

REKAPITULACE - TDK 1, dodatek č.1 SOD

Projekt : **III/39914 Tulešice, most 39914-3**

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Rozpočet dle SOD bez DPH	dodatek č. 1		Nový rozpočet bez DPH
			TDK1		
Objekt	Popis		VCP	MNP	
SO 200	Most ev. č. 39914-3				
Stavba celkem - stavební náklady celkem					
II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady					
Popis					
Ostatní náklady					
Vedlejší náklady					
Ostatní a vedlejší náklady celkem					
Rekapitulace stavby souhrn		Rozpočet dle SOD bez DPH	TDK1		Nový rozpočet bez DPH
			VCP	MNP	
Finanční náklady projektu celkem		3 573 397,72	664 738,19	-52 355,70	4 185 780,21

ŽÁDOST O ZMĚNU			
Stavba:		Číslo změny: 1	
III/39914 Tulešice, most ev.č. 39914-3		Datum: 16.10.2023	
Určeno pro objednatele: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje			
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Týká se částí stavby: SO 200 Most			
Odkazy:			
<p>Popis změny:</p> <p>Vlivem nesoudržného a neúnosného podloží při realizaci hloubení rýh patek došlo k navýšení kubatury betonových patek jak v půdorysném profilu 2,2x2,2m, tak hloubce výkopů 2,0m. Vzhledem k okamžitému nastoupání spodní hladiny vody do výkopu a jeho zaplavení/znehodnocení bylo nutné rýhy okamžitě betonovat. Tím došlo k celkovému navýšení výměry podkladního prostého betonu, tak i vrchní části betonové patky z betonu C20/25, která se již realizovala do bednění s doplněním výztuže kari-sítí při horním povrchu.</p> <p>Vzhledem k tomuto řešení byla navýšena i kubatura hloubení jam zapažených i nezapažených na více jak dvojnásobek a následně se vykopávka zemníku odvezla a předala na skládku.</p> <p>Na základě na stavbě zjištěného neúnosného podloží byly navrženy v osách 3, 5,7 podpěrné ocelové sloupky s možností dodatečné rektifikace, tímto návrhem došlo k navýšení hmotnosti kovových konstrukcí a nátěrových ploch.</p> <p>Byly zde vypuštěny položky obsyp patek drceným kamenivem 32/63 a lože pod betonové patky. Nepoužila se ani separační geotextilie k budování dočasné komunikace.</p> <p>Stav starých nátěrů nosné konstrukce mostu vyžadoval pro delší životnost nových nátěrů provedení očištění kartáči a špachtlemi před provedením nové PKO v daném rozsahu.</p>			
Počet připojených listů:		Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input checked="" type="checkbox"/>	
Změna byla vyvolána	Skutečným stavem zjištěným při realizaci.		
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.			
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):			
Převzal (Jméno, datum, podpis):			

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Stavba:

Číslo změny: 1

III/39914 Tulešice, most ev.č. 39914-3

Datum: 16.10.2023

Předkládaný návrh úpravy:

Změna ceny díla



Změna dokončení stavby



Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:
Příloha více a méněpráce vůči SOD.

Počet listů příloh:

Navrhovaná změna ceny díla (SO 200 Most):

4 185 780,21 (bez DPH)

Vícepráce

664 738,19 Kč (bez DPH)

Méněpráce

-52 355,70 Kč (bez DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:
není požadována

prodloužení lhůty o

0 kalendářních dní

zkrácení lhůty o

0 kalendářních dní

Za zhotovitele (zpracoval):