

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : **Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 0,570**
Název PS : **PS 01 Přejezd v km 0,570 - 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 SDELOVACÍ TECHNIKY								
		Zemní práce								
1		Vytýčení trati kabelového vedení ve volném terénu	km	2,18						
2		Jáma pro základ výstražníku	ks	2,00						
3		Uzemňovací vedení v zemi	m	130,00						
4		Páska uzemňovací	kg	130,00						
5		Kabelová trasa ve žlabech 10x10 ve výkopu 0,5m, šířka 50cm	km	0,73						
6		Kabelová trasa pod fólií ve výkopu 0,8m šířka 35cm	km	0,86						
7		Kabelová trasa pod fólií ve výkopu 0,8m šířka 50cm	km	0,38						
8		Kabelový podchod pod koleji	ks	14,00						
9		Kabelový podchod pod vozovkou	m	4,00						
10		Kabelový protlak pod vozovkou	m	30,00						
11		Kabelový přechod přes most	m	200,00						
12		Jáma pro skříň společnou přístrojovou	ks	1,00						
13		Jáma pro příp. skříňku PB	ks	4,00						
14		Jáma pro spojku odbočnou	ks	1,00						
15		Úprava terénu pro reléový domek	ks	1,00						
16		Geodetické zaměření kabelové trasy	100m	21,80						
		Venkovní kabelizace								
17		Kabel TCEKPFLEY 3p1,0	m	1 200,00						
18		Kabel TCEKPFLEY 4p1,0	m	10,00						
19		Kabel TCEKPFLEY 7p1,0	m	10,00						
20		Kabel TCEKPFLEY 12p1,0	m	1 160,00						
21		Kabel TCEKPFLEY 16p1,0	m	30,00						
22		Kabel TCEKPFLEY 3XN0,8	m	20,00						
23		Kabel CYKYJ5x4	m	10,00						
24		Kabel CYKY4x6	m	30,00						
25		Trubka HDPE	m	2 180,00						
26		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 3p1,0	m	1 200,00						
27		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 4p1,0	m	10,00						
28		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p1,0	m	10,00						
29		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p1,0	m	1 160,00						
30		Zatažení kabelů zabezpečovacích do 16p1,0	m	30,00						
31		Zatažení kabelů sdělovacích do 3x4	m	20,00						
32		Ball Marker	ks	10,00						
33		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 3P	ks	10,00						
34		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 4P	ks	2,00						

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : **Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 0,570**
Název PS : **PS 01 Přejezd v km 0,570 - 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	2,00						
36		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12P	ks	4,00						
37		Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 16P	ks	4,00						
38		Forma kabelová pro kabel 3XN0,8	ks	2,00						
39		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 6 žil	ks	4,00						
40		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 6 žil, montáž	ks	4,00						
41		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil	ks	2,00						
42		Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil, montáž	ks	2,00						
43		Spojka pro HDPE	ks	2,00						
44		Výpich ze sdělovacího kabelu	ks	1,00						
45		Štítek kabelový	ks	28,00						
46		Objímka značkovací kabelová	ks	188,00						
47		Zapojení vodičů po měření	pár	89,00						
48		Kontrolní a závěrečné měření na kabelu	vod	178,00						
		PZZ - venkovní část								
49		Výstražník jedna skříň se závorou se základem	ks	2,00						
50		Výstražník jedna skříň se závorou se základem, montáž	ks	2,00						
51		Reléový domek OPD 2,5x3,5m s klimatizací a vnitřní kabelizací	ks	1,00						
52		Reléový domek OPD 2,5x3,5m, montáž	ks	1,00						
53		Skříň společná přístrojová pro přejezdy s VTO, SMO, JN	ks	1,00						
54		Skříň společná přístrojová pro přejezdy, montáž	ks	1,00						
55		Počítací bod	ks	4,00						
56		Počítací bod, montáž	ks	4,00						
57		Panel silniční	ks	8,00						
58		Panel silniční, montáž	ks	8,00						
		PZZ - vnitřní část								
59		Rozvaděč AC	ks	1,00						
60		Rozvaděč AC, montáž	ks	1,00						
61		Rozvaděč DC	ks	1,00						
62		Rozvaděč DC, montáž	ks	1,00						
63		Dobíječ 24V/40A	ks	1,00						
64		Dobíječ 24V/40A, montáž	ks	1,00						
65		Baterie 24V/170Ah	ks	1,00						
66		Baterie 24V/170Ah, montáž	ks	1,00						
67		Rozvody v RD	ks	1,00						
68		Rozvody v RD, montáž	ks	1,00						
69		Napájecí skříň přejezdového zařízení	ks	1,00						

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : **Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 0,570**
Název PS : **PS 01 Přejezd v km 0,570 - 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		Napájecí skříň přejezdového zařízení, montáž	ks	1,00						
71		Skříň logiky elektronického zařízení pro přejezd	ks	1,00						
72		Skříň logiky elektronického zařízení pro přejezd, montáž	ks	1,00						
73		Základní SW pro elektronický přejezd	ks	1,00						
74		Individuální SW pro elektronický přejezd, montáž	ks	1,00						
75		Skříň počítače náprav	ks	1,00						
76		Skříň počítače náprav, montáž	ks	1,00						
77		Bateriová skříň	ks	1,00						
78		Bateriová skříň, montáž	ks	1,00						
79		Zařízení pro nevidomé	ks	1,00						
80		Zařízení pro nevidomé, montáž	ks	1,00						
81		Zapojení kontrol	ks	1,00						
82		Zapojení kontrol, montáž	ks	1,00						
83		Úprava zapojení SZZ	ks	1,00						
84		Úprava zapojení SZZ, montáž	ks	1,00						
85		Regulování a aktivace PZS se závorami	ks	1,00						
86		Regulování a zkoušení poč. náprav a vyhotovení protokolu	úsek	2,00						
87		Dozor pracovníků OŘ SSZT	hod	30,00						
88		Technická revize	hod	20,00						
89		Realizační dokumentace	ks	1,00						
		Demontáže								
90		Výstražný kříž, demontáž	ks	2,00						
91		Manipulace s odpady	soupis	1,00						
92		Přechodné dopravní značení	soupis	1,00						
	Celkem za	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY								