

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 35

Číslo související Rámcové dohody: 01IN-004556

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005619

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 objednáváme:

Služby dle nabídek, které jsou přílohami č. 1 - 11 této dílčí objednávky.

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

Termín dodání: Předání výstupu služeb do testování je dle příloh 1 - 11 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: 558 850,- / 676 208,50

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDAKCE]

Přílohy:

- Příloha 01 TS bod 87 - Úprava vstupního bodu pro procesy.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 4 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.
- Příloha 02 TS bod 88 - Úprava povinného zadávání důvodu přeplánování v autoriz stavbě.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 4 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.
- Příloha 03 TS bod 90 - Modul Náповěda - tvorba obsahu, propojení do aktualit atd.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 10 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.
- Příloha 04 TS bod 91 - Implementace požadavků a změn do karty stavby.pdf

Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 4 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.

- Příloha 05 TS bod 92, 93 - Odstranění podmínky stavu procesu a delt v G diagramu.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 4 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.
- Příloha 06 TS bod 94 - Úprava sledovaných MPV termínů a zpracování připomínek.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 6 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.
- Příloha 07 TS bod 95 - Zpracování DRP dokumentu pro IT oddělení.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 3 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.
- Příloha 08 TS bod 96 - Povýšení PHP na novější verzi.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 4 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.
- Příloha 09 TS bod 97 - Rozšíření MR o data z karty stavby - technické údaje.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 5 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.
- Příloha 10 TS bod 98 - Rozšíření rozhraní pro přenos dat z PPS o nové hodnoty.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 4 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.
- Příloha 11 TS bod 101 - Podmínky ze stanoviska EIA na kartě stavby.pdf
Termín dodání: předání výstupu služeb do testování je do 7 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.

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: 2023.10.11

09:18:36 +02'00'



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

Název požadavku:

TS bod 87 – Úprava vstupního bodu pro procesy

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| konzultant / analytik | ██████ | 1 | ██████ |
| projektový manažer | ██████ | 1 | ██████ |
| Programátor / kodér | ██████ | 3,5 | ██████ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 29 085 Kč |

Popis funkcionality:

Aktuální stav:

Funkcionalita vstupního bodu umožňuje napárovat činnosti ze dvou různých harmonogramů tak, že plánování jedné činnosti bude ovlivňovat druhé. Jedinou podmínkou je, nevázat vstupní bod na procesy.

Vzhledem k vývoji procesů a jejich další integraci v práci s harmonogramy vznikla potřeba umět vázat „Vstupní bod“ na procesy.

Příklad:

Nově se celý proces získání EIA přesouvá do procesu a nastávají případy, kdy EIA je společná pro více harmonogramů staveb. Je tedy potřeba zajistit funkci, která bude napárována na proces s EIA a provázat ji do dalších příslušných harmonogramů a zároveň zajistit, že plánování dané vazbou ze vstupního bodu bude shodné ve všech harmonogramech.

V grafické části harmonogramu vznikne nová entita připomínající činnost, na kterou bude možné navázat další činnosti v harmonogramu. Tato činnost se v plánování bude shodovat s činností, která s ní byla pomocí vstupního bodu propojena.

Návrh na úpravu:

- připravit funkcionalitu podobnou vstupnímu bodu pro získání plánování z procesu,
- vytvořit nový typ činnosti pro zrcadlení,
- zajistit automatické přepočítávání staveb po každé změně,
- úprava grafického zobrazení v ganttu,
 - z činnosti je možné navázat na jinou, opačné ne
 - nebudou se zobrazovat delty, přerušování ze zrcadlené činnosti apod.,
- nutnost ošetření společných akcí jako je editace a mazání činnosti,
- bude přidán proklik na hlavní harmonogram.

Testovací scénáře:

Doplnění existujícího testovacího scénáře o novou funkcionalitu a kontrola provedení akcí s filtrem.



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

Název požadavku:

TS bod 88 – Úprava povinného zadávání důvodů při přeplánování v autorizované stavbě

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| konzultant / analytik | ██████ | 0,5 | ██████ |
| Programátor / kodér | ██████ | 2 | ██████ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 13 200 Kč |

Popis funkcionality:

Aktuální stav:

Při změně plánování v harmonogramu stavby ve stavu „Aktivní – autorizovaná“ je vyžadováno zdůvodnění ve formě komentáře. Tento komentář se po uložení zařadí do poznámek vedených ke stavbě.

Vznikl požadavek na odstranění podmínky zdůvodnění změny přeplánování.

Návrh na úpravu:

- Odebrána povinnosti zadávat důvod při změně plánování autorizované stavby.
- Informace o změně plánování bude zobrazena jako flash message.
- Změna typu poznámky o změně stavu stavby na systémové.

Testovací scénáře:

Doplnění existujícího testovacího scénáře o novou funkcionalitu a kontrola provedení akcí.



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

Název požadavku:

TS bod 90 – Modul Nápovědy (wiki) - tvorba obsahu, propojení do modulu PPS, napojení do Tipů z nápovědy na Úvodní stránku, implementace změn a připomínek.

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| konzultant / analytik | ██████ | 12,5 | ██████ |
| projektový manažer | ██████ | 10 | ██████ |
| architekt / návrhář | ██████ | 2 | ██████ |
| Programátor / kodér | ██████ | 5 | ██████ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 154 570 Kč |

Popis funkcionality:

Nově nasazenou Nápovědu (wiki) na serverech ŘSD je potřeba naplnit obsahem. Touto částí se bude zabývat návod pro uživatele PPS.

Návod je interaktivní a bude propojený s aplikací PPS pomocí API, které zajistí uživatelům přímou nápovědu do PPS. V nápovědě lze vyhledávat, definovat víceúrovňové tooltips a tvořit obrazové mapy. Další potřeba vznikla z říditelnosti obsahu dle uživatelských struktur, tedy zobrazovat dílčí bloky článků dle oprávnění (např. interní/externí). Z těchto důvodů je potřeba naplnit nápovědu obsahem a infografikou přímo pro potřeby výše zmíněných funkcionalit.

Dále bude vytvořeno propojení mezi widgetem „Tipy z nápovědy“ na Úvodní stránce. Administrátor bude moci ke stávajícím možnostem „Tipů z nápovědy“ vybrat články nebo dílčí bloky, které se budou na „Úvodní stránce“ zobrazovat. Zároveň bude respektováno zobrazení ovlivněné nastavením oprávnění pro každého uživatele.

Implementace změn a připomínek:

- aktualizace wiki s novým stylováním
- úpravy na obrazové mapě, aktualizace zobrazení obrazové mapy
- vyřešení přihlašování/odhlašování z wiki frontendu, vytvořena možnost pro přihlášení jako host
- vyřešení problémů s limity na ŘSD serverech, testování exportu a importu dat, ladění drobností
- úprava stylování, úpravy na importu/exportu kategorií

Součástí dodávky bude důkladné testování vytvořené Api a její integrace s modulem nápovědy. Budou doplněny nové akceptační testy, které ověří, zda jednotlivé funkce a modul nápovědy spolupracují správně a v souladu s očekáváním. Nápověda a dokumentace bude zkontrolována, zda uživatelská nápověda pro modul je správně přístupná dle struktury uživatelů.



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

Název požadavku:

TS bod 91 – Implementace požadavků a změn do 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 | ██████ | 1 | ██████ |
| projektový manažer | ██████ | 1,5 | ██████ |
| Programátor / kodér | ██████ | 15 | ██████ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 93 525 Kč |

Popis funkcionality:

Implementace požadavků a připomínek ke kartě stavby

- Zjištěn problém s dlouhým načítáním akcí v ganttu
 - testováním zjištěny problémy s odmítnutými requesty na straně aplikačního firewallu
 - prověřit, zdali se bude jednat o problém s prodlužováním času na odemčení harmonogramu
 - následnost akcí v rychlém sledu běží na ppst.rsd.cz pomalu – prověřit (zámky v db, množství stahovaných dat, ...)
- odstranit záložku "Sledované termíny stavby";
- v hlavičce umístit ikonku prokliku do MR, použít stejnou jako v detailu stavby (koláčový graf);
- požadavek zakomentování záložky "Harmonogram";
- záložky v kartě stavby – buď jen jednu nebo všechny dát pod oprávnění, v závislosti na implementaci oprávnění a složitosti; jedná se hlavně o přiřazené uživatele,
- požadavek záložku řídit oprávněním;
- seřazení dropdown ve filtru s typem poznámek podle abecedy;
- poznámka od uživatele – provést změnu textace u přepínačka na "Pouze viditelné uživatelské poznámky";
- při přepínání mezi typy poznámek u staveb přenastavit zobrazení filtru;
- implementace nového bloku (kategorie) - Ekonomické hodnocení staveb, dle specifikace GR,
- do detailu a náhledu stavby přidat proklik do karty stavby,
- dle připomínek GR upraven grafický vizuál karty stavby.

Testovací scénáře:

Doplnění existujícího testovacího scénáře o novou funkcionalitu a kontrola provedení akcí s filtrem.



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

Název požadavku:

TS bod 92 – Odstranění podmínky stavu procesu pro změnu časového rámce

TS bod 93 – Odstranění delt v Ganttově diagramu u posledních 2 sledovaných termínů

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Programátor / kodér | ■ | 0,5 | ■ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 2685 Kč |

Popis funkcionality:

TS bod 92

- odstranění podmínky stavu procesu pro změnu čas. rámce;
- nastavovat časový rámec v procesu nově půjde z obou stavů – autorizovaný, neautorizovaný;

TS bod 93

- Odstranění zobrazení delt v Ganttově diagramu u posledních dvou termínů ve fázi „Předrealizace“.
 - Sledovaný termín přenosu: „Předpokládaná délka realizace stavby“.
 - Sledovaný termín do manažerského reportu: „Předpokládaná délka stavby do uvedení do provozu“.
- Změna se musí reflektovat i v příslušném datagridu staveb.

Testovací scénáře:

Doplnění existujícího testovacího scénáře o novou funkcionalitu a kontrola provedení akcí s filtrem.



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

Název požadavku:

TS bod 94 - Úprava sledovaných MPV termínů kvůli sumaci a zpracování připomínek

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| konzultant / analytik | ██████ | 1 | ██████ |
| projektový manažer | ██████ | 0,5 | ██████ |
| Programátor / kodér | ██████ | 3 | ██████ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 23 715 Kč |

Popis funkcionality:

Aktuální stav:

S práci v harmonogramu vyšlo najevo, že sledovaný termín na sumační činnosti je potřeba upravit tak, aby lépe zobrazoval stav.

Návrh na úpravu sledovaného termínu MPV:

- bude potřeba upravit ukládání a počítání dat tak, aby se započítal i sledovaný termín na sumačním tasku.

Zpracované připomínky sledovaného MPV termínu:

- v exportu xlsx z MR je třeba odstranit sloupce, které jsou vztažené k platnosti u činností, kde se platnost neočekává;
- termíny s platností: nabytí ÚR, DSP, DUSP a pouze pro Vydání závazného stanoviska EIA a platnost;
- ošetřit stav, když bude platnost u činnosti, kde se neočekává;
- přidat sloupec se stavem stavby
- další úpravy:
 - řazení termínu v detailu MR
 - podmínění tlačítka „Nepožaduje se“
 - úpravy v zobrazení MPV termínů v MR

Testovací scénáře:

Doplnění existujícího testovacího scénáře o novou funkcionalitu a kontrola provedení akcí s filtrem.



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

Název požadavku:

TS bod 95 – Zpracování DRP dokumentu pro IT oddělení

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| konzultant / analytik | ██████ | 0,5 | ██████ |
| architekt / návrhář | ██████ | 0,5 | ██████ |
| Programátor / kodér | ██████ | 0,5 | ██████ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 8275 Kč |

Popis:

V návaznosti na požadavek Ředitelství silnic a dálnic ČR, jakožto Objednatele aplikace/informačního systému, jenž jste nám dodali, případně zajišťujete jejich provoz/kontinuitu související s potřebou vytvoření plánu obnovy si vás dovoluji požádat o dodání potřebné dokumentace související s problematikou DRP (DisasterRecoveryPlan) dále jen “PlánObnovy”.

Níže bodový seznam témat, který by měl dokument plánu obnovy obsahovat:

- Aplikace nebo informační systém, kterého se to týká plán obnovy
- Jméno a kontakt, který vytvořil daný template pro plán obnovy
- seznam komponent nebo serverů, které jsou součástí aplikace či služby seznam názvů serverů nebo součástí, které musí být obnoveny pro základní chod/plný chod
- vypsání závislosti na jiných aplikacích či systémech
- popsat, jak jednotlivé komponenty obnovit a jaká je jejich časová náročnost obnovení
- popsat ověřovací kroky pro zajištění správného chodu aplikace či systému



obnova_aplikace_p
ps.docx



Povýšení PHP PPS a Wiki na 8.1

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

Název požadavku:

TS bod 96 – Povýšení PHP PPS a Wiki na 8.1

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| konzultant / analytik | ██████ | 0,5 | ██████ |
| projektový manažer | ██████ | 0,5 | ██████ |
| architekt / návrhář | ██████ | 0,5 | ██████ |
| Programátor / kodér | ██████ | 0,5 | ██████ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 75 845 Kč |

Pro zajištění bezpečnosti, výkonu a dlouhodobé udržitelnosti PPS je nezbytné provést aktualizaci PHP na nejnovější verzi, a to na PHP verzi 8.1. Aktualizace PHP přináší řadu výhod, včetně nových funkcí, vylepšeného výkonu a zlepšené bezpečnosti.

Hlavní důvody pro aktualizaci na PHP 8.1:

- **Výkonnostní vylepšení:**
PHP 8.1 obsahuje optimalizace a vylepšení výkonu, což znamená rychlejší odezvu a efektivnější zpracování požadavků.
- **Bezpečnostní aktualizace:**
Nová verze PHP přináší aktualizace a opravy chyb, které zvyšují bezpečnost aplikace.
- **Podpora pro nové Funkce:**
PHP 8.1 přináší nové funkce a vylepšení, které mohou být využity pro zefektivnění PPS aplikace.
- **Dlouhodobá udržitelnost:**
Aktualizace na nejnovější verzi PHP zajistí, že váš projekt bude mít dlouhodobou udržitelnost a bude kompatibilní s budoucími verzemi PHP.

Návrh na úpravu:

- Povýšení PPS a Wiki na verzi php8.1.
- Úprava kódu pro potřeby nového jádra z důvodu povýšení na php8.1
- Oprava spouštění akceptačního testování.
- Úprava komponent a formu pro použití bez presenteru.

Testovací scénáře:

Doplnění existujícího testovacího scénáře o novou funkcionalitu a kontrola provedení akcí s filtrem.



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

Název požadavku:

TS bod 97 – Rozšíření manažerského reportu o data z karty stavby – technické údaje

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| konzultant / analytik | ██████ | 0,5 | ██████ |
| projektový manažer | ██████ | 1 | ██████ |
| Programátor / kodér | ██████ | 4 | ██████ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 29 310 Kč |

Popis funkcionality:

Aktuální stav:

Manažerský report musí být rozšířen o sloupce týkajících se dat z nově implementované karty stavby.

Návrh na úpravu Manažerského reportu:

Do Manažerského reportu budou přidány následující sloupce:

- Hlavní trasa
 - Druh stavby
 - Kategorie komunikace
 - Návrhová rychlost 1 [km/h]
 - Délka trasy [m]
 - Konstrukce vozovky
- Křižovatky
 - Počet úrovnových křižovatek (jen s hlavní trasou)
 - Počet mimoúrovňových křižovatek (MUK)
- Protihlukové stěny (PHS)
 - Počet PHS
 - Celková délka PHS [m]
- Mostní objekty
 - Celková délka mostních objektů na hlavní trase [m]
 - Počet mostů na hlavní trase
 - Počet nadjezdů hlavní trasy
 - Konstrukce vozovky mostních objektů
- Odpočívky
 - Počet odpočívek (každá strana se uvádí samostatně)
 - Souhrnné informace
- SSUD
 - SSUD
 - Areál policie



Rozšíření MR o data z karty stavby

- Areál IZS
- Vybavení
- Tunely
 - Počet tunelů
 - Souhrnné informace
- Ekonomické hodnocení efektivnosti stavby
 - Ekonomické hodnocení efektivnosti stavby
 - ERR [%]
 - Rentabilita nákladů (BCR)
- Základní popis / popis přípravy
 - Základní popis stavby
 - Poznámka ke stavbě (aktuální popis/stav přípravy)

V závislosti na přidání nových sloupců do Manažerského reportu se musí upravit také export do excelu. Musí také dojít k úpravě detailu manažerského reportu, které musí zohledňovat nově přidané sloupce.

Testovací scénáře:

Doplnění existujícího testovacího scénáře o novou funkcionalitu a kontrola provedení akcí s filtrem.



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

Název požadavku:

TS bod 98 – Rozšíření rozhraní pro přenos dat z PPS o nové hodnoty

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| architekt / návrhář | ■ | 0,5 | ■ |
| Programátor / kodér | ■ | 1,5 | ■ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 11 185kč |

Požadavek na úpravu stávajícího rozhraní přenosu dat z PPS do JSIVV:

Z důvodu spuštění funkcionality „Karta stavby“ vznikl požadavek na úpravu stávajícího rozhraní přenosu.

Jedná se o rozšíření stávající služby na sběrnici, odkud čerpá JSIVV data.

Nové údaje z karty stavby do služby pro přenos dat z PPS:

Záložka: Technické údaje

- ERR (%)
- Kategorie komunikace
- Délka trasy [m]
- Celková délka mostních objektů na hlavní trase [m]
- Počet mostů na hlavní trase
- Návrhová rychlost

Záložka: Základní popis / popis přípravy

- Základní popis stavby
- Poznámka ke stavbě (aktuální popis/stav přípravy)

Výsledná úprava rozhraní:



pps_prenos_v1.10.
doc



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

Název požadavku:

TS bod 101 – Podmínky ze stanoviska EIA (případně z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo společného povolení) - na kartě stavby + plus zobrazení v harmonogramu a notifikace

Pracnost:

| Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy | Sazba dle RS na ČD | Počet jednotek – ČD | Celková hodnota položky v Kč bez DPH |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------------------|
| konzultant / analytik | ██████ | 3,5 | ██████ |
| projektový manažer | ██████ | 2 | ██████ |
| architekt / návrhář | ██████ | 1 | ██████ |
| Programátor / kodér | ██████ | 15,5 | ██████ |
| Celková hodnota v Kč bez DPH | | | 117 455 Kč |

Popis funkcionality:

Požadavek na implementaci informací vážících se k stanovisku EIA do karty stavby.

Vznikne nová záložka pro kartu stavby s názvem: "Podmínky ze stanovisek", podkladem je tabulka „Podmínky ze stanovisek“. V nově vzniklé záložce na kartě stavby budou vytvořeny dva funkční bloky pod sebou:

1. Podmínky pro fázi příprava

- Pro fázi stavby „Příprava“ (= harmonogram v PPS) se bude podmínka vybírat ze seznamu činností, které jsou vytvořeny v harmonogramu a zároveň se bude vybírat činnost na kterou bude navazbená. (podmínka a cíl, které vyplývají ze stanoviska)
- Pokud činnost (podmínka nebo cíl) v harmonogramu neexistuje, musí ji manažer harmonogramu založit.
- podmínky týkají se EIA (jen velká, přenosový termín), přenosová EIA nepůjde ukončit skutečným koncem v ganttu dříve, než budou tyto podmínky vydefinovány v záložce Podmínky stanovisek EIA
- Časová podmínka = začít činnost.
- Příklad:
 - Stanoviska EIA definuje, že monitoring studní musí začít 6 měsíců před činností "Zahájení prací". Manažer stavby bude muset vybrat v záložce ze seznamu podmínek činnost „Monitoringu studní“ a napárovat na činnosti (cíle) „Zahájení prací“.
 - Pokud podmínka nebo cíl se bude nalézat ve stavu „Nepožaduje se“, tak budou nabídnuty v seznamu, ale pro použití bude potřeba nejdříve zrušit stav „Nepožaduje se“ v harmonogramu stavby.
 - Podmínky budou ve formě selectu z činností z harmonogramu. Podmínka = činnost v ganttu. Pokud je podmínkou "Monitoring studní", tak jej manažer musí založit v ganttu. (Návrh – pouze „ičko“ (nová funkcionality spojená s Návodem), u pole s podmínkou.
 - Druhý select - výběr ze všech činností v ganttu k napárování na podmínku, tzn. v našem příkladě činnost s názvem: "Zahájení prací".
- Časová definice podmínky bude součástí formuláře.



Podmínky ze stanoviska EIA

- notifikace – nastavení – budou vydefinovaná obecná pravidla pro časové odeslání více notifikací.
- Textace notifikačního emailu bude dodána GRŘ ŘSD.

2. Podmínky pro fázi realizace

- Podmínky týkající se fáze realizace a provozu bude manažer stavby pouze psát. Bude umístěna vedle nebo pod podmínkami z EIA.
- Budou vytvořena dvě textová pole, jedna pro podmínku a druhá pro cíl.

Indikace podmínky bude zobrazena formou upravené platnosti vždy na podmínce:

- ikona bude zobrazena v tabulkové části ganttů u činnosti podmínky s tooltipem k času a cíli podmínky.
- ikona bude zobrazena v grafické části na řádku podmínky, vždy nastavena vzdálenost od začátku cíle. Ikonky budou barevně odlišeny, pokud bude či nebude podmínka splněna.
- v ideálním případě bude ikona zobrazena na začátku činnosti podmínky.
- při změně plánování se bude kontrolovat, jestli je podmínka splněna. Pokud nebude, zobrazí flash notifikace.
- na konci dne se bude kontrolovat stav plánování, a pokud nebude podmínka splněna, odešle se notifikace, že podmínka neodpovídá.

V závislosti na přidané funkcionalitě se musí upravit zobrazení a export z manažerského reportu.

Garantem projektu budou vydefinovány všechny „Achievmenty“ na „Úvodní stránku“, které budou implementovány zároveň s podmínkami ze stanovisek.

Testovací scénáře:

Doplnění existujícího testovacího scénáře o novou funkcionalitu a kontrola provedení akcí s filtrem.

Digitálně podepsal:

Datum: 04.10.2023 10:53:38 +02:00