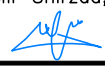
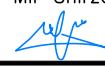
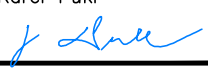


 <p><b>Dopravní projektování spol. s r. o.</b></p>	<p><b>Dopravní projektování spol. s r. o.</b></p> <p>Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava</p>	<p>TEL: +420 595 155 011</p> <p>FAX: +420 596 116 606</p> <p><a href="http://www.dopravniprojektovani.cz/">http://www.dopravniprojektovani.cz/</a></p>

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <p><b>SUDOP BRNO</b></p>	<p><b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b></p> <p>Kounicova 26</p> <p>611 36 Brno</p>
--	---

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, S.O., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ OSTRAVA (ORGANIZAČNÍ JEDNOTKA)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. KAMIL CHMELA	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Mír Shirzad, Ph.D. 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Mír Shirzad, Ph.D. 	KONTROLOVAL Ing. Karel Pukl 
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ:		STUPEŇ:      PROJEKT STAVBY
<p><b>TRAŤ 321 OPAVA VÝCHOD - OSTRAVA-SVINOV - ČESKÝ TĚŠÍN,</b></p> <p><b>ÚSEK OSTRAVA-KUNČICE - HAVÍŘOV</b></p> <p>SO 07-14-02 Most v km 24,944</p>			ZAK. ČÍSLO 14079-01-0315
			ARCH. ČÍSLO
			POČET FORMÁTŮ 1x A4
			DATUM:      05/2015
SOUPIS PRACÍ			ČÁST DOKUM. <b>E.1.4</b>
			PŘÍLOHA <b>10</b>

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Trat' 321 Opava východ - Ostrava Svinov - Český Těšín, úsek Ostrava Kunčice - Havířov

Název PS, SO :

SO 07-14-02 Most v km 24,944

Projektant, firma :

Ing. Shirzad, Ph.D., Dopravní projektování, spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO SO 07-14-02

Datum zpracování : 10.04.2015

CÚ 2014

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1	131318	ZEMNÍ PRÁCE												
1	131318	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	138,720		0,000		0,00		0,00				SD
2	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	138,720		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 - vodorovná a svislá doprava, přemístí (5,44*1,25*10,2)*2
3	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	306,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 Položka konstrukce ze zemin zahrnuje (5,44*1,25*10,2)*2
4	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	60,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 veškeré práce jsou obsaženy v textu p (12*1,25*10,2)*2
						0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpi (1*12*1,25)*2
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 12	126318	Odkopávky a prokopávky												SD
5	126318	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	51,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 - vodorovná a svislá doprava, přemístí (5*0,5*6*10,2)*2
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 12	Odkopávky a prokopávky				0,000		0,00		0,00				
Díl: 18	18216R	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)												SD
6	18216R	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,75M	M2	60,000		0,000		0,00		0,00				P R_pol. položkyViz : - Technické kvalitativní (1*12*1,25)*2
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 18	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				0,000		0,00		0,00				
Díl: 93	931337R00	Dokončující konstrukce a práce												SD
7	931337R00	Sanace dilatačních spár-kompletní systém	m	13,600		0,000		0,00		0,00				B R_pol. potřebného materiálu a prostředků - 2,9*2+3,9*2
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 93	Dokončující konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 96	966158	Bourání, demontáž, odstranění												SD
8	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	2,420		0,000		0,00		0,00				P SŽDC potřebného materiálu a prostředků v 10,2*3,9*0,050*1,25
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 18	Povrchové úpravy terénu (i vegetační)				0,000		0,00		0,00				
Díl: 711	711130R	Izolace proti vodě												SD
9	711130R	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTÍ VOL STĚK VODĚ - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA, VČ. ADHE	m2	49,800		0,000		0,00		0,00				P R_pol. příprava pracoviště, přenášení potřeb 10,2*3,9*1,25
10	711132R	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTÍ VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	m2	49,800		0,000		0,00		0,00				P R_pol. příprava pracoviště, přenášení potřeb 10,2*3,9*1,25
11	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	m2	49,800		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 10,2*3,9*1,25
12	711509	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTÍ VOL STĚK VODĚ - OCHRANA IZOLACE Z TEXTILIE	m2	49,800		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 10,2*3,9*1,25
13	272325R	TVRDÁ OCHRANA ZE ŽELEZOBETONU C30/37 (B37) S KARI-SÍTÍ	M3	2,500		0,000		0,00		0,00				P R_pol. - příprava pracoviště, přenášení potře 10,2*3,9*0,050*1,25
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě				0,000		0,00		0,00				
Díl: 990	170504	Poplatky za skládky												SD
14	170504	výkopová zemina (splňující limity pro uložení na povrch terénu)	t	277,440		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 Položka obsahuje cenu za uložení ma ((5,44*1,25*10,2)*2)*2
15	170106	úlomky betonu znečištěné škodlivinami	t	4,980		0,000		0,00		0,00				Položka obsahuje cenu za uložení ma 10,2*3,9*0,050*2,5
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				