


	Dopravní projektování spol. s.r.o. Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava		TEL: +420 595 155 011 FAX: +420 596 116 606 http://www.dopravniprojektovani.cz/

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno
---	--

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:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JIŘÍ MOLÁK	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. KAMIL CHMELA	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL KROUPA	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MICHAL KROUPA	KONTROLOVAL ING. RADOVAN KOMÍNEK
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ		STUPEŇ: PROJEKT STAVBY
TRAŤ 321 OPAVA VÝCHOD - OSTRAVA-SVINOV - ČESKÝ TĚŠÍN, ÚSEK OSTRAVA-KUNČICE - HAVÍŘOV SO 06-14-04 Most v km 20,443			ZAK. ČÍSLO 14079-01-0315
			ARCH. ČÍSLO POČET FORMÁTŮ A4
			DATUM: 05/2015
VÝKAZ VÝMĚR			ČÁST DOKUM. E.1.4.4 PŘÍLOHA 16

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **TRAŤ 321 OPAVA VÝCHOD - OSTRAVA-SVINOV - ČESKÝ TĚŠÍN, ÚSEK OSTRAVA-KUNČICE - HAVÍŘOV**

Název PS,SO : **Most v km 20,443**

Projektant, firma : **Dopravní projektovani s.r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

06-14-04

Datum zpracování :

4.2015

Poř. 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		Zemní práce												
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	m2	15,000		0,000		0,00		0,00				
2	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	m3	94,340		0,000		0,00		0,00				
3	17412	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT PLACENÝ	m3	123,500		0,000		0,00		0,00				
4	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m2	20,500		0,000		0,00		0,00				
5	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	58,000		0,000		0,00		0,00				
6	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ, PŘÍKOPOVÝCH ŽIDEK A POD. OD NÁNOSU DO 0,25 M3/M	m2	100,000		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce												
7	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	3,780		0,000		0,00		0,00				
8	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	0,350		0,000		0,00		0,00				
9	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	kg	37,800		0,000		0,00		0,00				
10	348173	ZABRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTÉREM	kg	390,000		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 2		Zakládání												
11	261314	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 35MM	m	36,000		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 2	Zakládání				0,000		0,00		0,00				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce												
12	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	m3	5,840		0,000		0,00		0,00				
13	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	3,125		0,000		0,00		0,00				
14	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,9	m3	123,500		0,000		0,00		0,00				
15	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	m3	6,358		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 711		Izolace proti vodě												
16	711110	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	m2	32,028		0,000		0,00		0,00				
17	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	15,120		0,000		0,00		0,00				
18	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	16,908		0,000		0,00		0,00				
19	711150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	m2	32,028		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě				0,000		0,00		0,00				
Díl: 62		Úprava povrchů vnější												
20	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch polymercementový spojovací mřístek nanášený ručně stěn	m2	17,683		0,000		0,00		0,00				
21	626113	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 30MM	m2	17,683		0,000		0,00		0,00				
22	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační OS-A	m2	12,810		0,000		0,00		0,00				
23	62662	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ	m	7,500		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 62	Úprava povrchů vnější				0,000		0,00		0,00				

SD

P SŽDC 10 Odstranění travin, křovin a stromů do viz. Výkresy

P SŽDC 10 - vodorovná a svislá doprava, přemístění 11,4*6,6+1,8*7+1,3*5

P SŽDC 10 Položka konstrukce ze zemin zahrnuje 16,5*9-25

P SŽDC 10 veškeré práce jsou obsaženy v textu p.15,5+5

P SŽDC 10 Popisy prací zahrnují veškerý materiál viz. Výkresy

P SŽDC 10 Popisy prací zahrnují - vodorovná a sv viz. Výkresy

SD

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,6*1,05

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb viz. Výkresy

P SŽDC 10 - příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracovi

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb viz. Výkresy

SD

P SŽDC 10 - příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,5*3*4*6

SD

P SŽDC 10 - dodání čerstvého betonu (betonové s 0,8*5,8+1,2

P SŽDC 10 Popisy prací zahrnují veškerý materiál 0,25*2,5*5

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviš

P SŽDC 10 - úpravu podkladu- zřízení spojovací v (13,2*0,4+0,5)*1,1

SD

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb viz. Výkresy

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb (0,7*2+1,6*7)*1,2

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 1,9*6,1*1,2+3

P OTSKP příprava pracoviště, přenášení potřeb viz. Výkresy

SD

P URS (20+30+3,3*17)/6

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviš

URS

P 2,3*3,5+1,6*0,35+4,2

P URS 1,5*5

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **TRAŤ 321 OPAVA VÝCHOD - OSTRAVA-SVINOV - ČESKÝ TĚŠÍN, ÚSEK OSTRAVA-KUNČICE - HAVÍŘOV**

Název PS,SO : **Most v km 20,443**

Projektant, firma : **Dopravní projektovani s.r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **06-14-04**

Datum zpracování : **4.2015**

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dalové 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:	9	Ostatní konstrukce a práce - bourání												
24	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	m3	11,025		0,000		0,00		0,00				
25	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	42,200		0,000		0,00		0,00				
26	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	m	46,200		0,000		0,00		0,00				
27	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	ks	1,000		0,000		0,00		0,00				
28	985132311	Očištění ploch líc a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	88,417		0,000		0,00		0,00				
29	752633R00	ochrana kabelu po dobu výstavby - obednění	m	20,000										
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce - bourání				0,000		0,00		0,00				
Díl:	990	Poplatky za skládky												
30	170101	Beton z demolic	t	105,500		0,000		0,00		0,00				
31	170504	Výkopová zemina	t	150,944		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				
Díl:	2	Zakládání												
32	231111	Štětové stěny beraněné z terénu z dílců kovových z oceli řady 37 a 52	t	6,200		0,000		0,00		0,00				
33	232111	Štětové stěny nasazené z terénu z dílců kovových z oceli řady 37 a 52	t	1,550		0,000		0,00		0,00				
34	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	t	7,750		0,000		0,00		0,00				
35	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	15,000		0,000		0,00		0,00				
36	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	15,000		0,000		0,00		0,00				
37	15463210	Příložené pažení Pažnice Union 11320 profil číslo 6100930	t	0,380		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00						
S	Celkem za 2	Zakládání				0,000		0,00		0,00				
Díl:	00	Všeobecné práce a položky												
38	02950R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	24,000		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 00	Všeobecné práce a položky				0,000		0,00		0,00				
Díl:	05	Komunikace												
39	R	Zpevněná konstrukce pr. podloží	m3	30,800		0,000		0,00		0,00				
						0,000		0,00						
S	Celkem za 05	Komunikace				0,000		0,00		0,00				

SD

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 3,5*1,5*2,1

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 3,6*7*10*1,7

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 3,3*14

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb viz. Tz

P URS viz. Tz

vlastní URS příprava pracoviště, všechny potřebné viz. Tz

SD

P SŽDC 10 Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku

P SŽDC 10 Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku

P SŽDC - zřízení stěny- opotřebení štětovnic, ř viz. tz.

P SŽDC - zřízení stěny- opotřebení štětovnic, ř viz. tz.

P OTSKP položka zahrnuje odstranění stěn včel viz. tz.

vlastní URS Položka obsahuje cenu za dopravu zř viz. tz.

vlastní URS Položka obsahuje cenu za dopravu zř viz. tz.

P SŽDC 10 Položka obsahuje cenu za uložení ma viz. tz.

P R dle směrnice SŽDC Č.55, 2009-04: především hlavní prohlídka mostu, kontrola prostorové průchc 53

SD

P OTSKP_SPK13 5,5*5,6