**Požadavek na změnu (RfC)[[1]](#endnote-2) – Z32069**

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | **617** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[3]](#endnote-4)**:** | **LPIS – Úprava mechanismu provádění SW kontrol geoprostorové žádosti pro rok 2021** |
| Datum předložení požadavku: | 22.4.2021 | Požadované datum nasazení: | 15.9.2021 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace ☒  | **Zkratka**[[6]](#endnote-7)**:**  | LPIS | Verze:  |  |
| **Typ požadavku:**  | Legislativní ☒ Zlepšení ☐ Bezpečnost ☐ |
| Infrastruktura ☐ | **Typ požadavku:** | Nová komponenta ☐ Upgrade ☐ Zlepšení ☐ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno**  | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel/věcný garant SZIF | Josef Miškovský | SZIF/Odbor přímých plateb | 724 619 183 | josef.miskovsky@szif.cz |
| Change koordinátor: | Jiří Bukovský | CPR/11121 | 22182710 | Jiri:Bukovsky@mze.cz |
| Poskytovatel / dodavatel: | xxx | O2ITS | xxx | xxx |

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

# Popis a odůvodnění požadavku

## Popis požadavku

Předmětem požadavku je úprava mechanismu provádění SW kontrol geoprostorové žádosti. Úpravy budou realizovány v následujících oblastech:

1. **Změny zohledňující úpravy v nastavení opatření jednotné žádosti (legislativní změny)**
* Rozdělení meziplodin na titul zimní a letní
* Implementace kontroly opatření zlepšující netržní plodiny
* Implementace kontroly nového titulu vnitřní ochranný pás
* Implementace titulů u opatření IPO/NIPO a přiřazení zákresů z JŽ
1. **Úpravy přípravy podkladů z FKNM**
2. **Úprava vyhodnocení ZZP u titulu meziplodin na základě analýzy dopadů vyhodnocení SWK GEO 2020 –** cílem je nenavyšovat u neplodinového opatření ZZP nad rámec zákresu žadatele. Podobný mechanismus bude zaveden u OCHP.

V rámci PZ je řešeno i technické rozdělení opatření IPO/NIPO na tituly odpovídající kategoriím dřevin peckoviny, jádroviny a bobuloviny.

## Odůvodnění změny

Změny je nutné realizovat s ohledem na zajištění souladu vyhodnocení SWK GEO s právními předpisy.

# Podrobný popis požadavku

## Implementace rozdělení titulu MPL na MPLO a MPLL

* Titul MPL (ID 112) byl k 31.3.2021 ukončen
* Nové tituly MPLL (ID 970) a MPLO (ID 971) jsou faktickým rozdělením titulu MPL podle sledovaného období. Toto odstraní nutnost v requestu služby LPI\_GEO plnit pole SPECIFMPL.
* Podmínky způsobilosti budou proto pro oba nové tituly nastaveny shodně jako pro historický titul MPL. Změna nemá dopad na předávání dat ve službě LPI\_GEO01A
* Služba musí zajistit zpětnou kompatibilitu, aby bylo možné pro 2020 provádět kontroly původního opatření MPL
* Změna samotného mechanismu stanovení ZZP u titulů MPLO a MPLL je popsána v samostatné kapitole níže

## Implementace kontroly opatření zlepšující netržní plodiny

* Opatření ZNP v rámci EZ a NEZ je pro rok 2021 nové a charakter opatření je totožný jako u MPL, tj. cílem je zjistit, zda žadatel plní příslušný limit výměry ZNP
* Mechanismus provádění GEO kontroly v rámci tohoto opatření bude následující
1. **Volání služby LPI\_GEO01A (request)**
* Pro každé opatření EZ/ZNP (ID 972) i NEZ/ZNP (ID 976) se služba volá samostatně
* V requestu jsou všechny DPB z žádosti s různými tituly ZNP (letní, ozimé, víceleté)
* Důležité je plnění elementu OBDOBITITUL, protože pro každý titul ZNP je kontrolní období jiné – v elementu se bude plnit IDTITUL, OBDOBIOD a OBDOBIDO
1. **Podmínky způsobilosti**
* Pro všechny tituly je způsobilý DPB s kulturou R
* Pro tituly ZNP víceleté (673,677) bude uplatněn princip způsobilé plodiny – tj. za způsobilou plochu se považuje ta, která má v opatření DP plodinu způsobilou pro daný titul v číselníku. Nezpůsobilá plodina bude vracena s chybou PLOD.
* Pro tituly ZNP letní+ozimé (678,679,674,675) bude platit při vyhodnocení ZZP shodný princip jako u MPLO/MPLL (viz kapitola níže)
* Pro žádný z titulů nebude uplatňován princip existence konkurenčního opatření s výjimkou vzájemné konkurence mezi sebou
1. **Zákaz souběžného vyhodnocení SWKGEO pokud proběhla KNM na opatření EZ**
* Při vyhodnocení bude kontrolováno, zda pro daný subjekt proběhla KNM kontrola na opatření EZ/NEZ, pokud by proběhla, pak vyhodnocení SWKGEO nebude provedeno s propagací chyby SOUBEZNAKONTROLAEZ
* Důvodem pro toto omezení je skutečnost, že výsledky FKNM u kontroly ZNP se přímo předávají z KNM do SZIF a nebudou propagovány přes SWK GEO LPIS

## Implementace kontroly nového titulu OCHP-V (ID 980)

* Nový titul ochranný pás vnitřní byl zaveden v roce 2021. Jeho podmínky jsou prakticky totožné s titulem OCHP podél hranice s tím, že tento může být uvnitř DPB, ale jako takový musí splňovat účel plnění DZES5 (eroze) a DZES5G (30ha). V rámci SWK GEO se tento účel vyhodnocovat nebude, ten bude vyhodnocován pouze při kontrole na místě.
* Mechanismus provádění GEO kontroly v rámci tohoto opatření bude následující:
1. **Volání služby LPI\_GEO01A (request)**
* Request je sestaven shodně jako u dalších titul EFAS, tj. plní se element OBDOBITITUL
1. **Podmínky způsobilosti**
* Pro titul je způsobilý DPB s kulturou R
* Jedná se o klasické plodinové opatření, tj. za způsobilou plochu se považuje ta, která má v opatření DP plodinu způsobilou pro titul v číselníku. Nezpůsobilá plodina bude vracena s chybou PLOD.
* V rámci provedení SWK se kontroluje konkurenčnost všech titulů EFA navzájem
* Z podkladů KNM se bude přebírat výsledná zjištěná výměra odpovídající zákresu, který respektuje limit maximální šíře 20 metrů
* V rámci SWK GEO bude ověřena maximální šíře pásu na principu odečtu bufferu 10 m (pokud po odečtu zůstane neodečtená plocha, je plocha širší než 20 metrů). V takovém případě bude vrácena nová chyba O21 – pás širší jak 20 s tím, že v takovém případě bude ZZP = 0.

## Implementace zavedení titulů do opatření IPO/NIPO

Napříč systémem jsou pro rok 2021 zavedeny tituly pro opatření IPO/NIPO s výjimkou aplikace předtisků řádné žádosti. Tituly rozdělují opatření podle kategorie dřevin na

* BOB – bobuloviny
* JAD - jádroviny
* PEC – peckoviny

SZIF do SDB již vrací údaje k žádosti v tomto rozdělení.

Na straně LPIS musí dojít

1. **k úpravě replikace dat ze SDB do LPIS takto:**
* Musí být respektovány nové tituly
* Zákresy pro příslušné kategorie vedené v předtiscích jako plodiny budou přiřazeny těmto titulům
* K úpravě zobrazení opatření IPO/NIPO na záložkách Dotace a GPŽ tak, že bude respektováno rozdělení na plodiny
1. **k úpravě aplikace pro přípravu změnových žádostí**
* opatření IPO/NIPO bude členěné na tituly, tj. na přehled změn musí být tituly načítány a rovněž na detailu ÚZ je nutné zajistit připojení zákresů k těmto titulům

**V rámci SWK GEO dojde k následujícím změnám:**

* Volání služby LPI\_GEO01A bude rozšířeno u IPO/NIPO o tituly (zajistí SZIF) a následné zpracování a porovnání vůči replikovaným datům JŽ bude probíhat standardně jako u jiných na tituly dělených opatření
* Z KNM budou podklady nabírány ve vztahu k jednotlivým titulům, tj. stav bude normalizován a sjednocen s ostatními opatřeními
* Zásadní změna však přichází v sestavení elementu SKLADBA v response, kdy je třeba SKLADBU vracet s dřevinami odpovídajícími danému titulu

## Implementace úpravy mechanismu stanovení ZZP pro tituly MPLO/L, ZNPO/L a OCHP

Analýza SWK GEO 2020 jednoznačně ukázala nedostatek ve vyhodnocení, kdy u opatření nemající konkurenční plodiny, které se často realizují jen na část DPB se ZZP navýšila na celý DPB.

Z tohoto důvodu bude pro tituly MPLO a MPLL a současně i pro tituly ZNPL a ZNPO zavedeno omezení, kdy ZZP se nebude smět navýšit vně deklarovaného zákresu s výjimkou výsledků KNM, které budou nadále zpracovávány totožně.

U ˛OCHP bude zavedeno omezení navýšení ZZP mimo deklarovanou výměru z toho důvodu, že z principu u OCHP musí být dodržena max. šíře 20 metrů a standardní režim začlenění plochy se způsobilou plodinou navazující na deklarovaný zákres do plochy ZZP by toto zvýšení téměř vždy způsobila.

## Doplnění nové kontroly pro navýšení ZZP způsobující kompenzaci snížení ZZP oproti deklarované výměře

Bude doplněna nová propustná chyba O22, která u typu vyhodnocení LPIS (ne FKNM) bude upozorňovat na nadlimitní kompenzaci zvýšení ZZP vůči deklarované ploše na straně jedné oproti snížení ZZP vůči deklarované ploše na straně druhé.

Limit pro propagaci chyby bude možno nastavit konfiguračně. Předpokládaná výchozí úroveň činí 0,1 ha. Chybu bude možné standardně potlačit prostřednictvím výjimkovače.

## Zavedení nové chyby O23 i pro opatření VCS- Platba na Chmel

Obdobně jako u opatření týkajících se sadů se vrací chyba O20, bude vracena nově chyba O23 i pro opatření VCS-Platba na chmel (ID 115), pokud v průběhu sledovaného období dojde k narušení kvality vazby mezi LPIS a RCH na jinou hodnotu než Kvalita 1.

## Změny v přebírání podkladů z KNM a v samotném nastavení z KNM

V rámci vztahu KNM x SWK GEO budou ošetřeny tyto situace, které v roce 2020 byly problematické

1. **Ošetření chyby FKNMCHYBI u opatření zatravnění** – SZIF kontroluje jen určitou žádost o zařazení a LPIS zjistíce existenci kontroly na místě pak v každém případě vyžaduje zaslat identifikátor KNM. Kontrola bude opravena takto: Chyba FKNMCHYBI se bude u opatření E/NE vracet jen tehdy, pokud na straně requestu LPI\_GEO01 je zaslán alespoň 1 DPB, jenž má přiřazenou identifikaci závazku(zařazení), z něhož byl alespoň 1 DPB kontrolován v rámci KNM. Tj, nebude se vracet chyba v případě, kdy budou kontrolovány DPB ze závazku, jenž nebyl předmětem kontroly.
2. **Prioritizace chyb nezpůsobilosti** – v řadě případů nastává souběh chyb (např. KO x PLOD – konkurenční opatření x plodina), které pak ve výsledku působí zmatečně. Je proto účelné zavést tzv. prioritizaci chyb, a to ve formě konfigurační tabulky, která bude obsahovat opatření (nepovinně titul) a kód chyby MASTER a kód chyby HIDDEN. V případě výskytu obou chyb, bude chyba HIDDEN potlačena a neprezentována
3. **Ošetření nalezení jiné kultury po skončení kontrolovaného období** -protože kontroly ve vztahu k předcházejícímu dotačnímu roku mohou probíhat na „jaře“ roku následujícího, mohou identifikovat již odlišnou kulturu na DPB nebo části, aniž by to bylo porušení, leč pokud by se taková kultura vzala v potaz ke všem deklarovaným titulům/opatřením, může dojít někde k nastavení neoprávněné nezpůsobilosti. Nález odlišné kultury bude pro daný rok brán v potaz pouze, pokud byla kontrola zahájena v daném roce.
4. **Dopady nových kódů v KNM** - v rámci PZ 598 byly zavedeny nové kódy chyb, které budou propagovány do podkladů SWK GEO a odtud propagovány službou LPI\_GEO01A. Úplný přehled kódů KNM a jejich dopad do SWK je ve vloženém souboru. Věcný popis dopadů změn chybových kódů je uveden níže

xxx

* **BIOM1** - chyba nemá vliv do (N)AEKO/(N)D7, D8, D9, jinak je parcela odečítána ze ZZP
* **NEDOP1** - chyba nemá vliv do (N)AEKO/(N)D7, D8, D9, jinak je parcela odečítána z ZZP
* **SEC1** - chyba nemá vliv do (N)AEKO/(N)D7, D8, D9, jinak je parcela odečítána z ZZP
* **A21 -** zde je potřeba počítat s tím, že TI může zaškrtnout, že pro nějakou parcelu má být N nebo NZ způsobilé (byla nalezena po rozhodném období pro dané opatření). K tomu musí být přihlíženo nejen při stanovení způsobilosti, ale v takovém případě se tato parcela nesmí odečítat ani z HZP/ZZP.
* **ZAL** - nová chyba, která způsobuje, že výměra v SWK musí být 0. Je tedy nutné nastavit novou chybu SWK (ZAL), značící, že žadatel nezaložil úhor do požadovaného data. Zároveň HZP musí odpovídat zjištěné výměře při KNM, ZZP musí být 0 ha.
* **ZIV** - nová chyba, která způsobuje, že výměra v SWK musí být 0. Je tedy nutné nastavit novou chybu SWK (ZIV), značící, že na dané produkční ploše nebyl dostatečný počet životaschopných jedinců. Zároveň HZP musí odpovídat zjištěné výměře při KNM, ZZP musí být 0 ha.
* **KLUC -** nová chyba, která způsobuje, že ZZP musí být o tyto parcely ponížena. Je tedy nutné nastavit novou chybu SWK (KLUC), značící, že žadatel vyklučil část trvalé kultury S nebo V.
* **H8** - parcela s tímto příznakem není způsobilá a musí být odečtena při stanovení ZZP. Zároveň by tato plocha generovat chybu indikující užívaní jiným uživatelem.
* **NEIDEN.HRAN** - DPB je nezpůsobilý pro všechna opatření, ZZP musí být 0. Nutné zavést novou chybu NEIDENHRAN detekující, že na DPB nebylo možné identifikovat průběh hranice.
* Nové chyby týkající se druhé seče (SEC2, NEDOP2 a BIOM 2) do SWK nemají vliv. Stejně tak chyba NEPOKOS.

## Úprava SWK viewer

V rámci SWK Vieweru budou realizovány následující úpravy

* + **Doplnění informace o neprovádění odečtů z titulu rozdělení ZZP –** u titulů (N)AEKO/(N)D1,(N)AEKO/(N)D6, (N)AEKO/(N)D9 bude doplněna informace formou poznámky umístěné v části rozděleni ZZP, že nedochází ke snížení platby pokud se část ZZP nachází na území NP/1. zóny CHKO

## Úprava response služby LPI\_GEO01A

Z provozních zkušeností vyplynuly následující požadavky,

1. **u nezpůsobilých částí původem z FKNM bude výsledek předáván i ve formě překryvu s deklarovanou plochou, a to jak na dvě, tak na čtyři desetinná místa**. Protože u výsledků KNM a jednotlivých změřených ploch je žádoucí zachovat jak jejich původní celkovou výměru, tak publikovat i jejich překryv s deklarovanou plochou, budou předávány položky obě.
2. **Bude předáván nový nepovinný atribut POMERZJ (poměr způsobilých jedinců),** a to na shodné úrovni jako je předávána základní způsobilá plocha (ZZP). V případě, že atribut nebude zaslán, má se za to, že má hodnotu 1. SZIF na své straně pak hodnotu použije pro pronásobení základní způsobilé plochy a uplatnitelných výměr (čistá, bez PDU) a vytvoření pseudonezpůsobilé výměry odpovídající rozdílu mezi původní ZZP a konečnou ZZP pronásobenou poměrem způsobilých jedinců.

Struktura příslušné části response služby je uvedena níže. Úplný response je v příloze PZ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ZPUSOBILE | zpusobileType | 0 - unbound | Element obsahující způsobilé DPB nebo jejich části |  |
|   |   | ZKODDPB | string | 1 - 1 | Zkrácený kód DPB. |  |
|   |   | CTVEREC | string | 1 - 1 | Mapový čtverec. |  |
|   |   | VYMERALPIS | vymeraType | 1 - 1 | Výměra DPB dle LPIS |  |
|   |   | ZAKLZPUSVYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Základní způsobilá výměra tohoto DPB |  |
|  |  | POMERZJ |  | 0 – 1  | Poměr způsobilých jedinců |  |
|   |   | ROZDELENIZZP | rozdelenizzpType | 0 - unbound | Rozdělení ZZP (základní způsobilé plochy) pro účely opatření s rozdílnou sazbou (AEKO, EZ) |  |
|   |   |   |   | OZNACENI | string | 0 - 1 | Označení příslušné plochy |  |
|   |   |   |   | VYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Výměra příslušné plochy |  |
|   |   |   |   | VYMERA4DM | vymera4dmType | 0 - 1 | Výměra příslušné plochy na 4 desetinná místa |  |
|   |   |   |   | TYPSNIZENI | typsnizeniType | 0 - unbound |   |  |
|   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 |  |  |
|   |   |   |   | KONPLATBA | konplatbaType | 0 - unbound | Výčet ploch s plnou základní sazbou dotace a ploch snižující základní způsobilou plochu. Jednotlivé plochy jsou disjunktní |  |
|   |   |   |   |   |   | OZNACENI | string | 1 - 1 | Označení plochy v mapě |  |
|   |   |   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 | Kód typu plochy: CISTA – plocha s plnou platbou BEZPDU – nezpůsobilá plocha z titulu bez PDU |  |
|   |   |   |   |   |   | VYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Výměra plochy |  |
|   |   |   |   |   |   | VYMERA4DM | vymera4dmType | 0 - 1 | Výměra plochy na 4 desetinná místa |  |
|   |   |   |   |   |   | UPLATNITELNA | vymeraType | 0 - 1 | Výměra uplatnitelné plochy |  |
|   |   | DEKLVYM | vymeraType | 1 - 1 | Deklarovaná výměra připadající na tento DPB |  |
|   |   | KULTURA | string | 1 - 1 | Kultura |  |
|   |   | PUVOD | string | 1 - 1 | LPIS – DPB z LPISFKNM – Zjištěný pozemek z kontrolyLPISFKNM – DPB z LPIS v kombinaci s předchozím zjištěním kontroly |  |
|   |   | JIFKNM | string | 0 - 1 | Jednotný identifikátor FKNM, jestliže původ dat je FKNM a LPISFKNM |  |
|   |   | DOPLNKOVEINFO | doplnkoveinfoType | 0 - unbound | Výčet doplňkových informací k DPB |  |
|   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 | Kód doplňkového údaje: - DATZAHAJENIOBNOVY - DATUKONCENIOBNOVY |  |
|   |   |   |   | HODNOTANUM | int | 0 - 1 | Hodnota numerická |  |
|   |   |   |   | HODNOTASTRING | string | 0 - 1 | Hodnota text |  |
|   |   |   |   | HODNOTADATE | date | 0 - 1 | Hodnota ve formátu datum |  |
|   |   | NEZPUSCASTIDPB | nezpuscastidpbType | 0 - unbound | Výčet nezpůsobilých ploch v rámci DPB |  |
|   |   |   |   | OZNACENI | string | 1 - 1 | Označení nezpůsobilé plochy |  |
|   |   |   |   | KOD | string | 1 - 1 | Kód nezpůsobilosti dle katalogu kódů |  |
|   |   |   |   | POPIS | string | 1 - 1 | Údaj doplňující kód chyby |  |
|   |   |   |   | PLODINAID | long | 0 - 1 | Nalezená skutečná plodina dle čiselníku |  |
|   |   |   |   | KULTURAID | long | 0 - 1 | Nalezená skutečná kultura dle čiselníku |  |
|   |   |   |   | VYMERA | vymeraType | 1 - 1 | Výměra nezpůsobilé části |  |
|   |   |   |   | VYMERA4DM | vymera4dmType | 0 - 1 | Výměra nezpůsobilé plochy na 4 desetinná místa |  |
|  |  |  |  | VYMERAPREKRYV | vymeraType | 1 - 1 | Výměra překryvu nezpůsobilé části s deklarovanou plochou v ha  |  |
|  |  |  |  | VYMERAPREKRYV4DM | vymera4dmType | 0 - 1  | Výměra překyvu nezpůsobilé plochy s deklarovanou plochou na 4 desetinná místa |  |
|   |   |   |   | SPECIFIKACEDNP | specifikacednpType | 0 - 1 | Bude plněno jen pokud KOD = DNP |  |
|   |   |   |   |   |   | CTVEREC | string | 1 - 1 | Čtverec |  |
|   |   |   |   |   |   | ZKOD | string | 1 - 1 | Zkrácený kód |  |
|   |   |   |   |   |   | PODTYP | token | 1 - 1 | Podtyp nezpůsobilé plochy |  |
|   |   |   |   |   |   | PUVOD | puvodType | 0 - 1 | Číselník: 1. OPŽL 2. KNM |  |
|   |   |   |   |   |   | VYMERA | vymera4dmType | 1 - 1 | Výměra |  |
|   |   |   |   |   |   | PREKRYV | vymera4dmType | 1 - 1 | Výměra překryvu s DPB v územní změně |  |
|   |   |   |   |   |   | PLATNOSTOD | date | 1 - 1 | PlatnostOd |  |
|   |   |   |   |   |   | PLATNOSTDO | date | 0 - 1 | PlatnostDo |  |
|   |   |   |   |   |   | ZDROJZJISTENI | int | 0 - 1 | Číselník: 1. Ortofoto 2. KNM 3. DPZ 4. JINY |  |
|   |   |   |   |   |   | ROZHODNEDATUM | date | 1 - 1 | ROzhodný datum zdroje zjištění |  |
|   |   |   |   |   |   | DATUMNALEZU | date | 1 - 1 | Datum nálezu |  |
|   |   |   |   |   |   | SPISOVAZNACKA | string | 1 - 1 | Spisová znaćka kontrolního spisu v rámci něhož byla DNP zjištěna |  |
|   |   |   |   |   |   | VRATKAROK | int | 0 - 1 | Poslední rok, ve kterém byla z dané importované DNP uplatněna vratka. |  |
|   |   |   |   |   |   | VRATKAJI | long | 0 - 1 | JI subjektu, vůči kterému byla uplatněna vratka z dané importované DNP. |  |
|   |   |   |   |   |   | POZNAMKA | token | 0 - 1 | Poznámka |  |
|   |   |   |   | JIFKNM | string | 0 - 1 | Jednotný identifikátor FKNM, jestliže původ dat je FKNM a LPISFKNM |  |

# Dopady na IS MZe

## Dopady

Bez dopadu.

## Na provoz a infrastrukturu

Bez dopadu-

## Na bezpečnost

Bez dopadu

## Na součinnost s dalšími systémy

Pouze dopady do IS SZIF

## Požadavky na součinnost AgriBus

Nasazení nové verze služby LPI\_GEO01A

## Bezpečnost

Bez vztahu na bezpečnost.

## 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-9)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Dokument** | **Formát výstupu** (ano/ne) | **Garant [[9]](#endnote-10)** |
|  | el. úložiště | papír | CD |  |
|  | Analýza navrhnutého řešení – implementační dokument | ANO | NE | NE |  |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[10]](#endnote-11) | ANO | NE | NE |  |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování | ANO | NE | NE |  |
|  | Uživatelská příručka  | ANO | NE | NE | Věcný garant |
|  | Provozně technická dokumentace (systémová a bezpečnostní dokumentace) příručka | NE | NE | NE | OKB, OPPT[[11]](#endnote-12) |
|  | Zdrojový kód a měněné konfigurační soubory | ANO | NE | NE |  |
|  | Webové služby + konzumentské testy WS – technická dokumentace dotčených webových služeb (WSDL, povolené hodnoty včetně popisu významu, případně odkazy na externí číselníky, vnitřní logika služby, chybové kódy s popisem, popis logování na úrovni služby) | ANO | NE | NE |  |
|  | Dohledové scénáře (úprava stávajících/nové scénáře)[[12]](#endnote-13) | NE | NE | NE |  |

### V připojeném souboru je uveden rozsah vybrané technické dokumentace – otevřete dvojklikem:

Dohledové scénáře jsou požadovány, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroj.

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže bude akceptována analýza, jež je předmětem plnění.

# Základní milníky

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Předání k testování  | 15.8.2021 |
| Zapracování připomínek z testů | 15.9.2021 |
| Akceptace | 30.9.2021 |

# Přílohy

1.

2.

# Podpisová doložka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:****Podpis:** |
| Garant SZIF | Josef Miškovský |  |
| Change koordinátor: | Jiří Bukovský |  |

**B – nabídkA řešení k požadavku Z32069**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[13]](#endnote-14): | 617 |

# 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

# Na provoz a infrastrukturu

(Pozn.: V popisu dopadů zohledněte strukturu informací uvedenou v části A - Věcné zadání v bodu 4, 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. xxx

Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je též v tomto bodu.

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

# 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-15)** | **Předpokládaný dopad a navrhované opatření/změny** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6.[[15]](#footnote-2) | Ne |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | Ne |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7.[[16]](#footnote-3) | Ne |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | Ne |
|  | Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | Ne |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | Ne |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | Ne |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | Ne |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | Ne |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5.[[17]](#footnote-4) | Ne |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | Ne |
|  | Testování systému 3.4.9. | Ne |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | Ne |

# Na součinnost s dalšími systémy

SAP

# Na součinnost AgriBus

Ano

# Na dohledové nástroje/scénáře[[18]](#endnote-16)

# Ostatní dopady

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

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe, SZIF | Součinnost při testování a akceptaci PZ |
|  |  |

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

# Harmonogram plnění[[19]](#endnote-17)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín \*/** |
| Nasazení na test | 01.9.2021 |
| Akceptace | 30.9.2021 |

### \*/ Upozornění: Uvedený harmonogram je platný v případě, že Dodavatel obdrží objednávku v rozmezí 07.-15.07.2021. 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-18) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 177,13 | 1 576 412,50 | 1 907 459,13 |
| **Celkem:** | 177,13 | 1 576 412,50 | 1 907 459,13 |

(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**[[21]](#endnote-19) | **Datum****Podpis** |
| O2 IT Services s.r.o. | xxx |  |

**C – Schválení realizace požadavku Z32069**

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PK MZe**[[22]](#endnote-20): | 617 |

# 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-5):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Oblast požadavku** | **Realizovat****(ano ☒ / ne ☐)** | **Upřesnění požadavku** |
|  | Řízení přístupu 3.1.1. – 3.1.6. | ☐ | Ne |
|  | Dohledatelnost provedených změn v datech 3.1.7. | ☐ | Ne |
|  | Centrální logování událostí v systému 3.1.7. | ☐ | Ne |
|  | Šifrování 3.1.8., Certifikační autority a PKI 3.1.9. | ☐ | Ne |
|  |  Integrita – constraints, cizí klíče apod. 3.2. | ☐ | Ne |
|  | Integrita – platnost dat 3.2. | ☐ | Ne |
|  | Integrita - kontrola na vstupní data formulářů 3.2. | ☐ | Ne |
|  | Ošetření výjimek běhu, chyby a hlášení 3.4.3. | ☐ | Ne |
|  | Práce s pamětí 3.4.4. | ☐ | Ne |
|  | Řízení - konfigurace změn 3.4.5. | ☐ | Ne |
|  | Ochrana systému 3.4.7. | ☐ | Ne |
|  | Testování systému 3.4.9. | ☐ | Ne |
|  | Externí komunikace 3.4.11. | ☐ | Ne |

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

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| MZe, SZIF | Součinnosti při testování a akceptaci | Bukovský, Miškovský |
|  |  |  |

(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-21)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | ihned |
| Nasazení na testovací provoz | 1. 9. 2021 |
| Nasazení na provozní prostředí | 15. 9. 2021 |
| Dokončení plnění, akceptace | 30. 9. 2021 |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[25]](#endnote-22) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH** | **v Kč s DPH** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 177,13 | 1 576 412,50 | 1 907 459,13 |
| **Celkem:** | 177,13 | 1 576 412,50 | 1 907 459,13 |

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

# Případné další obchodní podmínky[[26]](#endnote-23)

# Posouzení[[27]](#endnote-24)

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[[28]](#endnote-25)** |
| Bezpečnostní garant | Karel Štefl |  |
| Provozní garant | Oleg Blaško |  |
| 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 5 - Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Datum** | **Podpis** |
| Žadatel/věcný garant | Josef Miškovský |  |
| Change koordinátor | Jiří Bukovský |  |
| Oprávněná osoba dle smlouvy | Vladimír Velas |  |

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

# Příloha: Úplná struktura request a response služby LPI\_GEO01A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Výskyt** | **Omezení** | **Popis** |
|   | 1 - 1 |   | Element uživatele. |
| **REQUEST** |   |   |   |
|   | JISUBAPA | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Identifikátor uživatele (APA). |
|   | JIWSKON | 1 - 1 |   | Jednoznačný identifikátor volání kontroly webovou službou (specifický název pole je nezbytný pro odlišení od ostatních podobných identifikátorů) |
|   | REZIM | 1 - 1 |   | Režim volání (ostra/test) |
|   | IDOPATRENI | 1 - 1 | Přesnost: 0 | ID opatření, pro které je prováděn dotaz do LPIS, jednoznačná vazba na číselník SDB |
|   | REGCISLOZADOSTI | 0 - 1 |   | Registrační číslo žádosti |
|   | OBDOBITITUL | 0 - unbound |   | Specifikace kontrolovaného období per titul |
|   |   |   | IDTITUL | 0 - 1 | Přesnost: 0 | ID titulu, pro které je prováděna kontrola stanoveno kontrolní období, není-li uvedeno je shodné pro celé opatření |
|   |   |   | SPECIFMPL | 0 - 1 |   | Specifikace titulu meziplodiny – bude uváděno L (letní) x Z (zimní) – dočasné řešení pro 2020 |
|   |   |   | OBDOBIOD | 1 - 1 |   | Začátek kontrolovaného období |
|   |   |   | OBDOBIDO | 1 - 1 |   | Konec kontrolovaného období |
|   | OBDOBIOD | 0 - 1 |   | Začátek kontrolovaného období |
|   | OBDOBIDO | 0 - 1 |   | Konec kontrolovaného období |
|   | JIFKNM | 1 - 1 |   | Element obsahující výčet identifikátorů kontrol na místě (0..N) |
|   |   | IDENTIFIKATOR | 0 - unbound |   | Jednoznačný identifikátor kontroly |
|   | DPB | 0 - unbound |   | Element obsahující kontrolované pozemky |
|   |   |   | ZKODDPB | 1 - 1 |   | Zkrácený kód DPB |
|   |   |   | CTVEREC | 1 - 1 |   | Mapový čtverec |
|   |   |   | DATPLATNOST | 1 - 1 |   | Datum, kdy díl byl žadatelem podán na žádosti nebo zméně + 1 den |
|   |   |   | DEKLVYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra dílu [ha] (přesnost 0,01ha) |
|   |   |   | TITUL | 0 - 1 | Přesnost: 0 | ID titulu, pro které je prováděn dotaz do LPIS, jednoznačná vazba na číselník SDB |
|   | DOPLNEKSUBJEKT | 0 - unbound |   | Element obsahující doplňkové info (určené pro identifikaci převodce) |
|   |   |   | TYPDOPLNKUSUBJEKT | 1 - 1 |   | Typ doplňkového údaje k subjektu. Zatím je předpokládána hodnota PREVODCE |
|   |   |   | HODNOTA | 1 - 1 |   | Hodnota doplňkového údaje (zpravidla JI subjektu) |
| **RESPONSE** |   |   |   |
| JISUBAPA | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Jednotný identifikátor SZIF. |
| JIWSKON | 1 - 1 |   | Identifikátor kontroly |
| IDOPATRENI | 1 - 1 | Přesnost: 0 | ID opatření, pro které proběhlo vyhodnocení; povolené hodnoty viz číselník |
| VYHODNOCENI | 1 - 1 |   | element |
|   |   | STATUS | 1 - 1 | Přesnost: 0 | Status vyhodnocení 0 - probíhá asynchronní zpracování 1 - v pořádku 2 - vyhodnocení provedeno, ale existují propustné chyby nejistoty vyhodnocení 3 - vyhodnocení neprovedeno z důbodu nekonzistence vstupních dat 4 - vyhodnocení neprovedeno z důvodu nekonzistence dat LPIS |
|   |   | GLOBALCHYBA | 0 - unbound |   | Element obsahující výčet globálních chyb |
|   |   |   |   | KODCHYBY | 1 - 1 |   | Kód chyby dle katalogu chyb. |
|   |   |   |   | VYCETDPCHYBA | 0 - unbound |   | Výčet deklarovaných pozemků s chybou |
|   |   |   |   |   |   | ZKODDPB | 1 - 1 |   | Zkrácený kód dílu půdního bloku |
|   |   |   |   |   |   | CTVEREC | 1 - 1 |   | Čtverec |
|   |   |   |   |   |   | DEKVYMERASZIF | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra z requestu |
|   |   |   |   |   |   | DEKVYMERAREPGPZ | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra v replikovaných datech GPŽ |
|   |   |   |   |   |   | TITULSZIF | 0 - 1 | Přesnost: 0 | Titul v datech request |
|   |   |   |   |   |   | TITULREPGPZ | 0 - 1 | Přesnost: 0 | Titul v datech replikované GPŽ |
|   |   |   |   |   |   | DATAPLATNOSTSZIF | 0 - 1 |   | Platnost dekl. pozemku dle requestu |
|   |   |   |   |   |   | DATPLATNOSTREPGPZ | 0 - 1 |   | Platnost dekl. pozemku dle replikovaných dat GPŽ |
|   |   |   |   |   |   | ZAKRESREPGPZ | 0 - 1 |   | Existence zákresu v replikovaných datech GPŽ |
|   |   |   |   | DOPLNKOVAINFO | 0 - 1 |   | Doplňková informace k chybě |
|   |   | NEOHLASENEPLOCHY | 0 - unbound |   | element |
|   |   |   |   | OZNACENI | 1 - 1 |   | Označení neohlášené plochy |
|   |   |   |   | ZKOD | 0 - 1 |   | Zkrácený kód DPB s kulturou T s překryvem s neohlášenou plochou |
|   |   |   |   | CTVEREC | 0 - 1 |   | Čtverec DPB |
|   |   |   |   | VYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra [ha] (přesnost 0,01ha). |
|   |   |   |   | VYMERA4DM | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra příslušné plochy v ha na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   | KULTURA | 1 - 1 |   | ID kultury na neohlášené ploše |
|   |   |   |   | PREKRYVECP | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Překryv neohlášené plochy s vrstvou ECP (jen u kultury T) |
|   |   |   |   | PREKRYVECP4DM | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra překryvu neohlášené plochy s vrstvou ECP na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   | JIFKNM | 0 - 1 |   | Jednotný identifikátor FKNM |
|   |   | UZEMNIZMENA | 0 - unbound |   | element |
|   |   |   |   | PORADI | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Pořadí územní změny |
|   |   |   |   | STATUSUZ | 1 - 1 | Přesnost: 0 | Status územní změny; Povolené hodnoty: 1 - v pořádku bez chyb 2 - ÚZ s propustnými chybami |
|   |   |   |   | VSTUPNIDP | 1 - unbound |   | Element se vstupními deklarovanými pozemky vymezující základ územní změny |
|   |   |   |   |   |   | ZKODDPB | 1 - 1 |   | Zkrácený kód DPB. |
|   |   |   |   |   |   | CTVEREC | 1 - 1 |   | Mapový čtverec |
|   |   |   |   |   |   | DATPLATNOST | 1 - 1 |   | Datum, kdy díl byl žadatelem podán na žádosti nebo změně + 1 den |
|   |   |   |   |   |   | DEKLVYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra dílu [ha] (přesnost 0,01ha) |
|   |   |   |   |   |   | VYMERAZAKRES | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra zákresu DPB [ha] (přesnost 0,01ha) |
|   |   |   |   |   |   | TITUL | 0 - 1 | Přesnost: 0 | ID titulu, pro které je prováděn dotaz do LPIS, jednoznačná vazba na číselník SDB |
|   |   |   |   |   |   | CHYBA | 0 - unbound |   | Obsahuje chybové stavy DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | 1 - 1 |   | Kód zjištěné chyby dle číselníku (uvedeno před specifikací) |
|   |   |   |   |   |   |   |   | DOPLNKOVAINFO | 1 - 1 |   | Doplňková informace k chybě – volné pole pro případ potřeby. V tomto poli se bude vracet popis chyby. |
|   |   |   |   | DILCIOBDOBI | 1 - unbound |   | Element se dílčími obdobími, které jsou definovány shodnými podmínkami způsobilosti |
|   |   |   |   |   |   | OBDOBIOD | 1 - 1 |   | Začátek dílčího období |
|   |   |   |   |   |   | OBDOBIDO | 1 - 1 |   | Konec dílčího období |
|   |   |   |   |   |   | TITUL | 0 - 1 | Přesnost: 0 | ID Titulu |
|   |   |   |   |   |   | MINIMUM | 1 - 1 |   | Atribut označující minimální dílčí období (ANO x NE) |
|   |   |   |   |   |   | ZAKLZPUSVYM | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Základní způsobilá výměra v rámci dílčího období |
|   |   |   |   |   |   | DEKLVYM | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra připadající na vstupní DPB, jež jsou předmětem územní změny |
|   |   |   |   |   |   | ZPUSOBILE | 0 - unbound |   | Element obsahující způsobilé DPB nebo jejich části |
|   |   |   |   |   |   |   |   | ZKODDPB | 1 - 1 |   | Zkrácený kód DPB. |
|   |   |   |   |   |   |   |   | CTVEREC | 1 - 1 |   | Mapový čtverec. |
|   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERALPIS | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra DPB dle LPIS |
|   |   |   |   |   |   |   |   | ZAKLZPUSVYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Základní způsobilá výměra tohoto DPB |
|  |  |  |  |  |  |  |  | POMERZJ | 0 – 1  |  | Poměr způsobilých jedinců, není-li uvedeno má se za to, že je poměr = 1 |
|   |   |   |   |   |   |   |   | ROZDELENIZZP | 0 - unbound |   | Rozdělení ZZP (základní způsobilé plochy) pro účely opatření s rozdílnou sazbou (AEKO, EZ) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | OZNACENI | 0 - 1 |   | Označení příslušné plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra příslušné plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA4DM | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra příslušné plochy na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | TYPSNIZENI | 0 - unbound |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | 1 - 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KONPLATBA | 0 - unbound |   | Výčet ploch s plnou základní sazbou dotace a ploch snižující základní způsobilou plochu. Jednotlivé plochy jsou disjunktní |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | OZNACENI | 1 - 1 |   | Označení plochy v mapě |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | 1 - 1 |   | Kód typu plochy: CISTA – plocha s plnou platbou BEZPDU – nezpůsobilá plocha z titulu bez PDU |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA4DM | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra plochy na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | UPLATNITELNA | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra uplatnitelné plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   | DEKLVYM | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Deklarovaná výměra připadající na tento DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   | KULTURA | 1 - 1 |   | Kultura |
|   |   |   |   |   |   |   |   | PUVOD | 1 - 1 |   | LPIS – DPB z LPIS FKNM – Zjištěný pozemek z kontroly LPISFKNM – DPB z LPIS v kombinaci s předchozím zjištěním kontroly |
|   |   |   |   |   |   |   |   | JIFKNM | 0 - 1 |   | Jednotný identifikátor FKNM, jestliže původ dat je FKNM a LPISFKNM |
|   |   |   |   |   |   |   |   | DOPLNKOVEINFO | 0 - unbound |   | Výčet doplňkových informací k DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | 1 - 1 |   | Kód doplňkového údaje: - DATZAHAJENIOBNOVY - DATUKONCENIOBNOVY |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | HODNOTANUM | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Hodnota numerická |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | HODNOTASTRING | 0 - 1 |   | Hodnota text |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | HODNOTADATE | 0 - 1 |   | Hodnota ve formátu datum |
|   |   |   |   |   |   |   |   | NEZPUSCASTIDPB | 0 - unbound |   | Výčet nezpůsobilých ploch v rámci DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | OZNACENI | 1 - 1 |   | Označení nezpůsobilé plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | 1 - 1 |   | Kód nezpůsobilosti dle katalogu kódů |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | POPIS | 1 - 1 |   | Údaj doplňující kód chyby |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PLODINAID | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Nalezená skutečná plodina dle čiselníku |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KULTURAID | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Nalezená skutečná kultura dle čiselníku |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra nezpůsobilé části |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA4DM | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra nezpůsobilé plochy na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERAPREKRYV | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra překryvu nezpůsobilé části s deklarovanou plochou |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERAPREKRYV4DM | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra překryvu nezpůsobilé plochy s dekl. plochou na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | SPECIFIKACEDNP | 0 - 1 |   | Bude plněno jen pokud KOD = DNP |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | CTVEREC | 1 - 1 |   | Čtverec |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ZKOD | 1 - 1 |   | Zkrácený kód |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PODTYP | 1 - 1 |   | Podtyp nezpůsobilé plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PUVOD | 0 - 1 | Hodnoty: { OPZL, KNM } | Číselník: 1. OPŽL 2. KNM |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PREKRYV | 1 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra překryvu s DPB v územní změně |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PLATNOSTOD | 1 - 1 |   | PlatnostOd |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PLATNOSTDO | 0 - 1 |   | PlatnostDo |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ZDROJZJISTENI | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Číselník: 1. Ortofoto 2. KNM 3. DPZ 4. JINY |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ROZHODNEDATUM | 1 - 1 |   | ROzhodný datum zdroje zjištění |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | DATUMNALEZU | 1 - 1 |   | Datum nálezu |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | SPISOVAZNACKA | 1 - 1 |   | Spisová znaćka kontrolního spisu v rámci něhož byla DNP zjištěna |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VRATKAROK | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -2147483648Max. hodnota (včetně): 2147483647Přesnost: 0 | Poslední rok, ve kterém byla z dané importované DNP uplatněna vratka. |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VRATKAJI | 0 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | JI subjektu, vůči kterému byla uplatněna vratka z dané importované DNP. |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | POZNAMKA | 0 - 1 |   | Poznámka |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | JIFKNM | 0 - 1 |   | Jednotný identifikátor FKNM, jestliže původ dat je FKNM a LPISFKNM |
|   |   |   |   |   |   |   |   | KONPLATBA | 0 - unbound |   | POZN: ELEMENT BUDE PLNĚN JEN PRO SAPS a NÁSLEDNĚ BUDE ZRUŠEN |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | OZNACENI | 1 - 1 |   | Označení plochy v mapě |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | 1 - 1 |   | Kód typu plochy: CISTA – plocha s plnou platbou BEZPDU – nezpůsobilá plocha z titulu bez PDU |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA4DM | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra plochy na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | UPLATNITELNA | 0 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra uplatnitelné plochy |
|   |   |   |   |   |   |   |   | CHYBA | 0 - unbound |   | Obsahuje chybové stavy DPB |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | 1 - 1 |   | Kód zjištěné chyby dle číselníku (uvedeno před specifikací) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | DOPLNKOVAINFO | 1 - 1 |   | Doplňková informace k chybě – volné pole pro případ potřeby. V tomto poli se bude vracet popis chyby. |
|   |   |   |   |   |   |   |   | SKLADBA | 0 - unbound |   | Obsahuje pole s druhovou skladbou sadů (pro opatření týkající se sadů) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KODDREVINA | 1 - 1 |   | Kód stromu/dřeviny dle číselníku plodin |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | STROMKER | 1 - 1 |   | Strom/Keř kódem K/S |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ROKVYSADBY | 1 - 1 | Přesnost: 0 | Rok výsadby |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra produkční plochy na 4 desetinná místa |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | POCETJEDINCU | 1 - 1 | Min. hodnota (včetně): -9223372036854775808Max. hodnota (včetně): 9223372036854775807Přesnost: 0 | Počet životaschopných jedinců |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PLATNOSTOD | 1 - 1 |   | Platnost výsadby od |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | PLATNOSTDO | 0 - 1 |   | Platnost výsadby do |
|   |   |   |   |   |   | NEZPUSOBILE | 0 - unbound |   | Element obsahující zcela nezpůsobilé potomky |
|   |   |   |   |   |   |   |   | ZKODDPB | 1 - 1 |   | Zkrácený kód DPB. |
|   |   |   |   |   |   |   |   | CTVEREC | 1 - 1 |   | Mapový čtverec. |
|   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERALPIS | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra DPB dle LPIS |
|   |   |   |   |   |   |   |   | VYMPREKRYV | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra překryvu se vstupními pozemky |
|   |   |   |   |   |   |   |   | KULTURA | 1 - 1 |   | Kultura |
|   |   |   |   |   |   |   |   | DUVODNEZ | 0 - unbound |   | Výčet důvodů nezpůsobilosti |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | KOD | 1 - 1 |   | Kód nezpůsobilosti. Předpokládá se: KULTURA – odlišná kultura KONVENCE – DPB je v konvenci Apod. shodně no ANC, Krajin. Sad atd… |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA | 1 - 1 | Počet platných číslic: 7Přesnost: 2 | Výměra nezpůsobilé části |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | VYMERA4DM | 0 - 1 | Počet platných číslic: 9Přesnost: 4 | Výměra nezpůsobilé části na 4 desetinná místa |

# 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. Vyplní Change koordinátor. s Provozním garantem. Uvedený seznam dokumentace je pouze příkladem. [↑](#endnote-ref-9)
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-10)
10. Rozsah požadované dokumentace uveďte do tabulky. [↑](#endnote-ref-11)
11. OKB – Oddělení kybernetické bezpečnosti, OPPT – Oddělení provozu a podpory technologií [↑](#endnote-ref-12)
12. Požadováno, pokud Dodavatel potvrdí dopad na dohledové scénáře/nástroje. [↑](#endnote-ref-13)
13. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-14)
14. Jednotlivé oblasti – položky v tabulce korespondují s kapitolami Standardu systémové bezpečnosti. [↑](#endnote-ref-15)
15. Uveďte, zda vznikají servisní účty a budou řízené PIMem nebo v něm budou jen evidované. [↑](#footnote-ref-2)
16. Uveďte, zda a jakým způsobem se mění/vytváří napojení na SIEM. [↑](#footnote-ref-3)
17. Uveďte, zda má RfC vliv na napojení na Management zranitelností (Vulnerability scanner). [↑](#footnote-ref-4)
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. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-17)
20. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-18)
21. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-19)
22. ID PK MZe – pomocný identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-20)
23. Potvrzení realizace příslušných opatření/změn vyznačí posuzovatel za Oddělení kybernetické bezpečnosti. [↑](#footnote-ref-5)
24. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-21)
25. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-22)
26. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-23)
27. 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. [↑](#endnote-ref-24)
28. Doplní se podpis nebo se uvede odkaz na mailovou zprávu, v které bylo posouzení doručeno. [↑](#endnote-ref-25)