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

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | *nebylo přiřazeno* | **ID ShP MZe**[[3]](#endnote-4)**:** |  | **ID PK MZe**[[4]](#endnote-5)**:** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[5]](#endnote-6)**:** | **(PZ\_PRAIS\_2017\_No153\_ERMA\_uprava\_ergon\_apl\_logiky)** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | | **24.7.2017** | **Požadované datum nasazení:** | 15.9.2017 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kategorie změny**[[6]](#endnote-7)**:** | Normální ☒ Urgentní ☐ | **Priorita**[[7]](#endnote-8)**:** | Vysoká ☒ Střední ☐ Nízká ☐ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace ☒ | **Kód**[[8]](#endnote-9)**:** |  | Verze: |  |
| **Typ požadavku:** | Legislativní ☒ Zlepšení ☐ Reklamace ☐ Bezpečnost ☐ | | |
| Infrastruktura ☐ | **Typ požadavku:** | Nová komponenta ☐ Upgrade ☐ Bezpečnost ☐ Zlepšení ☐ Obnova ☐ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel: | … | **16210** | … | … |
| Metodický / věcný garant: | … | **16212** | … | … |
| IT analytik | … | **13334** | … | … |
| Change koordinátor: | … | **13334** | … | … |
| Poskytovatel / dodavatel: | … | O2 IT Services, s.r.o. | … | … |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smlouva č.**[[9]](#endnote-10)**:** | 353-2015-13310/1 (S2016-0118) | **KL:** | HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Cílem je zejména realizace odložených úprav systému, které byly identifikovány ke konci roku 2015 a počátku roku 2016. Jedná se především o úpravy zaměřené na úpravu grafického prostředí, úpravu ergonomie práce a racionalizaci procesů v systému IS. Přičemž tyto úpravy byly definovány na základě uživatelských zkušeností pracovníků ÚHÚL a MZe.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Přínosem bude zejména odstranění chyb v případě poskytování údajů z Národní banky osiva a explantátů lesních dřevin. Rozšíření možností elektronické komunikace s veřejností prostřednictvím elektronických formulářů. A v neposlední řadě zlepšení grafického uživatelského rozhraní pro pracovníky ÚHÚL a MZe.

## Rizika nerealizace

V případě nerealizace bude značně znesnadněna administrace agendy reprodukčního materiálu lesních dřevin. Neprovedení úprav v oblasti Národní banky osiva a explantátů lesních dřevin by vedlo ke zveřejňování nerelevantních dat.

# Podrobný popis požadavku

## Popis současného stavu

Editace - doplnění žádostí

V současné době neexistuje funkcionalita umožňující editovat přijatou žádost. V případě, že je nutné doplnění nebo úprava údajů v žádosti, musí se žádost zakládat znovu a není zachováno registrační číslo.

Nová příloha k žádosti o poskytnutí dotace

V současné době tato žádost vůbec v systému není evidována.

Naplňování Národní banky osiva a explantátů lesních dřevin

V současné době není možné v IS ERMA2 evidovat skutečnost – stavy, ve kterých se oddíly v bance nacházejí. Jediné, co lze v současné době z IS ERMA2 zjistit, je údaj, zda jsou či nejsou oddíly k dispozici za účelem poskytování vzorků. Požadovaná úprava zajistí řádné vedení evidence o všech oddílech nacházejících se v bance s dopadem do vyúčtování dotací.

Umožnit kopírovat záznamů

V současné době je nutné při tvorbě záznamů přepisovat všechna data a to i v případě, že se jedná o prodlužování již existující uznané jednotky.

Uznané jednotky se stejným evidenčním číslem uznané jednotky

Vzhledem k tomu, že požadavkem garantů je, při prodlužování uznání uznané jednotky zachovávat označení této uznané jednotky. Je nutné změnit současný stav, který umožňuje mít jedno označení uznané jednotky v systému pouze jedenkrát.

Označování uznaných jednotek kvalifikované reprodukčního materiálu

V současné době jsou generována pořadová čísla v evidenčních číslech uznané jednotky v jednotlivých řadách přidělených čísel v rámci každého kraje zvlášť – za celou ČR pak existují stejná pořadová čísla uznaných jednotek kvalifikovaného reprodukčního materiálu.

Zavedení nových elektronických verzí žádostí

V současné době tyto žádosti vůbec v systému neexistují. Obecně funkcionalitu související s případy užití souvisejících se žádostmi ukazuje případ žádosti o zařazení genetického zdroje do NP, která v systému již nyní existuje.

Úprava dialogu pro žadatele

Při vyplňování žádosti o prodloužení doby zařazení do NP v současné době není žádným způsobem žadatel upozorněn na to, že žadateli končí také doba uznání uznané jednotky. Obdobně při vyplňování žádosti o prodloužení uznané jednotky není v současné době uživatel nijak upozorňován, že se blíží konec zařazení do NP. Význam nepřerušeného uznání uznané jednotky a zařazení do NP vzrostl po spuštění dotačního podprogramu Genofond v rámci PRV, kde je nepřerušené zařazení do NP a vyhlášení uznané jednotky jedním z kritérií plnění podmínek.

Financování v rámci NP

V současné době není v rámci IS ERMA2 uchovávána informace o výši čerpaných příspěvků.

Úprava XSD šablony

ERMA2 obsahuje od roku 2014 elektronické formuláře pro podávání Hlášení, které byly sestaveny v souladu s platnou právní úpravou. Tyto formuláře umožnují uložit data ve formátu XML, jehož struktura je rovněž definována XSD šablonou, která se však mírně liší od původní koncepce. ERMA2 tedy akceptuje dvě různé XSD šablony a provádí mezi nimi konverze. Při vývoji ERMA2 byla pro načítání hlášení ze školkařských SW převzata XSD šablona z původní verze, která obsahuje řadu elementů nad rámec platné právní úpravy a některé elementy naopak chybí, nebo jsou jinak strukturovány, což komplikuje konverzi.

Úprava filtrů porostů

Filtrování na záložce „Porosty“ nyní neobsahuje možnost filtrovat podle věku a fenotypové klasifikace z LHP/O.

Rozšíření funkcionality modulu licence

IS ERMA2 v současné době nabízí funkcionalitu „vystavit licenci na základě č.j.“ a „prodloužit licenci na základě č.j.“, nenabízí však možnost „odejmout licenci na základě č.j.“.

Editace hlášení

V některých případech je nutné opravit došlé Hlášení. Kurzor ale při editaci buněk formuláře Hlášení položky Potvrzení o původu (v modulu Rozpracovaná hlášení, Nové hlášení) při psaní neustále uskakuje dozadu za poslední napsaný text v buňce.

Kontrola Hlášení u sloučených oddílů

Při zpracování Hlášení systém hodnotí jako chybu případ, kdy v Hlášení uvedené Potvrzení o původu je vystavené na oddíl vzniklý sloučením více oddílů a k němu je uveden oddíl, který tímto sloučením vznikl. Oddíl vzniklý sloučením zřejmě nemá naplněné všechny položky, na které je kontrola v systému nastavena.

Úprava funkcionality záložky Porosty

Při přidávání JPRL do záložky Porosty v modulu Uznané jednotky nedrží LHC kód při vyhledávání JPRL, které jsou přidávány do stále stejné UJ, a jeho kód se musí vždy znovu vyplnit. Při stejném procesu v modulu GZ je kód zadán na začátku, a vybírání JPRL je již předvyplněn a mění se jen oddělení.

Úprava výstupu Dotazovače

Úprava exportu výsledku z Dotazovače do XLS, kdy v případě souřadnic Uznaných jednotek je nyní nevhodně nastaven počet desetinných míst. Přestože se v detailu uznaných jednotek zadávají souřadnice na 4 desetinná místa, v exportu se objevuje devět desetinných míst.

## Popis cílového stavu

Předmětem PZ je realizace níže uvedených požadavků:

* Editace - doplnění žádostí
* Nová příloha k žádosti o poskytnutí dotace - semenné sady a směsi klonů
* Naplňování Národní banky osiva a explantátů lesních dřevin
* Umožnit kopírování záznamů
* Uznané jednotky se stejným evidenčním číslem uznané jednotky
* Označování uznaných jednotek kvalifikovaného reprodukčního materiálu
* Zavedení nových elektronických verzí žádostí
* Úprava dialogu pro žadatele
* Financování v rámci NP
* Úprava XSD šablony
* Úprava filtrů porostů
* Rozšíření funkcionality modulu licence
* Kontrola Hlášení u sloučených oddílů
* Úprava výstupu Dotazovače

## Dopady na IS MZe

### Technické aspekty implementace

### Dopady na agendu[[10]](#endnote-11) – ano ☒ / ne ☐

### Dopady na aplikace – ano ☒ / ne ☐

### Dopady na data – ano ☒ / ne ☐

### Dopady na síťovou infrastrukturu – ano ☐ / ne ☒

### Dopady na serverovou infrastrukturu[[11]](#endnote-12) – ano ☐ / ne ☒

### Dopady na bezpečnost – ano ☐ / ne ☒



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

### Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je též v bodu 3.3.)

### Seznam měněných komponent nebo funkcionalit (vycházející z ArchiMate modelu architektury)[[12]](#endnote-13)

### Obecný návrh nové architektury v Sparx EA  projektu[[13]](#endnote-14)

### (Pozn.: Uveďte v případě implementace nových systémů, modulů, nebo funkcionalit a komunikace.)

Dle Závazné metodiky budou zdokumentovány moduly dotčené v rámci implementace rozvojového požadavku

### Dotčené konfigurační položky[[14]](#endnote-15)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
|  | ERMA | Vývoj |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Rizika implementace změny

Nejsou.

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

Ano, v rozsahu smlouvy PRAIS – 353-2015-13310/1

# Požadavek na dokumentaci[[15]](#endnote-16)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh dokumentu** | **Požadováno** | **Formát výstupu** | | |
| **Úložiště** | **Papírově** | **CD** |
| Analýza navrženého řešení (je součástí PZ) | NE | NE | NE | NE |
| Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe v rozsahu uvedeném pod tabulkou\*/ | ANO | ANO | NE | NE |
| Testovací scénář – protokol o uživatelském testování nové funkcionality aplikace. | ANO | ANO | ANO | ANO |
| Uživatelská příručka | ANO | ANO | NE | ANO |

\*/ *Dokumentace v rozsahu uvedeném v položce 3.3.9.*

# Akceptační kritéria

Plnění v rámci požadavku na změnu bude akceptováno, jestliže budou akceptovány dokumenty uvedené v tabulce výše v bodu 4 a budou předloženy protokoly o uživatelském testování podepsané garantem, který je uveden ve sloupci Akceptuje.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Akceptační kritérium** | **Způsob verifikace** | **Akceptuje** |
|  | Testovací scénáře jednotlivých dílčích změnových požadavků, protokol o otestování | Provedení testovacích scénářů | … |

# Požadovaný harmonogram

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Zahájení vývojových prací | 24.7.2017 |
| Dokončení realizace | 31.8.2017 |
| Akceptace | 15.9.2017 |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za resort MZe:** | **Jméno:** | **Datum:** | **Podpis:** |
| Metodický/Věcný garant | … |  |  |
| IT Analytik | … |  |  |
| Change koordinátor: | … |  |  |

**B – nabídkA řešení**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[16]](#endnote-17): | *nebylo přiděleno* | **ID ShP MZe**[[17]](#endnote-18): |  | **ID PK MZe**[[18]](#endnote-19): |  |

id pro komunikaci s dodavateleM: PZ\_PRAIS\_2017\_No153\_ERMA\_uprava\_ergon\_apl\_logiky

# Návrh konceptu technického řešení

Podrobněji:

* viz příloha č. 1 – Vystup\_k\_240\_PZ\_PRAIS\_2016\_No90\_fLPIS\_ERMA\_CRVE\_-analyza\_02\_ERMA2-uprava\_ergonomie
* viz příloha č. 2 - PZ\_PRAIS\_2016\_No090\_Analyza\_predat.eap

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

Jsou řešeny ve smlouvě PRAIS – 353-2015-13310/1.

# Dopady do systémů MZe

Viz popis dopadů v analytickém PZ

### (Pozn.: V popisu dopadů zohledněte strukturu informací uvedenou v části A - Věcné zadání v bodech 3.3, 3.4 a 3.5. Pokud má požadavek dopady do dalších požadavků MZe, uveďte je též v tomto bodu.)

## Technické aspekty implementace

IS ERMA2 je provozován na aplikačním serveru v prostředí ÚHÚL. Jedná se o virtualizovaný aplikační server na OS Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard s nainstalovaným Internet Information Service. Dále je nainstalováno běhové prostředí ASP.NET 4.6.1.

IS ERMA2 dále využívá MS SQL databázi provozovanou v datovém skladu (DS) ÚHÚL.

Realizace požadavku nemá dopad na konfiguraci serveru ani databáze.

## Dopady na agendu

Realizací požadavku bude umožněna podpora některých nových procesů v rámci agendy (například podpora pro Odnětí licence) a bude vylepšena podpora již implementovaných procesů (například změny v modulu Hlášení).

## Dopady na aplikace

Při realizaci požadavku dojde k úpravám zdrojových kódů IS ERMA2. Jiné systémy MZe ani ÚHÚL nebudou změnou dotčeny.

Úpravy modulu Hlášení budou mít dopad do „školkařských SW“ třetích stran, jejichž dodavatele je nutné na změny včas připravit.

## Dopady na data

Při realizaci požadavku dojde k úpravám datových struktur v databázích DS\_ERMA2\_PROD a DS\_ERMA2\_TEST. Jiné systémy MZe ani ÚHÚL nebudou změnou dotčeny.

## Dopady na síťovou infrastrukturu

Bez dopadu.

## Dopady na serverovou infrastrukturu

Bez dopadu.

## Dopady na bezpečnost

Bez dopadu.

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe, ÚHÚL | Součinnost při testování nových a upravených funkcionalit |
|  |  |

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

# Harmonogram plnění[[19]](#endnote-20)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | T1 = Datum účinnosti objednávky |
| Předání plnění | T1 + 140 pracovních dní |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[20]](#endnote-21) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č. 3 | 126,88 | 1 068 414,38 Kč | 1 292 781,39 Kč |
| **Celkem:** | |  | 1 068 414,38 Kč | 1 292 781,39 Kč |

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

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát**  **(CD, listinná forma)** |
| 01 | Vystup\_k\_240\_PZ\_PRAIS\_2016\_No90\_fLPIS\_ERMA\_CRVE\_-analyza\_02\_ERMA2-uprava\_ergonomie | CD |
| 02 | PZ\_PRAIS\_2016\_No090\_Analyza\_predat.eap | CD |
| 03 | Cenová nabídka | listinná forma |
| 04 | Podrobný cenový rozpad programování | listinná forma |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele:** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[21]](#endnote-22): | **Datum:** | **Podpis:** |
| O2 IT Services, s.r.o. | … | Klikněte sem a zadejte datum. |  |

**C – Schválení realizace požadavku**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[22]](#endnote-23): | *nebylo přiděleno* | **ID ShP MZe**[[23]](#endnote-24): |  | **ID PK MZe**[[24]](#endnote-25): |  |

# Specifikace plnění

Požadované plnění je specifikováno v části A a B tohoto RfC.

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

# Požadavek na součinnost

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Útvar / Dodavatel** | **Popis požadavku na součinnost** | **Odpovědná osoba** |
| MZe, ÚHÚL | Součinnost při testování nových a upravených funkcionalit | MZe, ÚHÚL |
|  |  |  |

# Harmonogram realizace[[25]](#endnote-26)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | T1 = Datum účinnosti objednávky |
| Předání plnění | T1 + 140 pracovních dní |

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[26]](#endnote-27) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č. 3 | 126,88 | 1 068 414,38 Kč | 1 292 781,39 Kč |
| **Celkem:** | |  |  |  |

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

# Případné další obchodní podmínky[[27]](#endnote-28)

# Posouzení[[28]](#endnote-29)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dotčený subjekt:** | Doporučuje ☐ / Nedoporučuje ☐ | | | |
|  | Vyjádření: viz příloha | č. 5 – mail dne 21.7.2017 … | | |
| … | | | Klikněte sem a zadejte datum. | |
| Jméno a příjmení | | | | Datum |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dotčený subjekt:** | Doporučuje ☐ / Nedoporučuje ☐ | | | |
|  | Vyjádření: viz příloha | č. 6 – mail dne 20.7.2017 … | | |
| … | | | Klikněte sem a zadejte datum. | |
| Jméno a příjmení | | | | Datum |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dotčený subjekt:** | Doporučuje ☐ / Nedoporučuje ☐ | | | |
|  | Vyjádření: viz příloha | č. 7 – mail 21.7. 2017 … | | |
| … | | | Klikněte sem a zadejte datum. | |
| Jméno a příjmení | | | | Datum |

# Schválení[[29]](#endnote-30)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Metodický/Věcný garant:** | Schvaluji ☐ / Neschvaluji ☐ | | | | |
| … | |  | | | |
| Jméno a příjmení | |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Change koordinátor:** | Schvaluji ☐ / Neschvaluji ☐ | | | | |
| … | |  | | | |
| Jméno a příjmení | |  | Datum |  | Podpis |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oprávněná osoba dle smlouvy:** | Schvaluji ☐ / Neschvaluji ☐ | | | | |
| … | |  | | | |
| Jméno a příjmení | |  | Datum |  | Podpis |

# 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 SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe [↑](#endnote-ref-3)
3. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe [↑](#endnote-ref-4)
4. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe [↑](#endnote-ref-5)
5. Předmět změny – stručná informace, název požadavku [↑](#endnote-ref-6)
6. 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-7)
7. Priorita – vyjadřuje důležitost zapracování požadavku z pohledu časového. Vyplní se v případě volby kategorie „Normální změna“. [↑](#endnote-ref-8)
8. Kód – zkratka aplikace (viz „kód služby“ v katalogu služeb [↑](#endnote-ref-9)
9. Smlouva č. – uvede se, pokud existuje smlouva, v rámci níž se požadavky předkládají, totéž platí pro KL (katalogový list). [↑](#endnote-ref-10)
10. Agenda – jedná se o postupy a činnosti, které provádí uživatel. [↑](#endnote-ref-11)
11. Systémy – myšleno servery, operační systémy, standardní software a jimi tvořené clustery, geografické clustery atd. [↑](#endnote-ref-12)
12. Nepovinná položka při zpracování RfC [↑](#endnote-ref-13)
13. Nepovinná položka při zpracování RfC [↑](#endnote-ref-14)
14. Vyplňte ve spolupráci s provozním garantem. [↑](#endnote-ref-15)
15. Vyplní Change koordinátor s Provozním garantem. [↑](#endnote-ref-16)
16. ID SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-17)
17. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-18)
18. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-19)
19. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-20)
20. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-21)
21. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-22)
22. ID SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-23)
23. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-24)
24. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-25)
25. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-26)
26. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-27)
27. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#endnote-ref-28)
28. Vyplní Change koordinátor na základě podkladů, které obdrží od dotčených subjektů. Ve volbě doporučuje/nedoporučuje se zaškrtne hodící se volba. [↑](#endnote-ref-29)
29. Jméno a příjmení vyplní Change koordinátor, zbývající údaje podepisující. Ve volbě schvaluji/neschvaluji se zaškrtne hodící se volba. [↑](#endnote-ref-30)