

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby :

Výstavba PZS Jičín - Libuň v km 2,298 a 3,127

Název SO :

SO 22 Přejezd v km 3,127 - železniční spodek

Datum zpracování :

05/2013

Číslo stavby

Číslo SO 22

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	42,00						
2	122202508	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za ztížení při rekonstrukci	m3	42,00						
3	122202509	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za lepivost	m3	42,00						
4	132202501	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3	m3	30,24						
5	132202509	Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	30,24						
6	132202521	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí v hornině tř. 3	m3	49,00						
7	132202529	Příplatek u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	49,00						
8	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	121,24						
9	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 637,20						
10	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	121,24						
11	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	121,24						
12	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	193,98						
13	183405212	Výsev travníku hydroosevem na hlušinu	m2	10,50	0,01127	0,118				
14	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	2,00	0,00000	0,000				
15	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	100,80						
S	Celkem za 01	Zemní práce				0,12				
Díl:	02	Zakládání								
16	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	6,00	1,66500	9,990				
17	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	52,48	0,00017	0,009				
18	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	52,48	0,00020	0,010				
19	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	1,27	2,25634	2,870				
20	21275231R	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 300 mm	m	12,00	0,34145	4,097				
S	Celkem za 02	Zakládání				16,977				
Díl:	03	Svislé a kompletní konstrukce								
21	33433321R	Závěrná zídka z betonu C 20/25 vč. bednění	m3	1,06	2,454	2,601				

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby :

Název SO :

Datum zpracování :

Výstavba PZS Jičín - Libuň v km 2,298 a 3,127

SO 22 Přejezd v km 3,127 - železniční spodek

05/2013

Číslo stavby

Číslo SO

Datum aktualizace :

22

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 03	Svislé a kompletní konstrukce				2,601				
Díl: 22	04 452311131	Vodorovné konstrukce Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,25	2,234	11,729				
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				11,729				
Díl: 23	05 597069111	Komunikace Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlážděného	m2	20,00		0,451				
24	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	4,00		3,426				
S	Celkem za 05	Komunikace				3,878				
Díl: 25	09 922111111	Ostatní konstrukce a práce-bourání Pražcové podloží separační vrstva z geotextilie	m2	100,80	0,000	0,023				
26	922111512	Pražcové podloží konstrukční vrstva ze štěrkdrtě	m3	42,00	2,401	100,827				
27	935115112	Příkopy z tvárnic příkopových TZZ 4 pro povrchové odvodnění	m	30,00	0,320	9,603				
28	935115212	Příkopové zídky montované typ J - velký pro povrchové odvodnění	m	35,00	1,826	63,916				
29	922111823	Pražcové podloží úprava zemin tl 300 mm vápnem (cementem)	m2	106,00	0,013	1,408				
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání				175,777				
Díl: 30	99 998241012	Přesun hmot Přesun hmot pro železniční spodek drah kolejových o sklonu přes 0,8 do 1,5 %	t	211,08						
S	Celkem za 99	Přesun hmot								