

MZE-35772/2021-11151

dms_carovy_kod

mze000020650702

**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z31797**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | 610 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-3)**:** | Úpravy na základě změn v ISDS a robota pro ARES | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | | 18.5.2021 | **Požadované datum nasazení:** | 15.7.2021 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 rozhraní z důvodu změny na straně informačního systému datových schránek (ISDS), úprava robota pro zasílání dat SZR do ARES, úprava synchronizačního robota z PP do TP a úprava robota pro načítání změnových balíčků   
od OR.

Další drobnou úpravou bude odstranění lomítka v rodném čísle z odpovědí služeb AiseoCtiAifo2   
a AiscCtiPodleUdaju, které jsou volány v rámci služby SZR\_SUI01C tak, aby v odpovědi služby SZR\_SUI01C již bylo RČ bez lomítka. Hodnota RČ bez lomítka bude uložena i do DB SZR.

Dopad vůči konzumentům nebude úprava mít. RČ je dnes jako EXTID bez lomítek a toto zůstane i nadále.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Od počátku roku 2021 jsou v testovacím prostředí ISDS nasazeny následující změny:

* V souladu s všeobecně doporučovanými postupy zavádí ISDS další bezpečnostní úpravy konfigurace webového serveru. Toto opatření může mít dopad na některé zastaralé, neaktualizované aplikace, které se připojují k ISDS.
* Ukončuje se používání služby GetDataBoxUsers.
* Zavádějí se dva nové typy profesních schránek PFO: PFO\_ZNALEC (35)   
  a PFO\_TLUMOCNIK (36).

Výše uvedené změny budou do produkčního prostředí nasazeny v průběhu května 2021.

Zásadní dopad na fungování DS v SZR má zavedení nových typů DS. Změny v zabezpečení   
a ukončení služby GetDataBoxUsers nemá dopad do SZR ani EPO.

V rámci úprav práce s novými DS bude upraven i synchronizační robot SZR, který provádí přenos subjektů z produkce do testu. Pro synchronizaci je využívána služba SZR\_SUA, která mimo jiné vrací hlavní DS v externích identifikátorech. Tuto hlavní DS je nutné z externích identifikátorů v TP odstranit.

Data předávaná do ARES obsahují i informaci o subjektu z EZP, pokud je v EZP evidován.   
Na základě informace, zda je subjekt v EZP, publikuje ARES tuto informaci na svých webových stránkách. ARES robot, který data generuje a následně odesílá, pracuje se službou SZR\_EZP02C. Pokud služba odpoví, že subjekt v evidenci EZP neexistuje nebo služba neodpoví vůbec,   
je subjektu nastaven v datech příznak, že v evidenci EZP neexistuje. V provozu bylo zjištěno,   
že dochází k občasným výpadkům služby SZR\_EZP02C a tedy nesprávnému předání informace do ARES, které subjekt následně odstraní ze svých webových stránek.

## Rizika nerealizace

Nefunkční vyhledávání DS v SZR a jejich publikování prostřednictvím služeb SZR ostatním systémům MZe.

Zamezit v rámci testování možnost zaslat data do produkční DS.

Nesprávné předávání dat do registru ARES.

Předávání rodného čísla s lomítkem způsobuje chyby v registrech napojených na SZR.

# Podrobný popis požadavku

## Úpravy související s novými typy DS

Úpravy související se zavedením nových typů datových schránek se dotknou SZR, EPO   
a AgriBus.

V EPO bude potřeba:

* natažení nového WSDL od ISDS do Pds.Isds.Client
* přidání nových typů DS do číselníku
* aktualizace WSDL EPO\_IDS01A v ISDS admin

V SZR bude potřeba:

* rozšíření číselníku pro IsdsActualizator
* natažení nového WSDL od EPO/AgriBus

## Úprava synchronizačního robota SZR

Z volání služby SZR\_SUA bude v okamžiku ukládání subjektu do testovací databáze z externích identifikátorů odstraněna datová schránka (exidkod=‘IDS‘).

Bude provedeno i jednorázové odstranění všech datových schránek z externích identifikátorů v testovacím prostředí, a to z D i H tabulek.

## Úprava robota pro zasílání dat do ARES

Chování robota pro odesílání dat do ARES bude upraveno následovně. V případě, že subjekt bude mít v externích identifikátorech platný exid EZP a služba SZR\_EZP02C nevrátí data, neodpoví v časovém limitu nebo případně vrátí business chybu, že subjekt neexistuje, vyřadí celý subjekt z dat pro ARES. Vyřazený subjekt bude zapsán do logu (tabulky) včetně důvodu vyřazení.   
Log bude dostupný administrátorovi SZR v GUI SZR menu „Data pro MF“. Opakovaný pokus   
o odeslání vyřazeného subjektu bude učiněno následující den. V případě úspěšného odeslání subjektu budete tento subjekt odstraněn z logu.

Akce „Odeslat balíček“ která je dostupná pro práci s jednotlivými odeslanými balíčky bude rozšířena i možnost odeslat balíček se stejným číslem nebo novým číslem balíčku.

Funkcionalita generování balíčku z v GUI SZR bude změněna na asynchronní proces.

## Úprava robota pro zpracování balíčků od OR

V datech od OR se nově vrací v typu Obnos nový výčtový typ „ZLOMEK“. Tento nový výčtový typ, ale není v XSD definici od OR.

Aby bylo možné zpracování událostí, které obsahují nový výčtový typ, je nutné upravit definici XSD, a tedy i robota pro zpracování dat od OR. Po provedené úpravě bude proveden reimport problematických událostí.

## Úprava odpovědi služby AiseoCtiAifo2

V produkčním provozu volání služeb základních registrů byla zaznamenána změna v chování služeb AiseoCtiAifo2 a AiscCtiPodleUdaju, které vracejí mimo jiné i rodné číslo. Nově   
se náhodně v některých případech v rodném čísle vrací i lomítko. Tuto změnu v chování nepředpokládají registry MZe, které volají službu SZR\_SUI01C (služba interně volá mimo jiné služby AiseoCtiAifo2 a AiscCtiPodleUdaju).

Úprava služby SZR\_SUI01C bude spočívat v odstranění lomítka z odpovědi služby a uložením RČ do DB SZR taktéž bez lomítka.

Rozhraní služby SZR\_SUI01C se touto změnou nemění.

# 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

Nasazení nové verze služby EPO\_IDS01A na EPO.

## 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 nové verze služby EPO\_IDS01A.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

Bez dopadu.

## Požadavek na úpravu dohledového nástroje

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

Bez dopadu.

# 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 | ANO | ANO | NE |  |
|  | Uživatelská příručka | NE | 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 | ANO | NE | ANO |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy | ANO | 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: neveřejné

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 | Datum vystavení objednávky v registru smluv |
| Ukončení plnění | 15.7.2021 |

# Přílohy

Žádné.

# Podpisová doložka

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

**B – nabídkA řešení k požadavku Z31797**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[13]](#endnote-13)**:** | 610 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3.

V bodě 13 jsou připraveny hodiny na případné zásahy do jiných aplikací z důvodů zapracování nových typů datových schránek. Předpoklad je zatím do eAGRIAPP a Speciálních registrů,   
kde se pracuje s typy datových schránek a připravuje se vypravení do eSPIS.

Čerpání bude jako obvykle předem s MZe konzultováno.

# 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

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

Nasazení nové verze služby EPO\_IDS01A na EPO.

# Na součinnost AgriBus

Nasazení nové verze služby EPO\_IDS01A na EPO.

# 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.)

Bez dopadu.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| 0. Zahájení plnění = převzetí objednávky | T0 |
| 1. Realizace plnění, nasazení změn do testovacího prostředí (RTT) | T1 = T0 + 25 prac. dnů |
| 2.Testování a vyřešení případných nálezů z testování | T2 = T1 + 8 prac. dnů |
| 3. Rozhodnutí o nasazení změn do produkčního prostředí (RTP) | T3 = T2 + 5 prac. dnů |
| 4. Nasazení plnění do produkčního prostředí (RTP) | T4 = na základě rozhodnutí 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. 01 | 30,63 | 272 562,50 | 329 800,63 |
| **Celkem:** | | 30,63 | 272 562,50 | 329 800,63 |

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

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát** (CD, listinná forma) |
| 01 | Cenová nabídka | 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 Z31797**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[22]](#endnote-19)**:** | 610 |

# 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):

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

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
|  | Součinnost při testování a akceptaci PZ | věcný garant |

(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** |
| 0. Zahájení plnění = převzetí objednávky | T0 |
| 1. Realizace plnění, nasazení změn do testovacího prostředí (RTT) | T1 = T0 + 25 prac. dnů |
| 2.Testování a vyřešení případných nálezů z testování | T2 = T1 + 8 prac. dnů |
| 3. Rozhodnutí o nasazení změn do produkčního prostředí (RTP) | T3 = T2 + 5 prac. dnů |
| 4. Nasazení plnění do produkčního prostředí (RTP) | T4 = na základě rozhodnutí objednatele |

# 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. 01 | 30,63 | 272 562,50 | 329 800,63 |
| **Celkem:** | | 30,63 | 272 562,50 | 329 800,63 |

(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 | Oleg Blaško |  |  |
| 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)