








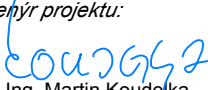
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P1	24.6.2017	Dokumentace k připomínkám	Ing. Mužíková	
01	27.11.2017	Odevzdání čistopisu přípravné dokumentace	Ing. Mužíková	

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
--	---

PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
--	---

Vypracoval:  Ing. Barbora Mužíková	Kontroloval:  Ing. Martin Verner	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Verner	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudeřka
---	---	---	---

KRAJ: ÚSTECKÝ	OKRES: CHOMUTOV	OÚ: CHOMUTOV
---------------	-----------------	--------------

REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	
---	--

E. STAVEBNÍ ČÁST E.1 Inženýrské objekty E.1.4 Mosty, propustky, zdi SO 14 01 Železniční most v km 57,255	Číslo zakázky: ZAK-2016-20	
	Stupeň:	PD
	Datum:	11/2017
	Měřítko:	-
	Formát:	3 x A4

VÝKAZ VÝMĚR	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	01	E.1.4.1	10

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Rekonstrukce tratí Kyjice-Chomutov-mosty

Název PS, SO :

Železniční most v km 57.255

Datum zpracování :

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

majitel HIM:

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 14-01

Datum aktualizace :

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

8212xxx

mj dle JKSO

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	C E N A			Typ řádku	Kód datové záznamy	Technická specifikace	Výkaz výměr
						dodávky	celkem	montáže				
						jednotková	celkem	jednotková				
						7	8	9	12	13	14	15
Díl:	000	Všeobecné položky:										
	1015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DĚ	T	134,784	0,000		0,00					1: viz 96814, * 2,4 obj. hm. 2: 12,480*2,4 3: viz 938543, * 2,4 obj. hm., 2 cm tloušťka
	2015160	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝČENÉ S	T	0,200	0,000		0,00					1: odhad 5kg/m2
	302730	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	kpl	3,000	0,000		0,00					1: počet stávajících sítí
S	Celkem za 000				0,000		0,00		SD			1: odhad 5m před most 2: 20*50
Díl:	001	Zemní práce:										
	4111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	40,000	0,000		0,00					1: odhad 5m před most 2: 40
S	Celkem za 001				0,000		0,00		SD			1: odhad lokální výměna při nedodržení VMP, 20 m zábradlí, 50 kg/bm
Díl:	003	Svislé konstrukce:										
	5348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	1 000,000	0,000		0,00					1: počet zdivuhů mostu 2: 104
S	Celkem za 003				0,000		0,00		SD			1: zakrytí mostního zrcadla u opěr a nahrazení chybějících dílů, délka 17,5 m, šířka 1,3 m, tl. 150 mm, u obou opěr
Díl:	004	Vodorovné konstrukce:										
	6425115	POSUN MOST PŮL ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VZD DO 1M	KUS	104,000	0,000		0,00					1: počet ložisek 2: 208
	742712	ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z DÍLCŮ ŽELEZOBET	M3	6,825	0,000		0,00					1: zaplnění kapes po návěstidlech, hloubka, šířka, 2 kapsy
	842870	MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ	KUS	208,000	0,000		0,00					1: počet ložisek 2: 208
	9451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,256	0,000		0,00					1: počet ložisek 2: 208
S	Celkem za 004				0,000		0,00		SD			1: počet ložisek 2: 208

1 z 3

FORMULÁŘ 5

Název stavby :
Rekonstrukce tratí Kyjice-Chomutov-mosty

Název PS,SO :
Železniční most v km 57.255

Datum zpracování :
8272xxx

Číslo stavby
Číslo PS,SO
SO 14-01

Datum aktualizace :

majitel Hm:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			Typ řádku	Kód datové zaskladny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky	celkem	montáže				
Díl:	006	Úpravy povrchu:					jednotková	celkem	jednotková	12	13	14	15
							7	8	9				
	10 625451-R	Polymercementová reprofilací opravná malta	m2	2 184,000		0,000		0,00		H	Firemní materiály		1: viz 938543 2: stojka pilíře, 2*12 pilířů, 14 m vysoké, 13 m obvod, 50 % plochy k sanaci 3: 12*2*13*14*0,5
	11 625452-R	Vyrovnávací polymermalta pod ložiska	m2	129,010		0,000		0,00		H	Firemní materiály		1: plocha ložiska * počet 2: 0,68*0,93*204 1: viz 938543 2: stojka pilíře, 2*12 pilířů, 14 m vysoké, 13 m obvod, 50 % plochy k sanaci 3: 12*2*13*14*0,5
	12 62631-R	Polymercementový spojovací mřístek	m2	2 184,000		0,000		0,00		H	Firemní materiály		1: viz 938543*10 % 2: (stojka pilíře, 2*12 pilířů, 14 m vysoké, 13 m obvod, 50 % plochy k sanaci)* 10%
	13 783121	PROTIKOROZ OCHR OKNÁTEREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN	M2	218,400		0,000		0,00		SP	OTSKP-SI-	položky nátěrů zahrnují 3: 12*2*13*14*0,5*0,1	
S	Celkem za 006					0,000		0,00					

Díl:	009	Úpravy povrchu:											
	14 9112B3	Ostatní konstrukce a práce: ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	20,000		0,000		0,00		SD			1: odhad 20 m výměny 2: 20
	15 938543	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	2 184,000		0,000		0,00		SP	OTSKP _S	položka zahrnuje:- demo	1: stojka pilíře, 2*12 pilířů, 14 m vysoké, 13 m obvod, 50 % plochy k sanaci 2: 12*2*13*14*0,5
	16 94290	TEŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA	M3OP	9 828,000		0,000		0,00		SP	OTSKP _S	položka zahrnuje očistěn 2: 12*2*13*14*0,5 1: pilíř - obestavěná plocha, 2*(12+2*0,5) pilíře, 14 m výška	
	17 96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	TKM	1 347,840		0,000		0,00		SP	OTSKP _S	Položka zahrnuje samos	1: viz 015140 * 10 km
	18 967865	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK HRNCOVÝCH	KUS	208,000		0,000		0,00		SP	OTSKP _S-	položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně	1: vysekání ložisek, 0,12 plocha příčný řez, 0,5 délka, 208 ks
	19 96814	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RYH V BETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	12,480		0,000		0,00		SP	OTSKP _S-	položka zahrnuje veške 2: 0,12*0,5*208	1: založení lešení pod vodou, m2 měřeno digitálně, 2*12 pilířů
	20 9R-001	ZAKLÁDÁNÍ POD HLADINU VODY	m2	648,000		0,000		0,00		H	Firemní materiály		2: 27*12*2
	21 9R-002	OCHRANA VODNÍ PLOCHY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ	m2	4 979,000	1,000	4 979,000		0,00		H	Firemní materiály		1: ochrana vodní plochy pod železničním mostem, měřeno digitálně 2: 4979
S	Celkem za 009					4 979,000		0,00					

2 z 3

