




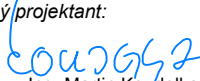
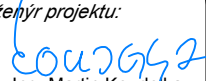
Souřadnicový systém: S-JTSK

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 čístopisu 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 12-03 Zast. Jirkov, přístupová komunikace E.1.2 NÁSTUPIŠTĚ	Číslo zakázky: ZAK-2016-20		
	Stupeň:	PD	
	Datum:	11/2017	
	Měřítko:	-	
	Formát:	-	

Příloha: VÝKAZY VÝMĚR	Verze: 01	Část: E.1.2.3	Č. přílohy: 5
--	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov**
Název PS, SO : **Zast. Jirkov, přístupová komunikace**
Datum zpracování : **13.11.2017**

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

8235xxx

majitel HILK

0,00
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **ZAK-2016-20**

Číslo PS, SO **SO 12-03**

Datum aktualizace :

m	1	0
mJ die JKSO	počet mJ	objektový ukazatel

Por.č. pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CEN A			SD	kód základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky	montáže					
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	celkem	72	73	14	15
Dle:	000	Všeobecné položky:											1: skládkovné vč. dopravy 2: Die VV- tabulka č.2 3: 1590,989 1: odhad 1. Položka obsahuje: - ve 2: 28
	1015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17.05.04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI	T	1 590,989		0,000		0,00		SP	OTSKP_ZS13		
	2015160	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02.01.03 SMYČENÉ STROMY A KEŘE	T	28,000		0,000		0,00		SP	OTSKP_ZS13		
S	Celkem za 000					0,000		0,00					
Dle:	001	Zemní práce:											
	3123938	ODKOP PRO ŠPOT STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III. ODVOZ DO ŽRKM	M3	795,495		0,000		0,00		SP	OTSKP_SPK2016	položka zahrnuje:- vodotn 2: 1590,989/2	
	4123939	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ HKM DOPRAVY ZEMINY	M3	15 900,900		0,000		0,00		SP	OTSKP_SPK2016	položka zahrnuje příplatek 2: 795,495*20	1: die VV- celkové množství výkopu* vzdálenost
	518242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROSEVEM NA ORNICI	M2	150,000		0,000		0,00		SP	OTSKP_SPK2016	Zahrnuje dodání předeps 2: 150	1: osetí svahu u lince svahovek
S	Celkem za 001					0,000		0,00					
Dle:	002	Základy:											
	6272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	85,330		0,000		0,00		SP	OTSKP_SPK2016	1: základ pod betonové svahovky (plocha* vzdálenost) - dodání čerstvého beton 2: 0,805*106	
S	Celkem za 002					0,000		0,00					
Dle:	003	Svislé konstrukce:											
	71348171	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM	KG	2 120,000		0,000		0,00		SP	OTSKP_ZS13	- dílenská dokumentace, 2: 106*20	1: vzdálenost zábradlí v m * hmotnost zábradlí na 1m (cca 20kg)
	8327115	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 (B37)	M3	31,880		0,000		0,00		SP	OTSKP_SPK2016	1: (Počet kusů svahových prefabrikátů) * objemová hmotnost 1ks(0,052m3) - dodání dílce požadovar 2: 601,5*0,053	
S	Celkem za 003					0,000		0,00					
Dle:	004	Vodorovné konstrukce:											
	9451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	6,055		0,000		0,00		SP	OTSKP_ZS13	- dodání čerstvého beto 4: 0,0175*106 1: počet patek * šířka patky * délka patky * výška patky	1: plocha betonu bet. lože obrubníků* vzdálenost 2: 0,1*42 3: podkladní beton patky* vzdálenost
	10461314	PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,455		0,000		0,00		SP	OTSKP_ZS13	položka zahrnuje:- nutné 2: 55*(0,3*0,3*0,9)	
S	Celkem za 004					0,000		0,00					
Dle:	005	Komunikace:											
	1156334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM	M2	284,572		0,000		0,00		SP	OTSKP_SPK2016	1: plocha přístupového chodníku (frakce 0/63mm) - dodání kameniva přede 2: 284,572	1: plocha přístupového chodníku
	1256341	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU TL DO 50MM	M2	284,572		0,000		0,00		SP	OTSKP_ZS13	- dodání kameniva přede 2: 284,572	1: plocha přístupového chodníku
	13562611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	284,572		0,000		0,00		SP	OTSKP_ZS13	- dodání dlažebního matk 2: 284,572	1: plocha přístupového chodníku
	1456330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	146,357		0,000		0,00		SP	OTSKP_SPK2016	1: nový materiál, dle VV - tabulka č.2 - položka č.11 (284,572*0,2) - dodání kameniva přede 2: 203,271*(-284,572*0,2)	1: nový materiál, dle VV - tabulka č.2 - položka č.11 (284,572*0,2)

Výpočet kubatur zemních prací **Tabulka č.1 - Zast. Jirkov-přístupový chodník**

Příčný řez		Vzdál. řezů m	Výkop 2. třída		Nový materiál se zhutněním	
číslo	staničení		m ²	m ³	m ²	m ³
	km					
Zast. Jirkov-přístupový chodník						
ZÚ	59,514280		1,149		0,602	
1	59,519200	4,920	1,149	5,655	0,602	2,964
2	59,544200	25,000	0,906	25,695	1,237	22,989
3	59,569200	25,000	3,822	59,096	2,005	40,525
4	59,594200	25,000	3,919	96,756	1,248	40,667
5	59,619200	25,000	5,039	111,970	1,314	32,022
6	59,644195	24,995	4,313	116,870	1,167	31,005
7	59,647635	12,850	22,213	170,428	1,617	17,886
KÚ	59,657045	9,410	22,213	209,023	1,617	15,212
CELKEM				795,495		203,271
Přeprava hmot (t)				1 590,989		406,54

Rekapitulace výkopových prací: **Tabulka č.2 - Zast. Jirkov-přístupový chodník**

Celková kubatura "výkopů" z příčných řezů		795,495 m ³
Objem nového materiálu		203,271 m³
Kubatura zeminy z výkopu určená k odvozu na skládku		795,495 m ³
Celkem k odvozu na skládku (zemina)		795,495 m ³
Přeprava hmot (t)		1 590,989 t

