

FORMULÁŘ 5 a

Výkaz výměr SO

Název stavby :

Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 36,229 a 36,815

Název SO :

SO 24 Rekonstrukce propustku v km 36,811

Datum zpracování :

06/2013

Číslo stavby

Číslo SO 24

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	111111312	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:2	m2	24,000						
2	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	13,000						
3	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000						
4	249903011	Čištění odtokového potrubí	m	25,000						
5	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000						
6	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	2,000						
7	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	9,245						
8	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,647						
9	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	14,824						
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,700						
11	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,700						
12	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	57,060						
13	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,328						
14	583441700	šterkodrt' frakce 0-32 třída B	t	4,190						
15	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	9,000						
16	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,225						
17	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	24,450						
18	182201101	Svahování násypů	m2	5,000						
19	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	9,000						
S	Celkem za 01	Zemní práce								
Díl:	04	Vodorovné konstrukce								
20	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	7,580						
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce								
Díl:	05	Komunikace								
21	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	2,160						
22	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	15,500						
23	564702221	Podkladní vrstva z kameniva drceného pod novou kolej	m3	22,985						
S	Celkem za 05	Komunikace								

FORMULÁŘ 5 a

Výkaz výměr SO

Název stavby :

Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 36,229 a 36,815

Název SO :

SO 24 Rekonstrukce propustku v km 36,811

Datum zpracování :

06/2013

Číslo stavby

Číslo SO **24**

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: 24	06 621612101	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Ochranný nátěr hydrofobizační jednonásobný	m2	14,200						
S	Celkem za 06	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
Díl: 25	08 894201131	Trubní vedení Dno šachet tl nad 200 mm z betonu tř. C 30/37	m3	0,832						
26	894302171	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB obyčejného tř. C 30/37	m3	4,200						
27	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	21,000						
28	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,755						
29	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem	kus	12,000						
30	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	3,440						
31	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	4,704						
S	Celkem za 08	Trubní vedení								
Díl: 32	09 919521013	Ostatní konstrukce a práce-bourání Zřízení propustků z trub betonových DN 400	m	2,500						
33	592232280	trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem TBH-Q 400/2500 D40x250x8 cm	kus	1,000						
34	919521015	Zřízení propustků z trub betonových DN 600	m	6,660						
35	592232320	trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem 600/2500	kus	3,000						
36	592237290	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60-112/20/20 111,5 x 20 x 14,7 cm	kus	4,000						
37	931994171	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	m	11,600						
38	933902011	Zatěžovací zkoušky statické - hutnění zemní pláně	kus	2,000						
39	936171123	Osazení desky (otisk do betonu) - letopočet	kus	2,000						
40	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	25,000						
41	953941331	Osazování železných rohoží s rámy pl přes 1 m2	kus	2,000						
42	553470790	rošt podlahový svařovaný PZN velikost 40/3 mm 1200 x 1000 mm	kus	2,000						
43	133317120	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 50x50x5 mm	t	0,018						
44	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000						
45	548792120	šroub kotevní HAS-E-F M 10 x 90 /21	kus	20,000						
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání								

FORMULÁŘ 5 a**Výkaz výměr SO**

Název stavby :

Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 36,229 a 36,815

Název SO :

SO 24 Rekonstrukce propustku v km 36,811

Datum zpracování :

06/2013

Číslo stavby

Číslo SO **24**

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: 99		Přesun hmot								
46	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	23,113						
47	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	208,017						
48	997221815	Poplatek za uložení betonového a kamenného odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,113						
49	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické, betonové předpjaté i nepředpjaté nebo ocelové v do 20 m	t	28,212						
S	Celkem za 99	Přesun hmot								
Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
50	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena nátěrem penetračním	m2	45,170	24,9					
51	111631650	penetrační nátěr na mostní konstrukce	t	0,004						
52	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti za studena lakem asfaltovým	m2	90,340	26,3					
53	111613460	asfalt stavebně-izolační	t	0,063						
54	711786266	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů	kus	5,000	1950					
55	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	113,800	3,05					
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								