

# MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJU ČR

ve smyslu zákona č. 2/1995 Sb., o státní podpoře výzkumu a vývoje

## vyhlašuje výsledky veřejné soutěže

na nabídky řešení projektů výzkumu a vývoje v programech pro dopravu a spoje zahajovaných v roce 2001, které byly uveřejněny pod značkou 104571-36/00

Číslo projektu	Název projektu	Vyhodnocený nositel projektu
<b>Program 1</b>	<b>Optimalizace dopravní soustavy a její udržitelný rozvoj</b>	
<b>Podprogram 1</b>	<b>Udržitelný rozvoj, doprava a životní prostředí</b>	
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., Jánský vršek 11 Praha 1
801/110/102	Noční a denní viditelnost vodorovného dopravního značení a noční viditelnost svislého dopravního značení	Silniční vývoj ZDS, s.r.o. Jílkova 75 Brno
801/110/103	Vnější hluk vozidel, jeho měření a limitování z pohledu v současnosti připravovaných metod měření	Ústav pro výzkum motorových vozidel, s r.o., Lihovarská 12 Praha 9
801/110/104	Bezpečnost dětí v silničním provozu v souvislosti s dětskými zádržnými systémy v motorových vozidlech.	Ústav silniční a městské dopravy, a.s., Jánský vršek 11 Praha 1
801/110/105	Vývoj zádržných systémů pro dospělé cestující a děti v osobních automobilech v případě asymetrických nárazů.	Ústav pro výzkum motorových vozidel, s r.o., Lihovarská 12 Praha 9
801/110/106	Metodika ovlivňování chování účastníků silničního provozu prostřednictvím médií	Autoklub Bohemia Assistance, Sřtelničná 8 Praha 8
801/120/107	Vyhodnocení přínosů silniční dopravy pro společnost	SBP, s.r.o., Černá 8 Praha 1
801/230/108	Optimalizace lodního parku pro Labe a návazné vodní cesty.	Škoda JS, a.s. Orlík 266 Plzeň
801/210/109	Výzkum zátěže životního prostředí z dopravy	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 33a Brno
801/210/110	Stanovení postupu při realizaci závazků ČR přijatých v rámci mezinárodních konferencí v oblasti vlivu dopravy na stav životní prostředí	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 33a Brno
801/220/111	Modelování leteckého hluku na letišti a v jeho okolí	Na projekt nebyla podána žádná nabídka
801/110/112	Výzkum zvyšování bezpečnosti silničního provozu na pozemních komunikacích pomocí dopravně-inženýrských a dopravně-organizačních opatření	Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 33a Brno
<b>Podprogram 2</b>	<b>Ochrana zdraví lidí, bezpečnost dopravy, lidský činitel v dopravě</b>	
802/110/101	Vývoj nové generace internetové knihovny vnitrostátních a evropských předpisů pro technickou způsobilost a dozor nad provozováním vozidel	Ústav pro výzkum motorových vozidel, s.r.o., Lihovarská 12 Praha 9
802/110/102	Dopravní informační systém RDS-TMC("Radio Data Systém - Traffic Message Channel")	ČVUT, Dopravní fakulta Konviktská 20 Praha 1
802/110/103	Informační a řídicí pomoc pro regionální nákladní dopravu	Imados Logistic, s.r.o. Koněvova 141 Praha 3
802/140/104	Aplikace dopravně logistických přístupů v městských aglomeracích ČR	CityPlan, s.r.o., Odborů 4 Praha 2
802/030/105	Komplexní systém řízení kolejové dopravy v krizových	WAK systém, s.r.o.,

<b>Číslo projektu</b>	<b>Název projektu</b>	<b>Vyhodnocený nositel projektu</b>
	situacích	Petržilkova 2564 Praha 5
802/120/106	Využití dat leteckých snímků a dat dálkového průzkumu Země v odvětví dopravy	<b>Geodis, s.r.o.</b> , Lazaretní 11a Brno
802/230/107	Telematický systém vodních cest a vodní dopravy	<b>CityPlan, s.r.o.</b> , Odborů 4 Praha 2
802/210/108	Inteligentní dopravní systémy v podmínkách dopravně-telekomunikačního prostředí ČR.	<b>ČVUT, Dopravní fakulta</b> Konviktská 20 Praha 1
802/210/109	Informační infrastruktura odborných informací pro výzkum a vývoj a management sektoru dopravy	<b>ČD-DATIS, o.z.</b> Křížíkova 2 Praha 8
802/000/110	Informační podpora dopravy v regionech v novém územně správním uspořádání	<b>Nebyla vyhodnocena žádná nabídka</b>
802/220/111	Řešení protiprávních činů v leteckém provozu	<b>AZIN CZ, s.r.o.</b> , Jihozápadní 1084 Praha 4
802/210/112	Účast České republiky v projektu Galileo	<b>ČVUT, Elektrotechnická fakulta</b> , Technická 2 Praha 6
<b>Podprogram 3</b>	<b>Rozvoj dopravní infrastruktury a dopravních technologií</b>	
803/110/101	Vývoj a posuzování hodnocení stability vozidel.	<b>Univerzita Pardubice</b> , Dopravní fakulta Jana Pernera Studentská 84 Pardubice
803/110/102	Vývoj zkušebních metod pro brzdění vozidel vybavených elektronicky ovládanými brzdovými systémy.	<b>Ústav silniční a městské dopravy, a.s.</b> , Jánský vršek 11 Praha 1
803/110/103	Vývoj a uplatnění metodiky zkoušek podle připravovaných předpisů EURO 3 a EURO 4 pro vozidla nad 3,5t.	<b>Nebyla vyhodnocena žádná nabídka</b>
803/110/104	Zásady pro osazování značek a dopravních zařízení na pozemních komunikacích	<b>Centrum dopravního výzkumu</b> , Líšeňská 33a Brno
803/110/105	Analýza a řízení rizik v tunelech na pozemních komunikacích.	<b>ELTODO, a.s.</b> , Novodvorská 14 Praha 4
803/030/106	Vliv únavy na únosnost zesílené konstrukce Těžké mostové soupravy.	<b>ČVUT, Fakulta stavební</b> Thákurova 7 Praha 6
803/120/107	Časová závislost korozního procesu a problematika predikce životnosti železobetonových a předpjatých konstrukcí.	<b>SVÚOM, s.r.o.</b> , U městského pivovaru 4 Praha7
803/120/108	Stanovení metodiky monitorování stavu výztuží železobetonových a předpjatých konstrukcí	<b>Centrum dopravního výzkumu</b> , Líšeňská 33a Brno
803/120/109	Skeletové a výplňové směsi pro vozovky s velmi těžkým dopravním zatížením.	<b>IMOS, a.s.</b> Olomoucká 174 Brno
803/120/110	Modely zatížení mostních konstrukcí teplotou a mimořádným zatížením podle zásad Eurokódů.	<b>ČVUT, Kloknerův ústav</b> Šolínova 7 Praha 6
803/120/112	Využití modální analýzy pro hodnocení mostních konstrukcí	<b>ČVUT, Fakulta stavební</b> Thákurova 7 Praha 6
803/120/113	Systém hospodaření s mosty	<b>PONTEX, s.r.o.</b> , Bezová 1658 Praha 4
803/120/114	Vyloučení alkalické reakce kameniva v betonu na stavbách pozemních komunikací	<b>ČVUT, Kloknerův ústav</b> Šolínova 7 Praha 6
803/120/115	Využití vláknových kompozitů k zesilování mostů	<b>ČVUT, Kloknerův ústav</b> Šolínova 7 Praha 6
803/120/116	Zatížení a zatížitelnost mostů pozemních komunikací v návaznosti na evropské normy	<b>ČVUT, Fakulta stavební</b> Thákurova 7 Praha 6
803/120/117	Asfaltové vozovky nové generace v ČR	<b>Stavby silnic a železnic, a.s.</b> , Národní 10 Praha 1
803/120/118	Vysoce hodnotné betony pro mostní konstrukce pozemních komunikací.	<b>Stavby silnic a železnic, a.s.</b> , Národní 10 Praha 1
803/120/119	Systém hospodaření s pozemními komunikacemi	<b>Centrum dopravního výzkumu</b> , Líšeňská 33a Brno
803/230/120	Technický projekt nové motorové lodi pro Labe	<b>ČSPL, a.s.</b> Křeslice, Vítězství 56 Děčín 31

<b>Číslo projektu</b>	<b>Název projektu</b>	<b>Vyhodnocený nositel projektu</b>
803/130/121	Nové konstrukce a materiály železničního svršku a spodku	<b>ČD – Výzkumný ústav železniční, o.z.</b> , Novodvorská 1698 Praha 4
803/130/122	Využití geofyzikálních metod pro ověřování stavu železničních tratí Českých drah	<b>G Impuls, s.r.o.</b> , Nerudova 232 Jeneč
803/120/124	Zřizování cementobetonových vozovek na mostech	<b>PONTEX, s.r.o.</b> , Bezová 1658 Praha 4
803/110/125	Organizace, technika, technologie provádění pravidelných technických prohlídek a měření emisí silničních vozidel a jejich informační systém.	<b>Ústav silniční a městské dopravy, a.s.</b> , Jánský vršek 11 Praha 1
803/230/126	Unifikace zařízení a vybavení plavebních komor a rejd	<b>DRAGON, s.r.o.</b> , Nad pískovnou 1558 Praha 4
803/230/127	Využití vodní dopravy v odpadovém hospodářství	<b>VÚVodohospodářský TGM</b> , Podbabská 30 Praha 6
803/230/128	Racionalizace provozu plavebních komor	<b>Nebyla předložena žádná nabídka</b>
<b>Podprogram 4</b>	<b>Společenské struktury, prognostika a ekonomika dopravy</b>	
804/110/101	Elektronické platby mýtného na pozemních komunikacích.	<b>SDT</b> , Náměstí F. Kafky 7 Praha 1
804/140/102	Náklady na dopravní cestu způsobené provozem dopravních prostředků - část železniční	<b>ČD – Výzkumný ústav železniční, o.z.</b> , Novodvorská 1698 Praha 4
804/030/103	Metodika přípravy norem ČR ve vztahu k normám ES a NATO v oblasti prevence krizových situací v resortu dopravy a přepravě nebezpečných věcí	<b>WAK systém, s.r.o.</b> , Petřílkova 2564 Praha 5
804/210/104	Stanovení metodiky prognózy přepravních výkonů a přepravních vztahů	<b>SBP, s.r.o.</b> , Černá 8 Praha 1
804/210/105	Rozvoj dopravních sítí v České republice do roku 2010 s výhledem do roku 2015	<b>SBP, s.r.o.</b> , Černá 8 Praha 1
804/410/106	Financování dopravní obslužnosti	<b>Centrum dopravního výzkumu</b> , Líšeňská 33a Brno
<b>Program 2</b>	<b>Rozvoj telekomunikačních sítí a služeb v podmínkách liberalizovaného tržního prostředí ČR</b>	
<b>Podprogram 1</b>	<b>Rozvoj komunikační infrastruktury pro přechod k informační společnosti</b>	
901/310/101	Výzkum možností zvyšování přenosové kapacity základní telekomunikační infrastruktury	<b>TESTCOM</b> , Hvozdanská 3 Praha 4
901/310/102	Výzkum možností využití konvergence sítě a služeb v rozvoji komunikační infrastruktury informační společnosti	<b>TESTCOM</b> , Hvozdanská 3 Praha 4
<b>Podprogram 2</b>	<b>Metody a prostředky rozvoje telekomunikačních sítí a služeb při optimálním využívání omezených zdrojů</b>	
902/310/101	Optimalizace rozvoje telekomunikačních sítí a jejich parametrů pro období rozvinutého soutěžního prostředí a rostoucích komunikačních potřeb hospodářské a sociální sféry.	<b>TESTCOM</b> , Hvozdanská 3 Praha 4
902/310/102	Výzkumná podpora koncepčního rozvoje spektra telekomunikačních služeb v návaznosti na rozvoj evropského a světového komunikačního prostředí	<b>TESTCOM</b> , Hvozdanská 3 Praha 4
902/310/103	Optimalizace využívání kmitočtového spektra.	<b>TESTCOM</b> , Hvozdanská 3 Praha 4
902/310/104	Rozvoj moderních mobilních zemských a družicových komunikačních systémů a služeb	<b>TESTCOM</b> , Hvozdanská 3 Praha 4
902/310/105	Zdokonalování systému státní regulace v telekomunikacích v podmínkách liberalizovaného trhu v souladu s rozvojem telekomunikační politiky Evropské Unie	<b>TESTCOM</b> , Hvozdanská 3 Praha 4

