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

**a – věcné zadání**

# Základní informace

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[2]](#endnote-3)**:** | Z21859 | **ID ShP MZe**[[3]](#endnote-4)**:** | **2016\_31\_157** | **ID PK MZe**[[4]](#endnote-5)**:** | 246 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název změny**[[5]](#endnote-6)**:** | **LPIS - změna mechanismu evidence obnovy TTP v LPIS** | | | |
| **Datum předložení požadavku:** | |  | **Požadované datum nasazení:** | 30.6.2018 |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Role** | **Jméno** | **Organizace /útvar** | **Telefon** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |
| Žadatel/věcný/metodický garant | … | … | … | … |
| Change koordinátor: | … | … | … | … |
| Poskytovatel / dodavatel: | … | … | … | … |

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

# Stručný popis požadavku

## Popis požadavku a odůvodnění požadované změny (legislativní změny, přínosy)

Mechanismus evidence obnovy TTP v LPIS byl v roce 2010 nastaven odpovídajícím způsobem na tehdejší možnosti SW, požadavky na administraci dotací a možnosti výpočetního výkonu infrastruktury. Obnova trvalého travního porostu byla a je ze zákona prováděna vždy na celém DPB a tento DPB si poté následně sebou nesl údaje o provedené obnově trvalého travního porostu, což sebou přinášelo (a přináší) problémy s vyhodnocováním možnosti další obnovy trvalého travního porostu (omezení max. 1x za 5 let) v místech, kde následně došlo ke změnám v rozložení DPB na daném území. Upgrade LPIS, provedený v rámci IOP a související posílení infrastruktury umožňují tento zastaralý princip opustit a zavést nové řešení na základě geometrického průniku, který umožní lépe vyhodnocovat proběhlou obnovu trvalého travního porostu v územích dotčených územní změnou (změnami).

Zákonná úprava § 3j zák. č. 252/1997 Sb., v platném znění zní:

Obnova trvalého travního porostu

*(1) Jestliže se uživatel dílu půdního bloku rozhodne obnovit trvalý travní porost stanovený nařízením vlády podle § 3i,*

*a) ohlásí tuto skutečnost Fondu nejpozději do 15 dnů ode dne zahájení obnovy trvalého travního porostu na dílu půdního bloku,*

*b) zajistí souvislý trvalý travní porost na dílu půdního bloku, nejpozději do 31. srpna v příslušném kalendářním roce, jestliže obnova trvalého travního porostu byla ohlášena v období od 1. července předcházejícího kalendářního roku do 30. června příslušného kalendářního roku, a*

*c) zajistí sklizení plodiny na dílu půdního bloku, určené k ochraně vzcházejícího trvalého travního porostu, byla-li vyseta na dílu půdního bloku, nejpozději do 31. srpna v příslušném kalendářním roce, jestliže obnova trvalého travního porostu byla ohlášena v období od 1. července předcházejícího kalendářního roku do 30. června příslušného kalendářního roku.*

*Tímto ustanovením není dotčen postup podle zákona o ochraně přírody a krajiny.*

*(2) Jestliže Fond na základě vlastního zjištění nebo na základě podnětu orgánu veřejné správy zjistí nesplnění podmínek uvedených v odstavci 1 písm. b) nebo c), postupuje podle § 3g odst. 8.*

## Rizika nerealizace

Pokud nebude změna mechanismu evidence obnovy TTP v LPIS provedena, bude v LPIS i nadále docházet k nestandardním situacím, kdy z důvodu územních změn není správně vyhodnocena možnost nové obnovy trvalého travního porostu na vybraném DPB.

# Podrobný popis požadavku

## Popis současného stavu

Viz výše.

## Popis cílového stavu

### Založení obnovy trvalého travního porostu (TTP) a vznik polygonu obnovy trvalého travního porostu (OTTP)

Založení obnovy trvalého travního porostu zůstane z ohledu editora LPIS EP stejné, tj. jako doposud - použije se postup prostřednictvím řízení, obdobně jako je popsán v uživatelské příručce, pouze dojde k úpravě testu příznaku (na DPB záložce základní již nebude zobrazován text o obnově TTP):

### *„Návrh obnovy trvalého travního porostu*

*Pro zjednodušení následujícího postupu předpokládáme, že uživatel ohlásí obnovu TTP na celém DPB (pokud by byla ohlášena obnova TTP na části DPB, z účinného DPB se nejprve oddělí příslušná část, resp. DPB bude rozdělen na dva. V následujícím postupu je uvažováno pouze schválení obnovy TTP (není uvažováno zamítnutí – to lze provést po A0).*

*Postup v modulu EP:*

1. *Vyhledejte a aktivujte ohlašujícího uživatele.*
2. *Vyhledejte DPB, k němuž byla ohlášena obnova TTP, a v detailu DPB stiskněte tlačítko Vytvořit návrh.*
3. *Návrh DPB zařaďte do řízení (založte nové řízení).*
4. *V detailu návrhu DPB (lze provést pouze u rozpracovaného návrhu) stiskněte tlačítko Obnova TTP a zadejte datum zahájení. Potvrďte tlačítkem Provést obnovu.*
5. *Zobrazte si detail řízení, záložku Tisky a pomocí tlačítka odešlete do podatelny SZIF „Ohlášení obnovy travního porostu“.*
6. *Dle potřeby můžete také dokument o ohlášení změny vytisknout ().*
7. *Schvalte návrh Auditem 0.*
8. *Odešlete do podatelny SZIF pomocí tlačítka  „Oznámení o zahájení řízení“.*
9. *Schvalte návrh Auditem 1.*
10. *Schvalte návrh Auditem 2 (provádí uživatel, který neschvaloval Audit 1).*
11. *Odešlete do podatelny SZIF„Oznámení o provedení změny“ ze záložky Tisky.*
12. *Nočním procesem nabyde návrh DPB se zavedenou obnovou TTP účinnosti.*
13. *Dle uvážení zaevidujte datum doručení konečného tisku a vzdání se námitek na záložce Konečné tisky*

Nově je požadováno, aby SW v EP LPIS na pozadí vytvořil ve fázi návrhu DPB z kopie DPB „Polygon obnovy TTP“, na nějž naváže údaje o obnově TTP, tzn. zejména datum zahájení obnovy a propojení na řízení, aby bylo možno efektivně dohledávat vazby tohoto polygonu na procesy v EP a reagovat na příp. podanou námitku (zde se uvažuje pouze podaná námitka na samotný proces OTTP a tato námitka se řeší pomocí Admin nástrojů OTTP, ostatní námitky viz níže).

*Pozn.: Pokud dojde k podání námitky v rámci procesu aktualizace půdy (tyto změny – uživatel, kultura, změna hranice, ukončení užívání, apod.), SW na tyto námitky z pohledu procesu OTTP nijak nereaguje a nebudou za tímto účelem vytvořeny žádné speciální nástroje.*

Po provedené kontrole obnovy travního porostu (kontrola na místě v termínu dle metodiky EP) zaznamená pracovník OPŽL v modulu EP výsledek kontroly k příslušnému polygonu OTTP (nikoli DPB), a to v závislosti na výsledku kontroly a to buď **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** (při splnění podmínek obnovy TTP) sklizení krycí plodiny nebo osetí čistosevem a zajištění souvislého TTP, nebo **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** (při nesplnění) buď jedné, anebo obou podmínek obnovy TTP. Výsledky se tak již zaznamenávají k polygonu OTTP, o nichž jsou zobrazovány informace na záložce OTTP na daném DPB, dle principů uvedených níže. Tento systém umožní provádět nezávislé územní změny na DPB dotčených obnovou travního porostu.

*Pozn. Je třeba důsledně dodržovat zkratky TTP a OTTP z důvodu správného označování druhů zemědělských kultur ve vztahu k zákonu o zemědělství a souvisejícímu nařízení vlády, které odlišuje orná půda – travní porost x trvalý travní porost. Toto je třeba promítnout i do uživatelských příruček, které budou předmětem úpravy tohoto PZ, tj. především příručka Evidence půdy.*

### Aktualizace DPB a vznik polygonu OTTP případného potomka

Nad probíhající a dokončenou obnovou TTP (zde dokončená obnova TTP, která byla zahájena před méně než 5 lety) bude docházet k nápočtu překryvu s polygonem OTTP na nové vzniklé DPB (pro tyto DPB se nesleduje kultura ani uživatel). Zrušená obnova TTP se nedědí.

Aktualizovaný DPB s novou probíhající obnovou TTP nesmí mít překryv s geometriemi probíhající a dokončené obnovy TTP (zde dokončená obnova TTP, která byla zahájena před méně než 5 lety) větší než 100 m2 – překryvy v jedné verzi do 100 m2 jsou přípustné (viz kapitola 3.2.3 Kontroly na přechody DPB – 5 letá lhůta).

Ke vzniku nového polygonu OTTP, tzv. potomka, dojde při procesu Zahájení kontroly procesu OTTP. V tento okamžik se - pokud neexistuje přímá vazba mezi DPB a polygonem OTTP - založí nová verze polygonu OTTP, která bude reflektovat novou situaci rozložení hranic DPB a dojde k případnému rozdělení původního rodičovského polygonu OTTP. Nad částmi původního rodičovského polygonu OTTP, jež jsou pokryty novými DPB, dojde k založení polygonů OTTP dle hranic DPB (kontrola zahájena – mohl by být pouze příznak pro zjednodušení), v místech, která by nebyla pokryta novými DPB, budou vygenerovány polygony OTTP ve stavu Probíhající – tento stav bude případně nad tímto nepokrytým polygonem OTTP přetrvávat do doby dokud nedojde k uplynutí lhůty pro dokončení kontroly procesu OTTP + 15 dnů. Po uplynutí lhůty je polygon převeden systémem do stavu OTTP ukončena – bez kontroly.

*Pozn.: Negenerují se nové polygony OTTP s výměrou menší než 100 m2.*

**Nad polygony OTTP, kde byla zahájena kontrola, nebude možné provádět další změny v evidenci půdy do doby, dokud nedojde k ukončení procesu kontroly OTTP. Zde je nulová tolerance překryvu mezi návrhem DPB a daným polygonem OTTP v probíhající kontrole. Audit A1 a výše nebude povolen.**

**Na audit 0 bude umístěna měkká chyba o tom, že dochází ke schvalování nové verze DPB nad územím, kde nebyla dosud ukončena kontrola procesu OTTP. Na auditu 1 bude kontrola tvrdá.**

**Jestliže dojde k nastavení stavu OTTP ukončena – bez kontroly, bude tato informace uvedena v logu na DPB s datem, kdy došlo k ukončení.**

### Kontroly na přechody DPB – 5 letá lhůta

Zavedení procesu obnovy TTP bude z pohledu systému LPIS kontrolováno na těchto funkcionalitách Zahájení procesu OTTP, na auditu 0, na auditu 1 a na hromadném auditu 0, na hromadném auditu 1 na řízení pro podmínku zahájení obnovy TTP ve lhůtě do 5 let na stejné ploše. Překryv s probíhající obnovou TTP a s dokončenou obnovou TTP (obnova ukončena – nesplněna, obnova ukončena – splněna, obnova ukončena bez kontroly) ve lhůtě do 5 let může být maximálně do 100 m2.

V případě porušení kontroly překryvu většího než 100 m2 mezi novým návrhem DPB s novým procesem OTTP a polygonem OTTP s probíhající či dokončenou OTTP do 5 let bude zobrazena hláška příslušné tvrdosti chyby a v řízení bude u DPB zaškrtnuta pochybnost.

Klasifikace chyby:

Zahájení procesu OTTP – tvrdá chyba

Audit 0 – měkká chyba

Audit 1 – tvrdá chyba

Hromadný audit 0 – měkká chyba

Hromadný audit 1 – tvrdá chyba

***Při porušení výše uvedené podmínky jsou dané funkcionality od auditu A1 zablokovány a uživatel musí celou změnu buďto upravit nebo zrušit/zamítnout. Zamítnout nebo zrušit samostatně pouze proces OTTP nebude v aplikaci povoleno.***

***Poznámka:*** *Na přechodech týkajících se ukončení užívání DPB bez náhrady nebudou žádné kontroly implementovány.*

### Informace o OTTP na DPB

Informace o OTTP na daném vybraném DPB bude zobrazována na záložce OTTP (v LPIS, iLPIS, pLPIS). V prostředí aplikace pLPIS bude viditelné pouze Vyhodnocení obnovy a stejně jako pro prostředí iLPIS nebudou dostupné funkcionality pro editaci a schvalování procesu obnovy TTP. Záložka OTTP bude viditelná na všech kulturách a přístupná pro roli EPUSERS v prostředí LPIS (funkcionality pro editaci a schvalování dostupné pouze pro vyjmenované role – tj. EPEDITORS, EPAUDITORS). Záložka obnova T v sekci Podrobné bude tím nepotřebná, jelikož bude nahrazena touto záložkou, tj. DPB – OTTP.

Záložka OTTP bude rozdělena na sekce:

a) Probíhající obnova

b) Uzavřená obnova/zrušená

**ad a)Probíhající obnova**

Zde budou pod sebou v řádcích všechny překryvy polygonů OTTP ve stavu probíhající s daným DPB. Zobrazované údaje a funkcionality budou následující:

* zoom
* ID polygonu OTTP, platnost polygonu od, výměra, datum zahájení obnovy TTP, spisová značka, pod kterou byla obnova zahájena, případný parent OTTP
* po prokliku I**D polygonu OTTP se zobrazí**:
* **Vyhodnocení obnovy TTP –** zde budou moci pracovnícirolí EP Editor a EP Auditor a podle příslušnosti zaznamenat údaje, důležité pro vyhodnocení splnění podmínek obnovy TTP, tj.:
  + *Číslo spisu kontroly* – **povinné pole** pro zadávání vyhodnocení obnovy. Zadává pracovník provádějící zadání výsledků z kontroly obnovy TTP (EP Editor, EP Auditor). Důvodem je princip, že kontrola běží podle kontrolního řádu a má vlastní sp. značku ve spisovce SZIF. K tomuto se přikládají veškeré dokumenty související s kontrolou obnovy TTP – dokumenty jsou přikládány v ESSL SZIF a zatím není další propojení. Dokud není proces kontroly OTTP ukončen a je stále možné editovat údaje na kontrolním formuláři obnovy TTP, je možné tento údaj ručně měnit.
  + *Číslo jednací kontrolního protokolu –* **povinné pole***.* Dokud není proces kontroly OTTP ukončen a je stále možné editovat údaje na kontrolním formuláři obnovy TTP, je možné tento údaj ručně měnit.

*Poznámka: Číslo spisu kontroly a číslo jednací kontrolního protokolu jsou povinné položky. Bez jejich vyplnění nelze pokračovat v procesu kontroly OTTP.*

* + *Souvislý TTP* – políčko (ANO/NE)
  + *Datum šetření souvislého TTP* – datum kontroly
  + *Krycí plodina sklizena nebo zaset čistosev* – políčko (ANO/NE)
  + *Datum šetření krycí plodiny* – datum kontroly
  + *Poznámka* – nepovinné pole
  + *Číslo jednací admin úpravy* – **povinné pole** pro admin zásah
* *proklik řízení -*  zobrazí detail Řízení, ve kterém došlo k Zahájení OTTP
* *proklik na spis – zobrazí se detail Spisu v LPIS*, ve kterém došlo k Zahájení OTTP

Dále tlačítka pro standartní postup cestou Auditů A1, A2 pro daný polygon OTTP.

Po auditu A2 dojde ke změně stavu polygonu OTTP na ukončená obnova a bude nastaven jeden ze dvou následujících atributů:

* obnova ukončena - splněna
* obnova ukončena - nesplněna

*Pozn.: Popis po auditu A2 je ilustrativní a nebude narušena současná logika schvalování, která je poněkud složitější.*

Tím dojde k přesunu zobrazování polygonu dané obnovy TTP do sekce Uzavřená obnova. V případě, že obnova OTTP nebyla splněna, bude automatickým procesem založen nový nález v supervizi na daném DPB s druhem nálezu Obnova OTTP nesplněna a dále nález Nesprávný druh kultury.

Do systému bude vložena nová funkcionalita k vyhodnocení kontroly OTTP. K dané kontrole OTTP bude moci operátor klasickým způsobem – ruční editací či importem vytvořit OTTP kontrolní zákres a tento kontrolní zákres bude moci k dané kontrole připojit – vazba zákres může být připojen právě k jedné kontrole. Dokud nebude proces kontroly ukončen, je možné zákres od kontroly odpojit. Nepřipojené zákresy nebudou v systému nijak zvlášť nabízeny. Pro připojení se nabídnou takové zákresy, které mají s daným DPB překryv. V detailu OTTP bude sekce s připojenými kontrolními zákresy – primárně schovaná.

**ad b) Ukončená obnova**

Zde budou pod sebou v řádcích **všechny překryvy (i částí) polygonů** OTTP s daným DPB ve stavech:

- obnova ukončena - splněna

- obnova ukončena – nesplněna

- obnova ukončena bez kontroly

- obnova zrušena

Zobrazované údaje a funkcionality budou následující:

* zoom
* ID polygonu OTTP, platnost polygonu od, výměra, **výměra překryvu s DPB**, datum zahájení obnovy TTP, spisová značka, pod kterou byla obnova zahájena, případný parent OTTP
* po prokliku I**D polygonu OTTP se zobrazí**:
* **Vyhodnocení obnovy TTP –** zde budou zobrazeny údaje, důležité pro vyhodnocení splnění podmínek obnovy TTP, tj.:
  + *Číslo spisu kontroly* – není žádná interakce do ESSL SZIF a jedná se pouze o formální údaj evidovaný na obnově TTP.
  + *Číslo jednací kontrolního protokolu* – není žádná interakce do ESSL SZIF a jedná se pouze o formální údaj evidovaný na obnově TTP.
  + *Souvislý TTP* – políčko (ANO/NE)
  + *Datum šetření souvislého TTP* – datum kontroly
  + *Krycí plodina sklizena nebo zaset čistosev* – políčko (ANO/NE)
  + *Datum šetření krycí plodiny* – datum kontroly
  + *Poznámka* – nepovinné pole
  + *Číslo jednací admin úpravy* – **povinné pole** pro admin zásah
  + *Výsledný stav obnovy (jedna z možností):*
    - *ukončena – splněna*
    - *ukončena - nesplněna*
    - *obnova ukončena bez kontroly*
    - *obnova zrušena*
* *proklik řízení -*  zobrazí detail Řízení, ve kterém došlo k Zahájení OTTP
* *proklik na spis – zobrazí se detail Spisu v LPIS*, ve kterém došlo k Zahájení OTTP

***Poznámka:*** *Log operací v rámci procesu OTTP bude evidován v systému jako doposud a bude k tomuto účelu využita již existující záložka LOG na detailu DPB.*

### Admin zásahy do procesu OTTP

Role EPADMIN bude mít funkční tlačítko Zrušení obnovy.

Dále bude moci role EPADMIN provést změnu na již ukončené obnově OTTP (ve všech variantách tohoto stavu) a to jak na formuláři výsledků kontroly tak i změnou stavu této obnovy TTP a to tak, že stav OTTP ukončena – splněna bude moci změnit na OTTP ukončena – nesplněna (při této operaci se automaticky nezakládá nález supervize) a taktéž reverzně (opět nedochází automaticky ke zrušení supervize. Do stavu Obnova ukončena bez kontroly bude možnost zasahovat obdobně. Systém zajistí kontrolu, že při výše uvedených změnách stavu jsou i adekvátně nastavena data výsledků kontroly.

Pokud na probíhající kontrole uběhne lhůta pro kontrolu – může CPR změnit stav kontroly na obnova ukončena – splněna (nesplněna) nebo nechť na OPŽL dojde k prvnímu nastavení na ukončená nesplněná a až následně EPADMIN změní.

Pro všechny tyto admin operace bude nutné do příslušného formuláře vepsat číslo jednací a možnost vyplnit poznámku.

### Nejmenší velikost polygonů OTTP, dělení, slučování polygonů OTTP

**Nejmenší velikost polygonů OTTP** je stanovena na 0,01 ha (nezaokrouhleno, tj. skutečně od 100 m2)). Polygony pod 100 m2 nebudou generovány pro kontrolní polygony OTTP a tudíž nebude možno zahájit proces kontroly OTTP – bude dostupná nová funkcionalita pro EPREVIZORS a EPAUDITORS Zrušit malou OTTP. Z toho plyne, nebude možno založit obnovu TTP na dílech půdních bloků, jež v reálu jsou menší než 100 m2 (tyto de facto v LPIS také ani neexistují a to ze zákona).

**Dělení** polygonů OTTP ve stavu Probíhající obnova je nezbytné a toto dělení bude probíhat pouze v okamžiku Zahájení procesu kontroly nad daným polygonem OTTP. Polygony v jiných stavech již dělit nelze – vyjma případů definovaných v tomto dokumentu jako funkce dostupná pro roli EPADMIN.

**Editace polygonů OTTP, zadávání výsledků kontrol splnění podmínek obnovy TTP po termínu** – pouze pro roli EPADMIN, příp. připojit poznámku. V rámci editace polygonů OTTP bude v systému zavedena kontrola, že nový editovaný polygon leží zcela uvnitř původního nebo se původní geometrii rovná, tj. je umožněno pouze geometrické zmenšení plochy OTTP.

**Při editaci bude nutné nově spočítat překryvy s danými DPB. Editovat bude umožněno pouze probíhající OTTP.**

Podmínkou zahájení editace polygonů OTTP ze strany EPADMIN bude vložení čísla jednacího do příslušného formuláře. Bez vyplněného čísla jednacího není tato admin operace dostupná.

### Ukončení DPB (bez náhrady) se zahájenou obnovou travního porostu

Ukončení DPB bez náhrady nebo odcestování DPB z polygonu OTTP s probíhající OTTP či s probíhající kontrolou OTTP povede po uplynutí lhůty pro dokončení kontroly procesu OTTP (ze strany OPŽL) + 15 dnů k systémovému převodu takové plochy do stavu obnova Ukončena bez kontroly. O tomto systémovém přechodu bude zaznamenán log na DPB, jež byl předmětem zahájení této OTTP.

### Číslování polygonů OTTP

* Čtverec PB + prefixOT+kmenové číslo z kódu PB/pořadové číslo (čtyřmístné podlomení)
* Při dělení polygonů OTTP se do podlomení berou další volná čísla.

### Vyhledávání polygonů OTTP a DPB dotčených OTTP

Polygony OTTP nebo DPB dotčených OTTP bude možno vyhledávat v podrobném vyhledávání dle:

* území – příslušnost k OPŽL, okres, katastr. území (dle příslušnosti k DPB)
* dle uživatele (na základě průniku OTTP s DPB)
* data zahájení obnovy
* překryv s DPB: Ano, Ne, Nerozhoduje + nižší granule kritérium Kultura DPB (zadat lze pouze jednu hodnotu)
* stavu:
  + obnova probíhající
  + obnova ukončena – splněna
  + obnova ukončena – nesplněna
  + obnova ukončena bez kontroly
  + obnova zrušena

Bude umožněn jak export do xlsx, tak do .shp.

Sloupce – seznam vyhledaných záznamů:

* příslušnost OPŽL
* uživatel v případě že existuje
* čtverec
* kód
* stav
* výměra OTTP
* překryv DPB: Ano x Ne
* datum zahájení OTTP
* datum vytvoření OTTP

### Stromeček, zobrazení v mapě, tisky map

Vrstva polygonů OTTP bude zcela veřejná. V mapě budou barevně odlišeny dle jednotlivých stavů stavy, tj.

* obnova probíhající
* obnova ukončena – splněna
* obnova ukončena – nesplněna
* obnova ukončena bez kontroly
* obnova zrušena

Jelikož zde může vzniknout situace, že bude existovat polygon (neaktivní) pro probíhající OTTP a zároveň bude existovat polygon (aktivní) pro tutéž OTTP, je toto nutné vhodně postihnout pro mapové vrstvy. Rozdělení tedy na určité úrovni musí být na Historické polygony OTTP a na Platné polygony OTTP a to pro všechny stavy.

Uspořádání mapových vrstev bude toto:

Obnova TTP – probíhající + kalendář od – do dle „data zahájení“

Obnova TTP – ukončena + kalendář od – do *Pozn. Tato vrstva bude obsahovat stavy*

*- obnova ukončena – splněna*

*- obnova ukončena – nesplněna*

*- obnova ukončena bez kontroly*

Obnova TTP – zrušena + kalendář od – do dle „data zahájení“

Obnova TTP – kontrolní polygony

Tyto úpravy budou promítnuty do mapových výstupů

### Exporty

Exporty DPB

Stávající atribut *Informace o probíhající obnově trvalého travního porostu* ve všech typech exportů DPB (export dpb pro szif, export dpb podle volně zadaných parametrů) bude upraven tak, aby se vyplnil podle výše uvedených úprav – podle překryvu s nejnověji zahájeným polygonem OTTP. *Datum zahájení poslední OTTP* bude z exportů vypuštěn.

Dále na záložku Exporty – Díly půdních bloků bude doplněn export **Polygony OTTP.** Polygony OTTP se budou exportovat za celou ČR. Exportovat se budou polygony ve všech stavech k zadanému datu od - do. *Pozn. parametr Od je zde chápán jako nejstarší datum zahájení obnovy TTP.*  Parametrem exportu bude datum (pomocí kalendáře). Výsledkem budou všechny probíhající OTTP od v kalendáři zvoleného data.

Atributy exportu Polygony OTTP:

|  |  |
| --- | --- |
| **Atributy** | **Popis atributů** |
| FID | FID |
| NKOD\_DPB | Národní kód DPB |
| ID\_DPB | ID DPB |
| CTVEREC | Čtverec DPB |
| ZKOD\_DPB | Zkrácený kód DPB |
| ID\_UZ | ID uživatele dle LPIS |
| JI | Jednotný identifikátor SZIF |
| PLATNYOD | Účinnost DPB od |
| UCOD\_AKTUA | Účinnost DPB dle aktualizace |
| PARENT\_OTTP\_ID | Původní OTTP polygon |
| OTP\_ZKOD | ZKOD polygonu OTTP |
| OTP\_OD | Datum zahájení obnovy (prvotní zahájení) |
| OTP\_VYMERA |  |
| PREKRYVVYMERA |  |
| OTP\_STAV |  |
| KULTURA\_DPB |  |
|  |  |

### Tisky informativní

Informativní tiskové výstupy budou řešeny cestou exportu z \*.XLSX v podrobném vyhledávání.

### Tisky procesní

Je požadována úprava tiskového formuláře Ohlášení obnovy trvalého travního porostu. Tento formulář bude převeden do technologie a formální podoby, která je použita u obdobného formuláře – Ohlášení změny v evidenci půdy.

Přesnější požadovaná úprava – viz vzor:



Státní zemědělský intervenční fond

Regionální odbor: REGION

ADRESA REGIONU

Č. j.: Č.J. ZE SLUŽBY GET\_CJ

Sp. zn.: SP.ZN. ZE SLUŽBY GET\_SPIS

**Ohlášení obnovy trvalého travního porostu**

|  |  |
| --- | --- |
| Uživatel: |  |
| Místo trvalého pobytu/sídlo: |  |
| Adresa pro doručování:1) |  |
| Datum narození: |  |
| IČO:2) |  |
| ID LPIS: |  |
| JI: |  |
| Datová schránka:3) |  |

1) Vyplňuje se, pokud adresa pro doručování není shodná s místem trvalého pobytu či adresou sídla

2) Vyplňuje se, je-li IČO přiděleno

3) Nepovinný údaj

Ohlašuji v souladu s ustanovením § 3j odst. 1 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zemědělství“), obnovu trvalého travního porostu na níže uvedených dílech půdních bloků (dále jen „DPB“):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poř. č.** | | **Čtverec** | **Kód DPB** | **Uživatel 1)** | | **Kultura 2)** | **Výměra (ha)** | | **Datum zahájení obnovy 3)** | |
| 1 | | 770-1200 | 1603/4 | 70185 | | T | 5,73 | | 21.05.2017 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) Identifikátor uživatele v LPIS 2) Zkratka druhu zemědělské kultury: T – trvalý travní porost 3) Datum, ke kterému došlo k zahájení obnovy trvalého travního porostu v terénu | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum podání ohlášení: …………… | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Podpis uživatele (statutárního orgánu/zástupce): …………………………. | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Přílohy: | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |
| Za Státní zemědělský intervenční fond dne DATUM převzal/a - PRACOVNÍK OPŽL (PŘIHLÁŠENÝ UŽIVATEL) | | |  |  |

…………………………………………  
Oddělení PŽ a LPIS I. ……………  
Regionální odbor ……………

### Migrace dat

V důsledku nutnosti kontroly 5 letého období bude zapotřebí „staré“ OTP přenést do nových struktur a vygenerovat k nim příslušné zákresy polygonů OTTP.

Zákresy polygonů OTTP není potřeba generovat pro všechny verze DPB, kde byl proces OTP v rámci aktualizace DPB zděděn, ale bude toto učiněno pouze pro verzi, kde byla provedena kontrola OTP, tj. podle poslední geometrie DPB.

Toto bude provedeno pouze pro stavy OTTP probíhající, OTP probíhající po A0, OTP splněna a OTP nesplněna.

Dědění těchto obnov na potomky v rámci 5 leté lhůty bude spuštěno a budou napočítány i příslušné překryvy. Pro obnovy starší 5 let nebude.

### LPI\_ATR01A (AtributyDPB)

Ve službě bude upraveno volání pro požadavek TYPDATAKOD=ZAKLAD a požadavek TYPDATAKOD=ZAKLADMIN tak, že element DPB se bude vracet bez atributu geometrie. Tento atribut se bude vracet v nové formě volání s TYPDATAKOD = ZAKLADGEOM.

Dále bude volání služby rozšířeno o nový TYPDATAKOD = SEZNAMOTP. Pro volání s tímto kódem se následně v odpovědi služby vrátí následující struktura:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | SEZNAMOTP | |  | 0 - N |  | Element obnov TTP na DPB |
|  |  |  |  | OTPID | int | 1 - 1 | Počet platných číslic: 10 | Identifikace plochy s obnovou TTP (interní kód LPIS) |
|  |  |  |  | OTPKOD | token | 1 - 1 |  | Kód polygonu OTTP |
|  |  |  |  | OTPCTVEREC | token | 1 - 1 |  | Čtverec polygonu OTTP |
|  |  |  |  | VYMERAPREKRYV | decimal | 1 - 1 | Počet platných číslic: 10 Přesnost: 2 | Výměra překryvu OTTP v ha] - na 2 desetinná čísla v rámci DPB |
|  |  |  |  | DATUMZAHAJENIOBNOVY | Date | 1 - 1 |  | Datum zahájení obnovy |
|  |  |  |  | DATUMUKONCENIOBNOVY | Date | 0 - 1 |  | Datum ukončení obnovy |
|  |  |  |  | STAV | token | 1 - 1 | Hodnoty: {obnova probíhající, obnova ukončena – splněna, obnova ukončena – nesplněna, obnova ukončena bez kontroly} | Stav procesu obnovy na TTP - může být probíhající nebo ukončená |

Celková struktura služby LPI\_ATR (AtributyDPB) viz připojený soubor:



### LPI\_DDP01A

Volání služby rozšířeno o nový TYPDATAKOD = SEZNAMOTP. Pro volání s tímto kódem se následně v odpovědi služby vrátí následující struktura:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | SEZNAMOTP | |  | 0 - N |  | Element obnov TTP na DPB |
|  |  |  |  | OTPID | int | 1 - 1 | Počet platných číslic: 10 | Identifikace plochy s obnovou TTP (interní kód LPIS) |
|  |  |  |  | OTPKOD | token | 1 - 1 |  | Kód polygonu OTTP |
|  |  |  |  | OTPCTVEREC | token | 1 - 1 |  | Čtverec polygonu OTTP |
|  |  |  |  | VYMERAPREKRYV | decimal | 1 - 1 | Počet platných číslic: 10 Přesnost: 2 | Výměra překryvu OTTP v [ha] - na 2 desetinná čísla v rámci DPB |
|  |  |  |  | DATUMZAHAJENIOBNOVY | Date | 1 - 1 |  | Datum zahájení obnovy |
|  |  |  |  | DATUMUKONCENIOBNOVY | Date | 0 - 1 |  | Datum ukončení obnovy |
|  |  |  |  | STAV | token | 1 - 1 | Hodnoty: {obnova probíhající, obnova ukončena – splněna, obnova ukončena – nesplněna, obnova ukončena bez kontroly} | Stav procesu obnovy na TTP - může být probíhající nebo ukončená |

### LPI\_UZA2015A

Ve službě LPI\_UZA2015A je požadováno odstranění zasílání požadavku s kódem DATZAHANENIOBNOVY, resp. DATUKONCENIOBNOVY v elementu DOPLNEK u atributu TYPDOPLNKU. Informace o obnově TTP zasílané v této službě přebírá úprava v rámci služby LPI\_ATR01A uvedená v kapitole 3.2.10.

# Dopady realizace PZ na infrastrukturu, provoz, bezpečnost a další systémy

## Technické a bezpečnostní aspekty implementace PZ

PZ představuje sadu různých požadavků, které z hlediska technického nepředstavují žádné technologicky nové funkcionality. Jedná se o úpravy stávajících webových služeb:

* LPI\_ATR01A (AtributyDPB)
* LPI\_DDP01A
* LPI\_UZA2015A

Z bezpečnostního hlediska žádná z požadovaných funkcí nevyžaduje extra novou roli, vše je řešeno v rámci stávající konstrukce přístupu k datům. Pokud se jedná o přístup farmářů k vlastním individuálním datům, jsou voleny autentizované webové služby.

## Provozní aspekty implementace PZ

Z provozního hlediska má PZ 4 dopady:

1. Na ESBserveru/Agribus je nezbytné zajistit publikaci nových verzí služeb LPI\_ATR01A, LPI\_DDP01A a LPI\_UZA2015A
2. Úpravou služby LPI\_DDP01A dojde ke značnému snížení zátěže na této službě v důsledku efektivnější synchronizace dat externími systémy
3. Rozšířením předmětu možností úprav skrze modul ADMIN by mělo dojít ke snížení požadavků na servisní zásahy ze strany dodavatele
4. Nárůst dat každoročně cca o 11 GB

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

Podpora provozu bude řešena za stávajících smluvních podmínek

## 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.)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Předpokládaný dopad** |
| 1 | BUS | Změna ve WS |
| 2 | EPO | Změna ve WS |
| 3 | eAGRI | Aktualizace popisu služby |

## Rizika implementace změny

## Požadavek na podporu provozu naimplementované změny

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Název položky** | **Zpracovat**  (ANO/NE) | **Formát výstupu** (elektronické úložiště / CD / listinná forma) |
|  | Analýza navrhnutého řešení | NE | NE/NE/NE |
|  | Dokumentace dle specifikace Závazná metodika návrhu a dokumentace architektury MZe[[16]](#endnote-17) | ANO | ANO/NE/NE |
|  | Testovací scénář, protokol o otestování, včetně WS – testy ESB a konzumentské  Práce na ESB nejsou v rámci PZ naceněny – předpokládá se nasazení na BUS | NE | ANO/ANO/ANO |
|  | Uživatelská příručka | ANO | ANO/ANONE |
|  | Systémová příručka | NE | NE/NE/NE |
|  | Bezpečnostní dokumentace | NE | NE/NE/NE |
|  | Implementační dokument | ANO | ANO/ANO/NE |

Rozsah technické dokumentace:

1. Doplnění ArchiMate modelu o kompletní schéma OTTP a napojení na evidenci půdy, (dosavadní funkcionality včetně rozšíření z tohoto PZ) – schéma bude zahrnovat:
2. Aplikační komponentu případně dílčí komponenty v podobě ArchiMate Application Component,
3. Vymezení relevantních dílčích funkcionalit jako ArchiMate koncepty Application Function přidělené k příslušné aplikační komponentě (Application Component)
4. Prvky webových služeb reprezentované ArchiMate Application Service,
5. Hlavní datové objekty a číselníky reprezentovány ArchiMate Data Object,
6. Dotčené mapové vrstvy reprezentované jako Archimate Data Object
7. Activity model/diagramy anebo sekvenční model/diagramy logiky webových služeb + provozní dokumentace WS včetně WSDL + zdroj. kód WS + popis použití vstupních a výstupních parametrů a chybových stavů
8. Activity model/diagramy vyhodnocení zahájení obnovy, zahájení kontroly a vyhodnocení splnění podmínek obnovy TTP
9. Schéma vztahu hlavních objektů použitých v systému ve formě kompozice ArchiMate Data Object prvků,
10. Popis použitých rolí v systému a jejich navázání v systému ArchiMate na související funkcionality (uživatelské role ve formě ArchiMate konceptu Data Object a využití rolí v rámci funkcionalit/ Application Function vazbou ArchiMate Access).
11. Doplnění modelu o integrace na externí systémy (konzumace integračních funkcionalit, služeb a rozhraní), znázorněné vazbou Used by.
12. Zdrojový kód

# 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** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**B – nabídkA řešení**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[17]](#endnote-18): | Z21859 | **ID ShP MZe**[[18]](#endnote-19): | **2016\_0031\_157** | **ID PK MZe**[[19]](#endnote-20): | 246 |

ID pro komunikaci s dodavatelem: PZ\_PRAIS\_2017\_No162\_LPIS\_Historie\_Obnovy\_TTP

# Návrh konceptu technického řešení

# Viz část A body 2 a 3

# Uživatelské a licenční zajištění pro Objednatele

# V souladu s podmínkami smlouvy 353-2015-13310 / 1

# 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.)

# Požadavky na součinnost Objednatele a třetích stran

|  |  |
| --- | --- |
| **MZe / Třetí strana** | **Popis požadavku na součinnost** |
| MZe | Součinnost při testování |
| BUS | Nasazení upravených služeb. |

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

# Harmonogram plnění[[20]](#endnote-21)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| Implementace řešení v rámci aplikace LPIS – testovací prostředí | 1.6.2018 |
| Nasazení do provozního prostředí | 15.6.2018 |
| Dokumentace řešení, akceptace | 30.6.2018 \*/ |

*\*/ Uvedený termín je platný pouze v případě, že dodavatel obdrží objednávku do 20.11.2017*

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[21]](#endnote-22) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 158,13 | 1 331 570,63 | 1 611 200,46 |
| **Celkem:** | | 158,13 | 1 331 570,63 | 1 611 200,46 |

(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**[[22]](#endnote-23): | **Datum:** | **Podpis:** |
| O2 IT Services s.r.o. | … |  |  |

**C – Schválení realizace požadavku**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID SD MZe**[[23]](#endnote-24): | Z21859 | **ID ShP MZe**[[24]](#endnote-25): | **2016\_0031\_157** | **ID PK MZe**[[25]](#endnote-26): | 246 |

# 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** |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Harmonogram realizace[[26]](#endnote-27)

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis etapy** | **Termín** |
| **Implementace řešení v rámci aplikace LPIS – testovací prostředí** | **1.6.2018** |
| **Nasazení do provozního prostředí** | **15.6.2018** |
| **Dokumentace řešení, akceptace** | **30.6.2018 \*/** |

*\*/ Uvedený termín je platný pouze v případě, že dodavatel obdrží objednávku do 20.11.2017*

# Pracnost a cenová nabídka navrhovaného řešení

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oblast / role**[[27]](#endnote-28) | **Popis** | **Pracnost v MD/MJ** | **v Kč bez DPH:** | **v Kč s DPH:** |
|  |  |  |  |  |
|  | Viz cenová nabídka v příloze č.01 | 158,13 | 1 331 570,63 | 1 611 200,46 |
| **Celkem:** | | 158,13 | 1 331 570,63 | 1 611 200,46 |

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

# Případné další obchodní podmínky[[28]](#endnote-29)

# Schválení[[29]](#endnote-30)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Žadatel/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. Rozsah požadované dokumentace uveďte pod tabulkou. [↑](#endnote-ref-17)
17. ID SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-18)
18. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-19)
19. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-20)
20. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-21)
21. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-22)
22. Oprávněná osoba – smluvně určená osoba oprávněná k předkládání požadavku na předložení nabídky. [↑](#endnote-ref-23)
23. ID SD MZe – identifikátor požadavku přidělený v ServiceDesku MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-24)
24. ID ShP MZe – identifikátor projektu k požadavku přidělený v projektovém portálu MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-25)
25. ID PK MZe – identifikátor požadavku přidělený v pomocné evidenci projektové kanceláře MZe, zkopíruje se z věcného zadání. [↑](#endnote-ref-26)
26. Uvede se datum zahájení a ukončení realizace, příp. další etapy. [↑](#endnote-ref-27)
27. Role se vyplní pouze v relevantních případech, např. u požadavku na infrastrukturu. [↑](#endnote-ref-28)
28. Změna smluvních podmínek - vyplní se v případě, že dohodnuté podmínky realizace požadavku se liší od smluvních. [↑](#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)