

FORMULÁŘ 5 a

Výkaz výměr SO

Název stavby :

Výstavba PZS Ostroměř - Jičín v km 6,231 a 14,612

Název SO :

SO 11 Přejezd v km 6,231 - železniční svršek

Datum zpracování :

08/2013

Číslo stavby

Číslo SO 11

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	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - odpad po recyklaci	t	165,97						
S	Celkem za 01	Zemní práce								
Díl: 05		Komunikace								
2	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	300,80	2,03485	612,083				
3	511582195	Příplatek za ztížení kolejového lože z kameniva při rekonstrukcích	m3	300,80						
4	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	306,00						
5	512502995	Příplatek za ztížení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje při rekonstrukcích	m3	306,00						
6	52115399R	Kolej z kolejnic R65 v ose pražce betonové podkladnice žebrová tuhá svěrka rozd	m	114,10	0,04349	4,962				
7	52115319R	Kolej z kolejnic R65 v ose pražce betonové podkladnice žebrová pružná svěrka rozdění u	m	25,00	0,05257	1,314				
8	134908100	kolejnice železniční tvar R65 jakost skupina I	t	3,25	1,00000	3,249				
9	13490810R	kolejnice železniční tvar R65 jakost skupina I - stávající	t	14,83	1,00000	14,828				
10	59211869R	pražec z předpjatého betonu tvaru SB-8P - vyzískané, nebo dodá SDC	kus	216,00	0,26000	56,160				
11	525010012	Vyjmutí kolejových polí na pražcích dřevěných bez rozebrání	m	7,00						
12	525010021	Rozebrání kolejových polí na pražcích dřevěných na základně	m	7,00						
13	525019095	Příplatek za ztížení rozebrání kolejových polí na základně při rekonstrukcích	m	139,10						
14	525040012	Vyjmutí kolejových polí na pražcích betonových bez rozebrání	m	132,10						
15	525040021	Rozebrání kolejových polí na pražcích betonových na základně	m	132,10						
16	525099095	Příplatek za ztížení vyjmutí kolejových polí bez rozebrání při rekonstrukcích	m	139,10						
17	54319111R	Směrové a výškové vyrovnnání koleje automatickou podbíječkou	soub	1,00						
18	548911121	Stykové svařování kolejnic odtavením ojedinělé tvaru R65	kus	14,00	0,00014	0,002				
19	548919995	Zřízení BK dle předpisu S3/2 (řízení prací,vypracování dokumentace,použití nap.zař.,umožnění dilatace KP, atp.)	m	239,10						
20	548930011	Řezání kolejnic pilou	kus	14,00						
S	Celkem za 05	Komunikace				692,598				
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
21	922561129	Úprava drážní stezky z drti kamenné zhutněné tl 100 mm	m2	131,30	0,18907	24,825				
22	926923111	Návěstidlo "pískejte"	kus	1,00	0,33759	0,338				
23	926924314	Betonový hektometrovník	kus	1,00	0,16121	0,161				
24	92692441R	Výměna zajišťovací značky vč. konzoly	kus	4,00	0,04672	0,187				

FORMULÁŘ 5 a

Výkaz výměr SO

Název stavby :

Název SO :

Datum zpracování :

Výstavba PZS Ostroměř - Jičín v km 6,231 a 14,612

SO 11 Přejezd v km 6,231 - železniční svršek

08/2013

Číslo stavby

Číslo SO

Datum aktualizace :

11

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
25	926941222	Rychlostník na sloupku s jednou tabulí	kus	1,00	0,02197	0,022				
26	926941312	Tabule konec nástupiště na sloupku	kus	1,00	0,02166	0,022				
27	966006122	Odstranění značek pro staničení obetonovaných hektometrovníků nebo mezníků	kus	1,00						
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				25,533				
Díl: 99		Přesun hmot								
28	99701382R	Ekologická likvidace dřevěných prážců	t	0,88						
29	997241531	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	165,97						
30	997241539	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	4 647,27						
31	997241540	Příplatek za ztížení dopravy suti při rekonstrukcích	t	165,97						
32	997241612	Nakládání nebo překládání suti	t	165,97						
33	998242011	Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových o sklonu 0,8 %	t	718,15						
S	Celkem za 99	Přesun hmot								