**Požadavek na změnu (RfC) Z31512**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[1]](#endnote-1)**:** | 024 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[2]](#endnote-2)**:** | **Jádro ekonomické části ISND** |
| **Datum předložení požadavku:** |  | **Požadované datum nasazení:** | 30.6.2021 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[3]](#endnote-3)**:** | Normální [x]  Urgentní [ ]  | **Priorita**[[4]](#endnote-4)**:** | Vysoká [ ]  Střední [x]  Nízká [ ]  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace [x]   | **Zkratka**[[5]](#endnote-5)**:**  | ISND |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní [ ]  Zlepšení [x]  Bezpečnost [ ]  |
| Infrastruktura [ ]  | **Typ požadavku:** | Nová komponenta [ ]  Upgrade [ ]  Bezpečnost [ ]  Zlepšení [ ]  Obnova [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Tomáš Krejzar | 16220 | 221 812 677 | tomas.krejzar@mze.cz |
| Žadatel: | Milan Schovánek | 11170 | 221 812 650 | milan.schovanek@mze.cz |
| Metodický / věcný garant: | Lenka Kratochvílová | 16221 | 727 822 017 | lenka.kratochvilova2@mze.cz |
| Metodický / věcný garant: | Věra Ričlová | 11171 | 221 812 236 | vera.riclova@mze.cz |
| PM: | Nikol Janušová | **11151** | 773760754 | nikol.janusova@mze.cz |
| Technický garant: | Nepřidělen | **---** | --- | --- |
| Oprávněná osoba dle smlouvy za MZe: | Vladimír Velas | **11151** | 607 514 370 | vladimir.velas@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | O2 IT Services s.r.o. | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[6]](#endnote-6)**:** | 679-2019-11150 (S2019-0067) | **KL:** | HR - 001 |

# Stručný popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

V souladu s dodaným výstupem, uvedeným v části A RFC v bodě 8 Přílohy, v rámci RFC 005 Analýza a návrh řešení požadavků na rozvoj ekonomické části ISND (Z28338) je předmětem tohoto RFC realizace požadavku „2. etapa – Jádro ekonomické části ISND“.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Úprava je požadovaná za účelem zjednodušení, zefektivnění a zpřehlednění procesů ekonomické části ISND, zejména optimalizace uživatelského rozhraní v ekonomické části, zkrácení dob odezvy jednotlivých „ekonomických funkcí“ aplikace ISND, doplnění ekonomických dat k žádostem (rozpočtová skladba, datum a číslo BV, číslo rezervace, převodní příkaz, vratka), a procesů přímo vázaných na tvorbu a práci se soupiskami na straně uživatelů ve všech fázích (optimalizace hromadného vkládání na soupisku, víceletých žádostí, možnost částečného proplácení, proplácení po DP a související eliminace haléřů, současné vkládání investic/neinvestic a různých DP na stejnou soupisku, řešení proplácení víceletých žádostí, možnost částečného proplácení). Provedení optimalizace datových struktur v ekonomické části (včetně CEDR) a zjednodušení práce s vratkami.

Výše uvedené požadavky vzešly z několikaleté zkušenosti práce s ISND na straně administrace DP.

## Rizika nerealizace

Nerealizací nedojde k zefektivnění a zjednodušení (v některých případech i zrychlení) procesů výplaty žádostí, který v některých fázích neúměrně zatěžuje uživatele s ohledem na extrémní navýšení objemu administrace v posledních dvou letech. Nebude k dispozici nástroj pro postupné odstranění problémů s exportem dat do CEDR (legislativní požadavek). Nebude možné realizovat navazující fázi Analýzy EKO požadavků k přípravě rezervací, což aktuálně již značně komplikuje výplatu v průběhu celého roku.

# Podrobný popis požadavku

V souladu s dokumentem „Analýza a návrh EKO požadavků ISND“ uvedeným v části A RFC v bodě 8 Přílohy.

# 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 dopadů.

## Na bezpečnost

Bez dopadů.

## Na součinnost s dalšími systémy

Bez dopadů.

## Požadavky na součinnost AgriBus

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

Bez požadavků.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

Součástí smlouvy.

## Požadavek na úpravu dohledového nástroje

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

Bez požadavků.

# Požadavek na dokumentaci[[7]](#endnote-7)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | **Garant[[8]](#endnote-8)** |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení |  |  |  |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[9]](#endnote-9) | ano |  | ano |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ano |  | ano | Kratochvílová |
|  | Uživatelská příručka | ano |  | ano | Kratochvílová |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | ano |  | ano | OKB, OPPT[[10]](#endnote-10) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ano |  | ano | Provozní garant |
|  | Webové služby + konzumentské testy |  |  |  |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[11]](#endnote-11) |  |  |  |  |

### 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** |
| T1 = Termín objednání = zahájení plnění  | T1 |
| T2 = Nasazení plnění na testovací prostředí včetně předání dokumentace | T2 = 31.5.2021 |
| T3 = Nasazení plnění na produkční prostředí  | T3 = 30.6.2021 |

# Přílohy

Analýza a návrh EKO požadavků ISND

xxx

**B – nabídkA řešení k požadavku Z31512**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[12]](#endnote-12)**:** | 024 |

# Návrh konceptu technického řešení

Návrh realizace vychází ze Zadání v části A tohoto požadavku (PZ) a informací poskytnutých objednatelem k tomuto plnění k okamžiku přípravy nabídky 13. 4. 2021 - 19. 4. 2021.

V souladu se schváleným výstupem RFC 005 Analýza a návrh řešení požadavků na rozvoj ekonomické části ISND (Z28338) se v rámci implementace tohoto plnění předpokládají změny následujících částí aplikace ISND:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodávka\* | Název dodávky\* | Aplikace | Komponenta/fce nebo činnost |
| PZ024-II.EKO | EKO-CORE | ISND | **Úpravy Jádra ekonomické části ISND** |
| Úprava aplikace na novou DB struktury |
| Haléře |
| Vratky |
| Soupisky |
| GUI |
| Migrace dat ISND-EKO-CORE |
| **Úpravy integrace ISND – CEDR a migrace dat** |

Každé dodatečné doplnění a upřesnění zadání nebo změna schváleného návrhu technického řešení (Specifikace) může vyvolat změnu původně zamýšleného technického řešení s dopadem na pracnost a realizační termíny, resp. harmonogram. Takto uplatněné dodatečné požadavky na změnu budou realizovány v rámci standardního změnového řízení, tzn. na základě písemného zadání, nabídky a objednávky.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy č. 679-2019-11150.

# 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

Nepředpokládají se.

# 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:

Nepředpokládají se.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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

Z důvodů zamýšlené změny systému CEDR/RED, se kterým je systém ISND integrován, lze očekávat nutnou součinnost při řešení změn integrace ISND – CEDR/RED, viz kapitola B.1.

V návaznosti na rozhodnutí objednatele 8. 4. 2021 pokračovat do odvolání v přenosu dat z ISND do aktuálního systému CEDR, dodavatel předpokládá, že implementace PZ024-Z31512 proběhne dle zadání tohoto PZ a schválené Analýzy a návrhu řešení požadavků na rozvoj ekonomické části ISND (Z28338) a případné změny se budou řešit v rámci dodatečného požadavku (DoPZ). Budou-li požadovány změny stávajícího řešení integrace ISND se systém CEDR (přechod na systém RED) v rámci tohoto PZ, požaduje dodavatel jejich písemnou konkretizaci v dostatečném předstihu před zahájením implementace tak, aby se stihly detaily nutných změn vyjasnit před změnami databázového schématu ekonomické části ISND.

# Na součinnost AgriBus

Nepředpokládají se.

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

Nepředpokládají se.

# Ostatní dopady

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

Nepředpokládají se.

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe | Konkretizovat požadované změny integrace ISND se systémem CEDR/RED v dostatečném předstihu před zahájením implementace dle tohoto požadavku. |
| MZe | Ověření kvality plnění v testovacím prostředí (soulad se schválenou Specifikaci) |
| MZe | Akceptace plnění v testovacím prostředí a rozhodnutí o termínu nasazení změn do produkčního prostředí – RTP |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Milník | Popis činnosti | Odpovídá | Dnů | Poznámka | Termín \*/ |
| T0 | Objednávka realizace | Odběratel |   | T0 | 06.05.21 |
| **T10** | **Zahájení implementace (PPP)** | **Dodavatel** | **60** | **dnů po T0** | **05.07.21** |
| **T11** | **Implementace + RTT**  | **Dodavatel** | **73** | **dnů po T0** | **16.09.21** |
| T12 | Ověření kvality garanty a předání př. připomínek | Odběratel | 7 | dnů po T11 | 23.09.21 |
| T13 | Vypořádání připomínek garantů | Dodavatel | 7 | dnů po T12 | 30.09.21 |
| T14 | Retest, akceptace, rozhodnutí o termínu RTP | Odběratel | 7 | dnů po T13 | 07.10.21 |
| T15 | RTP (po akceptaci) | Dodavatel | 7 | dnů po T14 | 14.10.21 |
| T16 | Formální předání do akceptace | Dodavatel | 7 | dnů po T15  | 21.10.21 |
| Legenda: | Dnů – plánovaný počet kalendářních dnů na činnost |  |  |  |  |
|  | Poznámka – k termínům a návaznostem  |  |  |  |  |
|  | Termín – plánovaný termín při dodržení termínu T0 |  |  |  |  |
|  | PPP – předprojektová příprava, vč. zajištění kapacit |  |  |  |  |
|  | RTT – termín nasazení úprav do testovacího prostředí |  |  |  |  |
|  | RTP – termín nasazení úprav do produkčního prostředí |  |  |  |  |

\*/ Výše uvedené termíny jsou aktuálně reálné, bude-li realizace formálně objednána do 6.5.2021.

Harmonogram nezohledňuje realizaci dodatečných požadavků (DoPZ), jejichž případná realizace proběhne následně, nebude-li dohodnuto jinak.

Důvodem odsunu požadovaných termínů mohou být:

* dodatečné a nevyjasněné požadavky, zvláště budou-li uplatněny „na poslední chvíli;
* upřednostnění realizace jiných požadavků, objednaných po tomto RFC.

# 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 | 123,75 | 1 210 151,25 | 1 464 283,01  |
| **Celkem:** | 123,75 | 1 210 151,25 | 1 464 283,01  |

(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**[[20]](#endnote-17) | **Datum a podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z31512**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[21]](#endnote-18)**:** | 024 |

# 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** [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):

V souladu s podmínkami smlouvy č. 679-2019-11150.

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| 16221 | Součinnost při zpracování a oponentuře výstupu RFC | Lenka Kratochvílová |
| 11171 | Součinnost při zpracování a oponentuře výstupu RFC | Věra Ričlová |

(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** |
| Objednávka realizace | 06.05.21 |
| **Zahájení implementace (PPP)** | **05.07.21** |
| **Implementace + RTT** | **16.09.21** |
| Ověření kvality garanty a předání př. připomínek | 23.09.21 |
| Vypořádání připomínek garantů | 30.09.21 |
| Retest, akceptace, rozhodnutí o termínu RTP | 07.10.21 |
| RTP (po akceptaci) | 14.10.21 |
| Formální předání do akceptace | 21.10.21 |

# 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 | 123,75 | 1 210 151,25 | 1 464 283,01  |
| **Celkem:** | 123,75 | 1 210 151,25 | 1 464 283,01  |

(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[[25]](#endnote-21)** |
| Bezpečnostní garant | Roman Smetana | 26.4.21 | Bez připomínek – email |
| Provozní garant | Pavel Štětina | 28.4.21 | Bez připomínek – email |

(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 | Tomáš Krejzar |  |
| Žadatel | Milan Schovánek |  |
| Věcný/Metodický garant | Lenka Kratochvílová |  |
| Věcný/Metodický garant | Věra Ričlová |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |

(Pozn.: Oprávněná osoba se uvede v případě, že je uvedena ve smlouvě.)

# Vysvětlivky

1. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-1)
2. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-2)
3. 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-3)
4. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-4)
5. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-5)
6. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci, níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-6)
7. Vyplní Change koordinátor. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-7)
8. 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 technologií (OPPT). [↑](#endnote-ref-8)
9. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-9)
10. OKB – Oddělení kybernetické bezpečnosti, OPPT – Oddělení provozu a podpory technologií [↑](#endnote-ref-10)
11. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#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)
25. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-21)