MZE-3349/2023-12121



mzedms025357202

 **Požadavek na změnu (RfC)** **Z35657**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[1]](#endnote-1)**:** | 83 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[2]](#endnote-2)**:** | **Zavedení víceletých závazků u dotačního programu T** |
| **Datum předložení požadavku:** | 3.1.2023 | **Požadované datum nasazení:** | 3.3.2023 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace [x]   | **Zkratka**[[5]](#endnote-5)**:**  | ISND |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní[[6]](#endnote-6) [x]  Zlepšení [ ]  Bezpečnost [ ]  |
| Infrastruktura [ ]  | **Typ požadavku:** | Nová komponenta [ ]  Upgrade [ ]  Bezpečnost [ ]  Zlepšení [ ]  Obnova [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Tomáš Smejkal | **MZe/16221** | 221812356 | tomas.smejkal@mze.cz |
| Metodický garant: | Tomáš Smejkal | **MZe/16221** | 221812356 | tomas.smejkal@mze.cz |
| Věcný garant: | Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. | **MZe/16220** | 221812677 | tomas.krejzar@mze.cz |
| Koordinátor změny: | Nikol Janušová | **MZe/12121** | 221812777 | nikol.janusova@mze.cz |
| Poskytovatel/Dodavatel: | xxx | O2 ITS | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-7)**:** | 679-2019-11150 | **KL:** | HR-001 |

# Stručný popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

Formulář ohlášení pro příspěvek na podporu adaptace lesních ekosystémů na klimatickou změnu (program T) je nutné přizpůsobit požadavku Evropské komise na zavedení 5letého dobrovolného závazku u tohoto programu.

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

Bez realizace požadavku nebude program T v souladu s Pokyny Evropské unie ke státní podpoře v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech.

## Rizika nerealizace

Bez přizpůsobení stávajícího formuláře ohlášení kvůli požadavku Evropské komise na zavedení 5letého dobrovolného závazku u programu T nebude možné podporu následně poskytovat jinak než v režimu *de minimis*.

# Podrobný popis požadavku

U formuláře připraveného na základě RfC PZ069 je nutné upravit následující:

* v parametrech ohlášení změnit parametr „rok platnosti ohlášení“ na „platnost ohlášení“, v parametru zobrazovat první rok období a poslední rok období
* název formuláře „Ohlášení pro příspěvek ADAPTACE za rok 2023“ změnit na „Ohlášení pro příspěvek ADAPTACE na 5 let“, jeho zkrácený název „Ohlášení ADAPTACE 2023“ změnit na „Ohlášení ADAPTACE 5 let“.
* z dialogu při zakládání ohlášení vypustit parametr „Rok platnosti ohlášení“
* v aplikačním formuláři:
	+ část „Žadatel“ ponechat beze změny
	+ v části „Ohlášení“ v sekci „Částka podpory potřebná k provedení činností“, jejíž vyplnění je povinné pro všechny žadatele, provést změny uvedené ve vloženém souboru:

xxx

* + v části Ohlášení“ v sekci „V případě velkého podniku je pro posouzení motivačního účinku podpory nutno uvést popis situace, která nastane díky poskytnutí podpory“, jejíž vyplnění je povinné pro žadatele, kteří jsou velkými podniky, provést změny uvedené ve vloženém souboru:

xxx

* v záhlaví tiskové sestavy formuláře změnit text „ADAPTACE/2023“ na „ADAPTACE\_první rok období\_poslední rok období“
* v záhlaví tiskové sestavy formuláře za evidenční číslo ohlášení uvádět do závorky i evidenční číslo připojeného předchozího ohlášení
* tiskovou sestavu ohlášení upravit podle vloženého souboru:

xxx

* upravit text v upozornění pro žadatele (závěr tiskové sestavy) a v dialogovém okně při odesílání ohlášení podle vloženého souboru:

xxx

* v MPŽ stávající 3 sestavy „Ohlášení ADAPTACE“ nahradit sestavou uvádějící pro každé LHC počet ohlášení a sumu výměr z ohlášení
* v ISND pro toto víceleté ohlášení zavést rovněž atributy „Platnost od“ (rok) a „Platnost do“ (rok), na nové víceleté ohlášení i s tím související původní jednotlivé ohlášení umožnit v ISND náhled

# 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

## Na součinnost s dalšími systémy

## 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[[8]](#endnote-8)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | **Garant[[9]](#endnote-9)** |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Finální analýza  | x |  |  |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[10]](#endnote-10) | x |  |  |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | x |  |  |  |
|  | Uživatelská příručka | x |  |  | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | x |  |  | OKB, OPPT[[11]](#endnote-11) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | x |  |  |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy | Dle relevantnosti |  |  |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[12]](#endnote-12) | - |  |  |  |

### 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** |
| RTP MPŽ | 07.2.2023 |
| RTP ISND | 28.2.2023 |

# Přílohy

1.RFC ze kterého vychází aktuální požadavek dle oddílu A xxx

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Podpis:** |
| Metodický garant[[13]](#endnote-13) | Ing. Tomáš Smejkal |  |
| Koordinátor změny: | Ing. Nikol Janušová |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z35657**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[14]](#endnote-14)**:** | 083 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto RfC, body 2 a 3

Z kapitoly A.5 – „Požadavek na dokumentaci“ bude součástí dodávky pouze „Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe“ (EAP) a „Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory“, Ostatní vyjmenovaná dokumentace v kapitole 5.3 nebude dotčena, a proto nebude součástí dodávky. Znamená to, že na základě požadavku MZe nebude promítnuta změna do uživatelské dokumentace a nebudou připraveny a předány testovací scénáře. Uživatelské dokumentace testovací scénáře nebudou připraveny z rozhodnutí garanta.

# 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

Nejsou.

# 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[[15]](#endnote-15)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[16]](#footnote-1) | Nejsou |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Nejsou |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[17]](#footnote-2) | Nejsou |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | Nejsou |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Nejsou |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Nejsou |
|  | Integrita – kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Nejsou |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Nejsou |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Nejsou |
|  | Řízení – konfigurace změn 3.4.5.[[18]](#footnote-3) | Nejsou |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Nejsou |
|  | Testování systému 3.4.9. | Nejsou |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Nejsou |

# Na součinnost s dalšími systémy

Nejsou

# Na součinnost AgriBus

Nejsou

# Na dohledové nástroje/scénáře[[19]](#endnote-16)

Nejsou

# Ostatní dopady

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

Nejsou

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

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

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

# Harmonogram plnění[[20]](#endnote-17)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Milník | Popis činnosti | Předchůdce | Trvání odhad (dny) | Prac dny | Termín dokončení | Odpovídá |
| T000 | Objednávka realizace | N/A |   |   | **10.01.23** | Odběratel |
| **T010** | **Zahájení realizace (příprava, zajištění kapacit, ...)** | **T000** | **1** | **1** | 11.01.23 | **Dodav. /Odběr.** |
| **T020** | **MPZ Realizace + RTT**  | **T010** | **9** | **7** | 20.01.23 | **Dodavatel** |
| **T030** | MPZ Ověření kvality garanty a předání př. Připomínek | T020 | 1 | **0** | 21.01.23 | Odběratel |
| **T040** | MPZ Vypořádání připomínek garantů | T030 | 2 | **1** | 23.01.23 | Dodavatel |
| **T070** | MPZ RTP | T060 | 1 | **1** | **24.01.23** | Dodavatel |
|  |   |   |   |  | **03.02.23** |   |
| **T080** | **ISND Realizace + RTT**  | **T030** | **9** | **5** | 12.02.23 | **Dodavatel** |
| **T090** | ISND Ověření kvality garanty a předání př. Připomínek | T080 | 3 | **3** | 15.02.23 | Odběratel |
| **T100** | ISND Vypořádání připomínek garantů | T090 | 3 | **2** | 18.02.23 | Dodavatel |
| **T090** | ISND Ověření kvality garanty a předání př. Připomínek II | T080 | 2 | **1** | 20.02.23 | Odběratel |
| **T100** | ISND Vypořádání připomínek garantů II | T090 | 2 | **2** | 22.02.23 | Dodavatel |
| **T130** | ISND RTP | T120 | 8 | **6** | **02.03.23** | Dodavatel |

Výše uvedené termíny (požadované garantem) platí za následujících předpokladů

* bude-li realizace objednána do **10. 1. 2023**. Harmonogram nezohledňuje realizaci dodatečných požadavků (DoPZ), jejichž případnou realizaci lze řešit následně, nebude-li dohodnuto jinak.
* Důvodem odsunu požadovaných termínů mohou být:

- dodatečné požadavky, zvláště budou-li uplatněny „na poslední chvíli“ před T020

- upřednostnění realizace jiných požadavků, objednaných po tomto RFC.

* + Podobné případy a jejich důsledky budou řešeny na projektové úrovni, se všemi náležitostmi změnového řízení.
* Počet a rozsah plnění v rámci HR002 zůstane přibližně stejný jak dosud.
* Pracnost SLA zásahů bude na obvyklé úrovni

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[21]](#endnote-18) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Cenová nabídka viz příloha č.01 | 32,875 | 321 484,63 | 388 996,40 |
| **Celkem:** | 32,875 | 321 484,63 | 388 996,40 |

(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** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[22]](#endnote-19) | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z35657**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[23]](#endnote-20)**:** | 83 |

# 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[[24]](#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 | Dle potřeb dodavatele | Garant, PM |
|  |  |  |

(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[[25]](#endnote-21)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| T000 | Objednávka realizace | N/A |   |   | **24.01.23** | Odběratel |
| **T010** | **Zahájení realizace (příprava, zajištění kapacit, ...)** | **T000** | **1** | **1** | 25.01.23 | **Dodav. /Odběr.** |
| **T020** | **MPZ Realizace + RTT**  | **T010** | **9** | **7** | 03.02.23 | **Dodavatel** |
| **T030** | MPZ Ověření kvality garanty a předání př. Připomínek | T020 | 1 | **0** | 04.02.23 | Odběratel |
| **T040** | MPZ Vypořádání připomínek garantů | T030 | 2 | **1** | 06.02.23 | Dodavatel |
| **T070** | MPZ RTP | T060 | 1 | **1** | **07.02.23** | Dodavatel |
|  |   |   |   |  | **10.02.23** |   |
| **T080** | **ISND Realizace + RTT**  | **T030** | **9** | **5** | 12.02.23 | **Dodavatel** |
| **T090** | ISND Ověření kvality garanty a předání př. Připomínek | T080 | 3 | **3** | 15.02.23 | Odběratel |
| **T100** | ISND Vypořádání připomínek garantů | T090 | 3 | **2** | 18.02.23 | Dodavatel |
| **T090** | ISND Ověření kvality garanty a předání př. Připomínek II | T080 | 2 | **1** | 20.02.23 | Odběratel |
| **T100** | ISND Vypořádání připomínek garantů II | T090 | 2 | **2** | 22.02.23 | Dodavatel |
| **T130** | ISND RTP | T120 | 8 | **6** | **02.03.23** | Dodavatel |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oblast / role  | Popis | Pracnost v MD/MJ | v Kč bez DPH | v Kč s DPH |
|  |  |  |  |  |
|  | Cenová nabídka viz příloha č.01 | 32,875 | 321 484,63 | 388 996,40 |
| Celkem: | **32,875** | **321 484,63** | **388 996,40** |

(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 | Ing. Roman Smetana |  |
| Provozní garant | Ing. Aleš Prošek |  |
| 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 | Ing. Tomáš Smejkal |  |
| Věcný garant | Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. |  |
| Koordinátor změny | Ing. Nikol Janušová |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Ing. 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. Typem požadavku „legislativní“ je myšlen požadavek, který vyplývá ze změny právního předpisu, příp. z nového právního předpisu. [↑](#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 Koordinátor změny. 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 technologií (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. Pokud není určen metodický garant, podepíše věcné zadání věcný garant. [↑](#endnote-ref-13)
14. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-14)
15. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-15)
16. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-1)
17. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-2)
18. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-3)
19. 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-16)
20. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-17)
21. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-18)
22. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-19)
23. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-20)
24. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-4)
25. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-21)
26. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-22)