

**FORMULÁŘ 5 a**

**majitel HIM:**

**SŽDC**

Název stavby : **Rekonstrukce přejezdu v km 88,285 trati Chlumecká n. C. - Trutnov Poříčí**

Název SO : **Železniční přejezd**

Datum zpracování : 31.7.2012

Číslo stavby :

Číslo SO : **03**

Datum aktualizace

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Díl: 01		Zemní práce									
1.	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	76,730							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
2.	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	108,430							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
3.	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živiniých tl 100 mm	m2	108,430							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
S	Celkem za 01	Zemní práce									
Díl: 04		Vodorovné konstrukce									
4.	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,280	2,234	0,626					1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,626					
Díl: 05		Komunikace									
5.	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	80,290	0,104	8,350					1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
6.	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovanéh asfaltu	m2	80,290	0,156	12,525					1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
7.	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	80,290	0,132	10,598					1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
8.	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	80,290	0,421	33,802					1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
9.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	80,290	0,280	22,481					1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
S	Celkem za 05	Komunikace				87,757					
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce									
10.	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	30,000							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
11.	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	15,000							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
12.	919735112	Řezání stávajícího živiniého krytu hl do 100 mm	m	14,900							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
13.	921901111	Rozebrání přejezdu	m	7,793							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
14.	928621011	Zálivka asfaltová průřezu 30x50 mm	m	44,935	0,002	0,081					1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
15.	997241511	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km	t	3,390							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
16.	997241531	Vodorovné přemístění suti do 7 km	t	112,510							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
17.	997241539	Vodorovné přemístění suti ZKD 1 km	t	1 676,630							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
18.	997241612	Nakládání nebo překládání suti	t	112,510							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
19.	X-301	DIO - Přechodné dopravní značení při uzavírce komunikace	soubor	1,000							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
20.	437841010	Celopryžžová přejezdová konstrukce se spínacími táhly a závěrnou zídskou	m	9,600	0,852	8,179					1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
21.	X-302	Zřízení pryžového přejezdu	m	9,600							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.
22.	X-303	Doprava pryžového přejezdu	t	5,180							1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazů materiálu projektu. Die tabulky kubatur projektanta.

FORMULÁŘ 5 a

Název stavby : **Neoceněný výkaz výměr SO**  
Název SO : **Rekonstrukce přejezdu v km 88,285 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí**  
Datum zpracování : **Železniční přejezd**  
**31.7.2012**

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby :  
Číslo SO : **03**  
Datum aktualizace :

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr
							dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	X-304	Montážní nářadí k pryžovému přejezdu	sada	1,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
24.	X-305	Podklad pod závěrnou zídku MC10	m2	7,680	0,095	0,730					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
25.	X-306	Základový blok B 35 pod přejezdovou zídku 30x45x150cm	kus	14,000	0,050	0,700					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
26.	592216430	Štěrbinová trouba; 4x4m	kus	3,000	1,496	4,488					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
27.	X-307	Osazení štěrbinové trouby do betonu	m	12,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
28.	589333330	Směs pro beton tř. C30/37 30mm xř3	m3	0,230	2,429	0,559					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
29.	567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	m2	20,280	0,250	5,072					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
30.	X-313	Zřízení zábradlí z dílců kovových s nátěrem	t	0,232	1,000	0,232					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
31.	X-314	Zřízení a odstranění provizorní přeložky pro pěší (přechodu) z drti tl.5cm, š.1,5m, textile a výdřevy v koleji vč. úpravy terénu	m	22,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
32.	X-315	Poplatek za skládku - výkopová zemina	m3	53,470							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
33.	X-316	Poplatek za skládku - vybouraný asfalt	m3	10,840							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
34.	X-318	Odečet položek za skládkovné	kpl	-1,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
35.	X-319	Nezadatelné práce Správy trati	hod	25,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce				20,040					drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.