

## POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK Č. 154

<b>Poskytovatel</b>	Asseco Central Europe, a. s., Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
<b>Správce</b>	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
<b>Objednatel</b>	Správa základních registrů, Na Vápence 14, 130 00 Praha 3
<b>Smlouva</b>	Smlouva o provozování RPP č. j.: SZR-374-76/Ř-2015
<b>Název ZP</b>	Navýšení pracnosti migrace Oracle
<b>Číslo ticketu (ServisDesk)</b>	26263
<b>Katalogový list</b>	RPP15-02
<b>Datum podání</b>	10.7.2017
<b>Priorita</b>	5

### 1. Identifikace vzniku požadavku

Zadání požadavku do SD, číslo ticketu 26263.

### 2. Zadání požadované změny

Změna na základě požadavku SZR:



S ohledem na skutečnost, že v rámci projektu "RPP 111" došlo na začátku března k nasazení nové verze aplikačního vybavení obsahující výrazné změny v aplikaci, žádáme o vydefinování a nacenění dodatečných prací souvisejících provedením testovací upgrade Oracle s novými verzemi aplikace.

### 3. Popis zajištění realizace změny

Vydefinování dodatečných prací souvisejících s provedením testovacího upgrade Oracle s novými verzemi aplikace:

- Vrácení prostředí do původního stavu a instalace nového aplikačního vybavení vyplývajícího z novely zákona o ZR 111/2009.
- Provedení testů a testovacích scénářů (funkční, zátěžové testování).
- Zaznamenání naměřených výkonnostních metrik nového aplikačního vybavení pro verzi 11g.

### 4. Rámcový rozsah pracnosti

Činnost	Role KL	Pracnost MD	Cena Kč Bez DPH
Konzultace – 02 – Systémový specialista	RPP15-02		208 000,00
<b>Celkem:</b>	-		<b>208 000,00</b>

## 5. Návrh harmonogramu změnového požadavku

Realizace dle aktualizovaného harmonogramu Fáze 1 Ověřovací migrace Oracle ze dne 7.4.2017.

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

Žádné

## 7. Návrh testovacího scénáře

Výstupy změnového požadavku v souladu se zadáním

## 8. Požadavky na součinnosti

Žádné

## 9. Výstupy změnového požadavku

Doplněn výstup Fáze 1 – Vyhodnocení testovacího upgrade, Ověřovací migrace Oracle o výsledky funkčních a zátěžových testů nového aplikačního vybavení pro verzi 11g.

## 10. Akceptační kritéria

Akceptace dokumentu výstup Fáze 1 – Vyhodnocení testovacího upgrade.

	Schválil (Asseco)	Schválil (SZR)
Jméno		
Datum		
Podpis		

## **POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK Č. 155**

<b>Poskytovatel</b>	Asseco Central Europe, a. s., Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
<b>Správce</b>	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
<b>Objednatel</b>	Správa základních registrů, Na Vápence 14, 130 00 Praha 3
<b>Smlouva</b>	Smlouva o provozování RPP č. j.: SZR-374-76/Ř-2015
<b>Název ZP</b>	Optimalizace matice oprávnění RPP
<b>Číslo ticketu (ServisDesk)</b>	24624
<b>Katalogový list</b>	RPP15
<b>Datum podání</b>	24.3.2017
<b>Priorita</b>	5

### **1 Identifikace vzniku požadavku**

Zadání požadavku do SD, číslo ticketu 24624, RFC 247.

### **2 Zadání požadované změny**

Změna na základě žádosti správce RPP.

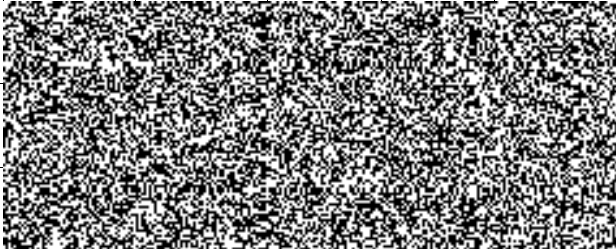
Žádost o optimalizaci matice oprávnění RPP tak, aby bylo možné podle zákona 111/2009 Sb. individuálně nastavovat oprávnění jednotlivých položek.

### **3 Popis zajištění realizace změny**

V rámci požadavku bude provedena změna parametru služeb RPP a ISZR tak aby bylo možno individuálně zapínat řízení oprávnění na jednotlivé položky. Pro realizaci změn parametru služeb budou provedeny následující činnosti:

- Kontrola definice oprávnění jednotlivých položek
- Spolupráce při průběžném vyhodnocování logů na denní bázi
- Analýza dat a následné navržení prioritizace AIS
- Zapnutí kontrol na jednotlivé položky pro vybrané AIS
- Metodická podpora AIS

### **4 Odhad pracnosti**

<b>Etapa</b>	<b>ANA</b>	<b>DEV</b>	<b>TEST</b>	<b>PM</b>	<b>Celkem</b>
Kontrola definice oprávnění jednotlivých položek					
Spolupráce při průběžném vyhodnocování logů na denní bázi					
Analýza dat a následné navržení prioritizace AIS					

Etapa	ANA	DEV	TEST	PM	Celkem
Zapnutí kontrol na jednotlivé položky pro vybrané AIS					
Metodická podpora AIS					
<b>CELKEM</b>					

Pracnost	Cena / MD	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem s DPH
		945 000 Kč	198 450 Kč	1 143 450 Kč

### 5 Návrh harmonogramu změnového požadavku

Nasazení na produkci: 30.11.2017

### 6 Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace

Žádné

### 7 Návrh testovacího scénáře

Nerelevantní

### 8 Požadavky na součinnosti

MV: stanovení prioritizačních a výběrových kritérií

SZR: zajištění součinnosti ISZR při kontrole definice oprávnění jednotlivých položek, průběžném vyhodnocování logů na denní bázi a zapínání kontrol

### 9 Výstupy změnového požadavku

Seznam AIS a harmonogram zapínání kontrol

### 10 Akceptační kritéria

Bezproblémový provoz po zapnutí kontrol pro vybranou skupinu AIS.

	Schválil (Asseco)	Schválil (SZR)
Jméno		
Datum		
Podpis		

## POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK Č. 168

<b>Poskytovatel</b>	Asseco Central Europe, a. s., Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
<b>Správce</b>	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
<b>Objednatel</b>	Správa základních registrů, Na Vápence 14, 130 00 Praha 3
<b>Smlouva</b>	Smlouva o provozování RPP č. j.: SZR-374-76/Ř-2015
<b>Název ZP</b>	Odborné technické práce a činnosti spojené s fází 2 migrace Oracle
<b>Číslo ticketu (ServisDesk)</b>	27961 (26896)
<b>Katalogový list</b>	RPP15
<b>Datum podání</b>	5.10.2017 (17.08.2017)
<b>Priorita</b>	5

### 1. Identifikace vzniku požadavku

Zadání požadavku do SD, číslo ticketu 27961

Nový požadavek, který věcně řeší původní problematiku zadanou v rámci ticketu 26896 ze dne 17.08.2017 a slouží pouze k vložení aktualizované přílohy nacenění s rozpadem původně schválené ceny do jednotlivých katalogových listů dle požadavku provozu SZR.

### 2. Rekapitulace dosavadních jednání

Dne 11. května 2016 iniciovala Správa základních registrů (SZR) společnou pracovní schůzku s dodavateli ZR (RPP, ROB a ISZR) na téma DOPADOVÁ ANALÝZA - ORACLE. Na základě úkolu z tohoto jednání zpracovali všichni 3 dodavatelé cenové kalkulace s odhadem nákladů na vytvoření dopadové analýzy Oracle.

Následně byly 21. června 2016 požádáni dodavatelé o zpracování tzv. Quickscanu všech možných variant upgrade Oracle, který by zpřesnil zadání vlastní Dopadové analýzy. Tento dokument, zpracovaný ve spolupráci všech 3 dodavatelů za všechny 3 dodavatele předložil 12. července 2016 Asseco CE.

Následně byly dodavatelé vyzváni na základě Změnového požadavku č.118 z 19. srpna 2016 o zpracování „Konsolidované dopadové analýzy migrace Oracle“, která byla akceptována dne 8. listopadu 2016.

Na konečné prezentaci výsledku dopadové analýzy dne 25. října 2016 ve velké jednací síni SZR bylo rozhodnuto o následné dílčím zpracování podkladů pro reálné provedení Ověřovací migrace, za jednotlivé registry.

### 3. Zadání požadované změny

Na základě výstupů z fáze 1 tohoto projektu, který má v praxi ověřit proveditelnost migrace dle postupů navržených v konsolidované dopadové analýze, tzn. provedení migrace v RPP bez ztráty dat, bez potřeby snížit úroveň SLA a bez dodatečných nároků na posílení stávajícího HW

a to včetně všech souvisejících komponent, SZR žádá o nacenění fáze 2. Jedná se zejména o tyto činnosti:

1. Provedení testů a testovacích scénářů, plánovaných v analýze (funkční, zátěžové testování)
2. Kontrola výsledků a identifikace odlišností a anomálií
3. Hledání cest k odstranění nedostatků – případně úprava aplikace
4. Opakování výše uvedených kroků dokud není dosaženo očekávaných výsledků
5. Ladění a úpravy primárně na ověřovacím prostředí.
6. Ladění výkonu databáze, případně úprava provozních parametrů databáze v nové verzi
7. Implementace nových vlastností databáze, pokud bude o jejich nasazení rozhodnuto
8. Vývoj nových skriptů pro administraci prostředí, pokud je to nutné
9. Vyhodnocení ověřovací migrace s dopadem na migraci v testovacím a produkčním prostředí
10. Road mapa testovací a produkční migrace (projektový migrační plán), popis nutných kroků a podmínek přechodu na vyšší verzi Oracle - Upřesnění výstupů z Analytické části na základě realizovaného ověřovacího upgrade
11. Harmonogram migrace na testovací a produkčním prostředí - Upřesnění výstupů z Analytické
12. Ostatní činnosti výše neuvedené, které jsou nezbytné k řádnému provedení projektu

Po ukončení prací na ověřovacím prostředí bude nejprve probíhat fáze nasazení na testovací prostředí a 1-3 měsíční fáze sběru metrik o chování systému po nasazení nové verze Oracle. Nasazení na produkční prostředí se předpokládá v 1/2 roku 2018. Činnosti spojené s testovacím a produkčním prostředím již budou realizovány v rámci provozní smlouvy a nebudou tedy představovat pro SZR další finanční náklad.

## **PRAKTICKÁ ČÁST A**

Navazuje na Analytickou část podrobně popsanou v dokumentu „Konsolidovaná analýza migrace Oracle (ROB, RPP, ISZR)“.

### **ODBORNÉ TECHNICKÉ PRÁCE A ČINNOSTI SPOJENÉ S FÁZÍ 2 MIGRACE ORACLE**

#### **Fáze 2**

1. Provedení testů a testovacích scénářů, plánovaných v analýze (funkční, zátěžové testování)
2. Kontrola výsledků a identifikace odlišností a anomálií
3. Hledání cest k odstranění nedostatků – případně úprava aplikace
4. Opakování výše uvedených kroků dokud není dosaženo očekávaných výsledků
5. Ladění a úpravy primárně na ověřovacím prostředí.
6. Ladění výkonu databáze, případně úprava provozních parametrů databáze v nové verzi
7. Implementace nových vlastností databáze, pokud bude o jejich nasazení rozhodnuto
8. Vývoj nových skriptů pro administraci prostředí, pokud je to nutné
9. Vyhodnocení ověřovací migrace s dopadem na migraci v testovacím a produkčním prostředí
10. Road mapa testovací a produkční migrace (projektový migrační plán), popis nutných kroků a podmínek přechodu na vyšší verzi Oracle - Upřesnění výstupů z Analytické části na základě realizovaného ověřovacího upgrade
11. Harmonogram migrace na testovací a produkčním prostředí - Upřesnění výstupů z Analytické
12. Ostatní činnosti výše neuvedené, které jsou nezbytné k řádnému provedení projektu

## Navýšení Fáze 2

V rámci projektu RPP111 došlo dne 5.3.2017 k nasazení nové verze aplikace na produkční prostředí RPP, přičemž došlo k změnám aplikací. Z tohoto důvodu byl upraven postup Fáze 2 ověřovací migrace a doplněn o opětovné provedení testovacího upgrade databázového softwaru na verzi Oracle 12c.

Následně byl postup Fáze 2 realizován podle plánovaných kroků vyplývajících z „Konsolidované dopadové analýzy migrace Oracle“.

## 4. Cena

Cena provedení přípravy a ověření upgrade Oracle 11g pro registr RPP – Fáze 2 je uvedena v následující tabulce.

Fáze nabídky	Celková cena (Kč bez DPH)
<b>Reálné provedení ověřovacího upgrade – Fáze 2 (RPP)</b>	
<b><u>Fáze 2</u></b>	
RPP ZR - Testy databáze a aplikací, akceptační testy	1 258 000 Kč
RPP AIS - Testy databáze a aplikací, akceptační testy	2 052 500 Kč
<b><u>Navýšení Fáze 2</u></b>	
Navýšení pracnosti Fáze 2	192 000 Kč
<b>Celkem Fáze 2</b>	<b>3 502 500 Kč</b>

## Rozpad ceny:

Činnost	Role KL	Pracnost MD	Cena Kč Bez DPH
Architekt řešení	RPP15-01	[QR Code]	162 000,00
Systemový specialista	RPP15-02		1 488 000,00
Programátor	RPP15-05		1 852 500,00
<b>Celkem:</b>	-		<b>3 502 500,00</b>

## 5. Návrh harmonogramu změnového požadavku, akceptačních a fakturačních milníků

Změnový požadavek bude realizován v následujících etapách:

	Zahájení	Ukončení	Akceptační a fakturační milníky
<b>Zahájení praktické části – Fáze 2</b>	T1	T1 + 60D	
<b>Fáze 2</b>			
Ověřovací migrace - Testy databáze a aplikací	T1 + 2D	T1 + 39D	100% ceny
Ověřovací migrace - akceptační testy	T1 + 40D	T1 + 60D	

T1 – termín akceptace Fáze 1 (Požadavek č. 133: Odborné technické práce a činnosti spojené s fází 1 migrace Oracle)

M – měsíc

D – pracovní den

Fáze 2 byla ovlivněna opakováním testovacího upgrade databázového softwaru na verzi Oracle 12c, přičemž došlo k posunu realizace o 1 měsíc. Výše uvedený harmonogram zahrnuje posun realizace o 1 měsíc. Náklady spojené s pronájmem hardwaru po dobu jednoho měsíce snáší poskytovatel.

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

Projekt nemá přímý dopad na provozní dokumentaci

## 7. Požadavky na součinnosti

Pro řádnou realizaci změnového požadavku v termínech uvedených v návrhu harmonogramu změnového požadavku bude nutné zajistit ze strany SZR součinnost. Neposkytnutí součinnosti může mít dopad do všech navazujících termínů plnění.

Mezi součinnosti požadované v rámci celé realizace změnového požadavku patří:

- SZR zajistí a vybuduje prostředí pro Ověřovací migraci (v délce min. 6 měsíců) a v rozsahu specifikovaném v rámci detailní analýzy.
- SZR zajistí u provozovatele datového centra - Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p., možnost umístění prostředí pro Ověřovací migraci do rack skříní RPP, včetně zajištění možnosti navýšení požadavků na napájení a chlazení technologie nad stávající dohodnuté hodnoty, v souladu s parametry nově dodávaných zařízení.
- Poskytování písemných vyjádření k předkládaným materiálům v dohodnutých termínech.
- Poskytování řádné a včasné součinnosti při předávání a akceptacích plnění jednotlivých etap, včetně písemného oznamování vad a nedodělků díla bránících akceptaci plnění.



## 8. Výstupy změnového požadavku

Výstupem změnového požadavku jsou dokumenty „Vyhodnocení ověřovací migrace s dopadem na migraci v produkčním prostředí“ a „Harmonogram produkční migrace“.

## 9. Akceptační kritéria

Akceptace plnění jednotlivých etap proběhne dle článku 7.3 smlouvy o provozování RPP č. j.: SZR-374-76/Ř-2015.

Akceptační kritéria pro jednotlivé etapy změnového požadavku jsou:

Etapa projektu	Akceptační kritérium
Praktická část A Ověřovací migrace - Testy databáze a aplikací, akceptační testy	Existence dokumentů „Vyhodnocení ověřovací migrace s dopadem na migraci v produkčním prostředí“ a „Harmonogram produkční migrace“.

V rámci každé etapy plnění změnového požadavku provede Zadavatel oponentní řízení převzatého plnění a nejméně jeden pracovní den před akceptačním řízením, které se koná v dohodnutém termínu, sdělí Dodavateli výhrady k předanému plnění s vyznačením jejich závažností. Na akceptačním řízení budou projednány výhrady Objednatele a stanovena výsledná závažnost připomínek. Při stanovení výsledné závažnosti připomínek Objednatel vezme do úvahy stanovisko Dodavatele. Výsledky tohoto řízení budou uvedeny do Akceptačního protokolu.

Výsledkem akceptačního řízení mohou být 3 stavy:

### a. Akceptováno bez výhrad.

V případě, že Zadavatel v průběhu akceptačního řízení nenalezne v předaném plnění žádné vady ani nedodělky, uvede Zadavatel do Akceptačního protokolu, že předané plnění bylo akceptováno bez výhrad a Akceptační protokol potvrdí svým podpisem.

### b. Akceptováno s výhradami.

V případě, že budou v průběhu akceptačního řízení stanoveny v předaném plnění vady nebo nedodělky, nebránící dalšímu užití Díla, dohodnou se Zadavatel a Dodavatel na termínu, do kterého Dodavatel tyto vady a nedodělky odstraní. Zadavatel do Akceptačního protokolu uvede, seznam vad nebo nedodělků s termíny jejich odstranění. V Akceptačním protokolu se uvede, že předané plnění bylo akceptováno s výhradami a obě strany Akceptační protokol potvrdí svým podpisem.

### c. Neakceptováno.

V případě, že budou v průběhu akceptačního řízení v předaném plnění stanoveny takové vady a nedodělky, které by bránily v užití Díla, není předané Dílo akceptováno. Obě strany se dohodnou na termínech nového předání a nového akceptačního řízení. Do Akceptačního protokolu se uvede, že předané plnění nebylo akceptováno, dohodnuté termíny nového předání a akceptačního řízení a obě strany Akceptační protokol potvrdí svým podpisem.

	Schválil (Asseco)	Schválil (SZR)
Jméno		
Datum		
Podpis		

## **POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK 150**

<b>Poskytovatel</b>	Asseco Central Europe, a. s., Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
<b>Správce</b>	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
<b>Objednatel</b>	Správa základních registrů, Na Vápence 14, 130 00 Praha 3
<b>Smlouva</b>	Smlouva o provozování RPP č. j.: SZR-374-76/Ř-2015
<b>Název ZP</b>	Konzultace a analýza možností rozvoje RPP pro potřeby správy životních situací a katalogu služeb
<b>Číslo ticketu (ServisDesk)</b>	26747
<b>Katalogový list</b>	RPP15
<b>Datum podání</b>	9.8.2017
<b>Priorita</b>	5

### **1 Identifikace vzniku požadavku**

Zadání požadavku do SD, číslo ticketu 26747, RFC 276.

### **2 Zadání požadované změny**

Změna na základě žádosti správce RPP.

Žádost o poskytnutí konzultací a provedení analýzy možností rozvoje RPP pro potřeby správy životních situací a katalogu služeb.

V SDM přiložený soubor:

- RFC-276\_Specifikace\_pozadavku\_na\_rozvoj\_verze-4-bez-revizi.docx

### **3 Popis zajištění realizace změny**

Vytvoření podkladů na základě požadavků v SDM:

- Specifikace věcného zadání oddělení projektového řízení k investičnímu záměru tak, aby bylo možné zpracovat posudek na cenu
- Analytický materiál dlouhodobého rozvoje RPP tak, aby sloužil jako věcný podklad pro rámcovou smlouvu k investičnímu rozvoji RPP

### **4 Odhad pracnosti**

<b>Role</b>	<b>KL</b>	<b>Cena/KL</b>	<b>MD</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena včetně DPH</b>
Architekt řešení	RPP15-01					
Systémový specialista	RPP15-02					
Konzultant	RPP15-03					
<b>Celkem:</b>				<b>165 000,00</b>	<b>34 650,00</b>	<b>199 650,00</b>

## 5 Návrh harmonogramu změnového požadavku

Odevzdání dokumentů věcnému správci RPP: 31.8.2017

## 6 Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace

Nemá vliv na provoz, nemá vliv na provozní dokumentaci.

## 7 Návrh testovacího scénáře

Ověření souladu předávané dokumentace se zadáním.

## 8 Požadavky na součinnosti

Žádné

## 9 Výstupy změnového požadavku

Dokumenty dle požadavků:

1. Specifikace věcného zadání oddělení projektového řízení k investičnímu záměru
2. Věcný podklad pro rámcovou smlouvu k investičnímu rozvoji RPP

## 10 Akceptační kritéria

Analytické materiály řádně předané a obsahově v souladu se zadáním

	Schválil (Asseco)	Schválil (SZR)
Jméno		
Datum		
Podpis		

## **POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK 153**

<b>Poskytovatel</b>	Asseco Central Europe, a. s., Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
<b>Správce</b>	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
<b>Objednatel</b>	Správa základních registrů, Na Vápence 14, 130 00 Praha 3
<b>Smlouva</b>	Smlouva o provozování RPP č. j.: SZR-374-76/Ř-2015
<b>Název ZP</b>	Konzultace a vytvoření úvodní analýzy k Bezpečnostnímu Modulu AIS Působnostní
<b>Číslo ticketu (ServisDesk)</b>	26749
<b>Katalogový list</b>	RPP15
<b>Datum podání</b>	9.8.2017
<b>Priorita</b>	5

### **1 Identifikace vzniku požadavku**

Zadání požadavku do SD, číslo ticketu 26749, RFC 280.

### **2 Zadání požadované změny**

Změna na základě žádosti správce RPP.

Na základě požadavku odboru bezpečnostní politiky a prevence kriminality, č.j. MV- 78875-1/OBP-2017, žádáme o zajištění konzultací a vytvoření úvodní analýzy k Bezpečnostnímu Modulu AIS Působnostní (BMAISP), která bude sloužit pro řízení přístupu do agendových informačních systémů v případě bezpečnostních složek státu.

Upřesnění zadání a další řešení požadavku bude probíhat v režimu utajovaných informací ve stupni Vyhrazené.

Termín dodání analýzy věcnému správci RPP je do 29. září 2017.


### **3 Popis zajištění realizace změny**

Zajištění konzultací a Úvodní analýza, ve které bude proveden sběr a analýza požadavků na řešení.

Výstupem analýzy budou:

- Funkční požadavky na řešený systém (jaké funkce má systém poskytovat).
- Nefunkční požadavky na řešený systém (vlastnosti řešeného systému, požadavky na bezpečnost, provozní vlastnosti, spolehlivost, případně jiné).
- Omezení daná legislativou (například ochrana utajovaných informací).

### **4 Odhad pracnosti**

<b>Pracnost</b>	<b>Cena / MD</b>	<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena celkem s DPH</b>
		360 000 Kč	75 600 Kč	435 600 Kč

## 5 Návrh harmonogramu změnového požadavku

Dodání analýzy věcnému správci RPP: 29.9.2017

## 6 Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace

Nemá vliv na provoz, nemá vliv na provozní dokumentaci.

## 7 Návrh testovacího scénáře

Kontrola souladu dodané úvodní analýzy se zadáním-

## 8 Požadavky na součinnosti

- Schůzky se zadavatelem a uživateli budoucího řešení v rozsahu cca 6 schůzek x 2hod.
- Prostory v nichž je možné projednávat utajované informace (VYHRAZENÉ).
- Určení osob, které se zúčastní analýzy jako respondenti.
- Určení osoby/osob, které jsou příjemci výstupů z analýzy resp. osoby/osob, kterým má být výstup z analýzy předán.

## 9 Výstupy změnového požadavku

Úvodní analýza v souladu se zadáním

## 10 Akceptační kritéria

Předání výstupů z úvodní analýzy určeným osobám.

	Schválil (Asseco)	Schválil (SZR)
Jméno		
Datum		
Podpis		

## POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK 156

<b>Poskytovatel</b>	Asseco Central Europe, a. s., Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
<b>Správce</b>	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
<b>Objednatel</b>	Správa základních registrů, Na Vápence 14, 130 00 Praha 3
<b>Smlouva</b>	Smlouva o provozování RPP č. j.: SZR-374-76/Ř-2015
<b>Název ZP</b>	Open data RPP - návrh řešení
<b>Číslo ticketu (ServisDesk)</b>	26075
<b>Katalogový list</b>	RPP15
<b>Datum podání</b>	26.6.2017
<b>Priorita</b>	5

### 1 Identifikace vzniku požadavku

Zadání požadavku do SD, číslo ticketu 26075, RFC 282.

### 2 Zadání požadované změny

Změna na základě žádosti správce RPP.

Žádost o NÁVRH ŘEŠENÍ jak prezentovat "Open data z RPP".

Návrh řešení bude vypracován v souladu s metodikou OHA, která je v příloženém souboru (příloha SDM: OHA\_Navrh\_otevrenych\_datovych\_sad\_z\_RPP\_Request\_26074.docx).

- 1.) Návrh bude obsahovat výčet dat z RPP, která jsou vhodná ke zveřejnění formou Open dat.
- 2.) Návrh bude obsahovat nacenění v MD vždy pro dvě distribuce, pro 3\* (CSV) a pro 5\* (TTL).

### 3 Popis zajištění realizace změny

Vytvoření dokumentu s návrhem pro zajištění publikace otevřených dat z Registru práv a povinností (RPP). Návrh bude obsahovat:

a) Popis datových sad s informacemi o:

- Agendy
- Orgány veřejné moci
- Soukromoprávní uživatelé údajů
- Vykonávání agendy orgány veřejné moci a soukromoprávními uživateli údajů
- Anonymizované záznamy o přístupu do základních registrů
- Údajích předávaných mezi agendami
- Číselníky

pro každou datovou sadu bude vytvořena:

- Dokumentace datového schématu
- Definici zdrojových dat pro datovou sadu.
- Metadata datové sady

- Metadata distribuce datové sady
- b) Návrh publikačního plánu
- c) Návrh lokálního katalogu otevřených dat RPP
- d) Návrh HW a SW vybavení potřebného pro tvorbu datových sad
- e) Návrh HW a SW vybavení potřebného pro publikaci datových sad
- f) Detailní kalkulace realizace publikace otevřených dat RPP

Návrh bude vytvořen pro 3\* distribuci (XML) a 5\* distribuci (RDF TTL) dat.

#### 4 Odhad pracnosti

Etapa	Pracnost
a) Popis datových sad s informacemi o:	
• Agendy	
• Orgány veřejné moci	
• Soukromoprávní uživatelé údajů	
• Vykonávání agendy orgány veřejné moci a soukromoprávními uživateli údajů	
• Anonymizované záznamy o přístupu do základních registrů	
• Údaje předávané mezi agendami	
• Číselníky	
b) Návrh publikačního plánu	
c) Návrh lokálního katalogu otevřených dat RPP	
d) Návrh HW a SW vybavení potřebného pro tvorbu datových sad	
e) Návrh HW a SW vybavení potřebného pro publikaci datových sad	
f) Detailní kalkulace realizace publikace otevřených dat RPP	
<b>CELKEM</b>	

Pracnost	Cena / MD	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem s DPH
		450 000 Kč	94 500 Kč	544 500 Kč

#### 5 Návrh harmonogramu změnového požadavku

Předání výstupů: 30.11.2017

#### 6 Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace

Žádné



## 7 Návrh testovacího scénáře

Kontrola obsahu předaných dokumentů na soulad se zadáním

## 8 Požadavky na součinnosti

Žádné

## 9 Výstupy změnového požadavku

Dokument v souladu se zadáním

## 10 Akceptační kritéria

Předané dokumenty v souladu se zadáním

	Schválil (Asseco)	Schválil (SZR)
Jméno		
Datum		
Podpis		

## POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK Č. 158

<b>Poskytovatel</b>	Asseco Central Europe, a. s., Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
<b>Správce</b>	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
<b>Objednatel</b>	Správa základních registrů, Na Vápence 14, 130 00 Praha 3
<b>Smlouva</b>	Smlouva o provozování RPP č. j.: SZR-2539-52/Ř-2014
<b>Název ZP</b>	Účast na schůzkách k problematice KyBe, tvorba podkladů
<b>Číslo ticketu (ServisDesk)</b>	26748
<b>Katalogový list</b>	RPP15
<b>Datum podání</b>	9.8.2017
<b>Priorita</b>	5

### 1 Identifikace vzniku požadavku

Zadání požadavku do SD, číslo ticketu 26748, RFC 286.


### 2 Zadání požadované změny

Žádost o osobní účast na plánovaných schůzkách k problematice kybernetické bezpečnosti pro RPP a vytvoření průběžně požadovaných dílčích podkladů dle potřeb správce RPP souvisejících především s aktualizací informací obsažených v analýze rizik RPP, plánem zvládnutí rizik

### 3 Popis zajištění realizace změny

Účast na plánovaných schůzkách a vytvoření průběžně požadovaných dílčích podkladů.

### 4 Odhad pracnosti

Pracnost	Cena / MD	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem s DPH
		342 000 Kč	71 820 Kč	413 820 Kč

### 5 Návrh harmonogramu změnového požadavku

Dle požadavků věcného správce RPP, nejpozději však do 29. září 2017.

### 6 Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace

Žádné

### 7 Návrh testovacího scénáře

Absolvování plánovaných schůzek a soulad předávaných dokumentů s požadavky.

## 8 Požadavky na součinnosti

Součinnost při získávání informací a podkladů potřebných pro realizaci zadání.

## 9 Výstupy změnového požadavku

Absolvování plánovaných schůzek a dílčí podklady vyžádané MV.

## 10 Akceptační kritéria

Absolvování plánovaných schůzek a existence dílčích podklady vyžádaných MV.

	Schválil (Asseco)	Schválil (SZR)
Jméno		
Datum		
Podpis		

## POŽADAVEK NA ČERPÁNÍ MD / ZMĚNOVÝ POŽADAVEK 167

<b>Poskytovatel</b>	Asseco Central Europe, a. s., Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4
<b>Správce</b>	Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
<b>Objednatel</b>	Správa základních registrů, Na Vápence 14, 130 00 Praha 3
<b>Smlouva</b>	Smlouva o provozování RPP č. j.: SZR-374-76/Ř-2015
<b>Název ZP</b>	Součinnosti na straně RPP při napojení do DCeGov (SIEM)
<b>Číslo ticketu (ServisDesk)</b>	26893, 27824
<b>Katalogový list</b>	RPP15
<b>Datum podání</b>	17.8.2017
<b>Priorita</b>	5

### 1 Identifikace vzniku požadavku

Zadání požadavku do SD, číslo ticketu 26893, 27824.

### 2 Zadání požadované změny

Žádáme o nacenění prací vydefinovaných v příloze tohoto požadavku, které souvisí s připojením systému RPP k DCeGOV. Seznam těchto požadavků byl poskytnut ze strany NAKIT v rámci projektu řízeného ze strany OKB MV. Mezi další relevantní podklady patří kompletní analytické dokumenty k připojení systému RPP předané formou emailu ve verzi 2 dne 15.8.2017.

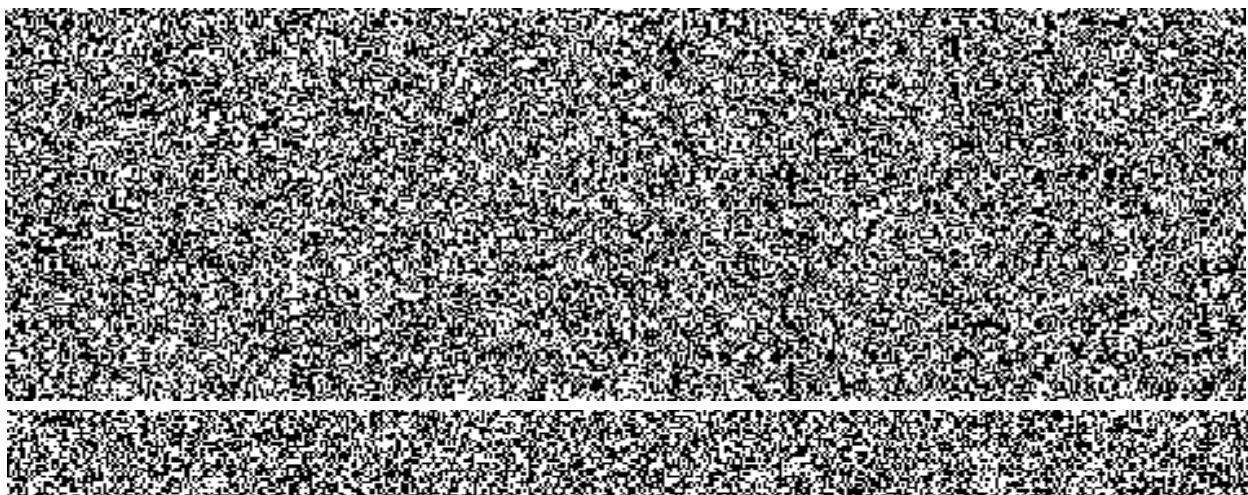
Nacenění prosím uveďte min. ve struktuře obsažené v příloze, tedy k jednotlivým požadavkům na součinnost definujte pracnost za jednotlivé role, které se na ní budou podílet a v případě rozdílných sazeb těchto rolí i jejich sazby. Pokud u jakéhokoliv požadavku na součinnost, který definoval NAKIT, nebudete na základě dostupných informací schopni pracnost definovat, bude zajištěna eskalace na OKB.

### 3 Popis zajištění realizace změny

Předání nacenění, které se bude následně realizovat dle popisů uvedených v kapitole 4.

## 4 Odhad pracnosti

### 1. Odhad nákladů na doporučené programové vybavení serverů pro napojení k DCeGOv



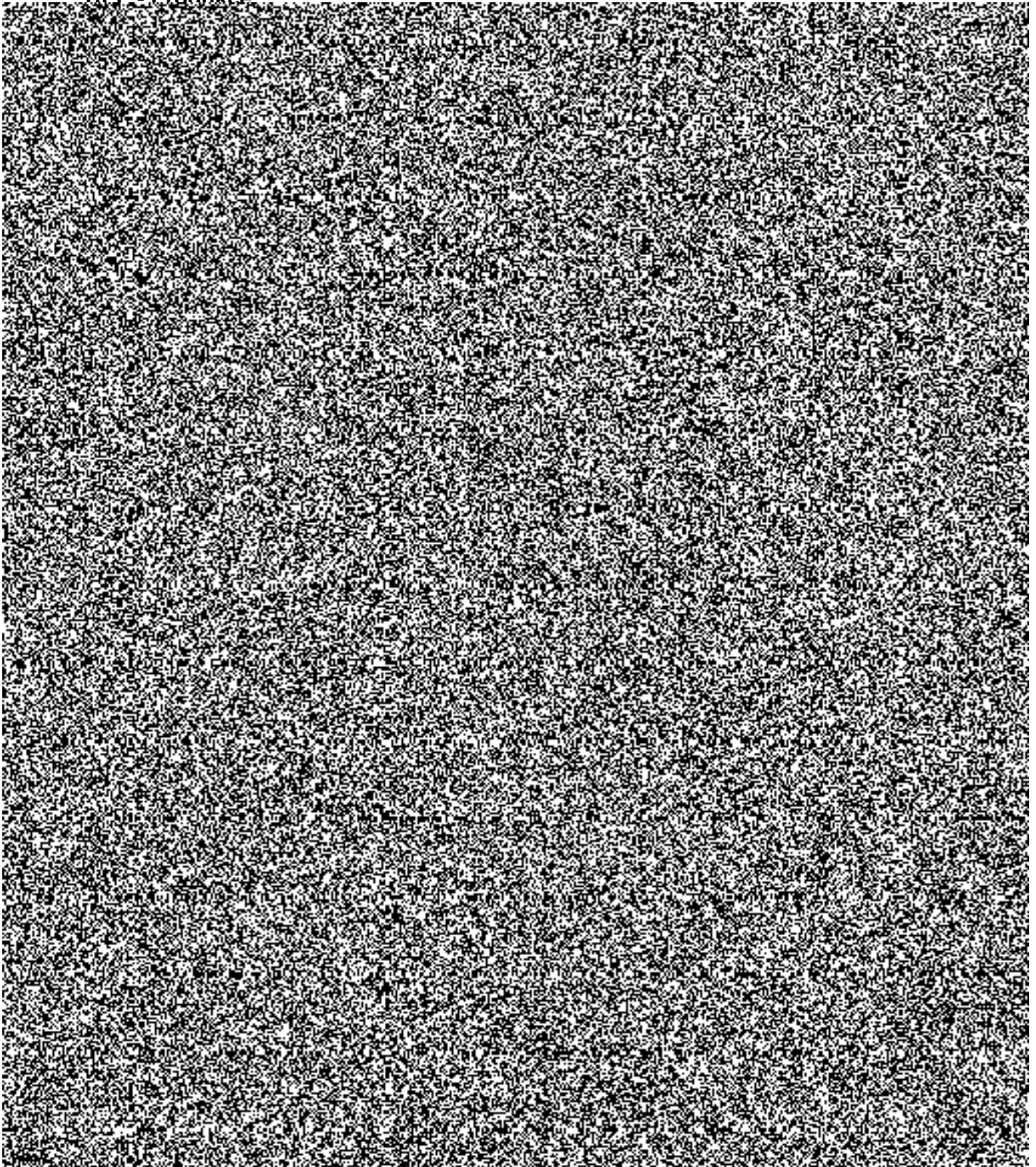
### 2. Odhad nákladů na úpravy systému pro jejich napojení k DCeGOv - Produkce

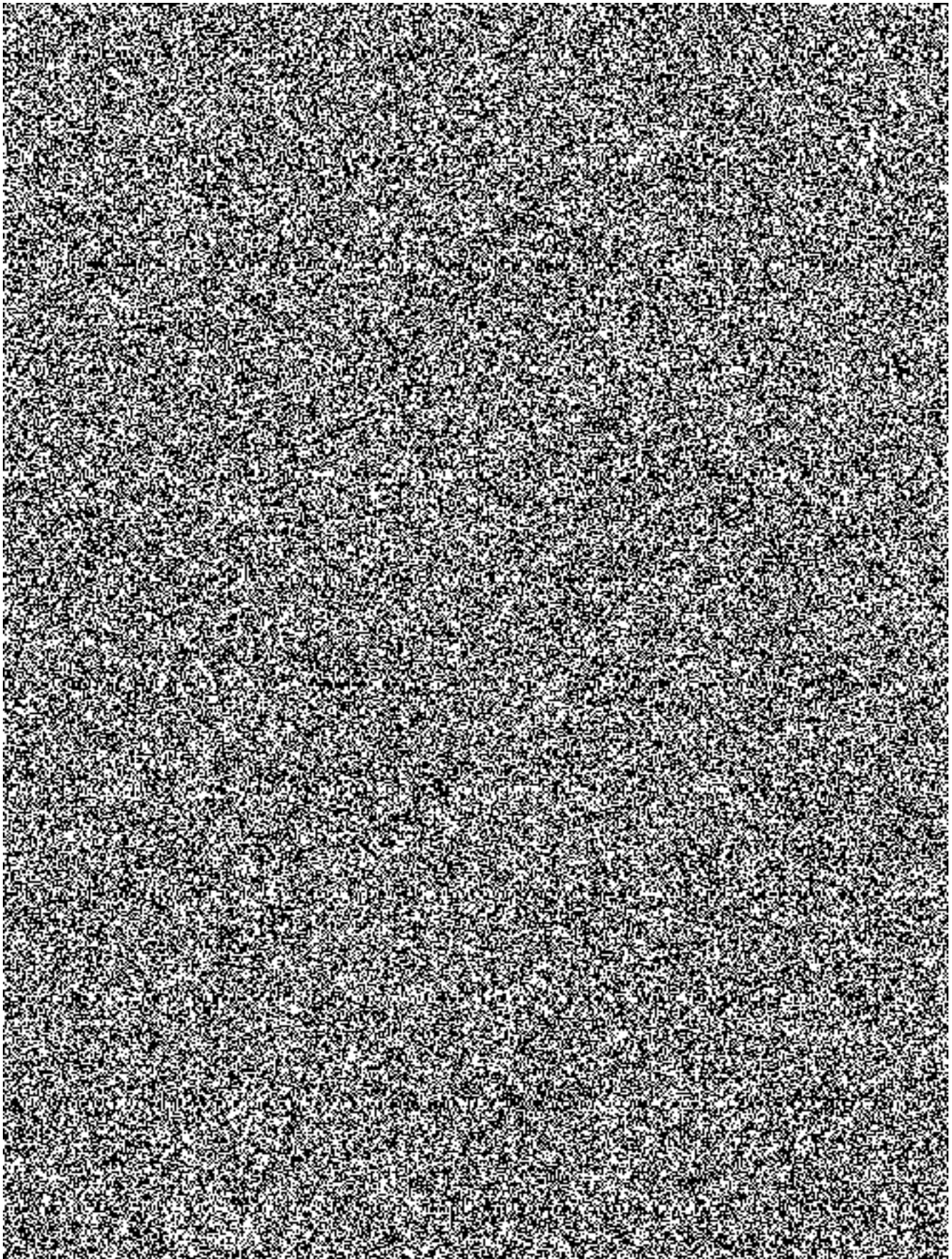
Systém	MD	KL	Sazba	Celkem práce	HW	Celkem v Kč
RPP				234 000	0	234 000
RPP				1 376 000	0	1 376 000
<b>CELKEM</b>				<b>1 610 000</b>	<b>0</b>	<b>1 610 000</b>

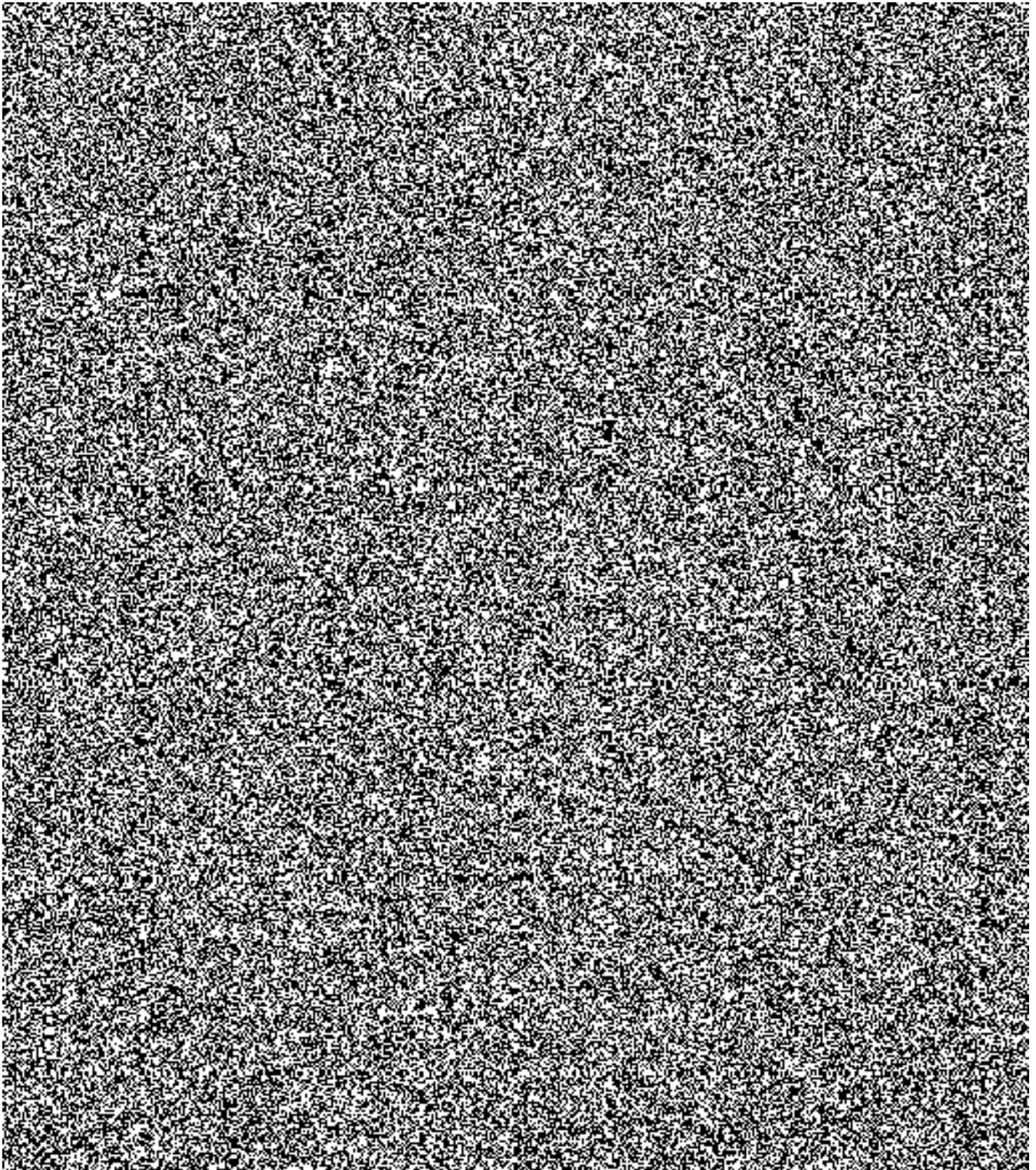
Na jednání dne 30.8.2017 na CTX jsme obdrželi zprávu, že vytvoření testovacího prostředí pro napojení informačních systémů základních registrů na SIEM je v plánech (i finančních) až na rok 2018 a byli jsme požádáni o přehodnocení, jestli je nutné v případě RPP implementovat nyní kolektor serverů i v RPP-TEST prostředí. Výše uvedenému plánu napojit prostředí RPP-TEST až v roce 2018 se umíme přizpůsobit a v současné nabídce pracností není napojení RPP-TEST kalkulováno. Ze studie napojení RPP je možné požadavky na RPP-TEST prostředí přesunout do plánu implementací na rok 2018. Rizika, která by mohla být spojena s touto změnou vyřešíme jiným způsobem, především pak úpravou kroků implementace celého řešení v produkčním prostředí RPP. Tyto úpravy kroků implementace provedeme v naší režii, ale do budoucna počítáme s vybudováním kolektor serverů dle původního plánu i v TESTU a to ideálně dle plánu hned v roce 2018. Tím se dostane proces nasazování do standardního stavu (nejprve změny v TESTU a následně na produkci).

## 2.1 Součinnosti prezentované ze strany NAKITu a HP na RPP

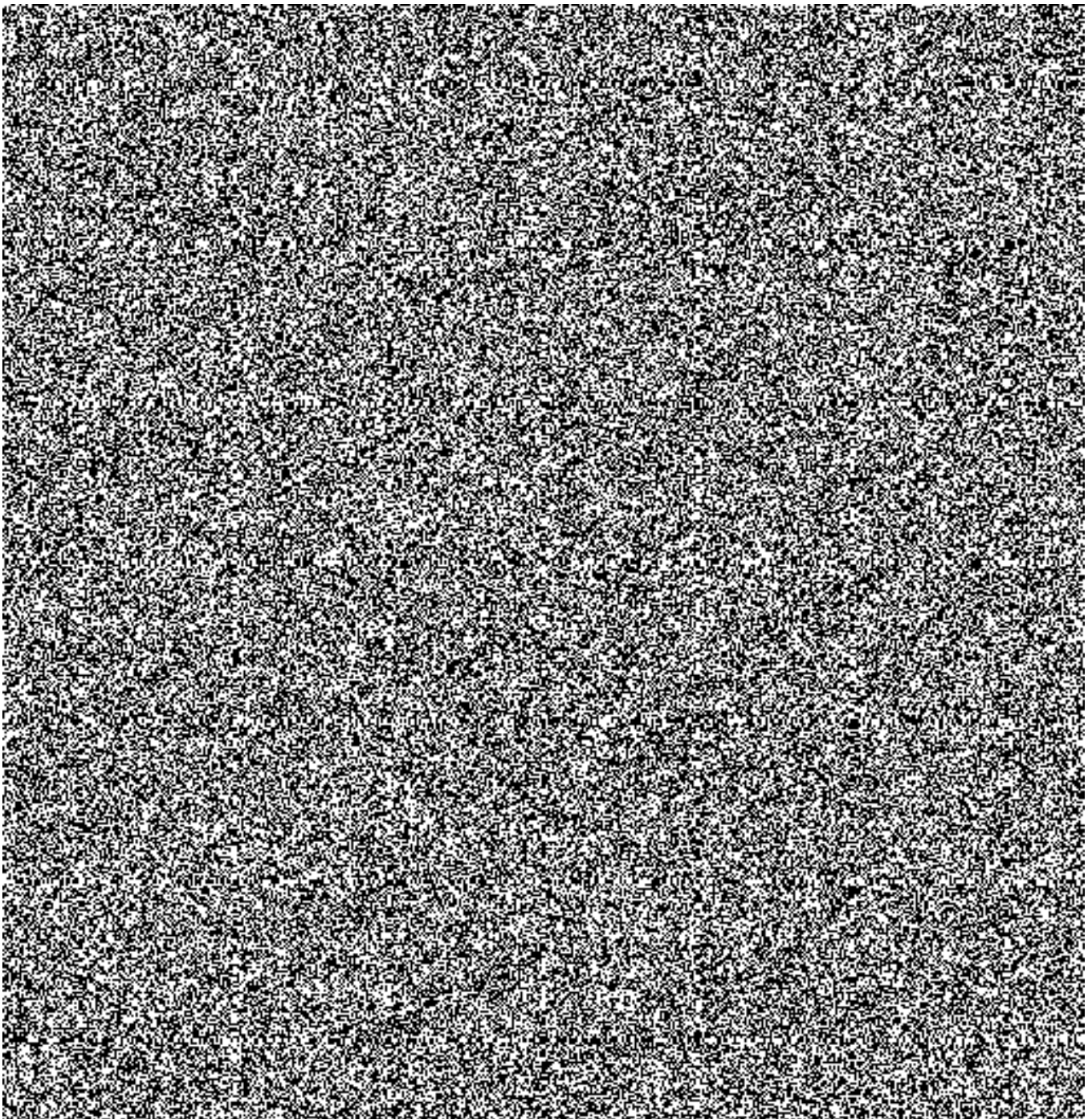
### RPP - Produkce











#### **5 Návrh harmonogramu změnového požadavku**

Vlastní realizaci požadavku je poskytovatel schopný provést v termínu do konce listopadu 2017.

#### **6 Dopady do provozu / dopady do provozní dokumentace**

Žádné dopady do provozu.  
Doplněná provozní dokumentace.

## 7 Návrh testovacího scénáře

Popis testování je uveden v kapitole 4 a vlastní testování bude řízeno ze strany dodavatele SIEM řešení (HPE).

## 8 Požadavky na součinnosti

Jedná se o činnosti popsané v analýze „Nastavení zdrojů událostí IS RPP“, kterou dodalo HPE. Podle tohoto dokumentu budou činnosti realizované a z tohoto dokumentu vyplývají požadavky na součinnosti.

Činnosti týkající se HW, virtualizace, sítí a OS zajišťuje Asseco.

Činnosti týkající se ArcSight SIEM zajišťuje dodavatel řešení (HPE).

## 9 Výstupy změnového požadavku

Realizované práce v souladu se zadáním a projektová dokumentace k serverům a nově dodané architektuře.

## 10 Akceptační kritéria

Funkční otestování přenosu zpráv do SIEM.

	Schválil (Asseco)	Schválil (SZR)
Jméno		
Datum		
Podpis		