



Firma: "Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚčOV"

## Příloha č. 5 Ocenění variace Variace č. 9 - Sanace podloží SO 109

Stavba: ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.A MOST BÝVALÉ POLNÍ DRÁHY ÚČOV					SO 109.2.809		SO 109.2.809		SO 109.2.809		Popis		
Rožpočet: 109.2. 809 LEVOBŘEŽNÍ PŘEDPOLÍ – VRCHNÍ STAVBA + ÚPRAVA V AREÁLU ÚČOV – km 1,58					SOD		Po změně		Změnový list				
Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Cena		Množství	Cena po změně		Množství		Cena změna	
1	2	3	4	5	Jednotková	Celkem	8	Jednotková	Celkem	11		Jednotková	Celkem
6	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	70,620			32,350			-38,270			
		Frézování zpevněných ploch tl. 20 cm viz KKS PoSVPP - 23*4,5*0,2 = 20,700 pravý břeh - 116,5m2*0,1 =11,65 m3											
7	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	1 362,600			1 618,600			256,000			
		sanace hlavní trase staničení od 0,070 do 0,080 u pařezu: 5*10*1=50 m3 (fa 03/22) sanace podloží: dle geodet. zaměření 105 m3 -9 m3 (beton.panely, pol. 41N) = 96,000 m3 sanace cesta ke chlorovně: 110 m3 - geodetický protokol											
8	13173	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 362,200			2 124,200			762,000			
		dle pol. 7: 256m3*2=512m3 (uložení na meziskladky v místě stavby a po provedení lab. zkoušek uložení na skládku) ornice dle pol. 44N: 250 m3											
9	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	273,900			402,375			128,475			
		za opěrnými zdmi: 223,1 m3 kolem obrubníků: 302m délka * 0,75m šířka * 0,35m výška = 79,275 m3 nearmovaný násyp: 40*0,5*5 = 100 m3											
28	894171	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1000MM Úprava revizních šachet, vč. poklopu DN 400	KUS	2,000			3,000			1,000			
		úprava šachty v místě provizorního napojení před StokaBarem											
29	899525	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 Obetonování revizních šachet, u kterých byla provedena výšková úprava.	KUS	2,780			3,593			0,813			
		v hlavní trase: 2,073 m3 u provizorního napojení: 0,967 m3 v místě p. n. před StokaBarem: 0,553 m3											
33	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	2,000			3,000			1,000			
		úprava šachty v místě provizorního napojení před StokaBarem											
35N	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	t	297,000			770,760			473,760			
		dle vážních listků (256 m3) 1,85 t/m3											
36N	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I ORNICE Z DEPONIE	M3	150,000			499,850			349,850			
		natěžení a dovoz ornice, dle pol. 13 a 14: 349,85 m3											
37N	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	27,432			350,619			323,187			

		pol.č. 41N 9+38,445m3 *2,2 = 104,379 t vytříděný kámen z pancéřového svahu: 45m3 * 2,2t/m3 = 99 t odstraněné asfaltové kry původní komunikace: 49,92 m3 * 2,4 t/m3 = 119,808 t							
41N	96615	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</b> 5 panelů (2*3m*0,3) = 9m3 pravý břeh 116,5m2*prům.tl. 0,33 = 38,445m3	m3	11,430		58,875		47,445	
42N	11313	<b>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</b> tl. 10cm, š. 4,992m, délka 100m	M3			49,920		49,920	položka převzata z SO 209 - č. pol. 10
43N	12110	<b>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</b> 204 m3 v místech armovaného násypu 0,1*40*11,5 = 46m3 ve staničení 0,40 - 0,80 (na začátku úseku)	M3			250,000		250,000	položka převzata z SO 209 - č. pol. 14
44N	12190R	<b>PŘEVRVSTVENÍ ORNICE</b> Třídění ornice od kameniva - IK vytřídění velkého kameniva z ornice z pancéřovaného svahu pro znovupoužití čisté ornice a jeho odvoz na skládku	M3			250,000		250,000	IK
45N	45157	<b>PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</b> sanace podloží dle pol.č. 13173 - 256 m3	M3			256,000		256,000	položka převzata z SO 109.1 - č. pol. 24

Celkem vícepráce bez DPH	<b>4 857 643,67</b>
Celkem méněpráce bez DPH	<b>-66 321,91</b>