









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	

<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.carma@PROJEKT servis.cz		
---	--	---

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

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 22 Propustek v km 60,050</b>	<b>Číslo zakázky: ZAK-2016-20</b>	
	Stupeň:	PD
	Datum:	11/2017
	Měřítko:	-
<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>	Formát:	03 x A4
	Verze:	Část:
	<b>01</b>	<b>E.1.4.11</b>
		Č. přílohy: <b>06.02</b>

FORMULÁŘ 5

SŽDC

0,00

majitel HMM:

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

8212xxx

SO 14-22

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce trati Kyjice-Chomutov-mosty

Propustek v km 60.050

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

8212xxx

1

Číslo položky

Název položky

2

měrná jednotka

3

množství

4

jednotková hmotnost

5

Celková hmotnost

6

C E N A

7

8

9

10

000

Všeobecné položky:

1015140

POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DÍ

T

1,250

0,000

0,00

0,00

2015140

POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DÍ

T

1,250

0,000

0,00

0,00

3015160

POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝČENÉ Š

T

0,800

0,000

0,00

0,00

4015330

POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ Š

T

14,400

0,000

0,00

0,00

S

Celkem za 000

0,000

0,00

0,00

001

Zemní práce:

5111204

ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO 5KM

M2

80,000

0,000

0,00

0,00

611415

ODSTRANĚNÍ DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL

M3

4,400

0,000

0,00

0,00

S

Celkem za 001

0,000

0,00

0,00

003

Svislé konstrukce:

7311371

VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODPĚR A VOLNÝCH PŘEDPÍNACÍ Z DRÁTŮ

T

0,022

0,000

0,00

0,00

8317325

ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)

M3

2,418

0,000

0,00

0,00

9317365

VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B

T

0,380

0,000

0,00

0,00

S

Celkem za 003

0,000

0,00

0,00

004

Vodorovné konstrukce:

10451313

PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20

M3

4,400

0,000

0,00

0,00

11457368

VÝZTUŽ VÝROV A SPÁD BETONU ZE SVARŠ SÍTÍ

T

0,133

0,000

0,00

0,00

12465512

DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC

M3

13,200

0,000

0,00

0,00

S

Celkem za 004

0,000

0,00

0,00

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

12

13

14

15

SD

1: odhad

SP OTSKP-S1. Položka obsahuje: - ve2: 0,5\*2,5

1: odhad

SP OTSKP-S1. Položka obsahuje: - ve2: 0,5\*2,5

1: odhad 10kg na m2

SP OTSKP-S1. Položka obsahuje: - ve2: 0,01\*80

1: Objemová tíha kamene 1,8t/m3

SP OTSKP\_S 1. Položka obsahuje: - ve2: 8\*1,8

SD

1: kácení odhad

SP OTSKP\_S odstranění travin, křovin 2: 40\*40

1: Lokální odstranění dlažby (50%), odhad 0,4

SP OTSKP\_S Odstranění konstrukcí vo2: 5,5\*2\*0,4

SD

1: stažení třílny v čele zdí pomocí vlepené výtuže - helikální výtuž

SP OTSKP-S1- dodání předpínací výzt.2: 0,015\*0,015\*3,14\*4\*7,85

1: nové římsy, plocha \* výška, 20 % rezerva

SP OTSKP\_S položka zahrnuje- dodán2: (2,7+3,8)\*0,31\*1,2

1: viz 317325 \* 0,02 \* 7,85

SP OTSKP\_S položka zahrnuje- dodán2: (2,7+3,8)\*0,31\*1,2\*0,02\*7,85

SD

1: beton pod dlažbu, tl. \* plocha

SP OTSKP\_S- dodání čerstvého betonu 2: (16+20+8)\*0,1

1: výtuž pod dlažbu, plocha \* hmotnost sítě na m2 (3,03 kg/m2)

SP OTSKP\_S položka zahrnuje- dodán2: (16+20+8)\*3,03\*1000

1: plocha na vršku a výtoku

SP OTSKP\_S položka zahrnuje- nutné 2: (16+20+8)\*0,3

1 z 2

