**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-2) – Z28114**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | 519 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-4)**:** | **IZR – Vytvoření webových služeb pro národní dotace welfare 20.C. a 20.D.** |
| **Datum předložení požadavku:** | 21.10.2019  | **Požadované datum nasazení:** | ND -15.04.2020  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[4]](#endnote-5)**:** | Normální ☒ Urgentní ☐ | **Priorita**[[5]](#endnote-6)**:** | Vysoká ☒ Střední ☐ Nízká ☐ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace ☒☐  | **Zkratka**[[6]](#endnote-7)**:**  | IZR |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Typ požadavku:**  | Legislativní ☒ Zlepšení ☒ Bezpečnost ☐ |
| Infrastruktura ☐ | **Typ požadavku:** | Nová komponenta ☐ Upgrade ☒ Bezpečnost ☐ Zlepšení ☒ Obnova ☐ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel – národní dotace | Josef Miškovský | **SZIF - O**dboru PP a EP | 222 871 495 | Josef.Miskovsky@szif.cz |
| Metodický / věcný garant: | Vít Škaryd | **MZe/18141** | 221 812 041 | Viz.skaryd@mze.cz |
| Change koordinátor: | Jaroslav Němec | **Mze/12127** | 221 812 916 | Jaroslav.Nemec@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | **O2ITS** | xxx | xxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[7]](#endnote-8)**:** | S2019-0043; DMS 391-2019-11150 | **KL:** | KL HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

**Předmětem požadavku jsou úpravy IZR týkající se národních dotací a podpora implementace národních dotací do systému IS SZIF** – konkrétně se jedná o dotační titul
**20.C. Zlepšení životních podmínek v chovu prasat** **a 20.D. Zlepšení životních podmínek skotu chovaného v systému chovu bez tržní produkce mléka.**

V současnosti je výplata dotací prováděna na základě tzv. nápočtu vygenerovaného v IZR, ten se odevzdává v papírové formě společně s žádostí jakožto příloha na OPŽL SZIF. V rámci SZIF dojde ke změně, kdy bude kopírován proces DŽPZ, kdy si SZIF zjistí pomocí webových služeb výsledný počet způsobilých zvířat. **Cílem požadavku je vytvoření těchto webových služeb kontroly**, které budou z IZR do IS SZIF předávat požadovaná data pro vyhodnocení způsobilosti a následnou adekvátní výplatu dotací. Žadatel přitom podobně jako v případě PVP bude mít možnost si vygenerovat v aplikaci IZR kontrolní nápočet, který ale nebude nikam odevzdáván, popisuje následující dílčí kroky:

**20.D. Zlepšení životních podmínek skotu chovaného v systému chovu bez tržní produkce mléka**

* Implementaci nově vyhlášených podopatření pro rok 2020
* Vytvoření nového mechanismu výpočtu způsobilých zvířat na bázi stávajícího řešení způsobilosti dojnic pro DŽPZ (řešení bude připraveno i na pozdější přechod na bezpapírové předávání dat SZIF)

Řešení zajistí:

* + Vyhodnocení způsobilosti a s tím související započtení zvířete do průměrného stavu na základě dílčích poloh (obdobně řešeno u DŽPZ) u podprogramů a – e.
	+ Vyhodnocení způsobilosti pro podprogram f) – tj. fakticky seznam telat KBTPM narozených na hospodářstvích/stájích deklarovaných v žádosti pro podprogram f a jejich přepočet s ohledem na délku pobytu na deklarovaném hospodářství/stáji.
* Úpravu GUI IZR, respektive včlenění nápočtů pro žadatele do nového IZR (na detail subjektu, záložka Dotace, podpora národního welfare) – na rozdíl od prasat (program 20.C) bude IZR nadále poskytovat finální nápočet

**20.C. Zlepšení životních podmínek v chovu prasat**

* Vytvoření nové webové služby **IZR\_NDWC01A** (NARODNI\_DOTACE\_WELFARE\_C)
* Úpravu GUI IZR, respektive včlenění kontrolních nápočtů pro žadatele do nového IZR (na detail subjektu, záložka Dotace, podpora národního welfare).
* Pro účely zamražení nápočtů bude ze strany IZR proveden zamražovací výpočet, kterým budou uložena data pro generování XML pro odpovědi službám **IZR\_NDWC01A.** V případě zamražovacího výpočtu IZR napočte pro všechna hospodářství.

Pro realizaci webových služeb a úspěšnou komunikaci se SZIF je nezbytné, aby tituly národních dotací existovaly v centrálním číselníku dotačních opatření v SDB a jak IZR, tak SZIF musí využívat tento číselník.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

1. Důvodem realizace je úprava podmínek národních dotací vycházející ze **Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2020** na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a přechodem agendy ND na SZIF. SZIF na rozdíl od dosavadního režimu preferuje elektronické podání se snahou odbourat dokládané přílohy a zjišťovat si údaje z registrů přímo.
2. Požadavek vyplývá z novely zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, který zavádí možnost prokázat spotřebu minerálních olejů jednak dosavadním způsobem s tím, rozdílem, že zdaňovacím obdobím je kalendářní čtvrtletí a jednak novým způsobem na základě ročního normativu.

## Rizika nerealizace

V případě, že nebude požadavek zrealizován, nebude možné realizovat proces výplaty DT 20C a 20D způsobem navrženým v Zásadách pro rok 2020.

# Podrobný popis požadavku

## Přehled dotčených opatření a titulů[[8]](#footnote-2)

Přehled dotčených opatření/titulů ukazuje následující tabulka. Tyto dotační tituly budou zadány do centrálního číselníku dotačních opatření v SDB.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KÓD OPATŘENÍ** | **NAZEV OPATŘENÍ/titulu** | **KÓD OPATŘENÍ** | **NAZEV OPATŘENÍ/titulu** |
| 20.C.a. | Podpora opatření ke snížení tepelného stresu prasat v letním období | 20.D.a. | Podpora napájení krav chovaných v systému bez tržní produkce mléka v zimním období temperovanou vodou |
| 20.C.b. | Podpora zlepšení stájového mikroklimatu prasat | 20.D.b. | Podpora zvětšení plochy lehacího prostoru zimoviště v zimním období pro krávy chované v systému chovu bez tržní produkce mléka |
| 20.C.c. | Podpora zlepšení životního prostředí prasat | 20.D.c. | Podpora sekčního provozu zimoviště v zimním období u krav chovaných v systému chovu bez tržní produkce mléka |
| 20.C.d. | Podpora opatření k zajištění zlepšeného světelného režimu | 20.D.d. | Podpora provádění ošetření krav chovaných v systému chovu bez tržní produkce mléka v letním období prostředky proti obtěžujícímu hmyzu |
| 20.C.f | Podpora zvětšení nezaroštované plochy kotců prasat | 20.D.e. | Podpora ošetřování končetin dle individuálních potřeb krav chovaných v systému chovu bez tržní produkce mléka |
| 20.C.g. | Podpora zvýšené péče o prasnice a selata na porodnách | 20.D.f. | Podpora chovu telat narozených kravám chovaným v systému chovu bez tržní produkce mléka technologií chovu školkovým způsobem |

## Mechanismus zamražení dat

Zamražení dat pro národní dotace 20.C a 20.D. bude probíhat takto:

* Funkcionalita bude spouštěna administrátorem
* IZR načte ze struktur SDB z\_opatření data o deklarovaných provozovnách/stájích (IZR již dnes má k dispozici view na tato data)
* IZR provede výpočet zcela totožným algoritmem jako uživatel (vstup ROK, JI, deklarované tituly a k nim deklarované provozovny/Stáje)
* Data budou uložena do archivních struktur, odkud budou následně vyčítána službou v době realizace SWK

## 20.C. Podpora na zlepšení životních podmínek prasat

Pro všechny podprogramy 20.C. (kromě 20.C.e) je v IZR nadefinován výpočet a umožněno generování nápočtu. Úpravy se budou týkat přepracování generování nápočtu v IZR do formy kontrolního nápočtu v prostředí nového IZR a vytvoření webové služby IZR\_NDWC01A.

### 3.2.1 Podmínky dotačního titulu 20.C. Podpora na zlepšení životních podmínek prasat

Podpora na zlepšení životních podmínek prasat zahrnuje následující podprogramy:

* 20.C.a. Podpora opatření ke snížení tepelného stresu prasat v letním období
* 20.C.b. Podpora zlepšení stájového mikroklimatu prasat
* 20.C.c. Podpora zlepšení životního prostředí prasat
* 20.C.d. Podpora opatření k zajištění zlepšeného světelného režimu
* ~~20.C.e. Podpora šetrných metod kastrace prasat~~
* 20.C.f. Podpora zvětšení nezaroštované plochy kotců prasat
* 20.C.g. Podpora zvýšené péče o prasnice a selata na porodnách

Pro dotační titul 20.C.e není stanoven výpočet.

Dotace je vyplácena na základě průměrného stavu prasnic. Algoritmus výpočtu průměrného stavu prasnic zůstává shodný se stávajícím.

Období pro stanovení průměrného stavu prasnic se liší u dotačního podprogramu 20.C.a, 20.C.c. v ostatních podprogramech je období výpočtu shodné (ve webové službě specifikováno atributem OBDOBIOD, OBDOBIDO):

|  |  |
| --- | --- |
| **Dotační titul** | **ODBOBI OD - DO** |
| 20.C.a. Podpora opatření ke snížení tepelného stresu prasat v letním období | 1.5.2020 – 30.9.2020 |
| 20.C.b. Podpora zlepšení stájového mikroklimatu prasat | 1.10.2019 – 30.9.2020 |
| 20.C.c. Podpora zlepšení životního prostředí prasat | 1.4.2019 – 30.9.2020 |
| 20.C.d. Podpora opatření k zajištění zlepšeného světelného režimu | 1.10.2019 – 30.9.2020 |
| 20.C.f. Podpora zvětšení nezaroštované plochy kotců prasat  | 1.10.2019 – 30.9.2020 |
| 20.C.g. Podpora zvýšené péče o prasnice a selata na porodnách | 1.10.2019 – 30.9.2020 |

### 3.2.2 Nová webová služba IZR\_NDWC01A (NARODNI\_DOTACE\_WELFARE\_C)

**Popis chování služby:**

Bude vytvořená nová synchronní služba IZR\_NDWC01A (NARODNI\_DOTACE\_WELFARE\_C), která bude předávat z IZR do IS SZIF data průměrných stavů prasnic k subjektům zadaným v requestu, V request bude uvedeno opatření a pro úplnost i období pro stanovení průměrného stavu prasnic pro konkrétní opatření. Dále bude v request uvedeno/a hospodářství z žádosti o dotaci.

IZR vrátí odpověď ze zmražených dat pro daný rok. V případě neexistence zmražených dat provede výpočet online a původ těchto dat uvede v response.

**Doba archivace na Agribus:** 10 let

**Konzument:** IS SZIF

**Zdroj:** IZR

**Struktura request IZR\_NDWC01A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **UZIVATEL – informace o subjektu** |  |  |
| **Atribut**  | **Význam** |  |  |
| SWKUUID | Jednoznačná identifikace požadavku | 1 | N25 |
| JISUBAPA | Identifikátor subjektu (JI) | 1 | N10 |
| OPATRENIID | ID opatření z centrálního číselníku – ENUM

|  |  |
| --- | --- |
| **OPATRENIID** | **OPATRENIKOD** |
| 812 | 20.C.a. |
| 813 | 20.C.b. |
| 814 | 20.C.c. |
| 815 | 20.C.d. |
| 816 | 20.C.f. |
| 817 | 20.C.g |

 | 1 | int |
| OPATRENIKOD | Kód opatření textem (doplňkově z důvodu lepší analýzy odpovědí) |  |  |
| OBDOBIOD | Začátek kontrolovaného období – pro úplnost | 1 | date |
| OBDOBIDO | Konec kontrolovaného období – pro úplnost | 1 | date |
| HOSPODARSTVI | Element  |  | pole |
|  | **HOSPODARSTVI** | **HOSPODARSTVI – kolekce hospodářství z žádosti**  | 1..N |  |
|  | CZ | Kód hospodářství ve tvaru CZ+8 číslic bez mezery | 1 | string |

**Struktura response IZR\_NDWC01A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **UZIVATEL – informace o subjektu** |  |  |
| **Atribut**  | **Význam** |  |  |
| SWKUUID | Jednoznačná identifikace požadavku | 1 | N25 |
| JISUBAPA | Identifikátor subjektu (JI) | 1 | N10 |
| OPATRENIID | ID opatření z centrálního číselníku – ENUM

|  |  |
| --- | --- |
| **OPATRENIID** | **OPATRENIKOD** |
| 812 | 20.C.a. |
| 813 | 20.C.b. |
| 814 | 20.C.c. |
| 815 | 20.C.d. |
| 816 | 20.C.f. |
| 817 | 20.C.g |

 | 1 | int |
| OPATRENIKOD | Kód opatření textem (doplňkově z důvodu lepší analýzy odpovědí) | 1 |  |
| PUVODDAT | Původ dat:1 – zmražená data2 – onlie výpočet | 1 |  |
| OBDOBIOD | Začátek kontrolovaného období – pro úplnost | 1 | date |
| OBDOBIDO | Konec kontrolovaného období – pro úplnost | 1 | date |
| HOSPODARSTVI | Element  |  | pole |
|  | **HOSPODARSTVI** | **HOSPODARSTVI – kolekce hospodářství z request**  | 1..N |  |
|  | CZ | Kód hospodářství ve tvaru CZ+8 číslic bez mezery | 1 | string |
|  | PRUMPOCETPRASNIC | Průměrný počet prasnic za období, na dvě desetinná místa | 1 | decimal |
|  | DETAILVYPOCTU | Element |  | pole |
|  |  | **DETAILVYPOCTU** | **Kolekce hodnot vstupujících do výpočtu** | **0..N** |  |
|  |  | ROK | Rok hlášení | 1 | N4 |
|  |  | MESIC | Měsíc hlášení | 1 | N2 |
|  |  | POCETPRASNIC | Počet prasnic v hlášení | 1 | N5 |
|  |  | PRUMERVMESICI | Průměrný stav prasnic v měsíci | 1 | decimal |
|  |  | PODALHLASENI | Hlášení za příslušný měsíc bylo podáno Ano/Ne – berou se v potaz pouze platné hlášení. Hlášení jen dočasných hospodářství budou ignorována. | 1 | int |

## 20.D. Zlepšení životních podmínek skotu chovaného v systému chovu bez tržní produkce mléka

V současnosti je v IZR nadefinován výpočet a umožněno generování nápočtu pro podprogramy d. – e. Ostatní podprogramy jsou vyhlášeny nově od roku 2020. Úpravy se budou týkat nadefinování způsobilosti zvířete pro započtení do průměrného stavu pro podprogramy a – e a přepočteného počtu způsobilých telat pro podprogram f) (obdoba DŽPZ dle dílčích poloh) a začlenění nápočtů pro dotační titul 20.D. do struktury nového IZR

### 3.3.1 Podmínky dotačního titulu 20.D. Zlepšení životních podmínek skotu chovaného v systému chovu bez tržní produkce mléka

Pro rok 2020 jsou vyhlášeny následující podprogramy:

* 20.D.a. Podpora napájení krav chovaných v systému bez tržní produkce mléka v zimním období temperovanou vodou (nový podprogram)
* 20.D.b. Podpora zvětšení plochy lehacího prostoru zimoviště v zimním období pro krávy chované v systému chovu bez tržní produkce mléka (nový podprogram)
* 20.D.c. Podpora sekčního provozu zimoviště v zimním období u krav chovaných v systému chovu bez tržní produkce mléka (nový podprogram)
* 20.D.d. Podpora provádění ošetření krav chovaných v systému chovu bez tržní produkce mléka v letním období prostředky proti obtěžujícímu hmyzu
* 20.D.e. Podpora ošetřování končetin dle individuálních potřeb krav chovaných v systému chovu bez tržní produkce mléka
* 20.D.f. Podpora chovu telat narozených kravám chovaným v systému chovu bez tržní produkce mléka technologií chovu školkovým způsobem (nový podprogram)

V současnosti je v IZR nadefinován výpočet s možností generování nápočtu pro podprogramy 20.D.d. a 20.D.e. Podprogramy a.- c., f. jsou od roku 2020 nově vyhlášeny.

Dotace bude vyplácena u podprogramů a. – e. na základě průměrného stavu KBTPM. Vyhodnocení způsobilosti a s tím související započtení zvířete do průměrného stavu bude probíhat na základě dílčích poloh (obdobně řešeno u DŽPZ). V případě podprogramu f. je dotace vyplácena na základě počtu způsobilých telat narozeným kravám KBTPM v průběhu retenčního období (definováno v samostatné kapitole), přepočteného dle délky pobytu na deklarovaném hospodářství vůči základně 180 dní.

Období pro stanovení průměrného stavu KBTPM /popř. telat KBTPM/ je pro jednotlivé podprogramy odlišné (ve webové službě bude specifikováno atributem OBDOBIOD, OBDOBIDO):

|  |  |
| --- | --- |
| **Dotační titul** | **OBDOBI OD - DO** |
| 20.D.a. Podpora napájení krav chovaných v systému bez tržní produkce mléka v zimním období temperovanou vodou | 1.11.2019 – 31.3.2020 |
| 20.D.b. Podpora zvětšení plochy lehacího prostoru zimoviště v zimním období pro krávy chované v systému chovu bez tržní produkce mléka | 1.11.2019 – 31.3.2020 |
| 20.D.c. Podpora sekčního provozu zimoviště v zimním období u krav chovaných v systému chovu bez tržní produkce mléka | 1.11.2019 – 31.3.2020 |
| 20.D.d. Podpora provádění ošetření krav chovaných v systému chovu bez tržní produkce mléka v letním období prostředky proti obtěžujícímu hmyzu | 1.5.2020 – 30.9.2020 |
| 20.D.e. Podpora ošetřování končetin dle individuálních potřeb krav chovaných v systému chovu bez tržní produkce mléka | 1.10.2019 – 30.9.2020 |
| 20.D.f. Podpora chovu telat narozených kravám chovaným v systému chovu bez tržní produkce mléka technologií chovu školkovým způsobem | 1.10.2019 – 30.9.2020(pro telata narozená v období od 1.10. do 31.3.) |

### 3.3.2 Vytvoření nové mechanismu nápočtu způsobilého počtu zvířat

U dotačních titulů 20.D.a – 20.D.e je dotace poskytována na průměrný stav KBTPM (na počty kusů) ve stanoveném období. Toto období není pro všechny dotační tituly shodné (viz výše). V případě titulu 20.D.f. je dotace poskytována na „přepočtený“ počet způsobilých telat. **Pro účely načtení způsobilého počtu zvířat bude vytvořen nový mechanismus nápočtu způsobilých zvířat na bázi stávajícího nápočtu minimálního počtu pro dojnice DŽPZ s tím, že budou respektovány odlišné podmínky pro stanovení způsobilosti zvířete pro platbu.** Mechanismus výpočtu zajistí:

* Identifikaci potenciálně způsobilých zvířat pro zadané parametry vstupních hospodářství/stájí
* Identifikaci období dílčích nezpůsobilostí pro každé jednotlivé zvíře
* Výpočet denního stavu způsobilých zvířat
* Výpočet průměrného stavu krav BTPM pro podprogramy a-e
* Výpočet přepočteného stavu způsobilých telat pro podprogram f

Aplikace umožní vygenerovat tisk s údajem o počtu způsobilých zvířat pro příslušný podprogram a zajistí archivaci dat.

#### Definice způsobilých zvířat pro tituly

Pro tituly 20.D.a – 20.D.e. je za potenciálně způsobilé zvíře považováno každé zvíře, které se vyskytovalo v průběhu retenčního období alespoň 1 den na některém z deklarovaných hospodářství/stájí[[9]](#footnote-3) žadatele a v tento den byly krávou bez tržní produkce mléka **(= matkou v režimu nedojený**).

Pro titul 20.D.f. je způsobilým zvířetem každé zvíře, které se narodilo v období 1.10. až 31.3. matce v režimu nedojený a alespoň 1 den se vyskytovalo v průběhu retenčního období na některém z deklarovaných hospodářství/stájí[[10]](#footnote-4) žadatele. *Pozn.: tele nemusí být narozeno na deklarovaném hospodářství/stáji, ani nemusí být narozeno u žadatele. Nezkoumá se otec.*

#### Připravenost řešení na budoucí webovou službu

Uložení dat musí respektovat budoucí požadavek na předávání dat webovou službou na SZIF, jejíž předpokládaná struktura je uvedena níže. Pro strukturu dat platí:

* Ke každému zvířeti budou ukládány hlavičkové údaje – jednak datum narození a jednak seznam globálních chyb, které vylučují zvíře ze způsobilosti po celé retenční období (RO) anebo znemožňují jeho vyhodnocení (např. existence příznaku k poloze na deklarovaném hospodářství v průběhu RO).
* Ke každému zvířeti budou ukládány dílčí období, která odpovídají jednotlivým polohám zvířete během RO na jednotlivých hospodářstvích, a to i mimo deklarovaná hospodářství/deklarované stáje a i mimo subjekt žadatele. Následně v rámci těchto dílčích období bude IZR definovat „dílčí nezpůsobilost“, a to buď po část nebo celé toto dílčí období, přičemž u každé dílčí nezpůsobilosti bude uveden kód chyby. Na tato data je třeba nahlížet takto:
1. Období dílčí nezpůsobilosti nemusí být navzájem disjunktní = mohou se překrývat
2. Období způsobilosti je dáno „zbytkovým obdobím“, kdy zvíře nemá evidovánu žádnou dílčí nezpůsobilost. Toto zbytkové období bude dopočteno až na straně IS SZIF.
3. V případě potřeby bude předáván i přehled doplňkových info, které zpřesňují informaci o kódu nalezené chyby

**STRUKTURA Í RESPONSE:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **UZIVATEL – informace o subjektu** |  |  |
| **Atribut**  | **Význam** |  |  |
| SWKUUID | Jednoznačná identifikace požadavku | 1 | N25 |
| JISUBAPA | Identifikátor subjektu (JI) | 1 | N10 |
| OPATRENIID | ID opatření z centrálního číselníku - ENUM

|  |  |
| --- | --- |
| **OPATRENIID** | **OPATRENIKOD** |
| 833 | 20.D.a. |
| 834 | 20.D.b. |
| 835 | 20.D.c. |
| 831 | 20.D.d. |
| 832 | 20.D.e. |
| 836 | 20.D.f. |

 | 1 | int |
| OPATRENIKOD | Kód opatření textem (doplňkově z důvodu lepší analýzy odpovědí) | 1 |  |
| PUVODDAT | Původ dat:1 – zmražená data2 – online výpočet | 1 |  |
| OBDOBIOD | Začátek kontrolovaného období – pro úplnost | 1 | date |
| OBDOBIDO | Konec kontrolovaného období – pro úplnost | 1 | date |
| SEZNAMZVIRAT | Element |  |  |
|  | **Element** | **SEZNAMZVIRAT - Seznam všech zvířat, které se vyskytnuly alespoň 1 den na některém z deklarovaných hospodářství/stájí v průběhu RO jakožto KBTPM, anebo pro 20.D.f. tele narozené v období 1.10. až 31.3.** | 0-N |  |
|  | USNIZNAMKA | Ušní známka zvířete | 1 | INT |
|  | DATNAR | Datum narození dle ÚE | 1 | Date |
|  | GLOBALNICHYBY | Element | 1 |  |
|  | DILCIPOLOHY | Element | 1 |  |
|  |  | **Element** | **GLOBALNICHYBY** | 1 |  |
|  |  | KODCHYBY | Bude řešeno výčtem chyb

|  |  |
| --- | --- |
| **KODCHYBY** | **POPIS** |
| 702 | Existence nejisté polohy v průběhu RO |
|  |  |

 | 1 | INT |
|  |  | POPISCHYBY | Popis chyby | 1 | C(500) |
|  |  | **Element** | **DILCIPOLOHY** | **1…N** |  |
|  |  | HOSPODARSTVI | CZ hospodářství, na kterém se zvíře v daném období vyskytuje (formát CZ+8 míst bez mezer) – jedná se i CZ jiného chovatele.Poznámky k plnění:* V případě příznakové polohy budou vráceny obě polohy s kódem dílčí nezpůsobilosti 807 (nejistá poloha) a dalšími standardně zjištěnými nezpůsobilostmi
* V případě exportu bude uváděno CZ 99999999 bez další doplňkové informace
* V případě zcizení bude uváděno CZ 88888888 bez další doplňkové informace
* Virtuální nezpůsobilá poloha CZ 77777777 pro případy mezery v polohách v toleranci
 | 1 | C(10) |
|  |  | STAJ | Číslo stáje (nepovinné, plní se jen v případě volby členění na stáje v requestu) | 0..1 | C(2) |
|  |  | OBDOBIOD | Datum přísunu zvířete na CZ/staj | 1 | Date |
|  |  | OBDOBIDO | Datum odsunu zvířete mimo CZ/staj mínus 1 den | 1 | Date |
|  |  | DILCINEZPUSOBILLOSTI | Element |  |  |
|  |  |  | **Element** | **DILCINEZPUSOBILLOSTI – element s výčtem dílčích nezpůsobilostí** | **0..N** |  |
|  |  |  | DNOBDOBIOD | Datum odkdy je nalezena dílčí nezpůsobilost | 1 | date |
|  |  |  | DNOBDOBIDO | Datum dokdy je nalezena dílčí nezpůsobilost | 1 | date |
|  |  |  | KODDN | Kód dílčí nezpůsobilosti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KODDN** | **POPIS** | **POZNAMKA** |
| 801 | Zvíře se nenachází na žádném CZ žadatele (ani převodce) |  V DI bude předán kód CZ a JI |
| 802 | Zvíře se nachází na nedeklarované CZ/stáji žadatele |  V DI bude předán kód CZ/stáje |
| 803 | Zvíře není matkou dle ÚE |  V DI bude předán datum, od kdy je dle ÚE matkou (MATKAODUE).Použije se pro všechny tituly kromě 20.D.f. |
| 807 | Nejistá poloha |  V DI nebude předávána doplňková informace |
| 808 | Zvíře není v nedojeném systému dle ÚE | V DI bude předán datum, od kdy a dokdy je dle ÚE v rámci období dílčí polohy v nedojeném systému. Předává se vždy párové datumy zařízlé začátkem/koncem obdobím dílčí polohy. V případě vícenásobného období existence zvířete v dojeném systému se předá násobně více datumů. |

 | 1 | INT |
|  |  |  | POPISDN | Popis dílčí nezpůsobilosti | 1 | C500 |
|  |  |  | DOPLNKOVEINFO | Element | 1 |  |
|  |  |  |  | **Element** | DOPNKOVEINFO **– Zpřesňujcí informace pro chybu** | **0..N** |  |
|  |  |  |  | KODDI | 1. Kód doplňkové informace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KODDI** | **POPIS** | **POZNAMKA** |
| CZ/STÁJE | CZ hospodářství/STÁJ nezpůsobilého |  Pro chyby 801 a 802  |
| JI | JI jiného subjektu |  Pro chybu 801 |
| MATKA ODUE | Datum odkdy je zvíře matkou dle ÚE | Pro chybu 803 |
| NEDOJENYODUE | Datum odkdy je zvíře evidováno v NEdojeném systému dle ÚE | Pro chybu 808 |
| NEDOJENYDOUE | Datum dokdy je zvíře evidováno v dojeném systému dle ÚE. | Pro chybu 808 |

 | 1 | INT |
|  |  |  |  | POPISDI | 1. Popis doplňkové informace např. CZ
 | 1 | C500 |
|  |  |  |  | HODNOTASTRING | Hodnota doplňkové informace např. CZ 12345678 | 0 | C500 |
|  |  |  |  | HODNOTAINT | Hodnota doplňkové informace  | 0 | INT |
|  |  |  |  | HODNOTADATE | Hodnota doplňkové informace např. 1.9.2018 (pro MATKA ODUE) | 0 | DATE |

#### Řešení uživatelského rozhraní pro 20.D.

Hlavním cílem je zajistit, aby v novém IZR byly všechny typy přehledů na jedné obrazovce jako ucelený přehled dat k dotačnímu titulu 20.D.

**V horní části obrazovky bude výběr:**

* Roku žádosti
* Dotační opatření/titul
* Členění na provozovny/Stáje (přednastavení na provozovny)
* Dle výběru předchozího bodu systém umožní vybírat z provozoven, případně stájí.

A dále budou na jedné obrazovce následující výstupy:

* **Počty způsobilých zvířat**
* **Celkový přehled způsobilých zvířat**

**Počty způsobilých KBTPM/telat** bude obsahovat údaj o vypočteném průměrném, respektive pro telata přepočteném počtu a zároveň ke každému dni retenčního období počty způsobilých a nezpůsobilých zvířat. Přičemž pro telata se nebude tabulka rozpadat na jednotlivé dny, ale bude uživatel mít k dispozici přímo tabulku seznamu způsobilých telat (viz níže)

**Stránka umožní export do PDF s číslem jednacím jakožto potvrzení nároku na dotaci v rámci titulu 20.D..** Exportdo PDF bude obsahovat kromě standardních hlavičkových údajů označujících subjekt a titul, počty způsobilých zvířat za jednotlivé dny a konečný průměr za celý subjekt (obdoba současného řešení).

 Zaokrouhlení na dvě desetinná místa bude prováděno matematicky **SMĚREM DOLŮ** na úrovni

1. celého subjektu, a to jako prostý aritmetický průměr počtu způsobilých zvířat za příslušné retenční období.pro podprogramy a-e
2. každého telete po pronásobení koeficientem počtu dnů pobytu na způsobilém hospodářství/stáje děleno 180, maximálně však 1

**Struktura tabulky počty způsobilých zvířat (pro programy a-e):**

* V záhlaví buňka Průměrný počet
* Datum
* Ks způsobilých /celkem/
* Hospodářství – případně členěno dle stájí /počty za jednotlivá hospodářství/stáje/
* Ks nezpůsobilých
* Hospodářství – případně členěno dle stájí

U každého počtu bude možnost prokliku do plovoucího okna s detailem seznamu zvířat, které jsou zahrnuty do výpočtu:

* Ušní známka
* Provozovna/stáj
* Plemeno
* Datum narození
* Matka od
* Nedojená od

**Celkový přehled způsobilých KBTPM/telat**

Bude se jednat o přehled způsobilých zvířat včetně dílčích poloh a dílčích nezpůsobilostí.

Struktura tabulky:

* Ušní známka
* Datum narození
* Chyba
* Počet dní na způsobilém hospodářství/stáji
* Přepočtový koeficient pro výpočet nároku
* Dílčí polohy
	+ Hospodářství/ případně stáj
	+ Od
	+ Do
* Dílčí nezpůsobilost
	+ Kód
	+ Od
	+ Do
	+ Doplňkové info

# Dopady na IS MZe

## Dopady

Nemá dopady na provoz a bezpečnost. Jedná se o vývoj webových služeb mezi existujícími konzumenty a zdrojem IZR a dílčí úpravu aplikace IZR, aby byly k dispozici nové přehledy výpočtů pro národní dotace,

 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

Implementace služby:

* IZR\_NDWC\_01A (konzument IS SZIF)

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

## Požadavky na další součinnost

Nejsou

## Požadavky související se systémovou bezpečností

Při konfiguraci serverů a vývoji aplikace bude bez výjimek dodržována Směrnice standardu systémové bezpečnosti 2.4.

## Dotčené konfigurační položky[[11]](#endnote-9)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
| 1 | srv-n2-izr43.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 2 | srv-n2-izr44.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 3 | srv-n2-izr45.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 4 | srv-n2-izr46.apl.mzem.net – web server | Instalace nové verze aplikace  |
| 5 | srv-n2-izr41.apl.mzem.net – aplikační server | Instalace nové verze business vrstvy aplikace  |
| 6 | srv-n2-izr42.apl.mzem.net– aplikační server | Instalace nové verze business vrstvy aplikace  |

## Rizika implementace změny

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

Požadavek Není vyžadována změna provozní smlouvy.

## na úpravu dohledového nástroje

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

# Požadavek na dokumentaci[[12]](#endnote-10)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | **Garant[[13]](#endnote-11)** |
| el. úložiště | papír | CD |
|  | Analýza navrhnutého řešení | NE | NE | NE |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[14]](#endnote-12) | ANO | NE | NE |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | ANO | ANO |  |
|  | Uživatelská příručka -  | ANO | NE | NE | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace včetně (systémová a bezpečnostní části dokumentace) | ANO | NE | NE | OKB, OPPT[[15]](#endnote-13) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |  |
|  | WS – ESBWebové služby + konzumentské testy | ANO | NE | NE |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[16]](#endnote-14) |  |  |  |  |

(Pozn.: 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:

# 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Akceptační kritérium** | **Způsob verifikace** | **Akceptuje** |
|  | Funkční webové služby pro národní dotace | Testovací scénáře | Jaroslav NěmecLukáš Pellé |
| 1. 2
 | Funkční část aplikace s možností provádění nápočtů pro národní welfare (20C a 20D) | Testovací scénáře | Jaroslav NěmecLukáš Pellé |
| 1. 3
 | ~~Funkční webové služby pro zelenou naftu~~ | ~~Testovací scénáře~~ | ~~Jaroslav Němec~~ |

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí – část WS a GUI pro národní dotace (20C a 20D) | 15.3.2020 |
| Nasazení na provozní prostředí – část WS a GUI pro národní dotace (20C a 20D) | 15.4.2020 |

# Přílohy

Bez příloh

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Metodický/věcný garant | Vít Škaryd |  |  |
| Change koordinátor: | Jaroslav Němec |  |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z28114**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[17]](#endnote-15): | 519 |

# Návrh konceptu technického řešení

Viz část A tohoto PZ, body 2 a 3

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

V souladu s podmínkami smlouvy 391-2019-11150

# Dopady do systémů MZe


### (Pozn.: V popisu dopadů zohledněte strukturu informací uvedenou v části A - Věcné zadání v bodu 4. U, přičemž u dopadů dle bodu 4.1 uveďte, zda může mít změna dopad do agendy, aplikace, na data, na síťovou strukturu, na serverovou infrastrukturu, na bezpečnost.)

# Dopady do agendy

bez dopadů

# Dopady na aplikace

bez dopadů

# Dopady na data

Dopady na serverovou infrastrukturu

Bez dopadů

# Dopady na dohledové scénáře[[18]](#endnote-16)

Bez dopadů

# Dopady 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[[19]](#endnote-17)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[20]](#footnote-5) | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[21]](#footnote-6) | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | N/A (stejně jako v IZR) |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5.[[22]](#footnote-7) | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Testování systému 3.4.9. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |

# Dopady na síťovou infrastrukturu

### (Pozn.: V případě, že má změna dopady na síťovou infrastrukturu, doplňte tabulku v připojeném souboru - otevřete dvojklikem.)

Bez dopadů

# Na součinnost s dalšími systémy

Bez dopadů

# Na součinnost AgriBus

Nasazení nové WS.

# Na dohledové nástroje/scénáře[[23]](#endnote-18)

Bez dopadů

# Ostatní dopady

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

Bez dopadů

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| Agribus | Implementace služby IZR\_NDWC\_01A (konzument IS SZIF) |
| MZe, SZIF | Součinnost při testování a akceptaci PZ |

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

# Harmonogram plnění[[24]](#endnote-19)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín \*/** |
| Nasazení na testovací prostředí – část WS a GUI pro národní dotace (20C a 20D) | 15. 5. 2020 |
| Nasazení na provozní prostředí – část WS a GUI pro národní dotace (20C a 20D) | 26. 5. 2020 |
| Akceptace, dokumentace | 30. 6. 2020 |

\*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 24.2.-29.2.2020. 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**[[25]](#endnote-20) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 109,13 | 971212,50 | 1175167,13 |
| **Celkem:** | 109,13 | 971212,50 | 1175167,13 |

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

# Přílohy

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

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[26]](#endnote-21) | **Datum** | **Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z28114**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[27]](#endnote-22): | 519 |

# 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[[28]](#footnote-8):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku[[29]](#endnote-23)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[30]](#footnote-9) | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[31]](#footnote-10) | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | N/A (stejně jako v IZR) |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5.[[32]](#footnote-11) | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Testování systému 3.4.9. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Beze změny (řešeno stejně jako v systému IZR) |

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele (je-li relevantní):

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| Agribus | Implementace služby IZR\_NDWC\_01A (konzument IS SZIF) | Správce AGB |
| MZe, SZIF | Součinnost při testování a akceptaci PZ | Garant MZe + SZIF |

(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[[33]](#endnote-24)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Nasazení na testovací prostředí – část WS a GUI pro národní dotace (20C a 20D) | 15. 5. 2020 |
| Nasazení na provozní prostředí – část WS a GUI pro národní dotace (20C a 20D) | 26. 5. 2020 |
| Akceptace, dokumentace | 30. 6. 2020 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[34]](#endnote-25) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 109,13 | 971212,50 | 1175167,13 |
| **Celkem:** | 109,13 | 971212,50 | 1175167,13 |

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

# Posouzení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis/Mail[[35]](#endnote-26)** |
| Bezpečnostní garant | Karel Štefl | 14.2.2020 | Viz příloha 2 |
| Provozní garant | Pavel Štětina | 17.2.2020 | Viz příloha 3 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Žadatel | Josef Miškovský |  |  |
| Věcný/metodickýMetodický garant | Vít Škaryd |  |  |
| Change koordinátor | Jaroslav Němec |  |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |  |

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

# Vysvětlivky

1. Formulář RfC je tvořen třemi částmi, A - Věcné zadání, B – Nabídka řešení, C - Potvrzení realizace požadavku. První část (Věcné zadání) je předložena poskytovateli/dodavateli jako pobídka k předložení nabídky řešení. Druhou část, tj. část B použije dodavatel řešení k vypracování nabídky, kterou předloží MZe. Třetí část (Potvrzení realizace požadavku) se po vyplnění přiloží k první a druhé části a předloží se ke schválení osobám uvedeným v části C RfC. Poskytovateli/dodavateli se poté vyplněný formulář RfC předkládá v příloze objednávky na realizaci změnového požadavku. Pouze tato podepsaná objednávka je pokynem pro dodavatele/poskytovatele k realizaci změny. [↑](#endnote-ref-2)
2. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-3)
3. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-4)
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-5)
5. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového.. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-6)
6. Zkratka – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb) [↑](#endnote-ref-7)
7. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-8)
8. Pro dotace je vžita standardní terminologie skupina opatření – opatření – titul (opatření pro národní dotace ekvivalentem programu, titul je ekvivalentem podprogramu). [↑](#footnote-ref-2)
9. Rozlišení na stáje je hlavní odlišností od stávající služby pro DŽPZ [↑](#footnote-ref-3)
10. Rozlišení na stáje je hlavní odlišností od stávající služby pro DŽPZ [↑](#footnote-ref-4)
11. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-9)
12. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem.. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-10)
13. Garant odpovídá za správnost a úplnost dodané dokumentace a zajišťuje její akceptaci. Např. Provozní dokumentaci posuzuje Oddělení kybernetické bezpečnosti (OKB) a Oddělení provozu a podpory technologíí (OPPT). [↑](#endnote-ref-11)
14. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-12)
15. OKB – Oddělení kybernetické bezpečnosti, OPPT – Oddělení provozu a podpory technologií [↑](#endnote-ref-13)
16. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-14)
17. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-15)
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-16)
19. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-17)
20. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-5)
21. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-6)
22. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-7)
23. Pokud z vyhodnocení dopadů vyplyne potřeba upravit dohledové scénáře nebo zpracování nového scénáře, pak se má za to, že položka seznamu „Požadavek na dokumentaci“ v b. 5 části A RfC „Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)“ je vyžadována a bude součástí akceptačního řízení, nebude-li v části C RfC v bodu 1 „Specifikace plnění“ stanoveno jinak. [↑](#endnote-ref-18)
24. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-19)
25. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-20)
26. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-21)
27. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-22)
28. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-8)
29. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-23)
30. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-9)
31. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-10)
32. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-11)
33. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-24)
34. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-25)
35. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-26)