

Závěrečná zpráva o gestorské činnosti v rámci CEN/TC 226/WG 5 „Veřejné osvětlení“ za rok 2006

Vývoj v rámci činnosti CEN/TC 226/WG 5 „Veřejné osvětlení“:

ČSN EN 13201-2 až 4 vyhlášené v anglickém originále (účinnost od 1. 5. 2004) byly převedeny do češtiny (zpracovatel: ELTODO EG, a.s. – Ing. Jaroslav Kotek) a s účinností od května 2005 platí české znění.

V roce 2004 vyšla CEN/TR 13201-1 a může být používána v originále. V České republice nebyla zavedena. Soubor norem pro veřejné osvětlení (ČSN 360400, ČSN 360410 a ČSN 360411) dosud platí s tím, že v květnu 2005 nabyla účinnosti změna Z3 ČSN 360400, kterou je mimo jiné zavedena nová terminologie dle evropské normy pro osvětlení pozemních komunikací. Pro výpočet a měření osvětlení pozemních komunikací od května 2005 platí výhradně ČSN EN 13201-3 a ČSN EN 13201-4.

V červenci tohoto roku byl ČNI předán překlad CEN/TR 13201-1 pod označením ČSN CEN/TR 13201-1 (zpracovatel: ELTODO EG, a.s. – Ing. Jaroslav Kotek).

Letos také probíhají práce na rozborovém úkolu RU/0816/06 (termín – 11/2006), jehož výstupem bude národní příloha k ČSN CEN/TR 13201-1 a k ČSN EN 13201-2 (zpracovatel: ELTODO EG, a.s. – Ing. Jaroslav Kotek).

Začátkem roku 2007 (po vydání a nabytí účinnosti ČSN CEN/TR 13201-1) bude v ČR platit norma pro osvětlení pozemních komunikací složená z následujících čtyř částí:

ČSN CEN/TR 13201-1 Osvětlení pozemních komunikací – Část 1: Výběr tříd osvětlení
ČSN EN 13201-2 Osvětlení pozemních komunikací – Část 2: Požadavky
ČSN EN 13201-3 Osvětlení pozemních komunikací – Část 3: Výpočet
ČSN EN 13201-4 Osvětlení pozemních komunikací – Část 4: Metody měření

Zároveň s nabytím účinnosti ČSN CEN/TR 13201-1 budou zrušeny staré normy pro veřejné osvětlení (ČSN 36 0400, ČSN 36 0410 a ČSN 36 0411).

Soupis prací provedených v roce 2005 v rámci smlouvy o gestorské činnosti:

Projednání a zapracování připomínek členů NAT a TNK 76 k převodu CEN/TR 13201-1 z anglického originálu do češtiny a k návrhům národních příloh k ČSN CEN/TR 13201-1 a k ČSN EN 13201-2, doplnění identifikačních karet k normám ČSN CEN/TR 13201-1, ČSN EN 13201-2, ČSN EN 13201-3, ČSN EN 13201-4 a terminologie vztahující se k osvětlení pozemních komunikací (v rámci revize ČSN 73 6100) a vypracování závěrečné zprávy o gestorské činnosti (celkem 80 hodin).

V Praze dne 14. 11. 2006

Zpracoval: Ing. Jaroslav Kotek, gestor CEN/TC 226/WG 5

