

MZE-64495/2021-11151

dms_carovy_kod

mze000022143254

**Požadavek na změnu (RfC)** **Z32888**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[1]](#endnote-1)**:** | 48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[2]](#endnote-2)**:** | **Doplnění údajů o dodavatelích pěstebních prací do formuláře B** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | | 27.10.2021 | **Požadované datum nasazení:** | 31.1.2022 |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. | **MZe/16220** | 221812677 | tomas.krejzar@mze.cz |
| Metodický garant: | Ing. 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 | **11151** | 221812777 | nikol.janusova@mze.cz |
| Poskytovatel / Dodavatel: | xxx | O2 IT Services s.r.o. | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-7)**:** | 679-2019-11150 (S2019-0067) | **KL:** | HR - 001 |

# Stručný popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

Do části B (příspěvek na obnovu, zajištění a výchovu lesních porostů) v rámci formuláře BDI (jednotná žádost o lesnické příspěvky) žádáme o doplnění položek pro uvedení dodavatele pěstebních prací a kontrolu uvedených subjektů na evidenci skutečných majitelů. V modulu pro žadatele má být realizován optimálně do 30. 11. 2021, v ISND o dva měsíce později (optimálně do 31. 1. 2022).

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

Financování žádostí BDI z Národního plánu obnovy je podmíněno sledováním dodavatelů prací, na které je podpora poskytována, za účelem vyloučení střetu zájmů.

## Rizika nerealizace

Bez realizace požadavku nebudou naplněny požadavky legislativy k Národnímu plánu obnovy a na financování žádostí BDI nebude možné využít prostředky z tohoto finančního nástroje.

# Podrobný popis požadavku

Formulář žádosti B má být pod souhrnný údaj o zahájení prací doplněna část umožňující získat od žadatele údaje o dodavatelích, event poddodavatelích pěstebních prací, na něž je v žádosti požadován příspěvek. V níže vloženém souboru předkládáme návrh založený na vstupní volbě žadatele, přičemž volba druhé možnosti vede k povinnému vyplnění alespoň jednoho dodavatele. Formulář má umožňovat uvedení většího počtu dodavatelů a pro každého z nich uvedení většího počtu poddodavatelů, přičemž položka poddodavatel není povinná (nemusí být uveden ani jeden). Dodavatelé i poddodavatelé jsou vždy osobou podnikající a mají být žadatelem vkládáni přes IČO (uvádí žadatel, podle faktury) načtením z ARES. Nebráníme se jinému návrhu řešení, pokud umožní rychlejší či jednodušší implementaci.

Xxx

V MPŽ i v ISND má být možné uvedené údaje exportovat do XLS tabulky. V ISND má při načtení žádosti rovněž dojít ke kontrole, že uvedený dodavatel (fyzická osoba) není uveden v číselníku osob ve střetu zájmů, a po napojení na ESM u dodavatelů, kteří jsou právnickou osobou, k načtení údajů o jejich skutečných majitelích do ISND a následně ke kontrole, že takto zjištění skuteční majitelé nejsou uvedeni v číselníku osob ve střetu zájmů.

V MPŽ mají být údaje o dodavatelích vyžadovány až v žádostech založených po implementaci tohoto požadavku (položky vztahující se k dodavateli se nemají projevovat ve formulářích žádostí založených před implementací požadavku) – obdobně prosíme řešit v ISND   
(tam alespoň co do povinnosti vyplnění položek). Protože v současnosti nelze vyloučit, že u určité části již existujících žádostí budou nakonec údaje o dodavateli sbírány od žadatelů dodatečně, prosíme o nastavení časového okamžiku změny tak, aby jej případně šlo v budoucnu posunout před okamžik implementace požadavku (pokud je to technologicky snadno realizovatelné).

Údaje o dodavatelích mají přecházet do tiskové sestavy na samostatnou poslední stránku, jejíž struktura má odpovídat řešení ve formuláři a dále obsahovat nadpis, čestné prohlášení žadatele a pod údaji podpisovou doložku (vzhled tiskové sestavy dořešíme během analýzy uplatňovaného požadavku).

# 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 |
|  | Analýza navrhnutého řešení |  |  |  |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[10]](#endnote-10) |  |  |  |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování |  |  |  |  |
|  | Uživatelská příručka |  |  |  | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) |  |  |  | OKB, OPPT[[11]](#endnote-11) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory |  |  |  |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy |  |  |  |  |
|  | 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** |
| MPŽ produkce | 30.10.21 |
| ISND produkce | 31.1.22 |

# Přílohy

--

# Podpisová doložka

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

**B – nabídkA řešení k požadavku Z32888**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[14]](#endnote-14)**:** | 48 |

# Návrh konceptu technického řešení

# Systém MPZ

Do formuláře pro DP B budou doplněny formulářové prvky dle přílohy Dodavatelé.docx. Nová hierarchická tabulka dodavatelů se bude před vyplňovat při importu žádosti, příloh žádosti, ale také ji půjde vyplnit importem pomocí samostatného xml s dodavateli.

Uživateli bude zjednodušena editace této tabulky pomocí možnosti načtení dodavatele z Ares pomocí IČ. Uživateli bude umožněno exportovat vyplněnou tabulku dodavatelů do xlsx souboru.

Do systému se doplní nové kontroly, vztahující se k části formuláře dodavatelů.

Nová část formuláře bude také zakomponována do tiskových sestav.

Sekce dodavatelů bude zobrazena pouze u žádostí vytvořených po definovaném datu, které nejsou podány na Ministerstvu obrany.

Pro dotační program BDI bude vytvořena nová verze XSD šablony, kde sekce dodavatelů bude do sekce DP B doplněna jako nepovinná.

# Systém ISND

Při importu žádostí DP B do ISND se nově budou přebírat data i z tabulky Dodavatelů. V průběhu importu navíc dojde k rozšíření dat dodavatelů typu FOP o informace z ARES datum narození a rodné číslo, aby bylo možné provádět kontrolu vůči číselníku zájmových osob. Doba importu žádosti bude touto operací prodloužena, v závislosti na počtu zadaných dodavatelů.

Na formuláři dotace B přibude rozšířená tabulka dodavatelů o nové atributy. Do formuláře doplníme kontroly dat tabulky dodavatelů a kontroly FOP v této tabulce vůči číselníku zájmových osob.

# Předmětem dodávky není

Napojení na webové služby systému evidence skutečných majitelů.

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

# 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

**Není**

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

# Na součinnost s dalšími systémy

Není

# Na součinnost AgriBus

Zřízení přístupu ke službě SZR\_ARS01A pro konzumenta ND.

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

Není

# 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 | Konzultace během vývoje |
| MZE | Testování dle harmonogramu |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Milník | Popis činnosti | Přrdchůdce | Trvání odhad (dny) | Prac dny | Termín dokončení | Odpovídá | Pozn. |
| T000 | Objednávka realizace | N/A |  |  | 15.11.21 | Odběratel |  |
| **T010** | **Zahájení realizace (příprava, zajištění kapacit, ...)** | **T000** | **7** | **6** | **22.11.21** | **Dodavatel/Odběratel** | V závislosti na aktuálních prioritách ostatních plnění. Nyní dle info od klienta předpokládáme 22.11.2021 |
| **T020** | **MPZ Realizace + RTT** | **T010** | **30** | **23** | **22.12.21** | **Dodavatel** | Za předpokladu vysoké priority plnění na straně odběratele po celou dobu trvání této etapy. |
| **T030** | MPZ Ověření kvality garanty a předání př. připomínek | T020 | 16 | **13** | 07.01.22 | Odběratel |  |
| **T040** | MPZ Vypořádání připomínek garantů | T030 | 6 | **5** | 13.01.22 | Dodavatel |  |
| **T050** | MPZ Ověření kvality garanty a předání př. připomínek II | T040 | 1 | **2** | 14.01.22 | Odběratel |  |
| **T060** | MPZ Vypořádání připomínek garantů, akceptace, rozhodnutí o termínu RTP | T050 | 3 | **2** | 17.01.22 | Dodavatel |  |
| **T070** | MPZ RTP | T060 | 1 | **2** | 18.01.22 | Dodavatel |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **T080** | **ISND Realizace + RTT** | **T030** | **21** | **13** | **03.02.22** | **Dodavatel** |  |
| **T090** | ISND Ověření kvality garanty a předání př. připomínek | T080 | 7 | **6** | 10.02.22 | Odběratel |  |
| **T100** | ISND Vypořádání připomínek garantů | T090 | 6 | **5** | 16.02.22 | Dodavatel |  |
| **T110** | ISND Ověření kvality garanty a předání př. připomínek II | T100 | 1 | **2** | 17.02.22 | Odběratel |  |
| **T120** | ISND Vypořádání připomínek garantů, akceptace, rozhodnutí o termínu RTP | T110 | 3 | **2** | 20.02.22 | Dodavatel |  |
| **T130** | ISND RTP | T120 | 8 | **4** | 28.02.22 | Dodavatel | Dokumentace, podklady k akceptaci |

# 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** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 46 | 449 834,00 | 544 299,14 |
| **Celkem:** | | 46 | 449 834,00 | 544 299,14 |

(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 Z32888**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[23]](#endnote-20)**:** | 48 |

# 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  / 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 potřeby dodavatele | Smejkal Tomáš |

(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** |
| Zahájení plnění | listopad |
| Dokončení plnění | 3.2.2022 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[26]](#endnote-22) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 46 | 449 834,00 | 544 299,14 |
| **Celkem:** | | 46 | 449 834,00 | 544 299,14 |

(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[[27]](#endnote-23)** |
| Bezpečnostní garant | Roman Smetana |  |
| 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 | Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. |  |
| Věcný garant | Ing. Tomáš Krejzar, Ph.D. |  |
| Koordinátor změny | Bc. 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 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. 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. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-22)
27. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-23)