



PRAGOPROJEKT a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
telefon: +420 226 066 111
fax: +420 226 066 119
e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:		SŽDC, s.o., Dlážďěňá 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:		11 KOLEJE		VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Mráz		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Sýkora		NAVRHL, VYPRACOVAL Martin Hodek	
				KONTROLOVAL Ing. Jan Sýkora	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: MÚ BŘECLAV, MÚ ZNOJMO		STUPEŇ: Projekt stavby	
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo SO 04-19-08.1 přejezd v km 94,200, propustek pod silnicí II/422				ZAK. ČÍSLO 15011-01-0416	
				ARCH. ČÍSLO 2015110802	
				MĚŘÍTKO -	
				POČET FORMÁTŮ A4	
				DATUM: 04/2016	
SOUPIS PRACÍ				ČÁST DOKUM. E.1.4.9	
				PŘÍLOHA 10	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Revitalizace trati Břeclav - Znojmo" 1.stavba

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 11

Název PS,SO : T.ú. Boří les - Valtice, přejezd v km 94,200, propustek pod silnicí III/

Projektant, firma : Sýkora, PRAGOPROJEKT a.s.

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-19-08.1

Datum zpracování : Akt. č.1 - 13.10.2016

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Výkaz výměr
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	15
Díl: 0		Poplatky											SD
1	0141021	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	524.000		0.000		0.00		0.00			1. odpad 17 05 04- zemina viz pol. P OTSKP_S 123738 *2 t/m3 = 262*2=524t
2	0141321	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0.010		0.000		0.00		0.00			1.odpad 17 03 03*- Asfaltové P OTSKP_S stavební nátěry
3	0141322	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0.010		0.000		0.00		0.00			1.odpad 07 03 04*- Odpadní ředidla
4	0141323	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	KG	10.000		0.000		0.00		0.00			1.odpad 08 01 11*- Odpadní nátěrové hmoty
S	Celkem za 0	Poplatky				0.000		0.00		0.00			
Díl: 1		Zemní práce											
5	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	262.600		0.000		0.00		0.00			1. výkopy- měřením v cad: pl. řez B 5,05*21,1+5,6*2.62*(3,2+7,4)=262,6 m3
6	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	49.600		0.000		0.00		0.00			1: nad propustkem mimo komunikaci: 6,5*4*0,3=7,8m3 2: kolem základu čela: 0,8*0,6*2*(6,3+2,5+1)=9,41m3 3: za rubem čela: 2,62*2,62/2*(7,68+1,75)=32,4m3 celkem: 49,6m3
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	110.550		0.000		0.00		0.00			1. přehutnění základové spáry P TSKP_SPK1 3,73*21+2,95*7,25+2,95*3,67=110,5 5m2
8	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	29.740		0.000		0.00		0.00			1: nad propustkem mimo komunikaci 6,5*4=26m2 P TSKP_SPK1 2: za rubem šikmé římsy: pl. 3,74m2 celkem: 29,74m2
9	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ)	M2	29.740		0.000		0.00		0.00			P TSKP_SPK1 1: viz výměr pol. Č. 18233
10	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	29.740		0.000		0.00		0.00			P TSKP_SPK1 1: viz výměr pol. Č. 18233
S	Celkem za 1	Zemní práce				0.000		0.00		0.00			
Díl: 2		Zakládání											
11	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	6.090		0.000		0.00		0.00			1: pažení mezi pracovními postupy v komunikaci 10*5=50m2 *0,1218=6,09t hm. Štět. 121,8kg/m2
12	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	6.090		0.000		0.00		0.00			P TSKP_SPK1 1: viz z pol. Č. 23217

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	"Revitalizace trati Břeclav - Znojmo" 1.stavba	Zatřídění objektu :
----------------	---	------------------------

Název PS,SO : **T.ú. Boří les - Valtice, přejezd v km 94,200, propustek pod silnicí III/4**

Projektant, firma :	Sýkora, PRAGOPROJEKT a.s.
---------------------	---------------------------

Číslo stavby

Datum zpracování :

typ řádku	kód datové záhlavky	Výkaz výměr
12	13	15
		1: základ odláždění u výtoku: 0,6*0,3*3,31=0,60m3
P	TSKP_SPK1	2: základ pod zábradlí: 0,5*0,45*5,4=1,22m3 celkem: 1,82m3
P	TSKP_SPK1	1: výměra z výkresu tvaru - 8,7m3
P	TSKP_SPK1	1: výměra z výkresu výztuže - 0,524t
P	TSKP_SPK1	1. napojení na žlab 13,5+1,5=15m
P	TSKP_SPK1	1: výměra z výkresu tvaru - 1,1m3
P	TSKP_SPK1	1: výměra z výkresu výztuže - 0,105t
P	TSKP_SPK1	1: výměra z výkresu tvaru - 5.970 m3
P	TSKP_SPK1	1: výměra z výkresu výztuže - 0,476t
P	TSKP_SPK1	1. viz výkaz oc. Mat. = 636kg
P	TSKP_SPK1	1: podsyp pod podkl. prahy trub 2,1*23,2*0,1=4,88m3 1. obsyp propustku betonem: plocha z řezu B 3,12*22,53=70,3m3
P	TSKP_SPK1	2. podkladní beton pod základ čela 2,95*(6,46+2,39)*0,1=2,61m3 celkem 72,91m3
P	TSKP_SPK1	1: podkladní beton odláždění na vtoku: plocha z cad půdorys 15,01*1,1=16,61m2*tl.0,2=3,322m3
P	TSKP_SPK1	2: podkladní beton odláždění na výtoku 3,8*3,31*0,2=2,52m3 celkem: 5,84m3
P	TSKP_SPK1	1: odláždění na vtoku: plocha z cad půdorys 15,01*1,1=16,61m2*tl.0,25=4,13m3
P	TSKP_SPK1	2: odláždění na výtoku 3,8*3,31*0,25=3,15m3 celkem: 7,27m3

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : "Revitalizace tratí Břeclav - Znojmo" 1.stavba

Název PS,SO : T.ú. Boří les - Valtice, přejezd v km 94,200, propustek pod silnicí III/

Projektant, firma : Sýkora, PRAGOPROJEKT a.s.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 11

majitel HIM:

SÚS JmK

0

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 04-19-08.1

Datum zpracování :

Akt. č.1 - 13.10.2016

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	15
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0.000		0.00		0.00				
Díl: 5		Komunikace												
26	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	2.560		0.000		0.00		0.00	P	TSKP_SPK1	1: obruba podél odv. Žlabu 4*0,16*4=2,56m2	
						0.000		0.00		0.00				
S	Celkem za 5	Komunikace				0.000		0.00		0.00				
Díl: 7		Přidružená stavební výroba												
27	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	38.570		0.000		0.00		0.00	P	TSKP_SPK1	1: izolace rubu čela a základu (2,2+1,34+0,45)*(6,3+0,53+2,21)=36,07m2	
28	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	38.570		0.000		0.00		0.00	P	TSKP_SPK1	2: zatažení 0,5m přes troubu: 0,5*5=2,5m2	
						0.000		0.00		0.00	P	TSKP_SPK1	celkem: 38,57m2	
S	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba				0.000		0.00		0.00			1. plocha viz výpočet pol 711132	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání												
29	918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	24.000		0.000		0.00		0.00	P	TSKP_SPK13		
30	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	8.000		0.000		0.00		0.00	P	TSKP_SPK1	1: odv. Žlab 2*4m=8m	
31	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2.000		0.000		0.00		0.00	P	TSKP_SPK13		
						0.000		0.00		0.00				
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0.000		0.00		0.00				