

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : **Zvýšení zabezpečení žel. přejezdu Jaroměř - Trutnov v km 17,170 a 17,405**
Název PS : **PS 01 Přejezd v km 17,170 - 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 SĐELOVACÍ TECHNIKY								
		Zemní práce								
1		Vytýčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	1,25						
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 pod fólií ve výkopu 0,8m šířka 35cm	km	0,97						
6		Kabelová trasa pod fólií ve výkopu 0,8m šířka 50cm	km	0,27						
7		Kabelový podchod pod koleji	ks	1,00						
8		Kabelový podchod pod vozovkou	m	5,00						
9		Kabelový podchod pod vozovkou zřízený protlakem	m	5,00						
10		Kabelový přechod přes most	m	35,00						
11		Jáma pro skříň společnou přístrojovou	ks	1,00						
12		Jáma pro příp. skříňku PB	ks	3,00						
13		Jáma pro spojku odbočnou	ks	1,00						
14		Úprava terénu pro reléový domek	ks	1,00						
15		Geodetické zaměření kabelové trasy	100m	12,50						
		Venkovní kabelizace								
16		Kabel TCEKPFLEY 2p1,0	m	1 050,00						
17		Kabel TCEKPFLEY 4p1,0	m	10,00						
18		Kabel TCEKPFLEY 7p1,0	m	45,00						
19		Kabel TCEKPFLEY 12p1,0	m	1 270,00						
20		Kabel TCEKPFLEY 30p1,0	m	1 010,00						
21		Kabel TCEKPFLEY 48p1,0	m	260,00						
22		Kabel 5DM0,9 DCKQY	m	20,00						
23		Kabel CYKYJ5x4	m	10,00						
24		Trubka HDPE	m	1 250,00						
25		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 2p1,0	m	1 050,00						
26		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 4p1,0	m	10,00						
27		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p1,0	m	45,00						
28		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p1,0	m	1 270,00						
29		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 30p1,0	m	1 010,00						
30		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 48p1,0	m	260,00						
31		Zatažení kabelů sdělovacích do 5x4	m	20,00						
32		Ball Marker	ks	12,00						
33		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 2P	ks	6,00						
34		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 4P	ks	2,00						

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : **Zvýšení zabezpečení žel. přejezdu Jaroměř - Trutnov v km 17,170 a 17,405**
Název PS : **PS 01 Přejezd v km 17,170 - 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 7P	ks	6,00						
36		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12P	ks	4,00						
37		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 30P	ks	2,00						
38		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 48P	ks	2,00						
39		Forma kabelová pro kabel sdělovací do 5x4	ks	2,00						
40		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil	ks	5,00						
41		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil, montáž	ks	5,00						
42		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 60 žil	ks	4,00						
43		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 60 žil, montáž	ks	4,00						
44		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 96 žil		1,00						
45		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 96 žil, montáž		1,00						
46		Spojka pro HDPE	ks	2,00						
47		Výpich ze sdělovacího kabelu	ks	1,00						
48		Štítek kabelový	ks	28,00						
49		Objímka značkovací kabelová	ks	249,00						
50		Zapojení vodičů po měření	pár	129,00						
51		Kontrolní a závěrečné měření na kabelu	vod	258,00						
		PZZ - venkovní část								
52		Výstražník jedna skříň bez závory se základem	ks	2,00						
53		Výstražník jedna skříň bez závory se základem, montáž	ks	2,00						
54		Reléový domek OPD 2x3m s vnitřní kabelizací	ks	1,00						
55		Reléový domek OPD 2x3m, montáž	ks	1,00						
56		Skříň společná přístrojová pro přejezdy s VTO, SMO, JN	ks	1,00						
57		Skříň společná přístrojová pro přejezdy, montáž	ks	1,00						
58		Počítací bod	ks	3,00						
59		Počítací bod, montáž	ks	3,00						
60		Panel silniční	ks	8,00						
61		Panel silniční, montáž	ks	8,00						
		PZZ - vnitřní část								
62		Rozvaděč AC	ks	1,00						
63		Rozvaděč AC, montáž	ks	1,00						
64		Rozvaděč DC	ks	1,00						
65		Rozvaděč DC, montáž	ks	1,00						
66		Dobíječ 24V/30A	ks	1,00						
67		Dobíječ 24V/30A, montáž	ks	1,00						
68		Baterie 24V/110Ah	ks	1,00						
69		Baterie 24V/110Ah, 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 01 Přejezd v km 17,170 - 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		Rozvody v RD pro 1 stojan	ks	1,00						
71		Rozvody v RD pro 1 stojan, montáž	ks	1,00						
72		Stojanová řada pro 1 stojan	ks	1,00						
73		Stojanová řada pro 1 stojan, montáž	ks	1,00						
74		Stojan technologie PZS	ks	1,00						
75		Stojan technologie PZS, montáž	ks	1,00						
76		Diagnostické zařízení	ks	1,00						
77		Diagnostické zařízení, montáž	ks	1,00						
78		Zapojení kontrol do JOP	ks	1,00						
79		Zapojení kontrol do JOP, montáž	ks	1,00						
80		Úprava SW SZZ	ks	1,00						
81		Regulování a aktivace PZS bez závor	ks	1,00						
82		Dozor pracovníků OŘ SSZT	hod	20,00						
83		Technická revize	hod	10,00						
84		Realizační dokumentace	ks	1,00						
		Demontáže								
85		Výstražník jedna skříň bez závory, demontáž	ks	2,00						
86		Reléová skříň vystrojená, demontáž	ks	3,00						
87		Kolejový obvod, demontáž	ks	1,00						
88		Soubor ASE, demontáž	ks	1,00						
89		Manipulace s odpady	soupis	1,00						
90		Přechodné dopravní značení	soupis	1,00						
	Celkem za	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY								