

**Změna soupisu množství**

Číslo a název stavby: 500 551 0004 - ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 210 - SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Číslo a název rozpočtu: 210 - SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Změna soupisu množství č. ZBV č. 8

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena celkem	cena celkem ve změně v	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7				12
47	317325.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	32,957	30,227	-2,730				
48	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	5,273	4,836	-0,437				
74	575C53.	LITÝ ASFALT MA IV(OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	511,904	341,250	-170,654				
109	93650.	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	1 099,000	9 909,281	8 810,281				
Nové položky										
123	93261.R	POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU	M2	0,000	108,090	108,090				
124	93541.R	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU	M	0,000	9,000	9,000				
Celkem							1 603 725,94	4 536 644,10	2 932 918,16	182,88

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:



Firma: Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚčOV

Příloha č. 4

Ocenění Variace č. 8 - Změna chodníkového krytu a římsy

Stavba 18070 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67
 číslo a název SO SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - km 1,67
 číslo a název rozpočtu: 210 SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - km 1,67

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	SO 210		SO 210		SO 210		Popis	
						SOD		Po změně		Změnový list			
						Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	5	6	9	10	6	9	10			
3 Svislé konstrukce													
47	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 na křídlech:0,545m2*(10,10+7,57+7,40+7,40)=17,696 [A] odrazný proužek:2*0,124m2*45,50=11,284 [B] na závěrné zídce:4*0,23*0,72*1,825=1,209 [C] oprava říms na NK:2*45,50*0,20*0,15=2,730 [D] kotevní blok VO:0,50*0,50*0,15=0,038 [E] Celkem: A+B+C+D+E=32,957 [F]	M3	32,957			30,227			- 2,730		méněpráce - odpočet oprav říms na NK
48	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B z pol.š.317325:32,957m3*160kg/m3/1000=5,273 [A]	T	5,273			4,836		- 0,437		méněpráce - 2,73*160kg/m3	
5 Komunikace													
74	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM na mostě:7,5*45,5=341,250 [A] chodník:2*1,4*45,5=127,400 [B] chodník v předmostí:1,335*(7,60+10,10+7,35+7,35)=43,254 [C] Celkem: A+B+C=511,904 [D]	m2	511,904			341,250		- 170,654		méněpráce - chodník 127,4 + chodník na předmostí 43,254 = 170,654m2	
9 Ostatní konstrukce a práce													
109	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ UPE 270: 6ks * 40,25m * 35,2 kg/m = 8500,8 kg klínové desky: 404,481 kg konzoly a závěšení IS: 670 kg bezpečnostní madlo na opěrách - 200 kg sloupky pro připevnění plavebních znaků: 68kg Celkem: 9 909,281 kg kotevní stožárů VO: 66kg	kg	1 099,000			9 909,281		8 810,281		UPE 270 +další	
123	93261R		POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU - dodání a uložení předepsané konstrukce z předepsaného materiálu včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškeré potřebné pomocné práce - veškerý pomocný a upevňovací materiál dl. 79,48m * š. 1,36m = 108,09m2	m2	0,000			108,090		108,090		Individuální kalkulace	
124	93541R		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU - dodání a uložení předepsané konstrukce z předepsaného materiálu včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy - veškeré potřebné pomocné práce - veškerý pomocný a upevňovací materiál	m	0,000			9,000		9,000		Individuální kalkulace	

Cena navrhovaných Změn záporných bez DPH	-236 744,42
Cena navrhovaných Změn kladných bez DPH	3 169 662,58
Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	2 932 918,16

Příloha č. 5 - Individuální kalkulace nových položek
Variace č. 8 - Změna chodníkového krytu a římsy

Název stavby:		ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67		čís.obj.	čís.změny
ISPROFIN č.: 500 551 0004				SO 210	8./005B
Objekt: SO 210 - SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV – km 1,67					

Poř.č. položky	číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
123	93261R	POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU				
122	POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU	m2	108,090			

Výpočet:

Individuální kalkulace

popis položky	Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
1. Kompozitní chodníky mostu - pororošty	kpl	1,000		nabídka
2. Změna RDS chodníků a říms	kpl	1,000		
Celkem				

3. Přirážka přímých nákladů:

Přirážka přiměřeného zisku

Přirážka na výrobní režii

Přirážka správní režie

Celkem přirážky

Cena celkem 1 229 062,50 Kč

Změnu navrhl:	Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV
Datum	Podpis
Změnu odsouhlasil:	Podpis

Příloha č. 5 - Individuální kalkulace nových položek
Variace č. 8 - Změna chodníkového krytu a římsy

Název stavby:		ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67		čís.obj.	čís.změny
ISPROFIN č.: 500 551 0004				SO 210	8./005B
Objekt: SO 210 - SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV – km 1,67					

Poř.č. položky	číslo položky	Název položky
124	93541R	ŽLABY Z DÍLCŮ POLYMERBETONU

Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
93541R	ODVODŇOVACÍ ŽLABY	m	9,000

Výpočet:

Individuální kalkulace

popis položky	Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
1. odvodňovací žlaby - materiál	kpl	1,000		nabídka
2. Přípravné a dokončovací práce - úprava výztuže - zkrácení odvodňovače - úprava bednění - utěsnění kolem žlabu a pochozího roštu pro betonáž 6 žlabů po 3 prac. (každý žlab 1 den práce navíc): 6*3*10= 180 hod	hod	180,000		SMP kalkulace
3. Doplnkový materiál - polymer beton (objednávka CHEMEX - 2730 Kč - 10kg EPOXY + 4kg TELALIT) - fólie - 270 Kč	kpl	1,000		SMP kalkulace
Celkem				

3. Přirážka přímých nákladů:

Přirážka přiměřeného zisku

Přirážka na výrobní režii

Přirážka správní režie

Celkem přirážky

Cena celkem

116 872,20 Kč

Změnu navrhl:	Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV
Datum	Podpis
Změnu odsouhlasil:	Podpis