

**POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK Č. 04-2023**

<b>Poskytovatel služby</b>	AUTOCONT a.s.
<b>Správce IS</b>	SZR – Správa základních registrů
<b>Objednatel</b>	ČESKÁ REPUBLIKA - SPRÁVA ZÁKLADNÍCH REGISTRŮ
<b>Smlouva</b>	SZR- 4231-15/Ř-2020
<b>Číslo RFC SZR</b>	<b>RFC 1167</b>
<b>Název RFC SZR</b>	<b>ISSS – souběh kontextů</b>
<b>Kategorie RFC</b>	<b>Change</b>
<b>Číslo tiketu (Service Desk)</b>	122018 / RITM0082161
<b>Katalogový list</b>	ISZR05 objednávka
<b>Typ odstavky</b>	Bez odstavky

### 1. Identifikace vzniku požadavku

Zadání požadavku prostřednictvím ServiceDesk – viz tiket 122018 ze dne 24.01.2023.

### 2. Zadání požadované změny

Aktuální definice kontextu zahrnuje:

- Kód kontextu
- Číslo verze
- Datový obsah (definováno XSD typem pro danou verzi)

U každého PAIS se eviduje, jaké datové obsahy, v jaké verzi publikuje.

Pokud je datový obsah v různých verzích definován totožným XSD typem (název a namespace typu), musí být u AIS evidována jako platná pouze jedna verze datového obsahu (ISSS nedokáže na základě volání vyhodnotit, o jakou verzi se jedná).

Ruční přepínání konfigurace na straně ISSS je procesně zdlouhavé a omezuje provoz PAIS.

V praxi se objevila provozní potřeba, aby u jednoho PAIS bylo současně (dočasně) evidováno více verzí datového obsahu, které jsou typově totožné, přičemž případné fungování/konfiguraci si ošetří na své straně PAIS.

Z toho důvodu žádáme provedení úpravy, kdy bude možné u PAIS evidovat více verzí datového obsahu definovaného totožným XSD typem a ISSS při zpracování neuplatní omezení na jednoznačnou definici. V případě nejednoznačnosti bude validita ověřena jako „NEBO“. Počet povolených verzí bude konfigurovatelná položka.

### 3. Popis zajištění realizace změny

Bude provedena změna při vyhodnocení verze datového obsahu.

Pokud bude existovat jedna, nebo více platných totožných verzí, které nepřekročí počet současně povolených verzí, bude zpracování provedeno stejným způsobem, jako kdyby existovala pouze jedna platná verze.

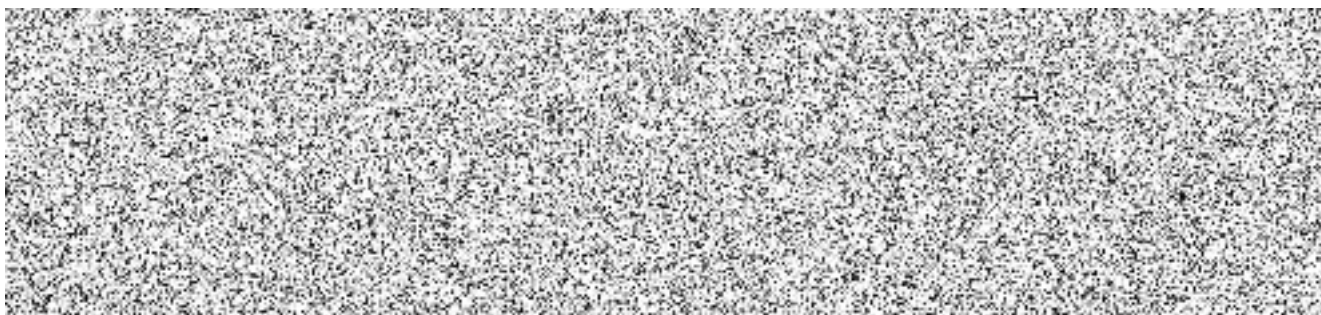
Pokud bude existovat více platných totožných verzí, které překročí povolený počet, nebude volání povoleno. Žadatel dostane v odpovědi na volání informaci o nepovolení z důvodu překročení počtu totožných verzí a informaci o možnosti kontaktovat provozovatele ISSS.

Konfigurace počtu povolených verzí bude společný globální parametr bez ohledu na parametry volání, tzn. nebude možné konfigurovat individuálně ani pro žadatelský AIS ani pro PAIS. Výchozí hodnota bude 2.

#### 4. Odhad pracnosti

Poskytovatel služby (dále jen „Autocont“) bere na vědomí, že předmět plnění tohoto PnČ č. 04-2023 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. Autocont 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. 04-2023, včetně všech účetních dokladů, nejméně po dobu 10 let ode dne schválení závěrečné zprávy o projektu, s tím, že o datu jejího schválení bude Autocont ze strany SZR informován po skončení projektu.

Faktura za plnění dle tohoto PnČ č. 04-2023 bude obsahovat údaje o názvu projektu a registrační číslo projektu, viz identifikace výše.



**Cena: 74.800,- Kč bez DPH, tj. 90.508,- Kč včetně DPH**

#### 5. Návrh harmonogramu změnového požadavku

Harmonogram realizace požadavku se bude řídit datem objednání a platným Release kalendářem. Nasazení aplikace ISSS do testovacího prostředí bude provedeno do 30 dní od objednání. 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

##### 6.1 Otestování v prostředí dodavatele

Vzhledem k níže uvedenému obsahu testovacího scénáře bude otestování provedeno na vývojovém prostředí dodavatele.

- Bude vybrán vhodný kontext.
- Bude provedeno ověření, že volání ctiData v daném kontextu je funkční.

- Budou vytvořeny 2 nové verze existujícího kontextu – verze A a verze B. Obě nové verze budou naimportovány do ISSS.
- Bude provedeno ověření, že volání ctiData v daném kontextu je funkční (je funkční, protože PAIS má stále přiřazenu pouze jednu platnou verzi, import nepřirazuje verzi k PAIS).
- PAISu bude přiřazena nová verze datového obsahu A.
- Bude provedeno ověření, že volání ctiData v daném kontextu je funkční (je funkční, protože PAIS má přiřazeny 2 platné verze, tzn. je splněna podmínka, že není překročen počet platných verzí).
- PAISu bude přiřazena nová verze datového obsahu B.
- Bude provedeno ověření, že volání ctiData v daném kontextu vrátí definovanou chybu (protože PAIS má přiřazeny 3 platné verze, tzn. není splněna podmínka, že není překročen počet platných verzí).
- Bude přenastavena konfigurace ISSS na povolení pro 3 platné verze.
- Bude provedeno ověření, že volání ctiData v daném kontextu vrátí definovanou chybu (protože PAIS má přiřazeny 3 platné verze, tzn. není splněna podmínka, že není překročen počet platných verzí).

Uvedení prostředí do výchozího stavu musí proběhnout na databázové úrovni, uživatelsky nelze provedené operace vrátit zpět. Bude provedeno dodavatelem mimo rámec testování.

## 6.2 Otestování za součinnosti externích subjektů

Pokud to bude možné, s ohledem na nutnou součinnost více externích subjektů, a technické aspekty, lze funkcionalitu ověřit na testovacím prostředí, kde se uvedený případ vyskytl.

Nelze aktuálně zaručit, zda bude taková součinnost externích subjektů možná, jak z procesního, tak z technického pohledu (jednotlivé strany už daný stav souběhu nemusí podporovat).

Ověření provedou přímo dotčené externí subjekty na základě poskytnutí jejich součinnosti, dodavatel provede nezbytné kroky v průběhu provádění testu.

V takovém případě by ověření proběhlo tímto způsobem:

- Externí subjekt: Ověření volání ctiData v dotčeném případě - je funkční.
- Dodavatel: Přidání nové verze k dotčenému PAISu (tzn. PAIS bude mít dvě verze).
- Externí subjekt: Ověření volání ctiData v dotčeném případě - je funkční.

Řešení je možné akceptovat i bez provedení tohoto bodu, na základě provedené postupu uvedeného v kapitole 6.1.

## 7. Výstupy změnového požadavku

- Nová verze ISSS.
- Nová verze dokumentu Publikace AIS na ISSS.

## 8. Akceptační kritéria, způsob ověření na produkci

### 8.1 Akceptační kritéria

Korektní zpracování volání kontextu, kde je evidováno více verzí datového obsahu definovaného totožným XSD typem.

## 9. Požadavky na součinnosti

### 9.1 SZR

Zajištění součinnosti VZP a MF při ověření funkcionality.

## 10. Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace / dopady na finanční prostředky na podporu provozu daného IS

Bude provedena úprava dokumentace ISSS v dokumentu Publikace AIS na ISSS. Bude doplněn popis v kapitole Verzování tak, aby postihoval řešenou problematiku.

### 10.1 Náklady na podporu provozu IS

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

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

Bez známých dopadů.

