

Položkový rozpočet SO

Název stavby :	Výstavba PZS km 34,796; 35,310 a výstavba TZZ Kolíneček - Nemilkov
Název SO :	Zrušení přejezdu v km 34,796
Datum zpracování :	09/2013

Číslo stavby
Číslo SO **SO 301**
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
								dodávky	montáže					
								jednotková	celkem	jednotková	celkem			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Díl: 01			Zemní práce											
1	113107182		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živčných tl 100 mm	m2	78,000							CS ÚRS 2013 01	Odstranění podkladu	33+45 ; část E1, výkres č. 10
2	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,000							CS ÚRS 2013 01	Hloubení rýh š do 600	0.5*1*14 ; část E1, výkres č. 10
3	132201109		Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,000							CS ÚRS 2013 01	Příplatek za lepištv	viz díl 2
4	171101105		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťněných do 103 % PS	m3	27,274							CS ÚRS 2013 01	Uložení sypaniny z h	(1/3*(14*3,54+sqrt((14*3,54*10*1)+10*1)) ; část E1, výkres č. 10
5	182301123		Rozprostření omice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	241,963							CS ÚRS 2013 01	Rozprostření omice p	(14*10+3,54*1+(14+3,54+10+1)*sqrt((14*10-((14+10)*(3,54+1))+3,54*3,54)/4+1*1)) ; část E1, výkres č. 10
S Celkem za 01			Zemní práce											
Díl: 02			Zakládání											
6	215901101		Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých	m2	69,560							CS ÚRS 2013 01	Zhuťnění podloží z h	(14*3,54)+(10*1)2*4 ; část E1, výkres č. 10
S Celkem za 02			Zakládání											
Díl: 05			Komunikace											
7	511532111		Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	54,317							CS ÚRS 2013 01	Kolejové lože z kame	((5+3,4)/2*-55)*25; 0,092*250/67 ; část E1, výkres č. 10
8	511582192		Příplatek za ztižení kolejového lože z kameniva při překážce po jedné straně	m3	54,317							CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení k	viz díl 7
9	512502121		Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	63,000							CS ÚRS 2013 01	Odstranění kolejový	((5+3,4)/2*-6)*25 ; část E1, výkres č. 10
10	512502992		Příplatek za ztižení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje překážka po	m3	63,000							CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení o	viz díl 9
11	521353111		Kolej z kolejnic S49 rozdělení c práce betonové v ose	m	25,003							CS ÚRS 2013 01	Kolej z kolejnic S49 r	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
12	134905100		kolejnice železniční tvar S49 jakost skupina I	t	2,484							CS ÚRS 2013 01	kolejnice železniční t	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
13	592118690		pražec z předpjatého betonu tvaru SB-88 APP 37-242 242x28,4x21 cm	kus	38,384							CS ÚRS 2013 01	pražec z předpjatého	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
14	525019095		Příplatek za ztižení rozebrání kolejových polí na základně při rekonstrukcích	m	25,000							CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení r	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
15	525040012		Výmjuti kolejových polí na pražcích betonových bez rozebrání	m	25,000							CS ÚRS 2013 01	Výmjuti kolejových p	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
16	525040021		Rozebrání kolejových polí na pražcích betonových na základně	m	25,000							CS ÚRS 2013 01	Rozebrání kolejový	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
17	525099095		Příplatek za ztižení výmjuti kolejových polí bez rozebrání při rekonstrukcích	m	25,000							CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení v	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
18	535100111		Ekologická likvidace NO dřevěné práce a mostnice	ks	15,000							CS ÚRS 2013 01	Ekologická likvidace	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
19	543141111		Směrové a výškové vyrovnání koleje na pražcích z betonu	m	25,000							CS ÚRS 2013 01	Směrové a výškové v	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
20	543149095		Příplatek za ztižení vyrovnání koleje na pražcích z betonu při rekonstrukci	m	25,000							CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení v	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
21	543191111		Směrové a výškové vyrovnání koleje automatickou podbíječkou	m	300,000							CS ÚRS 2013 01	Směrové a výškové v	100*3 ; výkres č. 10
22	543199095		Příplatek za ztižení vyrovnání koleje automatickou podbíječkou při rekonstrukci	m	300,000							CS ÚRS 2013 01	Příplatek za ztižení v	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
23	564802221		Podkladní vrstva ze šterkodritu novou kolej	m3	12,500							CS ÚRS 2013 01	Podkladní vrstva ze š	5*1*25 ; výkres č. 10, technická zpráva
24	5931402900		Zřízení drážního příkopu Z3 včetně dodávky materiálu s nepevněným dnem	m	14,000							CS ÚRS 2013 01	Zřízení drážního přík	část E1, techn.zpráva, výkres č. 10
S Celkem za 05			Komunikace											
Díl: 09			Ostatní konstrukce a práce-bourání											
25	914111111		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo kor	kus	6,000							CS ÚRS 2013 01	Montáž svíslé doprav	část E1, techn.zpráva
26	404442380		značka svíslá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm	kus	6,000							CS ÚRS 2013 01	značka svíslá reflexní	část E1, techn.zpráva
27	921901111		Rozebrání přejezdu	m	7,000							CS ÚRS 2013 01	Rozebrání přejezdu	část E1, techn.zpráva, výkres č.10
28	979091211		Vodorovné přemístění sutí do 7000 m	t	163,096							CS ÚRS 2013 01	Vodorovné přemístěn	část E1, techn.zpráva
29	979091221		Vodorovné přemístění sutí ZKD 1000 m	t	163,096							CS ÚRS 2013 01	Vodorovné přemístěn	část E1, techn.zpráva
S Celkem za 09			Ostatní konstrukce a práce-bourání											
Díl: 99			Přesun hmot											
30	979093111a		Uložení sutí k recyklaci - asfalty	t	14,118							CS ÚRS 2013 01	Uložení sutí k recykl	část E1, techn.zpráva
31	912291111		Osazení směrového kólu z plastických hmot	kus	2,000							CS ÚRS 2013 01	Osazení směrového	část E1, techn.zpráva
32	562889500		sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000							CS ÚRS 2013 01	sloupek silniční s retr	část E1, techn.zpráva
33	915712111		Vodorovné značení stříkané barvou vodících proužků š 250 mm	m	160,000							CS ÚRS 2013 01	Vodorovné značení s	80*2 ; výkres č. 10
34	915791111		Předznačení pro vodorovné značení dělících čar nebo vodících proužků	m	160,000							CS ÚRS 2013 01	Předznačení pro vod	část E1, techn.zpráva
35	919735113		Rezáni stávajícího živého krytu hl do 150 mm napojení obj. komunikace	ks	13,500							CS ÚRS 2013 01	Rezáni stávajícího ži	7*6,5 ; výkres č. 10
36	998242011		Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových o sklonu 0,8 %	t	147,581							CS ÚRS 2013 01	Přesun hmot pro žele	část E1, techn.zpráva
S Celkem za 99			Přesun hmot											
S Celkem za 01			Zemní práce											
S Celkem za 02			Zakládání											
S Celkem za 05			Komunikace											
S Celkem za 09			Ostatní konstrukce a práce-bourání											
S Celkem za 99			Přesun hmot											