**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-1) – Z31151**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-2)**:** | 607 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-3)**:** | **Úprava ws (RDM\_CRP01A, RDM\_INF01B) + GUI rozhraní** |
| **Datum předložení požadavku:** | 2.2.2021 | **Požadované datum nasazení:** | 30.4.2021 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[4]](#endnote-4)**:** | Normální [x]  Urgentní [ ]  | **Priorita**[[5]](#endnote-5)**:** | Vysoká [ ]  Střední [x]  Nízká [ ]  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | Martina Břešťovská | 17112 | 221812092 | martina.brestovska@mze.cz |
| Metodický / věcný garant: | Radana Dejlová | 17112 | 221812301 | radana.dejlova@mze.cz |
| Change koordinátor: | Václav Krejčí | 11151 | 221812149 | vaclav.krejci@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | O2ITS s.r.o. |  | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-7)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | **KL:** | HR-001 |

# Stručný popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

Předmětem PZ je úprava webových služeb RDM\_CRP01A, RDM\_INF01B (na základě jednání s MMR) + úpravy GUI, spočívající v zobrazení (doposud interního) ID režimu podpory v Číselníku v GUI, aby bylo možné tyto režimy jednoznačně identifikovat. ID režimu by mělo být viditelné v Číselníku pro uživatele všech rolí bez omezení. Dále je nutné upravit, aby u režimu podpory v Číselníku bylo viditelné jméno uživatele (resp. login), který konkrétní režim podpory do RDM založil. Tento údaj by měl být viditelný pouze uživatelům s oprávněním Administrátor.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Úprava vychází ze změny zadávaných informací do systému registru de minimis dle nové vyhlášky č. 298/2020 Sb. a nutnosti tato data přenášet do systému MS2014+ k evidenci.
Pro umožnění automatických přenosů a párování informací je potřeba rozšířit výše uvedené webové služby o datové pole (ID režimu podpory). Nyní přenosy probíhají offline metodou a musí být ručně vkládány.

Zobrazení ID režimu podpory v GUI je nezbytné z důvodu jednoznačné identifikace konkrétního režimu podpory pro řešení případného duplicitního výskytu režimů. Zobrazení údaje o uživateli, který daný režim založil do RDM, je potřebné, aby mohly koordinační orgány (MZe či ÚOHS) uživatele kontaktovat pro řešení eventuálních nesrovnalostí v jím založeném režimu podpory. Oba požadavky vyplynuly z dosavadní zkušenosti.

## Rizika nerealizace

Pokud nebude rozšíření služeb realizováno – nebude možné zautomatizovat přenosy mezi RDM a MS2014+ a následné párování údajů z jednotlivých IS. Z těchto důvodu nebude v MS2014+ případně možná evidence podpor.

V případě, že nebudou režimy podpor v GUI jednoznačně identifikovány prostřednictvím unikátního ID, hrozí, že při řešení duplicitně založených režimů může dojít k záměnám a z nich vyplývajícím nežádoucím důsledkům.

# Podrobný popis požadavku

V aplikaci Registr podpor de minimis dojde k rozšíření informace o poskytnuté podpoře, pokud bude podpora v nějakém režimu podpory (nebude se jednat o podporu Ad hoc), o jednoznačnou identifikaci režimu podpory (ID režimu podpory). Toto ID je již v databázi RDM zavedeno a vytváří se při založení nového režimu podpory. Vytváření tohoto jednoznačného ID zůstane v režii RDM a nebude jej možné uživatelsky zadávat/měnit.

ID režimu podpory bude nově zahrnuto do výstupu služeb RDM\_INF, RDM\_CRP, RDM\_PUB a do GUI RDM. Stejně tak i export číselníku „Režim podpory“ bude obsahovat toto ID. Číselník v GUI RDM bude dostupný všem uživatelům vyjma informace o uživateli, který režim podpory založil. Tento údaj bude dostupný pouze uživatelům s oprávněním Administrátor.

Služby RDM\_INF a RDM\_CRP budou publikovány v nových verzích z důvodu zajištění zpětné kompatibility. Starší verze služeb RDM\_CRP01A, RDM\_INF01B budou prozatím ponechány v provozu (předběžně do konce roku 2021) tak, aby mohly uživatelé přejít na nové verze.

Bude publikována i nová verze služby RDM\_EDI. Služba bude mít na vstupu nově ID režimu podpory, k již existujícímu názvu režimu podpory. Toto ID bude nepovinné. Pokud nebude uvedeno a bude uveden název režimu podpory, který se nevyskytuje v číselníku režimů podpory bude do číselníku založen nový záznam a vygenerováno nové ID. S ohledem na odpověď služby, která vrací pouze status zpracování požadavku, musí konzumentský systém pro získání tohoto ID volat službu RDM\_INF nebo si aktualizovat číselník režimů podpory. Pokud bude ID režimu podpory ve volání služby uvedeno nebude se s hodnotu názvu režimu podpory pracovat (předpokládá se, že se nemění).

## Specifikace webové služby RDM\_INF01C

Služba poskytuje komplexní informace o podporách subjektu z registru RDM.

**Základní parametry služby:**

* Synchronní služba
* Konzument: poskytovatel podpor v režimu de minimis
* Zdroj: RDM
* Doba archivace: 3 měsíce

**Popis zpracování:**

* Na základě poslaného ID subjektu se vrací informace o poskytnutých podporách v režimu de minimis

**Souhrn změn z titulu PZ 607:**

* Do response služby přidán ID režimu podpory

**Struktura requestu služby RDM\_INF01C (bez změny):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   XML Element (@atribut) | Typ | Výskyt | Omezení | Popis |
| subjektid  | long | 1 - 1  | Min. hodnota (včetně): 1000000000Max. hodnota (včetně): 9999999999Přesnost: 0 | ID subjektu |

**Struktura response služby RDM\_INF01C (červeně vyznačena změna):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   XML Element (@atribut) | Typ | Výskyt | Omezení | Popis |
| subjektid | anonymous type | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000000000Max. hodnota (včetně): 9999999999Přesnost: 0 | ID subjektu |
| subjekt | subjekt\_type | 0 - 1 |   | Element subjekt |
|  | obchodni\_jmeno | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 255 | Obchodní jméno subjektu |
|  | jmeno | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 24 | Jméno FO |
|  | prijmeni | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 35 | Příjmení FO |
|  | titul\_pred | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 35 | Titul před jménem |
|  | titul\_za | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 10 | Titul za jménem |
|  | seznam\_uo | ArrayOfUcetni\_obdobi | 0 - 1 |   | Element seznamu účetních období subjektu |
|  |  | ucetni\_obdobi | ucetni\_obdobi | 0 - unbound |   | Účetní období subjektu |
|  |  |  | id\_uo | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Identifikátor účetního období. Je vracen ve všech výstupech, na vstupu je ignorován. |
|  |  |  | datum\_od | date | 0 - 1 |   | Datum počátku účetního období |
|  |  |  | datum\_do | date | 0 - 1 |   | Datum konce účetního období |
|  |  | exids | ArrayOfExid | 0 - 1 |   | Element seznamu externích identifikátorů. |
|  |  |  | @platnost\_od | dateTime |   |   | Platnost externího identifikátoru OD |
|  |  |  | @platnost\_do | dateTime |   |   | Platnost externího identifikátoru DO |
|  |  |  | @exidkod | string |   |   | Kód externího identifikátoru |
|  |  |  | exid | exid | 0 - unbound |   | Externí identifikátor subjektu (v případě RDM je jediným zpracovávaným identifikátorem IČO) |
|  |  | limity\_stav | ArrayOfOblast\_stav | 0 - 1 |   | Element aktuálního stavu čerpání podpor v jednotlivých oblastech |
|  |  |  | oblast\_stav | oblast\_stav | 0 - unbound |   | Element seznamu oblastí |
|  |  |  |  | @doprava | boolean |   |   | Atribut zda se jedná o oblast dopravy |
|  |  |  |  | oblast | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 2 | Kód oblasti |
|  |  |  |  | limit | double | 0 - 1 |   | Výše limitu pro danou oblast |
|  |  |  |  | cerpano | double | 0 - 1 |   | Součet hodnot všech podpor čerpaných v rámci dané oblasti v posledních třech účetních obdobích subjektu |
|  |  | seznam\_podpor | ArrayOfPodpora | 0 - 1 |   | Element seznamu podpor |
|  |  |  | podpora | podpora | 0 - unbound |   | Element podpory |
|  |  |  |  | oblast | podpora\_oblast | 0 - 1 | Hodnoty: { ZP, RY, DO, OS, SL } | Identifikace oblasti – hodnoty z číselníku |
|  |  |  |  | datum\_prideleni | date | 0 - 1I |   | Datum přidělení podpory |
|  |  |  |  | mena | mena\_enum | 0 - 1 | Hodnoty: { CZK, EUR } | Identifikace měny (CZK – koruna česká, EUR – Euro) |
|  |  |  |  | castka\_kc | double | 0 - 1 |   | Částka uvedená v měně CZK |
| ro |  |  |  | castka\_eu | double | 0 - 1 |   | Částka přidělené podpory uvedená v Euro |
| dpory |  |  |  | forma\_podpory | anonymous type | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -32768Max. hodnota (včetně): 999Přesnost: 0 | Forma podpory dle platného číselníku. |
| pory |  |  |  | ucel\_podpory | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | Popis účelu podpory |
| t\_poskytnuti |  |  |  | pravni\_akt\_poskytnuti | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Právní akt poskytnutí podpory dle platného číselníku. |
| ovatel |  |  |  | cj\_poskytovatel | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | ČJ poskytovatele |
| e |  |  |  | cj\_prijemce | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | ČJ příjemce |
| dpory |  |  |  | rezim\_podpory | rezim\_podpory | 0 - 1 |   | Element režimu podpory |
|  |  |  |  |  | adhoc | boolean | 0 - 1 |   | Příznak, jestli se jedná o „ad-hoc“ podporu (hodnota 1) nebo o podporu v rámci „režimu podpory“ (hodnota 0). |
|  |  |  |  |  | rezim\_podpory\_id | number | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): 999999999Přesnost: 0 | ID režimu podpory |
|  |  |  |  |  | nazev | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | Název režimu podpory. |
|  |  |  |  |  | datum\_od | date | 0 - 1 |   | Datum účinnosti režimu podpory – počátek. |
|  |  |  |  |  | datum\_do | date | 0 - 1 |   | Datum účinnosti režimu podpory – konec. |
| y |  |  |  | id\_podpory | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | ID podpory |
| tel\_id |  |  |  | poskytovatel\_id | long | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | SZR-ID poskytovatele |
| tel\_ojm |  |  |  | Poskytovatel\_ojm | string | 0 - 1 |   | Název poskytovatele |
| ele |  |  |  | dn\_uzivatele | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 255 | DN uživatele, který podporu vložil (editoval). |
|  |  |  |  | stav | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Stav podpory. Dle číselníku stavu podpor. |
| priznaky |  |  |  | seznam\_priznaky | ArrayOfPriznak | 0 - 1 |   | Element seznamu příznaků |
|  |  |  |  |  | priznak | priznak | 0 - unbound |   | Příznak podpory |
|  |  |  |  |  |  | kod | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Kód příznaku dle číselníku příznaků podpory. |
|  |  |  |  |  |  | popis | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 100 | Popis příznaku (INFO – informační, PROBLEM – problémový příznak). Alespoň jeden PROBLEM příznak způsobí STAV celé podpory jako problémový |
|  |  |  |  |  |  | nazev | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 100 | Název příznaku |
|  |  |  |  | insdat | dateTime | 0 - 1 |   | Datum a čas vložení podpory |
|  |  |  |  | edidat | dateTime | 0 - 1 |   | Datum a čas poslední změny podpory (pokud nedošlo k žádné změně podpory od jejího vložení, není element uveden) |
| innosti |  | datum\_zahajeni\_cinnosti | date | 0 - 1 |   | Datum zahájení činnosti subjektu |
|  |  | datum\_narozeni | date | 0 - 1 |   | Datum narození |
| ni |  | limity\_stav\_narizeni | ArrayOfNarizeni\_stav | 0 - 1 |   | Element aktuálního stavu čerpání podpor podle jednotlivých nařízení |
|  |  |  | narizeni\_stav | narizeni\_stav | 0 - unbound |   | Informace o čerpávní podpor v konkrétním nařízení |
|  |  |  |  | kod | anonymous type | 0 - 1 | Max. délka: 2 | Kód nařízení |
|  |  |  |  | limit | double | 0 - 1 |   | Výše limitu pro dané nařízení |
|  |  |  |  | cerpano | double | 0 - 1 |   | Součet hodnot všech podpor čerpaných v rámci daného nařízení za poslední tři účetní období subjektu |

## Specifikace webové služby RDM\_CRP01B

Služba vrací aktuální stav číselníku režimů podpory pro organizaci, za kterou přistupuje uživatel s DN předaným na vstupu, doplněnou o základní statistické informace o podporách v daném režimu.

**Základní parametry služby:**

* Synchronní služba
* Konzument: poskytovatel podpor v režimu de minimis
* Zdroj: RDM
* Doba archivace: 36 měsíců

**Popis zpracování:**

* Na základě poslaného prázdného requestu se vrací číselník režimů podpory jednotlivých poskytovatelů podpor

**Souhrn změn z titulu PZ 607:**

* Do response služby přidán ID režimu podpory

**Struktura requestu služby RDM\_CRP01B (bez změny):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   XML Element (@atribut) | Typ | Výskyt | Omezení | Popis |
| Prázdný request |

**Struktura response služby RDM\_CRP01B (červeně vyznačena změna):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   XML Element (@atribut) | Typ | Výskyt | Omezení | Popis |
| seznam\_rezimu\_podpory | ArrayOfRezim\_podpory | 1 - 1 |  | Seznam existujících režimů podpory |
|  | rezim\_podpory | rezim\_podpory | 0 - unbound |  |  |
|  |  | subjektid | long | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000000000Max. hodnota (včetně): 9999999999Přesnost: 0 | SZR-ID poskytovatele. |
|  |  | rezim\_podpory\_id | number | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 999999999Přesnost: 0 | ID režimu podpory |
|  |  | NAZEV | string | 1 - 1 | Max. délka: 1000 | Název režimu podpory. |
|  |  | DATUM\_OD | date | 1 - 1 |  | Datum účinnosti režimu podpory – počátek. |
|  |  | DATUM\_DO | date | 1 - 1 |  | Datum účinnosti režimu podpory – konec. |
|  |  | PODPORY\_POCET | long | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Počet podpor v rámci daného režimu podpory. |
|  |  | PODPORY\_SUMA | decimal | 1 - 1 |  | Celková výše podpory v daném režimu v EUR. |

## Specifikace webové služby RDM\_PUB01C

Služba poskytuje veřejná data z RDM.

**Základní parametry služby:**

* Synchronní služba
* Konzument: kdokoliv
* Zdroj: RDM
* Doba archivace: 12 měsíců

**Popis zpracování:**

* Na základě poslaného requestu obsahujícího podmínky pro hledání subjektu je vrácena informace o poskytnutých podporách

**Souhrn změn z titulu PZ 607:**

* Do response služby přidán ID režimu podpory

**Struktura requestu služby RDM\_PUB01C (bez změny):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   XML Element (@atribut) | Typ | Výskyt | Omezení | Popis |
| [dotaz\_detail nebo dotaz\_zmeny] |  |  |  |  |
| dotaz\_detail | dotaz\_detail\_choice\_type | 1 - 1 |  | Specifikace podmínek pro vyhledávání subjektu |
|  | [ dotaz\_ic nebo dotaz\_obec\_type nebo dotaz\_psc nebo dotaz\_subjektid ] |  |  |  |  |
|  | dotaz\_ic | dotaz\_ic\_type | 1 - 1 |  | Podmínky pro vyhledávání přes IČ subjektu |
|  |  | ic | ic\_type | 1 - 1 | Formát: \d{8} | IČ subjektu. Hodnota musí splňovat požadavky na formát IČ |
|  | dotaz\_obec\_type | dotaz\_obec\_type | 1 - 1 |  | Podmínky pro vyhledávání přes jméno, příjmení a název obce |
|  |  | jmeno  | string | 1 - 1 | Max. délka: 24  | Jméno FO |
|  |  | prijmeni  | string | 1 - 1 | Max. délka: 35  | Příjmení FO |
|  |  | obecnaz  | string | 1 - 1 | Max. délka: 48  | Název obce |
|  | dotaz\_subjektid | dotaz\_subjektid\_type | 1 - 1 |  | Podmínky pro vyhledávání přes SZRID subjektu |
|  |  | subjektid | long | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000000000Max. hodnota (včetně): 9999999999Přesnost: 0 | Identifikátor subjektu |
|  | dotaz\_zmeny | dotaz\_zmeny\_type | 1 - 1 |  | Specifikace podmínek pro vyhledávání subjektů podle změn v podporách |
|  |  | subjektid | long | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000000000Max. hodnota (včetně): 9999999999Přesnost: 0 | Identifikátor subjektu |
|  |  | poskytovatel | ic\_type | 0 - 1 | Formát: \d{8} | IČ poskytovatele |
|  |  | zmeny\_od | date | 1 - 1 |  | Počáteční datum intervalu pro vyhledávání změn |
|  |  | zmeny\_do | date | 0 - 1 |  | Konečné datum intervalu pro vyhledávání změn |

**Struktura response služby RDM\_PUB01C (červeně vyznačena změna):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   XML Element (@atribut) | Typ | Výskyt | Omezení | Popis |
| pocet  | int  | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Celkový skutečný počet subjektů odpovídajících podmínkám zadaným na vstupu. Může to být více, než počet výskytů elementu SUBJEKT v SEZNAM\_SUBJEKTU |
| [seznam\_subjektid nebo seznam\_subjektu] |  |  |  |  |
| seznam\_subjektid | ArrayOfSubjektId\_type | 1 - 1 |  | Element seznamu nalezených subjektid |
|  | subjektid | subjektid\_type | 0 - unbound | Min. hodnota (včetně): 1000000000Max. hodnota (včetně): 9999999999Přesnost: 0 | Jednotlivý identifikátor subjektu |
| seznam\_subjektu | ArrayOfSubjekt\_type | 1 - 1 |  | Element seznamu nalezených subjektů |
|  | subjekt | subjekt\_type | 0 - unbound |  | Element podrobných informací o subjektu |
|  |  | subjektid | long | 0 - unbound | Min. hodnota (včetně): 1000000000Max. hodnota (včetně): 9999999999Přesnost: 0 | Jednotlivý identifikátor subjektu |
|  |  | obchodni\_jmeno  | string | 0 - 1 | Max. délka: 255  | Obchodní jméno subjektu |
|  |  | titul\_pred  | string | 0 - 1 | Max. délka: 35  | Titul před jménem |
|  |  | jmeno  | string | 0 - 1 |   | Jméno FO |
|  |  | prijmeni  | string | 0 - 1 |   | Příjmení FO |
|  |  | titul\_za  | string | 0 - 1 | Max. délka: 10  | Titul za jménem |
|  |  | rok\_naroz  | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Rok Narození |
|  |  | seznam\_identifikatoru | ArrayOfIdentifikator\_type | 0 - 1 |  | Element pro seznam externích identifikátorů subjektu |
|  |  |  | @platnost\_do | date |  |  |  |
|  |  |  | @platnost\_od | date |  |  |  |
|  |  |  | @typ | string |  |  |  |
|  |  |  | identifikator | string | 0 - unbound |  | Element identifikátoru |
|  |  | adresa | adresa\_type | 0 - 1 |  | Element adresy subjektu |
|  |  |  | ulicenaz  | string48\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 48 | Název ulice |
|  |  |  | cisdomhod  | string5\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 5 | Číslo domovní |
|  |  |  | cisorhod  | string3\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 3 | Číslo orientační |
|  |  |  | cisorpis  | string1\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 1 | Písmeno do čísla orientačního |
|  |  |  | cobcenaz  | string48\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 48 | Název části obce |
|  |  |  | mcastnaz  | string48\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 48 | Název městské části |
|  |  |  | obecnaz  | string48\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 48 | Název obce |
|  |  |  | psc  | psc\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 5 |  |
|  |  |  | adrline1 | string255\_type | 0 - 1 | Max. délka: 255 | Adresa textem – řádek 1 |
|  |  |  | adrline2  | string255\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 255 | Adresa textem – řádek 2 |
|  |  |  | adrline3  | string255\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 255 | Adresa textem – řádek 3 |
|  |  |  | adrline4  | string255\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 255 | Adresa textem – řádek 4 |
|  |  |  | adrpostcode  | string10\_type  | 0 - 1 | Max. délka: 10 | Zahraniční PSČ |
|  |  |  | kod  | int  | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Kód adresy dle RUIAN |
|  |  | limity\_stav | ArrayOfOblast\_stav | 0 - 1 |  | Element aktuálního stavu čerpání podpor. |
|  |  |  | oblast\_stav | oblast\_stav\_type | 0 - unbound |  | Oblast čerpání podpor |
|  |  |  |  | platnost | date | 1 - 1 |   |   |
|  |  |  |  | oblast\_kod | string | 0 - 1 |   |   |
|  |  |  |  | limit | double | 1 - 1 |   |   |
|  |  |  |  | cerpano | double | 0 - 1 |   |   |
|  |  | limity\_stav\_narizeni | ArrayOfNarizeni\_stav | 0 - 1 |  | Element aktuálního stavu čerpání podpor - detail podle nařízení. |
|  |  |  | narizeni\_stav | narizeni\_stav\_type | 0 - unbound |  | Informace o čerpání podpor podle daného nařízení Komise |
|  |  |  |  | platnost | date | 1 - 1 |   | Datum platnosti |
|  |  |  |  | kod | string | 0 - 1 | Max. délka: 2 | Kód nařízení |
|  |  |  |  | limit | double | 1 - 1 |   | Výše limitu pro dané nařízení |
|  |  |  |  | cerpano | double | 0 - 1 |   | Součet hodnot všech podpor čerpaných podle daného nařízení |
|  |  | seznam\_podpor | ArrayOfPodpora | 0 - 1 |  | Element seznamu podpor |
|  |  |  | podpora | podpora\_type | 0 - unbound |  |  |
|  |  |  |  | oblast | string | 1 - 1 | Hodnoty: {ZP, RY, DO, OS, SL} | Identifikace oblasti – hodnoty z číselníku |
|  |  |  |  | datum\_prideleni | date | 1 - 1 |  | Datum přidělení podpory |
|  |  |  |  | mena | mena\_enum  | 1 - 1 | Hodnoty: {CZK, EUR} | Identifikace měny (CZK – koruna česká, EUR – Euro) |
|  |  |  |  | castka\_kc | double | 0 - 1 |  | Částka uvedená v měně CZK |
|  |  |  |  | castka\_euro | double | 0 - 1 |  | Částka přidělené podpory uvedená v Euro |
|  |  |  |  | forma\_podpory | int | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 999Přesnost: 0 | Forma podpory dle platného číselníku. |
|  |  |  |  | ucel\_podpory | string | 1 - 1 | Max. délka: 1000 | Popis účelu podpory |
|  |  |  |  | pravni\_akt\_poskytnuti | int | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Právní akt poskytnutí podpory dle platného číselníku. |
|  |  |  |  | cj\_poskytovatel | string | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | ČJ poskytovatele |
|  |  |  |  | cj\_prijemce | string | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | ČJ příjemce |
|  |  |  |  | rezim\_podpory | rezim\_podpory\_type  | 0 - 1 |  | Element režimu podpory |
|  |  |  |  |  | adhoc | boolean | 1 - 1 |  | Příznak, jestli se jedná o „ad-hoc“ podporu (hodnota 1) nebo o podporu v rámci „režimu podpory“ (hodnota 0). |
|  |  |  |  |  | rezim\_podpory\_id | number | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 999999999 | rezim\_podpory\_id |
|  |  |  |  |  | nazev | string | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | Název režimu podpory. |
|  |  |  |  |  | datum\_od | date | 0 - 1 |  | Datum účinnosti režimu podpory – počátek. |
|  |  |  |  |  | datum\_do | date | 0 - 1 |  | Datum účinnosti režimu podpory – konec. |
|  |  |  |  | id\_podpory | int | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | ID podpory |
|  |  |  |  | poskytovatel\_id | long | 1 - 1  | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | SZR-ID poskytovatele |
|  |  |  |  | poskytovatel\_ojm | string | 1 - 1 | Max. délka: 255  | Název poskytovatele |
|  |  |  |  | poskytovatel\_ic | string | 0 - 1 | Formát: \d{8}  | IČ poskytovatele |
|  |  |  |  | stav  | int | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Stav podpory. Dle číselníku stavu podpor. |
|  |  |  |  | seznam\_priznaky | ArrayOfPriznak | 0 - 1 |  | Element seznamu příznaků |
|  |  |  |  |  | priznak | priznak | 0 - unbound |  | Příznak podpory |
|  |  |  |  |  |  | kod | int | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Kód příznaku dle číselníku příznaků podpory. |
|  |  |  |  |  |  | nazev | string | 1 - 1 | Max. délka: 100 | Název příznaku |
|  |  |  |  |  |  | popis | string | 1 - 1 | Max. délka: 1000 | Popis příznaku (INFO – informační, PROBLEM – problémový příznak). Alespoň jeden PROBLEM příznak způsobí STAV celé podpory jako problémový |
|  |  |  |  | insdat | date | 1 - 1 |  | Datum a čas vložení podpory |
|  |  |  |  | edidat | date | 0 - 1 |  | Datum a čas poslední změny podpory (pokud nedošlo k žádné změně podpory od jejího vložení, není element uveden) |
|  |  | datum\_zahajeni\_cinnosti | date | 0 - 1 |  | Datum zahájení činnosti subjektu |
|  |  | seznam\_uo  | ArrayOfUcetni\_obdobi  | 0 - 1 |  | Element seznamu účetních období subjektu |
|  |  |  | ucetni\_obdobi | ucetni\_obdobi | 0 - unbound |  |  |
|  |  |  |  | datum\_do | date | 1 - 1 |  | Datum konce účetního období |
|  |  |  |  | datum\_od | date | 1 - 1 |  | Datum počátku účetního období |
|  |  |  |  | id\_uo | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Identifikátor účetního období. Je vracen ve všech výstupech, na vstupu je ignorován. |

## Specifikace webové služby RDM\_EDI01C

Služba je určena pro editaci a smazání existující podpory.

**Základní parametry služby:**

* Synchronní služba
* Konzument: poskytovatel podpor v režimu de minimis
* Zdroj: RDM
* Doba archivace: 36 měsíců

**Popis zpracování:**

* Na základě poslaného requestu je upravena informace o existující podpoře v RDM

**Souhrn změn z titulu PZ 607:**

* Do requestu služby přidán ID režimu podpory

**Struktura requestu služby RDM\_EDI01C (červeně vyznačena změna):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   XML Element (@atribut) | Typ | Výskyt | Omezení | Popis |
| id\_podpory | int | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Identifikátor modifikované podpory |
| subjektid | long | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 1000000000Max. hodnota (včetně): 9999999999Přesnost: 0 | Identifikace subjektu – kontrolní funkce |
| podpora\_zrusit | boolean | 0 - 1 |   | „Potvrzovací“ element v případě požadavku na smazání podpory. Pokud TRUE, tak se provádí smazání podpory a je povinné vyplnění elementu DUVOD\_ZRUSENI. |
| duvod\_zruseni | int | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Důvod smazání podpory z číselníku důvodů. Povinný pokud je PODPORA\_ZRUSIT = 1. |
| duvod\_zmeny | string | 0 - 1 | Max. délka: 255 | Důvod editace podpory. Povinný pokud je element PODPORA\_ZRUSIT neuveden nebo roven 0 |
| podpora | podpora\_type | 0 - 1 |   | Element modifikované podpory |
|  | oblast | string | 1 - 1 | Hodnoty: { ZP, RY, DO, OS, SL} | Identifikace oblasti – hodnoty z číselníku |
|  | datum\_prideleni | date | 1 - 1 |   | Datum přidělení podpory |
|  | mena | mena\_enum | 1 - 1 | Hodnoty: {CZK, EUR} | Identifikace měny (CZK – koruna česká, EUR – Euro) |
|  | castka\_kc | double | 0 - 1 |   | Částka uvedená v měně CZK |
|  | castka\_euro | double | 0 - 1 |   | Částka přidělené podpory uvedená v Euro |
|  | forma\_podpory | string | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -32768Max. hodnota (včetně): 999Přesnost: 0 | Forma podpory dle platného číselníku. |
|  | ucel\_podpory | string | 1 - 1 | Max. délka: 1000 | Popis účelu podpory |
|  | pravni\_akt\_poskytnuti | int | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Právní akt poskytnutí podpory dle platného číselníku. |
|  | cj\_poskytovatel | string | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | ČJ poskytovatele |
|  | cj\_prijemce | string | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | ČJ příjemce |
|  | rezim\_podpory | rezim\_podpory | 1 - 1 |   | Element režimu podpory |
|  |  | adhoc | boolean | 1 - 1 |   | Příznak, jestli se jedná o „ad-hoc“ podporu (hodnota 1) nebo o podporu v rámci „režimu podpory“ (hodnota 0). |
|  |  | rezim\_podpory\_id | number | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): 999999999 | rezim\_podpory\_id |
|  |  | nazev | string | 0 - 1 | Max. délka: 1000 | Název režimu podpory. |
|  |  | datum\_od | date | 0 - 1 |   | Datum účinnosti režimu podpory – počátek. |
|  |  | datum\_do | date | 0 - 1 |   | Datum účinnosti režimu podpory – konec. |

**Struktura response služby RDM\_EDI01C (bez změny):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   XML Element (@atribut) | Typ | Výskyt | Omezení | Popis |
| status | boolean | 1 - 1 |   | True pokud operace proběhla úspěšně. |

# 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

Na EPO vystavení nových verzí služeb RDM\_INF, RDM\_CRP, RDM\_PUB a RDM\_EDI.

## Požadavky na součinnost AgriBus

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

Vystavení nových verzí služeb RDM\_INF a RDM\_CRP, RDM\_PUB a RDM\_EDI.

## 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 | NE | NE |  |
|  | Uživatelská příručka | ANO | NE | NE | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) | ANO | NE | NE | OKB, OPPT[[11]](#endnote-11) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |  |
|  | 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 uveřejnění objednávky v registru smluv |
| Dokončení plnění | 30.4.2021 |

# Přílohy

Žádné.

# Podpisová doložka

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

**B – nabídkA řešení k požadavku Z31151**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[13]](#endnote-13)**:** | 607 |

# 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.) 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

**EPO** – vystavení nových verzí služeb RDM\_INF, RDM\_CRP, RDM\_PUB a RDM\_EDI.

# Na součinnost AgriBus

Vystavení nových verzí služeb RDM\_INF a RDM\_CRP, RDM\_PUB a RDM\_EDI.

# 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 |
| provozovatel MS2014+ (?) | Součinnost při testování – ověření provedených změn |

(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 + 35 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 + 6 prac. dnů |
| 4. Nasazení plnění do produkčního prostředí (RTP) | T4 = na základě rozhodnutí objednatele |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 9.-15.03.2021. V případě pozdějšího data objednání si Dodavatel vyhrazuje právo na úpravu harmonogramu v závislosti na aktuálním vytížení kapacit daného realizačního týmu Dodavatele či stanovení priorit ze strany 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 | 27,13 |  241 412,50 | 292 109,13 |
| **Celkem:** | 27,13 |  241 412,50 | 292 109,13 |

(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 Z31151**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[22]](#endnote-19)**:** | 607 |

# 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** [x]  **/ ne** [ ] **)** | **Upřesnění požadavku** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  |  Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Ochrana systému 3.4.7. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Testování systému 3.4.9. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |
|  | Externí komunikace 3.4.11. |[ ]  viz RfC část B, bod 3.2. |

# 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 | věcný garant |
| provozovatel MS2014+ (?) | Součinnost při testování – ověření provedených změn | change koordinátor |

(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 + 35 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 + 6 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 | 27,13 |  241 412,50 | 292 109,13 |
| **Celkem:** | 27,13 |  241 412,50 | 292 109,13 |

(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 | Pavel Štětina |  |  |
| 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 0 - Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |  |
| Žadatel | Martina Břešťovská |  |  |
| Věcný/Metodický garant | Radana Dejlová |  |  |
| 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)