

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO :

Žst. Třebíč, most v km 50,018 - podchod

Projektant, firma :

Ing. Hana Hanáková, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 33-19-01

Datum zpracování :

03/2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13
Díl: 0		Všeobecné práce a položky										SD	
1	02953_R	Ostatní požadavky - posudky a kontroly (hlavní prohlídka mostu-dozor prac. SDC)	hod	24,000		0,000		0,00		0,00		P	R
S	Celkem za 0	Všeobecné práce a položky				0,000		0,00		0,00			
Díl: 1		Zemní práce										SD	
2	13193	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M3	680,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
3	13193B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III - DOPRAVA	M3KM	6 800,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	680,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce										SD	
5	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	220,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
6	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	44,725		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
7	333366	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ	T	0,490		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce										SD	
8	43419	SCHODIŠTĚ STUPNÉ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH	M3	2,300		0,000		0,00		0,00			OTSKP_SPK13
9	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	m3	120,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
10	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	t	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
11	458522	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	m3	110,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00			
Díl: 5		Komunikace										SD	
12	501101	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze šterkodrti nové	M3	52,800		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP-ŽS
13	502941	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku z geotextilie	M2	264,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP-ŽS
14	502942	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku z geomřížky	M2	264,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP-ŽS
15	567403	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU (alternativa lomového kamene)	M3	105,600		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
16	592270000	ŽLAB ODVODŇOVACÍ ACO DRAIN N100 DL. 1000mm	ks	14,000		0,000		0,00		0,00			URS 2015
S	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00			
Díl: 711		Izolace proti vodě										SD	
17	711_R1	Stříkaná PU izolační membrána proti tlakové vodě, vč. penetrace	m2	550,000		0,000		0,00		0,00		P	R
18	711_R2	PUR systém s laminací, ruční zpracování (vnitřek šachet)	m2	35,000		0,000		0,00		0,00			R
19	711_R3	Polymerní přímo pochůzí izolace tl.3mm	m2	60,000		0,000		0,00		0,00			R
20	711_R4	Těsnící bobtnavý pásek akrylový (prostupy)	m	3,000		0,000		0,00		0,00		P	R
21	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	m2	95,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
22	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	m2	95,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13
23	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	m2	550,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_SPK13

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**

Název PS,SO : **Žst. Třebíč, most v km 50,018 - podchod**

Projektant, firma : **Ing. Hana Hanáková, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 33-19-01**

Datum zpracování : **03/2015**

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě				0,000		0,00		0,00			

Díl:	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace										
24	721_R	Ponorné čerpadlo s plovákem, uzávěrem, spětnou klapkou, výtlač do 4,0m (dodávka+montáž)	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		
25	721173736	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100	m	30,000		0,000		0,00		0,00		
26	721263101	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 110	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		
S	Celkem za 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,000		0,00		0,00		

SD

P R

P URS 2015

P URS 2015

Díl:	767	Konstrukce zámečnické										
27	7679951_R	Ocelový kryt el. trubek vč. úchytů a dvířek (dodávka a montáž)	m2	1,600		0,000		0,00		0,00		
						0,000		0,00		0,00		
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické				0,000		0,00		0,00		

SD

P R

Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání										
28	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	67,500		0,000		0,00		0,00		
29	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	ks	2,000		0,000		0,00		0,00		
30	921_R1	Trubka prof.50mm, FXPM50 - materiál PVC-U, PVC-P - včetně práce	m	150,000		0,000		0,00		0,00		
31	921_R2	Trubka prof. 32mm, FXPM32 - materiál PVC-U, PVC-P - včetně práce	m	35,000		0,000		0,00		0,00		
32	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	ks	5,000		0,000		0,00		0,00		
						0,000		0,00		0,00		
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,000		0,00		0,00		

SD

P OTSKP\_SPK13

P OTSKP\_SPK13

P R

P R

P OTSKP\_SPK13