

Příloha č. 2: Seznam institucí, které ukončily projekt bez uznaného a bodově ohodnoceného výsledku - Projekty Národního programu výzkumu a Národního programu výzkumu II.

Poznámka: Program 1N je program infrastrukturní povahy, u kterého se nepředpokládalo, že bude dosažen bodovaný výsledek.

<i>Poskytovatel</i>	<i>Program výzkumu a vývoje</i>	<i>Název projektu</i>	<i>Podpora ze státního rozpočtu čerpaná na projekt za celou bodu řešení v tis. Kč</i>	<i>Zhodnocení výsledku řešení projektu</i>	<i>Rešitel (řešitelé)</i>
MD0	1F	Konkretizace záměrů dopravní politiky v oblasti dopravní obsluhy území s důrazem na integrované dopravní systémy	3 732	U	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.,
MD0	1F	Ověření "Systému hospodaření s pozemními komunikacemi" - pilotní projekt	1 200	U	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.,
MD0	1F	Řídicí systém pro dopravní společnosti k dosažení vyšší ekonomické efektivity provozu dopravních společností.	4 261	O	MobilAudit s.r.o.,
MD0	1F	Studie zvyšování bezpečnosti cestujících v autobusech s hlavním zaměřením na simulování převrácení vozidla	5 940	V	TÜV SÜD Auto CZ s.r.o.,
MD0	1F	Racionalizace dopravního provozu a rozsahu dopravní infrastruktury na mimokoridorových tratích	1 660	V	Institut Jana Pernera, o.p.s.,
MD0	1F	Prognóza zatížitelnosti a životnost zděných klenbových mostů	1 970	U	České vysoké učení technické v Praze,

MD0	1F	Optimalizace nákladů na ochranu životního prostředí při výstavbě a rekonstrukcích silniční a železniční sítě v ČR	1 897	U	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.,EVERNIA s. r. o.,
MD0	1F	Zpoplatnění železniční infrastruktury z hlediska její konkurenceschopnosti v mezinárodní dopravě	2 830	U	SBP Consult, s.r.o.,
			23 490		
MPO	1H	*Nové technické polymery pro síťovatelné kompozity.	13 000	U	SYNPO, akciová společnost,
MPO	1H	Výzkum a vývoj technologie výroby targetů pro CD a DVD optimalizující jejich výtěžnost.	4 100	U	VPCH Trade, s.r.o.,
MPO	2A	Výzkum a vývoj technologického zařízení pro zvýšení výtěžnosti ropných vrtů, které je současně možno použít k čištění a znovuzprovoznění vrtů, nebo k těžbě, kde již nelze použít jiných technologií.	27 463	S	Solution for Technologies a.s.,
MPO	2A	*Nátěrové hmoty s nízkým obsahem těkavých organických látek.	3 118	O	Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.,
MPO	2A	*Vývoj a příprava katalyzátoru pro proces Fischer-Tropsch.	11 035	O	Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.,
MPO	2A	Výzkum ochlazovacích charakteristik vodních trysek sekundárního chlazení zařízení plynulého odlévání a vlivu na tepelné technické vlastnosti odlévaného materiálu	500	O	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava,

			59 216		
MSM	1K	Metody molekulární biologie aplikované v experimentální farmakologii respiračního systému	249	V	Univerzita Karlova v Praze,
MSM	1K	Studium fotoindukovaných změn v amorfních chalkogenidech.	901	V	Univerzita Pardubice,
MSM	1K	Optimalizace metod produkce oocytů a kryokonzervace embryí skotu a prasat	674	U	Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.,
MSM	1N	Informační zdroje pro ekonomický výzkum	26 239	U	Vysoká škola ekonomická v Praze,
MSM	1N	Virtuální informační servis TEXTIL	4 997	U	VÚB a.s.,
MSM	1N	Informační zdroje na podporu výzkumu v Informatice	37 845	U	Masarykova univerzita,
MSM	1N	Internetová databáze expertů na portálu veda.cz	6 960	U	MathAn Praha, s.r.o.,
MSM	1N	Centrální zabezpečené úložiště dat	8 784	V	České vysoké učení technické v Praze,
MSM	1N	MedGate - informační brána pro výzkum a vývoj v medicíně - nástroj integrace a efektivního využívání informačních zdrojů	4 589	N	Fakultní nemocnice Hradec Králové, Institut klinické a experimentální medicíny, Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, Národní lékařská knihovna, Univerzita Karlova v Praze, Univerzita Palackého v Olomouci, Ústav hematologie a Krevní transfúze,

MSM	1N	Zajištění a efektivní využití informačních zdrojů pro letecký a kosmický výzkum	8 991	U	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.,
MSM	1N	Vybudování informační infrastruktury Technologického inkubátoru VUT a MU Brno	7 807	V	JIC, zájmové sdružení právnických osob,
MSM	1N	*Integrovaný informační a knihovnický systém pro rozvoj hutního průmyslu	7 794	U	ArcelorMittal Ostrava a.s.,INFORMETAL, zájmové sdružení,VÚHŽ a.s.,
MSM	1N	Informační zdroje pro zemědělský a potravinářský výzkum	13 204	U	Ústav zemědělských a potravinářských informací,
MSM	1N	Konzorciální nákup biologických databází II	19 628	U	Univerzita Palackého v Olomouci,
MSM	1N	Digitalizace knižního katalogu Ústavu pro českou literaturu a zpřístupnění databáze osobností české literatury	5 406	V	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.,
MSM	1N	Česká elektronická knihovna - Poezie básníků debutujících v rozmezí let 1900-1918	3 457	V	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.,
MSM	1N	Informační pokrytí výzkumu a vývoje v medicíně v České republice	61 564	U	Univerzita Karlova v Praze,
MSM	1N	Informační zdroje pro výzkum a vývoj ve sklářském a keramickém průmyslu	4 635	U	Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o.,
MSM	1P	Podpora zastoupení CDV v mezinárodní organizaci IENE (Evropská ekologická dopravní síť)	640	U	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.,

MSM	1P	Finanční zajištění reprezentace České společnosti pro biochemii a molekulární biologii ve FEBS, IUBMB EMBC a ESF	1 800	U	ČESKÁ SPOLEČNOST PRO BIOCHEMII A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGII,
MSM	1P	Zapojení Inženýrské akademie ČR do činnosti mezinárodních sdružení akademií inženýrských a aplikovaných věd CAETS a Euro-CASE	2 670	V	Inženýrská akademie České republiky, o.s.,
MSM	1P	interakce antiproton-proton při 2TeV, Experiment DO-Run 2, Tevatron - FNAL	4 000	V	České vysoké učení technické v Praze,
MSM	1P	IFAC-práce v Technickém výboru Transportation System and Vehicles	210	V	České vysoké učení technické v Praze,
MSM	1P	Posouzení ekologické únosnosti území ve vztahu k dopravě	1 097	V	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.,
MSM	1P	Optimální využití odpadních vod	200	U	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze,
MSM	1P	Hyperbarická oxygenoterapie v diagnostice a léčbě diabetické nohy	500	V	Univerzita Karlova v Praze,
MSM	1P	Sledování morfologických a metabolických změn po těžkých traumatech mozku pomocí MR spektroskopie	2 800	U	Masarykova univerzita,
MSM	1P	Pokroková zavěšení železničních vozidel s vlákny vyztužených polymerních kompozitů II	4 375	U	SVÚM a.s., Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.,

MSM	1P	Formulace a syntéza nových ergopeptidů s profylaktickými účinky	4 800	V	Alfarma s.r.o.,
MSM	1P	Zpracování clickstreamových dat se zákaznický přizpůsobitelnými webovými reporty	4 700	U	Ostravská univerzita - Servis, spol. s r. o., TCT moravskoslezská, s.r.o.,
MSM	1P	Elektronická železniční mapa Evropy	6 400	V	JERID, spol. s r.o.,
MSM	1P	Podpora a rozvoj národní a mezinárodní infrastruktury programů EU	6 608	U	BIC Brno spol. s r.o.,
MSM	1P	Podpora zastoupení CDV v pracovní skupině SEI "Životní prostředí a doprava"	592	V	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.,
MSM	1P	Konference FEZA	285	V	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.,
MSM	1P	Členství Akademie věd ČR a Grantové agentury ČR v European Science Foundation (ESF)	24 800	V	Grantová agentura České republiky,
MSM	1P	Česko-čínská spolupráce při sběrech, hodnocení a využívání genetických zdrojů zemědělských plodin a příbuzných planých druhů	510	U	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.,
MSM	1P	Příprava a vývoj nanokompozitu na bázi dendrimer-koloid stříbra pro optické aplikace	292	V	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně,
MSM	1P	Vyspělé měřicí technologie pro vlhkostní charakterizaci stavebních materiálů	50	U	České vysoké učení technické v Praze,
MSM	1P	Teoretická a experimentální analýza přenosu solí ve stavebních materiálech	50	U	České vysoké učení technické v Praze,

MSM	1P	Vlastnosti samozhutňujícího betonu a posouzení jeho kvality	50	U	České vysoké učení technické v Praze,
MSM	1P	Účast na jednáních bioetických komisí	370	U	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.,
MSM	1P	Nanočástice oxidů železa s novými magnetickými vlastnostmi	147	U	Univerzita Palackého v Olomouci,
MSM	1P	Podpora účasti ČR v programech mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji	16 300	U	Dům zahraničních služeb,
MSM	1P	Studium historie a kultury obouvaní v Číně	100	U	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně,
MSM	1P	Nové - počítačem podporované vyhodnocení chemických dat	94	U	Masarykova univerzita,
MSM	1P	Příprava odborníků pro oblast inovačního podnikání	1 668	U	Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a.s.,
MSM	1P	Úloha proto-onkogenů v procesu stárnutí kvasinek	62	U	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.,
MSM	1P	Plazmové polymery připravené vf naprašováním polymerů	122	U	Univerzita Karlova v Praze,
MSM	1P	Diagnostika procesů při plazmatické polymeraci pomocí infračervené spektroskopie	91	U	Univerzita Karlova v Praze,
MSM	1P	Stejnoseměrný válcový magnetron a vysokofrekvenční plazmová tryska-experiment a model	140	U	Univerzita Karlova v Praze,

MSM	1P	Korozní odolnost speciálních povlaků v podmínkách koroze pod úsadami s HCl a SO ₂	722	V	SVÚM a.s.,
MSM	1P	Korozní chování vybraných ocelí	722	V	SVÚM a.s.,
MSM	1P	Studium vlivu typu výboje na vlastnosti deponovaných vrstev	122	U	Technická univerzita v Liberci,
MSM	1P	Realizace modulární aparatury pro plazmově polymerizační procesy	152	U	VAKUUM PRAHA, spol. s r.o.,
MSM	1P	Vývoj feriticko-martenzitických chromových ocelí pro provozní teplotu do 650 stupňů Celsia	722	U	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.,
MSM	1P	Interakce hormonálních a non-hormonálních faktorů v řízení regeneračních a vývojových procesů v explantátových kulturách bramboru	122	U	Univerzita Karlova v Praze,
MSM	1P	Srovnávací strukturální analýza a analýza obsahu sacharidů u somatické a zygotické embryogeneze u jehličnanů	122	U	Univerzita Karlova v Praze,
MSM	1P	Úloha apoptózy v ontogenezi a stresových reakcích buněk a orgánů	207	U	Univerzita Karlova v Praze,
MSM	1P	Testování nových přístrojových metod pro měření kořenových systémů celých stromů	337	V	Mendelova univerzita v Brně,
MSM	1P	Rentgenová a neutronová optika na bázi monokrystalického křemíku	407	U	ČKD POWER ELECTRONICS, a.s.,

MSM	1P	Fotokatalytické nano-povrchy se samočisticími vlastnostmi pro ochranu památkových objektů FONAPOS	243	U	A T G s.r.o.(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol.s r.o.),
MSM	1P	Výroba tkaných a pletených textilií s optimálními vlastnostmi při vystavení povětrnostním podmínkám a URV složce slunečního záření	2 548	U	SPOLSIN, spol. s r.o.,
MSM	1P	Vývoj 3D simulačního softwaru pro tvarování obalového skla	876	U	GLASS SERVICE, a.s.,
MSM	1P	Organizační zajištění konferenčních služeb v době předsednictví ČR v programu EUREKA	21 000	V	Dům zahraničních služeb,
MSM	1P	Organizační zajištění konferenčních služeb v době předsednictví ČR v programu EUREKA	6 000	V	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze,
MSM	1P	Medicinské informační centrum pro evropské projekty (MICEP)	9 040	U	Univerzita Karlova v Praze,
MSM	1P	Regionální kontaktní organizace pro střední Moravu	4 800	U	Slezská univerzita v Opavě, Univerzita Palackého v Olomouci,
MSM	1P	Centrum pro mobilitu v ČR	1 620	U	Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.,
MSM	2B	Vývoj a optimalizace metodiky pro stanovení obsahu organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC) ve složkách životního prostředí	2 450	V	Analytické laboratoře Plzeň, a.s.,

MSM	2B	Zdroje a interakce metanu a oxidu uhličitého v horninovém prostředí a jejich emise do atmosféry.	5 533	U	Česká geologická služba,
MSM	2C	Výzkum přínosu zavedení radiofrekvenční identifikace (RFID) do procesu přípravy a aplikace léčiv a RFID jako základní prvek v systému podpory přípravy léčiv.	15 538	U	Masarykův onkologický ústav, STAPRO s. r. o.,
MSM	2E	Popularizace molekulární biologie a biochemie pro pedagogy a studenty	6 406	U	ČESKÁ SPOLEČNOST PRO BIOCHEMII A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGII, KRD-obchodní společnost s.r.o.,
MSM	2E	Sexuální obtěžování ve vysokoškolském prostředí: výskyt a vnímání	1 069	U	Univerzita Karlova v Praze,
			391 005		
MZ0	1A	Akutní infarkt myokardu u mladých pacientů	818	U	Fakultní nemocnice Brno,
MZ0	1A	Teofylín v prevenci kontrastem indukované nefropatie, randomizovaná studie	819	U	Krajská nemocnice Pardubice, Pardubická krajská nemocnice, a.s.,
MZ0	1A	Nové možnosti TDM cyklosporinu A a jeho metabolitů po transplantaci ledvin	8 562	V	Fakultní nemocnice Ostrava,
			10 199		
MZP	1C	Aplikace environmentálního účetnictví na mikroekonomické a makroekonomické úrovni v podmínkách ČR	1 898	U	CENIA, česká informační agentura životního prostředí, ČESKÉ EKOLOGICKÉ MANAŽERSKÉ CENTRUM,

MZP	1C	Prvky a vztahy v systému odpadového hospodářství	1 775	U	Centrum inovací a rozvoje, Ing. Bohumil Navrátil, CSc., Ing. Ivan ZÍKA ECONSULT, ISES, s.r.o.,
MZP	1D	Výzkum a vývoj metod na odstraňování organochlorových pesticidů a polychlorovaných dibenzodioxinů a furanů z podzemních a odpadních vod	1 894	U	Monitoring, s.r.o.,
			5 567		
		C E L K E M	489 477		

Vysvětlivky:

O – Nesplněno zadání, smlouva však byla dodržena

U – Uspěl podle zadání, tj. byly splněny cíle a jeho předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě / rozhodnutí o poskytnutí podpory

V – Vynikající výsledky (s mezinárodním významem apod.). Zároveň byly splněny cíle a předpokládané výsledky uvedené ve smlouvě / rozhodnutí o poskytnutí podpory.

S – Nesplněno zadání, bylo přistoupeno k sankčním ustanovením smlouvy