

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 15,095 a 15,894

Název PS : PS 01 Přejezd v km 15,095 - 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 | 0,80 | | | | | | |
| 2 | | Jáma pro základ výstražníku | ks | 2,00 | | | | | | |
| 3 | | Uzemňovací vedení v zemi | m | 90,00 | | | | | | |
| 4 | | Páska uzemňovací | kg | 90,00 | | | | | | |
| 5 | | Kabelová trasa pod fólií ve výkopu 0,8m šířka 35cm | km | 0,01 | | | | | | |
| 6 | | Kabelová trasa pod fólií ve výkopu 0,8m šířka 50cm | km | 0,80 | | | | | | |
| 7 | | Kabelový podchod pod kolejí | ks | 1,00 | | | | | | |
| 8 | | Kabelový podchod pod vozovkou | m | 4,00 | | | | | | |
| 9 | | Jáma pro skříň společnou přístrojovou | ks | 1,00 | | | | | | |
| 10 | | Jáma pro příp. skříňku PB | ks | 2,00 | | | | | | |
| 11 | | Jáma pro spojku odbočnou | ks | 1,00 | | | | | | |
| 12 | | Úprava terénu pro reléový domek | ks | 1,00 | | | | | | |
| 13 | | Geodetické zaměření kabelové trasy | 100m | 8,00 | | | | | | |
| | | Venkovní kabelizace | | | | | | | | |
| 14 | | Kabel TCEKPFLEY 2p1,0 | m | 40,00 | | | | | | |
| 15 | | Kabel TCEKPFLEY 4p1,0 | m | 10,00 | | | | | | |
| 16 | | Kabel TCEKPFLEY 7p1,0 | m | 45,00 | | | | | | |
| 17 | | Kabel TCEKPFLEY 12p1,0 | m | 820,00 | | | | | | |
| 18 | | Kabel TCEKPFLEY 30p1,0 | m | 820,00 | | | | | | |
| 19 | | Kabel 5DM0,9 DCKQY | m | 20,00 | | | | | | |
| 20 | | Kabel CYKYJ5x4 | m | 10,00 | | | | | | |
| 21 | | Trubka HDPE | m | 820,00 | | | | | | |
| 22 | | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 2p1,0 | m | 40,00 | | | | | | |
| 23 | | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 4p1,0 | m | 10,00 | | | | | | |
| 24 | | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 7p1,0 | m | 45,00 | | | | | | |
| 25 | | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 12p1,0 | m | 820,00 | | | | | | |
| 26 | | Zatažení kabelů zabezpečovacích do 30p1,0 | m | 820,00 | | | | | | |
| 27 | | Zatažení kabelů sdělovacích do 5x4 | m | 20,00 | | | | | | |
| 28 | | Ball Marker | ks | 5,00 | | | | | | |
| 29 | | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 2P | ks | 4,00 | | | | | | |
| 30 | | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 4P | ks | 2,00 | | | | | | |
| 31 | | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7P | ks | 6,00 | | | | | | |

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : **Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 15,095 a 15,894**
Název PS : **PS 01 Přejezd v km 15,095 - 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 |
| 32 | | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 12P | ks | 2,00 | | | | | | |
| 33 | | Forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 30P | ks | 2,00 | | | | | | |
| 34 | | Forma kabelová pro kabel sdělovací do 5x4 | ks | 2,00 | | | | | | |
| 35 | | Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil | ks | 2,00 | | | | | | |
| 36 | | Spojka rovná pro plastové kabely párové do 24 žil, montáž | ks | 2,00 | | | | | | |
| 37 | | Spojka rovná pro plastové kabely párové do 60 žil | ks | 2,00 | | | | | | |
| 38 | | Spojka rovná pro plastové kabely párové do 60 žil, montáž | ks | 2,00 | | | | | | |
| 39 | | Spojka pro HDPE | ks | 1,00 | | | | | | |
| 40 | | Výpich ze sdělovacího kabelu | ks | 1,00 | | | | | | |
| 41 | | Štítek kabelový | ks | 22,00 | | | | | | |
| 42 | | Objímka značkovací kabelová | ks | 131,00 | | | | | | |
| 43 | | Zapojení vodičů po měření | pár | 71,00 | | | | | | |
| 44 | | Kontrolní a závěrečné měření na kabelu | vod | 142,00 | | | | | | |
| | | PZZ - venkovní část | | | | | | | | |
| 45 | | Výstražník jedna skříň bez závary se základem | ks | 2,00 | | | | | | |
| 46 | | Výstražník jedna skříň bez závary se základem, montáž | ks | 2,00 | | | | | | |
| 47 | | Reléový domek OPD 2x3m s vnitřní kabelizací | ks | 1,00 | | | | | | |
| 48 | | Reléový domek OPD 2x3m, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 49 | | Skříň společná přístrojová pro přejezdy s VTO, SMO, JN | ks | 1,00 | | | | | | |
| 50 | | Skříň společná přístrojová pro přejezdy, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 51 | | Počítací bod | ks | 2,00 | | | | | | |
| 52 | | Počítací bod, montáž | ks | 2,00 | | | | | | |
| 53 | | Panel silniční | ks | 8,00 | | | | | | |
| 54 | | Panel silniční, montáž | ks | 8,00 | | | | | | |
| | | PZZ - vnitřní část | | | | | | | | |
| 55 | | Rozvaděč AC | ks | 1,00 | | | | | | |
| 56 | | Rozvaděč AC, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 57 | | Rozvaděč DC | ks | 1,00 | | | | | | |
| 58 | | Rozvaděč DC, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 59 | | Dobíječ 24V/30A | ks | 1,00 | | | | | | |
| 60 | | Dobíječ 24V/30A, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 61 | | Baterie 24V/110Ah | ks | 1,00 | | | | | | |
| 62 | | Baterie 24V/110Ah, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 63 | | Rozvody v RD pro 1 stojan | ks | 1,00 | | | | | | |

FORMULÁŘ 5 b

Výkaz výměr PS

Název stavby : Výstavba PZS Jaroměř - Trutnov v km 15,095 a 15,894

Název PS : PS 01 Přejezd v km 15,095 - 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 |
| 64 | | Rozvody v RD pro 1 stojan, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 65 | | Stojanová řada pro 1 stojan | ks | 1,00 | | | | | | |
| 66 | | Stojanová řada pro 1 stojan, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 67 | | Stojan technologie PZS | ks | 1,00 | | | | | | |
| 68 | | Stojan technologie PZS, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 69 | | Diagnostické zařízení | ks | 1,00 | | | | | | |
| 70 | | Diagnostické zařízení, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 71 | | Zapojení kontrol do JOP | ks | 1,00 | | | | | | |
| 72 | | Zapojení kontrol do JOP, montáž | ks | 1,00 | | | | | | |
| 73 | | Úprava SW SZZ | ks | 1,00 | | | | | | |
| 74 | | Regulování a aktivace PZS bez závor | ks | 1,00 | | | | | | |
| 75 | | Dozor pracovníků OŘ SSZT | hod | 20,00 | | | | | | |
| 76 | | Technická revize | hod | 10,00 | | | | | | |
| 77 | | Realizační dokumentace | ks | 1,00 | | | | | | |
| | | Demontáže | | | | | | | | |
| 78 | | Výstražný kříž, demontáž | ks | 2,00 | | | | | | |
| 79 | | Manipulace s odpady | soupis | 1,00 | | | | | | |
| 80 | | Přechodné dopravní značení | soupis | 1,00 | | | | | | |
| | Celkem za | MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY | | | | | | | | |