

DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 41

Číslo související Rámcové dohody: 01IN-004556

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005801

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.
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:

Služba dle nabídky, která je přílohou č. 1 - 3 této dílčí objednávky.

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

Termín dodání:

Předání výstupu služeb do testování:

P01 TS bod 107 - Rozvoj modulu tabulky cílů

Termín dodání: předání výstupu služeb je do 8 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky.

P02 TS bod 108 - Úpravy systému vzniklé z KD

Termín dodání: předání výstupu služeb je do 8 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky.

P03 TS bod 109 - Rozvoj PPS wiki implementace FAQ

Termín dodání: předání výstupu služeb je do 12 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky.

Předávání a fakturace dle jednotlivých příloh.

Kontaktní osoba objednatele: [REDAKCE]

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 495 825,- / 599 948,25

Jméno a příjmení oprávněné osoby objednatele: [REDAKCE]

Přílohy:


Příloha č. 1: P01 TS bod 107 - Rozvoj modulu tabulky cílů

Příloha č. 2: P02 TS bod 108 - Úpravy systému vzniklé z KD

Příloha č. 3: P03 TS bod 109 - Rozvoj PPS wiki implementace FAQ

*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: 2024.06.26
13:00:15 +02'00'



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

Název požadavku:

TS bod 107 – Rozvoj tabulky cílů

Pracnost:

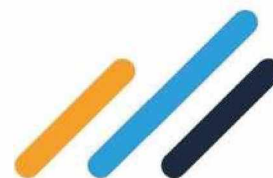
Dodávané položky/služby dle rámcové smlouvy	Sazba dle RS na ČD	Počet jednotek – ČD	Celková hodnota položky v Kč bez DPH
konzultant / analytik	██████	1	██████
projektový manažer	██████	4,5	██████
architekt / návrhář	██████	0	██████
Programátor / kodér	██████	29,5	██████
Celková hodnota v Kč bez DPH			187 500 Kč

Popis funkcionality:

Vznikly nové požadavky na rozvoj stávající tabulky cílů v PPS. V současné době tabulka cílů agreguje pouze informace ze systému PPS, a byla připravena dle poskytnutých podkladů GŘ ŘSD.

Nové požadavky:

- Tabulka musí být interaktivní a umožnit práci více uživatelům zároveň.
 - Buňky budou interaktivní – do vybraných budou uživatelé data vyplňovat manuálně.
 - U buněk sloupců, které budou mít jako zdroj dat aplikaci PPS, bude probíhat kontrola vůči daným činnostem v harmonogramech staveb. Kontrola bude vhodně graficky či jiným způsobem znázorněna. Např. nesoulad datumů, změny v datech apod.
 - Kvůli výše zmíněné funkcionalitě musí vzniknout nové typy činností, které se nachází v editačním formuláři činnosti v harmonogramu. S tímto vzniká i potřeba učinit z pole „Typy činností“ multiselect, aby editační formulář neobtěžoval velikostí.
 - Garantem projektu PPS budou identifikovány činnosti v harmonogramech a poté musí proběhnout malá harmonizace, která zajistí přiřazení a napárování nově vytvořených typů činností ke stávajícím činnostem ve všech harmonogramech staveb PPS.
- Bude nutné implementovat zamykací/odemykací mechanismus pro manuální vkládání dat.
- Řízení oprávnění přístupu k jednotlivým částem tabulky dle přiřazených rolí nebo oprávnění. Tabulka také musí umět zohlednit nastavení Globálních rolí.
- Vytvoření odpovědných osob a možnost definovat potřeby přístupů k rozsahům dat.
- Požadavek na přednastavení jednotlivých výstupů dat v kombinaci s vytvořenými rolemi/oprávněními.
- Pro požadovanou plnou funkci tabulky bude potřeba hlubší integrace s dalšími aplikacemi/systémy ŘSD (JSIVV, Symbasis...). Tabulka pro své účely bude čerpat vybraná data z existující ESB ŘSD. Bude nutná implementace těchto služeb.
- Ukládání záloh (Snapshotů) – vznikl požadavek na uložení tabulky k určitému dni nebo stavu tak, aby případné změny v harmonogramech nebo jiných propojených systémech ŘSD se neprojevovaly do tabulky.
- Tvorba sestav – uživatelský volitelné zobrazení tabulky a uložení, ne všichni uživatelé chtějí/potřebují vidět všechna data v tabulce obsažená.



Rozvoj tabulky cílů

- Vytvoření filtrů dle požadavků.
- Bude přidána možnost exportu tabulky/sestav do formátu xlsx.
- Reporting, flashové a mailové notifikace dle požadavků.
- Grafické úpravy tabulky a stylování dle připomínek.
- S výše zmíněnými rozšířenými funkcionalitami Tabulky cílů vzniknou nové potřebné entity a úpravy v databázi.

Testovací scénáře:

V rámci testování funkcionality rozvoje modulu budou pro zajištění co nejvyšší kvality produktu provedeny následující testovací scénáře týkající se funkcionality ovládacích prvků, akce nad jednotlivými entitami, filtry atd. Tyto scénáře pokrývají celou aplikaci a jsou zpracovány na základě analýzy požadavků, po které byly definovány priority a kritické oblasti aplikace. Testovací scénáře také pokrývají happy path testování, Vyselektované se zaměřují na unhappy path a vybrané se týkají corner cases. Z výše uvedených scénářů budou všechny přidány do sady regresních testů.



Požadavky na úpravy v PPS

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

Název požadavku:

TS bod 108 – Úpravy v PPS vzniklé z KD

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	██████
projektový manažer	██████	2	██████
architekt / návrhář	██████	0	██████
Programátor / kodér	██████	16	██████
Celková hodnota v Kč bez DPH			96 660 Kč

Popis funkcionality:

- Požadavek na úpravu „Požadavků“: Stav požadavku (pro všechny): změnit „Přijat“ na „Vyřízen“.
- Vytvoření nových rolí řešitelů: Pověřený schvalovatelem ÚP, Pověřený schvalovatelem ÚV, Hlavní schvalovatel ÚP, Hlavní schvalovatel ÚV.
- Vznik příslušných emailových notifikací
- Přidání nového stavu – „Vyřízeno“.
- Požadavek na úpravu požadavku „Výjimka z MPV“. Do schvalovacího procesu se doplní vedoucí úseku. Vedoucí úseku se bude identifikovat dle manažera stavby a z hierarchie zaměstnanců. Bude nutná úprava emailových notifikací: založení požadavku pro vedoucího; zamítnutí požadavku pro zakladatele požadavku; pověřený schvalovatel nesmí požadavek vidět, dokud nedojde k akceptaci/zamítnutí požadavku vedoucím úseku, toto bude vyřešeno oprávněním. Vznikne nový achievement na „Úvodní stránku“.
- Požadavek na úpravu polí a jejich pořadí v požadavku výjimky z MPV, potřeba zadání čísla místo textu v poli pro úsek, změna textace z „vyjmuto z MPV“ na „Výjimka z MPV“.
- Úprava MPV filtrů dle definovaných požadavků, doplní se do filtru v seznamu staveb druh stavby, doplní se filtr stav k seznamu rozdílů.
- Požadavek na obecnou úpravu Stanovisek – nově půjde založit i stanovisko bez konkrétních podmínek a bude možné mu nastavit speciální stav, který bude informovat, že není potřeba nic dalšího dodržet (obdoba stavu „Nepožaduje se“). V harmonogramu stavby to nebude nijak speciálně zobrazeno a bude vidět pouze v seznamu stanovisek. Vznikne možnost přidat ke každému stanovisku: „Bez podmínek“ a k tomu textové pole, v Ganttu se zobrazovat nebude.
- PPS čerpá do modulu „Zaměstnanci“ informace z excelu poskytovaném IT ŘSD. Aktuálně modul „Zaměstnanci“ nezohledňuje „valid to“, čili pokud nějaký uživatel odejde z pracovního poměru, tak PPS to neví. Vznikne úprava, kdy bude docházet k pravidelné aktualizaci číselníku zaměstnanců. Na základě parametrů „valid_from“ a „valid_to“ se bude automaticky uživatel označovat stavem „Smazaný“.
- Předělání přiřazených uživatelů včetně jejich rolí v Kartě stavby do rozbalovacího seznamu.

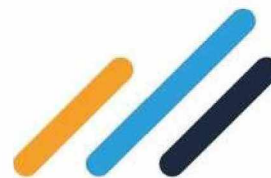


Požadavky na úpravy v PPS

- V Manažerském reportu bude graficky upravena hlavička tak, aby byla obdobná jako u hlavičky Tabulky cílů.
- Úpravy textace v požadavku o výjimce z MPV (schvalovatel apod., podklady dodá garant projektu PPS), dále změnit textaci tlačítka "přidat stanovisko bez podmínek" na "přidat stanovisko bez podmínky" (singular) a v tabulce cílů změnit odbor z 11120 na 11100.
- Úprava mobilního zobrazení – odstranění ovládacích prvků pro zobrazení, nejsou již potřeba.
- Úprava formuláře Požadavek na vytvoření nové stavby – bude doplněn druh stavby.
- Aktuální stav: existují přenosové termíny s názvem: "Aktualizace ZP", které se nacházejí ve všech fázích přípravy kromě Koncepce. Tyto hodnoty si přebírá JSIVV z PPS a zobrazuje pouze hodnoty ze sloupce "Skutečný konec", s hodnotami plánovaných konců JSIVV nepracuje. Pro zobrazení hodnoty v JSIVV pro všechny přenosové termíny „Aktualizace ZP“ existuje pouze jedna buňka, tzn., že se v JSIVV zobrazuje pouze vždy nejnovější skutečné datum přenosového termínu Aktualizace ZP.
Dojde k úpravě zobrazení, kdy nově budou **boldem** v Ganttu (tabulková část) vyznačeny pouze skutečné konce u všech přenosových termínů s názvem: "Aktualizace ZP" napříč fázemi (mimo Koncepti). Tučně bude zvýrazněno pouze jedno datum ve sloupci skutečného konce, a to to nejnovější z množiny přenosových termínů „Aktualizace ZP“.
- Do sekce Stanoviska v Kartě stavby bude přidána funkce náhledu na stanoviska.
- V modulu „Požadavky“ dojde ke změně barev stavů dle dodané definice garantem PPS z GR ŘSD.
- V modulu „Požadavky“ dojde ke sladění úprav barev se stávající legendou stavů pod tabulkou.
- V modulu „Požadavky“ dojde ke změně barvy indikace duplicitní žádosti dle dodané definice garantem PPS z GR ŘSD.
- Změna loga MPV v aplikaci PPS dle dodané nové ikony aplikace MPV.

Testovací scénáře:

V rámci testování funkcionality budou pro zajištění co nejvyšší kvality produktu provedeny následující testovací scénáře týkající se funkcionality ovládacích prvků, akce nad jednotlivými entitami, filtry atd. Tyto scénáře pokrývají celou aplikaci a jsou zpracovány na základě analýzy požadavků, po které byly definovány priority a kritické oblasti aplikace. Testovací scénáře také pokrývají happy path testování, Vyselektované se zaměřují na unhappy path a vybrané se týkají corner cases. Z výše uvedených scénářů budou všechny přidány do sady regresních testů.



Rozvoj PPS wiki a implementace FAQ

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

Název požadavku:

TS bod 109 – Rozvoj PPS wiki a implementace FAQ

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	██████	8	██████
architekt / návrhář	██████	0	██████
Programátor / kodér	██████	30,5	██████
Celková hodnota v Kč bez DPH			211 665 Kč

Popis funkcionality:

Dle připomínek vzniklých s prací s <https://wiki-pps.rsd.cz/> budou zapracovány další úpravy.

- Rozšíření fulltextového vyhledávání nad články wiki.
- Dojde k úpravě prioritizace výsledku fulltextového vyhledání.
- Přepracování zobrazování „Tagů“ na backendu u jednotlivých bloků.
- Implementace prostředí pro postupy a návazné systémy s naplněním dat.
- Implementace FAQ:
 - FAQ se bude k jednotlivým článkům přiřazovat pomocí tagů. Bude možné tagy rozlišovat vzhledem k oprávněním na interní a externí.
 - FAQ se budou tvořit jako bloky do existujících článků nebo samostatné bloky/články na backendu wiki-pps.rsd.cz.
 - Pro tyto články bude vytvořeno speciální stylování, tak aby nedošlo narušení jednotného konceptu stylování článků.
 - Styl pro FAQ bude jedinečný, a nebude použit pro jiný typ informací.
 - Vznikne nový typ stylování pro informace o novinkách v systému.
 - V implementaci FAQ bude zahrnut i vznik nového obsahu v PPS wiki.

Testovací scénáře:

V rámci testování funkcionality rozvoje Wiki budou pro zajištění co nejvyšší kvality produktu provedeny následující testovací scénáře týkající se funkcionality ovládacích prvků, akce nad jednotlivými entitami, filtry atd. Tyto scénáře pokrývají celou aplikaci a jsou zpracovány na základě analýzy požadavků, po které byly definovány priority a kritické oblasti aplikace. Testovací scénáře také pokrývají happy path testování, Vyselektované se zaměřují na unhappy path a vybrané se týkají corner cases. Z výše uvedených scénářů budou všechny přidány do sady regresních testů.

Digitálně podepsal:

Datum: 25.06.2024 12:44:46 +02:00