

FORMULÁŘ 5 a

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

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby :  
Číslo SO : **01**  
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	
							7	8	9	10	11
Díl: 05		Komunikace									
1.	511532111	Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	m3	72,910	2,035	148,361					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
2.	511536011	Výplň mezi pražci a prahy z kameniva hrubého drceného	m3	31,340	1,875	58,763					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
3.	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	58,425							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
4.	521352112	Zřízení koleje z kolejových polí z kolejnic T rozdělení d pražce betonové	m	6,700							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
5.	521352114	Zřízení koleje z kolejových polí z kolejnic S49 rozdělení u pražce betonové	m	25,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
6.	521354124	Montáž kolejových polí S49 základna pražce betonové podkladnice žebrová pružná svěrka rozdělení u	m	25,000	0,004	0,111					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
7.	525010012	Vyjmutí kolejových polí na pražcích dřevěných bez rozebrání	m	25,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
8.	525010021	Rozebrání kolejových polí na pražcích dřevěných na základně	m	25,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
9.	525040012	Vyjmutí kolejových polí na pražcích betonových bez rozebrání	m	6,700							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
10.	543151111	Dočasná směrová a výšková úprava koleje a kolej rozvětvení	m	31,700							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
11.	543191111	Směrové a výškové vyrovnání koleje automatickou podbiječkou	m	350,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
12.	548911122	Stykové svařování kolejnic odtavením ojedinělé tvaru S49	kus	18,000	0,000	0,003					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
13.	548930011	Řezání kolejnic pilou	kus	18,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
14.	X-101	Zřízení bezstykové koleje včetně měření	m	350,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
15.	134905100	Kolejnice 49 E1 nová	t	3,658	1,000	3,658					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
16.	592118960	Pražec betonový SB8, vystrojený, pružné upevnění Skl24, podkladnice S4pl, nový	kus	25,000	0,287	7,175					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
17.	X-102	Pražec betonový SB8, vystrojený, pružné upevnění Skl12 antikorozní, podkladnice S4pl, nový	kus	17,000	0,287	4,879					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
18.	X-103	Doprava kolejnic a pořízovací náklady	t	3,658							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
19.	X-104	Doprava pražců a pořízovací náklady	kus	42,000							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 05	Komunikace				222,948					
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce									
20.	404135630	Návěst sklonovnik	kus	1,000	0,003	0,003					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
21.	592123000	Sloupek výšky AZZ 19-15 15x15x120	kus	2,000	0,068	0,136					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
22.	926924314	Betonový hektometrovnik	kus	1,000	0,161	0,161					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
23.	922561125	Úprava drážní stezky z drti kamenné zhutněné tl 50 mm	m2	45,580	0,095	4,309					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
24.	922561134	Úprava drážní stezky z drti kamenné zhutněné tl 200 mm	m2	26,880	0,371	9,967					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
25.	922561139	Úprava drážní stezky z drti kamenné zhutněné tl. 600 mm	m2	10,320	0,923	9,525					1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.

**FORMULÁŘ 5 a**

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

**majitel HIM:** **SZDC**

Číslo stavby :

Číslo SO : 01

Datum aktualizace :

[illegible]