

# DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 31

Číslo související Rámcové dohody: 01IN-004556

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005437

Ze dne: 14. 2. 2023

## Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR –  
Úsek informatiky  
Adresa: Čerčanská 2023/12, Praha 4, 140 00  
IČO: 65993390  
DIČ: CZ65993390

## Dodavatel:

MOVISIO s.r.o.  
Sídlo: Michelská 29/6, 140 00 Praha 4  
IČO: 26494183  
DIČ: CZ26494183

Tato dílčí objednávka je návrhem na uzavření dílčí smlouvy ve smyslu čl. III uzavřené Rámcové dohody. Způsob akceptace dílčí objednávky dodavatelem (uzavření dílčí smlouvy), obchodní, smluvní a platební podmínky a další práva a povinnosti smluvních stran touto dílčí dohodou výslovně neupravená stanovuje Rámcová dohoda.

## Na základě uzavřené Rámcové dohody u Vás objednáваме:

Služby dle nabídek, které jsou přílohami č. 1 - 8 této dílčí objednávky.

**Místo dodání:** Čerčanská 2023/12, Praha 4, 140 00

**Termín dodání:** Předání výstupu služeb do testování je dle příloh 1 - 8 od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak. Bude fakturováno samostatně dle jednotlivých příloh.

**Kontaktní osoba objednatele:** [REDAKCE]

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH:** 834 800,- / 1 010 108,-

**Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele:** [REDAKCE]

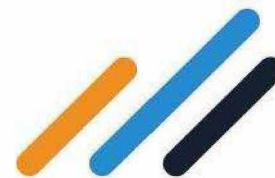
## Přílohy:

- Příloha 01 - TS bod 38 - Úprava rozšíření karty stavby
- Příloha 02 - TS bod 58 60 75 79 82 83 a další požadavky
- Příloha 03 - TS bod 67 - Úprava přidělování oprávnění
- Příloha 04 - TS bod 72 - Rozpad MPV přenášené hodnoty-nove
- Příloha 05 - TS bod 78 - SSO odhlašování
- Příloha 06 - TS bod 84 - Úprava notifikací požadavků a formulare
- Příloha 07 - TS bod 85 - Nástroj na převody staveb DUR-DSP x DUSP
- Příloha 08 - TS bod 86 - Požadavky na nové achievements do Úvodní stránky

*PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ*

Digitálně podepsal

Datum: 2023.02.16  
09:44:26 +01'00'



RÁMCOVÁ DOHODA 01IN-004556 – „PODPORA A ROZVOJ SYSTÉMU POSTUP PŘÍPRAVY STAVEB“

**Název požadavku:**

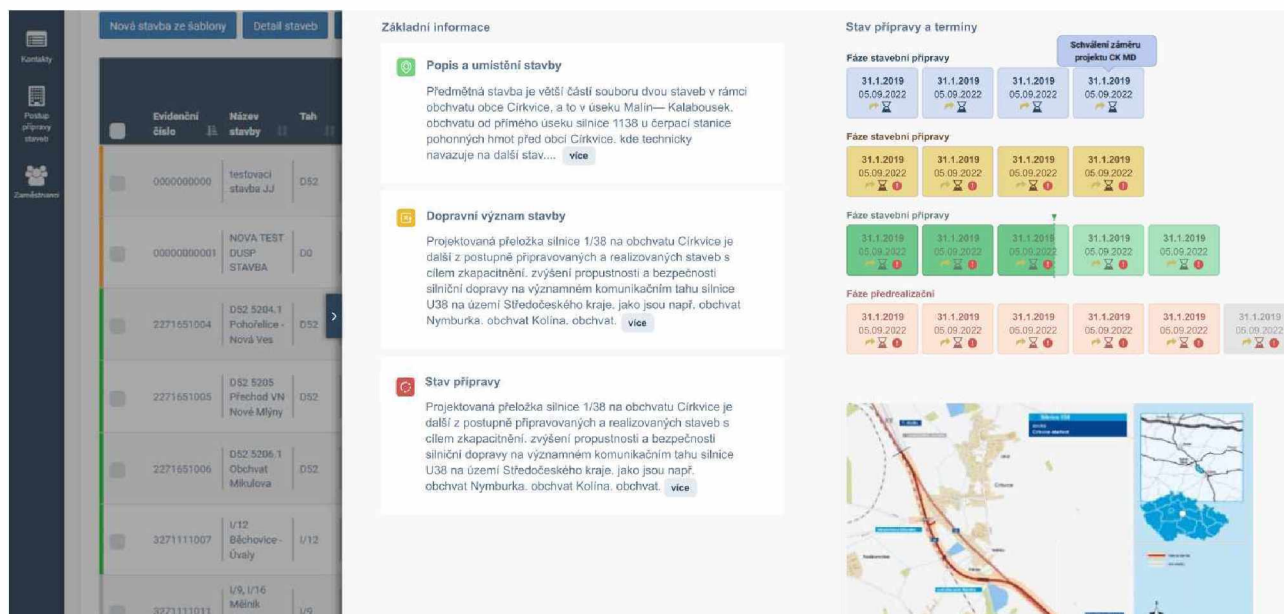
**Bod 38 – Karta stavby – úpravy a rozšíření karty stavby**

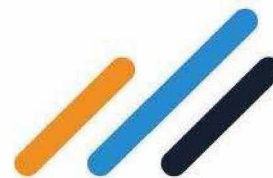
**Pracnost:**

Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy	Sazba dle RS na ČD	Počet jednotek – ČD	Celková hodnota položky v Kč bez DPH
konzultant / analytik	██████	■	44,800 Kč
projektový manažer	██████	■	19,200 Kč
architekt / návrhář	██████	■	33,600 Kč
Programátor / kodér	██████	■	168,000 Kč
<b>Celková hodnota v Kč bez DPH</b>			<b>265,600 Kč</b>

**Popis funkcionality:**

Z potřeby sjednocení informací o přípravě staveb a používání jednoho místa pro zadávání informací (v PPS), bylo rozhodnuto rozšířit stávající „Kartu stavby“ v PPS tak, aby vyhovovala požadavkům definovaným garantem systému PPS. Stávající karta stavby bude upravena dle schváleného grafického designu, doplněna o nové záložky a nové funkcionality (viz příložený návrh).





Úpravy ostatních komunikací	
silnice 111339:1	100 m
silnice 111103321:1	496 m
místní komunikace: 1	276 m
účelové komunikace: 1	
polní cesty: 2	2983 m
<b>Celková délka:</b>	<b>3849 m</b>

Přeložky inženýrských sítí	
Vodohospodářské objekty	7
Objekty elektro	7
Přeložky plynovodu	5
Přeložky ropovodu	5
Drážní objekty	5

Stav přípravy a termíny	
Feditel	Jan Kroupa
vedoucí úseku	Petr Kúrka
manažer stavby	Jan Píšek
technický detailer	Petr Mošna
mostář	Zuzana Vrkoslavová
dohléd	Alena Wallnerová
EIA poradce	Alois Vytiska
výstavba	David Fiala
zhotovitel DSP	Frant Rakos, APIS
HIS	Petr Malíš, Strabag
TDI	Ondra Vomacka
výkup MPV	Petr Jelíman
výkupy DDOS	Jaroslav Jegr

Karta stavby se nachází v seznamu staveb jako řádková akce ke každé stavbě. Bude se skládat ze záložek, které jako celek budou uživateli poskytovat ucelený pohled na stavbu se všemi relevantními informacemi včetně takových, které nejsou nutné pro plánování samotného harmonogramu činností stavby v PPS. Záložky jsou definovány garantem PPS.

Samotná funkcionality karty stavby bude implementována jako ostatní řádkové akce do bočního vyjžděcího panelu. Do karty bude také přesunuto nastavení stavby, jehož funkce bude shodná jako řádková akce v seznamu staveb.

Skladba záložek:

- Nastavení
- Popis
- Technické údaje
- Umístění v mapě
- Stav a příprava realizace
- Rizika
- Harmonogram
- Přiřazení uživatelé

Zdrojem informací pro kartu stavby budou především data ze systému PPS, uživatelský input a také JSIVV, které již poskytuje pomocí služby data pro kartu potřebná.

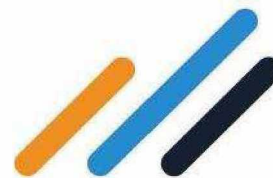
Pro potřeby výše zmíněné funkcionality budou v PPS definovány a vytvořeny číselníky, ze kterých se budou relevantní informace do jednotlivých záložek karty stavby skládat.

Karta Stavby a její obsah a bude editovatelný, pod oprávněním a rozdělen do editační a náhledové části, dle grafického návrhu.

### Testovací scénáře:

Ve formuláři se bude testovat počet inputů, zda sedí jejich příslušné labely a jejich povinnost, počet tlačítek a jejich název, přidání záznamů. Dále jestli je řádková akce správná.





RÁMCOVÁ DOHODA 01IN-004556 – „PODPORA A ROZVOJ SYSTÉMU POSTUP PŘÍPRAVY STAVEB“

### Název požadavku:

**Body 58, 60, 73, 75, 77, 79, 82, 83**

### Pracnost:

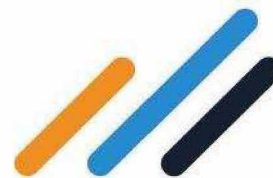
Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy	Sazba dle RS na ČD	Počet jednotek – ČD	Celková hodnota položky v Kč bez DPH
konzultant / analytik	██████	█	11,200 Kč
projektový manažer	██████	█	9,600 Kč
architekt / návrhář	██████	█	5,600 Kč
Programátor / kodér	██████	███	108,000 Kč
<b>Celková hodnota v Kč bez DPH</b>			<b>134,400 Kč</b>

### Popis funkcionality:

#### Seznam jednotlivých bodů:

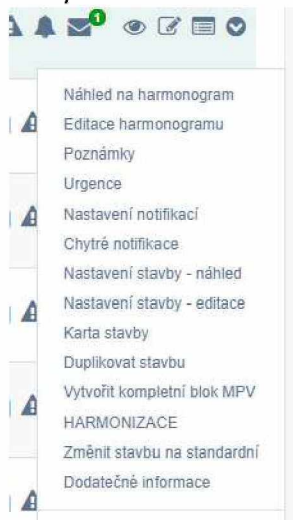
- 58 – Přidání dalších řádkových akcí do kontextového menu vyvolaného kliknutím na pravé tlačítko myši.
- 60 – Přidání tlačítka pro fullscreen do Ganttova diagramu.
- 75 – Optimalizace tisku z Ganttova diagramu – odstranění přebývajících prázdných míst.
- 79 – Změna loga v menu nad seznamem modulů.
- 82 – Zobrazování ikon platnosti v tabulkové části Ganttova diagramu.
- 83 – Proklik z detailu stavby do manažerského reportu přes ikonu.
- Časový limit na editaci poznámky (všech typů).
- Možnost schovat definované řádkové akce v seznamu staveb do rozbalovací roletky.
- Vyřízení urgencye při ukončení činnosti.
- Požadavek na přehození manažera požadavku o založení.
- Odstranění omezení výběru z aktivních šablon v požadavcích o založení stavby.
- Požadavek na splnění achievementu v případě vstupu do náhledu stavby/procesu manažerem.
- Přidat do kalendáře upozornění na blížící se vypršení platnosti.
- Achievementy – skrývání splněných.
- Povinný atribut „Úsek“ v požadavcích o založení.





### 58 - Přidání dalších řádkových akcí do kontextového menu vyvolaného kliknutím na pravé tlačítko myši

- V seznamu staveb budou doplněny všechny řádkové akce do kontextového menu vyvolaného pravým kliknutím na myši.



### 60 - Přidání tlačítka pro fullscreen do Ganttova diagramu

- V editaci a náhledových akcích na harmonogram bude možnost si zobrazení rozšířit a dojde tak k ořezání vrchní části tabulky. Obdobná akce je již v Manažerském reportu.

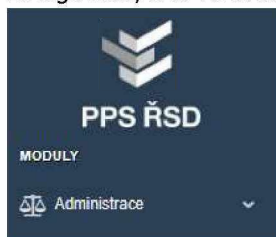


### 75 - Optimalizace tisku z Ganttova diagramu – odstranění přebývajícího prázdného místa

- Úprava Ganttu pro tisk.
- Nově se při zadávání tisku „OD“ budou mazat sumační tasky.
- Odstraní se přebytečné sloupce podle vloženého datumu.

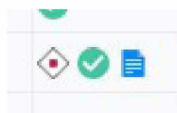
### 79 - Změna logo v menu nad seznamem modulů

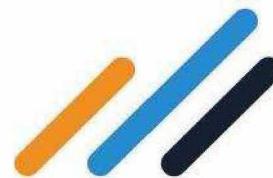
- Stávající stav: nad seznamem modulů se nyní zobrazuje avatar uživatele. Nově dole požadavku dojde k výměně za logo ŘSD, a to ve dvou velikostech (rozbalené/nerozbalené).



### 82 - Zobrazování ikon platnosti v tabulkové části Ganttova diagramu

- Nově přidány ikony milníku k ikonám činnosti na řádku v Ganttu;





### 83 – Proklik z detailu stavby do Manažerského reportu

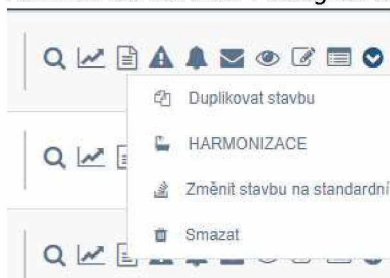
- Před název stavby v detailu harmonogramu bude umístěna ikona <https://fontawesome.com/v4/icon/picture-o>, přes kterou se uživatel proklikne do manažerského reportu do příslušného filtru na danou stavbu;

### Časový limit na editaci poznámky (všech typů)

- přidat možnost pro uživatele editovat všechny typy poznámek po určenou dobu, znamená to, že, po vytvoření nové poznámky bude nastaven časový limit (například 10 minut), aby uživatel, který vytvořil poznámku, ji mohl po daný čas ještě plně editovat i smazat. Po uplynutí této doby se poznámka pro editaci uživateli uzamkne;
- čas bude brán z PPS parametru z nastavení modulu, bude v minutách;
- poznámky v tomto čase budou mít ikonu editace;
- po kliknutí vyjede přímo v poznámce editační textarea;
- bude kontrola při uložení (pro dlouho otevřené poznámky);
- přidána možnost editace nebo smazání nově vytvořené poznámky;
- časový limit je nastavován systémovým parametrem;

### Možnost schovat definované řádkové akce v seznamu staveb do rozbalovací roletky

- Možnost schovat definované řádkové akce do rozbalovací roletky;
- Administrátorské akce v datagridu staveb dány do rozbalovacího menu;



### Vyřešení urgencye při ukončení činnosti

- činnost ukončená skutečným koncem označuje urgenci jako vyřešenou;
- vytvořen nový stav pro takovou urgenci;
- stav „Nepožaduje se“ odstraní urgenci;
- zrušení stavu „Nepožaduje se“ obnoví smazané urgenci;
- smazání činnosti smaže nesmazané urgenci;
- úprava textace;

### Požadavek na přehození manažera požadavku o založení

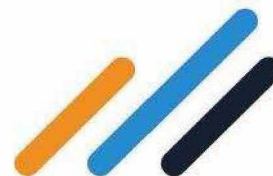
- Vytvořit a zprovoznit funkci, aby měl uživatel možnost přehodit požadavek o založení stavby na někoho jiného;
- Poté se zopakuje znovu notifikační proces, aby nový uživatel dostal emailovou notifikaci;

### Odstranění omezení výběru z aktivních šablon v požadavcích o založení stavby

- Aktuální stav – pokud jsou více než dvě „Aktivní“, tak se zobrazí ty, které byly chronologicky označeny stavem „Aktivní“ nejdříve;
- Nově dojde ke zrušení tohoto omezení a budou se zobrazovat všechny v „Aktivním“ stavu;

### Požadavek na splnění achievementu v případě vstupu do náhledu stavby/procesu manažerem

- Požadavek, aby se achievement splnil až v případě, že do harmonogramu stavby/procesu v editačním/náhledovém režimu vstoupí manažer stavby



#### **Přidat do kalendáře upozornění na blížící se vypršení platnosti**

- Nově se v kalendáři staveb na Úvodní stránce bude zobrazovat upozornění na vypršení všech blížících se platností.

#### **Achievmenty – skrývání splněných**

- Nově automaticky skrývat splněné achievmenty.
- Přes tři tečky zobrazit celý seznam achievmentů.
- Při znovu načtení defaultně zobrazovat jen nesplněné a ostatní schovat pod tři tečky.

#### **Povinný atribut „Úsek“ v požadavcích o založení**

- Vzhledem k zaměstnanecké struktuře a provázanosti staveb s jednotlivými pracovními úseky ŘSD je nutné ve formuláři požadavcích o založení stavby vynutit atribut „Úsek“, aby bylo jednoznačné, pod který úsek daná žádost stavby spadá. Tuto informaci nelze přebírat z např. z manažera stavby.

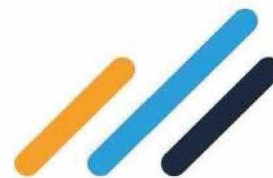
#### **Testovací scénáře:**

Ve formuláři se bude testovat počet inputů, zda sedí jejich příslušné labely a jejich povinnost, počet tlačítek a jejich název, přidání záznamů.

V datagridu se bude testovat, zda fungují akce, sloupce a jejich názvy, filtrování, uložení filtru a export.

Dále jestli jsou řádkové akce správné, filtrování a jeho výsledek, aby seděl počet vyfiltrovaných řádků.





RÁMCOVÁ DOHODA 01IN-004556 – „PODPORA A ROZVOJ SYSTÉMU POSTUP PŘÍPRAVY STAVEB“

### Název požadavku:

### Bod 67 – Úprava a přidělování oprávnění dle aplikačních rolí

#### Pracnost:

Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy	Sazba dle RS na ČD	Počet jednotek – ČD	Celková hodnota položky v Kč bez DPH
konzultant / analytik	■	■	22,400 Kč
projektový manažer	■	■	4,800 Kč
architekt / návrhář	■	■	11,200 Kč
Programátor / kodér	■	■	52,800 Kč
<b>Celková hodnota v Kč bez DPH</b>			<b>91,200 Kč</b>

#### Popis funkcionality:

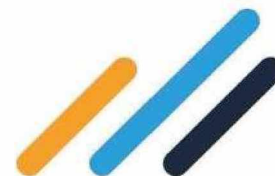
Požadavek na implementaci dříve vytvořených aplikačních rolí, které čekaly na nutné úpravy ze strany aplikace IDM.

Zároveň s touto změnou přiřazování rolí je třeba upravit v PPS získávání přístupů k procesům, protože proces není samostatnou entitou pro IDM jako je stavba, proces je její součástí. Pro účely zřizování více procesů u jedné stavby (pro externí i interní uživatele) je zapotřebí na straně PPS zajistit, že každý uživatel bude mít přístup pouze do určeného (přiřazeného) procesu a pro externí uživatele bez náhledu do hlavního harmonogramu.

Pro jednodušší kontrolu stavu oprávnění pro administrátora PPS budou vytvořeny jednoduché nástroje pro kontrolu oprávnění.

#### Nový stav:

- Proveďte se doplnění IDM rolí stahovaných přes SSO při každém přihlášení uživatele,
- Výčet rolí je uveden v souboru role\_PPS\_v\_IDM\_2022-10.xlsx,
- Role obsahují následující typy
  - původní role například IDM\_0000000000\_PPS\_REF, kde se jedná o konkrétní roli k jedné ze staveb dle zvoleného evidenčního čísla,
  - hromadné role pro všechny stavby PPS\_ADM, PPS\_GEN, PPS\_nahledmng,
  - nový hromadný typ PPS\_schvalovatel\_vyjimek\_pro\_mpv, který není zatím použit,
  - aplikační role pro určitou skupinu staveb dle úseku například PPS\_nahled\_stavby\_11000,
- předpona PPS a PPST bude určovat, pro který systém je role určena.
- Pro potřeby nastavení různého přístupu ke stavbám a procesům u stejných staveb je nutné rozšířit způsob nastavování, a především upravit způsob získávání práv k procesům,
- může nastat situace, kdy může uživatel přistupovat pouze k procesu a nikoli ke stavbě, případně naopak.
- Stávající stav:
  - z SSO se přebírají při každém přihlášení informace o dostupných stavbách a jejich přidělené role,
  - pro některé uživatele se používá checkbox "Přístup ke všem stavbám",
  - oprávnění pro procesy se přebírá automaticky z hlavní stavby,
  - nastavení oprávnění ovlivňuje zobrazovaná data a akce,
- seznam manažeru staveb je zapotřebí rozšířit:
  - doplnit filtr na stavbu – multiselect – vybere všechny manažery, kteří mají danou stavbu ve svém nastavení,
  - doplnit filtr na roli – select – vybere všechny manažery, kteří mají uvedenu aspoň jednu roli ve svém nastavení,
  - doplnit filtr Přístup ke všem stavbám,



## Úprava přidělování oprávnění – nové aplikační role

- upravit sloupec Přiřazené role, aby zobrazil všechny použité role,
- editace manažera stavby je zapotřebí upravit:
  - u editačního datagridu přiřazené stavby doplnit filtry,
  - u každého řádku budou vypsané všechny procesy dane stavby + informace o vybrané roli,
  - vznikne řádková akce, která v sidedialogu umožní změnit nastavení roli u procesů,
  - výchozí role je přebraná ze stavby,
  - při ruční změně se uloží příznak, aby nedocházelo k přepisování při pravidelně aktualizaci nastavení z IDM,
  - v opačném případě se všechny nastavení rolí u procesu změni dle nastavení role u stavby,
  - při založení nového procesu dojde k přednastavení defaultní role,
  - při smazání role dojde ke skrytí (teoreticky se může proces zase obnovit),
  - v procesu bude zapotřebí zkontrolovat veškeré použití rozšířeného oprávnění.

### Nástroj pro kontrolu

Postup přípravy staveb > Manažeři staveb > Testování nastavení manažera dle SSO rolí

Uživatel: Aleš Horna

Nastavení rolí dle SSO (každý záznam na nový řádek)

IDM\_000000000\_PPS\_REF  
PPS\_editace-v\_stavby\_39100  
PPST\_nahledmng

Příklad použití

IDM\_000000000\_PPS\_REF  
PPS\_editace-v\_stavby\_39100  
PPST\_nahledmng

Zkontrolovat

Výsledky

Jmenný prostor dle nastavení serveru: PPS

Hlavní role v systému: REF – Referent

Typ manažera: Interní manažer

Přístup ke všem stavbám: Ne

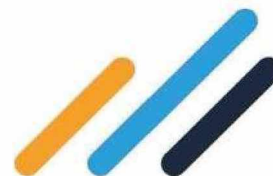
Přiřazené stavby

Id stavby	Evidenční číslo	Název stavby	Role
441	5211510026	I/9 Zdiaby - Libeznice	REV – referent vedoucí
441	5211510026	I/9 Zdiaby - Libeznice	REV – referent vedoucí
441	5211510026	I/9 Zdiaby - Libeznice	REV – referent vedoucí
441	5211510026	I/9 Zdiaby - Libeznice	REV – referent vedoucí

- Bude vytvořen pomocný nástroj pro kontrolu, jak ovlivní role získaná z SSO přístup ke stavbám a procesům.
  - první krok bude výběr uživatele, kterého se kontrola týká,
  - dále bude možné zadat výčet rolí, které bude mít uživatel nastavené v SSO,
  - různé nastavení u různých staveb se může překrývat a je zde použita priorita jednotlivých rolí,
  - jmenný prostor vychází z nastavení serveru, takže na ppst.rsd.cz = PPST,
  - nastavení role procesů vychází z rodičovské stavby, pokud není manuálně nastaveno jinak,
  - zobrazený výpis vychází ze všech výše uvedených pravidel a bude zde vidět k jakým stavbám a procesům bude mít uživatel přístup včetně uživatelské role.

### Testovací scénáře:

## Technická specifikace – vývoj funkcionality



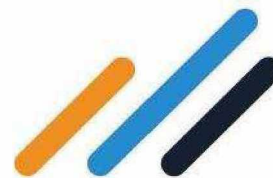
### Úprava přidělování oprávnění – nové aplikační role

Ve formuláři se bude testovat počet inputů, zda sedí jejich příslušné labely a jejich povinnost, počet tlačítek a jejich název, přidání záznamů.

V datagridu se bude testovat, zda fungují akce, sloupce a jejich názvy, filtrování, uložení filtru a export.

Dále jestli jsou řádkové akce správné, filtrování a jeho výsledek, aby seděl počet vyfiltrovaných řádků.





RÁMCOVÁ DOHODA 01IN-004556 – „PODPORA A ROZVOJ SYSTÉMU POSTUP PŘÍPRAVY STAVEB“

### Název požadavku:

### Bod 72 – Rozpad MPV přenášené hodnoty

#### Pracnost:

Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy	Sazba dle RS na ČD	Počet jednotek – ČD	Celková hodnota položky v Kč bez DPH
konzultant / analytik	██████	██	19,600 Kč
projektový manažer	██████	█	9,600 Kč
architekt / návrhář	██████	██	14,000 Kč
Programátor / kodér	██████	██	45,600 Kč
<b>Celková hodnota v Kč bez DPH</b>			<b>88,800 Kč</b>

#### Popis funkcionality:

Z důvodu požadavku na zobrazení více hodnot ze systému MPV je potřeba rozšířit funkcionalitu přenosu o nově definované položky.

Stávající stav je, že z MPV pomocí služby je poskytována hodnota o celkovém majetkoprávním vypořádání v procentech. Tuto informaci se každé ráno PPS uloží a porovná se současným stavem v harmonogramu a dle definovaných závislostí vyhodnotí následující akce.

Nově se PPS bude dotazovat na produkční rozhraní sběrnice WSO2.

Dle dodané dokumentace: „Specifikace datového rozhraní vystaveného systémem MPV pro poskytování údajů o stavu majetkoprávního vypořádání akce“ byly provedeny úpravy potřebné k vyčítání nových hodnot k MPV.

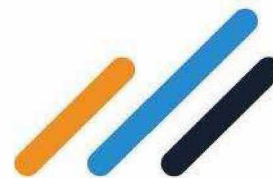
Zároveň s touto změnou bylo potřeba vytvořit novou strukturu bloku a doplnit ji o nové sledované termíny pro MPV:

- Majetkoprávní příprava
  - Majetkoprávní vypořádání (MPV)
    - Trvalé zábory
    - Dočasné zábory nad 1 rok
    - Dočasné zábory do 1 roku
    - Věcná břemena
  - Uzavření přeložkových smluv s STI

Definice příslušných tooltipů šipek:

- Sledovaný termín: Celkový stav majetkoprávní vypořádání v % dle počtu případů. (Sumační s šipkou)
- Sledovaný termín: Stav majetkoprávního vypořádání trvalých záborů (TZ) dle počtu případů v %.
- Sledovaný termín: Stav majetkoprávního vypořádání dočasných záborů (DZ) nad 1rok dle počtu případů v %.
- Sledovaný termín: Stav majetkoprávního vypořádání dočasných záborů (DZ) do 1roku v %.
- Sledovaný termín: Stav majetkoprávního vypořádání věcných břemen (VB) dle počtu případů v %.

Další tooltipy pro ikony přenosu budou doplněny při testování.



## Rozpad MPV přenášené hodnoty

Z Api bude chodit sumační hodnota plus čtyři konkrétní. V Ganttu budeme zobrazovat celkové vypořádání v procentech jako sumační a pod ním jednotlivé položky. Sumační činnost bude obsahovat sledovaný termín, speciální typy činností nebude možné ovlivňovat v rámci Ganttu, nebude je možné mazat, přesouvat, ...

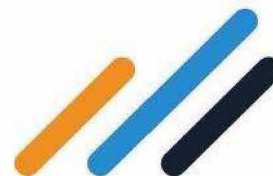
v Manažerském reportu, exportu a exportu ze seznamu staveb se provedou úpravy reflektující změny sledovaných termínů z MPV.

### Aktuální struktura bloku sledovaných termínů MPV v PPS:

➔	<input type="checkbox"/> Majetkoprávní vypořádání (MPV)
➔	• Trvalé zábory
➔	• Dočasné zábory nad 1 rok
➔	• Dočasné zábory do 1 roku
➔	• Věcná břemena
	Uzavření přeložkových smluv s STI

### Testovací scénáře:

Ve formuláři se bude testovat počet inputů, zda sedí jejich příslušné labely a jejich povinnost, jejich název, přidání záznamů. Dále jestli je formulářová akce správná.



RÁMCOVÁ DOHODA 01IN-004556 – „PODPORA A ROZVOJ SYSTÉMU POSTUP PŘÍPRAVY STAVEB“

### Název požadavku:

### Bod 78 – Odhlášení z SSO

#### Pracnost:

Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy	Sazba dle RS na ČD	Počet jednotek – ČD	Celková hodnota položky v Kč bez DPH
konzultant / analytik	██████	█	2,800 Kč
projektový manažer	██████	█	4,800 Kč
architekt / návrhář	██████	█	2,800 Kč
Programátor / kodér	██████	█	4,800 Kč
<b>Celková hodnota v Kč bez DPH</b>			<b>15,200 Kč</b>

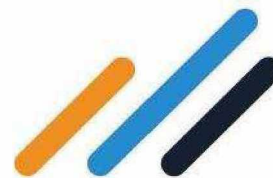
#### Popis funkcionality:

Stávající situace – po úspěšném přihlášení do SSO ŘSD je uživatel ihned přesměrován do PPS, kde existuje tlačítko pro odhlášení. Po kliknutí na toto tlačítko při nynějším nastavení uživatele odhlásí, přesměruje zpět na SSO, které si pamatuje, že uživatel je stále přihlášen, proto dojde ihned k přesměrování a přihlášení uživatele do PPS.

Dojde k úpravě dle dodané dokumentace k SSO, která provede:

- tlačítko na odhlášení v PPS provede přesměrování zpět na sso.rsd.cz;
- časové odhlášení ze systému dle zvyklosti NAISu. Opět dojde k přesměrování na sso.rsd.cz.





RÁMCOVÁ DOHODA 01IN-004556 – „PODPORA A ROZVOJ SYSTÉMU POSTUP PŘÍPRAVY STAVEB“

### Název požadavku:

### Bod 84 – Úprava emailových notifikací požadavků a formuláře požadavků

### Pracnost:

Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy	Sazba dle RS na ČD	Počet jednotek – ČD	Celková hodnota položky v Kč bez DPH
konzultant / analytik	██████	■	22,400 Kč
projektový manažer	██████	■	7,200 Kč
architekt / návrhář	██████	■	5,600 Kč
Programátor / kodér	██████	■	81,600 Kč
<b>Celková hodnota v Kč bez DPH</b>			<b>116,800 Kč</b>

### Popis funkcionality:

Zrevidováním aktuálního stavu emailových notifikací odhalil chybějící emaily – notifikace úspěšného založení procesu.

Dále je potřeba z důvodu narůstajícího počtu emailových notifikací provést úpravy, které zajistí přehlednost všech odesílaných emailů.

Součástí této specifikace je rozšíření polí v požadavcích na založení stavby a procesu, možnost dalších uživatelů s informací o emailu.

### Nové emailové notifikace

Pro některé akce musí být vytvořeny nové e-mailové notifikace. Těla nových emailových notifikací:

**Předmět:** Upozornění – stavba je 14 dní ve stavu Neautorizovaná

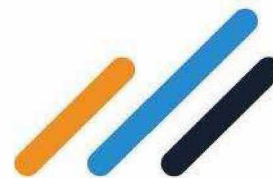
Dobrý den,

dovolujeme si Vás jako manažera stavby upozornit, že stavba "{\$project}" je již více než 14 dní ve stavu Neautorizovaná.

Stav stavby prosím změňte!

Stav „Neautorizovaná“ je určen pouze pro rozpracovanou stavbu a jedná se pouze o dočasný stav. Stav je možno vybrat z 6 nabízených hodnot:

- Aktivní (autorizovaná) - Stavba je aktivní, je aktualizovaná dle reálných termínů a reálného stavu. Data lze přenášet do JSIVV.
- Neautorizovaná – Stavba není aktuální, provádí se větší úpravy. Jedná se pouze o dočasný stav, krátkodobý stav. Nechodí notifikace. Nelze přenášet data do JSIVV.
- Pozastavená Stavba je v procesu přípravy pozastavena a není rozhodnuto, zda se bude dále pokračovat. Proces přípravy stavby nyní neprobíhá. Nechodí notifikace. Nelze přenášet data do JSIVV.



### Úprava emailů o požadavcích o založení

- Archivní (zastavená) - Stavba byla v procesu přípravy zastavena a je rozhodnuto, že se nebude v přípravě pokračovat. Harmonogram je archivován před dokončením přípravy. Harmonogram zůstane pouze k nahlížení. Nechodí notifikace. Nelze přenášet data do JSIVV.
- Archivní (ukončená) - Harmonogram stavby byl v PPS dokončen doplněním skutečného konce u činnosti „Datum zahájení prací“. Všechny předešlé činnosti byly ukončeny. Stav uzamkne editaci a harmonogram zůstává pouze k nahlížení. Nechodí notifikace. Nelze přenášet data do JSIVV.

S pozdravem

Realizační tým PPS

**Předmět:** PPS – upozornění na nesoulad mezi přenesenými daty z MPV a činností v harmonogramu

Dobrý den,

dovolujeme si Vás upozornit, že ve stavbě „`{project}`“ došlo k nesouladu u činnosti "Získání potřebných práv vlastníků" s daty přenesenými ze systému MPV.

Zkontrolujte a upravte prosím harmonogram stavby.

Činnost "Získání potřebných práv vlastníků" zastupuje celkový stav majetkoprávního vypořádání. Při přenosu z MPV se jedná o celkový stav vypořádání v MPV dle počtu případů uvedený v %.

Nesoulad může být způsoben tím, že:

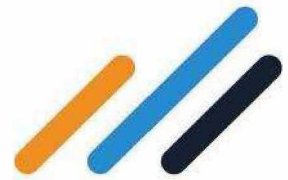
- U činnosti "Získání potřebných práv vlastníků" probíhá přenos dat z MPV, ale u činnosti je zadán plánovaný začátek v budoucnu. Je nutné přeplánovat začátek činnosti, protože nelze mít budoucí datum začátku u činnosti, která již probíhá.
- U činnosti "Získání potřebných práv vlastníků" probíhá přenos dat z MPV (nebylo splněno 100%), ale zároveň byl v harmonogramu vyplněn skutečný konec činnosti. Je nutné odebrat skutečný konec u činnosti "Získání potřebných práv vlastníků, která stále probíhá (přenáší se data z MPV), případně zažádejte kolegy aktualizaci dat v MPV (dokončení majetkoprávního vypořádání v MPV na 100 %).

S pozdravem

Realizační tým PPS

### Další úpravy notifikací

- úprava emailu manuálního požadavku o založení stavby:
  - pokud uživatel založí požadavek na stavbu, tak už není potřeba mu posílat email o konceptu;
  - naopak, je potřeba poslat email administrátorovi, s upravenou textací: "Dobrý den,
  - oznamujeme Vám, že byl vytvořen nový požadavek na založení stavby s následujícími informacemi: ..." (koncept není z manuálního požadavku potřeba);
  - koncept na doplnění požadavku je pouze pro požadavky API;
  - manažerovi stavby nově vytvořeného manuálního požadavku email zůstává beze změny, kromě smazání posledního odstavce o doplnění požadavku;
  - potvrzení manažerovi o založení stavby do PPS zůstává beze změny;
- úprava emailů k požadavku o založení procesu:
  - upravit email pro manažera stavby, který jej informuje o tom, že v jeho stavbě byl vytvořen požadavek o založení procesu. S textací: "Dobrý den, oznamujeme Vám, že byl vytvořen nový požadavek na založení harmonogramu procesu ve stavbě XY s následujícími informacemi:"



### Rozšíření dalších uživatelů o email v požadavcích

- Nový požadavek na přidání pole pro vložení emailu k dalším uživatelům v požadavcích (stavba i proces)
  - pokud v PPS uživatel už existuje a zároveň známe i jeho email, tak email předvyplnit po vepsání jména;
  - pokud je více výsledků emailů, tak uživatel musí vybrat ten správný;
  - jinak email uživatel vypíše manuálně (žádný email nenalezen);
  - v dalších položkách přehodit Příjmení Jméno na Jméno Příjmení;
  - tlačítko najít email zobrazit uživateli až v momentě, kdy klikl na tlačítko přidat;

Vytvořit požadavek

Typ požadavku \* Proces

Zdrojová stavba \* -- Vyberte --

Typ manažera procesu  Interní  Externí

Zdrojová činnost v harmonogramu stavby \*

Termín zahájení první činnosti v harmonogramu procesu

Stav procesu \* Neautorizovaný

Měřítko zobrazení \* Potoletí

Manažer stavby \*

Manažer procesu \* -- Vyberte --

Poznámka

Použít rámec procesu

Začátek rámce \*

Konec rámce \*

Další uživatelé procesu

Jméno a příjmení	E-mail	Role
		-- Vyberte --

Přidat položku Vyhledat emaily

Uložit

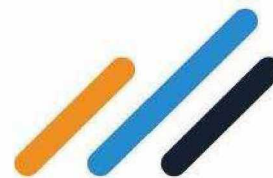
Manažer procesu je osoba, která je za proces odpovědná (může to být jen jedna osoba), má vždy editační práva.

V případě že externí uživatelé ještě nemají účet v PPS, musí být také vyplněn formulář IT "Žádost o zpřístupnění informačních datových zdrojů RSD".

Odkaz na formuláře IT







RÁMCOVÁ DOHODA 01IN-004556 – „PODPORA A ROZVOJ SYSTÉMU POSTUP PŘÍPRAVY STAVEB“

**Název požadavku:**

**Bod 85 – Nástroj na převod stávajících DÚR/DSP staveb na DUSP**

**Pracnost:**

Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy	Sazba dle RS na ČD	Počet jednotek – ČD	Celková hodnota položky v Kč bez DPH
konzultant / analytik	██████	■	33,600 Kč
projektový manažer	██████	■	4,800 Kč
architekt / návrhář	██████	■	11,200 Kč
Programátor / kodér	██████	■	24,000 Kč
<b>Celková hodnota v Kč bez DPH</b>			<b>73,600 Kč</b>

**Popis funkcionality:**

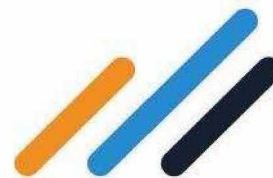
Vzhledem ke změnám legislativy je požadován nástroj pro převody harmonogramů staveb. Vytvořit úpravu akce u stavby zajišťující přechod z klasické šablony na DUSP šablonu (stavby). A vytvořit řádkovou akci u stavby, která provede převod z DUSP stavby na klasickou.

**DÚR/DSP na DUSP:**

- Vytvořit úpravu akce u stavby zajišťující přechod z klasické šablony na DUSP šablonu (stavby).
- Dojde k rozšíření funkcionality o promazání činnosti a doplnění činnosti dle vybraných bloků,
  - po kliknutí se zobrazí formulář na zadání parametru převodu,
    - checkbox umožňující tuto rozšířenou funkcionalitu (zobrazí níže uvedené inputy),
    - výběr činnosti, od které budou odmazány činnosti,
    - výběr bloku, který nahradí smazané činnosti ve fázi "Fáze společné územní a stavební přípravy",
    - výběr bloku, který nahradí smazané činnosti ve fázi "Fáze předrealizační"
  - v případě nezaškrtnutého checkboxu se bude akce chovat stejně jako doposud,
  - v případě zaškrtnutého checkboxu bude postup následující,
    - dojde ke smazání všech činností od zvolené činnosti (označit jako smazané),
    - mazání činnosti bude možno začít po poslední činnosti, se kterou se již pracovalo (tzn. obsahuje skutečný konec, obsahuje urgenci, přerušení, ...),
    - provede se převod na DUSP šablonu,
    - do fáze "Fáze společné územní a stavební přípravy" se doplní nové činnosti dle zvoleného bloku,
    - do fáze "Fáze předrealizační" se doplní nové činnosti dle zvoleného bloku.

**DUSP na DÚR/DSP:**

- Vytvořit řádkovou akci u stavby, která provede převod z DUSP stavby na klasickou;
  - ve formuláři akce se vybere činnost ze společné fáze "Fáze společné územní a stavební přípravy", která bude sloužit pro rozdělení fáze do dvou – první úkol ve fázi "Fáze stavební přípravy";
  - samotná akce provede vložení nové činnosti s parametry phase\_type\_3 před zvolený úkol;
  - musí proběhnout posun position všech následných činností o jedničku
  - specifické termíny a termíny reportu SPECIFIC\_DUSP\_TERMS a SPECIFIC\_DUSP\_REPORT\_TERMS se nastaví na null, protože se v klasické šabloně nesmí vyskytovat;



### Nástroj na převod stávajících DÚR/DSP staveb na DUSP

- u stavby je potřeba změnit typ šablony;
- pro snazší zobrazování v časové ose si informaci o převodu uložíme. Stejně tak bych to bude doplněno i do opačné akce pro převod na DUSP.

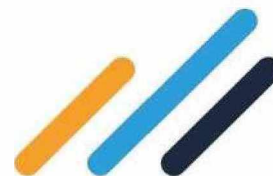
**Výše popsaná funkcionality má dopad na zobrazení historie v časové ose, bude nutné tyto úpravy implementovat také do časové osy. Bez této úpravy nebude z pohledu časové osy zřejmé, že se stavba převedla z jedné šablony do druhé anebo naopak.**

#### Testovací scénáře:

Ve formuláři se bude testovat počet inputů, zda sedí jejich příslušné labely a jejich povinnost, počet tlačítek a jejich název, přidání záznamů.

V datagridu se bude testovat, zda fungují akce, sloupce a jejich názvy, filtrování, uložení filtru a export.

Dále jestli jsou řádkové akce správné, filtrování a jeho výsledek, aby seděl počet vyfiltrovaných řádků.



RÁMCOVÁ DOHODA 01IN-004556 – „PODPORA A ROZVOJ SYSTÉMU POSTUP PŘÍPRAVY STAVEB“

### Název požadavku:

### Bod 86 – Požadavky na nové achievmenty na Úvodní stránku

#### Pracnost:

Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy	Sazba dle RS na ČD	Počet jednotek – ČD	Celková hodnota položky v Kč bez DPH
konzultant / analytik	██████	█	5,600 Kč
projektový manažer	██████	██	2,400 Kč
architekt / návrhář	██████	██	2,800 Kč
Programátor / kodér	██████	█	38,400 Kč
<b>Celková hodnota v Kč bez DPH</b>			<b>49,200 Kč</b>

#### Popis funkcionality:

Požadavek na vytvoření dalších nových achievmentů do Mého týdne na úvodní stránku.

Budou vytvořeny tyto nové:

- "Počet mých nevyřízených požadavků na doplnění údajů"
  - pokud uživateli visí nedoplněný požadavek, tak mu bude svítit k řešení, pokud tam nic mít k řešení nebude, tak splněno;
  - jen pro manažera stavby, tzn. nezobrazovat editační a náhledové roli, jen manažerovi stavby;
  - u tohoto achievmentu bude vytvořen i speciální verze achievmentu pro administrátory PPS, který jim bude sumarizovat počet požadavků (ve stavu koncept a nový), které čeká na vyřízení schvalovatelem požadavků;
- "Počet mých staveb, které jsou v procesu majetkoprávního vypořádání a nejsou vedeny v MPV"
  - stavby, ve kterých jsou MPV termíny (i s novými sledovanými termíny), ale zároveň nechodí data z aplikace MPV od GMtechu.
  - zároveň je uživatel manažerem stavby; pouze pro stavby, které vidí v seznamu;
- "Počet staveb, které jsou v procesu majetkoprávního vypořádání a nejsou vedeny v MPV."
  - pro vedoucí a náhledové role, které se řídí dle struktury. Tak jako ostatní přehledy achievmentů pro tyto uživatele;

#### Testovací scénáře:

Ve formuláři se bude testovat počet inputů, zda sedí jejich příslušné labely a jejich povinnost, počet tlačítek a jejich název, přidání záznamů.

V datagridu se bude testovat, zda fungují akce, sloupce a jejich názvy, filtrování, uložení filtru a export.

Dále jestli jsou řádkové akce správné, filtrování a jeho výsledek, aby seděl počet vyfiltrovaných řádků.

Digitálně podepsal:

Datum: 15.02.2023 19:15:55 +01:00

