



## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

„Zajištění vývoje IS SDPF III“  
č. SDPF III/2012, zakázkové č. 332/072/2012  
ze dne 17.8.2012  
(dále jen „Dodatek“)

Smluvní strany:

1. **Objednatel:** **Česká republika - Ministerstvo financí**  
Sídlo: Letenská 15, 118 10 Praha 1  
Jejíž jménem jedná: Mgr. Zdeněk Zajíček, náměstek ministra sekce 03  
IČ: 00006947  
DIČ: CZ00006947  
Bankovní spojení: ČNB Praha 1  
Číslo účtu: 3328001/0710  
Zmocněnec pro věcná jednání: Ing. Zdeňka Máchová, vedoucí oddělení 381  
Blanka Antušková

a

2. **Zhotovitel:** **Asseco Central Europe, a.s.**  
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8525  
Sídlo: Podvinný mlýn 2178/6, 190 00 Praha 9  
Jejíž jménem jedná: Ing. David Stoppani, člen představenstva  
Ing. Radek Levíček, člen představenstva  
IČ: 27074358  
DIČ: CZ27074358  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
Číslo účtu: 1657960/0300  
Zmocněnec pro věcná jednání: Ing. Jan Hanzl  
Ing. Václav Hořeňovský

### Preambule:

1. Smluvní strany uzavírají tento dodatek ke Smlouvě o dílo č. SDPF III/2012, zakázkové č. 332/072/2012 uzavřené mezi Českou republikou - Ministerstvem financí a Asseco Central Europe, a.s. dne 17.8.2012 z důvodu zpřesnění podmínek Smlouvy s ohledem na použití volně šiřitelného (Open Source) SW v rámci plnění Díla. **Zpřesnění podmínek Smlouvy nemá vliv na cenu ani předmět Díla.**

## Článek I.

### Předmět dodatku

Předmětem tohoto Dodatku je doplnění podmínek pro použití volně šiřitelného SW (Open Source) v rámci plnění Díla.

## Článek II.

### Změny a úpravy původního znění smlouvy a příloh k této smlouvě

**1. V článku VI. (Součinnost Objednatele podmiňující plnění Zhotovitele) Smlouvy se doplňuje nový odstavec 6 následujícího znění**

„6. Objednatel poskytne na vyžádání Zhotovitele systémové logy, konfigurační parametry, přístup k administrátorské konzoli aplikačního serveru z provozního prostředí Objednatele pro řešení provozních incidentů vztahujících se k funkčnosti aplikačního serveru JBoss.“

**2. V článku XI. (Práva duševního vlastnictví) Smlouvy se doplňují odstavce 14, 15, 16, 17 a 18 následujícího znění:**

- „14. V případě, že (i) součástí Díla budou počítačové programy nebo jiné složky chráněné autorským právem, k nimž Zhotovitel není oprávněn poskytnout výhradní licenci, včetně produktů kategorie open source (dále jen „**Produkty třetích stran**“) nebo (ii) takové Produkty třetích stran budou nezbytné k provozu Díla, je Zhotovitel oprávněn použít pouze Produkty třetích stran šířené v rámci licence GNU LGPL.
15. V případě Produktů třetích stran, které šíří přímo třetí osoba, je Objednatel oprávněným uživatelem takového díla samostatně a nabývá práv užití od třetí osoby, bez nutnosti poskytnutí licence Zhotovitelem. Zhotovitel je však povinen zajistit, aby Objednatel nabyl licenci k Produktům třetích stran uvedeným v předchozí větě v rozsahu nezbytném k plnému užití Díla.
16. V případě Produktů třetích stran, které šíří Zhotovitel jako dílo vlastní nebo odvozené (modifikaci díla třetí osoby), poskytuje Zhotovitel touto Smlouvou Objednateli nevýhradní licenci k užití takových Produktů třetích stran. Licence podle předchozí věty je časově a místně neomezená a opravňuje Objednatele k užití produktu všemi obvyklými způsoby.
17. Zhotovitel je povinen v předávacím protokolu uvést veškeré Produkty třetích stran, které jsou součástí Díla nebo které jsou nezbytné k provozu Díla spolu s označením, zda se jedná o Produkty třetích stran podle odst. 15 nebo 16 tohoto článku. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou Objednateli nesprávným určením druhu licence Zhotovitelem.
18. Odstavci 14, 15, 16 a 17 není dotčena odpovědnost Objednatele za vady Díla a veškerých jeho částí.“

**3. V příloze Příloha č. 1 Smlouvy ( Použité zkratky)**

se v tabulce použitých zkratk doplňuje nový řádek:

„GNU LGPL - licence svobodného softwaru - GNU Lesser General Public License.“

**4. Příloha č. 2 – Smlouvy ( Podrobné vymezení obsahu a rozsahu částečných plnění Díla)**

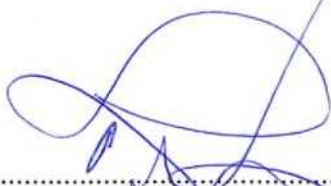
se nahrazuje přílohou č. 1 tohoto Dodatku.

**Čl. III****Závěrečná ustanovení**

1. Tento Dodatek byl vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podepsání oprávněnými zástupci obou stran.
3. Ustanovení smlouvy o dílo, která nebyla tímto Dodatkem výslovně změněna či zrušena, zůstávají i nadále v platnosti.

za Objednatele:

V Praze, dne 18.12.2012



Česká republika – Ministerstvo financí

Mgr. Zdeněk Zajíček  
náměstek ministra

Ministerstvo financí  
PRAHA 1 - Letenská 15  
-29

za Zhotovitele:

V Praze, dne 12.12.2012



Asseco Central Europe, a.s.

Ing. David Stoppani  
člen představenstva



Asseco Central Europe, a.s.

Ing. Radek Levíček  
člen představenstva

ASSECO

CZECH REPUBLIC  
Podvinný mlýn 2178/6  
190 00 Praha 9

15



## Příloha č. 1

## Kompletní znění Příloha č. 2 smlouvy

## PODROBNÉ VYMEZENÍ OBSAHU A ROZSAHU ČÁSTEČNÝCH PLNĚNÍ DÍLA

Provedení díla dle této Smlouvy se člení do pět základních, na sebe navazujících, etapách.

Etapa I - Detailní analýza.

Etapa II - Implementační projekt.

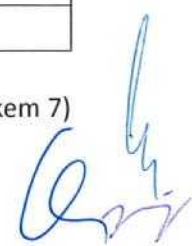
Etapa III - Implementace IS.

Etapa IV - Testovací provoz.

Etapa V - Produktivní provoz.

Následující tabulky vymezuje činnosti, které budou realizovány v jednotlivých etapách.

Etapa	Vymezení
<b>1</b>	<b>Detailní analýza</b>
1.1	Detailní analýza <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkční dekompozice systému</li> <li>• Datová dekompozice systému</li> <li>• Návrh integrace s okolními systémy</li> <li>• Technologický návrh systému</li> <li>• Definice požadavku na provozní prostředí</li> </ul>
<b>2</b>	<b>Implementační projekt</b>
2.1	Implementační projekt - Moduly pro zpracování <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design Komunikačního modulu pro IS penzijních společností</li> <li>• Design Komunikačního modulu pro ISVS</li> <li>• Design Modulu zpracování dat</li> <li>• Návrh instalace aplikačního serveru JBoss v provozním prostředí Objednatele v certifikáty zabezpečeném režimu (https, SSL).</li> </ul>
2.2	Implementační projekt - Podpůrné moduly <ul style="list-style-type: none"> <li>• Design Modulu analytických a prezentačních dat</li> <li>• Design Modulu Kontrolní činnosti</li> <li>• Design Modulu Správního řízení</li> <li>• Design Prezentačního modulu</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Implementace</b>
3.1	Implementace - Moduly pro zpracování <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementace Komunikačního modulu pro IS penzijních společností</li> <li>• Implementace Komunikačního modulu pro ISVS</li> <li>• Implementace Modulu zpracování dat</li> </ul>
3.2	Nasazení do testovacího provozu - Moduly pro zpracování <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nasazení Komunikačního modulu pro IS penzijních společností</li> <li>• Nasazení Komunikačního modulu pro ISVS</li> <li>• Nasazení Modulu zpracování dat</li> </ul>
3.3	Implementace - Podpůrné moduly <ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementace Modulu analytických a prezentačních dat</li> </ul>



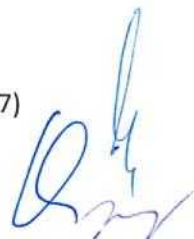
Etapa	Vymezení
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementace Modulu Kontrolní činnosti</li> <li>• Implementace Modulu Správního řízení</li> <li>• Implementace Prezentačního modulu</li> </ul>
3.4	<p>Nasazení do testovacího provozu - Podpůrné moduly</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nasazení Modulu analytických a prezentačních dat</li> <li>• Nasazení Modulu Kontrolní činnosti</li> <li>• Nasazení Modulu Správního řízení</li> <li>• Nasazení Prezentačního modulu</li> </ul>
<b>4</b>	<b>Testovací provoz</b>
4.1	<p>Testovací provoz - Moduly pro zpracování</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinace testovacího provozu</li> <li>• Aktivní monitoring testovacího provozu</li> <li>• Podpora uživatelů při testovacím provozu</li> <li>• Řešení incidentů</li> <li>• Optimalizace aplikace v testovacím provozu</li> <li>• Vyhodnocení testovacího provozu</li> <li>• Podpora řešení provozních incidentů vztahujících se k funkčnosti aplikačního serveru JBoss.</li> </ul>
4.2	<p>Testovací provoz - Podpůrné moduly</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinace testovacího provozu</li> <li>• Aktivní monitoring testovacího provozu</li> <li>• Podpora uživatelů při testovacím provozu</li> <li>• Řešení vzniklých incidentů</li> <li>• Optimalizace aplikace v testovacím provozu</li> <li>• Vyhodnocení testovacího provozu</li> <li>• Podpora řešení provozních incidentů vztahujících se k funkčnosti aplikačního serveru JBoss.</li> </ul>
<b>5</b>	<b>Produktivní provoz</b>
5.1	<b>Produktivní provoz - etapa 1</b>
5.1.1	<p>Zvýšená podpora a asistence - 1Q</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivní monitoring provozu</li> <li>• Podpora uživatelů</li> <li>• Řešení incidentů</li> <li>• Realizace opravných skriptů</li> <li>• Podpora řešení provozních incidentů vztahujících se k funkčnosti aplikačního serveru JBoss.</li> </ul>
5.1.2	<p>Zvýšená podpora a asistence - 2Q</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivní monitoring provozu</li> <li>• Podpora uživatelů</li> <li>• Řešení incidentů</li> <li>• Realizace opravných skriptů</li> <li>• Podpora řešení provozních incidentů vztahujících se k funkčnosti aplikačního</li> </ul>

Etapa	Vymezení
	serveru JBoss.
5.1.3	Úpravy systému vyplývajících z produktivního provozu a změn legislativy - 1.etapa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidence požadavků na změny</li> <li>• Analýza požadavků na změny</li> <li>• Implementace požadavků na změnu</li> <li>• Testování nové verze aplikace</li> <li>• Nasazení nové verze aplikace</li> </ul>
5.2	<b>Produktivní provoz - etapa2</b>
5.2.1	Zvýšená podpora a asistence - 3Q <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivní monitoring provozu</li> <li>• Podpora uživatelů</li> <li>• Řešení incidentů</li> <li>• Realizace opravných skriptů</li> <li>• Podpora řešení provozních incidentů vztahujících se k funkčnosti aplikačního serveru JBoss.</li> </ul>
5.2.2	Zvýšená podpora a asistence - 4Q <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivní monitoring provozu</li> <li>• Podpora uživatelů</li> <li>• Řešení incidentů</li> <li>• Realizace opravných skriptů</li> <li>• Podpora řešení provozních incidentů vztahujících se k funkčnosti aplikačního serveru JBoss.</li> </ul>
5.2.3	Úpravy systému vyplývajících z produktivního provozu a změn legislativy - 2.etapa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidence požadavků na změny</li> <li>• Analýza požadavků na změny</li> <li>• Implementace požadavků na změnu</li> <li>• Testování nové verze aplikace</li> <li>• Nasazení nové verze aplikace</li> </ul>

Následující tabulky definuje výstupy jednotlivých Fází.

Etapa	Výstup
1 Detailní analýza	dokument „Detailní analýza SDPF III“
2 Implementační projekt	popis datového modelu SDPF III popis UseCASE SDPF III popis technologické architektury SDPF III postup instalace, provozní dokumentace a zdrojové kódy aplikačního serveru JBoss včetně komponent, nezbytných ke kompilaci zdrojového kódu.
3 Implementace	programové vybavení SDPF III záznam o provedených testech
4 Testovací provoz	instalační protokol pro testovací provoz provozní dokumentace pro testovací provoz

Etapa	Výstup
	uživatelská dokumentace pro testovací provoz záznam o vyhodnocení testovacího provozu postupy a instrukce pro řešení provozních incidentů vztahujících se k funkčnosti aplikačního serveru JBoss.
5 Produktivní provoz	instalační protokol pro produktivní provoz záznam o vyhodnocení produktivního provozu aktualizované programové vybavení SDPF III provozní dokumentace uživatelská dokumentace bezpečnostní dokumentace postupy a instrukce pro řešení provozních incidentů vztahujících se k funkčnosti aplikačního serveru JBoss



Ministerstvo financ  
118 10 PRAHA 1 - Letenská  
70

Ministerstvo financ  
118 10 PRAHA 1 - Letenská  
-29

Ministerstvo financ  
118 10 PRAHA 1 - Letenská  
-29

Ministerstvo financ  
118 10 PRAHA 1 - Letenská  
-29