

ZPRÁVA O ČINNOSTI SK1/ TNK 51 ZA 2. POLOLETÍ 2005 :

Zasedání subkomise SK1 se uskutečnilo ve 2. pololetí roku 1x a to dne 8.12.2005 s následujícím programem :

1. Informace o stavu revize ČSN 73 6425 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky (zpracovatel Pragoprojekt Praha – Ing. Müller).

Bylo provedeno závěrečné projednání 1. části normy (autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky) se zástupci MD a ŘSD, do konce března 2006 bude norma předána na ČNI. Předpokládána účinnost od června 2006.

V roce 2006 by měly být zahájeny práce na druhé části této normy (Přestupní uzly)

2. Informace o stavu revize ČSN 736110 Projektování místních komunikací (zpracovatel Ing. Prokeš) .

Práce na této normě byly ukončeny a norma byla předána na ČNI. Účinnost normy by měla být od 1.1.2006.

3. Informace o stavu revize ČSN 736102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích (zpracovatel Pragoprojekt Praha – Ing. Bažant).

K 30.11.2005 byla ukončena 3. etapa prací, t.j. předložen návrh normy k připomínkovému řízení. Upřesňují se některé části ve vazbě na platnou legislativu. Předpokládá se předání normy na ČNI v červnu 2006.

4. Informace o stavu revize ČSN 737507 Projektování tunelů na pozemních komunikacích (zpracovatel Eltodo – ing. Kraus).

Práce na této normě byly ukončeny a norma byla předána na ČNI. Účinnost normy by měla být od 1.1.2006.

5. Informace o stavu revize ČSN 736201 Projektování mostních objektů (zpracovatel Pragoprojekt Praha – Ing. Šimlerová).

V druhé polovině roku 2005 byly zahájeny práce na revizi této normy, je připravena její strukturalizace a shromažďují se veškeré podklady pro její revizi. Vlastní práce by měly probíhat v průběhu roku 2006.

6. Revize ČSN 736100 Názvosloví silničních komunikací – informaci k této revizi podala Ing. Šachlová.

Silmos shromáždil používané odborné termíny z jednotlivých ČSN, Technických podmínek a dalších technických předpisů a rozdělil je do několika kapitol podle jejich charakteru (projektování, stavba atp.). Tento podklad by měl být výchozím podkladem pro revizi celé normy. Navrhuje se, aby definice dle CEN byly do normy převzaty bez další úpravy a všechny termíny doplněny o anglický, německý a francouzský ekvivalent. Podrobný rozpis prací na normě zatím nebyl zpracován.

7. Různé :

Členové komise kritizovali přístupnost uživatelů k jednotlivým normám a technickým předpisům. Doporučují, aby texty norem, TP a dalších užívaných předpisů byly volně přístupné na webových stránkách ČNI, MD ČR, ŘSD atp.

Z á z n a m

z jednání subkomise SK 1 Projektování pozemních komunikací při TNK 51, které se konalo dne 8.12.2005 v a.s. PRAGOPROJEKT, pracoviště Praha

Přítomni : Ing. Zora Šachlová – ŘSD ČR
Ing. Jan Trešl, ÚDI Praha
Ing. Zdeněk Zelinka, Dopravoprojekt Brno
Ing. Karel Kraus, Eltodo Praha
Ing. Müller – Pragoprojekt Praha
Ing. Bažant – Pragoprojekt Praha
Ing. Martin Hofler, DF ČVUT Praha
Ing. Lněnička, SONS

Omluveni : Ing. Tichý CSc.
Ing. Bedřichová
Ing. Minařík
Ing. Liškuťín
Ing. Prokeš
Ing. Vébr

Program jednání (dle pozvánky) :

1. Informace o stavu revize ČSN 73 6425 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky
2. Informace o stavu revize ČSN 736110 – Projektování místních komunikací
3. Informace o stavu revize ČSN 736102 – Projektování křižovatek na silničních komunikacích
4. Informace o stavu revize ČSN 737507 – Projektování tunelů na pozemních komunikacích
5. Informace o stavu revize ČSN 736201 – Projektování mostních objektů
6. Různé

K jednotlivým bodům programu :

1. **Informace o stavu revize ČSN 73 6425 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky** informaci podal Ing. Müller – Pragoprojekt Praha.
Bylo provedeno závěrečné projednání 1. části normy (autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky) se zástupci MD a ŘSD. Ing. Lněnička seznámil předložil úpravu některých příloh, které řeší vyznačení koridoru pro přecházení tramvajových pásů. Návrh zatím není zakotven v platné vyhlášce o dopravním značení, navržená úprava by měla být zapracována do připravované změny vyhlášky.
Norma bude předána na ČNI do konce března 2006. Předpokládaná účinnost od června 2006.
V roce 2006 by měly být zahájeny práce na druhé části této normy (Přestupní uzly)
2. **Informace o stavu revize ČSN 736110 Projektování místních komunikací** – zpracovatel Ing. Prokeš .
Práce na této normě byly ukončeny a norma byla předána na ČNI. Účinnost normy by měla být od 1.1.2006.
3. **Informace o stavu revize ČSN 736102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích** – informaci podal Ing. Bažant – Pragoprojekt Praha.
Hlavní zásady pro zpracování revize normy :
 - ♦ strukturalizace normy dle jednotlivých typů křižovatek (úrovňové, MÚK, okružní)
 - ♦ zapracování hlediska bezpečnosti dopravy
 - ♦ rozlišení nároků na křižovatky v extravilánu a intravilánu
 - ♦ řešení provozu chodců a cyklistů (s vazbou na revidované ČSN 736101 a 7361110)
 - ♦ úprava návrhu okružních křižovatek dle nových poznatků na řešení a podmínek v TP 135
 - ♦ aktualizace kapacity křižovatek (sjednocení se systémem v ČSN 736101)
 - ♦ zapracování poznatků z telematiky (s odkazem na připravované TP)
 - ♦ celková vazba na revidované ČSN 736101 a 736110K 30.11.2005 byla ukončena 3. etapa prací, t.j. předložen návrh normy k připomínkovému řízení. Upřesňují se některé části ve vazbě na platnou legislativu (např. délka rozhledu). Předpokládá se předání normy na ČNI v červnu 2006.

Ing. Kraus (Eltodo) informoval o iniciativě na vydání samostatné ČSN na projektování dopravní telematiky.

4. **Informace o stavu revize ČSN 737507 Projektování tunelů na pozemních komunikacích** – Ing. Kraus (Eltodo Praha) informoval o ukončení prací na této normě, norma byla předána na ČNI. Účinnost by měla být od 1.1.2006.
5. **Informace o stavu revize ČSN 736201 Projektování mostních objektů** – informaci podal za Ing. Šimlerovou Ing. Müller (Pragoprojekt Praha).
V druhé polovině roku 2005 byly zahájeny práce na revizi této normy, je připravena její strukturalizace a shromažďují se veškeré podklady pro její revizi. Vlastní práce by měly probíhat v průběhu roku 2006.
6. **Různé**
 - ♦ Revize ČSN 736100 Názvosloví silničních komunikací – informaci k této revizi podala Ing. Šachlová.
Silmos shromáždil používané odborné termíny z jednotlivých ČSN, Technických podmínek a dalších technických předpisů a rozdělil je do několika kapitol podle jejich charakteru (projektování, stavba atp.). Tento podklad by měl být výchozím podkladem pro revizi celé normy. Navrhuje se, aby definice dle CEN byly do normy převzaty bez další úpravy a všechny termíny doplněny o anglický, německý a francouzský ekvivalent. V případě zásadních připomínek je možno iniciovat změnu definice CEN. Podrobný rozpis prací na normě zatím nebyl zpracován.
 - ♦ Členové komise kritizovali přístupnost uživatelů k jednotlivým normám a technickým předpisům. Doporučují, aby texty ČSN, TP a dalších užívaných předpisů byly volně přístupné na webových stránkách ČNI, MD ČR, ŘSD atp.

Liberec, 12.12.2005
Rybák

Zapsal : Ing. J.

Rozdělovník :

1. Ing. Lubomír Tichý CSc., Ministerstvo dopravy ČR, nábf. L. Svobody 12/22, Praha 1 15 PSČ 110
2. Ing. Dana Bedřichová, ČNI, Biskupský dvůr 5, Praha 1 02 PSČ 110
3. Ing. Igor Večerka, Silmos s.r.o., Prosecká 74, Praha 9 - Prosek 00 PSČ 190
4. Ing. Zora Šachlová, ŘSD ČR, Čerčanská 12, Praha 4 00 PSČ 140
5. Ing. Pavel Minařík, ŘSD ČR, Čerčanská 12, Praha 4 00 PSČ 140
6. Ing. Jan Trešl, Ústav dopravního inženýrství, Bolzanova 1, Praha 1 00 PSČ 110
7. Ing. Zdeněk Zelinka, Dopravoprojekt a.s., Kounicova 13, Brno 30 PSČ 658
8. Ing. Ivo Liškutín, Silniční vývoj - ZDZ s.r.o., Jílkova 76, Brno 15 PSČ 615
9. Ing. Ludvík Vébr, CSc., ČVUT - fak. stavební, katedra silničních staveb, Thákurova 7, Praha 6 29 PSČ 166
10. Doc. Ing. Pavel Příbyl CSc, Eltodo a.s., Novodvorská 1010, Praha 4 00 PSČ 142
11. Ing. Stanislav Prokeš, Rezkova 57, Brno 00 PSČ 602
12. Ing. Miloslav Müller, ředitel TO, Pragoprojekt Praha a.s.
13. Ing. Miloslav Bažant, TO, Pragoprojekt Praha a.s.
14. Ing. Dagmar Šimlerová, TO, Pragoprojekt Praha a.s.
15. Ing. Kočárková, DF ČVUT, kocarkova@fd.cvut.cz
16. Ing. Vohradský, vohradsky@mmp.plzen-city.cz
17. Ing. Lněnička, lnenicka@sons.cz