





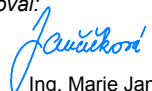
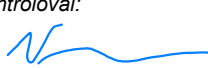
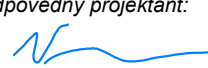
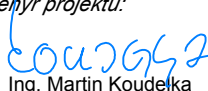
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

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

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

<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> 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. Marie Jančíčková	Kontroloval:  Ing. Martin Verner	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Verner	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudečka
---	---	---	---

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

<b>REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV</b>	
---	--

<b>E. STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>E.1 Inženýrské objekty</b> <b>E.1.4 Mosty, propustky, zdi</b> <b>SO 14 23 Propustek v km 60,921</b>	<b>Číslo zakázky: ZAK-2016-20</b>	
	Stupeň:	PD
	Datum:	11/2017
	Měřítko:	-
	Formát:	-

<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	<b>01</b>	<b>E.1.4.12</b>	<b>06</b>



FORMULÁŘ 5

SŽDC

0,00

majitel HMM:

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :  
Rekonstrukce tratí Kyjice-Chomutov-mosty

Název PS,SO :  
Propustek v km 60,921

Datum zpracování :

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby  
Číslo PS,SO  
Datum aktualizace :

8212xxx

SO 14-23

Proč. číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			typ řádku	Technická specifikace	Výkaz výměr	
1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	montáže	12	13	14	15
7	8	9	10									
SD												
Díl: 000	Všeobecné položky:											
1 015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ Z	T	481,680		0,000		0,00					1: viz 131738, * 1,8 obj. hm. SP OTSKP-S1. Položka obsahuje: - ve 2: 267,6*1,8 1: viz 967168 * 2,4 obj. hm
2 015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z D	T	122,710		0,000		0,00					1: viz 967168 * 2,4 obj. hm SP OTSKP-S1. Položka obsahuje: - ve 2: 51,129*2,4 1: odhad 5kg/m2
3 015160	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝČENÉ S	T	0,200		0,000		0,00					SP OTSKP_S 1. Položka obsahuje: - ve 2: 40*0,005 1: viz 967138 * 2,4 ob. hm
4 015330	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ S	T	74,501		0,000		0,00					SP OTSKP-S1. Položka obsahuje: - ve 2: 31,042*2,4
S	Celkem za 000				0,000		0,00					
Díl: 001	Zemní práce:											
5 111204	ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	40,000		0,000		0,00					SD SP OTSKP_S odstranění travin, křovin 2: 40 1: odhad 1: výkop propustku stávajícího, délka, obsah kopaného lichoběžníku po straně 2: 11*1*2 3: vykopání stávajícího kamenného propustku, odhad 4: 8,2*2*2 5: zemina mezi propustky, délka, plocha výkopu 6: 3*2,8*2 7: výkop pro čela, obsah pro čelo, délka SP OTSKP_S položka zahrnuje:- vodor 8: 28*3,5*2 1: zasypání nového propustku, obsah * délka SP OTSKP_S položka zahrnuje:- kompl 2: 5,1*13
6 13 738	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	267,600		0,000		0,00					SD SP OTSKP_S položka zahrnuje:- vodor 8: 28*3,5*2 1: zasypání nového propustku, obsah * délka SP OTSKP_S položka zahrnuje:- kompl 2: 5,1*13
7 17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	66,300		0,000		0,00					SD SP OTSKP_S položka zahrnuje:- vodor 8: 28*3,5*2 1: zasypání nového propustku, obsah * délka SP OTSKP_S položka zahrnuje:- kompl 2: 5,1*13
S	Celkem za 001				0,000		0,00					
Díl: 002	Základy:											
8 272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	10,692		0,000		0,00					SD 1: propustek, plocha * délka, měřeno digitálně 2: 0,36*11,5 3: základ čel SP OTSKP_S - dodání čerstvého betonu 4: 0,8*1,05*(3,8+4) 1: viz 272325, 2% vyztužení, 7,850 ob. hm
9 272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI	T	1,679		0,000		0,00					SP OTSKP_S Položka zahrnuje vešker 2: 10,692*0,02*7,85
S	Celkem za 002				0,000		0,00					

m	počet mj	0
mj dle JKSO		objektový ukazatel

1 z 3

FORMULÁŘ 5

SŽDC

0,00

majitel HMM:

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

8212xxx

SO 14-23

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce tratí Kyjice-Chomutov-mosty

Propustek v km 60,921

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

8212xxx

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

8212xxx

SO 14-23

m

1

0

mí dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

8212xxx

SO 14-23

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce tratí Kyjice-Chomutov-mosty

Propustek v km 60,921

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

8212xxx

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

8212xxx

SO 14-23

Průř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			Typ řádku					Technická specifikace	Výkaz výměr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15			
Díl:	003	Svislé konstrukce:														
	10 317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,140	0,000	0,000	0,00		0,00						SP OTSKP_S položka zahrnuje:- dodán 2: 0,1*(5,4+6) 1: viz317325, 2% vyztužení	1: měřeno digitálně, plocha * délky
	11 317365	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,179	0,000	0,000	0,00		0,00						SP OTSKP_S položka zahrnuje:- dodá 2: 1,14*0,02*7,85 1: čela propustku, objem čel - trouba	1: viz317325, 2 % vyztužení, ob. hm. 7,85
	12 327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,520	0,000	0,000	0,00		0,00						SP OTSKP_S - dodání čerstvého beton 2: (6,84+2,52)*0,8+(7,6+2,52)*0,8 1: viz 327325, 2 % vyztužení, ob. hm. 7,85	
	13 327365	VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBRŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	1,181	0,000	0,000	0,00		0,00						SP OTSKP_S Položka zahrnuje vešker: 2: 7,52*0,02*7,85	
S	Celkem za 003					0,000	0,00		0,00							
Díl:	004	Vodorovné konstrukce:														
	14 451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	8,597	0,000	0,000	0,00		0,00						SP OTSKP_S - dodání čerstvého beton 6: (13+6,5)*0,2 m2 (3,03 kg/m2)	1: vyztuž pod dlažbu, plocha * hmotnost sítě na
	15 457368	VYZTUŽ VÝROV A SPÁD BETONU ZE SVAŘ SÍTÍ	T	0,059	0,000	0,000	0,00		0,00						SP OTSKP_S položka zahrnuje:- dodán 2: (13+6,5)*3,03/1000 1: tl. dlažby 300 mm-měřeno digitálně	
	16 465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,850	0,000	0,000	0,00		0,00						SP OTSKP_S položka zahrnuje:- nutné 2: (13+6,5)*0,3	
S	Celkem za 004					0,000	0,00		0,00							

2 z 3

FORMULÁŘ 5

SOUHRN PRACÍ

Rekonstrukce tratí Kyjice-Chomutov-mosty

Propustek v km 60,921

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

8212xxx

SO 14-23

majitel HMM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

m

mí dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

0

Proř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			typ řádku	Technická specifikace	Výkaz výměr		
							dodávky	montáže				15		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
							7	8	9	10	12	13		
Díl:	009	Ostatní konstrukce a práce:								SD				
17	9112A3	ZÁBRADÍ MOSTNÍ S VODOR. MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	3,600	0,000	0,000	0,00	0,00		0,00	1: délka měřeno digitálně			
18	91B41	PROPUSTY RÁMOVÉ 200/100	M	13,000	0,000	0,000	0,00	0,00		0,00	2: želo propustku, měřeno, plocha * tloušťka			
										3: (3.29+6,17)*0,7				
										4: propustek plocha betonu * délka				
										5: 0,78*8,71				
										6: základy 2x, rozměry				
										7: 2*(1,2*0,8*3,6)				
										8: křídla, plocha * hloubka				
										9: 3,21*1,4				
										10: gabiony 2x, měřeno digitálně				
19	967138	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	31,042	0,000	0,000	0,00	0,00		0,00	1: betonový propustek			
										2: čela + křídla, rozměry měřeny digitálně				
										3: (3.74+6,37-(0,86*0,565)-(3,325*0,6*1,365/2)-(0,591,175*3,54/2))*2,475				
										4: propustek, rozměry měřeny digitálně				
										5: 9,465*(2,5*1,195-0,845*0,565)				
										6: základy				
20	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET. S ODVOZEM DO 20KM	M3	51,129	0,000	0,000	0,00	0,00		0,00	SP OTSKP_S - položka zahrnuje veške 7: (3.74+6,37)*0,985			
										0,00				
										0,00				
										0,00				
S	Celkem za 009													
Díl:	700	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA:								SD				
21	711111	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	375,180	0,000	0,000	0,00	0,00		0,00	1: nový propustek, 3x nářer			
										2: 3*13*5				
										3: čela				
S	Celkem za 700										SP OTSKP_S - položka zahrnuje:- dodán 4: ((3+0,8)+(3,1+0,8))*((3,8+4)*3			