

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet / Soupis prací SO

Název stavby : **Rekonstrukce PZS v km 247,813 trati České Budějovice - Plzeň**

Název SO : **Konstrukce přejezdu km 247,813**

Datum zpracování : 8.12.2014

Číslo stavby

Číslo SO **SO 01**

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: 1		Zemní práce								
1	123218	Odkopávky pro spodní stavbu želez. v hor. tř. 3, odvoz do 20km	m3	114,500						
2	18110	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	210,000						
S	Celkem za 1	Zemní práce								
Díl: 5		Komunikace								
3	56322	podklad ze štěrku vibrovaného t. 100 mm po zhutnění	m2	30,000						
4	56323R	podklad ze štěrku vibrovaného tl. 170 mm po zhutnění	m2	30,000						
5	56324	podklad ze štěrku vibrovaného t. 200 mm po zhutnění	m2	60,000						
6	56333	podklad ze štěrkořti tl. 150 mm po zhutnění (24,5 m2)	m2	24,500						
7	574144	asfaltový beton ACO 11 tl, 50 mm po zhutnění, modifikovaný asfalt	m2	30,000						
8	574145	asfaltový beton ACL 16 tl, 50 mm po zhutnění, modifikovaný asfalt	m2	30,000						
9	574142	asfaltový beton ACL 16, 50 mm po zhutnění, nemodifikovaný asfalt	m2	30,000						
1	572211	spojovací postřik z asfaltu 0,5 kg/m2	m2	60,000						
11	21461R	výztužná geotextilie pro vystužení asfaltového betonu z polypropylénu	m2	60,000						
12	914151	osazení a montáž svislých dopravních značek	ks	2,000						
13	915111	vodící čára vod.značení z nát. hmot retroreflexní	m2	7,500						
14	58272R	Dlažba z lomového kamene do lože z B 7,5 včetně kamene	m2	2,000						
15	58940R	Výplň spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	2,000						
16	58920	zalití dilatační spáry zálivkou za tepla	m	26,000						
17	965111R	odstranění podkladů z kam drceného tl. do 400mm, do 50 m2	m2	30,000						
18	965111R	odstranění krytů živičných od tl. 100 - 150 mm, do 50 m2	m	30,000						
19	919113	řezání stávajícího krytu a podkladu živičného, tl. 100-150 mm	m	30,000						
20	914153	odstranění dopravní značky ze sloupkuvčetně sloiupku	ks	2,000						
21	965090	vodorovná doprava suti do 20 km 26,28*20	t*km	526,300						
22	89536	výustní objekt trativodu	ks	1,000						
23	3710	dopravní opatření po dobu stavby	ks	1,000						

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet / Soupis prací SO

Název stavby : **Rekonstrukce PZS v km 247,813 trati České Budějovice - Plzeň**

Název SO : **Konstrukce přejezdu km 247,813**

Datum zpracování : 8.12.2014

Číslo stavby

Číslo SO **SO 01**

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 5	Komunikace								
Díl: 5		Trubní vedení								
24	212632	trativody kompl z trub z plast hm dn do 150mm, rýha tř 3-4	m	37,000						
25	353111	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu obyčejného tř. C8/10	m3	0,200						
26	89470R	Šachta STRABU-CONTROL těles, DN 400, vč. redukci	kus	2,000						
S	Celkem za 8	Trubní vedení								
Díl: 51		Železniční spodek								
27	21361	zřízení separační vrstvy z geotextilie	m2	150,000						
28	21451	podkladní vrstva ze štěrkodrtě	m3	41,500						
29	45161	vrstva ze zeminy upravena cementem t. 300 mm po zhut.	m2	45,000						
30	92512	Úprava drážní stezky z drti kamenné zhutněné tl 100 mm	m2	50,000						
S	Celkem za 51	Železniční spodek								
Díl: 52		Železniční svršek, montáž								
31	51153	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	55,00						
32	R	antikorozi ochrana svěrek	ks	1,00						
33	54511	Dočasná směrová a výšková úprava koleje pro V=30 km/h	m	50,00						
34	54512	Směrové a výškové vyrovnnání koleje automatickou podbíječkou	m	1 400,00						
35	547562	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY	KUS	10,00						
36	548111	SVAŘOVÁNÍ KOLEJNIC TVAR S49 TERMITOVÉ	KUS	20,00						
37	549101	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PILOU	KUS	20,00						
38	921610	zřízení přejezdu Typ BODAN dl. 12,62 m, š. 5,62 = 71,94m2	ks	1,00						
39	92120	obnova přejezdu(panelů po úpravě GPK	m	12,60						
S	Celkem za 52	Železniční svršek, montáž								
Díl: 55		Železniční svršek, demontáž								
40	965111	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	55,000						
41	965210	Rozebrání koleje v ose, pražce dřevěné	m	25,000						

FORMULÁŘ 5 a**Položkový rozpočet / Soupis prací SO**Název stavby : **Rekonstrukce PZS v km 247,813 trati České Budějovice - Plzeň**Název SO : **Konstrukce přejezdu km 247,813**

Datum zpracování : 8.12.2014

Číslo stavby

Číslo SO **SO 01**

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
42	95563	Rozebrání úrovnového přejezdu	m2	63,000						
43	965090	odstranění kolejového lože - doprava výsivek 99,40*20	t*km	1 988,000						
44	965126	Rozebrání koleje v ose, pražce dřevěné - odvoz na skládku 13,35*20	t.km	267,000						
45	547562R	IZOLOVANÉ STYKY DEMONTÁŽ	KUS	10,00						
S	Celkem za 55	Železniční svršek, demontáž								
Díl:	010	Poplatky za skládku								
1		poplatek za uložení zeminy na skládce - zemina	t	203,000						
2		poplatek za uložení zeminy na skládce - štěrkové lože	t	116,240						
3	15520	poplatek za uložení dřevěných pražců	t	7,775						
4		poplatek za uložení kontaminovaného štěrku	t	15,950						
5	15510	poplatek za uložení vybouraných hmot - asfaltový beton	t	15,560						
S	Celkem za 010	Poplatky za skládku								