**IV.**

**Příloha č. 6**

**Souhrnné vyhodnocení výsledků programů VaVaI ukončených v roce 2011 – návrh možných opatření**

Materiál k souhrnnému vyhodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací ukončených v roce 2011 se projednával již na 279. zasedání Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) dne 25. ledna 2013. Dle druhého bodu usnesení[[1]](#footnote-1) vypracoval sekretariát podklad, který se zabývá rozborem ukončených projektů bez uplatněného výsledku a možných sankcí.

Materiál „Návrh opatření pro vyhodnocení výsledků programů výzkumu, vývoje a inovací“ byl předložen na 280. zasedání Rady dne 22. února 2013. Sekretariát provedl verifikaci výsledků v podkladu dle požadavku Rady. Rada vzala „Souhrnné vyhodnocení výsledků programů VaVaI ukončených v roce 2011 – návrh možných opatření“ na vědomí.

Z celkového počtu 15 hodnocených programů účelové podpory ukončených v roce 2011 bylo 13 hodnoceno Radou a 2 programy hodnoceny MŠMT, které byly řešeny v působnosti různých poskytovatelů. U programu 1N (15 projektů; viz tabulka č. 2), patřícího do Národního programu výzkumu, se nepředpokládaly bodované výsledky, neboť tento program byl koncipován jako program infrastrukturní povahy. Projekty administrované v  rámci 11 programů byly zadávány prostřednictvím veřejných soutěží ve výzkumu, vývoji a inovacích a projekty v rámci 4 programů se realizovaly na základě veřejných zakázek ve výzkumu, vývoji a inovacích.

Ze 13 programů hodnocených Radou bylo identifikováno 82 projektů bez jakéhokoliv uplatněného výsledku (viz tabulka č. 1).

V gesci MŠMT byly hodnoceny Národní program výzkumu a Národní program výzkumu II. Z informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „IS VaVaI“) bylo zjištěno, že bez jakéhokoliv uplatněného výsledku skončilo 93 projektů (viz tabulka č. 2).

# Možnosti nápravy neuspokojivé situace

1. Využití legislativních opatření
   1. Poskytovatel může využít ustanovení § 14 odst. 4 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, podle kterého „(4) při nedodržení povinností stanovených tímto zákonem nebo při nedodržení podmínek rozhodnutí o poskytnutí podpory … nebo při porušení závazku ze smlouvy o poskytnutí podpory nebo smlouvy o využití výsledků ze strany příjemce poskytovatel může vyloučit návrh projektu příjemce z veřejné soutěže ve výzkumu vývoji a inovacích po dobu až 3 let ode dne, kdy bylo toto porušení prokázáno nebo kdy ho písemně uznal.“.

Z uvedeného textu tedy vyplývá, že poskytovatel má zákonné prostředky, jak zjednat nápravu a v případě jasných porušení zákona, např. neoprávněné využití dotace, nedodržení projektu (který je součástí smlouvy/rozhodnutí o poskytnutí podpory).

Vytvoření seznamu „hříšníků“ je velmi účinným nástrojem pro budoucnost. Lze jej však použít pouze v případě, že příslušný příjemce využívá účelové podpory opakovaně. Takový seznam však nemůže být využíván jinými poskytovateli účelové podpory, neboť ze znění § 14 odst. 4 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací vyplývá, že takto postupuje pouze poskytovatel, v jehož působnosti k pochybení došlo.

* 1. Poskytovatel může samozřejmě využít i dalších možností. Např. v případě, že vyhodnotí situaci jako „neoprávněné použití dotace“ podle rozpočtových pravidel, může zahájit řízení o odnětí dotace a věc předat finančnímu úřadu v místě sídla příjemce.
  2. Rada může využít ustanovení § 14 odst. 5 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, podle kterého „(5) v případě, že jsou do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací předány údaje, které neodpovídají definici datových prvků a které ovlivní výši poskytnuté podpory, provozovatel je ze systému odstraní a na tuto skutečnost upozorní Radu pro výzkum, vývoj a inovace, která v návrhu výdajů na výzkum, vývoj a inovace na následující pětileté období pro příslušného poskytovatele výši výdajů sníží, a to každoročně až o 100 % objemu podpory, která měla být podle těchto nesprávných údajů na daný rok poskytnuta. …“.

Rada tedy má nástroj na řešení situace, kdy dojde ke zjevnému porušení zákonných povinností.

1. Nelegislativní nástroje
   1. Zveřejnění

Poskytovatelé i příjemci, kteří předali do CEP hodnocení „uspěl“ u projektů bez vykázaného výsledku, budou jmenovitě uvedeni v materiálu Souhrnné vyhodnocení výsledků programů pro výzkum, vývoj a inovace ukončených v daném roce.

* 1. Úprava výdajů rozpočtových kapitol poskytovatelů

Rada může rovněž zohlednit porušení povinnosti předávat správné údaje do IS VaVaI při přípravě návrhu výdajů státního rozpočtu a poskytovatelům, u kterých dochází ve větším počtu případů porušení povinnosti předávat pravdivé údaje od IS VaVaI, a upravit celkovou výši účelových výdajů příslušného poskytovatele.

U poskytovatelů, kteří již nemohou poskytovat účelovou podporu, nelze již prakticky žádná opatření přijmout.

1. Úprava automatických kontrol IS VaVaI

Rada může zvážit zavedení preventivních opatření, která buď nedovolí poskytovatelům předat do IS VaVaI nesprávné nebo neúplné údaje nebo je na nebezpečí předání nesprávných nebo neúplných údajů upozorní. Pravděpodobnost předání nesprávných nebo neúplných údajů o výsledcích ve vztahu k projektům bude avizována např. v průvodce k předávaným údajům. Bude zavedena kontrola, která upozorní poskytovatele po předání výsledků do CEP na nezbytnost odevzdání výsledků do evidence RIV.

1. Úprava smluv/rozhodnutí o poskytnutí podpory

Rada doporučuje, aby poskytovatelé při formulování smluv/rozhodnutí při poskytnutí podpory zohlednili zakotvení sankcí při nedodržení stanovených povinností, Tímto postupem si poskytovatel zajistí dostatečné právní nástroje na vymáhání informací o výsledcích od příjemců. Poskytovatelé by rovněž měli zvážit možnost, že budou v návrzích projektů vyžadovat specifikaci typů očekávaných výsledků.

**Tabulka č. 1: Seznam institucí, které ukončily projekt bez uplatněného výsledku v IS VaVaI - RIV**

| **Poskytovatel** | **Program výzkumu a vývoje** | **Název projektu** | **Podpora ze státního rozpočtu čerpaná na projekt za celou bodu řešení v tis. Kč** | **Rok zahájení** | **Rok ukončení** | **Zhodnocení výsledku řešení projektu** | **Řešitel (řešitelé)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MD0 | CG | Vodorovné dopravní značení pro bezpečný provoz na pozemních komunikacích | 2 804 | 2007 | 2010 | U | Silniční vývoj - ZDZ spol. s r.o.,Vysoké učení technické v Brně, |
| MD0 | CG | Využití indikátorů pro hodnocení regionálního rozvoje udržitelné dopravy | 1 784 | 2007 | 2009 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. EVERNIA s. r. o., |
|  |  |  | **4 588** |  |  |  |  |
| MMR | WD | Klíčové faktory úspěchu a efektivity intervencí místních akčních skupin jako nástroje pro obnovu a rozvoj venkova v ČR | 2 160 | 2007 | 2008 | U | Centrum pro komunitní práci západní Čechy, |
|  |  |  | **2 160** |  |  |  |  |
| MO0 | OS | ANALTOX - Výzkum metod pro analýzu toxinů v podmínkách mobilních i stacionárních laboratoří | 6 146 | 2007 | 2009 | U | VOP CZ, s.p., |
|  |  |  | **6 146** |  |  |  |  |
| MPS | HC | Právní aspekty zřízení samostatného úřadu k posuzování zdravotního stavu v resortu práce a sociálních věcí, popř. převedení těchto kompetencí zcela nebo zčásti na externí dodavatele mimo strukturu orgánů veřejné správy | 500 | 2010 | 2010 | U | Deloitte Advisory s.r.o.,prof. JUDr. Igor Tomeš, CSc. |
| MPS | HC | Nové kompetence učitelů základních a středních škol na podporu začleňování tématiky BOZP do výchovných a vzdělávacích programů | 1 221 | 2010 | 2011 | U | Fond dalšího vzdělávání, |
| MPS | HC | Vývoj a výhled závislosti a potřeby dlouhodobé sociálně zdravotní péče a sociálních služeb v období 2012-2020 u populace nad 65 let věku z hlediska zdravotního stavu | 474 | 2010 | 2010 | U | Vysoká škola finanční a správní, o.p.s. Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i. |
| MPS | HC | Zjištění stresové zátěže a faktorů ovlivňujících odolnost vůči stresu posudkových lékařů v probíhající reorganizaci lékařské posudkové služby | 299 | 2010 | 2010 | U | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, |
| MPS | HC | Optimalizace práce poradců pro zprostředkování zaměstnání na úřadech práce v ČR | 1 552 | 2010 | 2011 | U | Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i., |
| MPS | HC | Analýza činnosti informačních a poradenských středisek úřadů práce v procesu přechodu mladých lidí na trh práce | 1 783 | 2010 | 2011 | U | Národní vzdělávací fond, o.p.s., |
| MPS | HC | Zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc, umísťování dětí, podmínky péče o děti, financování provozu | 412 | 2011 | 2011 | U | Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i., |
| MPS | HC | Úplné náklady práce ve veřejné správě | 1 035 | 2011 | 2011 | U | Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i., |
| MPS | HC | Zavedení dvoustupňového řízení při rozhodování o dávkách důchodového pojištění v ČR | 999 | 2011 | 2011 | U | Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i., |
| MPS | HC | Řešení ztráty příjmu z důvodu dočasné pracovní neschopnosti, těhotenství a mateřství ve státech EU | 775 | 2011 | 2011 | U | Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.,Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i., |
| MPS | HC | Analýza výkonu profese sociální práce v systémech sociální ochrany ČR podle formálního ukotvení a podle reálných potřeb v jednotlivých systémech sociální ochrany | 1 327 | 2010 | 2011 | U | Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i., |
| MPS | HC | Zmapování ekonomické situace pěstounských rodin a zařízení pro výkon pěstounské péče | 682 | 2010 | 2010 | U | Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i., |
| MPS | HC | Zhodnocení systému odměňování zaměstnanců, jejichž prostředky na platy jsou zcela nebo převážně hrazeny z veřejných zdrojů, komparace českého plat. systému se systémy odměňování obdobných okruhů zaměstnanců a zaměstnavatelů ve vybr. člen. státech EU | 1 969 | 2010 | 2011 | U | Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.,Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i., |
| MPS | HC | Zhodnocení ohrožení na trhu práce a efektivních opatření v měnících se podmínkách | 1 445 | 2010 | 2010 | U | Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, v.v.i., |
| MPS | HC | Odstraňování bariér a zvyšování úrovně BOZP u zahraničních pracovníků. | 1 985 | 2010 | 2011 | U | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., |
| MPS | HC | Analýza kontaminace pracovního ovzduší nanočásticemi a stanovení účinnosti osobních ochranných pracovních prostředků pro ochranu dýchadel před účinky nanočástic na pracovištích | 1 940 | 2011 | 2011 | U | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., |
| MPS | HC | Výzkum a vývoj metod a postupů BOZP při těžbě dřeva (včetně kalamitní) s cílem zvýšit prevenci rizik zaměstnanců, OSVČ a agenturních zaměstnanců | 1 392 | 2011 | 2011 | U | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., |
|  |  |  | **19 790** |  |  |  |  |
| MZ0 | NS | Právní a etické aspekty poskytování zdravotní péče v krajních životních situacích pro pacienta v kontextu české a evropské legislativy a judikatury-metodika pro české zdravotnictví | 3 441 | 2008 | 2011 | U | Roman Žďárek JUDr. MUDr Ph.D., MBA, Společnost medicínského práva, |
| MZ0 | NS | Genetické aspekty ototoxicity indukované cisplatinou - prospektivní asociační studie | 2 470 | 2008 | 2011 | U | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Masarykova univerzita, Masarykův onkologický ústav, |
| MZ0 | NS | Měření funkcí autonomního systému u pacientů na umělé plicní ventilaci. | 2 039 | 2008 | 2011 | U | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., |
| MZ0 | NS | Prasečí model ruptury aneurysmatu abdominální aorty. Vliv časování hyperoxie na parametry inflamace a ischemicko-reperfuzního traumatu | 5 981 | 2008 | 2011 | V | Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, |
| MZ0 | NS | Asociace polymorfismů v genech pro metaloproteinázy, jejich inhibitory, ACE a ACE2 s centrálním pulsním tlakem u kardiovaskulárních pacientů | 7 767 | 2009 | 2011 | V | Fakultní nemocnice Brno, Masarykova univerzita, |
| MZ0 | NS | Neurální diferenciace u microRNA indukovaných pluripotentních kmenových buněk | 3 094 | 2009 | 2011 | O | Masarykova univerzita, |
| MZ0 | NS | Snaha o farmakologické ovlivnění růstu experimentálně vzniklého aneuryzmatu abdominální aorty u zvířete | 1 746 | 2009 | 2011 | O | Univerzita Karlova v Praze, |
| MZ0 | NS | Identifikace mechanizmů vzniku chromozomálních aberací při dlouhodobé kultivaci lidských embryonálních buněk in vitro | 2 366 | 2009 | 2011 | O | Masarykova univerzita, |
| MZ0 | NS | Laparoskopie transgastricky metodou Natural orifice transluminal endoscopic surgery - NOTES v porovnání s klasickou laparoskopií - experiment na prasečím modelu | 3 906 | 2009 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MZ0 | NS | Neuromodulace v řešení poruch kontinence | 6 147 | 2009 | 2011 | U | Masarykova univerzita, |
| MZ0 | NS | Stanovení promotorů angiogeneze v nitrooční tekutině multiplexovou analýzou | 1 912 | 2009 | 2011 | U | Fakultní nemocnice Plzeň, |
| MZ0 | NS | Mechanismy epigenetické kontroly exprese a funkce androgenového receptoru (AR) u karcinomu prostaty: Možné terapeutické implikace blokády koaktivátorů AR | 2 222 | 2009 | 2011 | V | Fakultní nemocnice Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, |
| MZ0 | NS | Biochemie a buněčná biologie lidské acetyl-koenzym A : glukosaminid N-acetyltransferasy jako podklad pro budoucí terapeutické aplikace u mukopolysacharidosy typu IIIC | 6 730 | 2009 | 2011 | V | Univerzita Karlova v Praze, |
| MZ0 | NS | Význam mikroRNA v chemoprotektivním účinku fytochemikálií zeleniny rodu Brassica a vliv polymorfizmů jejich vazebných míst na riziko nádorového onemocnění tlustého střeva a konečníku | 4 392 | 2009 | 2011 | V | Masarykův onkologický ústav, |
| MZ0 | NS | Vliv techniky reimplantace ureteru při rekonstrukci močových cest na funkce a morbiditu ledvin | 1 725 | 2009 | 2011 | V | Masarykův onkologický ústav, |
| MZ0 | NS | Pilotní studie neinvazivního monitorování hepatotoxicity v průběhu dlouhodobé farmakokineticky řízené léčby psoriázy metotrexátem a kyselinou listovou | 4 364 | 2009 | 2011 | V | Fakultní nemocnice Hradec Králové, Univerzita Karlova v Praze, |
| MZ0 | NS | Neoadjuvantní léčba karcinomu prsu | 7 746 | 2009 | 2011 | V | Fakultní nemocnice Hradec Králové, Univerzita Karlova v Praze, |
| MZ0 | NS | Sexuální rozdíly v účincích 3,4-methylendioxymetamfetaminu (MDMA) na kognitivní funkce, neurogenzi a farmakokinetické parametry | 4 575 | 2009 | 2011 | O | Psychiatrické centrum Praha, |
| MZ0 | NS | Změny exprese PAR?s a cytokinů a jejich receptorů u fibrotizujících plicních procesů a procesů plic spojených s redukcí počtu alveolů bez jizvení (Idiopatická plicní fibróza vs. CHOPN) | 4 180 | 2009 | 2011 | V | Fakultní nemocnice v Motole, Thomayerova nemocnice, |
| MZ0 | NS | Komplexní řešení poranění hlezenního kloubu rostoucího skeletu-aplikace vlastního výzkumu, diagnostika, funkční terapie | 1 684 | 2009 | 2011 | V | Thomayerova nemocnice, |
| MZ0 | NS | Vliv hemodialýzy a transplantace ledviny na reprodukční schopnost u mužů s chronickou renální insuficiencí. | 2 507 | 2009 | 2011 | V | Institut klinické a experimentální medicíny, Thomayerova nemocnice, |
| MZ0 | NS | Chirurgická léčba inkontinence moči u dlouhodobě hospitalizovaných geriatrických pacientů; srovnávací multicentrická randomizovaná studie výsledků různých metod | 6 343 | 2009 | 2011 | U | Fakultní nemocnice v Motole, Nemocnice Na Bulovce, PSYCHIATRICKÁ LÉČEBNA Bohnice, |
| MZ0 | NS | Vliv statinů na repolarizační fázi kardiomyocytů | 1 568 | 2009 | 2011 | U | Fakultní nemocnice Brno, |
| MZ0 | NS | Permanentní stimulace sakrálního nervu v léčení anální inkontinence a zlepšení kvality života pacientů | 6 938 | 2009 | 2011 | U | Nemocnice Na Bulovce, |
| MZ0 | NS | Vliv antibiotické profylaxe na výskyt pooperačních infekčních komplikací u vybraných akutních abdominálních chirurgických výkonů | 3 722 | 2009 | 2011 | O | Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, Nemocnice Na Bulovce, |
| MZ0 | NS | Optimalizace léčby těžké peritonitidy, prospektivní porovnání primárního uzávěru dutiny břišní a metody VAC (Vacuum Assisted Closure) | 3 787 | 2009 | 2011 | U | Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, Nemocnice Na Bulovce, |
| MZ0 | NS | Expresní vzorec isoforem a mutační stav genu WT1 jako nový pathogenetický a diagnostický marker u dětských hematologických malignit | 5 271 | 2009 | 2011 | V | Fakultní nemocnice v Motole, Univerzita Karlova v Praze, Ústav hematologie a krevní transfúze, |
| MZ0 | NS | Dlouhodobý vývoj morfologie a metabolizmu mozku po transplantaci jater | 1 823 | 2009 | 2011 | V | Institut klinické a experimentální medicíny, |
| MZ0 | NS | Vliv imunosuprese na imunopatologické alterace u zvířecího modelu sepse | 5 148 | 2009 | 2011 | U | Institut klinické a experimentální medicíny, |
| MZ0 | NS | Aplikace trojrozměrných zobrazovacích a morfometrických metod ve výzkumu postoperačního vývoje zubního oblouku a patra u pacientů s rozštěpy. | 950 | 2009 | 2011 | O | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, |
| MZ0 | NS | Farmakogenomická predikce účinnosti tamoxifenu v léčbě hormonálnědependentních postmenopausálních žen s karcinomem prsu na základě korelace aktivity CYP2D6 určené z hodnocení polymorfismu jeho genu a rozboru genotypu MDR-1 genu pro P-glykoproteín. | 4 546 | 2009 | 2011 | V | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, |
| MZ0 | NS | Vliv zkrácení předoperační přípravy warfarinizovaných pacientů se zlomeninou proximálního konce kosti stehenní podáním koncentrátu plazmatických faktorů II, VII a IX, X na morbiditu a mortalitu. | 3 469 | 2009 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, |
| MZ0 | NS | Role proteinu vázajícího mastné kyseliny (FABP4) v patogenezi revmatoidní artritidy a osteoartrózy | 4 143 | 2009 | 2011 | U | Revmatologický ústav, |
| MZ0 | NS | Porovnání klasické a miniinvazivních náhrad aortální chlopně u pacientů ve vysokém věku | 19 163 | 2009 | 2011 | V | Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie, Fakultní nemocnice Brno, |
| MZ0 | NS | Možnosti modulace neuroendokrinní diferenciace a progrese nádorů prostaty. | 3 692 | 2008 | 2011 | V | Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., |
| MZ0 | NS | Význam biologického chování nitrolebních meningiomů pro jejich dlouhodobý management. | 1 393 | 2008 | 2011 | U | Ústřední vojenská nemocnice Praha, |
| MZ0 | NS | Analýza intracelulárních Ca2+ signálů v patologii nádorových buněk leukemií a lymfomů, v regulaci nádorového růstu a indukci apoptózy v odpovědi na terapii monoklonálními protilátkami, detekovaných pomocí fotoproteinů a fluorescenčních indikátorů. | 2 350 | 2008 | 2011 | O | Fakultní nemocnice Brno, Masarykova univerzita, |
| MZ0 | NS | Předoperační regionální chemoterapie v léčbě karcinomu tlustého střeva | 3 136 | 2008 | 2011 | V | Fakultní nemocnice Hradec Králové, Fakultní nemocnice Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, |
| MZ0 | NS | Morfologické změny plicního řečiště po plicní embolii | 4 507 | 2008 | 2011 | U | Fakultní nemocnice Hradec Králové, |
| MZ0 | NS | Posouzení možnosti ochrany hilových struktur před tepelným působením sondy při radiofrekvenční ablaci tumorů plic | 2 652 | 2008 | 2011 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MZ0 | NS | Dokončení vývoje a výroba univerzální aparatůry pro měření minutového srdečních výdeje, zkratů a regurgitací | 1 095 | 2008 | 2009 | V | Fakultní nemocnice Hradec Králové, Univerzita Karlova v Praze, |
| MZ0 | NS | Vývoj nové tularemické vakcíny na základě objasnění molekulární podstaty patogeneze tularemie | 3 981 | 2008 | 2011 | V | Ministerstvo obrany, |
| MZ0 | NS | Porovnání mortality a nákladů na léčbu nemocných s krvácením do trávicího traktu ve dvou zdravotnických zařízeních stejného typu, ale s odlišnou organizací péče o tyto nemocné a posouzení vlivu centralizace péče na sledované parametry. | 1 094 | 2008 | 2011 | U | Fakultní nemocnice Olomouc, Fakultní nemocnice Ostrava, |
| MZ0 | NS | Intracelulární účinky uridinu v léčbě palmární-plantární erythrodyesthesie po kontinuální terapii fluoropyrimidiny - studie in vitro | 2 184 | 2008 | 2011 | V | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, |
| MZ0 | NS | Význam interakce nádorového supresoru p53 a interleukinu-1alfa při nádorové transformaci | 4 576 | 2008 | 2011 | O | Univerzita Karlova v Praze, |
| MZ0 | NS | Liposukce u chronického lymfedému horní končetiny | 1 160 | 2008 | 2011 | U | Fakultní nemocnice v Motole, |
| MZ0 | NS | Prevalence a biologické souvislosti chromozomální integrace šestého lidského herpesviru (HHV6) u dospělých a dětských pacientů léčených pro maligní onemocnění | 3 146 | 2008 | 2011 | V | Fakultní nemocnice v Motole, Ústav hematologie a krevní transfúze, |
| MZ0 | NS | Vytvoření systematického přehledu na téma Diuretika a nefrotický syndrom | 727 | 2008 | 2011 | V | Univerzita Palackého v Olomouci, |
| MZ0 | NS | Molekulární podstata odpovědi na glukokortikoidy u akutní lymfatické leukémie dětí | 5 684 | 2008 | 2011 | U | Fakultní nemocnice Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, |
| MZ0 | NS | Význam hepcidinu pro diagnostiku a léčbu anémií v dětském věku. | 6 251 | 2008 | 2011 | U | Fakultní nemocnice Hradec Králové, Fakultní nemocnice Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, |
| MZ0 | NS | Urologické a endokrinologické faktory hormonální substituční terapie u pacientů s Kallmannovým syndromem | 1 649 | 2008 | 2011 | U | Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Univerzita Karlova v Praze, |
|  |  |  | **197 142** |  |  |  |  |
| MZP | SP | Alternativní a matematické metody a postupy v testování dráždivých a senzibilizujících účinků chemický látek | 8 715 | 2007 | 2010 | U | Výzkumný ústav organických syntéz a.s., |
| MZP | SP | Stanovení akustického klimatu na území ČR | 4 846 | 2007 | 2009 | U | EKOLA group, spol. s r.o., |
| MZP | SP | Vliv způsobu lesnického hospodaření na biodiverzitu lesních ekosystémů v kontextu globální klimatické změny | 15 098 | 2008 | 2010 | U | Ekologické služby, s.r.o., |
| MZP | SP | Monitoring výskytu a cílené využívání entomopatogenních hub přirozeně asociovaných s populacemi lýkožrouta smrkového Ips typographus L. (Coleoptera, Scolytidae) ve smrčinách NP a CHKO Šumava | 6 156 | 2008 | 2010 | U | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, |
| MZP | SP | Posouzení efektivnosti vyšších úrovní třídění odpadu | 2 198 | 2008 | 2010 | U | ECO trend s.r.o., |
| MZP | SP | Zlepšení využívání směsných komunálních odpadů s cílem snižování množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky a vytvoření kapacit pro zpracování biologicky rozložitelných odpadů, včetně odpadů z kuchyní | 6 076 | 2008 | 2010 | S | DEKONT ENV.T., s.r.o., |
| MZP | SP | Návrh integrovaného systému nakládání s bioodpady v Moravskoslezském kraji | 1 382 | 2008 | 2009 | U | IREAS, Institut pro strukturální politiku, o.p.s., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, |
| MZP | SP | Zhodnocení a návrh optimalizace pstruhového hospodaření v ČR ve vztahu k ochraně zvláště chráněných druhů a biodiverzity ve zvláště chráněných územích | 4 296 | 2007 | 2010 | U | DAPHNE ČR - Institut aplikované ekologie, |
| MZP | SP | Porovnání environmentálních dopadů nápojových obalů v ČR metodou LCA | 3 320 | 2007 | 2009 | U | Ing. Bohumil Černík, Ing. Marie Tichá - MT Konzult, |
| MZP | SP | Občan jako základní prvek systému zpětného odběru EEZ | 1 830 | 2007 | 2009 | U | ECO trend s.r.o., |
|  |  |  | **53 917** |  |  |  |  |
| **C E L K E M** | | | **283 743** |  |  |  |  |

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

**Tabulka č. 2: Seznam institucí, které ukončily projekt bez uplatněného výsledku v IS VaVaI - RIV - Projekty Národního programu výzkumu a Národního programu výzkumu II.**

| **Poskytovatel** | **Program výzkumu a vývoje** | **Název projektu** | **Podpora ze státního rozpočtu čerpaná na projekt za celou bodu řešení v tis. Kč** | **Rok zahájení** | **Rok ukončení** | **Zhodnocení výsledku řešení projektu** | **Řešitel (řešitelé)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MD0 | 1F | Konkretizace záměrů dopravní politiky v oblasti dopravní obsluhy území s důrazem na integrované dopravní systémy | 3 732 | 2004 | 2006 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., |
| MD0 | 1F | Ověření "Systému hospodaření s pozemními komunikacemi" - pilotní projekt | 1 200 | 2005 | 2006 | U | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., |
| MD0 | 1F | Řídící systém pro dopravní společnosti k dosažení vyšší ekonomické efektivnosti provozu dopravních společností. | 4 261 | 2005 | 2009 | O | MobilAudit s.r.o., |
| MD0 | 1F | Studie zvyšování bezpečnosti cestujících v autobusech s hlavním zaměřením na simulování převrácení vozidla | 5 940 | 2005 | 2009 | V | TÜV SÜD Auto CZ s.r.o., |
| MD0 | 1F | Racionalizace dopravního provozu a rozsahu dopravní infrastruktury na mimokoridorových tratích | 1 660 | 2008 | 2009 | V | Institut Jana Pernera, o.p.s., |
| MD0 | 1F | Prognóza zatížitelnosti a životnost zděných klenbových mostů | 1 970 | 2008 | 2009 | 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 | 2008 | 2009 | 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 | 2008 | 2009 | U | SBP Consult, s.r.o., |
|  |  |  | **23 490** |  |  |  |  |
| MPO | 1H | \*Nové technické polymery pro síťovatelné kompozity. | 13 000 | 2004 | 2008 | U | SYNPO, akciová společnost, |
| MPO | 1H | Výzkum a vývoj technologie výroby targetů pro CD a DVD optimalizující jejich výtěžnost. | 4 100 | 2005 | 2007 | 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 | 2006 | 2011 | S | Solution for Technologies a.s., |
| MPO | 2A | \*Nátěrové hmoty s nízkým obsahem těkavých organických látek. | 3 118 | 2006 | 2008 | O | Akzo Nobel Coatings CZ, a.s., |
| MPO | 2A | \*Vývoj a příprava katalyzátoru pro proces Fischer-Tropsh. | 11 035 | 2006 | 2009 | O | Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o., |
| MPO | 2A | Výzkum ochlazovacích charakteristik vodních trysek sekundárního chlazení zařízení plynulého odlévání a vlivu na tepelně technické vlastnosti odlévaného materiálu | 500 | 2008 | 2011 | 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 | 2005 | 2005 | V | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1K | Studium fotoindukovaných změn v amorfních chalkogenidech. | 901 | 2005 | 2006 | V | Univerzita Pardubice, |
| MSM | 1K | Optimalizace metod produkce oocytů a kryokonzervace embryí skotu a prasat | 674 | 2005 | 2006 | U | Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o., |
| MSM | 1N | Informační zdroje pro ekonomický výzkum | 26 239 | 2004 | 2008 | U | Vysoká škola ekonomická v Praze, |
| MSM | 1N | Virtuální informační servis TEXTIL | 4 997 | 2004 | 2008 | U | VÚB a.s., |
| MSM | 1N | Informační zdroje na podporu výzkumu v Informatice | 37 845 | 2004 | 2008 | U | Masarykova univerzita, |
| MSM | 1N | Internetová databáze expertů na portálu veda.cz | 6 960 | 2004 | 2008 | U | MathAn Praha, s.r.o., |
| MSM | 1N | Centrální zabezpečené úložiště dat | 8 784 | 2004 | 2006 | 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 | 2004 | 2005 | 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 U krevní transfúze, |
| MSM | 1N | Zajištění a efektivní využití informačních zdrojů pro letecký a kosmický výzkum | 8 991 | 2004 | 2008 | U | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., |
| MSM | 1N | Vybudování informační infrastruktury Technologického inkubátoru VUT a MU Brno | 7 807 | 2004 | 2008 | V | JIC, zájmové sdružení právnických osob, |
| MSM | 1N | \*Integrovaný informační a knihovnický systém pro rozvoj hutního průmyslu | 7 794 | 2004 | 2008 | U | ArcelorMittal Ostrava a.s., INFORMETAL, zájmové sdružení, VÚHŽ a.s., |
| MSM | 1N | Informační zdroje pro zemědělský a potravinářský výzkum | 13 204 | 2004 | 2008 | U | Ústav zemědělských a potravinářských informací, |
| MSM | 1N | Konzorciální nákup biologických databází II | 19 628 | 2004 | 2008 | U | Univerzita Palackého v Olomouci, |
| MSM | 1N | Digitalizace knižního katalogu Ústavu pro českou literaturu a zpřístupnění databáze osobností české literatury | 5 406 | 2004 | 2008 | 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 | 2004 | 2007 | V | Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i., |
| MSM | 1N | Informační pokrytí výzkumu a vývoje v medicíně v České republice | 61 564 | 2004 | 2008 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1N | Informační zdroje pro výzkum a vývoj ve sklářském a keramickém průmyslu | 4 635 | 2004 | 2008 | U | Sklářský ústav Hradec Králové s.r.o., |
| MSM | 1P | Podpora zastoupení CDV v mezinárodní organizaci IENE (Evropská ekologická dopravní síť) | 640 | 2004 | 2007 | 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 | 2004 | 2007 | U | ČESKÁ SPOLEČNOST PRO BIOCHEMII A MOLEKULÁRNÍ BIOLOGII, |
| MSM | 1P | Zapojení Inženýrské akademie ČR do činnosti mezinárodních sdruženích akademií inženýrských a aplikovaných věd CAETS a Euro-CASE | 2 670 | 2004 | 2007 | V | Inženýrská akademie České republiky, o.s., |
| MSM | 1P | interakce antiproton-proton při 2TeV, Experiment DO-Run 2, Tevatron - FNAL | 4 000 | 2004 | 2005 | V | České vysoké učení technické v Praze, |
| MSM | 1P | IFAC-práce v Technickém výboru Transportation Systém and Vehicles | 210 | 2004 | 2006 | V | České vysoké učení technické v Praze, |
| MSM | 1P | Posouzení ekologické únosnosti území ve vztahu k dopravě | 1 097 | 2004 | 2006 | V | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., |
| MSM | 1P | Optimální využití odpadních vod | 200 | 2004 | 2004 | U | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, |
| MSM | 1P | Hyperbarická oxygenoterapie v diagnostice a léčbě diabetické nohy | 500 | 2004 | 2005 | V | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1P | Sledování morfologických a metabolických změn po těžkých traumatech mozku pomocí MR spektroskopie | 2 800 | 2004 | 2007 | U | Masarykova univerzita, |
| MSM | 1P | Pokroková zavěšení železničních vozidel s vlákny vyztužených polymerních kompozitů II | 4 375 | 2004 | 2005 | U | SVÚM a.s., Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., |
| MSM | 1P | Formulace a syntéza nových ergopeptidů s profylaktickými účinky | 4 800 | 2004 | 2006 | V | Alfarma s.r.o., |
| MSM | 1P | Zpracování clickstreamových dat se zákaznicky přizpůsobitelnými webovými reporty | 4 700 | 2004 | 2006 | U | Ostravská univerzita - Servis, spol. s r. o., TCT moravskoslezská, s.r.o., |
| MSM | 1P | Elektronická železniční mapa Evropy | 6 400 | 2004 | 2007 | V | JERID, spol. s r.o., |
| MSM | 1P | Podpora a rozvoj národní a mezinárodní infrastruktury programů EU | 6 608 | 2004 | 2007 | U | BIC Brno spol. s r.o., |
| MSM | 1P | Podpora zastoupení CDV v pracovní skupině SEI "Životní prostředí a doprava" | 592 | 2005 | 2008 | V | Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., |
| MSM | 1P | Konference FEZA | 285 | 2005 | 2005 | 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 | 2005 | 2008 | V | Grantová agentura České republiky, |
| MSM | 1P | Česko-čínská spolupráce při sběrech, hodnocení a využívání genetických zdrojů zemědělských plodin a příbuzných planých druhů | 510 | 2005 | 2007 | U | Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., |
| MSM | 1P | Příprava a vývoj nanokompozitu na bázi dendrimer-koloid stříbra pro optické aplikace | 292 | 2005 | 2007 | V | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, |
| MSM | 1P | Vyspělé měřicí technologie pro vlhkostní charakterizaci stavebních materiálů | 50 | 2005 | 2005 | U | České vysoké učení technické v Praze, |
| MSM | 1P | Teoretická a experimentální analýza přenosu solí ve stavebních materiálech | 50 | 2005 | 2005 | U | České vysoké učení technické v Praze, |
| MSM | 1P | Vlastnosti samozhutňujícího betonu a posouzení jeho kvality | 50 | 2005 | 2005 | U | České vysoké učení technické v Praze, |
| MSM | 1P | Účast na jednáních bioetických komisí | 370 | 2005 | 2008 | U | Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., |
| MSM | 1P | Nanočástice oxidů železa s novými magnetickými vlastnostmi | 147 | 2005 | 2005 | U | Univerzita Palackého v Olomouci, |
| MSM | 1P | Podpora účasti ČR v programech mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji | 16 300 | 2005 | 2008 | U | Dům zahraničních služeb, |
| MSM | 1P | Studium histore a kultury obouvání v Číně | 100 | 2005 | 2006 | U | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, |
| MSM | 1P | Nové - počítačem podporované vyhodnocení chemických dat | 94 | 2005 | 2006 | U | Masarykova univerzita, |
| MSM | 1P | Příprava odborníků pro oblast inovačního podnikání | 1 668 | 2005 | 2008 | U | Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a.s., |
| MSM | 1P | Úloha proto-onkogenů v procesu stárnutí kvasinek | 62 | 2005 | 2005 | U | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., |
| MSM | 1P | Plazmové polymery připravené vf naprašováním polymerů | 122 | 2005 | 2005 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1P | Diagnostika procesů při plazmatické polymeraci pomocí infračervené spektroskopie | 91 | 2005 | 2005 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1P | Stejnosměrný válcový magnetron a vysokofrekvenční plazmová tryska-experiment a model | 140 | 2005 | 2005 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1P | Korozní odolnost specielních povlaků v podmínkách koroze pod úsadami s HCl a SO2 | 722 | 2005 | 2008 | V | SVÚM a.s., |
| MSM | 1P | Korozní chování vybraných ocelí | 722 | 2005 | 2008 | V | SVÚM a.s., |
| MSM | 1P | Studium vlivu typu výboje na vlastnosti deponovaných vrstev | 122 | 2005 | 2005 | U | Technická univerzita v Liberci, |
| MSM | 1P | Realizace modulární aparatury pro plazmově polymerizační procesy | 152 | 2005 | 2005 | U | VAKUUM PRAHA, spol. s r.o., |
| MSM | 1P | Vývoj feriticko-martenzitických chromových ocelí pro provozní teplotu do 650 stupňů Celsia | 722 | 2005 | 2008 | 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 | 2005 | 2005 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1P | Srovnávací strukturální analýza a analýza obsahu sacharidů u somatické a zygotické embryogeneze u jehličnanů | 122 | 2005 | 2005 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1P | Úloha apoptózy v ontogenezi a stresových reakcích buněk a orgánů | 207 | 2005 | 2005 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1P | Testování nových přístrojových metod pro měření kořenových systémů celých stromů | 337 | 2005 | 2007 | V | Mendelova univerzita v Brně, |
| MSM | 1P | Rentgenová a neutronová optika na bázi monokrystalického křemíku | 407 | 2005 | 2006 | U | ČKD POWER ELECTRONICS, a.s., |
| MSM | 1P | Fotokatalytické nano-povrchy se samočistícími vlastnostmi pro ochranu památkových objektů FONAPOS | 243 | 2005 | 2005 | 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 | 2005 | 2006 | U | SPOLSIN, spol. s r.o., |
| MSM | 1P | Vývoj 3D simulačního softwaru pro tvarování obalového skla | 876 | 2005 | 2005 | U | GLASS SERVICE, a.s., |
| MSM | 1P | Organizační zajištění konferenčních služeb v době předsednictví ČR v programu EUREKA | 21 000 | 2005 | 2006 | V | Dům zahraničních služeb, |
| MSM | 1P | Organizační zajištění konferenčních služeb v době předsednictví ČR v programu EUREKA | 6 000 | 2005 | 2006 | V | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, |
| MSM | 1P | Medicinské informační centrum pro evropské projekty (MICEP) | 9 040 | 2005 | 2008 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
| MSM | 1P | Regionální kontaktní organizace pro střední Moravu | 4 800 | 2005 | 2008 | U | Slezská univerzita v Opavě, Univerzita Palackého v Olomouci, |
| MSM | 1P | Centrum pro mobilitu v ČR | 1 620 | 2005 | 2008 | 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 | 2006 | 2007 | 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 | 2006 | 2008 | 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 | 2006 | 2009 | U | Masarykův onkologický ústav, STAPRO s. r. o., |
| MSM | 2E | Popularizace molekulární biologie a biochemie pro pedagogy a studenty | 6 406 | 2006 | 2008 | 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 | 2008 | 2009 | U | Univerzita Karlova v Praze, |
|  |  |  | **391 005** |  |  |  |  |
| MZ0 | 1A | Akutní infarkt myokardu u mladých pacientů | 818 | 2005 | 2007 | U | Fakultní nemocnice Brno, |
| MZ0 | 1A | Teofylín v prevenci kontrastem indukované nefropatie, randomizovaná studie | 819 | 2005 | 2007 | U | Krajská nemocnice Pardubice, Pardubická krajská nemocnice, a.s., |
| MZ0 | 1A | Nové možnosti TDM cyklosporinu A a jeho metabolitů po transplantaci ledvin | 8 562 | 2005 | 2009 | V | Fakultní nemocnice Ostrava, |
|  |  |  | **10 199** |  |  |  |  |
| MZP | 1C | Aplikace environmentálního účetnictví na mikroekonomické a makroekonomické úrovni v podmínkách ČR | 1 898 | 2004 | 2005 | U | CENIA, česká informační agentura životního prostředí, ČESKÉ EKOLOGICKÉ MANAŽERSKÉ CENTRUM, |
| MZP | 1C | Prvky a vztahy v systému odpadového hospodářství | 1 775 | 2004 | 2005 | 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 | 2004 | 2005 | 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

1. Rada ukládá zpravodaji a sekretariátu Rady, aby zajistili důkladné ověření výsledků a navrhli Radě do příštího 280. zasedání Rady dne 22. února 2013 příslušná opatření. [↑](#footnote-ref-1)