

## **Příloha:**

### **Dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti dodavatele o dodatečné informace**

Pořadové číslo dodatečných informací: **06**.

#### **ČÁST 1: Přesné znění žádosti dodavatele o dodatečné informace**

##### **Otázka č. 1:**

Po přečtení zadávací dokumentace jsme objevili potenciální konflikt mezi dokumentací ISZR a dokumentací RPP.

##### **Dokumentace ISZR**

V kapitole 6.3 Souhrnný popis dokumentu ISZR - ZD\_ISZR\_Příloha 1a\_dopl je uvedeno:

Základní registry poskytují minimalizovanou sadu primitivních služeb se zaměřením na rychlost odezvy. Tyto služby jsou v rámci jednotlivých základních registrů implementovány s ohledem na minimalizaci doby odezvy při volání služby.

Aplikační logika ISZR dále provádí kompozici těchto primitivních funkcí a poskytuje komplexnější funkce na externím rozhraní ISZR. Při využití těchto služeb opět provádí zpětnou dekompozici na primitivní funkce jednotlivých základních registrů.

##### **Dokumentace RPP**

V kapitole 1.4.1 Hlavní proces pro práci s daty základních registrů a AIS je zakreslený diagram znázorňující proces volání komplexní služby kde dekompozice služby, orchestrace služeb a kompozice výsledku je prováděna v RPP

V kapitole 2.3.3.2.1 Služby pro spolupráci s ISZR dokumentu RPP - ZD\_RPP\_Příloha 1b je uvedeno:

Dekompozice složené informační služby na základní služby dílčích ZR – Katalog služeb ZR může obsahovat složené služby z dílčích/základních služeb ZR. Tato funkce pracuje s Katalogem služeb ZR proto, aby podala informaci o přesném sledu provedení dílčích služeb ZR, definovala postup složení dílčích výstupů ZR do jedné konzistentní odpovědi. Za vlastní doručení výstupu složené služby je odpovědný ISZR.

Otázka:

Která komponenta (ISZR nebo RPP) je zodpovědná za dekompozici komplexní služby, orchestraci volání služeb a zpětnou kompozici výsledku?

##### **Otázka č. 2:**

Při komunikaci mezi AIS a ISZR nebo mezi ISZR a ZR má být využita infrastruktura KIVS nebo má být implementace komunikační infrastruktury předmětem dodávky?

#### **ČÁST 2: Dodatečné informace**

*K otázce č. 1:*

*Po přečtení zadávací dokumentace jsme objevili potenciální konflikt mezi dokumentací ISZR a dokumentací RPP.*

##### **Dokumentace ISZR**

*V kapitole 6.3 Souhrnný popis dokumentu ISZR - ZD\_ISZR\_Příloha 1a\_dopl je uvedeno:*

*Základní registry poskytují minimalizovanou sadu primitivních služeb se zaměřením na rychlost odezvy. Tyto služby jsou v rámci jednotlivých základních registrů implementovány s ohledem na minimalizaci doby odezvy při volání služby.*

*Aplikační logika ISZR dále provádí kompozici těchto primitivních funkcí a poskytuje komplexnější funkce na externím rozhraní ISZR. Při využití těchto služeb opět provádí zpětnou dekompozici na primitivní funkce jednotlivých základních registrů.*

**Dokumentace RPP**

*V kapitole 1.4.1 Hlavní proces pro práci s daty základních registrů a AIS je zakreslený diagram znázorňující proces volání komplexní služby kde dekompozice služby, orchestrace služeb a kompozice výsledku je prováděna v RPP*

*V kapitole 2.3.3.2.1 Služby pro spolupráci s ISZR dokumentu RPP - ZD\_RPP\_Příloha 1b je uvedeno: Dekompozice složené informační služby na základní služby dílčích ZR – Katalog služeb ZR může obsahovat složené služby z dílčích/základních služeb ZR. Tato funkce pracuje s Katalogem služeb ZR proto, aby podala informaci o přesném sledu provedení dílčích služeb ZR, definovala postup složení dílčích výstupů ZR do jedné konzistentní odpovědi. Za vlastní doručení výstupu složené služby je odpovědný ISZR.*

**Otázka:**

*Která komponenta (ISZR nebo RPP) je zodpovědná za dekompozici komplexní služby, orchestraci volání služeb a zpětnou kompozici výsledku?*

Odpověď zadavatele:

Za dekompozici, orchestraci volání služeb a zpětnou kompozici výsledku z pohledu definice předpisu těchto pravidel a sledu aktivit odpovídá komponenta Katalog služeb a SLA, jejíž perzistenci zajišťuje RPP. Za provedení dekompozice, orchestrace volání služeb a zpětnou kompozici výsledku odpovídají procesy ISZR - Aplikační logika ISZR (Kapitola 1.3.1. Přílohy č. 1a ZD), která využívá obsahu Katalogu služeb a SLA k tomu, aby při zpracování služeb předem definovaná pravidla a sled aktivit dodržovala. Katalog služeb je tedy koncipován jako komponenta, za jejíž definici obsahu a perzistenci odpovídá RPP a za její užití, při zpracování komplexních služeb publikovaných na vnějším rozhraní systému základních registrů, odpovídá ISZR.

*K otázce č. 2:*

*Při komunikaci mezi AIS a ISZR nebo mezi ISZR a ZR má být využita infrastruktura KIVS nebo má být implementace komunikační infrastruktury předmětem dodávky?*

Odpověď zadavatele:

Jak vyplývá z architektonického schématu uvedeného v kapitole 1.3.1 Globální architektury Základních registrů (a následného popisu v kapitole 1.3.2), komunikace probíhá přes prostředky KIVS.