

**VYSOKÁ ŠKOLA:****Veterinární a farmaceutická univerzita Brno****Rozvojový projekt na rok 2013****Formulář pro závěrečnou zprávu****Program:** Program 1 - Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol**Podprogram:** Informační technologie**Název projektu:****SIT-F: KOORDINOVANÝ ROZVOJ IS SÍTĚ ŠKOL****Období řešení projektu:**

Od: 1/2013

Do: 12/2013

<b>Dotace (v tis. Kč)</b>	<b>Celkem:</b>	<b>V tom běžné finanční prostředky:</b>	<b>V tom kapitálové finanční prostředky:</b>
Požadavek	1 550	306	1 244
Čerpáno	1 550	306	1 244

**ZÁKLADNÍ INFORMACE**

	<b>Hlavní řešitel</b>	<b>Kontaktní osoba</b>
<b>Jméno:</b>	Ing. Ladislav Žůrek	Ing. Věra Vavřincová
<b>Podpis:</b>		
<b>Fakulta/Součást</b>	rektorát	rektorát
<b>Adresa/Web:</b>	Palackého tř. 1/3, 612 42 Brno, www.vfu.cz	
<b>Telefon:</b>	724764528	541562103
<b>E-mail:</b>	zurekl@vfu.cz	vavřincovav@vfu.cz

<b>Jméno rektora:</b>	Prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA
<b>Podpis:</b>	
<b>Datum:</b>	
<b>Razítko školy:</b>	

## ZPRÁVA O PRŮBĚHU ŘEŠENÍ PROJEKTU

<b>Cíle projektu</b>	Uveďte předem stanovené cíle a u každého z nich uveďte, do jaké míry byl splněn, případně důvod, proč splněn nebyl.	
	<p><b>Součinnost – splněno</b> Napříč zúčastněnými VVŠ byl proveden sběr dat o používaných modulech a funkcích. Tato data byla společně vyhodnocena a byl sestaven seznam úkolů k řešení. Jednotlivá řešení byla využita k rozvoji a rozšíření stávající funkcionality IS.</p> <p><b>Integrace – splněno</b> Byla provedena důkladná revize rozhraní a na základě zkušeností z ostatních VVŠ byly navrženy a realizovány metody odstraňující konfliktní stavy apod. Byl aplikován výstup z projektu UPA v oblasti archivace e-dokumentů v rozsahu: Archiv elektronických podpisů, Napojení dalších komponent na centrální úložiště dokumentů (CUL-GaP)</p> <p><b>Technologie – splněno</b> Výstupy projektu ČVUT v oblasti technologií byly aplikovány v rámci realizace nové funkcionality tenkého klienta elektronické spisové služby. Tento výstup byl poskytnut na ostatní VVŠ.</p> <p><b>Funcionalita – splněno</b> Byl pořízen nový modul Granty a projekty, který doplňuje množinu používaného software obdobně jako na ostatních zúčastněných VVŠ.</p>	
<b>Plnění kontrolovatelných výstupů</b>	Uveďte stanovené kontrolovatelné výstupy projektu a do jaké míry byly splněny, případně důvod, proč splněny nebyly.	
	<p><b>Analýza používaných modulů, funkcí a integračních rozhraní na VVŠ, identifikace slabých míst a plán koordinovaných priorit Rozvoje – splněno</b> Na základě sběru dat od uživatelů byla sestavena rozsáhlá tabulka popisující moduly, funkce a vazby na okolní systémy na všech zúčastněných VVŠ. Data z této tabulky byla analyzována, byl vypracován seznam úkolů a tyto úkoly byly vyřešeny.</p> <p><b>Revize integračních rozhraní centrálních registrů a řešení konfliktů při souběhu vztahů, změnách identifikátorů a duplicit – splněno</b> Proběhla důkladná revize rozhraní centrálních registrů. Byly identifikovány nestandardní stavy a konflikty, které byly odstraněny.</p> <p><b>Tenký klient eSSL - nadstavba elektronické spisové služby v technologiích bez Oracle FORMS – splněno</b> Výstupy projektu ČVUT v oblasti technologií byly aplikovány v rámci realizace nové funkcionality tenkého klienta elektronické spisové služby. Součástí přírůstků funkcionality spisové služby je na základě analýzy a konsenzu řešitelů dále rozšířená podpora v oblasti skartačního řízení. Tento výstup byl poskytnut na ostatní VVŠ.</p> <p><b>Aplikace výstupů ČVUT v podmínkách VFU (technologie datových rozhraní a klienta spisové služby) – splněno</b> Při úpravách datových rozhraní IS VFU byla provedena unifikace a technologická změna v návaznosti na výsledky projektu ČVUT.</p> <p><b>Rozšíření IS o podporu evidence grantů a projektů – splněno</b> Implementace produktu – splněno – Granty a projekty byly nainstalovány, uživatelé byli zaškoleni.</p> <p><b>Aplikace výstupu UPA v podmínkách VFU (dlouhodobá archivace e-dokumentů) – splněno</b> Výstupy za část dlouhodobé archivace dokumentů byly převzaty a úspěšně začleněny do IS VFU. Byl aplikován výstup v oblasti: Archiv elektronických podpisů, Napojení dalších komponent na centrální úložiště dokumentů (CUL-GaP)</p>	
<b>Změny v řešení</b>	Pokud došlo v průběhu řešení ke změnám, uveďte je, vysvětlete příčinu, v případě, že jste žádali o jejich povolení MŠMT, uveďte č.j.vyřízení této žádosti.	
	č.	<p><b>Jednotlivé změny (přidejte řádky podle potřeby)</b></p> <p><b>Zdůvodnění (případně č. j. vyřízení žádosti na MŠMT)</b></p>
	1	
	2	
	3	

	4		
	5		
<b>Přehled o pokračujícím projektu</b>	Pokud se jedná o pokračující projekt, uveďte, od kdy se realizuje a kolik finančních prostředků již bylo vyčerpáno. V případě, že je plánováno pokračování projektu v dalších letech, uveďte výhled do budoucna.		
	<b>Rok realizace</b>	<b>Čerpání fin. prostředků (souhrnný údaj)</b>	<b>Poznámka (případně výhled do budoucna)</b>

**Specifikace čerpání finanční dotace na řešení projektu  
(vyplnit za celý projekt)**

		<b>Přidělená dotace na řešení projektu - ukazatel I (v tis. Kč)</b>	<b>Čerpání dotace (v tis. Kč)</b>
<b>1.</b>	<b>Kapitálové finanční prostředky celkem</b>	1 224	1 224
1.1	Dlouhodobý nehmotný majetek (SW, licence)	1 224	1 224
1.2	Samostatné věci movité (stroje, zařízení)	0	0
1.3	Stavební úpravy	0	0
<b>2.</b>	<b>Běžné finanční prostředky celkem</b>	306	306
	<b>Osobní náklady:</b>		
2.1	Mzdy (včetně pohyblivých složek)	85	85
2.2	Odměny dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr	0	0
2.3	Odvody pojistného na veřejné zdravotní pojištění a pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a přírůdky do sociálního fondu	29	29
	<b>Ostatní:</b>		
2.4	Materiální náklady (včetně drobného majetku)	0	0
2.5	Služby a náklady nevýrobní	180	180
2.6	Cestovní náhrady	12	12
2.7	Stipendia	0	0
<b>3.</b>	<b>Celkem běžné a kapitálové finanční prostředky</b>	1 550	1 550

**Bližší zdůvodnění čerpání v jednotlivých položkách (přidejte řádky podle potřeby)**

Číslo položky (viz předchozí tab.)	Název výdaje a jeho zdůvodnění	Částka (v tis. Kč)
1.1	Technické zhodnocení SW iFIS a CRO v oblasti integračních rozhraní	506
1.1	Technické zhodnocení SW iFIS/SPSL (tenký klient SPSL a přírůstky funkcionality SPSL)	340
1.1	Pořízení licencí SW - modul GaP a jeho implementace a integrace do IS VFU	398
2.1	Mzdy	85
2.3	Pojištění	29
2.5	Služby systémového inženýra a správce databáze při revizi a opravách v datech a datových rozhraních IS VFU	128
2.5	Konzultační služby a školení k modulu GaP	52
2.6	Cestovní náklady na společná jednání mimo Brno	12