

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Rekonstrukce přejezdu v km 1,212 trati Častolovice - Solnice

Název PS,SO :

Železniční spodek

Projektant, firma :

PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitřatová 137, 198 21 Praha 9

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

824 11

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 02

Datum zpracování :

24.3.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr	
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce										
1	014113	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	T	1 035,070							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00			0,00	
Díl: 1		Zemní práce										
2	122301	Odkopávky a prokopávky železničního spodku (a podkladních vrstev) tř. horniny 3	M3	578,000							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
3	132301	Hloubení rýh tř. horniny 3	M3	12,400							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
4	133301	Hloubení šachet tř. horniny 3	M3	2,940							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
5	171123R	Uložení sypaniny z hornin soudrž. do násypů zhutněných	M3	18,300							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
6	174121	Zásypy ze zemin propustných se zhutněním z nakupovaného materiálu	M3	10,250							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00			0,00	
Díl: 2		Základy										
7	211910	Sanační žebra - opláštění z geotextilie	M2	101,150							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00			0,00	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce										
8	451310	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu (prostého) do C 12/15	M3	0,110							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00			0,00	
Díl: 5		KOMUNIKACE										
9	501101	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze šterkodrti nové	M3	25,000							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
10	501410	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze zeminy zlepšené (stabilizované) cementem	M3	37,500							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00			0,00	
Díl: 8		Potrubí										
11	871181	Plastové (PVC, PE, PP) kanalizační potrubí DN přes 150 do 200 mm	M	2,100							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
12	875171	Plastové (PVC, PE, PP) drenážní potrubí pevné DN přes 100 do 150 mm	M	37,000							0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Rekonstrukce přejezdu v km 1,212 trati Častolovice - Solnice**

Název PS,SO : **Železniční spodek**

Projektant, firma : **PROJEKT servis spol. s r.o., Mezitratňová 137, 198 21 Praha 9**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

824 11

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 02**

Datum zpracování : **24.3.2014**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15
13	894221	Šachta kanalizační (kompletní konstrukce) z dílců plastových na potrubí DN přes 300 do 400 mm	KUS	3,000						0,00	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	<b>Celkem za 8</b>	<b>Potrubí</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce									1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
14	935412	Žláby a rigoly z betonových žlabovek žlabovek šířky do 600 mm do betonu	M	1,200						0,00	
	<b>Celkem za 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,000</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	