

# DÍLČÍ OBJEDNÁVKA č. 27

Číslo související Rámcové dohody: 01IN-004556

Číslo dílčí objednávky: 01IN-005254

Ze dne: 8. 8. 2022

**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 nabídky, která je přílohou č. 1 této dílčí objednávky.

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

**Termín dodání:** Předání výstupu služeb do testování je do 8 týdnů od nabytí účinnosti této dílčí objednávky, nebude-li dohodnuto jinak.

**Kontaktní osoba objednatele:** [REDACTED]

**Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH:** 144 800,- / 175 208,-

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

**Přílohy:** Příloha č. 1 - TS bod 24 - Časová osa vývoje stavby

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

Digitally signed  
by  
Date:  
2022.08.09  
12:12:14 +02'00'



## Časová osa vývoje stavby

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

### Název požadavku:

### Bod 24 – Časová osa vývoje 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	██████	3	██████
projektový manažer	██████	2	██████
architekt / návrhář	██████	4	██████
Programátor / kodér	██████	20	██████
<b>Celková hodnota v Kč bez DPH</b>			<b>144,800 Kč</b>

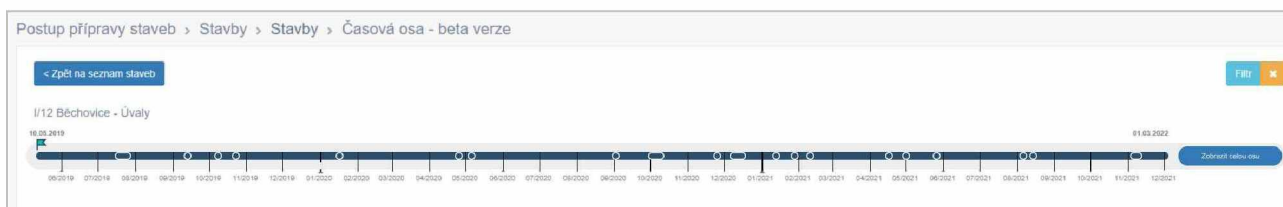
#### Popis funkcionality:

Časová osa poskytuje uživateli náhled na vývoj stavby v čase přípravy. Konkrétněji na vývoj „termínů“ (termíny = činnosti označené zelenou nebo žlutou šipkou) v čase. Časová osa zobrazuje vybrané termíny a vývoj jejich doby trvání postupem času. Uživatel si může zvolit konkrétní datum, časový úsek nebo celou časovou osu a podívat se, jak v daný, vybraný časový okamžik termín/termíny vyvíjel. Lze si tedy pomocí této funkcionality udělat přesný obrázek o vývoji prodlení u činností označené šipkami. Vytvořený přehled poskytuje informace kdy, kolikrát a o kolik dnů byl termín přeplánován v čase oproti počáteční době plánovaného trvání činnosti termínu, když byla stavba poprvé uvedena do stavu „Aktivní (autorizovaná).“

Časová osa čerpá data ze snapshotů staveb. Snapshot stavby systém provede a uloží automaticky, když systém objeví změny v harmonogramu mezi posledním snapshotem stavby a aktuálním stavem. Tato kontrola probíhá vždy jednou za 24 hodin, a to po půlnoci.

Funkcionalita časové osy bude samostatnou akcí nad seznamem staveb ve formě tlačítka. Uživatel bude muset pomocí checkboxů vybrat stavby, které chce do srovnání do časové osy vybrat.

Časová osa bude vyvinuta dle schváleného grafického návrhu a funkčnosti garantem systému PPS z GRŘ ŘSD.



Po vybrání časového úseku, se uživateli zobrazí detail vybraného časového úseku. Výběr se provede kliknutím na zobrazené nody na časové ose, které představují zaznamenané změny ve stavbě.



V detailu zvoleného časového úseku bude vyneseno vlevo seznam termínů s relevantními daty z příslušného snapshotu/ů. Pokud ve zvoleném časovém úseku proběhly změny v plánování zobrazené činnosti, tak se jejich součty budou seskupovat.

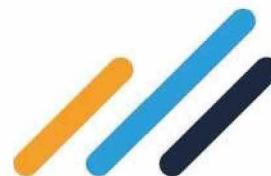


Po najetí kurzorem se zobrazí detail změny činnosti termínu. Tento detail bude ve formě chronologické roadmapy.



Na konci této mapy bude vždy zobrazená suma kladného či záporného prodloužení činnosti termínu, která vznikla přeplánováním. Součástí roadmapy budou i přidružené jednotlivé informace spojené s vývojem činnosti s termínem.

Po kliknutí na součet změn se uživateli zobrazí ještě podrobnější detail vývoje prodloužení na činnosti s termínem.



## Časová osa vývoje stavby

V tomto detailu bude zobrazen chronologický seznam všech provedených akcí na činnostech s termínem, a všech změn, které akce vyvolaly.

1	Schválení záměru projektu CK MD	02.02.2018		02.02.2018	-1m 11 2d
1	Vydání závazného stanoviska EIA a platnost	02.02.2018		02.02.2018	
	Žádost o vydání ÚR	03.06.2019		02.07.2019	
	Vydání ÚR	31.12.2020		28.02.2021	
3	Nabytí právní moci a platnost ÚR	01.03.2021		02.10.2021	
16	Žádost o vydání SP	01.01.2021		30.01.2021	-5m 31 6d
	Vydání SP	01.07.2021		30.07.2021	
	Nabytí právní moci a platnost hlavního SP	31.07.2021		01.11.2021	
	Oznámení o zahájení zadávacího řízení do VVZ	02.06.2022		01.07.2022	
	Zahájení prací (doba pro oznámení správcem stavby zahájení prací)	16.09.2022		15.10.2022	
	Předpokládaná délka realizace stavby	01.03.2023		14.03.2026	

Změny v atributech		
Datum a čas změny	Typ změny	Název nebo popis objektu
08.12.2020 09:41:32	Úprava činnosti	Veřejné projednání
08.12.2020 09:41:33	Upravena činnost "Veřejné projednání"	Veřejné projednání
08.12.2020 09:41:39	Editace činnosti	Získání potřebných práv vlastníků
08.12.2020 09:41:39	Editace činnosti	Získání potřebných práv vlastníků
08.12.2020 09:41:45	Úprava činnosti	Získání potřebných práv vlastníků

[Exportovat výběr do CSV](#)

K interpretaci dat z detailního výpisu už bude potřeba hlubší znalosti systému PPS a jeho fungování.

Součástí časové osy bude i možnost exportování výběru do CSV.

### Testovací scénáře:

V časové ose se bude testovat, zda fungují akce, správné zobrazení dat uložení a export.

Digitálně podepsal:

Datum: 09.08.2022 10:21:55 +02:00

