

# FORMULÁŘ 5 a

## Výkaz výměr SO

Název stavby :

Výstavba PZS Jaroměř – Trutnov v km 15,095 a 15,894

Název SO :

Přejezd v km 15,894 - železniční spodek

Datum zpracování :

06/2013

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
<b>Díl:</b>	<b>01</b>	<b>Zemní práce</b>								
1	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	150,000						
2	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	150,000	0,00018	0,027				
3	122202501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	44,225						
4	122202508	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za ztížení při rekonstrukci	m3	44,225						
5	122202509	Příplatek k odkopávkám pro spodní stavbu železnic v hornině tř. 3 za lepivost	m3	44,225						
6	132202501	Hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3	m3	189,026						
7	132202509	Příplatek u hloubení rýh š do 600 mm vedle kolejí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	189,026						
8	132202521	Hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí v hornině tř. 3	m3	47,560						
9	132202529	Příplatek u hloubení rýh š do 2000 mm vedle kolejí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	47,560						
10	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	150,000	0,00010	0,015				
11	693211240	georochož Trinter zelený 25 x 2 m	m2	150,000	0,00032	0,048				
12	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	280,811						
13	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 424,330						
14	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	280,811						
15	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	280,811						
16	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	449,298						
17	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,040						
18	583413440	kamenivo drcené drobné frakce 0-4	t	34,276	1,00000	34,276				
19	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	150,000						
20	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	10,000						
21	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	150,000	0,00356	0,534				
22	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,882	0,00100	0,001				
23	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	81,200						
<b>S</b>	<b>Celkem za 01</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>34,90</b>				
<b>Díl:</b>	<b>02</b>	<b>Zakládání</b>								

FORMULÁŘ 5 a

Výkaz výměr SO

Název stavby :

Název SO :

Datum zpracování :

Výstavba PZS Jaroměř – Trutnov v km 15,095 a 15,894

Přejezd v km 15,894 - železniční spodek

06/2013

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
24	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	11,343	1,66500	18,886				
25	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	39,360	0,00017	0,007				
26	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	39,360	0,00020	0,008				
27	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	16,400	0,26796	4,395				
S	Celkem za 02	Zakládání				23,295				
Díl: 08		Trubní vedení								
28	89481221R	Revizní, čistící nebo přípojná šachta z PP vč. nástavné trubky a poklopu	kus	2,000	0,059	0,118				
S	Celkem za 08	Trubní vedení				0,118				
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce-bourání								
29	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000						
		Vyústění svodného potrubí z lomového kamene vč. výtokového dílu s odvod.klapkou	kus	1,000						
30	91944121R									
31	919521014	Zřízení propustků z trub betonových DN 500	m	16,400						
		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500		4,000						
32	592225480	integro 50 x 250 x 8,5 cm	kus							
		trouba hrdlová přímá betonová pro těsnění pryžovým kroužkem TBH-Q 500/2500		2,000						
33	592232300	D50x250x9,5 cm	kus							
34	273223420	kroužek pryžový těsnicí Js 400 400 x 485 x 4 mm	kus	2,000						
35	91952101R	Příplatek za řezání betonových trub DN 500 (2x45° + 2x90°)	soub	1,000						
36	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebným	m3	0,500						
37	922111111	Pražcové podloží separační vrstva z geotextilie	m2	81,200						
38	922111512	Pražcové podloží konstrukční vrstva ze štěrkodrtě	m3	39,150						
39	935115112	Přikopy z tvárnic příkopových TZZ 4 pro povrchové odvodnění	m	116,000						
40	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	8,000						
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání								
Díl: 99		Přesun hmot								
40	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	6,024						
41	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	234,936						
42	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,024						
43	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,024						

FORMULÁŘ 5 a

Výkaz výměr SO

Název stavby :

Název SO :

Datum zpracování :

Výstavba PZS Jaroměř – Trutnov v km 15,095 a 15,894  
Přejezd v km 15,894 - železniční spodek  
06/2013

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
44	1 998241012	2 Přesun hmot pro železniční spodek drah kolejových o sklonu přes 0,8 do 1,5 %	3 t	4 229,164	5	6	7	8	9	10
S	Celkem za 99	Přesun hmot								