

ZÁZNAM Z 65. ZASEDÁNÍ TNK 136

27. června 2019 na Ministerstvu dopravy v Praze

Přítomni: Podle prezenční listiny v příloze

K bodu 1: Uvítání členů a zahájení zasedání TNK 136

Dr. Bureš uvítal členy komise na 65. zasedání a poděkoval Ing. V. Krumphanzlovi za hostování komise na půdě Ministerstva dopravy. Následně zahájil jednání TNK 136.

K bodu 2: Personální otázky

Jarního 64. zasedání TNK 136 se jako hosté poprvé zúčastnili Ing. Tomáš Ambrož a Ing. Vladimír Faltus, Ph.D., jako potenciální členové komise se zaměřením na CEN WG 1 EFC a ISO WG 1 Architektura. Po zasedání oba potvrdili trvalý zájem stát se členy komise. Předseda komise vyzval přítomné členy TNK k hlasování o jejich členství, výsledek byl souhlasný. Po vyřízení nezbytných administrativních kroků se Dr. Faltus a Ing. Ambrož stanou novými členy TNK 136.

Organizace CGI a ČVUT zašlou České agentuře pro standardizaci žádost o jmenování nového člena. CTN SILMOS následně ve spolupráci s Ing. Křivkou (ČAS) zajistí jmenování do příslušných komisí.

Ing. Večerka informoval Dr. Faltuse, že členství v komisi se pojí s podílením se na tvorbě projektu StandardLand. Aby se snáze seznámil s terminologií a tématy popisovanými ve WG Architektura, bylo by vhodné, aby se seznámil s terminologií z této komise popsanou v ČSN 73 6100-5 (kapitola 10 Architektura systémů) a jejím nynějším hierarchickým uspořádáním a případně ji přeskldal v jiném, vhodnějším řazení. Dr. Faltus s tímto návrhem souhlasil. Postupné převzetí prací v ISO WG 1 bude řešeno s Dr. Burešem. Zapojení Ing. Ambrože s vhodnou dělbu práce bude společně projednáno s gestorem WG 1 Mgr. J. Rajnochem.

ZÁVĚR 1:	<ul style="list-style-type: none"> • TNK 136 hlasováním přijala Ing. Ambrože a Dr. Faltuse za členy komise.
ZÁVĚR 2:	<ul style="list-style-type: none"> • Zaměstnanecké organizace CGI a ČVUT zašlou agentuře ČAS žádost o jmenování svého zástupce do komise TNK 136. • Ing. Křivka ve spolupráci s CTN SILMOS zajistí jmenování nových členů do příslušných pracovních skupin jako členů NAT.
ZÁVĚR 3:	<ul style="list-style-type: none"> • CTN zašle Dr. Faltusovi ČSN 73 6100-5, aby se seznámil s terminologií WG Architektura a případně ji přeskldal v logičtějším řazení (myšlenkové mapy).

K bodu 3: Smluvní agenda, gestorské cesty a zasedání 2019

Gestoři aktivních pracovních skupin by se měli minimálně jednou ročně zúčastnit zasedání WG. V první polovině roku 2019 se gestoři zúčastnili 5 zasedání WG a dvou plenárních zasedání. Ing. Večerka se obrátil na členy komise s dotazem, kteří gestoři se zúčastní zasedání WG v druhé polovině roku. Předpokládanou účast dosud avizovali:

- Ing. Vlčínský, CEN WG 8 - Holandsko
- Doc. Bouchner, CEN WG 10 - Portugalsko
- Doc. Bouchner, ISO WG 14 – Malajsie
- Ing. Votoupal, CEN WG 15 - Brusel
- Mgr. Bárta, CEN WG 17 – Švédsko

Předseda komise následně apeloval na všechny členy komise, tedy i ty, jejichž pracovní skupiny se již neschází, aby se aktivně udržovali ve sledované problematice a v druhé polovině tohoto roku se pokusili zúčastnit zahraničního či domácího jednání, kde se problematika pokrývaná pracovní skupinou řeší. Vyzdvihl přínos zejména zahraničních jednání, která často umožňují získat širší a hlubší vzhled do aktuálního stavu.

ZÁVĚR 4:

- Gestoři aktivních WG se podle statutu gestorů mají zúčastnit min. jednoho zasedání ročně.
- Gestoři spících WG by se měli pokusit zúčastnit jednání/konference na téma sledovaného odvětví/WG.

PROJEKT PŘEJÍMÁNÍ EVROPSKÝCH A MEZINÁRODNÍCH NOREM

K bodu 4-6: Informace z plenárního zasedání ISO/TC 278 a zasedání WG

Předseda komise Dr. Bureš přednesl spolu s připravenou prezentací informace z plenárního zasedání ISO/TC 204, které se konalo 7.-12. dubna v Kennedy Space Center na Floridě. Podrobný záznam je součástí Průběžné zprávy za 2.Q.

Dr. Bureš se kromě plenárního zasedání zúčastnil také zasedání dvou WG; celodenního zasedání WG1 Architektura věnovaného slovníku adaptivnímu registru, a o dva dny později celodenního zasedání WG 10 Dopravní a cestovní informace. Jedna ze zajímavých informací se týkala WG1 Architektura, kde aktuálně řeší zpracování terminologie ISO/TC 204. Ze 324 TC ISO je TC 204 pátou komisí s největším množstvím termínů, z nichž 50 % tvoří duplikáty.

O dvoudenním zasedání CEN WG 15 eSafety v Bruselu ve dnech 24.–25. června referoval její zástupce Ing. Votoupal, který se obou dnů zasedání zúčastnil. Mimo jiné konstatoval důležitost účasti ČR na těchto zasedáních WG historicky od samotného počátku. Díky tomu mohla ČR na mnohé výzvy reagovat mnohem rychleji a lépe.

K bodu 6: Přehled aktivit CTN, připomínkové normy a řešené úkoly v plánu TN

Mgr. Svorová informovala o článku sepsaném CTN SILMOS pro časopis České agentury pro standardizaci - Magazín ČAS – který pojednává o technické normalizační komisi TNK 136 a jejím 18-ti letém působení a úspěších (viz příloha). Článek by měl být otištěn v nejbližším vydání magazínu. Ing. Večerka požádal členy komise, aby do příštího týdne zaslali případné připomínky na úpravu článku. Vedle tohoto článku je plánována do dalšího vydání druhá část článku, která by samostatně pojednala o projektu StandardLand.

Dále bylo prezentováno zajištění připomínkového řízení a hlasování a dále přehled norem převzatých ve 2. Q a plánovaných k převzetí ve 3. Q.

Na jarním zasedání TNK 136 bylo oznámeno, že v roce 2020, pět let po dokončení slovníku ITS Terminology, by mělo dojít k jeho aktualizaci a je tedy nutné v tomto roce přistoupit k přípravným pracím, které vykoná CTN SILMOS. Od posledního zasedání tak bylo vybráno dohromady 85 norem buď revidovaných, nebo nově vydaných a zavedených do ČSN překladem nebo originálem. V následujících dvou kvartálech bude terminologie z těchto norem srovnávána s původní terminologií tak, aby na konci roku byl výsledkem soubor připravený pro gestory k odbornému třídění termínů.

Další aktivity CTN se týkají řízení a řešení projektu Standard/StandardLand a jsou samostatně popsány v následujícím bodu jednání.

ZÁVĚR 5:

- Případné připomínky k článku do Magazínu ČAS ohledně TNK 136, uvedeném v Průběžné zprávě za 2.Q, gestoři zašlou do konce příštího týdne (8. 6.).

ZÁVĚR 6:

- CTN SILMOS zpracuje ve druhé polovině roku podklady pro aktualizaci ITS Terminology, s výhledem na případnou revizi ČSN 73 6100-5.

ČÁST II.: PROJEKT STANDARD/STANDARDLAND 2018

Grafická podoba webu StandarLand

Grafické zpracování webu www.standardland.cz, které bude provádět společnost Via Aurea, je obtížně uchopitelné vzhledem k názorné prezentaci jak celého webu, tak obecně problematiky dopravní telematiky a jednotlivých pracovních skupin.

Ing. Večerka seznámil členy TNK s vytvořenými prototypy tří bronzových sošek od mistra P. Hřebíčka, které symbolizují projekt StandardLand. Nechal pak gestory, aby si práci nejen prohlédli, ale také hlasovali, které znázornění jim přijde nejzajímavější. Ukázalo se, že je to znázornění obrysově kostky StandardLand ležící na zdvižené noze Herkula, samozřejmě „levé zadní“, protože právě „levou zadní“ bude jednou obsah 4 modulů StandardLand vznikat.

Ing. Večerka dále požádal gestory, aby pro potřeby grafiků tohoto webu poskytli 3 (5) použitelných fotografií aplikací, které charakterizují předmět jejich WG. Tyto fotografie budou přibližovat v úvodním videu rozsah dopravní telematiky. Předpokládané dokončení grafické stránky webu standardland.cz je plánováno v letošním roce.



ZÁVĚR 7:

- Každý gestor zašle 3 použitelné fotografie aplikací charakterizujících jeho WG pro potřeby grafiků webu standardland.cz do 8. července.

K bodu 8: Extrakty a úrovně podrobnosti popisu 2018 a jejich vystavení online

Připomínkové jednání k 22 extraktům zpracovaným v loňském roce proběhlo ve dvou kolech, celodenní připomínkováání dne 6. 3 a následně jako odpolední blok 64. zasedání TNK dne 4. dubna. Po uvedeném připomínkováání gestoři zapracovali připomínky a zaslali konečné znění. CTN SILMOS extrakty zkontrolovalo a nahrálo do databází komise. CTN dále přiřadilo extrakty do příslušných kategorií podle gestory vyplněných formulářů a byly doplněny a aktualizovány tabulky norem WG s úrovněmi podrobností popisu o nové extrakty. Extrakty i tabulky jsou nyní dostupné online na www.silmos.cz/standard i v novém systému www.standardland.cz.

V loňském roce, kdy se převádělo všech zhruba 300 doposud za dekádu zpracovaných extraktů do systému Standardland (společnost Via Aurea), přenášeli a kontrolovali správnost přetažení do nového systému samotní gestoři. Vzhledem k letošnímu harmonogramu prací provedlo převedení nových extraktů do tzv. „strukturovaného extraktu“ CTN. Na gestorech je nyní pouze potvrzení automaticky nalezených, anebo vyznačení nových vazeb a klíčových slov v extraktu pro zvýšení relevance vyhledávání v systému na webových stránkách www.standardland.cz.

ZÁVĚR 8:

- Gestoři vyznačí v systému Standardland v extraktech za rok 2018 všechna klíčová slova a vazby do 31. července.

Extrakty v roce 2019

Extrakty norem spadají stejně jako ITSPedia do projektu STANDARD/StandardLand financovaného Ministerstvem dopravy. V Průběžné zprávě za 1.Q je uveden plán extraktů na rok 2019 s 25 položkami, vybranými s ohledem na předpokládaný přínos a rozsah normy. Opět bylo zdůrazněno preferované zpracování extraktů čtvrtletně. Extrakty za 2.Q budou zaslány spolu s extraktem za 3.Q před podzimním zasedáním.

ZÁVĚR 9:

- Gestoři předají extrakty za 2. A 3. Q do 23. září.
- Podle volné kapacity gestorů bude honorováno zpracování revizí dřívějších extraktů.

K bodu 9: ITSPedia: návrhy nových hesel

Na jarním zasedání TNK 136 byl přednesem hlavní cíl letošního roku, a to zpracování 3 nových hesel každým gestorem. Gestoři schémata hesel zaslali, třebaže ne všem se podařilo nalézt hesla tři, někteří dokonce rovnou vytvořili i mapu hesel, nebo rozpracovali samostatné heslo. Zpracovatelé referovali o zkušenostech s tvorbou schémat. U mnohých se to ukázalo jako úkol značně náročný, na druhou stranu ale také velmi obohacující v případech, kdy přinesl zcela nový vhled a popsání problematiky WG (viz doc. Bouchner), nebo dokonce vytvoření hesla napříč dvěma WG na základě správného schématu (Dr. Bureš a Ing. Vlčinský). Ing. Vlčinský popsal zkušenost s prvním pokusem tvorby hesla ve dvojici napříč WG – Poskytování dopravních informací. Zmínil, že práce ve dvojici se ukázala mnohem efektivnější než tvorba samostatná. Dále poznamenal, že struktura pro itspedické heslo navržená Ing. Altmannem dokonale funguje. Po vytvoření uzavřeného schématu již samotný vysvětlující text přirozeně a logicky zapadal do daných kapitol šablony.

Ing. Večerka požádal Ing. Altmanna, aby prošel a zkontroloval zaslání schémata hesel a jako metodik IV. modulu případné změny prodiskutoval se zpracovateli. Poté gestoři schémata rozpracují do samostatných hesel. Po podzimním zasedání TNK se v říjnu uskuteční jednání StandardTeam nad odevzdanými „mapami“ hesel, kde „mapy“ zhodnotí a pokusí se je začít skládat do logického hierarchického stromu.

Předseda komise na závěr připustil, jak neskutčné je občas vidět přes dočasné krátkodobé cíle na projektu StandardLand (extrakty, hesla...), i „vyšší“, dlouhodobější cíl a sám se v tomto směru zavázal snažit se propagovat tento projekt, aby se dostal k zainteresovaným čtenářům.

V tomto duchu poděkoval Ing. Krumphanzl jménem svým i jménem ministra dopravy členům TNK 136 za práci, kterou vykonávají, a povzbudil gestory ve vykonávané činnosti. Zároveň přidal i osobní zkušenost a radu – u dlouhodobějších cílů je efektivnější občas „přeřadit z jedničky na dvojku... nebo na trojku...“.

Předseda komise poděkoval všem zúčastněným a ukončil zasedání TNK 136 a Ing. Krumphanzl přítomné pozval na připravené občerstvení.

ZÁVĚR 10:	<ul style="list-style-type: none">Gestoři, kteří nezpracovali schéma 3 hesel je dopracují a zašlou do 15. července.
ZÁVĚR 11:	<ul style="list-style-type: none">Metodik modulu IV. Ing. Altmann v následujícím týdnu zhodnotí vytvořená schémata a vyjádří se k nim.
ZÁVĚR 12:	<ul style="list-style-type: none">Gestoři rozpracují schválená témata do podoby tří kompletních hesel do 23. září.
ZÁVĚR 13:	<ul style="list-style-type: none">Zbývající gestoři vytvoří „mapu“ potenciálních hesel ve svém WG do 23. září.
ZÁVĚR 14:	<ul style="list-style-type: none">StandardTeam se v říjnu sejde nad zhodnocením „map“ itspedických hesel.

K bodu 10: Různé, závěry

Sumář termínů na 3.Q

Závěr 7: Zaslání 3 fotografií charakterizujících aplikace sledované/sledovaných WG	8. červenec
Závěr 10: Schémata 3 nových hesel (kdo nedodal)	15. červenec
Závěr 8: Vyznačení/zrušení vazeb a klíčových slov u extraktů za rok 2018	31. červenec
Závěr 9: Dva extrakty z plánu na rok 2019	23. září
Závěr 12: Zpracování 3 kompletních hesel	23. září
Závěr 13: Vytvoření „mapy“ všech potenciálních hesel ve WG	23. září
Závěr 15: 66. zasedání TNK 136	25. září

ZÁVĚR 15:	<ul style="list-style-type: none">Termín 66. zasedání TNK 136 je plánován na středu 25. září na Ministerstvu dopravy.
ZÁVĚR 16:	<ul style="list-style-type: none">TNK 136 velice děkuje Ing. Krumphanzlovi za celkové zajištění zasedání TNK 136.

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

Kontrola: Dr. Petr Bureš, Ing. Václav Krumphanzl

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Článek do Magazínu ČAS