

**POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK****Č. 266**

<b>Poskytovatel služby</b>	Asseco Central Europe, a. s., Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
<b>Správce IS</b>	Digitální a informační agentura, Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3
<b>Objednatel</b>	Digitální a informační agentura, Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3
<b>Smlouva</b>	Smlouva o provozování RPP č. j.: SZR- 621-16/Ř-2021
<b>Číslo RFC</b>	<b>1237</b>
<b>Název RFC</b>	<b>RPP - Úprava vytvoření OVM z ROS</b>
<b>Kategorie RFC</b>	1.) Change
<b>Číslo ticketu (Service Desk)</b>	142961
<b>Katalogový list</b>	<b>RPP05 – 52 MD objednávka</b>
<b>Typ odstavky</b>	ZR: „Zero“, AIS: „Zero“

**1. Identifikace vzniku požadavku**

Zadání požadavku do SD, číslo ticketu: 142961.

**2. Zadání požadované změny**

Změna na základě požadavku Správce RPP.

**Aktuální stav:**

V RPP je třeba umožnit vytvoření nového OVM z ROS, ještě před termínem „Počátek registrace / Datum vzniku“ v ROS.

**Úkol:**

Nastavení nového OVM z ROS ještě před termínem „Počátek registrace / Datum vzniku“ v ROS.

**3. Popis zajištění realizace změny****Současný stav:**

Pro vytvoření OVM/SPUU z ROS jsou stanovena omezení. OVM/SPUU nelze vytvořit v případech:

1. Nelze zadat datum vzniku působnosti před dnem vzniku IČO v ROS.
2. Nelze vytvořit OVM z IČO již ukončeného v ROS.
3. Nelze vytvořit OVM/SPUU z IČO, pokud je sídlo/místo podnikání v ROS uvedeno již neplatným odkazem do RUIAN.
4. Nelze vytvořit OVM z IČO typu PFO, pokud je podnikatel uveden v ROS neplatným odkazem do ROB, pro typ právnické osoby: pokud neexistuje žádný člen statutárního orgánu identifikovaný platným odkazem do ROB.

5. Nelze vytvořit OVM/SPUU z IČO, pokud některý z jeho údajů přebíraný z ROS pro vytvoření OVM je označen příznakem „nesprávný“ (název, sídlo/místo podnikání, datum vzniku/počátku podnikání“, statutární orgán/podnikatel).
6. Nelze vytvořit OVM z IČO typu PO, pokud nemá v ROS uvedeného aspoň jednoho člena statutárního orgánu.

Pro naplnění tohoto ZM budou zrušeny kontroly 5. a 6.

Kontroly 1., 2. (existence IČO), 3. a 4. (editačními službami nelze neexistující odkaz do cílového registru propsat do ZR RPP, sídlo OVM je rovněž hlavním pracovištěm OVM) budou i nadále zachovány.

Způsoby vytvoření nového OVM/SPUU z ROS v AIS P:

1. Ručně editorem OVM/SPUU
2. Notifikací z ROS podle příslušnosti do kategorie OVM/SPUU
3. Hromadně přes definici v xlsx

#### **Realizace:**

1. Pro všechny 3 způsoby vytvoření OVM/SPUU na straně AISP:
  - a. Povolit vytvoření OVM i v případě, že osoba v ROS typu právnické osoby nemá uvedeného žádného člena statutárního orgánu.
  - b. Povolit vytvoření OVM i v případě, že osoba v ROS typu právnické osoby nemá žádného člena statutárního orgánu evidovaného existujícím odkazem do ROB. V tomto případě založit OVM bez osoby v čele.
  - c. Povolit vytvoření OVM/SPUU i v případě, že některý z údajů název, datum počátku registrace/datum vzniku, adresa sídla/místa podnikání je označen příznakem „nesprávný“.
  - d. Povolit vytvoření OVM i v případě, že některý z údajů podnikatel/člen statutárního orgánu je označen příznakem „nesprávný“.
2. Upravit na straně aplikace AIS P zobrazení OVM typu „S“ tak, že nevyžaduje existenci alespoň jedné osoby v čele.
3. Upravit na straně AISP plnění XML eGon editačních služeb rppVlozOvmSpuu, rppZmenOvmSpuu na straně AISP tak, že nevyžaduje pro OVM typu „S“ existenci alespoň jedné osoby v čele.
4. XSD služby rppVlozOvmSpuu neobsahuje možnost označení některého z údajů příznakem „nesprávný“:
  - a. V případě, že nově vytvořené OVM/SPUU obsahuje nějaký „nesprávný“ údaj, po OK propisu služby rppVlozOvmSpuu provést i zápis příznaků zpochybnění údaje voláním služby rppZmenOvmSpuu.
5. Upravit na straně RPP ZR zpracování služby rppVlozOvmSpuu, rppZmenOvmSpuu tak, že pro OVM typu „S“ nevyžaduje alespoň jednu osobu v čele.
6. Upravit na straně RPP ZR zpracování publikačních služeb rppVypisOvmSpuu, rppVypisOvmSpuu2, rppVypisOvmSpuu3 tak, že pro OVM typu „S“ nevyžaduje existenci alespoň jedné osoby v čele. Úprava dokumentace služby pro DIA.

## 4. Odhad pracnosti

Činnost	KL Role	Cena / MD	Pracnost MD	Cena celkem
Bod 1. - Zrušení kontrol - aplikace AISP				
Analýza	RPP05 Analytik	19 567,00	0,50	9 783,50
Implementace	RPP05 Programátor	17 265,00	3,50	60 427,50
Testování	RPP05 Tester	17 265,00	3,50	60 427,50
Bod 1. - Zrušení kontrol - zpracování notifikací ROS				
Analýza	RPP05 Analytik	19 567,00	0,50	9 783,50
Implementace	RPP05 Programátor	17 265,00	2,50	43 162,50
Testování	RPP05 Tester	17 265,00	1,00	17 265,00
Bod 1. - Zrušení kontrol - hromadné zpracování OVM/SPUU				
Analýza	RPP05 Analytik	19 567,00	0,50	9 783,50
Implementace	RPP05 Programátor	17 265,00	2,50	43 162,50
Testování	RPP05 Tester	17 265,00	1,00	17 265,00
Bod 2. - AISP - úprava zobrazení OVM typu „S“				
Analýza	RPP05 Analytik	19 567,00	0,50	9 783,50
Implementace	RPP05 Programátor	17 265,00	2,00	34 530,00
Testování	RPP05 Tester	17 265,00	0,50	8 632,50
Bod 3. - AISP - úprava plnění služeb rppVlozOvmSpuu, rppZmenOvmSpuu				
Analýza	RPP05 Analytik	19 567,00	1,00	19 567,00
Implementace	RPP05 Programátor	17 265,00	2,00	34 530,00
Testování	RPP05 Tester	17 265,00	1,00	17 265,00

Činnost	KL Role	Cena / MD	Pracnost MD	Cena celkem
Bod 4. - AISP - zpochybnění údaje označeného jako nesprávný				
Analýza	RPP05 Analytik	19 567,00	4,00	78 268,00
Implementace	RPP05 Programátor	17 265,00	5,00	86 325,00
Testování	RPP05 Tester	17 265,00	2,50	43 162,50
Bod 5. - RPP ZR - úprava zpracování rppVlozOvmSpuu, rppZmenOvmSpuu				
Analýza	RPP05 Analytik	19 567,00	1,00	19 567,00
Implementace	RPP05 Programátor	17 265,00	1,50	25 897,50
Testování	RPP05 Tester	17 265,00	1,00	17 265,00
Bod 6. - Úprava chování publikačních služeb				
Analýza	RPP05 Analytik	19 567,00	1,50	29 350,50
Implementace	RPP05 Programátor	17 265,00	7,00	120 855,00
Testování	RPP05 Tester	17 265,00	3,50	60 427,50
Projektová a technologická podpora	RPP05 Projektový manažer	20 718,00	2,50	51 795,00
<b>Celkem:</b>	-	-	<b>52,00</b>	<b>928 281,50</b>
	<b>Bez DPH v Kč</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>S DPH v Kč</b>	
<b>Cena celkem:</b>	<b>928 281,50</b>	<b>194 939,12</b>	<b>1 123 220,62</b>	

Poznámka: Článek 4.1.2 Smlouvy „Cena služeb na objednávku“, Katalogový list RPP 05 „Další služby nad rámec paušálů“ – tento KL v rámci tohoto PnČ neslouží k pracím, které vedou k navýšení stávajících funkcionalit, a tedy k technickému zhodnocení IS dle vyhlášky č. 410/2009 Sb., k provedení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů pro vybrané jednotky. V rámci PnČ č. 266 nebudou prováděny žádné rozvojové činnosti.

Poskytovatel služby (dále jen „Asseco“) bere na vědomí, že předmět plnění tohoto PnČ č. 266 je spolufinancován z fondů Evropské unie, konkrétně z programu Národní plán obnovy (dále jen „NPO“), v rámci pilíře Digitální transformace, pro projekt, který byl zahrnut do projektu s názvem „Budování referenčního rozhraní propojeného datového fondu“ (dále jen „projekt“) s registračním číslem projektu: CZ.31.1.01/MV/22\_22/0000022. Asseco v této souvislosti bere na vědomí, že je povinen plnit některé další povinnosti vyplývající z podmínek realizace projektu, a to uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací poskytnutého plnění dle tohoto PnČ č. 266, včetně všech účetních dokladů, nejméně po dobu 10 let ode dne schválení závěrečné zprávy o projektu, s tím, že o datu jejího schválení bude Asseco ze strany DIA informován po skončení projektu.

Faktura za plnění dle tohoto PnČ č. 266 bude obsahovat údaje o názvu projektu a registrační číslo projektu, viz identifikace výše.

## 5. Návrh harmonogramu změnového požadavku

Nasazení do produkčního prostředí: 30.11.2023

Termín dodání může být prodloužen v případě neposkytnutí nezbytné součinnosti dle bodu 9. tohoto PnČ, nebo z dalších důvodů na straně objednatele. Nejzazší termín dodání je však 31.12.2023.

## 6. Návrh testovacího scénáře

Kontrola funkčnosti dle zadání požadavku.

Testovací scénář: RPP\_UAT\_RFC\_1237 - Úprava vytvoření OVM z ROS

## 7. Výstupy změnového požadavku

Změna dle zadání – v RPP bude možné vytvořit nové OVM z ROS, ještě před termínem „Počátek registrace / Datum vzniku“ v ROS.

## 8. Akceptační kritéria, způsob ověření na produkci

Akceptace na základě otestování funkčnosti dle testovacího scénáře.

## 9. Požadavky na součinnosti

Žádné.

## 10. Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace

Změny budou zavedeny do uživatelské dokumentace.

### Náklady na podporu provozu IS:

Úpravy služeb definované v čl. 3. „Popis zajištění realizace změny“ tohoto PnČ nebudou generovat další dodatečné finanční prostředky na podporu provozu daného IS.

## 11. Dopady na bezpečnost IS / dopady do bezpečnostní dokumentace

Změny nemají vliv na bezpečnost IS a bezpečnostní dokumentaci.

