

**ÚKOLY ŘEŠENÉ V PLÁNU TN OD PROSINCE 2005**

cisu	cisukp	cis	nazuk	etapad	specuk	zkrorg	docsn
73	2147	5	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem	31.1.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 12697-11:2005
73	2151	5	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 8: R - materiál	31.1.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 13108-8:2005
73	2146	5	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 8: Vizuální posouzení	31.1.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 12274-8:2005
73	2145	5	Zálivky a vložky do spár - Zkušební metody pro tvarované vložky do spár	31.1.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 14840:2005
73	2150	5	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Specifikace	31.3.2006	Převzetí evropské normy překladem	NOVOTECH Kralupy	EN 14388:2005
73	2156	5	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 43: Odolnost proti působení pohonných hmot	31.3.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 12697-43:2005
73	2083	5	Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Vibrovaný štěrk	31.3.2006	Aktualizace normy v návaznosti na evropskou normu ČSN EN 132850 na nové poznatky v oboru staveb vozovek	SILMOS Brno	
RU	801	5	Názvosloví silničních komunikací (rozborový úkol k revizi ČSN 73 6100)	31.3.2006	Výsledkem řešení rozborového úkolu bude návrh postupu prací a podklady pro řešení navazující revize ČSN 73 6100 v roce 2006-2008	SILMOS Brno	
73	2155	5	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 41: Odolnost vůči rozmrazovacím kapalinám	31.3.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 12697-41:2005

cisu	cisukp	cis	nazuk	etapad	specuk	zkrorg	docsn
73	2074	5	Nestmelené směsi - Specifikace	31.3.2006	Převzetí evropské normy překladem včetně zpracování národní přílohy	SILMOS Brno	EN 13285:2003
73	2157	5	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 48: Zkušební metoda pro stanovení stupně rozpadu	31.3.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 13286-48:2005
73	2084	5	Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Provádění a zkoušení	31.3.2006	Aktualizace normy v návaznosti na evropskou normu ČSN EN 132850 a na nové poznatky v oboru staveb vozovek	SILMOS Brno	
73	2199	6	Zálivky a vložky do spár - Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár	30.4.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 14188-3:2006
73	2198	6	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 21: Řízení výroby u výrobce (FPC)	30.4.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 13108-21:2006
73	2197	6	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Typové zkoušky	30.4.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 13108-20:2006
73	2186	6	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 42: Obsah cizorodých látek v R-materiálu	30.4.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 12697-42:2005
73	2185	6	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 40: Drenážní schopnost materiálu	30.4.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 12697-40:2005

cisu	cisukp	cis	nazuk	etapad	specuk	zkrorg	docsn
73	2184	6	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 1: Obsah rozpustného pojiva	30.4.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 12697-1:2005
73	2215	6	Zálivky za studena - Část 9: Zkušební metody pro funkční zkoušky zálivek	30.6.2006	Převzetí evropské normy schválením k přímému používání jako ČSN - vyhlášením ve Věstníku	ČNI Praha	EN 14187-9:2006
72	1723	3	Projektování křižovatek na silničních komunikacích	30.6.2006	Aktualizace normy podle současných technických poznatků	PRAGOPROJEKT Praha	
73	1722	3	Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky	30.6.2006	Vypracování revize normy, s přihlédnutím k technickému vývoji (např. snížení nákladnosti stavu úprav, úprava nástupišť pro osoby se sníženou schopností pohybu	PRAGOPROJEKT Praha	
73	2154	5	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 11: Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem	30.6.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 12697-11:2005
73	2195	6	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 42: Obsah cizorodých látek v R-materiálu	31.7.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 12697-42:2005
73	2194	6	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 40: Drenážní schopnost materiálu	31.7.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 12697-40:2005
73	2193	6	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 25: Cyklická zkouška v tlaku	31.7.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 12697-25:2005
73	2207	6	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 8: Vizuální posuzování poruch	31.8.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 12274-8:2005
73	2206	6	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 7: Stanovení vhodnosti kameniva pro kalovou směs zkouškou otěrem za třepání	31.8.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 12274-7:2005
73	1979	5	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 26: Tuhost	30.9.2006	Převzetí evropské normy překladem	SILMOS Brno	EN 12697-26:2004