
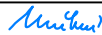








Souřadnicový systém: S-JTSK

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 čístopisu 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 02 Železniční most v km 58,293	Číslo zakázky: ZAK-2016-20	
	Stupeň:	PD
	Datum:	11/2017
	Měřítko:	-
	Formát:	3 x A4

VÝKAZ VÝMĚR	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	01	E.1.4.2	10

FORMULÁŘ 5

SŽDC

majitel HMM:

0,00

Cena za objekt [Kč]

1

0

m

mí dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Rekonstrukce tratí Kyjice-Chomutov-mosty

Železniční most v km 58.293

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

8212xxx
SO 14-02

Proč. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			typ řádku		Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky	montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
							7	8	9	10				
Díl: 006	Úpravy povrchu:													
14 625451-R		Polymercementová reprofiláční opravná malta	m2	1 396,000		0,000		0,00				H Firemní materiály	1: viz 938543 2: 1396	
15 62631-R		Polymercementový spojovací můstek	m2	1 396,000		0,000		0,00				H Firemní materiály	1: viz 938543 2: 1396	
16 783121		PROTIKOROZ OCHRANKA NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL. S VYS. OBSAHEM ZN	M2	139,600		0,000		0,00				SP OTSKP-SI - položky nátěrů zahrnují	1: viz 938543+10% 2: 1396*0,1	
S Celkem za 006		Úpravy povrchu:				0,000		0,00					SD 1: viz 938543 2: 1396 H Firemní materiály 1: viz 938543 2: 1396 H Firemní materiály 1: viz 938543+10% 2: 1396*0,1	
Díl: 009	Ostatní konstrukce a práce:													
17 9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SVODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	60,000		0,000		0,00				SP OTSKP-SI položka zahrnuje: dodání	1: délka nového zábradlí 2: 2*30	
18 938543		OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTŘISKÁNÍM TLAK. VODOU DO 1000 BARŮ	M2	1 396,000		0,000		0,00				SP OTSKP_S položka zahrnuje očištění	1: vybourání křidel, měřeno digitálně, 4x křídlo, délky, průměrná výška, hloubka 2: 4*(5,6*(1,77+3,5)/2)+0,8+5,6*1*0,5 3: bourání betonu nad vjezdovými portály, měřeno digitálně SP OTSKP_S položka zahrnuje: - rozboj 4: 21*72*0,1	
19 966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	87,819		0,000		0,00					SD 1: oprava hydroizolace, délka v řezu podélná, příčná 2: 6,5*20*2 3: křídla 4x, délka izolace pod zemí, délka křídla SP OTSKP_S položka zahrnuje: - dodání 4: 4*(2,5+2)*3,6	
S Celkem za 009		Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00						
Díl: 700	PŘÍDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA:													
20 711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	324,800		0,000		0,00						
S Celkem za 700		PŘÍDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA:				0,000		0,00						

2 z 2