

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : **Zvýšení zabezpečení žel. přejezdu Jaroměř - Trutnov v km 17,170 a 17,405**
Název PS : **PS 02 Přejezd v km 17,405 - zabezpečovací zařízení**
Datum zpracování : **06.2013**

Číslo stavby
Číslo PS
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:		MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY								
		Zemní práce								
1		Vytýčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	1,05						
2		Jáma pro základ výstražníku	ks	2,00						
3		Uzemňovací vedení v zemi	m	110,00						
4		Páska uzemňovací	kg	110,00						
5		Kabelová trasa ve žlabech 10x10 ve výkopu 0,5m, šířka 50cm	km	0,32						
6		Kabelová trasa pod fólií ve výkopu 0,8m šířka 35cm	km	0,01						
7		Kabelová trasa pod fólií ve výkopu 0,8m šířka 50cm	km	0,72						
8		Kabelový podchod pod kolejí	ks	8,00						
9		Kabelový protlak pod vozovkou	m	5,00						
10		Kabelový přechod přes most	m	20,00						
11		Přeložka kabelů	m	10,00						
12		Jáma pro skříň společnou přístrojovou	ks	1,00						
13		Jáma pro příp. skříňku PB	ks	3,00						
14		Jáma pro spojku odbočnou	ks	1,00						
15		Úprava terénu pro reléový domek	ks	1,00						
16		Geodetické zaměření kabelové trasy	100m	11,00						
		Venkovní kabelizace								
17		Kabel TCEKPFLEY 2p1,0	m	540,00						
18		Kabel TCEKPFLEY 4p1,0	m	30,00						
19		Kabel TCEKPFLEY 7p1,0	m	115,00						
20		Kabel TCEKPFLEY 12p1,0	m	1 055,00						
21		Kabel TCEKPFLEY 61p1,0	m	1 055,00						
22		Kabel 5DM0,9 DCKQY	m	20,00						
23		Kabel CYKYJ5x4	m	10,00						
24		Trubka HDPE	m	1 055,00						
25		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 2p1,0	m	540,00						
26		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 4p1,0	m	10,00						
27		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p1,0	m	115,00						
28		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p1,0	m	1 055,00						
29		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 61p1,0	m	1 055,00						
30		Zatažení kabelů sdělovacích do 5x4	m	20,00						
31		Ball Marker	ks	10,00						
32		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 2P	ks	6,00						
33		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 4P	ks	2,00						
34		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7P	ks	6,00						

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : **Zvýšení zabezpečení žel. přejezdu Jaroměř - Trutnov v km 17,170 a 17,405**
Název PS : **PS 02 Přejezd v km 17,405 - zabezpečovací zařízení**
Datum zpracování : **06.2013**

Číslo stavby
Číslo PS
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
35		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12P	ks	2,00						
36		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 61P	ks	2,00						
37		Forma kabelová pro kabel sdělovací do 5x4	ks	2,00						
38		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil	ks	4,00						
39		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil, montáž	ks	4,00						
40		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 122 žil	ks	4,00						
41		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 122 žil, montáž	ks	4,00						
42		Spojka pro HDPE	ks	1,00						
43		Výpich ze sdělovacího kabelu	ks	1,00						
44		Štítek kabelový	ks	24,00						
45		Objímka značkovací kabelová	ks	197,00						
46		Zapojení vodičů po měření	pár	104,00						
47		Kontrolní a závěrečné měření na kabelu	vod	208,00						
		PZZ - venkovní část								
48		Výstražník jedna skříň bez závery se základem	ks	2,00						
49		Výstražník jedna skříň bez závery se základem, montáž	ks	2,00						
50		Reléový domek OPD 2,5x3,5m s klimatizací a vnitřní kabelizací	ks	1,00						
51		Reléový domek OPD 2,5x3,5m, montáž	ks	1,00						
52		Skříň společná přístrojová pro přejezdy s VTO, SMO, JN	ks	1,00						
53		Skříň společná přístrojová pro přejezdy, montáž	ks	1,00						
54		Počítací bod	ks	3,00						
55		Počítací bod, montáž	ks	3,00						
56		Panel silniční	ks	8,00						
57		Panel silniční, montáž	ks	8,00						
		PZZ - vnitřní část								
58		Rozvaděč AC	ks	1,00						
59		Rozvaděč AC, montáž	ks	1,00						
60		Rozvaděč DC	ks	1,00						
61		Rozvaděč DC, montáž	ks	1,00						
62		Dobíječ 24V/40A	ks	1,00						
63		Dobíječ 24V/40A, montáž	ks	1,00						
64		Baterie 24V/170Ah	ks	1,00						
65		Baterie 24V/170Ah, montáž	ks	1,00						
66		Rozvody v RD pro 2 stojany	ks	1,00						
67		Rozvody v RD pro 2 stojany, montáž	ks	1,00						
68		Stojanová řada pro 2 stojany	ks	1,00						
69		Stojanová řada pro 2 stojany, montáž	ks	1,00						

FORMULÁŘ 5 b**Výkaz výměr PS**Název stavby : **Zvýšení zabezpečení žel. přejezdu Jaroměř - Trutnov v km 17,170 a 17,405**Název PS : **PS 02 Přejezd v km 17,405 - zabezpečovací zařízení**Datum zpracování : **06.2013**

Číslo stavby

Číslo PS

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
70		Stojan technologie PZS	ks	1,00						
71		Stojan technologie PZS, montáž	ks	1,00						
72		Stojan počítače náprav	ks	1,00						
73		Stojan počítače náprav, montáž	ks	1,00						
74		Přepěťová ochrana pro počítač bod	ks	6,00						
75		Přepěťová ochrana PN, montáž	ks	6,00						
76		Diagnostické zařízení	ks	1,00						
77		Diagnostické zařízení, montáž	ks	1,00						
78		Technologická skříň pro kontroly PZS	ks	1,00						
79		Technologická skříň pro kontroly PZS, montáž	ks	1,00						
80		Úprava SW SZZ	ks	1,00						
81		Regulování a aktivace PZS bez závor	ks	1,00						
82		Regulování a zkoušení poč. náprav a vyhotovení protokolu	úsek	3,00						
83		Dozor pracovníků OŘ SSZT	hod	30,00						
84		Technická revize	hod	20,00						
		Demontáže								
85		Výstražník jedna skříň bez závory, demontáž	ks	2,00						
86		Reléová skříň vystrojená, demontáž	ks	2,00						
87		Kolejový obvod, demontáž	ks	2,00						
88		Soubor ASE, demontáž	ks	1,00						
89		Manipulace s odpady	t	16,20						
90		Přechodné dopravní značení	ks	2,00						
	Celkem za	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY								