

FORMULÁŘ 5 a

Výkaz výměr SO

Název stavby :

Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 14,749

Název SO :

Přejezd v km 14,749 - železniční spodek

Datum zpracování :

06/2013

Číslo stavby

Číslo SO 12

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
Díl: 01		Zemní práce								
1	122202501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	46,500						
2	122202508	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za ztížení při rekonstruk	m3	46,500						
3	122202509	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za lepivost	m3	46,500						
4	132202501	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3	m3	134,214						
5	132202509	Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	134,214						
6	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	150,000						
7	693211240	georohož Trinter zelený 25 x 2 m	m2	150,000						
	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	180,714						
	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 421,420						
	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	180,714						
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	180,714						
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	289,142						
10	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	123,200						
11	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	150,000						
12	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	150,000						
13	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,882						
S	Celkem za 01	Zemní práce								
Díl: 02		Zakládání								
14	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	12,090	1,665	20,130				
15	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	83,700	0,000	0,026				
16	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	83,700	0,000	0,017				
17	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	17,000	0,268	4,555				
S	Celkem za 02	Zakládání				24,728				
Díl: 08		Trubní vedení								

FORMULÁŘ 5 a

Výkaz výměr SO

Název stavby :

Název SO :

Datum zpracování :

Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 14,749

Přejezd v km 14,749 - železniční spodek

06/2013

Číslo stavby

Číslo SO

Datum aktualizace :

12

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
18	89481221R	Revizní, čistící nebo přípojná šachta z PP vč. nástavné trubky a poklopu	kus	2,000	0,059	0,118				
S	Celkem za 08	Trubní vedení				0,118				
Díl:	09	Ostatní konstrukce a práce-bourání								
19	91944121R	Vyústění trativodu z lomového kamene vč. výtokového dílu s odvod.klapkou	kus	1,000	7,007	7,007				
20	922111111	Pražcové podloží separační vrstva z geotextilie	m2	123,200	0,000	0,028				
21	922111512	Pražcové podloží konstrukční vrstva ze štěrkodrtě	m3	41,580	1,847	76,783				
22	935115112	Přikopy z tvárnic příkopových TZZ 4 pro povrchové odvodnění	m	31,000	0,320	9,923				
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání				93,742				
Díl:	99	Přesun hmot								
23	998241011	Přesun hmot pro železniční spodek drah kolejových o sklonu 0,8 %	t	118,587						
S	Celkem za 99	Přesun hmot								