

Název	Příjemce dotace, odpovědný řešitel	Styčný pracovník MD	Ukončení řešení
Projekty řešené v rámci programu "Optimalizace dopravní soustavy a její udržitelný rozvoj" (2001-2006) MD ČR			
801/210/109 Výzkum zátěže životního prostředí z dopravy	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Vladimír Adamec	RNDr. Soňa Beroušková	2005
801/210/110 Stanovení postupu při realizaci závazků ČR přijatých v rámci mezinárodních konferencí v oblasti vlivu dopravy na životní prostředí	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Vladimír Adamec	Ing. Tomáš Květoň	2005
802/210/109 Informační infrastruktura odborných informací pro výzkum a vývoj a management sektoru dopravy	ČD-DATIS, o.z. PhDr.Zuzana Michálková	Ing. Vladimír Strádal	2005
802/210/108 Inteligentní dopravní systémy v podmínkách dopravně-telekomunikačního prostředí ČR.	ČVUT, Dopravní fakulta Dr. Ing. Miroslav Svítek	Ing.Martin Pichl	2005
802/210/112 Účast české republiky v projektu Galileo	ČVUT, Elektrotechnická fakulta, Technická 2 Praha 6 Ing. František Vejražka	Ing.Martin Pichl	2006
804/210/105 Rozvoj dopravních sítí v České republice do roku 2010 s výhledem do roku 2015	SBP, s.r.o., Černá 8 Praha 1 Ing. Pavel Šejna	Ing.Martin Pichl	2005
803/110/104 Zásady pro osazování značek a dopravních zařízení na pozemních komunikacích	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 33a Brno Ing. Pavel Tučka	Ing. Vladislav Hokeš	2005
801/110/105 Vývoj zádržných systémů pro dospělé cestující a děti v osobních automobilech v případě asymetrických nárazů. Simulace těchto nárazů při sáňových zkouškách	TÜV UVMV s.r.o., Ing. Vladimír Šatochin	Lubomír Kincl	2004
802/110/101 Vývoj nové generace internetové knihovny vnitrostátních a evropských předpisů pro technickou způsobilost a dozor nad provozováním vozidel	TÜV UVMV s.r.o., Ing. Vladimír Šatochin	Lubomír Kincl	2004
801/110/104 Bezpečnost dětí v silničním provozu v souvislosti s dětskými zádržnými systémy v motorových vozidlech, ověření zkouškami podle předpisu EHK č 44	Ústav silniční a městské dopravy, a.s., Ing. Petr Šedivý	Ing.Jan Skřivánek	2005

803/110/125 Organizace, technika, technologie provádění pravidelných technických prohlídek a měření emisí silničních vozidel a jejich informační systém	Ústav silniční a městské dopravy, a.s., Ing. Petr Šedivý	Ing. Jaroslav Kolrus	2005
801/110/101 Výzkum metod ověřování vozidel s pohonem na alternativní paliva z hlediska jejich význačných technických parametrů	Ústav silniční a městské dopravy, a.s., Ing. Petr Šedivý	Ing. Josef Pokorný	2005
803/110/102 Vývoj zkušebních metod pro brzdění vozidel vybavených elektronicky ovládanými brzdovými systémy.	Ústav silniční a městské dopravy, a.s., Tůrkova 1001, 149 00 Praha 4 Ing. Petr Šedivý	Ing. Petr Sojka	2005
802/140/104 Aplikace dopravně logistických přístupů v městských aglomeracích ČR	CityPlan, s.r.o., Ing. Jiří Landa	Ing. Ladislav Božek, CSc.	2004
801/110/112 Výzkum zvyšování bezpečnosti silničního provozu pomocí dopravně-inženýrských a dopravně-organizačních opatření	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Josef Andres	Ing. Vladislav Hokeš 120	2005
803/120/116 Zatížení a zatížitelnost mostů pozemních komunikací v návaznosti na evropské normy	ČVUT, Fakulta stavební Doc. Ing. Vlastimil Kukaň	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2004
803/120/115 Využití vláknových kompozitů k zesilování mostů	ČVUT, Kloknerův ústav Ing. Miroslav Černý, CSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2004
802/120/106 Využití dat leteckých snímků a dat dálkového průzkumu Země v odvětví dopravy	Geodis, s.r.o., Ing. Karel Sukup	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2004
801/110/102 Noční a denní viditelnost vodorovného dopravního značení a noční viditelnost svislého dopravního značení	Silniční vývoj ZDZ, s.r.o. Ing. Irena Šašinková	Ing. Vladislav Hokeš	2005
803/120/117 Asfaltové vozovky nové generace v ČR	Stavby silnic a železnic, a.s., Ing. Ivan Ráček	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2004
802/030/105 Komplexní systém řízení kolejové dopravy v krizových situacích	WAK systém, s.r.o., Ing. Radan Kasal	Ing. Drašnar Zdeněk	2005