

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 - 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	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	5,00						
2	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	5,00						
3	122202501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	45,50						
4	122202508	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za ztižení při rekonstrukci	m3	45,50						
5	122202509	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za lepivost	m3	45,50						
6	132202501	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3	m3	22,50						
7	132202509	Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	22,50						
8	132202521	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí v hornině tř. 3	m3	23,96						
9	132202529	Příplatek u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	23,96						
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	91,96						
11	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 758,80						
12	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	91,96						
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	91,96						
14	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	147,14						
15	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	140,00						
16	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,78						
17	583413440	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	24,28	1,00000	24,282				
18	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	103,25						
S	Celkem za 01	Zemní práce				24,28				
Díl: 02		Zakládání								
19	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	13,50	1,66500	22,478				
20	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	42,00	0,00017	0,007				
21	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	42,00	0,00020	0,008				
22	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	19,50	0,26796	5,225				

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 - 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
S	Celkem za 02	Zakládání				27,718				
Díl: 23	08 89481221R	Trubní vedení Revizní, čistící nebo přípojná šachta z PP vč. nastavné trubky a poklopu	kus	2,00	0,059	0,118				
S	Celkem za 08	Trubní vedení				0,118				
Díl: 24	09 919441211	Ostatní konstrukce a práce-bourání Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,00	7,006	14,011				
25	91944121R	Vyústění svodného potrubí z lomového kamene vč. výtokového dílu s odvod.klapkou	kus	1,00	7,007	7,007				
26	919521014	Zřízení propustků z trub betonových DN 500	m	10,65	1,089	11,599				
27	592225480	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 integro 50 x 250 x 8,5 cm	kus	3,00	1,040	3,120				
28	592232300	trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem TBH-Q 500/2500 D50x250x9,5 cm	kus	1,00	1,064	1,064				
29	273223420	kroužek pryžový těsnící Js 400 400 x 485 x 4 mm	kus	1,00	0,000	0,000				
30	91952101R	Příplatek za řezání betonových trub DN 500 (45° + 90°)	soub	1,00	1,089	1,089				
31	922111111	Pražcové podloží separační vrstva z geotextilie	m2	103,25	0,000	0,024				
32	922111512	Pražcové podloží konstrukční vrstva ze štěrko	m3	43,75	1,847	80,791				
33	935115112	Přikopy z tvárnic příkopových TZZ 4 pro povrchové odvodnění	m	6,00	0,320	1,921				
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání				120,626				
Díl: 34	99 998241012	Přesun hmot Přesun hmot pro železniční spodek drah kolejových o sklonu přes 0,8 do 1,5 %	t	172,75						
S	Celkem za 99	Přesun hmot								