


	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 STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD (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. FRANTIŠEK MRÁZ	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
REVITALIZACE TRATI FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ - VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ SO 02-19-01 Žst. Kunčice pod Ondřejníkem, propustek km 93,268			ZAK. ČÍSLO 14057-01-1114
			ARCH. ČÍSLO
			POČET FORMÁTŮ A4
			DATUM: 11/2014
VÝKAZ VÝMĚR			ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA E.1.4. 13

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Revitalizace trati Frydlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Název PS,SO :

SO 02-19-01 Žst. Kunčice pod Ondřejníkem, propustek km 93,268

Projektant, firma :

Dopravní projektovani, spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 02-19-01

10/2014

CÚ 2014

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	10,000		0,000		0,00		0,00				
2	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	m3	384,580		0,000		0,00		0,00				
3	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	m2	166,000		0,000		0,00		0,00				
4	17412	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT PLACENÝ	m3	342,000		0,000		0,00		0,00				
5	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	50,000		0,000		0,00		0,00				
6	12931	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ, PŘÍKOPOVÝCH ZÍDEK A POD. OD NÁNOSU DO 0,25 M3/M	m2	10,000		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce												
7	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	m3	22,133		0,000		0,00		0,00				
8	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTÍ	t	0,790		0,000		0,00		0,00				
9	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	59,490		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 45	Podkladní a vedlejší konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce												
10	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	m3	41,740		0,000		0,00		0,00				
11	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ Iđ DO 0,9	m3	342,000		0,000		0,00		0,00				
12	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	m3	6,400		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 711		Izolace proti vodě												
13	711110	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	m2	77,240		0,000		0,00		0,00				
14	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	154,480		0,000		0,00		0,00				
15	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	m2	77,240		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě				0,000		0,00		0,00				

SD

P ŠZDC 10 Odstranění travin, křovin a stromů do j2*15

P ŠZDC 10 - vodorovná a svislá doprava, přemístí 10,6*23+3,6*4,9*2+10+15

P ŠZDC 10 veškeré práce jsou obsaženy v textu p (4,7+1,8*2)*20

P ŠZDC 10 Položka konstrukce ze zemin zahrnuje 12,96*20+2,5*23+1,1*23

P ŠZDC 10 Popisy prací zahrnují veškerý materiál 25+25

P ŠZDC 10 Popisy prací zahrnují - vodorovná a sv 0,5*20

P ŠZDC 10 - příprava pracoviště, přenašení potře 8,97*1,91+5

P ŠZDC 10 - příprava pracoviště, přenašení potře viz. Výkresy

P ŠZDC 10 - příprava pracoviště, přenašení potře 2,2*20+1,7*4+0,9*4,1+5

SD

P ŠZDC 10 - dodání čerstvého betonu (betonové :2*2+17,2*0,3+13,6*0,3+(4+4+3,9+3,6

P ŠZDC 10 příprava pracoviště, přenašení potře 12,96*20+2,5*23

P ŠZDC 10 - úpravu podkladu- zřízení spojovací v (17,2+13,6+1,2)*0,2

SD

P ŠZDC 10 příprava pracoviště, přenašení potře 4,2*17,2+5

P ŠZDC 10 příprava pracoviště, přenašení potře 4,2*17,2+5)*2

P OTSKP příprava pracoviště, přenašení potře 4,2*17,2+5

- SD
- P SŽDC 10

Odstranění travin, křovin a stromů do |2*15
- P SŽDC 10

- vodorovná a svislá doprava, přemístí 10,6*23+3,6*4,9*2+10+15
- P SŽDC 10

veškeré práce jsou obsaženy v textu p (4,7+1,8*2)*20
- P SŽDC 10

Položka konstrukce ze zemin zahrnuje 12,96*20+2,5*23+1,1*23
- P SŽDC 10

Popisy prací zahrnují veškerý materiál 25+25
- P SŽDC 10

Popisy prací zahrnují - vodorovná a sv 0,5*20
-
- P SŽDC 10

- příprava pracoviště, přenášení potře 8,97*1,91+5
- P SŽDC 10

- příprava pracoviště, přenášení potře viz. Výkresy
- P SŽDC 10

- příprava pracoviště, přenášení potře 2,2*20+1,7*4+0,9*4,1+5
-
- SD
- P SŽDC 10

- dodání čerstvého betonu (betonové :2*2+17,2*0,3+13,6*0,3+(4+4+3,9+3,6+16+16
- P SŽDC 10

příprava pracoviště, přenášení potřebr 12,96*20+2,5*23
- P SŽDC 10

- úpravu podkladu- zřízení spojovací v (17,2+13,6+1,2)*0,2
-
- SD
- P SŽDC 10

příprava pracoviště, přenášení potřebr 4,2*17,2+5
- P SŽDC 10

příprava pracoviště, přenášení potřebr (4,2*17,2+5)*2
- P OTSKP

příprava pracoviště, přenášení potřebr 4,2*17,2+5

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Název PS,SO :

SO 02-19-01 Žst. Kunčice pod Ondřejníkem, propustek km 93,268

Projektant, firma :

Dopravní projektování, spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 02-19-01

10/2014

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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: 9		Ostatní konstrukce a práce - bourání												
16	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	m3	11,025		0,000		0,00		0,00				
17	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	96,819		0,000		0,00		0,00				
18	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	ks	1,000		0,000		0,00		0,00				
19	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				
	82471	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETON DN DO 1000MM	M	17,200		0,000		0,00		0,00				
20	918371	PROPUSTKY Z TRUB DN DO 1000MM	m	17,200		0,000		0,00		0,00				
21	966187	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM	t	0,450		0,000		0,00		0,00				
22		příprava a koordinace s přeložkami	m	23,000		0,000		0,00		0,00				
						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												
23	170101	Beton z demolic	t	242,048		0,000		0,00		0,00				
24	170504	Výkopová zemina	t	615,328		0,000		0,00		0,00				
25	140405	žel. šrot	t	0,450										
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				

SD

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

P SZDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 3,5*5,4*2+5,73*10,3

P SZDC 10 Položka obsahuje cenu za dodání mat výkres tvaru

P SZDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb viz. TZ.

P SZDC 10 - položky pro zhotovení potrubí platí b délka propustku 17,2m

P SZDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb délka propustku 17,2m

P SZDC 11 příprava pracoviště, přenášení potřeb dle výkresu zaměření

vlastní URS Položka obsahuje cenu za přípravu a l délka podél objektu 23m

SD

P SZDC 10 Položka obsahuje cenu za uložení ma (3,5*5,4*2+5,73*10,3)*2,5

P SZDC 10 Položka obsahuje cenu za uložení ma (10,6*23+3,6*4,9*2+3,5*23)*1,6

P SZDC 10