

Změnový list

Název díla: Areál tramvaje Poruba - Rekonstrukce objektu mycí linky a ČOV	Číslo SO/PS / číslo změny	číslo ZL
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Areál tramvaje Poruba - Rekonstrukce objektu mycí linky a ČOV	/	2
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedeného díla uzavřené dne 22.2.2021 číslo SoD objednatele DOD2020191652, č. zhotovitele 200240		
Objednatel: Dopravní podnik Ostrava, Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava		
Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava - Přívoz		
Technický dozor stavby/projektu: xxx		
Přílohy: 1. Zdůvodnění posunutí termínu 2. Harmonogram s novým termínem 3. Fotodokumentace	Počet paré: 1 x 1 x 1 x	Příjemce: Objednatel Zhotovitel Autorský dozor

Popis původního a nově navrhované řešení, zdůvodnění změny a popis prací, které budou souviset se změnou:

Zdůvodnění prodloužení termínu

Na základě požadavku objednatele na dodatečné doplnění technologie čištění vody musel zhotovitel tuto dodatečnou technologii navrhnout, včetně jejího následného umístění do stavby. Objednatel k této změně došel až v průběhu stavby na základě souběžně prováděných obdobných úprav na dalších myčkách a v souvislosti se snahou o zvýšení kvality mytí dopravních prostředků. Zdůvodnění viz. Příloha č.1

Projektant	HTL Projekt s.r.o., Pohraniční 27, Ostrava - Vítkovice 70300
Zhotovitel	Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
Časový dopad na plnění SoD	Posunutí termínu dokončení stavby o 66 kalendářních dnů tj.6.12.2021
Dopad na PD	Není
Ostatní ujednání	Stavba bude 6.12.2021 uvedena do zkušebního provozu

Údaje v Kč bez DPH:

	Cena navrhovaných méněprací řešeného ZL	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL	% podíl VCP a MP k ceně SoD
	- Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00%

	jméno	datum	posouzení ceny	podpis
Cenu za objednatele posoudil	Ing. Vyroubalová	-----	-----	-----

Vyjádření - souhlas se změnou:

	firma	jméno	datum	souhlasím / nesouhlasím	Podpis
Předložil zhotovitel:	Morys s.r.o.	xxx			
Technický dozor (TD):	DPO a.s.	xxx			
Vyjádření autorského dozoru	Projekt HTL s.r.o.	xxx			
Konečné vyjádření oprávněné osoby objednatele dle SOD:	DPO a.s.	xxx			

Tento Evidenční list změny díla je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny díla je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Vážení,

Z důvodu nového požadavku objednatele, na doplnění technologie mycí linky (demineralizace vody), avizovaného na KD č.4 dne 15.4.2021, řešeného na jednání u technického ředitele dne 6.5. a následně na dalších KD i mimo nich, potvrzeného zápisem z KD č.15 dne 8.7.2021, byly práce na provádění vyzdívek místnosti technologie, monolitických konstrukcích v prostoru myčky a na ně navazujících činnostech přerušeny. Od 13.5., kdy byly dokončeny bourací práce, byl rozsah realizace monolitických k.cí omezen, (13.5. upozornění v SD na možný vliv řešení doplnění technologie na celkový termín dokončení díla) a od 26.5. do 17.6. přerušen (17.6. datum, kdy bylo zahájeno armování žb. základů pro mycí linku). V době řešení doplnění technologie, byly zpracovávány několikrát návrhy, jak možného provedení, tak zejména způsoby umístění požadované technologie do omezených prostor, ať už to do navrhované technické místnosti, tak i do samostatného prostoru myčky, s ohledem na zachování průjezdných profilů a nutného obslužného prostoru.

Nejasnosti v rozměrech technické místnosti, a na ně navazujících monolitických prvcích, zapříčinily, pozastavení prací na těchto konstrukcích, bez kterých nebylo možné realizovat, téměř veškeré stavební činnosti v prostoru myčky. I přes zahájení monolitických k.cí, od 17.6., byl průběh realizace díla nadále ovlivněn, zejména na rozvodech k technologii a to až do 8.7., (kdy ze strany objednatele, byl potvrzen požadavek na realizaci doplnění technologie mytí) resp. do 26.8. (kdy bylo jednání na stavbě, ze kterého vyplynula definitivní podoba rozmístění technologie a jejich přípojných přívodů). Realizace přípojných přívodů k technologiím, v kombinaci s dodatečným požadavkem ze strany objednatele, na realizaci nového zastropení v místě vjezdu do myčky (nevyhovující stav zjištěn při sondážních činnostech v průběhu bouracích prací), které mohlo být realizováno, až po dokončení kolejového svršku, zhotoviteli znemožňovalo provádění veškerých činností, vyplývajících ze SoD v tomto prostoru.

Dále bych chtěl informovat, že rovněž situace spojená s řešením problému z vodivosti kolejí, v rámci tzv. bludných proudů (viz. zápis z KD č.17 ze dne 15.7.), rovněž zapříčinila přerušování prací, tentokrát na provádění kolejového svršku, v prostoru ručního mytí a na ně navazujících činnostech. Po jednáních, provedeném měření (26.7.), návrzích řešení, stavebních úpravách kotvení a provedení dalšího kontrolního měření 23.8. (viz. zápis z KD č.21 ze dne 26.8.), se došlo k závěru, možného způsobu úprav kolejí s následným umožněním realizace betonáže podlah v prostoru ručního mytí. S ohledem, na navrženou povrchovou úpravu betonových konstrukcí epoxidovým nátěrem, který je možné realizovat, až po důkladném vyžrání podkladů, rovněž tato skutečnost ovlivnila celkový termín možného dokončení díla.

Dalším aspektem k prodloužení termínu, je požadavek ze strany objednatele, na doplnění osvětlení prostoru ručního mytí, jenž nebylo součástí SoD. Osvětlení, se mělo realizovat při rekonstrukci celé vozovny, ale z důvodu předpokládané celkové opravy střechy, a tudíž i následné nutnosti opětovné demontáže prvků vč. rozvodů, byla realizace pozastavena. S ohledem na dodací lhůtu svítidel a z důvodu, že osvětlení nebylo možné realizovat v souběhu s ostatními profesemi, ale až po jejich ukončení, je tato skutečnost, dalším z důvodů požadovaného prodloužení termínu.

Z výše uvedených důvodů, požadujeme prodloužení termínu dokončení díla do 6.12.2021, kdy k uvedenému datu, bude přizván zástupce drážního úřadu a stavba bude připravena k uvedení do zkušebního provozu.

Děkuji za pochopení.



Harmonogram prací

Rekonstrukce objektu mycí linky a ČOV



			2021																																																								
			březen				duben				květen				červen				červenec				srpen				září				říjen				listopad				prosinec																				
Popis	Zahájení	Dokončení	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48																			
Převzetí staveniště - zahájení realizace	15.03.2021																																																										
Demontáž + montáž portálové mycí linky+funkční zkoušky																																																											
ks)																																																											
Základové kce - podkladní beton a bloky z PB+mazanina C12/15																																																											
Základové kce vč.výztuže																																																											
beton.štěrbinového žlabu																																																											
Zděné k.ce - vestavek ČOV, dozdní obvod.stěny vč.překladů																																																											
Izolace beton kcí Webersys Epox NS																																																											
Úprava povrchu podlah - samonivelační potěr s penetrací																																																											
Keramická dlažba vč.soklu																																																											
Vyčištění budov																																																											
Silnoproud+bleskosvod																																																											
Slaboproud																																																											
ZTI																																																											
Vytápění																																																											
Trolejové vedení																																																											
VZT																																																											
AISYS																																																											
Předání stavby - dokončení realizace		01.10.2021																																																									
		06.12.2021																																																									

Původní návrh HMG
 Nový HMG