

# FORMULÁŘ 5 a

## Výkaz výměr SO

Název stavby : **Zvýšení zabezpečení žel. přejezdu Jaroměř – Trutnov v km 17,170 a 17,405**

Název SO : **Přejezd v km 17,170 - přejezdová konstrukce**

Datum zpracování : 06/2013

Číslo stavby

Číslo SO **13**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Díl: 01</b>		<b>Zemní práce</b>								
1	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	3,40						
2	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	3,40						
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,40						
4	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	102,06						
5	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,40						
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,40						
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	5,44						
<b>S</b>	<b>Celkem za 01</b>	<b>Zemní práce</b>								
<b>Díl: 04</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>								
8	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,22	2,23374	2,714				
<b>S</b>	<b>Celkem za 04</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2,714</b>				
<b>Díl: 05</b>		<b>Komunikace</b>								
9	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	61,14	0,44628	27,284				
<b>S</b>	<b>Celkem za 05</b>	<b>Komunikace</b>				<b>27,284</b>				
<b>Díl: 09</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								
10	921901111	Rozebrání přejezdu	m	4,50						
11	92190113R	Úrovňový přejezd pryžový systém innoSTRAIL vč. betonového základu a závěrných zídek dl. 4,5m	kus	1,00		6,495				
<b>S</b>	<b>Celkem za 09</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>6,495</b>				
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>								
12	998241012	Přesun hmot pro železniční spodek drah kolejových o sklonu přes 0,8 do 1,5 %	t	36,49						
<b>S</b>	<b>Celkem za 99</b>	<b>Přesun hmot</b>								