**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z29322**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | 561 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-3)**:** | Zabránění modifikace adresy SZR (100) | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | |  | **Požadované datum nasazení:** | 30.11.2020 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[4]](#endnote-4)**:** | Normální  Urgentní | **Priorita**[[5]](#endnote-5)**:** | Vysoká  Střední  Nízká |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace | **Zkratka**[[6]](#endnote-6)**:** | SZR |
| **Typ požadavku:** | Legislativní  Zlepšení  Bezpečnost |
| Infrastruktura | **Typ požadavku:** | Nová komponenta  Upgrade  Bezpečnost  Zlepšení  Obnova |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Lenka Typoltová | **11121** | 221812342 | lenka.typoltova@mze.cz |
| Metodický / věcný garant: | Jarmila Pazderová | **11121** | 221812227 | [jarmila.pazderova@mze.cz](mailto:jarmila.pazderova@mze.cz) |
| Change koordinátor: | Václav Krejčí | **11151** | 221812149 | [vaclav.krejci@mze.cz](mailto:vaclav.krejci@mze.cz) |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | **O2ITS** | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-7)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | **KL:** | HR -001 |

# Stručný popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku je úprava SZR a příslušných webových služeb, která vyplynula z potřeb konzumentský systémů. Jedná se o následující úpravy:

1. Zabránění modifikace primární adresy subjektu po aktualizaci subjektu na základní registry (ZR), pokud u subjektu v ZR nedošlo ke změně v adrese textem.
2. Úprava plnění primární adresy subjektu (logika plnění jednotlivých adres u fyzické osoby)
3. Doplnění důvodu aktualizace subjektu v administrátorské aplikaci SZR
4. Rozšíření odpovědi služeb SZR o tzv. časový řez platnosti adres a obchodních jmen v konkrétních agendách. V registru ROS je evidováno pro každou agendu obchodní jméno, adresa a platnost oprávnění od a do. V SZR v současné době však není celý rozsah údajů z ROS, a platnost oprávnění nyní v databázi SZR chybí. SZR tak poskytuje obchodní jména pro agendy, kde už subjekt nepůsobí. Pro konzumentské systémy   
   je problematické vyhodnotit, zda je subjekt v konkrétní agendě stále platný.

Nově tak budou do databáze SZR ukládány k obchodnímu jménu a adrese informace   
o platnosti v konkrétní agendě.

Tyto nové informace si zpracují do vlastní databáze i konzumentské systémy   
pod smlouvou PRAIS:

* RDM,
* IZR,
* LPIS,
* SR,
* eAGRIAPP,
* EZP.

1. Další návaznou úpravou je výmaz IČO v LDAP MZe, kdy po ukončení podnikání,   
   tj. ukončení platnosti IČO, je atribut IČO stále vyplněn.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Důvodem je poskytnout v agendových systémech MZe přesnou informaci o stavu subjektu v určité agendě. Bez této informace může dojít k nestandardním chování v napojených systémech.

## Rizika nerealizace

Příkladem je stav, kdy je osoba evidována v RŽP a v EZP. V RŽP ukončí činnost. Následně   
si změní příjmení a přestěhuje se. V SZR u údajů z RŽP dnes zůstane původní obchodní jméno včetně původní adresy. IČO osobě zůstává kvůli registraci v agendě EZP, ale údaje z RŽP   
už zůstanou vždy původní, protože RŽP už tyto údaje nezmění, protože osoba už není na RŽP evidována.

Realizací PZ bude konzumentským systémům a v SZR zobrazena/poskytnuta informace,   
že v RŽP už subjekt není evidován.

# Podrobný popis požadavku

## Zabránění modifikace primární adresy subjektu

Ve službě SZR\_SUI01C bude doplněna kontrola, zda došlo ve zdrojové adrese ze základních registrů k změně v případech, kdy je v ZR adresa textem. Za změnu adresy textem bude považován rozdíl v adrese dané agendy mezi stavem v SZR a ZR, pokud budou řetězce   
po odstranění mezer, čárek, středníků, tabelátorů a převedení na velká písmena rozdílné.   
Tím budou eliminovány změny ve formátování adres textem na straně ZR.

## Úprava plnění primární adresy subjektu

Do primární adresy subjektu (ADRTYPKOD=100) se budou ukládat doručovací adresy dle ROB (ADRTYPKOD=111) nebo AISEO (ADRTYPKOD=112) a to v tomto pořadí za předpokladu,   
že subjekt nemá žádnou adresu podle ZR (ADRTYPKOD=301).

## Doplnění důvodu aktualizace subjektu

Administrátorská aplikace SZR bude rozšířena na detailu subjektu o povinnost doplnit důvod volání ZR. Doplnění dialogu bude realizováno po kliknutí na tlačítko Aktualizovat a po kliknutí   
na ikonu načtení dat z ROB a ROS, které jsou dostupné po kliknutí na tlačítko Registry. Vyplněný důvod volání se použije do jednotlivých služeb ZR na místo aktuálně uváděného obecného důvodu „Overeni v admin aplikaci SZR“.

## Zpracování vzniku/zániku oprávnění z ROS služeb

Z ROS odpovědí si SZR nově uloží informace DatumVznikuOpravneni a DatumZanikuOpravneni. Tyto údaje mohou být v ZR i prázdné.

Ukázka pro obec:

<dot:OsobaAgendy>

<dot:KodAgendy>A325</dot:KodAgendy>

<dot:KodOvm>00007064</dot:KodOvm>

<dot:NazevOsoby>Obec Doňov</dot:NazevOsoby>

<dot:DatumVznikuOpravneni stav="nedefinovany" xsi:nil="true" />

<dot:AdresaSidla>

<ros:OdkazRuian>14702258</ros:OdkazRuian>

</dot:AdresaSidla>

</dot:OsobaAgendy>

Ukázka pro podnikající osobu ve dvou agendách a jedné ukončené.

<dot:OsobyAgendy>

<dot:OsobaAgendy>

<dot:KodAgendy>A11</dot:KodAgendy>

<dot:KodOvm>48136450</dot:KodOvm>

<dot:NazevOsoby>Lucie Nováková</dot:NazevOsoby>

<dot:DatumVznikuOpravneni>2012-03-27+02:00</dot:DatumVznikuOpravneni>

<dot:DatumZanikuOpravneni>2019-04-01+02:00</dot:DatumZanikuOpravneni>

<dot:AdresaSidla>

<ros:OdkazRuian>26852608</ros:OdkazRuian>

</dot:AdresaSidla>

</dot:OsobaAgendy>

<dot:OsobaAgendy>

<dot:KodAgendy>A944</dot:KodAgendy>

<dot:KodOvm>00020478</dot:KodOvm>

<dot:NazevOsoby>Lucie Nováková</dot:NazevOsoby>

<dot:DatumVznikuOpravneni>2016-04-27+02:00</dot:DatumVznikuOpravneni>

<dot:AdresaSidla>

<ros:OdkazRuian>26852608</ros:OdkazRuian>

</dot:AdresaSidla>

</dot:OsobaAgendy>

<dot:OsobaAgendy>

<dot:KodAgendy>A121</dot:KodAgendy>

<dot:KodOvm>47609109</dot:KodOvm>

<dot:NazevOsoby>Lucie Čiba</dot:NazevOsoby>

<dot:DatumVznikuOpravneni>2010-04-01+02:00</dot:DatumVznikuOpravneni>

<dot:AdresaSidla>

<ros:OdkazRuian>26852608</ros:OdkazRuian>

</dot:AdresaSidla>

</dot:OsobaAgendy>

</dot:OsobyAgendy>

Zpracování nových údajů je nutné ze všech ROS služeb (RosCtiPodleICO, RosCtiPodleAifo).

Údaje do SZR nebudou doplňovány zpět, ale pouze při aktualizaci na ZR.

## Výmaz ICO z LDAPu MZe

Vyplnění hodnoty DO u IČO v administrátorské aplikaci SZR nebo při aktualizaci subjektu z ROS službou SZR\_SUI01C se provede smazání IČO u subjektu nebo uživatele v LDAP.

## Změna GUI SZR (viz bod 2.1.4)

V GUI SZR bude nově prezentována informace o neplatném obchodním jméně a adrese.

U každého obchodního jména v seznamu obchodních jmen je dnes vidět kód agendy. Nově bude u obchodního jména za kódem agendy uvedeno datum vzniku/zániku oprávnění obchodního jména v dané agendě. Title element se zobrazením názvu agendy zůstane zachován.

Obdobným způsobem bude řešena informace o vzniku/zániku oprávnění i na záložce Adresy.

## Změna struktury WS SZR (viz bod 2.1.4)

Dojde k rozšíření služeb:

* SZR\_SUA01C
* SZR\_SUI01C
* SZR\_SUS01C

K elementu obchodní jméno a adresa budou přidány nové nepovinné atributy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEZNAMOJM | | | | | ArrayOfOJM | 0 - 1 |  | Uzel - seznam obchodních jmen |
|  | OJM | | | | OJM | 0 - unbound |  | Obchodní jméno subjektu |
|  |  | @iszr | | | boolean |  |  |  |
|  |  | @stav | | | boolean |  |  |  |
|  |  |  | NAZEV | | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 255 | Obchodní jméno subjektu |
|  |  |  | ZDROJ | | anonymous type | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): 0 Max. hodnota (včetně): 999 Přesnost: 0 | Zdroj, ze kterého byl údaj v položce elementu převzat |
|  |  |  | ZDROJAGENDA | | ZDROJAGENDAType | 0 - 1 |  | Informace o agendě z ISZR, která obchodní jméno zajišťuje / např. A944 |
|  |  |  |  | @ZDROJAGENDANAZEV | anonymous type |  |  |  |
|  |  |  |  | @DatumVznikuOpravneni | anonymous type | 0 - 1 |  | Datum vzniku oprávnění dle ROS. Datum nemusí být uveden, protože není uveden  v ROS. |
|  |  |  |  | @DatumZanikuOpravneni | anonymous type | 0 - 1 |  | Datum zániku oprávnění dle ROS. Datum nemusí být uveden, protože není uveden  v ROS. |

Analogicky budou přidány atributy i k adresám subjektu.

Doplnění vzniku/zániku oprávnění do SZR se promítne do služby SZR\_SUM (request a response se nemění).

## Vyhodnocení obchodního jména na GUI (viz bod 2.1.4)

SZR v současné době automaticky vyhodnocuje 1 obchodní jméno na GUI SZR jako hlavní.   
Toto vyhodnocení bude upraveno tak, aby zdroj pro toto obchodní nemohlo být ukončené obchodní jméno. Prioritně SZR zpracovává obchodní jméno dle agendy A944. Pokud agenda A944 neexistuje nebo již není platná, tak SZR jako primární obchodní jméno dá jakoukoliv agendu. Pokud zanikne platnost IČO, dojde k doplnění data ukončení obchodního jména dle IČO v rámci seznamu obchodních jmen.

## Zpracování nových údajů z WS na straně konzumentských systémů (viz bod 2.1.4)

V rámci PZ bude zajištěno, že konzumentské systémy budou mít v rámci svých databází uloženy informace o datumu vzniku/zániku oprávnění obchodního jména a adres (budou umět uložit odpověď služeb SZR).

Úprava konzumentských systémů není primárním účelem tohoto PZ. Tyto změny budou vycházet až z konzultací s odbornými garanty jednotlivých systémů.

# Dopady na IS MZe

(V případě předpokládaných či možných dopadů změny na infrastrukturu nebo na bezpečnost je třeba si vyžádat stanovisko relevantních specialistů, tj. provozního, bezpečnostního garanta, příp. architekta.).

## Na provoz a infrastrukturu

Bez dopadu.

## Na bezpečnost

Bez dopadu.

## Na součinnost s dalšími systémy

Změny nutno implementovat v konzumentských systémech, které jsou provozovány na základě smlouvy PRAIS II:

* RDM,
* IZR,
* LPIS,
* SR,
* eAGRIAPP,
* EZP.

## Požadavky na součinnost AgriBus

(Pokud existují požadavky na součinnost Agribus, uveďte specifikaci služby ve formě strukturovaného požadavku (request) a odpovědi (response) s vyznačenou změnou.)

Nasazení nových verzí služeb SZR\_SUA01C, SZR\_SUI01C, SZR\_SUS01C.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

(Uveďte, zda zařadit změnu do stávající provozní smlouvy, konkrétní požadavky na požadované služby, SLA.)

V rozsahu stávajícího smluvního vztahu

## Požadavek na úpravu dohledového nástroje

(Uveďte, zda a jakým způsobem je požadována úprava dohledových nástrojů.)

NE.

# Požadavek na dokumentaci[[8]](#endnote-8)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | | | **Garant[[9]](#endnote-9)** |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | NE | NE | NE |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[10]](#endnote-10) | ANO | NE | NE |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | NE |  |
|  | Uživatelská příručka | ANO | NE | NE | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | ANO \*/ | NE | NE | OKB, OPPT[[11]](#endnote-11) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy | ANO | ANO | NE |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[12]](#endnote-12) | NE | NE | NE |  |

### \*/ 5. Provozně technická dokumentace pouze vztahující se k IS SZR

### V připojeném souboru je uveden rozsah vybrané technické dokumentace – otevřete dvojklikem:

Dohledové scénáře jsou požadovány, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroj.

U dokumentů, které již existují, se má za to, že je požadována jejich aktualizace. Pokud se požaduje zpracování nového dokumentu namísto aktualizace stávajícího, uveďte toto explicitně za názvem daného dokumentu, např. „Uživatelská příručka – nový“.

Provozně-technická dokumentace bude zpracována dle vzorového dokumentu, který je připojen – otevřete dvojklikem: NEVEŘEJNÉ

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 5, budou předloženy podepsané protokoly o uživatelském testování a splněna případná další kritéria uvedená v tomto bodu.

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Zahájení plnění |  |
| Dokončení plnění | 30.11.2020 |

# Přílohy

Žádné.

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Metodický/Věcný garant | Jarmila Pazderová |  |  |
| Change koordinátor: | Václav Krejčí |  |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z29322**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[13]](#endnote-13)**:** | 561 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz kapitoly A.2 a 3 tohoto dokumentu. V nacenění je zohledněna změna do následujících systému pod smlouvou PRAIS:

* RDM
* IZR
* LPIS
* SR
* eAGRIAPP
* EZP

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy č. 391-2019-11150.

# Dopady do systémů MZe

# Na provoz a infrastrukturu

(Pozn.: V případě, že má změna dopady na síťovou infrastrukturu, doplňte tabulku v připojeném souboru - otevřete dvojklikem.)

Bez dopadu

# Na bezpečnost

Návrh řešení musí být v souladu se všemi požadavky v aktuální verzi Směrnice systémové bezpečnosti MZe. Upřesnění požadavků směrnice ve vztahu k tomuto RfC:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku[[14]](#endnote-14)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[15]](#footnote-1) | Bez dopadu |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Bez dopadu |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[16]](#footnote-2) | Bez dopadu |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | Bez dopadu |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Bez dopadu |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Bez dopadu |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Bez dopadu |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Bez dopadu |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Bez dopadu |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5.[[17]](#footnote-3) | Bez dopadu |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Bez dopadu |
|  | Testování systému 3.4.9. | Bez dopadu |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Bez dopadu |

# Na součinnost s dalšími systémy

U systémů, které jsou konzumenty měněných služeb je vhodné ověřit, že funkčnost služeb bude zachována i s novými nepovinnými elementy na výstup služby. Odpověď služby se stane nevalidní na současné WSDL služby.

Přehled systémů:

* ERMA2
* ISND
* IS SVS
* IS SZPI
* UKZUZ

# Na součinnost AgriBus

Nasazení nových verzí služeb SZR\_SUA01C, SZR\_SUI01C, SZR\_SUS01C - jedná se o přidání nových elementů do odpovědi služby.

# Na dohledové nástroje/scénáře[[18]](#endnote-15)

Bez dopadu

# Ostatní dopady

(Pozn.: Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je také v tomto bodu.)

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe | Součinnost při testování a akceptaci |
| AgriBus | vystavení nových verzí služeb SZR\_SUA01C, SZR\_SUI01C, SZR\_SUS01C |

(Pozn.: K popisu požadavku uveďte etapu, kdy bude součinnost vyžadována.)

# Harmonogram plnění[[19]](#endnote-16)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín \*/** |
| Zahájení plnění | T = datum objednání |
| Dokončení plnění | T + 90 pracovních dnů |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 4.9.-16.9.2020. V případě pozdějšího data objednání si Dodavatel vyhrazuje právo na úpravu harmonogramu v závislosti na aktuálním vytížení kapacit daného realizačního týmu Dodavatele či stanovení priorit ze strany Objednatele.

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[20]](#endnote-17) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | viz cenová nabídka v příloze č.1 | 48,75 | 433 875,00 | 524 988,75 |
| **Celkem:** | | 48,75 | 433 875,00 | 524 988,75 |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát** (CD, listinná forma) |
| 01 | Cenová nabídka | Listinná forma |
| 02 | Detailní rozpad | Listinná forma |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[21]](#endnote-18) | **Datum** | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | XXX |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z29322**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[22]](#endnote-19)**:** | 561 |

# Specifikace plnění

Požadované plnění je specifikováno v části A a B tohoto RfC.

Dle části B bod 3.2. jsou pro realizaci příslušných bezpečnostních opatření požadovány následující změny[[23]](#footnote-4):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku** | **Realizovat**  **(ano  / ne )** | **Upřesnění požadavku** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6. |  | Bez dopadu |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. |  | Bez dopadu |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7. |  | Bez dopadu |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. |  | Bez dopadu |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. |  | Bez dopadu |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. |  | Bez dopadu |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. |  | Bez dopadu |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. |  | Bez dopadu |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. |  | Bez dopadu |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5. |  | Bez dopadu |
|  | Ochrana systému 3.4.7. |  | Bez dopadu |
|  | Testování systému 3.4.9. |  | Bez dopadu |
|  | Externí komunikace 3.4.11. |  | Bez dopadu |

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele (je-li relevantní):

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| MZe | Součinnost při testování a akceptaci | Věcný garant |
| AgriBus | vystavení nových verzí služeb SZR\_SUA01C, SZR\_SUI01C, SZR\_SUS01C | Change manager |
| MZe | Informování dotčených IS (viz RfC část B, bod 3.3.) | Change manager |

(V případě, že má změnový požadavek dopad na napojení na SIEM, PIM nebo Management zranitelnosti dle bodu 1, uveďte také požadovanou součinnost Oddělení kybernetické bezpečnosti.)

# Harmonogram realizace[[24]](#endnote-20)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | T = datum objednání |
| Dokončení plnění | T + 90 pracovních dnů |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

včetně vymezení počtu člověkodnů nebo jejich částí, které na provedení poptávaného plnění budou spotřebovány

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[25]](#endnote-21) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | viz cenová nabídka v příloze č.1 | 48,75 | 433 875,00 | 524 988,75 |
| **Celkem:** | | 48,75 | 433 875,00 | 524 988,75 |

(Pozn.: MD – člověkoden, MJ – měrná jednotka, např. počet kusů)

# Posouzení

Bezpečnostní garant, provozní garant a architekt potvrzují svým podpisem za oblast, kterou garantují, správnost specifikace plnění dle bodu 1 a její soulad s předpisy a standardy MZe a doporučují změnu k realizaci.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[26]](#endnote-22)** |
| Bezpečnostní garant | Oldřich Štěpánek |  |  |
| Provozní garant | Pavel Štětina |  |  |
| Architekt | -------------------------- | ---------------- | ---------------------------- |

(Pozn.: RfC se zpravidla předkládá k posouzení Bezpečnostnímu garantovi, Provoznímu garantovi, Architektovi, a to podle předpokládaných dopadů změnového požadavku na bezpečnost, provoz, příp. architekturu. Change koordinátor rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku.)

# Schválení

Věcný garant svým podpisem potvrzuje svůj požadavek na realizaci změny za cenu uvedenou v bodu 5 - Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |  |
| Žadatel | Lenka Typoltová |  |  |
| Věcný/Metodický garant | Jarmila Pazderová |  |  |
| Change koordinátor | Václav Krejčí |  |  |

(Pozn.: Oprávněná osoba se uvede v případě, že je uvedena ve smlouvě.)

# Vysvětlivky

1. Formulář RfC je tvořen třemi částmi, A - Věcné zadání, B – Nabídka řešení, C - Potvrzení realizace požadavku. První část (Věcné zadání) je předložena poskytovateli/dodavateli jako pobídka k předložení nabídky řešení. Druhou část, tj. část B použije dodavatel řešení k vypracování nabídky, kterou předloží MZe. Třetí část (Potvrzení realizace požadavku) se po vyplnění přiloží k první a druhé části a předloží se ke schválení osobám uvedeným v části C RfC. Poskytovateli/dodavateli se poté vyplněný formulář RfC předkládá v příloze objednávky na realizaci změnového požadavku. Pouze tato podepsaná objednávka je pokynem pro dodavatele/poskytovatele k realizaci změny. [↑](#endnote-ref-1)
2. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-2)
3. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-3)
4. Kategorie změny – kategorie urgentní se využije v naléhavých případech, kdy je třeba vyřešit nedostupnost zásadní funkcionality systému vzhledem ke zpracování agendy, pro jejíž podporu systém slouží. [↑](#endnote-ref-4)
5. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-5)
6. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-6)
7. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-7)
8. Vyplní Change koordinátor. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-8)
9. Garant odpovídá za správnost a úplnost dodané dokumentace a zajišťuje její akceptaci. Např. Provozní dokumentaci posuzuje Oddělení kybernetické bezpečnosti (OKB) a Oddělení provozu a podpory technologíí (OPPT). [↑](#endnote-ref-9)
10. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-10)
11. OKB – Oddělení kybernetické bezpečnosti, OPPT – Oddělení provozu a podpory technologií [↑](#endnote-ref-11)
12. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-12)
13. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-13)
14. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-14)
15. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-1)
16. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-2)
17. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-3)
18. Pokud z vyhodnocení dopadů vyplyne potřeba upravit dohledové scénáře nebo zpracování nového scénáře, pak se má za to, že položka seznamu „Požadavek na dokumentaci“ v b. 5 části A RfC „Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)“ je vyžadována a bude součástí akceptačního řízení, nebude-li v části C RfC v bodu 1 „Specifikace plnění“ stanoveno jinak. [↑](#endnote-ref-15)
19. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-16)
20. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-17)
21. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-18)
22. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-19)
23. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-4)
24. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-20)
25. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-21)
26. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-22)