

REKAPITULACE OCENĚNÍ Variace č. 13 - Změny DIO, místní komunikace a sděl. kabely

Stavba: **ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B - SILNIČNÍ MOST na MK ÚČOV**

Objekt: **SO 110, 810.2** MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67
SO 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY
SO 410.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67

Místo: Praha
 Zadavatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR
 Zhotovitel: "Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV"

Objekt	Název objektu	Cena navrhovaných Změn kladných bez DPH - vícepráce	Cena navrhovaných Změn záporných bez DPH - méněpráce	Cena navrhovaných Změn záporných a kladných celkem bez DPH
SO 110, 810.2	MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV - km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV - km 1,67			
SO 170	DOPRAVNĚ - INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY			
SO 410.2	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV - km 1,67			
	Celkem	2 505 052,13 Kč	- 1 381 791,20 Kč	1 123 260,93 Kč



Firma: Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚčOV

Příloha č. 7

Ocenění Variace č. 13

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 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY
 číslo a název rozpočtu: 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	SO 170		SO 170		SO 170		Popis	
						SOD		Po změně		Změnový list			
						Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem	Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	5	6	9	10	9	10	6	9	10	

9 Ostatní konstrukce a práce													
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	1,000		1,000			0,000			
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	11,000		104,000			93,000			viz příloha - přehled etap DIO
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	11,000		104,000			93,000			viz příloha - přehled etap DIO
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	4 015,000		16 690,000			12 675,000			viz příloha - přehled etap DIO
5	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000		76,000			61,000			viz příloha - přehled etap DIO
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	15,000		76,000			61,000			viz příloha - přehled etap DIO
7	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	5 475,000		12 444,000			6 969,000			viz příloha - přehled etap DIO
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Provizorní dopravní vodorovné značení žluté před a za silničním mostem 2*(4*0,5*8) = 32m2 (21m+25m+54m)*0,2 = 20m2 21m - přechod k NVL 25m - křižovatka levý břeh 54m - přechod k SVL	M2	9,000		52,000			43,000			
9	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ Dle pol.č. 8	M2	9,000		52,000			43,000			
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		78,000			75,000			viz příloha - přehled etap DIO
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		78,000			75,000			viz příloha - přehled etap DIO
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 095,000		588,000			- 507,000			viz příloha - přehled etap DIO

Příloha č. 1 - Přehled etap DIO

SO 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

SO	170			170 během provozu MP	170.1			170.2	170.3	170.4	PIŽMO na ponton	pol.	montáž	pol.	demontáž	pol.	nájem
	1	2	3		1	2	3										
etapa	108	18	129	452	72	57	4	9	12	4	5						
trvání	108	18	129	452	72	57	4	9	12	4	5		ks		ks		ksden
Dopravní značka pol. 2, 3 a 4	2	4	0	35	3	4	4	8	2	4	2	2	104	3	104	4	16690
ocelový sloupek pol. 5, 6 a 7	2	4	0	26	3	2	2	4	1	2	2	5	76	6	76	7	12444
Výstražné světlo pol. 10, 11 a 12	0	0	0	0	6	0	6	12	0	6	0	10	78	11	78	12	588
Semaforová přenosná souprava pol. 13,14,15	0	0	2	1,5	0	0	0	0	0	0	0	13	3,5	14	3,5	15	806
Směrová deska Z4 pol. 16, 17 a 18	0	6	17	10	4	0	0	0	11	6	6	16	94	17	94	18	7295
Podkladní deska pol. 19, 20 a 21	2	11	17	35	7	2	2	4	12	8	8	19	170	20	170	21	19305

		OD	DO	DNÍ
SO 170 - etapa 1	Provizorní trasa pro chodce - začátek stavby až zprovoznění provizoria	18.03.2021	12.04.2021	108
		13.04.2021	03.07.2021	
SO 170 - etapa 2	Realizace a odstranění přejezdů ostrůvku	11.04.2021	21.04.2021	18
		22.11.2022	28.11.2022	
SO 170 - etapa 3	Montáž a demontáž provizorního mostu	23.04.2021	03.07.2021	129
		27.09.2022	22.11.2022	
SO 170 - provoz MP	DIO během provozu přes MP - výkaz materiálu v PoSVPP 09/21	03.07.2021	27.09.2022	452
SO 170.1 - etapa 1	Zúžení vozovky: pro práce před zprovozněním MP (etapy 1, 2 a 4 v SO 170.1) přesuny mezi jednotlivými intervaly - 5x mntž + 5x dmtž.	19.03.2021	13.04.2021	72
		08.05.2021	01.06.2021	
		01.06.2021	04.06.2021	
		21.06.2021	03.07.2021	
SO 170.1 - etapa 2	Omezení vjezdu na silniční most	08.05.2021	03.07.2021	57
SO 170.1 - etapa 3	Uzavření silničního mostu pro výsun MP	29.05.2021	30.05.2021	4
		05.06.2021	06.06.2021	
SO 170.2	Uzavírka provizorního mostu (3x víkend - 3x mntž, 3x dmtž)	22.07.2022	24.07.2022	9
		29.07.2022	31.07.2022	
		05.08.2022	07.08.2022	
SO 170.3	Uzavírka levého pruhu na LB před MP (12 dní)	25.07.2022	05.08.2022	12
SO 170.4	Uzavírka komunikace na PB pro výsun MP (3 dny)	21.10.2022	24.10.2022	4

PIŽMO na ponton	2x mntž a dmntž věže PIŽMO na ponton (4x mntž, 4x dmntž)	28.05.2021	28.05.2021	5
		31.05.2021	31.05.2021	
		20.10.2022	20.10.2022	
		26.10.2022	27.10.2022	



Firma: Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

Příloha č. 7

Ocenění Variace č. 13

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 410.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67
 číslo a název rozpočtu: 410.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	SO 410.2		Množství	SO 410.2		Množství	SO 410.2		Popis
						SOD			Po změně			Změnový list		
						Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem		Jednotková	Celkem	

0 Všeobecné konstrukce a práce														
1	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000			0,000			- 1,000			
1 Zemní práce														
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	3,000			0,000			- 3,000			
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,680			0,000			- 1,680			
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	4,680			0,000			- 4,680			
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,420			8,435			1,015			
6	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	4,000			0,000			- 4,000			
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	4,000			0,000			- 4,000			
7 Přidružená stavební výroba														
8	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	106,000			0,000			- 106,000			
9	703432		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	302,000			0,000			- 302,000			
10	751211		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽILY 0,6 MM DO 5XN	KMČTY ŘKA	0,455			0,000			- 0,455			
11	751611A		KABEL ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ 75 OHM PRŮMĚR DO 2 CM	M	620,400			0,000			- 620,400			
12	751611B		KABEL ZEMNÍ NAPÁJECÍ MN, 3x2,5	M	620,400			0,000			- 620,400			
13	751611C		KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ, 8 VLÁKEN	M	165,600			0,000			- 165,600			
14	75112A		ZEMNÍ SPOJKA PRO KABELY BEZ PANCÍŘE DO 3 ŽIL	KUS	6,000			0,000			- 6,000			
15	75112B		ZEMNÍ SPOJKA PRO KABELY BEZ PANCÍŘE DO 12 ŽIL	KUS	3,000			0,000			- 3,000			

16	75I15XA		VNITŘNÍ SPOJKA PRO KABELY BEZ PANCÍŘE DO 3 ŽIL	KUS	8,000		0,000		- 8,000	
17	75I171A		SPOJENÍ OPTICKÉHO KABELU 8 VL.	KUS	1,000		0,000		- 1,000	
18	75I171B		ZAKONČENÍ OPTICKÉHO KABELU, 8 VL.	KUS	1,000		0,000		- 1,000	
19	75U11		MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLAŠTĚ PRO MĚŘENÍ	KUS	26,000		0,000		- 26,000	
20	75U12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	26,000		0,000		- 26,000	
21	75U13		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	18,000		0,000		- 18,000	
22	75U14		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	9,000		0,000		- 9,000	
23	75U14A		MĚŘENÍ OPTICKÉHO KABELU, 8 VL.	KUS	1,000		0,000		- 1,000	
8 Potrubí										
24	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	36,000		0,000		- 36,000	

			Cena navrhovaných Změn záporných bez DPH								
			Cena navrhovaných Změn kladných bez DPH								
			Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem								