**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z33232**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | 662 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-3)**:** | **EAGIAPP – vytvoření aplikace pro zápis potvrzení o vzorkování** |
| **Datum předložení požadavku:** | 9.12.2021 | **Požadované datum nasazení:** | 30.4.2022 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace [x]   | **Zkratka**[[6]](#endnote-6)**:**  | EAGRIAPP |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní[[7]](#endnote-7) [ ]  Zlepšení [x]  Bezpečnost [ ]  |
| Infrastruktura [ ]  | **Typ požadavku:** | Nová komponenta [x]  Upgrade [ ]  Bezpečnost [ ]  Zlepšení [ ]  Obnova [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Barbora Dobiášová | **ÚKZÚZ** | 257294246 | Barbora.Dobiasova@ukzuz.cz |
| Metodický garant: | Barbora Dobiášová | **ÚKZÚZ** | 257294246 | Barbora.Dobiasova@ukzuz.cz |
| Koordinátor změny: | Ondřej Šilháček | **MZe/11121** | 221813020 | Ondrej.Silhacek@mze.cz  |
| Poskytovatel/ Dodavatel: | xxx | **O2 ITS** | xxx | xxx  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[8]](#endnote-8)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

V rámci PZ se předpokládá vytvoření webové aplikace optimalizované pro mobilní zařízení. Webová aplikace bude sloužit pro zápis potvrzení o vzorkování pro potřeby ÚKZÚZ. Jde o součást plánovaného dokončení digitalizace procesu uznávání osiva a sadby.

Informační systém odboru osiv a sadby (ISOOS) je centrální agendový systém ÚKZÚZ, který zajišťuje agendu uznávání porostů a osiv v rámci zákona o oběhu osiv a sadby. Uznávání osiv je komplexní soubor úkonů, kdy vzorkování je jeden z dílčích úkonů v rámci celého procesu.

## Odůvodnění požadované změny (změny právních předpisů, přínosy)

Důvodem požadavku je optimalizace úkonu, kdy je nutné do informačního systému odboru osiv a sadby (ISOOS) zapisovat údaje o vzorkování osiva. Vytvoření aplikace pro mobilní zařízení (standardní mobilní telefon, tablet, průmyslové zařízení) usnadní zápis potvrzení o vzorkování v terénu bez nutnosti složitě pracovat s plnohodnotným notebookem v ISOOS. U aplikace se přepokládá např. offline režim, který by v rámci přímé práce v notebooku nebyl možný.

## Rizika nerealizace

Složité a administrativně náročné zadávání údajů přímo do informačního systému ISOOS, které by mohlo způsobit chybovost zadávaných potvrzení o vzorkování nebo jejich zpoždění.

# Podrobný popis požadavku

## Princip komunikace

ISOOS je centrální systém pro správu uznání porostů a následně osiva z nich vyrobeného. Na čistících stanicích provádí inspektoři ÚKZÚZ nebo pověřené osoby odběr vzorků tohoto osiva. Odběr vzorků je úkon, o kterém je proveden úřední záznam – tzv. záznam o odběru vzorku.

Nová aplikace pro mobilní zařízení má zajistit komfortní způsob sběr dat v terénu (např. na čistící stanici) od vzorkovatele, ověření základních parametrů, provést dávkové odeslání dat do ISOOS a zpětně prezentovat základní statistiky pro vzorkovatele.

Optimalizovaná aplikace pro jednoúčelovou agendu zápisu vzorků bude poskytovat vyšší míru komfortu a nižší chybovost při zápisu dat v terénu.

Komunikace s ISOOS bude probíhat na bázi dvou webových služeb, kdy jedna bude zápisová a druhá čtecí. Dále se předpokládá práce s číselníkovými položkami pro některé parametry.

xxx

Zpětné čtení dat z ISOOS

### Další náležitosti odběru

Zápis odběru má přesná pravidla a jedná se o úkon, který může být proveden v rámci standardní působnosti inspektora nebo pověřené osoby nebo se jedná o úkon v rámci vzdělávání (zaškolování) osoby.

## Rozsah zápisu

Rozsah zápisových údajů odpovídá datové struktuře v ISOOS.

Níže uvedený obrázek odpovídá maximu informací, které bude nutné v rámci mobilního zařízení uvést. Jedná se o checkboxy, ručně vyplňované hodnoty a výběry z číselníků.

xxx

Jako sdílené číselníky byly identifikovány:

* způsoby fakturace,
* způsob vzorkování,
* seznam inspektorů a čísel jejich vzorkovadel.

Aplikace bude mít v sobě drobnou logiku ve věci předvyplňování některých údajů, kdy odběr probíhá v rámci jednoho dne (datum, místo odběru, inspektor).

## Zpětné zpracování dat

Do aplikace budou zpětně nahrávány údaje z ISOOS, aby bylo jasné, které vzorky se podařilo spárovat s žádostí o uznání osiva. Do aplikace se budou vracet informace o celkovém výsledku uznávacího řízení, a to jako aktuální informace pro kontrolní činnost inspektorů, jak bylo naloženo s neuznanými partiemi osiva, které nesmí být uvedené do oběhu. Dále inspektoři, vedení terénní inspekce i odbor osiva a sadby vyžadují souhrnné údaje o počtech odebraných vzorků a aplikace tak bude podle dodavatelů a dnů poskytovat souhrnné údaje ze vzorkování.

## Design aplikace

Aplikace bude optimalizovaná pro stejná zařízení jako ÚKZÚZ využívá pro certifikaci chmele – android s úhlopříčkou kolem 6 palců.

Velikost bude přibližně odpovídat níže uvedenému rozložení, kdy bude v rámci vývoje dopřesněno grafické rozložení údajů evidovaných v rámci vzorkování, aby byl zápis pro uživatele ergonomický.

xxx

## Nové WS

Na straně ISOOS vznikne nová WS OOS\_ZPV01A (zápis potvrzení o vzorkování). Bude se jednat o zápisovou službu, kdy tuto službu bude volat backendová část systému po přijetí dávky dat z mobilního zařízení.

Dále bude upravena služba OOS\_CIS01C, která by měla poskytovat údaje pro 3 sdílené číselníky.

Poslední služba bude čtecí OOS\_GDV01A (get data vzorkování), která bude vracet sumární data o provedených odběrech vzorků a dále bude vracet informace o propárování vzorku s žádostí o uznání osiva.

# 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

## Na bezpečnost

Přihlašování do mobilní aplikace bude přes SSO MZe (za eagri.cz) a samotná aplikace bude řízena vlastní LDAP rolí.

Aplikace si bude držet vlastní session a po spuštění nebude nutné provádět následné přihlašování.

V případě výměny zařízení bude uživatel moci se z aplikace odhlásit a tím zahodit session management.

V aplikaci bude existovat přehled aktivních zařízení. Ztracené zařízení bude možné z tohoto přehledu odstranit a při další komunikaci bude vyžadováno od zařízení provedení přihlášení. Pokud bude mít uživatel podezření na zneužití případně uloženého hesla bude nutné, aby si heslo v AD ÚKZÚZ změnil po vlastní linii.

xxx

Aplikace bude běžet formou webové aplikace. Nebude tedy možné samotné zařízení ovlivňovat např. vzdáleným zablokováním. Tato vyšší úroveň správy zařízení je na ÚKZÚZ, který je provozovatel samotného zařízení

## Na součinnost s dalšími systémy

Vytvoření webových služeb ze strany ÚKZÚZ a nasazení na ESB.

## Požadavky na součinnost AgriBus

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

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

## Požadavek na úpravu dohledového nástroje

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

# Požadavek na dokumentaci[[9]](#endnote-9)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | **Garant[[10]](#endnote-10)** |
| 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 | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | ANO | NE | NE | OKB, OPPT[[12]](#endnote-12) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy | ANO | NE | NE |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[13]](#endnote-13) | 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

# 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** |
| Základ komunikace mezi aplikací a ISOOS – nasazení do provozu | 30.4.2022 |
| Doladění systému z pohledu uživatelského  | 30.6.2022 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Podpis:** |
| Metodický garant[[14]](#endnote-14) | Barbora Dobiášová |  |
| Koordinátor změny: | Ondřej Šilháček |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z33232**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[15]](#endnote-15)**:** | 662 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3.

Nacenění v sobě obsahuje činnosti, která samotné PZ aktuálně neřeší. Jedním z bodů je grafický design výsledné aplikace, kde předpokládáme několik iterací optimalizace designu a chování aplikace pro potřeby terénních pracovníků. Druhý bod je implementace některých logických kontrol, které musí být v aplikaci integrovány a otestovány. Cílem je už v rámci zadávacího procesu eliminovat případné nedostatky vstupních údajů a tyto nedostatky neřešit až v rámci odeslání dat na servery, kdy by to znamenalo složitější administrativní úkony pro terénní pracovníky, kteří by se museli vracet ke vzorkům, které už třeba nemají fyzicky k dispozici.

Ze strany ÚKZÚZ zatím není k dispozici žádná z obou WS a tak i pro tyto potřeby je v rámci PZ začleněna koordinace testování služeb a jejich implementace do budoucí aplikace.

# 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.) 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[[16]](#endnote-16)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[17]](#footnote-1) | Bez dopadu |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Bez dopadu |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[18]](#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.[[19]](#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

# Na součinnost AgriBus

Dopad na Agribus a ISOOS

# Na dohledové nástroje/scénáře[[20]](#endnote-17)

# Ostatní dopady

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

Implementace a integrace s OSO nových WS služeb není předmětem nabídky.

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe/ÚKZÚZ | Součinnost při testování |
|  |  |

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

# Harmonogram plnění[[21]](#endnote-18)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na PROD | 30.4.2022 |
| Akceptace – dokumentace  | 30.6.2022 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku do 30.12.2021. 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**[[22]](#endnote-19) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 96,75 |  861 075,00 | 1 041 900,75 |
| **Celkem:** | 96,75 |  861 075,00 | 1 041 900,75 |

(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 | e-mailem |

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[23]](#endnote-20) | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z33232**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[24]](#endnote-21)**:** | 662 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku** | **Realizovat****(ano** [x]  **/ 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[[26]](#endnote-22)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění  | Uveřejněním v registru smluv |
| Nasazení do testu |  |
| Nasazení do produkce | 30.4.2022 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[27]](#endnote-23) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 96,75 |  861 075,00 | 1 041 900,75 |
| **Celkem:** | 96,75 |  861 075,00 | 1 041 900,75 |

(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** | **Podpis/Mail[[28]](#endnote-24)** |
| Bezpečnostní garant | Oldřich Štěpánek |  |
| 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 | Barbora Dobiášová |  |
| Věcný garant | Barbora Dobiášová |
| Koordinátor změny | Ondřej Šilháček |  |
| 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. Typem požadavku „legislativní“ je myšlen požadavek, který vyplývá ze změny právního předpisu, příp. z nového právního předpisu. [↑](#endnote-ref-7)
8. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-8)
9. Vyplní Koordinátor změny. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-9)
10. 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-10)
11. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-11)
12. OKB – Oddělení kybernetické bezpečnosti, OPPT – Oddělení provozu a podpory technologií [↑](#endnote-ref-12)
13. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-13)
14. Pokud není určen metodický garant, podepíše věcné zadání věcný garant. [↑](#endnote-ref-14)
15. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-15)
16. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-16)
17. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-1)
18. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-2)
19. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-3)
20. 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-17)
21. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-18)
22. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-19)
23. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-20)
24. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-21)
25. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-4)
26. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-22)
27. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-23)
28. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-24)