

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Trať 321 Opava východ – Ostrava-Svinov – Český Těšín, úsek Ostrava-Kunčice - Havířov

Název PS,SO : T. ú. Havířov - Ostrava-Bartovice, most v km 20,401
Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 828 34

majitel HIM: SŽDC 0
Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 00		Všeobecné práce a položky								
1	02950R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	24,000	0,000			0,00	0,00	0,00
					0,000			0,00		0,00
S	Celkem za 00	Všeobecné práce a položky			0,000			0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Trať 321 Opava východ – Ostrava-Svinov – Český Těšín, úsek Ostrava-Kunčice - Havířov

Název PS,SO : T. ú. Havířov - Ostrava-Bartovice, most v km 20,401

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM: SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 06-14-03

Datum zpracování : 04/2015

CÚ 2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,200		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 04 Vodorovné konstrukce					0,000		0,00		0,00

Díl: 05		Komunikace								
25	501101	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze šterkodrti nové	M3	100,800		0,000		0,00	0,00	0,00
26	501410	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze zeminy zlepšené (stabilizované) cementem	M3	134,400		0,000		0,00	0,00	0,00
S Celkem za 05		Komunikace				0,000		0,00		0,00

Díl: 06		Úpravy ploch								
27	626112	REPROFILACE PODHLEDÚ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	120,640		0,000		0,00	0,00	0,00
28	626122	REPROFILACE PODHLEDÚ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	120,640		0,000		0,00	0,00	0,00
29	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	241,280		0,000		0,00	0,00	0,00
S Celkem za 06		Úpravy ploch				0,000		0,00		0,00

Díl: 07		Přidružená stavební výroba								
30	711131	IZOLACE BÉŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	33,750		0,000		0,00	0,00	0,00
31	711R	Stříkaná PU izolační membrána proti stékající vodě - tl.5mm, vč. penetrace	M2	346,679		0,000		0,00	0,00	0,00
32	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	35,070		0,000		0,00	0,00	0,00
33	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	33,750		0,000		0,00	0,00	0,00
34	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	38,524		0,000		0,00	0,00	0,00
S Celkem za 07		Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00

Díl: 08		Potrubí								
35	87415	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 50MM	M	1,800		0,000		0,00	0,00	0,00
S Celkem za 08		Potrubí				0,000		0,00		0,00

Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
36	919155	REZÁNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PRŮŘEZU PŘES 700MM2	KUS	18,000		0,000		0,00	0,00	0,00
37	93118	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU	M3	8,593		0,000		0,00	0,00	0,00
38	93133	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM	M3	0,537		0,000		0,00	0,00	0,00
39	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	103,800		0,000		0,00	0,00	0,00
40	938544	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	241,280		0,000		0,00	0,00	0,00
41	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO	M3	25,200		0,000		0,00	0,00	0,00
42	96612B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO - DOPRAVA	tkm	630,000		0,000		0,00	0,00	0,00
43	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	15,074		0,000		0,00	0,00	0,00

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15

P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje:cnutné zemní práce (svahov. 1*1*0,3*4 1,200

SD
P SŽDC 1. Položka obsahuje:⇒ nákup a dodání šterkoc ZKPP 12*14*0,3*2 100,800
P SŽDC 1. Položka obsahuje:⇒ nákup a dodání šterkoc ZKPP 12*12*0,4*2 134,400

SD
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu 14,5*16,64*0,5 120,640
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu 14,5*16,64*0,5 120,640
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu 14,5*16,64 241,280

SD
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje:⇒dodání předepsaného izola nátěr rubu křidel odkrytých při provádění odvodnění rubu opěr 4,5*6*1,25 33,750
P R položka zahrnuje:⇒dodání předepsaného izola stříkaná izolace 16,5*10*1,15+(1,2*2*16,5+(1,4+1,5)*2*16,7)*1,15 346,679
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje:⇒dodání předepsaného ochr případná ochrana nátěrem proti UV záření v místě říms mostu 1,05*16,7*2 35,070
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje:⇒dodání předepsaného ochr ochrana nátěru rubu křidel odkrytých při provádění odvodnění rubu opěr 4,5*6*1,25 33,750
P OTSKP_SPK13 - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i i pko stávajících a nových částí zábradlí (0,28*16,64*6+0,28*1,1*18)*1,15 38,524

SD
P OTSKP_SPK13 položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu odvodnění kabelového žlabu v říms 0,3*6 1,800

P OTSKP_SPK12 položka zahrnuje řezání ocelových profilů bez i 9*2 18,000
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsa 1*15,5*(0,02+0,06+0,03)+0,2*11*2*1,5+1,2*2*0,06*2 8,593
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsa (15,5+1)*2*(0,06+0,03+0,02)*0,02+11*0,7*0,03*2+1,2*0,02*0,06*2 0,537
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje dodávku a osazení předepsa (15,5+1)*2*3+1,2*4 103,800
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem 14,5*16,64 241,280
P OTSKP_SPK13 odstranění kamenné rovinaniny z rubem opěr i v místě odvodnění rubu 0,5*1,5*2*16,8 25,200
P OTSKP_SPK13 Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a přepočet položky č.96612 na tuny*10km snesení stávajících krytů kabelových žlabů a odstranění ochrany izolace
P OTSKP_SPK13 položka zahrnuje:⇒rozbourání konstrukce bez i 0,1*0,75*16,64*2+10,75*(17,5+1+1)*0,06 15,074

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Trat' 321 Opava východ – Ostrava-Svinov – Český Těšín, úsek Ostrava-Kunčice - Havřov**

Název PS,SO : **T. ú. Havřov - Ostrava-Bartovice, most v km 20,401**

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HLM: **SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO : **SO 06-14-03**

Datum zpracování : **04/2015**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
44	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	376,838		0,000		0,00	0,00	0,00		P OTSKP_SPK13	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a	případný odvoz poškozených kabelových	
45	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	209,625		0,000		0,00	0,00	0,00		P OTSKP_SPK13	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybc	0,75*(17,5+1+1) 209,625	
S Celkem za 09			Ostatní konstrukce a práce-bourání			0,000		0,00		0,00					

Díl: 990	Poplatky za skládky													
46	170101	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ - ŽELEZOBETON	T	37,684		0,000		0,00	0,00	0,00			P OTSKP_SPK13	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku přepočtené kubiků na tuny
47	170107	HMOTY NA BÁZI PŘÍRODNÍCH MATERIÁLŮ - KÁMEN	T	63,000		0,000		0,00	0,00	0,00			P OTSKP_SPK13	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku přepočtené kubiků na tuny
48	170301	IZOLACE	t	4,402		0,000		0,00	0,00	0,00			P OTSKP_SPK13	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku přepočtené kubiků na tuny
49	170504	VÝKOPOVÁ ZEMINA	T	1 084,230		0,000		0,00	0,00	0,00			P OTSKP_SPK13	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku přepočtené kubiků na tuny
50	200201	SMÝČENÉ STROMY A KEŘE	M3	20,000		0,000		0,00	0,00	0,00			P OTSKP_SPK13	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku včetně poplatku státu
S Celkem za 990			Poplatky za skládky			0,000		0,00		0,00				