

Smlouva o dílo	3/23/4056/004 číslo zhotovitele: 29JJ/2021		
Předmět díla:	Most P591, Povltavská, Kanderova, P8 - stavební údržba		
Objekt:	P591		
Objednatel:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s., Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7		
Zhotovitel:	Údržba mostů – FIRESTA + SUPER-KRETE, se sídlem Mlýnská 388/68, Trnítá, 602 00 Brno		
TDI:	[REDAKCE]		
Vypracoval:	[REDAKCE] FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.		
<b>Popis změny:</b>			
<p>1. U jižního portálu podchodu se nacházela ve výkopu štětovnicová stěna, pravděpodobně nechaná v zemi od doby výstavby podchodu. Na kontrolním dni č. 4 bylo rozhodnuto, že štětovnice budou ponechány v zemi a v jejich místě se nebude provádět izolace rubové stěny podchodu. Dochází tedy k odpočtu (méněpráci) v izolačních pracích. Pro zaizolování rubové stěny nad štětovnicemi bude potřeba nově vytvořit dobetonávku z prostého betonu ve výměře (0,2x1,0+0,1x4,0)x6,9 m=4,0 m3, jedná se o práci nad rámec původní PD (vícepráci).</p> <p>2. Při provádění výkopových prací bylo uvažováno s uložením vykopané zeminy na meziskládce v rámci stavby. Stavba se nachází v dopravně silně vytižené oblasti (blízkost úřadu MČ Praha 8, ochranné pásmo Českých drah, silně frekventovaná komunikace Povltavská) a nebylo zde možné vytvořit meziskládku. Na kontrolním dni č. 7 bylo rozhodnuto, že veškerá vytižená zemina bude uložena na skládce v ul. Průmyslová (vzdálenosti od stavby cca 6,5 km). S touto skutečností také souvisí potřeba zajištění vhodného zásypového materiálu pro zpětný zásyp podchodu (vícepráce).</p> <p>3. Pro ověření skutečně provedených prací byla geodeticky zaměřena kubatura výkopů metodou laserového skenování. Celková kubatura výkopů byla změřena na 321 m3, což je o cca 29 m3 více než bylo uvažováno v PD (vícepráce).</p> <p>4. V severní části výkopu byl zastížen v hloubce 3,0 - 3,5 m pod povrchem prostý beton, který bylo nutné odstranit v celkové ploše 5,24 m x 6,90 m x 0,5 m = 18,511 m3 (viz příloha - "Protokol o výrobě mikrozáporů č. Z 05"). Kubatura tohoto betonu je odečtena z kubatury výkopů (méněpráce) a toto množství betonu bude připočteno k ostatním betonům v rámci stavby (vícepráce).</p> <p>5. Ve spodní části výkopu byla zjištěna zemina vyšší třídy těžitelnosti a to tř. III – IV (viz příloha - "Protokoly o výrobě mikrozáporů č. Z 02 - 05"). Tento objem je odečten z původního objemu výkopových prací v třídě těžitelnosti I (méněpráce) a je vytvořena nová položka pro vytižení zeminy tř. III – IV (vícepráce).</p> <p>6. U severního i jižního schodiště jsou v místě výkopů kanalizační šachty, které po odhalení vykázaly značné porušení (rozlomení). Z důvodu bezpečnosti bylo nutné obě šachty v celé výšce rozebrat a postavit z nových skruží (vícepráce).</p> <p>7. Po otryskání vysokotlakým vodním paprskem se ukázaly poruchy (degradace) v betonových stěnách podchodu, které byly skryty pod stávajícím nátěrem a graffiti ve větší míře, než uvažovala PD. Tato porušená místa bylo potřeba ochránit sanačním materiálem a reprofilovat do původního tvaru. Na drámcův původního výkazu výměr byla provedena sanace v celkové výměře 249,617 m2na těchto plochách: křídla tubusu sever (4,5+5,8)*(2*(5,13+0,2+1,5))=140,698 m2, křídla tubusu jih: (5,5+0,4)*(2*(5,13+0,2+1,5))=80,594 m2, čelní zdi: 2*4,45*(2,35+0,2+1,5)=36,045 m2, opěrné zdi jih: 2*8,4*(3,6+0,2+1,5)=89,040 m2. S touto skutečností také souvisí potřeba zpřístupnit sanované konstrukce pomocí lešení (vícepráce) Položka využita pouze v množství 60%.</p>			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel	
	Jedná se o změnu: (zaškrtnout)	změna řešení s navýšením ceny	X
		změna řešení se snížením ceny	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		změna termínu dokončení stavby	
Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do Záznamu o provádění prací in-situ LM V009 - Vícepráce		
	dodatek k PD		
	dokumentace skut.provedení		
	jiné (RDS)		
údaje o ceně	Ocenění změny vypracoval:	Alena Pololánková	
	Měněpráce celkem	-	171 295,91 Kč
	Vícepráce celkem		1 514 367,29 Kč
	Změnový list bez DPH celkem		1 343 071,38 Kč
	DPH celkem		282 044,99 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH		1 625 116,37 Kč
termíny	Termín realizace změny:	-	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	-	
odsouhlasení změny	<b>Změnu odsouhlasil:</b>	<b>datum</b>	<b>podpis</b>
	[REDAKCE] z Cechy (za zhotovitele)		[REDAKCE]
	Ing. Martin Smekal, jednatel (za zhotovitele)		
	[REDAKCE] a technický dozor)		
	[REDAKCE] vedoucí odd. správy mostů (za objed)		
Ing. Josef Richtř, místopředseda představenstva (za c			
		Ing. Josef Richtř	Digitálně podepsal Ing. Josef Richtř Datum: 2023.08.21 17:12:39 +02'00'
přílohy	Přílohy: Popis změn; kalkulace; fotodokumentace, zápisy z KD, geodetické zaměření kubatury výkopů, protokoly o výrobě mikrozápor, evidence odpadů ze stavby		