

Zápis ze schůze sekce PVV Silniční společnosti zde dne 27.4.2006

Přítomni: Ing. Bolina, Ing. Řehák, pan Nekula, Ing. Šprinc s., Ing. Šprinc j., Ing. Kropáč, Ing. Škarková, Ing. Večerka, Ing. Šachlová

Omluveni: Ing. Fencel, Ing. Špíz, Ing. Kudrna, Ing. Neuwirth, Ing. Rebičová

Ing. Bolina zahájil schůzi PVV a informoval, že mu Ing. Fencel zaslal 1. návrhy tří EU norem týkající se měření nerovností, které on přeposlal včetně českého překladu všem členům k připomínkám. Předmětem jednání sekce bylo shrnutí připomínek tak, aby je zástupce ČR Ing. Fencel mohl předat včas v anglickém znění prostřednictvím CNI do sekretariátu CENU.

Obecně: Předložené návrhy jsou ve stadiu „40“, tj. mohou k nim být i přesně formulované koncepční připomínky. Ostatní připomínky by měly být uvedeny takto: Navrhujeme upravit čl. takto nebo vypustit čl. popř. doplnit čl. v tomto znění. Tyto připomínky je třeba zaslat garantům, kteří jsou uvedeni u těchto norem.

Připomínky k nepřesnostem mezi českým a anglickým zněním (např. indicies = ukazatele nikoliv parametry) je třeba také zaslat a to Ing. Večerkovi na e-mail: igor.vecerka@silmos.cz.

Připomínky k anglickému znění návrhu EN 130 36-5: Po dlouhé diskusi bylo dohodnuto, že Dr. Kropáč zpracuje návrh doplnění předložené normy o přepočítání „vlnitosti“ v závislosti na IRI nebo na C. Ing. Šprinc st. (e-mail: sprinc_@dynex@cbox.cz) shrne připomínky zaslané členy sekce nejpozději do 2.5.2006. Připomínky zaslal dosud Ing. Mahdal, zašle je ještě VIAGEOS, Ing. Škarková a patrně ještě další členové. Anglickou verzi připomínek zašle Ing. Šprinc nejpozději 9.5.2006 ráno Ing. Fenclovi, Ing. Šachlové a Ing. Večerkovi.

Připomínky k anglickému znění návrhu EN 130 36-6: Po delší diskusi bylo dohodnuto, že Ing. Bolina zpracuje anglickou verzi připomínek po shromáždění připomínek od členů sekce – termíny shodné jako u části 5. Zejména budou připomínky k definici příčného řezu, ke klasifikacím zařízení resp. kritériím přesnosti (jednotlivých komponentů či celé soustavy; v laboratoři nebo v terénu), resp. ke kalibračním jednotlivých součástí či celého zařízení a zajišťování opakovatelnosti měření.

Připomínky k anglickému znění návrhu EN 130 36-8: Zpracuje rovněž připomínky Ing. Bolina. Koncepční připomínka byla k délce měřicí latě 1,5 m, 2 m a 3 m ?? 3 m (SRN) není vhodná k zjišťování příčného profilu resp. kolejí.

Různé:

- 1) Šachlová by se ráda vzdala funkce tajemnice. Je v důchodu a funkci dělá od vzniku sekce již 36 let. Funkci by měl převzít někdo mladší. Návrh na příští schůzi.
- 2) Nekula informoval, že na základě výsledků výzkumného úkolu, který zpracovávalo VUT – doc. Kudrna bude revidována ČSN 73 6177. Návrh by měl být zpracován do konce září. Předpokládá se zaslání návrhu členům sekce k připomínkám před odevzdáním.
- 3) Ing. Bolina uvedl k úkolu – nalezení (výběr) kalibračních úseků, který si dala sekce PVV, že ŘSD – databanka má údajně – pro interní použití ŘSD vybrané úseky pro měření nerovnosti a drsnosti někde v blízkosti Ostravy. Jejich identifikaci VIAGEOSu neposkytla. Kalibrační úseky pro drsnost jsou v současné době 4 v Brně a 3 v Praze. Na 3 pražských úsecích, které jsou pojížděné, se provádí měření každé 2 měsíce a pro ověření se dělá průměr z posledních 10 měření.
- 4) Šachlová informovala, že se (jako podklad) v CENU zpracovávají technické specifikace měřicích zařízení užívaných k měření drsnosti (příp. dalších parametrů) v Evropě. Byly sestaveny pracovní skupiny k jejich zpracování pro všechny přístroje. Za TRT používaný v ČR převzala garanci. Český podklad zpracoval pan Nekula, do angličtiny bude přeložen na VUT.
- 5) Příští schůzka by měla být na podzim.