MZE-53194/2022-12121



mzedms024305195

**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z34865[[2]](#endnote-2)**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[3]](#endnote-3)**:** | 702 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[4]](#endnote-4)**:** | **Optimalizace práce s EXID evidovaných subjektů na platformě EAGRIAPP** |
| **Datum předložení požadavku:** | 4.8.2022 | **Požadované datum nasazení:** | 15.11.2022 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[5]](#endnote-5)**:** | Normální [x]  Urgentní [ ]  | **Priorita**[[6]](#endnote-6)**:** | Vysoká [ ]  Střední [x]  Nízká [ ]  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace [x]   | **Zkratka**[[7]](#endnote-7)**:**  | eAGRIAPP – Portálové aplikace |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní[[8]](#endnote-8) [ ]  Zlepšení [x]  Bezpečnost [ ]  |
| Infrastruktura [ ]  | **Typ požadavku:** | Nová komponenta [ ]  Upgrade [ ]  Bezpečnost [ ]  Zlepšení [ ]  Obnova [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Václav Krejčí | 12121 | 221 812 149 | vaclav.krejci@mze.cz |
| Metodický garant: | David Neužil | 12122 | 221 812 012 | david.neuzil@mze.cz |
| Věcný garant: | Vladimír Velas | 12121 | 221 814 502 | vladimir.velas@mze.cz |
| Koordinátor změny: | Václav Krejčí | 12121 | 221 812 149 | vaclav.krejci@mze.cz |
| Poskytovatel/Dodavatel: | xxx | O2ITS | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[9]](#endnote-9)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | **KL:** | HR-001 |

# Stručný popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku na změnu je úprava aplikací provozovaných na platformě eAGRIAPP (portálové aplikace) s cílem zajistit správnou evidenci externích identifikátorů v SZR a zajistit optimální volání služeb základních registrů při aktualizaci subjektů.

Platforma eAGRIAPP sdružuje více než 15 menších aplikací s tím, že v průběhu vývoje nebyla řešena platnost tzv. EXID směrem do SZR. Všem subjektům se přiděluje totožný EXID EAA a jeho platnost se neukončuje, výjimkou je registr ekologických zemědělců a registr osob, které však kromě svých EXID používají své vlastní EXIDy. Tím, že tyto subjekty zůstávají v SZR s neukončeným exidem, jsou neustále přihlášeny k odběru změn ze základních registrů, ačkoliv potřeba zjišťování těchto změn může být už irelevantní.

V době, kdy se eAGRIAPP vytvářelo se s významem platnosti EXID pro aktualizaci dat
ze základních registrů nepočítalo a byla naopak snaha systém nezanášet množstvím různých EXID. V platformě eAGRIAPP2 druhé generace, v rámci které jsou provozovány nové aplikace typu Registr hnojiv, JUPPOR, JUDEH je již EXID rozlišen podle jednotlivé agendy
a je řádně ukončován. Volání směrem do základních registrů je řešeno vždy prostřednictvím konkrétní Agendy a činnostní role odpovídající příslušnému agendovému systému.

Z důvodu zajištění řádné aktualizace subjektů dle skutečných potřeb každé dílčí aplikace v rámci eAGRIAPP byla provedena analýza stavu a navrženo řešení, které spočívá v těchto variantách přístupu:

* Dílčí aplikace nebude s EXID pracovat vůbec, protože nepotřebuje aktualizovat subjekt (používá ho jen jednorázově a je nyní lhostejné, zda při volání bude vyžadovat ověření subjektu ze ZR nebo si vystačí s daty SZR)
* Provoz dílčí aplikace bude ukončen
* Aplikace potřebuje průběžně aktualizovat data subjektů, musí pracovat s EXID
a bude jej nastaveným režimem ukončovat. Každá aplikace bude mít nový EXID.

Po provedení úprav všech dílčích aplikací, bude EXID EAA u všech subjektů ukončen.

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

Zásadním důvodem je eliminace případů, když se MZe prostřednictvím SZR ptá na aktualizaci subjektů, které v primárním systému již potřebu aktualizace nevyžadují.

## Rizika nerealizace

Bude prolongován současný nevyhovující stav zakládající riziko, že se SZR zeptá základních registrů na subjekt, pro nějž není důvodné se ptát.

# Podrobný popis požadavku

Jednotlivé systémy byly zanalyzovány a bylo pro ně navrženo příslušné řešení dle tabulky níže:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aplikace** | **Název** | **EXID**  | **Ukončuje se DNES EXID ?** | **Exid pro změny dnes** | **Agenda pro volání ZR** | **Odběr AIFO DNES** | **Odběr AIFO 2023** | **EXID 2023** |  | **Pravidlo** |
| EKO OSIVA | Databáze ekologických osiv | EAA | NE | EAA | A1027(CR 11093) | ANO |  | BEZ EXID | Využívá subjekty Registr osob ÚKZÚZ |  |
| ISDS Bridge | Přihlášení prostřednictvím datové schránky a integrace na účty LDAP | nepoužívá |   |   |   |   |   |  |  |   |
| KS ESB | Katalog ESB služeb | nepoužívá |   |   |   |   |   |  | Aplikace bude tímto PZ zrušena |   |
| LPIS\_data | Veřejné exporty dat LPIS | nepoužívá |   |   |   |   |   |  |   |   |
| MAS | Evidence místních akčních skupin | EAA | NE | EAA |   |   |  NE |  | Aplikace bude zrušena v návaznosti na aplikaci MAS SZIF – exid EAA od subjektů bude odmazán, pokud se jedná o jedinou evidenci v EAA aplikacích |   |
| MEDIA | Monitoring médií - eAGRI app | nepoužívá |   |   |   |   |   |  |   |   |
| Nab\_PROD | Nabídka produktů a služeb - eAGRI app | nepoužívá |   |   |   |   |   |  |   |   |
| Nab\_SPOLU | Nabídky spolupráce - eAGRI app | mrtvá aplikace |   |   |   |   |   |  | Aplikace bude tímto PZ zrušena |   |
| OOS | Elektronický přenos dat | EAA | NE | EAA | Nevolá ZR |   |   | BEZ EXID (uživatel sám za sebe – agenda SZR) | nemusí se řešit, aktualizaci údajů zajišťuje registr osob - EXID OOS, speciální EXID nepřidělovat |   |
| OSIVA | Evidence výjimek osiva | EAA | NE | EAA | A1027(CR 11093) | ANO | NE | BEZ EXID (nesledují se změny) | EXID nadále nebude používán, jedná se o jednorázové řízení, pro něhož si zjistí údaje aplikace ad-hoc |   |
| POR | Registr přípravků na ochranu rostlin | nepoužívá |   |   |   |   |   |  |   |   |
| PUCHAR | Evidence pozemkových úprav | EAA |   |   |   |   |   |  | Aplikace bude zrušena a migruje se do SPÚ – exid EAA od subjektů bude odmazán, pokud se jedná o jedinou evidenci v EAA aplikacích |   |
| REP | Registr ekologických podnikatelů | CABCACCADCAHCAKCAOCAPCARCASCAVCAYICA | ANO | EAA | A944 ZoZ | ANO | ANO | REP | exid EAA od subjektů bude odmazán, pokud se jedná o jedinou evidenci v EAA aplikacích | Ukončování když skončí registrace |
| REP\_EZ | Registr ekologických podnikatelů - Databáze dostupných EZ zvířat | nepoužívá |   |   |   |   |   | BEZ EXID (uživatel sám za sebe – agenda SZR) |   |   |
| SD\_PU | Sběr dat PU | nepoužívá |   |   |   |   |   |  |   |   |
| STR\_SIT | Struktura sítě venkova - eAGRI app | EAA | NE | EAA | A944 ZoZ | ANO | ANO | SSC | Navazuje přímo na dotace, subjekty jakožto členové sítě musí být aktualizovány | Pokud subjekt je platným členem nějaké struktury sítě, má platný EXID. |
| PS PRV | Projekty spolupráce PRV | EAA | NE | EAA | Nevolá ZR | ANO | ANO | BEZ EXID (uživatel sám za sebe – agenda SZR) | Nepoužívá se SUI, jen SUA, ale pak je nutné odebírat změny, jinak mohou zastarat údaje o subjektu. Subjekt je přihlášeným subjektem, žadatelem PRV. |  |
| VA PRV | Vzdělávací akce PRV | EAA | NE | EAA | Nevolá ZR | ANO | ANO | BEZ EXID (uživatel sám za sebe – agenda SZR) | Shodně jako u Projektů spolupráce. |  |
| VZ PRV | Veřejné zakázky PRV | EAA | NE | EAA | Nevolá ZR | ANO | ANO | BEZ EXID (uživatel sám za sebe – agenda SZR) | Shodně jako u Projektů spolupráce. |  |
| VER\_ZAK | Veřejné zakázky MZe - eAGRI app | Mrtvá aplikace |   |   |   |   |   |  | Aplikace bude tímto PZ zrušena |   |
| Zmena\_SZRID | Změna SZRID | Nepoužívá |   |   |   |   |   |  | Ad hoc si stáhne údaje ze SZR prostřednictvím SUA při práci se subjektem |   |
| JUDEH | Jednotné úložiště dat evidence hnojení | JEH | NE | JEH | A1027 (CR64767) | ANO | ANO | JEH | Nutno vyřešit ukončování EXID | Subjekt přestane mít EXID EZP, tak bude ukončen EXID JEH |
| JUP | Jednotné úložiště pohybů POR | JUP | NE | JUP | A1027 (CR5958) | ANO | ANO | JUP | Nutno vyřešit ukončování EXID | Subjekt přestane mít platné všechny EXIDy DIP,DIR, EZP, bude ukončen exid JUP |
| RHpub | Registr hnojiv - publikace dat | nepoužívá |   |   |   |   |   |  |   |   |
| RO | Registr osob | ROMROOROSROUOOS | ANO | EAA | A1027 | ANO | ANO | RSS | Změny SZR bude volat pod příslušným EXID | Ukončování při ukončení registrace |
| RO-MD | Registr osob - modul distributorů | DIPDIR | ANO | EAA | A1027 | ANO | ANO |  | Podmnožina RO |   |
| RH | Registr hnojiv  | ERH | NE | ERH | A1027 (CR11095) | ANO | ANO | ERH | Nutno vyřešit ukončování EXID  | Pokud subjekt má platnou registraci hnojiva, má platný EXID |

# 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

Ne.

## Na bezpečnost

Ne.

## Na součinnost s dalšími systémy

Dopad na SZR – zavedení nových EXID a zneplatnění EXID EAA

## Požadavky na součinnost AgriBus

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

Ne.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

V rozsahu stávající smlouvy.

## Požadavek na úpravu dohledového nástroje

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

Ne.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | **Garant[[11]](#endnote-11)** |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | NE | NE  | NE |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[12]](#endnote-12) | ANO | NE | NE |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | NE |  |
|  | Uživatelská příručka | NE | NE | NE | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | ANO | NE | NE | OKB, OPPT[[13]](#endnote-13) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy | NE | NE | NE |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[14]](#endnote-14) | 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** |
| Zahájení plnění | Uveřejnění v registru smluv |
| Nasazení na testovací prostředí | 31.11.2022 |
| Nasazení na provozní prostředí | 15.12.2022 |
| Ukončení plnění | 15.12.2022 |

# Přílohy

Žádné.

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Podpis:** |
| Metodický garant[[15]](#endnote-15) | David Neužil |  |
| Koordinátor změny: | Václav Krejčí |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z34865**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[16]](#endnote-16)**:** | 702 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3

# 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[[17]](#endnote-17)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[18]](#footnote-1) | Bez dopadu |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Bez dopadu |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[19]](#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.[[20]](#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

Ne.

# Na součinnost AgriBus

Ne.

# Na dohledové nástroje/scénáře[[21]](#endnote-18)

Ne.

# Ostatní dopady

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

Ne.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 30.11.2022 |
| Nasazení na provozní prostředí | 15.12.2022 |
| Dokumentace, akceptace  | 22.12.2022 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[23]](#endnote-20) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 48 | 427 200,00 | 516 912,00 |
| **Celkem:** | 48 | 427 200,00 | 516 912,00 |

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

Případné další informace.

# Přílohy

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

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[24]](#endnote-21) | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z34865**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[25]](#endnote-22)**:** | 702 |

# 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[[26]](#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** |
| MZe | Součinnost při testování a akceptaci PZ | Koordinátor změny |
|  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí | 30.11.2022 |
| Nasazení na provozní prostředí | 15.12.2022 |
| Dokumentace, akceptace  | 22.12.2022 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[28]](#endnote-24) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 48 | 427 200,00 | 516 912,00 |
| **Celkem:** | 48 | 427 200,00 | 516 912,00 |

(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** | **Podpis/Mail[[29]](#endnote-25)** |
| 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 | Václav Krejčí |  |
| Věcný garant | Vladimír Velas |  |
| Koordinátor změny | Václav Krejčí |  |
| 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. Hlavní identifikátor změnového požadavku přidělený v ServiceDesku MZe při jeho registraci. [↑](#endnote-ref-2)
3. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-3)
4. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-4)
5. 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-5)
6. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-6)
7. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-7)
8. Typem požadavku „legislativní“ je myšlen požadavek, který vyplývá ze změny právního předpisu, příp. z nového právního předpisu. [↑](#endnote-ref-8)
9. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-9)
10. Vyplní Koordinátor změny. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-10)
11. 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-11)
12. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-12)
13. OKB – Oddělení kybernetické bezpečnosti, OPPT – Oddělení provozu a podpory technologií [↑](#endnote-ref-13)
14. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-14)
15. Pokud není určen metodický garant, podepíše věcné zadání věcný garant. [↑](#endnote-ref-15)
16. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-16)
17. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-17)
18. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-1)
19. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-2)
20. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-3)
21. 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-18)
22. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-19)
23. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-20)
24. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-21)
25. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-22)
26. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-4)
27. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-23)
28. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-24)
29. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-25)