




			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Brno (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Šramota 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Šramota 	KONTROLOVAL Ing. Karel Pukl 	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MĚÚ: Šlapanice, Slavkov u Brna, Bučovice		STUPEŇ: Projekt	
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo) SO 02-19-03 Most v km 18,394			ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2014120102
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ 2x A4
			DATUM: 12/2014	
			ČÁST DOKUM. E.1.4	PŘÍLOHA 5
Soupis prací				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)**

Název PS,SO : **Most v km 18,394**

Projektant, firma : **Ing. Šramota Petr, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 02-19-03

Datum zpracování : **01/2015**

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: 01		Zemní práce									SD	
1	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	m3	220,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	
S	Celkem za 01	Zemní práce				0,000		0,00		0,00		
Díl: 02		Zakládání									SD	
2	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	123,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	
S	Celkem za 02	Zakládání				0,000		0,00		0,00		
Díl: 04		Vodorovné konstrukce									P SŽDC	
4	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	10,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	
6	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,9	m3	82,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00		
Díl: 5		Komunikace									SD	
8	501101	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze štěrkodrti nové	m3	55,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP	
9	501410	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze zeminy zlepšené (stabilizované) cementem	m3	82,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP	
S	Celkem za 05	Komunikace				0,000		0,00		0,00		
Díl: 711		Izolace proti vodě									SD	
10	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	250,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC	
11	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	m2	250,000		0,000		0,00		0,00	P OTSKP	
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě				0,000		0,00		0,00		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce									SD	
13	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	380,000		0,000		0,00		0,00	P URS	
14	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně - 1111	m2	7 600,000		0,000		0,00		0,00	P URS	
15	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken	m2	380,000		0,000		0,00		0,00	P URS	
16	946221121	Montáž zavěšeného dílcového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	380,000		0,000		0,00		0,00	P URS	
17	946221221	Montáž zavěšeného dílcového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	7 600,000		0,000		0,00		0,00	P URS	
18	946221821	Demontáž zavěšeného dílcového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	380,000		0,000		0,00		0,00	P URS	
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00		
Díl: 789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení									SD	
19	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového základního a mezivrstvy tl do 80 µm	m2	1 500,000		0,000		0,00		0,00	P URS	
20	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III 2složkového vrchního tl do 120 µm	m2	1 500,000		0,000		0,00		0,00	P URS	
21	78932_R	materiál na provedení schváleného nátěrového systému označení dle SŽDC (ČD) S5/4	kg	1 500,000		0,000		0,00		0,00	P URS	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)**

Název PS,SO : **Most v km 18,394**

Projektant, firma : Ing. Šramota Petr, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 02-19-03

Datum zpracování : 01/2015

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 789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,000		0,00		0,00			
Díl: 22	25M 250041423	Povrchová úprava strojů a zařízení Žárové stříkání a tryskání otryskání křemičitým pískem ocelových konstrukcí mimo vnitřního příslušenství uzavřených nádob, třídy III (75 kg písku/m2)	m2	1 500,000		0,000		0,00		0,00		SD	P SŽDC
	23	581565470 křemičité pisky písek křemičitý 0,3 - 0,8 mm bal. 50 kg	kg	112 500,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	
S	Celkem za 25M	Povrchová úprava strojů a zařízení				0,000		0,00		0,00			
Díl: 24	990 170504	Poplatky za skládky Výkopová zemina	t	352,000		0,000		0,00		0,00		SD	P SŽDC
	25	080117 staré nátěr. hmoty + písek z otryskání	t	112,500		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00			