol tohoto čtvrtletí, kterým bylo zpracování Tabulek témat norem ze všech WG, byl naplněn ve 13 WG.

Přehled zpracovaných Tabulek témat verze 1	
WG	Zpracovatel
CEN WG1	J. Rajnoch
CEN WG4	P. Bureš
CEN WG12	P. Bureš
CEN WG2	E. Gelová
CEN WG3	Z. Švédová
CEN WG8	J. Vlčinský
CEN WG9	O. Příbyl
CEN WG13	M. Věžník
CEN WG15	T. Stárek

ISO WG3	J. Plíhal
ISO WG14	J. Plíhal
ISO WG16	J. Řehák
ISO WG17	D. Bárta

Následně seznámila členy komise s návštěvností webových stránek souvisejících s prací TNK 136. První je návštěvnost slovníku ITS (ITSterminology.org), jehož monitorovaný provoz začal v březnu.

Druhým je Slovník dopravy (slovníkdopravy.cz). Zde se viditelným poklesem návštěvnosti negativně projevilo odstranění slovníku dopravy z hlavní stránky MD.

Třetím jsou stránky projektu STANDARD (silmos.cz/standard), které obsahují extrakty z norem, kde jde naopak vidět, jak napomohlo umístění seznamu extraktů na stránky Standardu. Extrakty se tak dostaly při zadání čísla normy na první stranu zobrazených výsledků internetového vyhledavače, což lze považovat za velký úspěch.

ZÁVĚR 10:

- Ing. Václav Krumphanzl zajistil bezprostředně po zasedání TNK návrat odkazu na Slovník dopravy na hlavní stránku MD. Velké poděkování.

ČÁST II.: PROJEKT STANDARD/STANDARDLAND 2016

K bodu 1: Zpracované extrakty ve 2.Q a plán na 3.Q

Ve 2. čtvrtletí bylo zpracováno 5 nových extraktů (viz níže) z plánovaných 32-33 extraktů v roce 2016.

Extrakty zpracované ve 2.Q 2016		
WG	Gestor	Číslo normy
CEN WG 1 Elektronický výběr poplatků (EFC)	Mgr. Rajnoch	ISO TR 19639
CEN WG 2 Systémy řízení nákladní dopravy	Ing. Gelová	ISO 15638-12
CEN WG 4 Dopravní a cestovní informace	Dr. Bureš	CEN ISO TS 21219-1
ISO WG 7 + 3 GDF a navigační systémy	Dr. Plíhal	ISO 14296
CEN WG 13 Architektura systémů	Ing. Věžník	ISO 24097-2

ZÁVĚR 11:

- Gestoři zašlou zpracované extrakty za 2. i 3. čtvrtletí do 20. září.

K bodu 2: Slovník dopravy

Samostatnou činností CTN je aktualizace Slovníku dopravy na základě v tomto roce ve spolupráci s TNK dokončeného slovníku ITS - ITSterminology.org. V tuto chvíli dochází k manuální kontrole vygenerovaného souboru cca 5000 termínů.

ZÁVĚR 12:

- CTN SILMOS dokončí aktualizaci Slovníku dopravy v sekci dopravní telematika. Pro uživatele tak bude významně zpřesněna tato oblast, dosud uváděná ve stavu z roku 2009 bez zpracování ČSN 736100-5 a slovníku ITS Terminology.

K bodu 3: Tabulky témat

Metodik 4. modulu Ing. Altmann poděkoval všem gestorům za vykonanou práci a zhodnotil, že všichni byli v první fázi úspěšní. Chyby v tabulkách se dají shrnout do dvou hlavních oblastí. (1.) V tabulce chybí informační jednotka, která se v normě vyskytuje a (2.) informační jednotka není srozumitelně popsána. Aby bylo možné tabulky dále samostatně použít jak pro modul 2: Standard, tak jako podklad pro tvorbu kyklopedického hesla, je potřeba tabulky ve druhém kole dopracovat.

Ve své prezentaci následně Ing. Altmann podrobně prošel všechny kategorie tabulky témat.

K dokončení tabulek si každý gestor vybere základní normu ze svého WG a doplní tabulku témat. Ta bude následně porovnána s originálem normy jedním z členů StandardTeamu (Ing. Altmannem, Ing. Vlčínským, Ing. Burešem).

ZÁVĚR 13:	<ul style="list-style-type: none">• Tabulka témat by měla obsahovat všechny informační jednotky, které norma stanoví (případně co implicitně nestanoví).• Je vhodné začínat se zařazováním informačních jednotek od "nejtvrdších" informací a postupovat k nejobecnějším (tedy v tabulce zprava doleva).
ZÁVĚR 14:	<ul style="list-style-type: none">• Gestori si vyberou stěžejní normu ze svého WG, doplní a zašlou ke kontrole a konzultaci (Ing. Altmannem, Ing. Vlčínským, Ing. Burešem) do 20. srpna.
ZÁVĚR 15:	<ul style="list-style-type: none">• Gestori upraví tabulku témat do konečné podoby a zašlou do 20. září.

K bodu 4: Kyklopedické heslo

Prezentace kyklopedického hesla byla z časných důvodů odložena. Nicméně aktivní gestoři splnili kromě úkolu 1: Tabulky témat i úkol 2: Zpracování kyklopedického hesla.

Různé, závěry

ZÁVĚR 16:	<ul style="list-style-type: none">• Datum 54. zasedání TNK 136 bude upřesněno.
------------------	--

Zpracoval: Ing. I. Večerka, Mgr. L. Svorová

Kontrola: prof. P. Příbyl, CSc.