







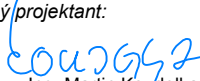
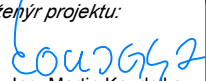
Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P1	24.6.2017	Dokumentace k připomínkám	Prousek Petr, DiS.	
01	27.11.2017	Odevzdání čistopisu přípravné dokumentace	Prousek Petr, DiS.	

Zadavatel: 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	
--	---

Zhotovitel: 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:  Prousek Petr, DiS.	Kontroloval:  Ing. Melichar Stanislav	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudelka
---	---	--	--

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

Název akce: REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	
---	--

Obsah: SO 12-01 Zast. Jirkov, nástupiště E.1.2 NÁSTUPIŠTĚ	Číslo zakázky: ZAK-2016-20		
	Stupeň:	PD	
	Datum:	11/2017	
	Měřítko:	-	
Příloha: VÝKAZ VÝMĚR	Formát:	-	
	Verze:	Část:	
	Č. přílohy:		
	01	E.1.2.1	4

FORMULÁŘ 5

Název stavby :
Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov

Název PS,SO :
Čast. Jirkov, nástupiště

Datum zpracování :
13.11.2017

SZDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
ZAK-2016-20

Číslo PS,SO
SO 12-01

Datum aktualizace :

8235xxx

8235xxx

majitel Hm:

Číslo stavby
ZAK-2016-20

Číslo PS,SO
SO 12-01

Datum aktualizace :

8235xxx

8235xxx

0

1

m

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	celkem	jednotková	montáže	celkem	řádku	Kód dle JKSO	Technická specifikace	Výkaz výměr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	966,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: plocha nástupiště 1 a 2 od toho odečtena plocha přístupových chodníků a schodišť vedoucí na nástupiště 2: 639-120
12	56341	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 50MM	M2	966,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: plocha nástupiště 1 a 2 od toho odečtena plocha přístupových chodníků a schodišť vedoucí na nástupiště 2: 639-120
13	562611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	966,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: plocha nástupiště 1 a 2 od toho odečtena plocha přístupových chodníků a schodišť vedoucí na nástupiště 2: 639-120
14	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 234,630	0,000	0,000	0,00			0,00				1: Dosp nového materiálu na nástupišti č. 1 a 2. z VV labulky č. 2 - položka č. 11 (969*0,2)
S	Celkem za 005 Komunikace:													
Díl:	008	Trubní vedení:												
15	87133	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	12,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: celková délka trubek DN 125 na nástupišti č. 1 2: 12
16	87134	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	15,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: celková délka trubek DN 160 na nástupišti č. 1 2: 5 3: celková délka trubek DN 200 na nástupišti č. 1
S	Celkem za 008													
Díl:	009	Ostání konstrukce a práce:												
17	924381	NÁSTUPÍŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S U 95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLYMI DESKAMI 145/150	M	22,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: DÉLKA NÁSTUPNÍ HRANY PODEL SCHODIŠTĚ 1. Položka obsahuje- dč 2: 11+11 1: délka nástupištních hran
18	924385	NÁSTUPÍŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S U 95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI S KONZOLYMI DESKAMI 230	M	375,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: dle situace 1: dle situace
19	924913	NÁSTUPÍŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTA 6200	M	400,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: dle situace 1: dle situace
20	924914	NÁSTUPÍŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM	M2	5,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: délka odvodňovacího žlabu nástupiště č.1 u VB 2: 86 3: délka odvodňovacího žlabu nástupiště č.2
21	93553	ŽLABY Z DILCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	164,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: délka nástupiště dle situace 2: 496
22	965521	Razebání nástupiště typu SUDOP	m	496,000	0,000	0,000	0,00			0,00				1: celková hmotnost desky KS 145+uložného bloku U65 a tvárnice Fischer 2: (159,859+65,736+49,302)/20
23	965522	Razebání nástupiště typu SUDOP - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	5 497,920	0,000	0,000	0,00			0,00				
S	Celkem za 009 Ostání konstrukce a práce:													

2 z 2

Výpočet kubatur zemních prací

Tabulka č.1 -Zast. Jirkov

Příčný řez		Vzdál. řezů m	Výkop 2. třída		Dosyp - nástup.	
číslo	staničení km		m ²	m ³	nový materiál	
					m ²	m ³
Zast. Jirkov						
-	59,546775		6,433		8,343	26,905
1	59,550000	3,225	6,633	21,070	8,343	328,073
2	59,600000	50,000	6,241	321,848	4,780	463,332
3	59,650000	50,000	13,838	501,970	13,753	177,034
4	59,669355	19,355	6,589	197,683	4,541	158,114
5	59,700000	30,645	6,703	203,671	5,779	274,972
-	59,746775	46,775	6,803	315,881	5,979	1 428,430
CELKEM				1 562,123		2 856,86
Přeprava hmot (t)				3 124,246		

Rekapitulace výkopových prací:

Tabulka č.2 - Zast. Jirkov

Celková kubatura "výkopů" z příčných řezů			1 562,123 m ³
Objem nového materiálu zpět do násypů		-	1 428,430 m ³
Kubatura zeminy z výkopu určená k odvozu na skládku			1 562,123 m ³
Celkem k odvozu na skládku (zemina)			1 562,123 m ³
Přeprava hmot (t)			3 124,246 t

Demontáž nástupiště

Tabulka č.3 -Zast. Jirkov

Část	Hmotnost		počet ks.		celková délka demontáže (m)	Celkem (t)
	kg		m			
Nástupištní deska KS 145	321		1,000		498	159,858
Úložný blok U65	132		1,000		498	65,736
Nást. tvárnice Tischer	99		1,000		498	49,302
Celková hmotnost (t)						274,896

Demontáž asfaltové plochy nástupiště

Tabulka č.4 -Zast. Jirkov

Část	plocha		
	m2	m3	t
asfaltová plocha	1495,000	299,000	598,000

Demontáž zábradlí

Tabulka č.5 -Zast. Jirkov

délka zábradlí	m	Kg/m	hmotnost celkem (t)
	491	15	7,365