

FORMULÁŘ 5 b

majitel HIM:

Název stavby : **Rekonstrukce přejezdu v km 88,285 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí**
Název PS : **PZS v km 88,285 (varianta s přejezdníky)**
Datum zpracování : 10.7.2012

Číslo stavby
Číslo PS **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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Díl: A		Zemní práce, kabelizace a uzemnění:									
1.		Vytýčení zařízení a kabelové trasy ve volném terénu	m	550,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
2.		výkop, zához, fólie, lože a související - 35/80	m	1 390,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
3.		výkop, zához, fólie, lože a související - 35/80, ve stávající trase	m	508,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
4.		výkop, zához, fólie, lože a související - 50/120, chránička	m	65,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
			m	4 153,000							Na základě rozhodnutí o ponechání některých zařízení, je tato položka snížena o 579 metrů. Celkové množství k realizaci je 3 574 m. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
5.		kabel TCEKPFLEY 3p, dodávka, uložení, spojky, montáž	m	476,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
6.		kabel TCEKPFLEY 4p, dodávka, uložení, spojky, montáž	m	214,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
7.		kabel TCEKPFLEY 7p, dodávka, uložení, spojky, montáž	m	928,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
8.		kabel TCEKPFLEY 16, dodávka, uložení, spojky, montáž	m	2 124,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
9.		kabel TCEKPFLE 5Xn0,8 dodávka, uložení, spojky, montáž	m	331,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
10.		kabel CYKY 70x1,5 dodávka, uložení, spojky, montáž	m	69,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
11.		kabel CYKY 120x1,5 dodávka, uložení, spojky, montáž	m	131,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
12.		kabel CYKY O 4x6	ks	3,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
13.		uzemnění 10 Ohm									1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
		Zařízení v kolejišti:									
14.		technologický domek A27321 se střechou, rozvaděč s přepětovými ochranami	ks	1,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
15.		venkovní rozvaděč (SMO+T) typ 133/313.1.13 - dod.+ montáž	ks	1,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
16.		venkovní rozvaděč (napájení) typ 133/313.1.13 - dod.+ montáž	ks	1,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
17.		stožár SVN, výstr. V3, komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů	ks	1,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
18.		stojan s pohonem, výstr. V3 -P1V - komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů	ks	2,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
19.		závora 4,25 m	ks	2,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
20.		signalizace pro nevidomé	soubor	1,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
21.		nová ovládací deska v DK: 11 ind., 7 tlačítek, 2 počítaďla	soubor	1,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
22.		rel. stojan 19P (úzký) - doplnění rel. ústředny	soubor	1,000							1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.

FORMULÁŘ 5 b

majitel HIM:

<u>Neoceněný výkaz výměr PS</u>	
Název stavby :	Rekonstrukce přejezdu v km 88,285 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí
Název PS :	PZS v km 88,285 (varianta s přejezdníky)
Datum zpracování :	10.7.2012

Číslo stavby
Číslo PS **01**
Datum aktualizace :

Poř. 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.		doplnění indikace na st. přístroj - 2 indikace do nové skřínky	soubor	1,000						Na základě rozhodnutí o zachování některých zařízení, z důvodu jejich historické cennosti, nebude tato položka realizována. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
24.		úprava závislosti st. 2 pro sv. předvěst 40 h (zapojení, mechanická část st. přístroje)	ks	1,000						Na základě rozhodnutí o zachování některých zařízení, z důvodu jejich historické cennosti, nebude tato položka realizována. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
25.		návěstidlo světelné, 2 sv, komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů	ks	4,000						Na základě rozhodnutí o zachování některých zařízení, z důvodu jejich historické cennosti, nebude tato položka realizována. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
26.		vzdálenostní upozorňovadlo, komplet, dodávka a montáž vč. výkopů	ks	2,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
27.		přejezdník komplet, dodávka a montáž vč. výkopů, základů	ks	1,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
28.		přejezdník (atrapa) komplet, dodávka a montáž vč. výkopů	ks	2,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
29.		upozorňovadlo vzdálenostní před přejezdníkem	ks	1,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
30.		upozorňovadlo přejezdník na opačné straně								1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
Vnitřní výstroj reléového domku:											
31.		stojanová řada, rel.stojan	ks	1,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
32.		nechladič skřínka pro baterie, baterie NiCs 2x12V, 151Ah, 4 dobiječe FJ45	soubor	1,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
32.			soubor	1,000						Na základě rozhodnutí o zachování některých zařízení, z důvodu jejich historické cennosti, nebude tato položka realizována. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
33.		napájení návěstidla: měnič EZ2, kmitač BZKS20 Ds86, 3 trafo malá, HIS	ks	1,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
34.		telefonní přístroj MB - dod.+montáž								1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
Reléový stojan a funkční vybavení:											
35.		stojan reléový zapojený	ks	1,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
36.		relé	ks	79,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
37.		HNB	ks	1,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
38.		jističe 2p	ks	23,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
39.		EKP2 33210.f, ZIOZ, TL, TL, I, M	ks	1,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
40.		časové jednotky C.J v samostatné skřínce	ks	7,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
41.		časové jednotky C.J v samostatné skřínce	ks	2,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
41.		záznamové zařízení B2000 vč. svorkovnice								1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
Počítače náprav - vnitřní a vnější část:											
42.		počítač náprav Frauscher 3 úseky, 5 snímačů - dodávka, montáž	ks	1,000						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	

FORMULÁŘ 5 b

Neoceněný výkaz výměr PS

majitel HIM:

<u>Neoceněný výkaz výměr PS</u>	
Název stavby :	Rekonstrukce přejezdu v km 88,285 trati Chlumec n. C. - Trutnov Poříčí
Název PS :	PZS v km 88,285 (varianta s přejezdníky)
Datum zpracování :	10.7.2012

Číslo stavby
Číslo PS **01**
Datum aktualizace :

[illegible]