

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí**

Název PS,SO : **SO 01-19-13 T.ú. Frýdlant nad Ostravicí - Kunčice pod Ondřejníkem**

Projektant, firma : **Dopravní projektování, spol. s r.o.**

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

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 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										SD			
1	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	m2	35,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Odstranění travin, křovin a stromů do j 2*15		
2	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	m3	39,410		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	- vodorovná a svislá doprava, přemístí 2,7*5+0,5*5+2,4*3,2+2,9*0,35*2+2,9*3		
3	17412	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT PLACENÝ	m3	32,120		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje 2,7*5+1,4*3,2+1,2*0,35*2+1,1*3		
4	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m2	13,900		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	veškeré práce jsou obsaženy v textu p 6,9+3,5*2		
5	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	50,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál 25+25		
6	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ, PŘÍKOPOVÝCH ŽIDEK A POD. OD NÁNOSU DO 0,25 M3/M	m2	27,700		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Popisy prací zahrnují - vodorovná a sv 16,3+5,1+6,3		
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce										SD			
7	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	1,155		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,3*3,5*1,1		
8	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	0,165		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	příprava pracoviště, přenášení potřeb viz příloha výkres výztuže		
9	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	kg	73,560		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	- příprava pracoviště, přenášení potřeb viz příloha výkres výztuže		
10	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	kg	180,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	příprava pracoviště, přenášení potřeb viz. Výkres zábradlí		
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 2		Zakládání										SD			
11	261314	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ III NA POVRCHU D DO 35MM	m	25,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	- příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,5*2*25		
S	Celkem za 2	Zakládání				0,000		0,00		0,00					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce										SD			
12	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	m3	14,340		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	- dodání čerstvého betonu (betonové s 8,9*0,2+3,7*0,2+(7,1+12,6)*0,6		
13	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	1,425		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál 0,25*3,2+0,25*2,5		
14	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ id DO 0,9	m3	32,120		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	příprava pracoviště, přenášení potřeb 2,7*5+1,4*3,2+1,2*0,35*2+1,1*3		
15	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	m3	3,768		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	- úpravu podkladu- zřízení spojovací v (3,2+2,5)*1,2*0,2		
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 711		Izolace proti vodě										SD			
16	711110	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	m2	15,382		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	příprava pracoviště, přenášení potřeb (0,32+0,5)*7,5		
17	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	11,350		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,5*3,5+1,2*4*2		
18	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	4,032		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	příprava pracoviště, přenášení potřeb 1,05*3,2*1,2		
19	711150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	m2	15,382		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,5*3,5+1,2*4*2+1,05*3,2*1,2		
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě				0,000		0,00		0,00					
Díl: 62		Úprava povrchů vnější										SD			
20	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	34,810		0,000		0,00		0,00		P URS		2,3*3,5+1,6*0,35+4,2+(2,5*8,8)	
21	626113	REPROFIL PODHL. SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 30MM	m2	34,810		0,000		0,00		0,00		P SŽDC 10	příprava pracoviště, přenášení potřeb 2,3*3,5+1,6*0,35+4,2+(2,5*8,8)		
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		P URS		2,3*3,5+1,6*0,35+4,2	
23	62662	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ	m	13,640		0,000		0,00		0,00		P URS		6,2*2,2	
S	Celkem za 62	Úprava povrchů vnější				0,000		0,00		0,00					

SD

P SŽDC 10 Odstranění travin, křovin a stromů do |2*15
P SŽDC 10 - vodorovná a svislá doprava, přemístí 2,7*5+0,5*5+2,4*3,2+2,9*0,35*2+2,9*3
P SŽDC 10 Položka konstrukce ze zemin zahrnuje 2,7*5+1,4*3,2+1,2*0,35*2+1,1*3
P SŽDC 10 veškeré práce jsou obsaženy v textu p 6,9+3,5*2
P SŽDC 10 Popisy prací zahrnují veškerý materiál 25+25
P SŽDC 10 Popisy prací zahrnují - vodorovná a sv 16,3+5,1+6,3

SD

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,3*3,5*1,1
P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb viz příloha výkres výztuže
P SŽDC 10 - příprava pracoviště, přenášení potřeb viz příloha výkres výztuže
P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb viz. Výkres zábradlí

SD

P SŽDC 10 - příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,5*2*25

SD

P SŽDC 10 - dodání čerstvého betonu (betonové s 8,9*0,2+3,7*0,2+(7,1+12,6)*0,6
P SŽDC 10 Popisy prací zahrnují veškerý materiál 0,25*3,2+0,25*2,5
P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 2,7*5+1,4*3,2+1,2*0,35*2+1,1*3
P SŽDC 10 - úpravu podkladu- zřízení spojovací v (3,2+2,5)*1,2*0,2

SD

P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb (0,32+0,5)*7,5
P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,5*3,5+1,2*4*2
P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 1,05*3,2*1,2
P OTSKP příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,5*3,5+1,2*4*2+1,05*3,2*1,2

SD

P URS
2,3*3,5+1,6*0,35+4,2+(2,5*8,8)
P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 2,3*3,5+1,6*0,35+4,2+(2,5*8,8)
P URS
2,3*3,5+1,6*0,35+4,2
P URS
6,2*2,2

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Název PS,SO :
Projektant, firma :
SO 01-19-13 T.ú. Frýdlant nad Ostravicí - Kunčice pod Ondřejníkem
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 01-19-13
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:	9	Ostatní konstrukce a práce - bourání												
24	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	m3	11,025		0,000		0,00		0,00				SD
25	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	6,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 3,5*1,5*2,1
26	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	m	20,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 0,25*3,5*1,2+0,5*0,5*3,5*2
27	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	ks	2,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb 2,5*8
28	985132311	Očištění ploch líc a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	34,810		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 příprava pracoviště, přenášení potřeb viz. Tz.
						0,000		0,00		0,00				P URS 2,3*3,5+1,6*0,35+4,2+(2,5*8,8)
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce - bourání				0,000		0,00		0,00				
Díl:	990	Poplatky za skládky												SD
29	170101	Beton z demolic	t	15,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 Položka obsahuje cenu za uložení ma (0,25*3,5*1,2+0,5*0,5*3,5*2)*2,5
30	170504	Výkopová zemina	t	63,056		0,000		0,00		0,00				P SŽDC 10 Položka obsahuje cenu za uložení ma (2,7*5+0,5*5+2,4*3,2+2,9*0,35*2+2,9*3)*1,6
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				