**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z31263**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | 611 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-3)**:** | **EAGRIAPP – úpravy v souvislosti s novelizací vyhlášky 61/2011 Sb.** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | | 5.3.2021 | **Požadované datum nasazení:** | 15.6.2021 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace | **Zkratka**[[6]](#endnote-6)**:** | EAGRIAPP | Verze: | 1.0 |
| **Typ požadavku:** | Legislativní  Zlepšení  Reklamace  Bezpečnost | | |
| Infrastruktura | **Typ požadavku:** | Nová komponenta  Upgrade  Bezpečnost  Zlepšení  Obnova | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel/ Metodický / věcný garant: | Barbora Dobiášová | **ÚKZÚZ** | 257 294 246 | [barbora.dobiasova@ukzuz.cz](mailto:barbora.dobiasova@ukzuz.cz) |
| Metodický / věcný garant: | Martin Liška | **MZe/** **18145** | 221 812 871 | Martin.Liska@mze.cz |
| Metodický / věcný garant: | |  |  | | --- | --- | | Lenka Clowezová |  | | **MZe/ 18145** | 221 812 798 | lenka.clowezova@mze.cz |
| Change koordinátor: | David Neužil | **MZe/11153** | 221 812 012 | David.Neuzil@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | **O2ITS** | xxx | xxx |

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

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku je úprava aplikace eAGRIAPP (modul OOS a přehlídky), aby způsob zadávání a poskytování údajů o přehlídkách odpovídal novelizované vyhlášce.

Základní změny jsou ve způsobu zadávání přehlídek (GUI + volání WS) a čtení údajů o přehlídkách (GUI + volání WS).

Dále PZ obsahuje drobné úpravy, které vylepšují funkčnost aplikace.

## Odůvodnění změny

Plnění vychází z připravované novely vyhlášky č. 61/2001 Sb., o požadavcích na odběr vzorků, postupy a metody zkoušení osiva a sadby.

Zásadně se mění způsob hodnocení přehlídek, kdy tyto změny ÚKZÚZ začlení do svého Informačního systému odboru osiv a sadby (ISOOS) a návazně je nutné změny zohlednit i v části eagri.cz.

## Rizika nerealizace

V případě nerealizace nebude naplněno znění vyhlášky a nebude možné zadávat ze strany přehlížitelé údaje o přehlídkách.

# Detailní popis požadavku

## Zadávání přehlídek

Modul přehlídek vznikl v roce 2020 a byl napojen na webové služby ISOOS (OOS\_GVP01B a OOS\_PPRP01A). V tomto modulu vidí přehlížitel své přidělené přehlídky a může provádět zápis výsledků přehlídek přímo do ISOOS.

Vyhláška upravuje rozsah zapisovaných údajů a návazně, tak dochází ke změně webových služeb OOS.

OOS\_GVP01B

Byly přidány následující elementy:

JineRostlinneDruhyLimitni

JineRostlinneDruhyOstatni

ZdravotniStavLimitni

ZdravotniStavOstatni

PredvyvozniSetreni

SkodliveOrganismyKontrolovane

SkodliveOrganismyZhodnoceniVyskytu

VzorekOdebran

OOS\_PPRP01A

Byly odstraněny následující elementy:

CelkovyStavBody

CistotaDruhuBody

CistotaDruhuPoznamka

CistotaOdrudyBody

ZapleveleniBody

ZapleveleniPoznamka

ZdravotniStavBody

ZdravotniStavPoznamka

Byly rozšířeny na 1000 znaků následující elementy:

CelkovyStavPoznamka

CistotaOdrudyPoznamka

Byly přidány následující elementy:

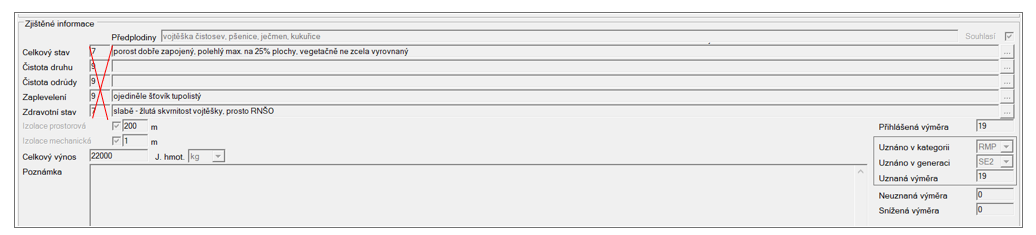
JineRostlinneDruhyLimitni

JineRostlinneDruhyOstatni

ZdravotniStavLimitni

ZdravotniStavOstatni

Ve formuláři zadávání přehlídek tak bude upraveno vstupní GUI, aby v zápisové službě OOS\_PPRP01A bylo možné naplnit všechny nové elementy a zrušit práci s údaji zrušenými.



## Čtení výsledků porostů

Z ISOOS je možné přes modul OOS zobrazit výsledky přehlídek. Modul bude uzpůsoben, aby umožnil zobrazit výsledek uznání porostů evidovaných v ISOOS starým i novým způsobem hodnocení – novou strukturou služeb.

## Přehled úspěšně odeslaných žádostí o porost i přes EPO

Modul OOS poskytuje přehledné informace o žádostech o uznání porostů, které byly vytvořeny přes tento modul. Nově se modul upraví tak, že bude prezentovat i žádosti, které byly zaslány přes EPO server a v modulu OOS tak budou vidět všechny žádosti, které byly předány do systému ISOOS. Toto zpřístupnění bude přes proxy službu mezi ESB a zdrojovým systémem (ISOOS). Úspěšná volání přes tuto proxy službu zajistí uložení všech volání do DB struktur a poté bude umožněno vytvořit PDF náhled na tyto žádosti.

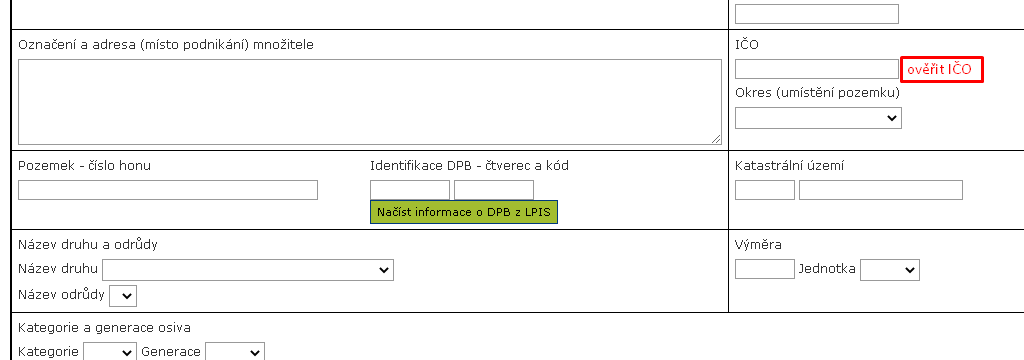
Drobně také dojde k úpravě komunikace s odesílací bránou ISDS, kdy bude možné do datové schránky ÚKZÚZ zaslat více žádostí na jednou, a nikoliv po jedné jako dnes. Limit bude 50 zpráv a odeslané bude jak PDF tak i XML (u EPO zpráv). Odesílat půjdou jenom žádosti, které dosud odeslané nebyly. Pokud bude probíhat hromadné odeslání tak bude vytvořen úvodní PDF dokument, který bude obsahovat seznam registračních čísel žádostí, které byly do konceptu zařazeny. Jedná se pro ÚKZÚZ o souhrnný dokument, který bude mít povahu průvodního dopisu.

## Další drobné změny

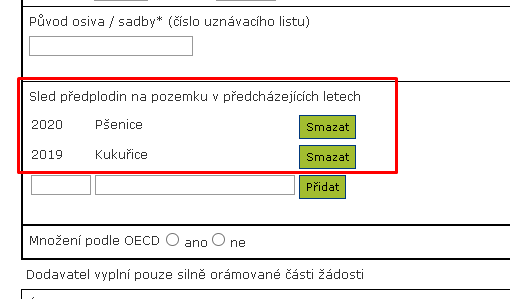
Vyhláškou se mění i formát žádosti o porost. V rámci PZ bude provedena úprava, aby formulář odpovídal novému layoutu.

Zadávací formulář přes eagri bude nově poskytovat možnost dotažení údajů z ARES pro zadané IČO množitele. Dnes je IČO množitele možné volně vložit, ale formulář nenabízí doplnění údajů z ARES – to je nově požadováno.

U vstupního formuláře na IČO vznikne tlačítko pro ověření IČO a stažení obchodního jména z ARES



Nová funkčnost načtení informace DPB z LPIS bude rozšířena o vrácení předplodin (dílčí funkčnost pro PZ 564). Do části předplodin se načte po načtení informací DPB z LPIS výčet předplodin. Ten dnes musí dodavatel zadávat ručně. Předvyplněné údaje bude možné volitelně mazat a přidávat.



## Úpravy služeb pro potřeby kontrol ND ze strany SZIF

Dle požadavků SZIF na kontroly národních dotací v oblasti osiv dojde k úpravám stávajících WS.

SZIF při volání služeb nezná všechny dnes povinné údaje a nelze tak korektně plnit SZRID subjektu. SZIF zná při administraci SZRID žadatele o dotaci, ale v systému ÚKZÚZ je SZRID u míchacího protokolu ve vazbě na dodavatele travní směsi nebo u osiva ve vazbě na dodavatele osiva. A zde vzniká rozpor v identifikaci subjektu. Úprava služeb toto bude řešit a SZIF bude moci získávat údaje bez znalosti dodavatele osiva nebo travní směsi

Travní směsi

Bude upraveno pouze chování WS OOS\_GMP01A a nebude upravován systém ÚKZÚZ. Na vstupu služby bude ID\_SZR nepovinné. V rámci komunikace s komponentou ÚKZÚZ/ISOOS bude zdrojová službu upravena tak, že z registračního čísla směsi zjistí SZRID a toto předá komponentě ÚKZÚZ. Dopady tak budou pouze na systém ESB a na zdrojový kód služby, který bude překlad registračního čísla zajišťovat proti SZR databázi.

Nevyplnění ID\_SZR bude možné pouze při uvedení RegistracniCisloPartie. Pro ostatní případy služba skončí business chybou.

Uznání osiv

1. Struktura odpovědi služba OOS\_GVO01A (výsledky uznání osiv) bude upravena tak, že bude možné v odpovědi uvádět i **výsledky uznání sadby brambor**. Dnešní struktura odpovědi toto neumožňuje.
2. Struktura požadavku služby OOS\_GVO01A (výsledky uznání osiv) bude upravena tak, že bude možné na **vstupu uvádět celé číslo uznávacího listu** (0-03514/U/6, 6-03514/N/2).
3. Struktura požadavku služby OOS\_GVO01A (výsledky uznání osiv) bude upravena tak, že v případně **vyplněné číslo** **uznávacího listu** na vstupu **nebude požadováno** SZRID ani login na vstupu.

# Dopady na IS MZe

## Dopady

Dopady na agendu a aplikace. Dopadu na data. Bez dopadu na infrastrukturu a bezpečnost.

(Pozn.: V případě předpokládaných či možných dopadů změny na agendu, aplikaci, data, infrastrukturu nebo na bezpečnost je třeba si vyžádat stanovisko relevantních specialistů, tedy věcného/metodického, provozního, bezpečnostního garanta, příp. architekta.)

## Požadavky na součinnost Agribus/EPOserver

Zajistit vystavení služeb s autorizací pro EPOserver a eAGRIAPP:

OOS\_GVP01B

OOS\_PPRP01A

Na EPO provést i aktualizaci služby OOS\_GVP02, která odlišným způsobem plní SZRID subjektu.

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

## Dotčené konfigurační položky[[8]](#endnote-8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
| 1 | Apl. server srv-n2-eapp01.apl.mzem.net | Nasazení nové verze aplikace „Pozemkové úpravy“ |
| 2 | Apl. server srv-n2-eapp02.apl.mzem.net | Nasazení nové verze aplikace „Pozemkové úpravy“ |
| 3 | Apl. server srv-n2-eapp03.apl.mzem.net | Nasazení nové verze aplikace „Pozemkové úpravy“ |
| 4 | Apl. server srv-n2-eapp04.apl.mzem.net | Nasazení nové verze aplikace „Pozemkové úpravy“ |

## Požadavky na systémovou bezpečnost[[9]](#endnote-9)

PZ je nezbytné vyvíjet s ohledem na Směrnici standardu systémové bezpečnosti 2.4., a to ve všech aspektech bez výjimky, jedná se o vývoj nového modulu eAGRIAPP.

## Rizika implementace změny

Nejsou.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

# Požadavek na dokumentaci[[10]](#endnote-10)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu (ano/ne)** | | |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | NE | NE | NE |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[11]](#endnote-11) | NE | NE | NE |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | NE |
|  | Uživatelská příručka | ANO | ANO | NE |
|  | Provozně technická dokumentace eAGRIAPP | ANO | ANO | NE |
|  | Bezpečnostní dokumentace | NE | NE | NE |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |
|  | WS – ESB + konzumentské testy | ANO | ANO | NE |

(Pozn.: 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“.

V připojeném souboru je uveden rozsah vybrané technické dokumentace (možno upravit) – otevřete dvojklikem: neveřejné

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 4 a budou předloženy protokoly o uživatelském testování podepsané garantem, který je uveden ve sloupci Akceptuje.

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 1.5.2021 |
| Nasazení na provozní prostředí | 10.5.2021 |

# Přílohy

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum podpis** |
| Žadatel/ Metodický / věcný garant: | Barbora Dobiášová |  |
| Metodický/Věcný garant | Martin Liška |  |
| Metodický/Věcný garant | Lenka Clowezová |  |
| Change koordinátor: | David Neužil |  |

**B- nabídkA řešení k požadavku Z31263**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[12]](#endnote-12)**:** | 611 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3.

V rámci víceprací je předpokládáno pokrytí dalších drobných změn v modulu osiv. Předpokládá se zavedení evidence dovozů (s emailovým předávání dat na ÚKZÚZ).

# 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.) neveřejné

# 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[[13]](#endnote-13)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[14]](#footnote-1) | Bez dopadu |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Bez dopadu |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[15]](#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.[[16]](#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

Bez dopadu

# Na součinnost AgriBus

Vystavení služeb OOS\_GVP01B, OOS\_PPRP01A. Nastavení autorizace služeb.

# Na dohledové nástroje/scénáře[[17]](#endnote-14)

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 PZ |
|  |  |

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

# Harmonogram plnění[[18]](#endnote-15)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín \*/** |
| Nasazení na testovací prostředí | 21.5.2021 |
| Nasazení na provozní prostředí | 04.06.2021 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku do 12.4.2021. 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**[[19]](#endnote-16) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 70 | 623 000,00 | 753 830,00 |
| **Celkem:** | | 70 | 623 000,00 | 753 830,00 |

(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 | e-mailem |

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[20]](#endnote-17) | **Datum a podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z31263**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[21]](#endnote-18)**:** | 611 |

# 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[[22]](#footnote-4):

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

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

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
|  |  |  |
|  |  |  |

(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[[23]](#endnote-19)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | Zveřejněním v registru smluv |
|  |  |
| Dokončení plnění | 15.6.2021 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[24]](#endnote-20) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 70 | 623 000,00 | 753 830,00 |
| **Celkem:** | | 70 | 623 000,00 | 753 830,00 |

(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 a podpis** |
| Bezpečnostní garant | Karel Štefl |  |
| 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 a podpis** |
| Žadatel | Barbora Dobiášová |  |
| Věcný/Metodický garant | Martin Liška |  |
| Věcný/Metodický garant | Lenka Clowezová |  |
| Change koordinátor | David Neužil |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |

(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 z pohledu časového. 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. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-8)
9. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-9)
10. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-10)
11. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-11)
12. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-12)
13. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-13)
14. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-1)
15. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-2)
16. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-3)
17. 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-14)
18. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-15)
19. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-16)
20. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-17)
21. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-18)
22. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-4)
23. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-19)
24. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-20)