

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**

Název PS,SO : **Kralice n.O. - Náměšť n.O., propustek v km 27,682**

Projektant, firma : **Ing. Jan Šedivý**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

821 21

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

CÚ 2015

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo PS,SO : **SO 26-19-04**

Datum zpracování : **03/2015**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13
Díl: 0	02953_R	Všeobecné práce a položky Ostatní požadavky - posudky a kontroly (hlavní prohlídka mostu-dozor prac. SDC)	hod	16,000								P	R
S	Celkem za 0	Všeobecné práce a položky											
Díl: 1	11120	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 10,5*4,0	M2	42,000									OTSKP
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I "Výkop 3,05*5,6*0,9 8,4*5,9*1,7 3,6*1,8*1,8 "Odpočet bourané -1*(2,2575+11,044+6,175+0,22) Součet	M3	91,591									OTSKP
3	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Do 20 km 37,775*20	M3KM	755,500									OTSKP
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 91,5951-53,820	M3	37,775									OTSKP
5	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM Obsyp čela 2*1,8*2,30*6,5	M3	53,820									OTSKP
6	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 8*2*0,15	M3	2,400									OTSKP
7	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 8*2	M2	16,000									OTSKP
S	Celkem za 1	Zemní práce											
Díl: 2	27231	Zakládání ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 1,792*0,8*4,4 1,5*1,8*0,35	M3	7,253 6,308 0,945									OTSKP

### FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**

**Kralice n.O. - Náměšť n.O., propustek v km 27,682**

Projektant, firma : Ing. Jan Šedivý

Zatřídění  
objektu : 821 21  
(JKSO,  
JKPOV)

**majitel HIM:**

**SŽDC**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS.SO **SO 26-19-04**

Datum zpracování : 03/2015

**CÚ 2015**

[illegible][illegible][illegible]

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**

Název PS,SO : **Kralice n.O. - Náměšť n.O., propustek v km 27,682**

Projektant, firma : **Ing. Jan Šedivý**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

821 21

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

CÚ 2015

**Cena za objekt [Kč]**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	

Díl: 21	624133	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Úprava venkovních povrchů reprofilací podhledů, svislých a šikmých ploch sanační maltou 2,0*3,0	m2	6,000								
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		6,000								

Díl: 22	936503	Ostatní konstrukce a práce, bourání DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ KADMIOVANÉ Tabulka s letopčtem 7850*0,15*0,30*0,01*2	KG	7,065								OTSKP
23	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 0,75*3,01 4,40*(1,15*0,8+0,9*1,6+0,3*0,5) 2,6*(1,15*0,8+0,9*1,45+0,3*0,5) Součet	M3	19,477								OTSKP
24	96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA 19,477*2,4*20	TKM	934,896								OTSKP
25	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 4,0*(0,105-0,05)	M3	0,220								OTSKP
26	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	TKM	11,000								OTSKP
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		11,000								

Díl: 27	711311	Izolace proti vodě Izolace (neražených) podzemních objektů proti zemní vlhkosti penetračními nátěry 2*2,7+2*5,6*0,560 1,8*1,3-1,05 2,6*4,4-1,05 2*1,34*1,45+2*0,37*0,6 2,7*2+4,4*0,8+2*0,8*1,79 Součet	m2	39,466								OTSKP
28	711312	Izolace (neražených) podzemních objektů proti zemní vlhkosti asfaltovými nátěry Dvojitý nátěr 2*39,466	m2	78,932								OTSKP

### FORMULÁŘ 5

Název stavby :

### **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**

Název PS,SO :

**Kralice n.O. - Náměšť n.O., propustek v km 27,682**

Projektant, firma :

Ing. Jan Šedivý

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

821 21

**majitel HIM:**

**SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

Cena za objekt [Kč]	
---------------------	--

**CÚ 2015**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě											

<b>Díl: 990</b>	<b>Poplatky za skládky</b>									
29 014113	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny t 37,775*1,8			67,995						
30 014140	Poplatky za likvidací odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, za t (19,477+0,220)*2,4			67,995						
				47,273						
				47,273						
<b>S Celkem za 990</b>	<b>Poplatky za skládky</b>									

OTSŽS

OTSŽS