

ZÁZNAM Z 56. ZASEDÁNÍ TNK 136

30. března 2017 na ÚNMZ, Praha

Přítomni: Podle prezenční listiny v příloze

K bodu 1: Uvítání členů a členské otázky

Ing. Petr Bureš, Ph.D. zahájil jednání a přivítal členy komise jako nový předseda TNK 136.

Kontrola závěrů z 55. zasedání

Předseda společně s gestory prošel závěry z minulého zasedání, všechny závěry byly splněny.

K bodu 2: Personální otázky

Po dvacetiletém působení zaslal prof. Příbyl ÚNMZ svou rezignaci na post předsedy komise. CTN požádalo 21. prosince dopisem č. TNK 136/1102 ředitelku OTN, paní Zdeňku Slanou, o jmenování Dr. Bureše novým předsedou TNK 136 na základě volby kandidátů na zasedání komise.

Dne 20. prosince nečekaně oznámil své úplné ukončení aktivit v normalizační oblasti Dr. Jiří Plíhal, který působil řadu let jako gestor CEN WG7/ISO WG3, CEN WG11 a ISO WG14. Jeho kvalitní práce jsme si velmi vážili. Oznámené rozhodnutí samozřejmě respektujeme a přejeme mu mnoho úspěchů.

Dne 6. ledna jsme dopisem č. TNK 136/1101 požádali o změnu gestora CEN TC/278/WG5 a ISO TC/204 WG9 Doc. O. Příbyla, jmenováním nového gestora těchto WG – Ing. Zdeňka Plišky.

Dne 11. ledna jsme dopisem TNK 136/1116 požádali o jmenování prof. Pavla Příbyla čestným členem komise.

Všechny žádosti byly ÚNMZ bez námitek vyřízeny.

Došlo k dohodě mezi Dr. Burešem a Ing. Fričem ohledně předání gestorské činnosti v CEN WG12. Tento návrh byl bez námitek přijat v rámci zasedání TNK.

O gestorskou činnost v pracovní skupině ISO WG14 (Varovné a kontrolní systémy ve vozidle a na pozemní komunikaci) projevil zájem Doc. Bouchner, jelikož má blízko k jeho pracovní skupině (CEN WG10 – HMI). Proti tomuto návrhu nebyly vzneseny žádné námítky.

ZÁVĚR 1:	<ul style="list-style-type: none">• Ing. Frič převezme gestorskou činnost v CEN WG12 namísto Ing. Petra Bureše.
ZÁVĚR 2:	<ul style="list-style-type: none">• CTN SILMOS zašle ÚNMZ návrh na jmenování doc. Ing. Petra Bouchnera gestorem ISO/TC 204/WG 14 Vehicle/roadway warning and control systems.

PROJEKT PŘEJÍMÁNÍ EVROPSKÝCH A MEZINÁRODNÍCH NOREM**K bodu 3: Informace ze zasedání CEN/TC 278 v Praze (22.-23. března 2017)**

Dr. Bureš komentoval zasedání CEN/TC 278, které proběhlo v Praze v prostorách ÚNMZ a kde prof. Příbyl představil členům plenárního zasedání Dr. Bureše jako svého nástupce ve funkci národní zrcadlové komise. Popsal program dvoudenního zasedání a informací konvenorů pracovních skupin, jeho podrobná zpráva je součástí průběžné zprávy za 1.Q. Pro zasedání byly z prostředků MD připraveny prezentační materiály určené zahraničním hostům i k domácímu použití: brožura *CEN/TC 278 Meeting in Prague* s představením projektu StandardLand a *Slovník dopravní terminologie – ITS 2016*.

Práce komise TNK 136 byly představeny první den v rámci odpoledního bloku prezentací. Projekt StandardLand a jeho čtyři postupně představené moduly, získaly značnou pozornost přítomných. Největší pozornosti se dočkaly Extrakty, jako naplnění Evropského nařízení 1025/2012. Stejně pozornosti a uznání došlo představení našich terminologických prací - vyčištěné terminologie oboru ITS, dostupné na adrese ITsterminology.org. Zájem také upoutala teprve vytvářená ITSpedie s potenciálem, který v sobě do budoucna nese.

Celé zasedání CEN/TC 278 v Praze lze označit za velmi vydařené.

ZÁVĚR 3:	<ul style="list-style-type: none"> • Předseda TNK 136 děkuje všem spolupracovníkům i hostitelskému prostředí ÚNMZ za zdárný průběh zasedání CEN/TC 278 v Praze.
ZÁVĚR 4:	<ul style="list-style-type: none"> • Předseda TNK 136 a Mgr. Lenka Svorová byli na základě osobního jednání s představiteli CEN/TC 278 a CEN pověřeni k předání podrobnějších podkladů k možnému využití projektu StandardLand v zahraničí.
ZÁVĚR 5:	<ul style="list-style-type: none"> • Podzimního zasedání CEN/TC 278 v Miláně se s ohledem na projekt StandardLand zúčastní Dr. Bureš a Mgr. Svorová.

K bodu 4: Finanční plán projektu na rok 2017

Finanční plán na rok 2017 byl představen ve výroční zprávě za rok 2016 a byl schválen v rámci výročního zasedání. V březnu byl podepsán dodatek mezi MD a ÚNMZ, který umožňuje finanční plnění gestorským organizacím v roce 2017 a podporu dalších aktivit komise. Nemalá část je vyčleněna na samostatnou činnost gestorů na projektu StandardLand (1. Kyklopedické heslo, 2. Tabulka témat, 3. Extrakty).

ZÁVĚR 6:	<ul style="list-style-type: none"> • Na základě sjednaného Dodatku 2 mezi MD a ÚNMZ uzavře SILMOS s.r.o. gestorské smlouvy na rok 2017 podle schváleného finančního plánu.
ZÁVĚR 7:	<ul style="list-style-type: none"> • Vzhledem k alokované části prostředků na zahraniční jednání WG jsou gestoři vyzýváni k obnovení aktivní účasti v pracovních skupinách.
ZÁVĚR 8:	<ul style="list-style-type: none"> • Práce na jednotlivých modulech projektu StandardLand bude limitována podle skutečně vykonané práce dohodnutými smluvními částkami.

K bodu 5: Přehled aktivit CTN, připomínkové normy a řešené úkoly v plánu TN

Mgr. Svorová prezentovala zaslaných 62 položek k hlasování za 1. kvartál tohoto roku, kdy nejvíce položek se týkalo hlasování CEN WG1 a CEN WG16.

V rámci vydaných a přejímaných norem bylo v prvním čtvrtletí tohoto roku převzato pět norem, dvě z CEN WG1 (EFC) překladem a zbývající tři z ISO WG3 originálem s překladem terminologie.

Ve druhém kvartálu jsou momentálně zaplánovány či v jednání následující normy.

WG	Gestor	Číslo normy	Název normy
CEN WG 4	Dr. Bureš	ISO/TS 21219-23	Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) – Část 23: Aplikace pro informace o multimodálních trasách (TPEG2-RMR)
CEN WG 4	Dr. Bureš	ISO/TS 21219-25	Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) – Část 25: Nabíjecí infrastruktura pro elektromobily (TPEG2-EMI)
ISO WG 3		ISO 16787	Systémy asistovaného parkování – Funkční požadavky a zkušební postupy
CEN WG 4	Dr. Bureš	ISO/TS 21219-23	Dopravní a cestovní informace v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) – Část 23: Aplikace pro informace o multimodálních trasách (TPEG2-RMR)
CEN WG 15	Dr. Stárek	CEN/TS 16405	Ecall – Doplnující specifikace datového konceptu pro těžká nákladní vozidla

Přístup do Livelink

Část zasedání byla vyhrazena vyřešení problému s přístupem do databáze Livelink. Ing. Křivka spolu s Ing. Kubešem z ÚNMZ prezentovali způsob přihlášení do Livelink. Ukázalo se, že problémy s připojením jsou většinou dvojího rázu. Je potřeba do databáze vstoupit přes menu vlevo nahoře *Content server* (přestože vstupní stránka může hlásit Error). Druhým případem může být absence dokumentů ve složce WG. V ostatních případech budou po oznámení přístupy jednotlivých gestorů resetovány.

ZÁVĚR 9:	<ul style="list-style-type: none">• Ing. J. Křivka za asistence Ing. Kubeše z ÚNNZ demonstrovali gestorům postup připojení k Livelink. V některých WG zaostává zveřejňování živých dokumentů, ale pro gestory je používání této databáze součástí jejich práce.
ZÁVĚR 10:	<ul style="list-style-type: none">• Gestori vyzkouší připojení do databáze Livelink a oznámí to CTN.• CTN SILMOS zašle ing. Křivkovi seznam gestorů, jejichž přístup vyžaduje obnovení.

Projekt STANDARD/STANDARDLAND 2017

K bodu 6: Postup prací na jednotlivých modulech projektu v roce 2017

Ing. Večerka v rámci své prezentace komentoval postup prací na jednotlivých čtyřech modulech projektu StandardLand a jejich vzájemné provázanosti.

Jelikož loňský rok se představa práce na modulu 4 teprve formovala, jednalo se o pracovní dosti náročný rok. V roce 2017 lze pracovat na položených základech a podrobnějším provedení a získávané rutinně, zejména v práci na ITS heslech. Byly stanoveny priority, kterými je ITS heslo na prvním místě, následně trvale kvalitně zpracovaná tabulka témat z omezeného počtu norem a nakonec extrakty.

Výsledkem představeného postupu prací byl termínový program na rok 2017, který je uveden níže.

Termínový program na rok 2017

Kvartál	Modul	Zpracování	Termín
2.Q			
	M4	Seznam ITS hesel ve WG (reálný plán 3-10)	30. květen
	M4	Další nové ITS heslo	30. květen
	M4	Revize zpracovaného ITS hesla podle připomínek z 56. zasedání	30. květen
	M1	Extrakt	20. červen
3.Q			
	M2	Tabulky témat (10 norem)	31. srpen
	M4	ITS heslo 2	31. srpen
	M1	Extrakt 2	30. září
4.Q			
	M4	ITS heslo 3	30. září
	M1	Extrakt 3	30. listopad

ZÁVĚR 11:	<p>Podle plánu prací na rok 2017 zpracovat v 2. kvartálu (termíny jsou v předchozí tabulce):</p> <ul style="list-style-type: none">- Seznam kyklopedických hesel ve WG (pokud již nebylo zpracováno);- Další nové heslo;- Revize zpracovaného hesla podle připomínek z tohoto zasedání;- Podle možností extrakt.
------------------	---

ZÁVĚR 12:

Pracovní porada č. 12 StandardTeam ke zhodnocení provedených prací za 2.Q se uskuteční podle dohody v pátek 16. nebo 23. června.

K bodu 7: Připomínkování extraktů za rok 2016 a plán extraktů ke zpracování v r. 2017

V roce 2016 bylo zpracováno 24 nových extraktů. Vzhledem k rozsahu prací v modulu 4 ITSpedia bylo k připomínkové jednání k extraktům, obvykle konané v závěru roku, přesunuto na 15. února.

Extrakty s připomínkami byly gestorům zaslány k zapracování, spolu s aktualizovanými pravidly pro zpracování extraktů. Dodržování daného formátu extraktů je nutné pro propojení modulu Extrakt s dalšími vytvářenými moduly. Plán extraktů na rok 2017 je následující.

Plán extraktů na rok 2017		
WG	Gestor	Číslo normy
CEN WG 1 Elektronický výběr poplatků (EFC)	Mgr. Rajnoch	CEN/TS 16986
CEN WG 2 Systémy řízení nákladní dopravy	Ing. Gelová	ISO 18495-1
CEN WG 2 Systémy řízení nákladní dopravy		ISO 15638-x
CEN WG 2 Systémy řízení nákladní dopravy		ISO 15638-x
CEN WG 3 Veřejná doprava osob	Ing. Švédová	EN 12896-3
CEN WG 3 Veřejná doprava osob		CEN/TS 16614-3
CEN WG 3 Veřejná doprava osob		CEN/TS 16406
CEN WG 4 Dopravní a cestovní informace	Dr. Bureš	CEN ISO TS 21219-7
CEN WG 4 Dopravní a cestovní informace		CEN ISO TS 21219-9
CEN WG 4 Dopravní a cestovní informace		CEN ISO TS 21219-10
CEN WG 5 Řízení dopravy	Ing. Pliška	ISO 15784-2
CEN WG 5 Řízení dopravy		ISO 16786
CEN WG 5 Řízení dopravy		ISO 14827-3
CEN WG 10 Rozhraní člověk-stroj	Dr. Bouchner	ISO 20176
CEN WG 10 Rozhraní člověk-stroj		ISO 16121-1
CEN WG 10 Rozhraní člověk-stroj		ISO 16121-2
CEN WG 13 Architektura systémů	Ing. Věžník	ISO TR 25109
CEN WG 16 Kooperativní systémy	Doc. Tichý	CEN ISO TS 17426
CEN WG 16 Kooperativní systémy		CEN ISO/TS 19091
CEN WG 16 Kooperativní systémy		CEN ISO TS 17429
ISO WG 16 CALM	Ing. Pliška	ISO 19080
ISO WG 16 CALM		ISO 19079
ISO WG 16 CALM		ISO TS 16460
ISO WG 17 Přenosná zařízení v systémech ITS	Mgr. Bárta	ISO 13111-1
ISO WG 17 Přenosná zařízení v systémech ITS		ISO TR 10992-2
ISO WG 17 Přenosná zařízení v systémech ITS		ISO 20529-1
CELKEM 26 extraktů		

ZÁVĚR 13:

- **Žádáme všechny gestory, aby při zpracování extraktů respektovali komisí vytvořená pravidla pro tvorbu extraktů. (Viz zasláné dokumenty TNK 136/1119 a TNK 136/833.)**

K bodu 8: Podněty a připomínky ke zpracovaným kyklopedickým heslům

Připomínky k zaslaným heslům komentoval Ing. Altmann ve své prezentaci, která je zasílána spolu s tímto záznamem za zasedání. Časté výhrady ke zpracovaným heslům se týkaly pochopitelnosti textu; nejasného vymezení popisovaných objektů nebo jejich absence; nejasné vymezení cíle popisu nebo jeho částečnost; nejasné rozlišení mezi kap. 5 (popis řešené problematiky) a kap. 6 (architektura řešení).

Shrnutí postupu tvorby hesla:
1. Tabulka témat se zařazenými informačními jednotkami
2. Vytipovat hlavní objekty -> kap. 4
3. Určit téma a problematiku -> kap. 1,2,3,5
4. Nakreslit si architekturu popisovaného řešení
a. Upravit ji do vhodné složitosti
b. Aktualizovat chybějící objekty v kap. 4
1. Popsat architekturu a zkontrolovat, co z ní definují normy (z tab. témat) -> kap. 6
2. Projít vazby zobrazené v architektuře a popsat procesy, které reprezentují -> kap. 7
3. Přidat odkazy -> kap. 8

K bodu 9: Inspirace pro mapu kyklopedických hesel

Vzhledem k časovému omezení se tento bod do programu zasedání již nevešel.

ZÁVĚR 14:	<ul style="list-style-type: none">• Připomínky ke všem zpracovaných ITS heslům jsou uvedeny na adrese https://drive.google.com/drive/folders/0B-DRKxCfJaLGNGJpQjl6MjhUWnM. Žádáme gestory, aby věnovali studijní pozornost zpracovaným heslům i připomínkám, aby došlo k dalšímu sjednocení formátu ITS hesla.
------------------	--

K bodu 10: Různé, ostatní

ZÁVĚR 15:	<ul style="list-style-type: none">• 57. zasedání TNK 136 se bude konat 29. června. Poznamenejte si tento termín.
------------------	--

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

Kontrola: Ing. P. Bureš, Ph.D., Ing. V. Krumphanzl