

Název	Příjemce dotace, odpovědný řešitel	Styčný pracovník MD	Ukončení řešení
<b>Projekty řešené v rámci programu "Bezpečná a ekonomická doprava" MD ČR s počátkem řešení od 1.1.2005</b>			
1F54L/033/160 - Stabilní komplexní systém výcviku řidičů a motivátory pro dodržování pravidel provozu na pozemních komunikacích <i>Doba řešení: 2005 - 2007</i>	AZIN CZ s.r.o. Ing. Petr Kohout	Ing. Pavel Nahodil	2007
1F51B/082/520 - Koncepce veřejných logistických center v ČR v kontextu posílení významu multimodální nákladní dopravy	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Vít Sedmidubský	Ing. Miroslav Vančura, CSc.	2008
1F52B/103/520 - Metodika zpracování akčních plánů pro okolí hlavních silnic, hlavních železničních tratí a hlavních letišť	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Rudolf Cholava	RNDr. Soňa Beroušková	2007
1F52G/085/120 – Ověření "Systému hospodaření s pozemními komunikacemi" - pilotní projekt	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Zdeněk Koňárek	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2006
1F54E/088/120 - Ověření a implementace jednotné metodiky a nástrojů pro přesnou lokalizaci dopravních nehod v místě dopravní nehody pro státní a veřejnou správu a	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Pavel Tučka	Ing. Vladislav Hokeš	2008
1F54E/089/050 - Automatický systém odhalování přestupků a jejich postihování	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Ivan Fencel, PhD.	Marek Souček	2008
1F54E/095/110 - Analýza obchodních a právních vztahů mezi dopravcem provozujícím veřejnou osobní dopravu a cestujícími <i>Doba řešení: 2005 - 2007</i>	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Štěpánka Doležalová	Ing. Josef Havel	2007
1F54G/104/520 - Měření a výpočty emisních faktorů nelimitovaných polutantů při spalování směsných biopaliv v závislosti na jejich složení a provozních režimech	Centrum dopravního výzkumu, Darek Galle	RNDr. Soňa Beroušková	2006
1F54H/098/520 - Prašnost dopravy a její vlivy na imisní zatížení ovzduší suspendovanými částicemi	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Vladimír Adamec, CSc.	Ing. Tomáš Květoň	2008
1F54H/099/520 – Metodika stanovení emisního toku silniční dopravy pro sledování, hodnocení a řízení kvality ovzduší	Centrum dopravního výzkumu, Mgr. Jiří Dufek	Ing. Tomáš Květoň	2008

1F54L/083/120 - Výzkum pasivní bezpečnosti pozemních komunikací	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 33a Brno Ing. Eva Simonová	Ing. Vladislav Hokeš	2007
1F54L/091/160 - Rizikové chování účastníků silničního provozu a možnosti jeho cílené nápravy	Centrum dopravního výzkumu, PhDr. Vlasta Rehnová	Ing. Pavel Nahodil	2009
1F54L/093/050 - Česká observatoř bezpečnosti silničního provozu - informační systém pro podporu přijímání vhodných opatření ke zvýšení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Jaroslav Heinrich	Marek Souček	2009
1F54L/097/160 - Systém přípravy a dalšího vzdělávání profesionálních řidičů rozvíjející jejich schopnost bezpečně řídit	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Vratislav Kelnar	Ing. Pavel Nahodil	2008
1F55B/090/120 - Cementobetonové vozovky – nové technologie výstavby, rekonstrukcí a oprav, včetně srovnání AB a CB technologií, vazba na povrchové vlastnosti dlouhodobé	Centrum dopravního výzkumu, Ing. Karel Pospíšil, Ph.D.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2008
1F51D/119/120 - Modelování dopadu ceny a rozsahu zpoplatnění pozemních komunikací na silniční síť s využitím dopravního modelu ČR a návazné evropské sítě	CITYPLAN, spol. s r.o. Ing. Jiří Landa	Ing. Michal Tesař	2005
1F54E/050/110 - Integrované dopravní systémy – informační systémy pro podporu rozhodování veřejné správy při výstavbě a provozování IDS v ČR	CZECH Consult, spol. s r. o. Ing. Zdeněk Strádal	Ing. Ladislav Božek, CSc.	2007
1F54C/123/130 - Vazba napáječových rychlovyvínačů	České dráhy, akciová společnost Ing. Václav Šipla	Mgr. Řehák	2005
1F52H/052/130 - Metodika přechodnostních parametrů pro konstrukci železničního spodku u tratí konvenčního transevropského systému	České vysoké učení technické v Praze Doc. Ing. Hana Krejčířková, CSc.	Ing. Jan Černohorský	2006
1F54L/014/130 – Multikriteriální hodnocení nebezpečnosti železničních přejezdů	České vysoké učení technické v Praze Ing. Petr Mondschein	Ing. Zdeněk Kučera	2008
1F55A/004/120 - Hodnocení závad na ocelových mostech	České vysoké učení technické v Praze Prof. Ing. Jiří Studnička, DrSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2008
1F55A/005/120 - Spolehlivost a zatížitelnost zděných klenbových mostů	České vysoké učení technické v Praze prof. Ing. Petr Řeřicha, DrSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2007

1F55B/120/120 - Předpínání betonových mostů vláknovými kompozity	České vysoké učení technické v Praze Ing. Miroslav Černý, CSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2007
1F55A/072/120 - Komplexní metodika měření a dlouhodobého sledování trhlin v betonu	České vysoké učení technické v Praze Doc. Ing. Petr Bouška, CSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2007
1F55F/015/120 - Stanovení převodního vztahu pro parametry odolnosti stanovené zkouškami mrazuvzdornosti betonu a zkouškami odolnosti betonu vůči působení mrazu	ČVUT v Praze, Kloknerův ústav Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2006
1F51E/043/520 - Informační podpora pro nevidomé	e4t electronics for transportation Ing. Jiří Plíhal, Dr.	Ing. Martin Pichl	2007
1F52I/063/120 - Aktualizace výpočtových modelů pro stanovení kapacity okružních křižovatek	EDIP s.r.o. Ing. Luděk Bartoš	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2008
1F55A/065/120 - Využití dopravně inženýrských dat a metod pro kvantifikaci vlivů dopravy na životní prostředí	EDIP s.r.o. Ing. Luděk Bartoš	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2009
1F54L/057/120 - Podklady pro koncepci vážení nákladních vozidel v ČR	ELTODO EG, a.s. Prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc.	Ing. Michal Tesař	2007
1F54L/034/050 - Internetový portál "Semafor" dopravní výchovy dětí a mládeže jako prostředek preventivní činnosti v oblasti bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích	ETC Consulting Ing. Josef Durdil, CSc.	Ing. Blanka Sunkovská	2005
1F55A/008/120 Metodika hodnocení průchodnosti území pro liniové stavby	EVERNIA s.r.o RNDr. Petr Anděl, CSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2005
1F54L/007/120 - Hodnocení vlivu silnic a dálnic na biodiverzitu okolí	EVERNIA s.r.o RNDr. Petr Anděl, CSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2006
1F54L/009/120 - Metodika hodnocení hlukové zátěže v okolí dálnic na volně žijící živočichy	EVERNIA s.r.o RNDr. Petr Anděl, CSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2007
1F53E/078/110 - Integrovaný dopravní systém a CIS JŘ jako prostředky zabezpečení optimální dopravní obsluhy regionu	CHAPS spol. s r.o. Ing. Peter Chlebničan, CSc.	Bc. Jana Hakrová	2006

1F54E/059/520 - Výzkum optimálních postupů pro modelování znečištění ovzduší z automobilové dopravy a podpora praktického využití jeho výsledků	ATEM Ing. Václav Píša, CSc.	Ing. Tomáš Květoň	2007
1F53A/126/520 - Návrhy základních aplikací logistických systémů do nákladní obslužné přepravy stanovených regionů a zajištění její optimální funkčnosti	Institut Jana Pernera, o.p.s. Doc.Ing. Václav Cempírek, Ph.D.	Ing. Miroslav Vančura, CSc.	2007
1F54E/039/520 - Systémové prostředky, opatření a mechanismy pro správné navrhování a realizaci bezbariérového prostředí v dopravních řetězcích veřejné dopravy	Institut Jana Pernera, o.p.s. Ing. Jaroslav Matuška, Ph.D.	Ing. Miroslav Vančura, CSc.	2007
1F52I/077/120 - Přesná predikce životnosti povrchu vozovek. Zjišťování celkové hmotnosti, nápravových tlaků a rychlosti vozidel bez omezení dopravního proudu a zkoumání jejich	JAMA, spol.s r.o. Ing. Martin Ondruš	Ing. Michal Tesař	2007
1F54E/058/520 - Telematický nástroj podpory udržitelnému rozvoji dopravy v regionech	KPM CONSULT, a.s. Ing. František Kopecký	Ing. Martin Pichl	2008
1F52I/115/520 - Řídící systém pro dopravní společnosti k dosažení vyšší ekonomické efektivity provozu dopravních společností	MobilAudit s.r.o. Ing. Martin Ludvík	Ing. Miroslav Vančura, CSc.	2009
1F53A/022/520 - Optimalizace dopravních proudů nákladní přepravy vzhledem k potřebnému rozsahu dopravní infrastruktury po založení středisek nabídky logistických služeb a	OLTIS s.r.o. Ing. Štefan Mestický	Ing. Martin Pichl	2007
1F55A/016/120 - Systém hospodaření s mosty - finanční modul	Pontex, spol. s.r.o. Ing. Vladislav Vodička	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2007
1F54E/044/110 - Porovnání dopravní obslužnosti obcí v ČR a stanovení základních kritérií standardu dopravní obslužnosti obcí	Sofretu - BCEOM - Praha, s.r.o. Ing. Jaroslav Žák, MBA.	Ing. Josef Havel	2006
1F54E/075/520 - Dopravní a marketingové průzkumy v dopravě	TELEMATIX SERVICES, a.s. Doc. Dr. Ing. Miroslav Svítek	Ing. Martin Pichl	2007
1F54E/001/150 - Informační systém resortu dopravy o technických předpisech, závazných z hlediska technických požadavků na silniční vozidla	TÚV UVMV s.r.o. Ing. Václav Tajzich, CSc.	Lubomír Kincl	2009
1F54G/002/150 - Emise hluku automobilů, limitní hodnoty a podíl jednotlivých dílčích zdrojů hluku vozidla na jeho celkové emisi v souvislosti s přípravou a zaváděním	TÚV UVMV s.r.o. Ing. Vlastimil STRNAD, CSc.	Ing. Jan Skřivánek	2008

1F54G/017/150 - Sledování velikostního rozložení škodlivých částic ve výfukových plynech vznětových motorů	TÚV UVMV s.r.o. Ing. Richard Vacek	Ing. Jiří Počta	2006
1F54G/106/150 - Studie zvyšování bezpečnosti cestujících v autobusech s hlavním zaměřením na simulování převrácení vozidla	TÚV UVMV s.r.o. Ing. Petr Pavlata	Ing. Jiří Počta	2009
1F54E/066/030 - Podmínky pro přijetí regulačních opatření, kterými se za krizových stavů mění způsob řízení a organizace dopravy České republiky a <del>podmínky pro omezení nebo zákaz</del>	Univerzita Pardubice prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.	Ing. Michal Pešan	2007
1F54G/070/520 - Výzkum pohonných hmot pro vznětové motory s vysokým obsahem biosložky se zaměřením na testování jejich vlastností a možnosti <del>využití pro dopravní účely</del>	Ústav paliv a maziv, a.s. Ing. Zbyněk Mareček	RNDr. Soňa Beroušková	2006
1F55A/012/120 - Odolnost a provozní bezpečnost mostních objektů nad vodními toky jako součástí pozemních komunikací	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Prof. Ing. Vladimír Tomica, CSc.	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2006
1F54E/121/520 - Souhrnná metodika pro hodnocení emisí znečišťujících látek ze silniční dopravy	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze Prof. Ing. Gustav Šebor, CSc.	Ing. Tomáš Květoň	2009
1F54G/011/120 - Vliv srážkoodtokových poměrů dálnic a rychlostních komunikací a jejich dopad na vodní útvary ve smyslu Směrnice 2000/60/ES <del>ustavující rámec pro</del>	Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka Ing. Danuše Beránková	Ing. Lubomír Tichý, CSc.	2007