**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)**:** | **2016\_0031\_99** | **ID PK MZe**[[4]](#endnote-5)**:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název změny**[[5]](#endnote-6)**:** |  **(PZ\_PRAIS\_2017\_No154\_ERMA\_strukt\_rozvoj)** |
| **Datum předložení požadavku:** | **20.7.2017** | **Požadované datum nasazení:** | 31.8.2017 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblas**t**:** | Aplikace ☒  | **Kód**[[8]](#endnote-9)**:**  | IS ERMA2 | 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 (S2016-0118) | **KL:** | HR-001 |

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku

Základním cílem PZ je provést úpravy informačního systému zaměřené na zlepšení kontrolních mechanismů a zlepšení uživatelského prostředí. PZ se dotýká oblasti administrace uznaných jednotek, licencí a Národní banky explantátů lesních dřevin.

## Odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Realizací požadovaných změn dojde k odstranění chyb ve vedení evidence reprodukčního materiálu v IS ERMA2 v souladu s platnou právní úpravou (zejména zákon č. 149/2003 Sb. a jeho prováděcí právní předpisy), včetně evidence v rámci Národního programu ochrany a reprodukce genofondu lesních dřevin (s vazbou na poskytování dotací).

## Rizika nerealizace

Rizikem nerealizace těchto požadavků je zejména zachování stávajícího nevyhovujícího stavu. Bez úpravy kontrolních mechanismů bude zachováno zvýšené riziko chybovosti pracovníků při administraci svěřené agendy. V případě nerealizace požadavků zaměřených na uživatelské prostředí bude zachován stávající stav, který zhoršuje orientaci v systému.

# Podrobný popis požadavku

## Popis současného stavu

Úprava rozhraní detailu uznaných jednotek

V současné době je zbytečně v rozhraní na záložce Rodič rodiny, ortet, klon v části JPRL zobrazen atribut dřevina, který mnohdy neodpovídá dřevině, pro kterou je jednotka uznána, protože jeho určení vychází z jiných atributů (hospodářský soubor). Úpravou dojde k odstranění častých chyb v evidenci předmětných typů zdrojů reprodukčního materiálu.

Úprava kontrol při registraci uznaných jednotek

V současné době nelze uložit při registraci uznanou jednotku bez vyplněných atributů uznáno od a uznáno do. V souladu s tím, že MZe uznává některé uznané jednotky i na dobu neurčitou, je nutné upravit současný mechanismus kontrol.

*Komentář: Zde se jedná o 2 věci – jednak registrace UJ (tam je potřeba ignorovat podle uznáno od a uznáno do) a dále uznávání na dobu neurčitou (tam je potřeba ignorovat pole uznáno do).*

Rozšíření kontrol v záložce Porosty

V současné době chybí kontrola při zakládání, která by odhalila, že při uložení nejsou v záložce Porosty přidány žádné JPRL. Případnou chybu nelze vzhledem k množství dat velmi často vyhledat.

Rozšíření datového modelu Seznamu oddílů

V současné době datový model svázaný s Národní bankou explantátů neobsahuje položku Datum hodnocení a Datum regenerace. Díky tomu lze těžko plánovat opakovanou kontrolu vzorku (evidence musí být vedena paralelně) a rovněž je ztížena dozorová funkce MZe.

Úprava funkcionality Detailu licence

Díky současnému nastavení oprávnění není poznámka dostupná i editorským rolím ÚHÚL..

*Komentář: Garant MZe – Krnáčová – tuto položku (Poznámka) jediný v současné době vidí a edituje.*

Sjednocení uživatelského prostředí

Pojmenování některých položek v současném uživatelském prostředí v části záznamů o uznání uznaných jednotek, záznamů o vyhlášení genových základen a záznamů o jejich prodloužení a zrušení není nyní sjednoceno. Více viz popis cílového stavu.

Prodloužení doby vyhlášení genové základny

V současné době nelze v IS ERMA2 prodlužovat dobu vyhlášení genové základny, přestože dle zákona č. 149/2003 Sb. to možné je.

*Komentář: ÚHÚL prodlužuje papírově, IS ERMA2 neeviduje.*

## Popis cílového stavu

Cílem PZ je realizovat tyto požadavky:

Úprava rozhraní detailu uznaných jednotek

V detailu uznaných jednotek typu rodič rodiny/ortet/klon na záložce Rodič rodiny, klon, ortet v části JPRL odstranit položku Dřevina.

V případě, že se jedná o dřevinu, která je v porostu zastoupena nízkým procentem, tato dřevina nemusí být vůbec popsána v LHP/LHO – pak se při zadávání JPRL dotahuje nesprávný druh dřeviny do Detailu uznaných jednotek.

Úprava kontrol při registraci uznaných jednotek

V případě registrovaných uznaných jednotek umožnit uložení s prázdnými položkami Uznáno\_od a Uznáno\_do. V případě uznaných jednotek s platností na dobu neurčitou (mají pouze uznáno od) umožnit editaci bez nutnosti vyplnit položku Uznáno\_do. Tato kontrola bude ponechána u jednotek selektovaných zdrojů, u těchto zdrojů musí být oba datumy vyplněny vždy.

Rozšíření kontrol v záložce Porosty

Při uložení uznané jednotky přidat upozornění, že na záložce Porosty nejsou přidány žádné JPRL.

(Pokud na to uživatel zapomene, neobjeví se tato uznaná jednotka s nevyplněnými JPRL ani v Seznamu uznani.xls a je velmi obtížné při značném množství dat nalézt, co chybí). Po kliknutí na „Uložit“, což je po editaci UJ vyžadováno, vyskočí např. hláška: UJ (GZ) nemá vloženy žádné JPRL a proces uložení nebude možné dokončit. Uložení nebude umožněno, dokud nebude vyplněna alespoň jedna JPRL.

Rozšíření datového modelu Seznamu oddílů

V modulu Genofond, část Národní banka explantátů lesních dřevin přidat do Seznamu oddílů uložených v bance nové sloupce Datum hodnocení (tj. poslední hodnocení, které proběhlo) a Datum regenerace (tj. poslední regenerace, která proběhla).

Úprava funkcionality Detailu licence

V Detailu licence zobrazit text v záložce Poznámka i editorským rolím ÚHÚL v IS ERMA2. V současné době je Poznámka viditelná pouze na kartě Úprava licence – tedy pro 1 uživatele – editora Licencí/gestora MZe

Sjednocení uživatelského prostředí

V rámci IS ERMA 2 požadujeme sjednocení záznamů o uznání uznaných jednotek (UJ) a záznamů o vyhlášení genových základen (GZ), a záznamů o jejich prodloužení či zrušení v Detailu UJ i GZ. První záložka v Detailu UJ se jmenuje Základní údaje, v Detailu GZ Obecné údaje – sjednotit název na Základní údaje. Obdobně záložku Porosty v Detailu UJ přejmenovat na JPRL (jako je to v Detailu GZ). Na první záložce Základní údaje zařadit v případě Detailu UJ položky: Uznáno od, Uznáno do, Prodlouženo do, Zrušeno od. V Detailu GZ zařadit pod Poznámkou položky: Vyhlášeno od, Vyhlášeno do, Prodlouženo do, Zrušeno od. Modul UJ obsahuje v detailu záložku Uznání. Tuto záložku zavést i v Detailu GZ, kde vůbec není, ale pojmenovat ji Vyhlášení. V této záložce by byly tytéž položky jako v Základních údajích pod Poznámkou, ovšem navíc s položkami pro vložení čísel jednacích daných událostí – uznání, prodloužení a zrušení. V případě GZ jsou tyto údaje na záložce Obecné údaje dole, odtud to přemístit do této nové záložky, která by se jmenovala Vyhlášení.

Prodloužení doby vyhlášení genové základny

Zprovoznit novou funkcionalitu umožňující prodloužit dobu vyhlášení genové základny. V uživatelské části IS ERMA2 v detailu Genové základny, rozšířit zobrazovaná data o položky „Platnost prodloužena do“ a „č. j. prodloužení“. Funkcionalita i nastavení rolí nechť vychází z již funkčního způsobu prodlužování doby uznání zdroje.

## 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 | ERMA | Změna ve funkčnosti |
|  |  |  |

## 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 daném smlouvou 353-2015-13310 (S2016-0118).

# 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 3.3.12.*

# 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 scénář, protokol o otestování | Provedení testovacích scénářů | … |
|  |  |  |  |

# Požadovaný harmonogram

|  |  |
| --- | --- |
| **Milník** | **Termín** |
| Zahájení vývojových prací | 09.6.2017 |
| Dokončení realizace | 15.7.2017 |
| Akceptace | 31.8.2017 |

# 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): | **2016\_0031\_96** | **ID PK MZe**[[18]](#endnote-19): | 261 |

id pro komunikaci s dodavatelem: **PZ\_PRAIS\_2017\_No154\_ERMA\_strukt\_rozvoj**

# Návrh konceptu technického řešení

Úpravy budou provedeny podle specifikace cílového stavu v kapitole 3.2 části A tohoto dokumentu.

Úprava rozhraní detailu uznaných jednotek bude rozšířena o možnost vybrat pouze porostní skupinu, nikoli vazbu na úroveň dřeviny. Smyslem je umožnit výběr porostní skupiny věku 0, protože i na takové se může nacházet uznaná jednotka (rodič rodiny).

Je proto potřeba změnit datový model (viz obrázek), zajistit migraci dat (navázat rodiče rodiny na správné PSK) a pak upravit GUI (nejen filtr, ale i detail UJ, kde je vypisována informace o dřevině přebraná z dat LHPO - další obrázek).





# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

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

# Dopady do systémů MZe

### (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 vylepšena podpora již implementovaných procesů.

Dopady na aplikace

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

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, případně ÚHÚL | Součinnost při testování provedených změn |

### (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 | T2 = T1 + 22 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. 1 | 29,38 | 247 366,88 Kč | 299 313,92 Kč |
| **Celkem:** |  | 247 366,88 Kč | 299 313,92 Kč |

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

# Přílohy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název přílohy** | **Formát** **(CD, listinná forma)** |
| 01 | Cenová nabídka | listinná podoba |
|  |  |  |

# Podpisová doložka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název Dodavatele / Poskytovatele:** | **Jméno** **oprávněné osoby**[[21]](#endnote-22): | **Datum:** | **Podpis:** |
| O2ITS | … | Klikněte sem a zadejte datum. |  |

**C – Schválení realizace požadavku**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[22]](#endnote-23): | *nebylo přiděleno* | **ID ShP MZe**[[23]](#endnote-24): | **2016\_0031\_96** | **ID PK MZe**[[24]](#endnote-25): | 261 |

# 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, případně ÚHÚL | Součinnost při testování provedených změn | MZe, případně ÚHÚL |
|  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Zahájení plnění | T1 = datum účinnosti objednávky |
| Dokončení plnění | T2 = T1 + 22 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. 1 | 29,38 | 247 366,88 Kč | 299 313,92 Kč |
| **Celkem:** |  | 247 366,88 Kč | 299 313,92 Kč |

(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. 2 – mail …21.7.2017 |
| … |  Klikněte sem a zadejte datum.  |
| Jméno a příjmení | Datum |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dotčený subjekt:** | Doporučuje ☐ / Nedoporučuje ☐ |
|  | Vyjádření: viz příloha  | č. 3 – mail …27.7.2017 |
| … |  Klikněte sem a zadejte datum.  |
| Jméno a příjmení | Datum |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dotčený subjekt:** | Doporučuje ☐ / Nedoporučuje ☐ |
|  | Vyjádření:  |  |
| … |  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)