

MZE-58743/2021-11152

dms_carovy_kod

mze000021756808

**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z32651**

**a – věcné zadání**

# 1 Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | 8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-3)**:** | **AGRIBUS – úprava Portálu služeb** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | | 7.9.2021 | **Požadované datum nasazení:** | 1.12.2021 |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel/ věcný garant | Oleg Blaško | **MZe/** **11120** | 221814588 | [oleg.blasko@mze.cz](mailto:OLEG.BLASKO@MZE.CZ) |
| Metodický garant: | Vladimír Velas | **MZe/11151** | 221 814 502 | Vladimir.velas@mze.cz |
| Technický garant: | Radek Zápotocký | **MZe/11152** | 221813001 | radek.zapotocky@mze.cz |
| Koordinátor změny: | David Neužil | **MZe/11152** | 221812012 | david.neuzil@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | **GEM** | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-7)**:** | *S2020-0081,DMS 1539-2020-11150* | **KL:** | HR-001 |

# 2 Stručný popis a odůvodnění požadavku

Předmětem tohoto změnového požadavku jsou změny na Portálu služeb, které usnadní a zefektivní využívání tohoto portálu, zamezí uživatelským chybám a zkvalitní logování změn.

## 2.1 Popis požadavku

Změnový požadavek obsahuje následující body:

1. Implementace příznaku QoS do Detailu služby + přidání třídění dle QoS do Přehledu služeb.
2. Nový výstup z Přehledu služeb – obohacení CSV a XLS o konzumenta a aplikaci služby.
3. Nová nabídka v Přehledu služeb – zobrazení grafu stavu volání za posledních 30 dní.
4. Analýza ošetření zadávání duplicitních záznamů v číselnících – nemožnost uložit duplicitní hodnoty do číselníků.
5. Úprava Audit logu – přidání operací INSERT a DELETE.

## 2.2 Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Požadované změny na Portálu služeb umožní uživatelům jednodušší přístup k informacím a tím přispějí k pohodlnému a rychlému užívání Portálu služeb. Dalšími přínosy jsou zprostředkování statistik z Portálu služeb i v grafické podobě, které dopomůžou ke kvalitnější prezentaci výsledků. Důležitým přínosem je taktéž kontrola duplicit v číselnících, která zamezí vzniku uživatelských chyb. Úprava Auditního logu povede k přesnějšímu monitorování uživatelských změn provedených na Portálu služeb.

## 2.3 Rizika nerealizace

Rizikem nerealizace se stává setrvání v aktuálním stavu, kdy uživatelům Portálu služeb chybí zobrazení některých informací, postrádají grafické zobrazení stavů volání služeb a uživatelské zásahy nejsou kontrolovány na existenci duplicit, což vede k možnému vzniku chyb.

# 3 Podrobný popis požadavku

Změnový požadavek obsahuje níže popsané změny na Portálu služeb.

1. Implementace příznaku QoS do detailu služby + přidání třídění do filtru v Přehledu služeb

Z důvodů zkvalitňování integračních ESB služeb na platformě AgriBus je implementováno nasazení řízení kvality služeb (Quality of Service - QoS) na provozované ESB služby.

Nasazení politik QoS umožňuje technologií AgriBus automaticky obsluhovat některé chybové stavy, zejména chyby, kdy z rozličných důvodů zdrojový systém volaný platformou AgriBus řádně neodpoví na zaslaný požadavek. Integrační sběrnice AgriBus v rámci definované QoS politiky zasílá požadavek na zdrojový systém opakovaně. Malé množství služeb ovšem toto řízení kvality služeb nevyužívá. Proto, aby bylo možné zjistit v Přehledu služeb, jaké služby QoS využívají a jaké nikoli bude přidán řádek na Detail služby. Tento řádek bude uvádět využívání QoS u zobrazené služby. Bude se jednat o statický řádek (nebude možné ho na Portálu služeb měnit). Informace, zda služba využívá QoS bude automaticky rozpoznána při nasazení služby. Dále bude přidáno kombinované filtrovací pole s hodnotami QoS – ano, ne, neuvedeno na Přehled služeb, kde bude možné při filtrování nastavit využívání QoS a služby dle tohoto atributu rozlišit.

1. Nový výstup z Přehledu služeb

Přehled služeb umožňuje generovat výstup ve formátech CSV a XLS. Do těchto šablon bude přidána informace o konzumentech a přiřazených aplikací k dané službě. Tedy budou přidány dva nové sloupce – „Konzument“, „Aplikace“.

Nově se bude služba zobrazovat pro jedinečnou trojici služba – konzument – aplikace na samostatných řádcích.

Jelikož se ke každé službě může vztahovat více konzumentů a více aplikací, vygenerovaný dokument bude násobně obsáhlejší.

1. Nová nabídka na Portálu služeb

Na Portálu služeb v kontextovém menu Dohled bude nově vytvořena položka menu „Statistika volání (graf)“. Tato obrazovka bude zobrazovat stavy všech volání služeb (OK, BE, TSE, TCE, TE) za posledních 30 dní. Pro přehledné zobrazení bude využit spojnicový graf, který bude zobrazovat jednotlivé dny po stavech volání.

Pod tímto grafem bude zobrazena tabulka obsahující data na základě, kterých byl graf vygenerován. Tuto tabulku bude možné stáhnout ve formátu XLS.

1. Analýza ošetření zadávání duplicitních záznamů v číselnících

Tento změnový požadavek přidá kontrolu vkládaných dat na Portálu služeb na kartě Konfigurace – Číselníky. Nově nebude umožněno vložit uživateli duplicitní záznam. Kontrola bude probíhat nad polem Hodnota číselníku, nebude rozlišovat velká a malá písmena, tedy bude se jednat o case-insensitive kontrolu, která bude prováděna na úrovni aplikace. Potenciální historické duplicitní hodnoty nebudou zpětně revidovány. Při snaze vložit duplicitní hodnotu bude uživatel upozorněn na nemožnost této akce zobrazenou hláškou.

1. Úprava audit logu

Na kartě Auditní log na Portálu služeb budou nově zobrazeny i operace INSERT a DELETE. Auditní log aktuálně zobrazuje změny hodnot číselníků. Nově bude Auditní log zobrazovat i vložené a odstraněné hodnoty. Tato úprava bude provedena nad databázovým objektem, kde bude vytvořen dodatečný trigger, který doplní funkcionalitu auditního logu.

# 4 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.).

Nejsou.

## 4.1 Na provoz a infrastrukturu

Nejsou.

## 4.2 Na bezpečnost

Nejsou.

## 4.3 Na součinnost s dalšími systémy

Nejsou.

## 4.4 Požadavky na součinnost AgriBus

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

Nejsou.

## 4.5 Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

Nejsou.

## 4.6 Požadavek na úpravu dohledového nástroje

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

Nejsou.

# 5 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) | NE | NE | NE |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | NE | NE | NE |  |
|  | Uživatelská příručka | ANO | NE | NE | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | NE | NE | NE | OKB, OPPT[[11]](#endnote-11) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | NE | NE | NE |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy | NE | NE | NE |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[12]](#endnote-12) | NE | NE | NE |  |

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

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: xxx

# 6 Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 5.

# 7 Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
|  |  |
|  |  |

# 8 Přílohy

1.

2.

# 9 Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum a podpis** |
| Technický garant | Radek Zápotocký |  |
| Koordinátor změny: | David Neužil |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z32651**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[13]](#endnote-13)**:** | 8 |

# Návrh konceptu technického řešení

Obsahem tohoto změnového požadavku jsou následující body:

1. Implementace příznaku QoS do Detailu služby + přidání třídění dle QoS do Přehledu služeb.
2. Nový výstup z Přehledu služeb – obohacení CSV a XLS o konzumenta a aplikaci služby.
3. Nová nabídka v Přehledu služeb – zobrazení grafu stavu volání za posledních 30 dní a export podkladových dat.
4. Analýza ošetření zadávání duplicitních záznamů v číselnících – nemožnost uložit duplicitní hodnoty do číselníků.
5. Úprava Audit logu – přidání operací INSERT a DELETE

Požadované úpravy jsou popsány v sekci A tohoto dokumentu. Realizace proběhne dle výše popsaného.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

Aktuálně nejsou známé.

# Dopady do systémů MZe

Aktuálně nejsou známé.

# Na provoz a infrastrukturu

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

# 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) | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[16]](#footnote-2) | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5.[[17]](#footnote-3) | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Testování systému 3.4.9. | Aktuálně nejsou známé. |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Aktuálně nejsou známé. |

# Na součinnost s dalšími systémy

Aktuálně nejsou známé.

# Na součinnost AgriBus

Na platformě AgriBus budou provedeny změny v databázové struktuře pro zobrazení požadovaných informací.

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

Aktuálně nejsou známé.

# Ostatní dopady

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

Aktuálně nejsou známé.

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
|  |  |
|  |  |

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

Nejsou.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| T1 = Termín objednání = zahájení plnění | 04.10.2021 |
| T2 = Nasazení na testovací prostředí | 15.12.2021 |
| T3 = Nasazení na produkční prostředí | 10.01.2022 |
| T4 = Akceptace a dokumentace řešení | 10.02.2022 |

Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 01.10. – 06.10.2021. 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**[[20]](#endnote-17) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
| Projektový manažer | Vedení projektu | 10,3 | 64 890 Kč | 78 517 Kč |
| Analytik | Analýza, dokumentace. | 11,6 | 73 080 Kč | 88 427 Kč |
| Integrační specialista | Realizace integrací na platformě. | 12,9 | 81 270 Kč | 98 337 Kč |
| Vývojář | Návrh a realizace procesů. | 12,6 | 79 380 Kč | 96 050 Kč |
| Architekt | Návrh architektury řešení. | 10,5 | 66 150 Kč | 80 042 Kč |
| QA | Testování, kontrola kvality dodaného řešení. | 2,1 | 13 230 Kč | 16 008 Kč |
| **Celkem:** | | **60** | **378 000 Kč** | **457 380 Kč** |

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

Případné další informace.

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát**  **(CD, listinná forma)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[21]](#endnote-18) | **Podpis** |
| GEM Systém a.s | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z32651**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[22]](#endnote-19)**:** | 8 |

# 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. |  |  |
|  | 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[[24]](#endnote-20)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | Zveřejněním v registru smluv |
|  |  |
| Dokončení plnění | 11.3.2022 |

# 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** |
|  |  |  |  |  |
| Projektový manažer | Vedení projektu | 10,3 | 64 890 Kč | 78 517 Kč |
| Analytik | Analýza, dokumentace. | 11,6 | 73 080 Kč | 88 427 Kč |
| Integrační specialista | Realizace integrací na platformě. | 12,9 | 81 270 Kč | 98 337 Kč |
| Vývojář | Návrh a realizace procesů. | 12,6 | 79 380 Kč | 96 050 Kč |
| Architekt | Návrh architektury řešení. | 10,5 | 66 150 Kč | 80 042 Kč |
| QA | Testování, kontrola kvality dodaného řešení. | 2,1 | 13 230 Kč | 16 008 Kč |
| **Celkem:** | | **60** | **378 000 Kč** | **457 380 Kč** |

(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** | **Podpis/Mail[[26]](#endnote-22)** |
| Bezpečnostní garant | Roman Smetana |  |
| Provozní garant | Ivo Jančík |  |
| 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. Koordinátor změny rozhodne, od koho vyžádat posouzení dle konkrétního případu změnového požadavku.)

# Schválení

Svým podpisem potvrzuje požadavek na realizaci změny:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Podpis** |
| Žadatel/ věcný garant | Oleg Blaško |  |
| Technický garant | Radek Zápotocký |  |
| Koordinátor změny | David Neužil |  |
| Metodický garant / 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. 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)