

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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	
<b>Díl: M22</b>										
<b>Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky</b>										
1	75M110	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNA EPS ... <b>Technická specifikace</b> Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů. 1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž -Ústředna EPS adresovatelná 4 detekční linky, nebo 2 kruhové linky	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
2	75M220	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ TABLO OVLÁDACÍ <b>Technická specifikace</b> Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů. 1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Obslužné pole požární ochrany OPPO - 1ks 3.- Adaptér pro připojení OPPO - 1ks	ks	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
3	75M220-R01	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ TABLO OVLÁDACÍ <b>Technická specifikace</b> Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
4	75M140	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Klíčový trezor - 1ks  SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ČIDLO POŽÁRNÍ <i>Technická specifikace</i>  Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.  1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Automatický hlásič požáru opticko-kouřový - 28ks	ks	28,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
5	75M130	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ HLÁSIČ POŽÁRNÍ <i>Technická specifikace</i>  Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.  1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Tlačítkový hlásič požáru - 7ks	ks	7,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
6	75M321	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ POMOČNÉ SIRÉNA VNITŘNÍ <i>Technická specifikace</i>  Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	ks	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
7	75M322	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Siréna vnitřní - 3ks  SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ SIRÉNA VNĚJŠÍ <b>Technická specifikace</b> Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů. 1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž - siréna vnější - 1ks	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
8	75M330	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ ROZVODNÉ KRABICE <b>Technická specifikace</b> Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů. 1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Montážní krabice instalační pod omítku - 45ks	ks	45,000		0,000		0,00	0,00	0,00
9	75M211-R01	VSTUPNĚ-VÝSTUPNÍ MODUL - IZOLÁTOR <b>Technická specifikace</b> Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	ks	2,000		0,000		0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
10	75M213-R01	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž - Izolátor linky -2ks Integrační modul pro připojení ústředny k programům třetích stran <b>Technická specifikace</b>  Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
11	75M214- R01	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž -integrační modul -1ks Modul pro správu uživatelů a konfiguraci ústřednen <b>Technická specifikace</b>  Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
12	75I322-R01	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž -modul pro správu uživatelů-1ks PROUDOVÉ ZDROJE NAPÁJECÍ BOD SS <b>Technická specifikace</b>  Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
13	75I530	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž -zálohovaný napájecí zdroj 13,8V=2,75A -1ks, pro napájení ústředny PROUDOVÉ ZDROJE AKUMULÁTOROVÉ BATERIE BLOK AKUBATERIE ... <b>Technická specifikace</b>  Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace Dodávka a montáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
14	75E122-R01	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž -akumulátor 12V, 16Ah -1ks CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY <b>Technická specifikace</b>  Položka zahrnuje: Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.	hod	10,000		0,000		0,00	0,00	0,00
15	75L140	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Montáž a revize částí ústředny EPS - 1ks 3: Revize elektropřipojky -1ks: 4: Provedení funkční zkoušky - 1ks: 5. Zaškolení obsluhy - 1ks ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY ŘÍDÍCÍ CENTRUM DOPLNĚNÍ SOFTWARE ... <b>Technická specifikace</b>	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
16	75H134	<p>Položka zahrnuje: Dodávka a instalace mapového software. Dodávka se měří počtem instalací Položka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a software</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: Nástavbový mapový software - 1ks</p> <p>3: konfigurační program do dohledového systému -1ks:</p> <p>ROZVODY ULOŽENÍ KABELU NÁVĚSTNÍ, SILOVÝ DO PVC ŽLABU</p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem. Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: Dodávku kabelu JE-H(St)-H Bd FE 180/E30 2x2x0,8mm - 650m</p> <p>3: Montáž kabelu -650m:</p>	m	650,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
17	75H134	<p>ROZVODY ULOŽENÍ KABELU NÁVĚSTNÍ, SILOVÝ DO PVC ŽLABU</p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem. Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.</p>	m	20,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
18	75H134	<p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: Dodávku kabelu JE-H(St)-H Bd FE 180/E30 12x2x0,8mm - 20m</p> <p>3: Montáž kabelu -20m:</p> <p>ROZVODY ULOŽENÍ KABELU NÁVĚSTNÍ, SILOVÝ DO PVC ŽLABU</p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem.Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.</p>	m	50,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
19	75H134-R01	<p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: Dodávku kabelu JE-H(St)-H Bd FE 180/E30 8x2x0,8mm - 50m</p> <p>3: Montáž kabelu -50m:</p> <p>ROZVODY ULOŽENÍ KABELU NÁVĚSTNÍ, SILOVÝ DO PVC ŽLABU</p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem.Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.</p>	m	30,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
20	75H144	<p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: Dodávku kabeu CYKY 3Cx1,5mm2 - 30m</p> <p>3: Montáž kabelu -30m:</p> <p>VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU DATOVÝ DO PVC ŽLABU</p> <p><b>Technická specifikace</b></p>	m	50,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
21	75H116	<p>Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem.Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: Dodávku kabeu Li2YCY(TP) 4x2x0,5mm - 95m</p> <p>3: Montáž kabelu -95m:</p> <p><b>VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU SDĚLOVACÍ</b></p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem.Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: Dodávku kabeu W6xS ( 4x0,22mm2 + 2x0,5mm2) - 280m</p> <p>3: Montáž kabelu -280m:</p>	m	280,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	75G340	<p>ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ TRUHLÍK UMĚLÝ, VNĚJŠÍ ...</p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka zahrnuje: Dodávka a montáž kabelového žlabu z nekovových, povětrnostně odolných materiálů, včetně náběhů, konzol, ohybů a dalších potřebných dílů. Kabelový truhlík se měří v celkových délkách udaných v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.</p>	m	60,000	0,000		0,00	0,00	0,00	



# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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	
23	75G340-R01	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku PVC žlabu 25/40mm - 60m 3: Montáž PVC žlabu -60m:  <b>ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ TRUHLÍK UMĚLÝ, VNĚJŠÍ ...</b> <b>Technická specifikace</b> Položka zahrnuje: Dodávka a montáž kabelového žlabu z nekovových, povětrnostně odolných materiálů, včetně náběhů, konzol, ohybů a dalších potřebných dílů. Kabelový truhlík se měří v celkových délkách udaných v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů. 1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku ocel žlabu 62/50mm - 35m 3: Montáž ocel žlabu -35m:	m	35,000		0,000		0,00	0,00	0,00
24	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační 32-50mm uložená volně/pod omítkou <b>Technická specifikace</b> Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací ( naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. 1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku PVC trubky prům. 29mm - 190m 3: Montáž PVC trubky -190m:	m	190,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
25	741ABB	Trubka PVC tuhá elektroinstalační 32-50mm uložená volně/pod omítkou <b>Technická specifikace</b>	m	50,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
26	75M330-R01	<p>Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací ( naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: Dodávku PVC trubky prům. 36mm - 90m</p> <p>3: Montáž PVC trubky -90m:</p> <p>Svítidlo signální</p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: - Dodávka a montáž signální svítidlo - 1ks</p>	ks	10,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S	Celkem za M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky			0,000			0,00		0,00
Díl: 1	741E 741EBD	<p>Protipožární a kabelové ucpávky</p> <p>Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.</p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	ks	13,000	0,000		0,00		0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
2	741EBF	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. 13x prostup á 1ks=13ks Protipožární tmel ( tuba - 1000ml ), do EI 90 min. <b>Technická specifikace</b> Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.  1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: 13x prostup á 2ks=26ks	ks	26,000		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 741E	Protipožární a kabelové ucpávky				0,000		0,00		0,00
Díl: 96	1 96813	Bourání VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHEL ZDIVU <b>Technická specifikace</b> Položka obsahuje:příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál včetně vlastního provedení práce  1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Průraz zdivem 6ks (0,1 x 0,1 x 0,45m) = 0,0045 x 6ks =0,027 m3: 3: Průraz zdivem 10ks (0,1 x 0,1 x 0,15m) = 0,0015 x 10ks= 0,015 m3: 4: Sekání drážek ( 0,1 x 0,05 x 85m) = 0,425 m3    Celkem = 0,487 m3	m3	0,467		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 96	Bourání				0,000		0,00		0,00
Díl: M22	1 75K264-R01	Prvky pro dálkový přenos EPS Převodník 485/232 pro připojení EZS do graf. nadstavby <b>Technická specifikace</b>	ks	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
2	75K264 - R02	<p>Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž převodníku - 1ks Převodník 232/TCP/IP pro připojení EZS do graf. nadstavby</p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž převodníku - 1ks</p>	ks	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	75K264 - R03	<p>Releové rozhraní pro přenos do DŘT</p> <p><b>Technická specifikace</b></p> <p>Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.</p>	ks	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
		1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž reléového rozhraní - 1ks				0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M22	Prvky pro dálkový přenos EPS				0,000		0,00		0,00
Díl:	M22	Přepětové ochrany EPS								
1	75K452	Přepětová ochrana pro linku EPS <i>Technická specifikace</i> Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	ks	3,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
2	75K451	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž ochrany - 2ks Přepětová ochrana nn - 3. stupeň + signalizace <i>Technická specifikace</i> Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	ks	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
3	75K452- R01	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž ochrany - 1ks Přepětová ochrana nn - Ethernet <i>Technická specifikace</i>	ks	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
4	75I340-R01	<p>Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž ochrany - 1ks Jistič jednopólový 6A</p> <p><b>Technická specifikace</b> Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.</p> <p>1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž jističe - 1ks</p>	ks	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00	0,00
S	Celkem za M22	Přepět'ové ochrany EPS				0,000		0,00		0,00
Díl: 1	O990 015849	<p><b>Poplatky za skládky, ostatní</b> Zbytky kabelů, vodičů</p> <p><b>Technická specifikace</b> Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky</p>	t	0,010		0,000		0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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
2	150102-O	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - kousky kabelů a vodičů::0,010  Obaly plastové <b>Technická specifikace</b> Položka obsahuje veškeré náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.  1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - zbytky plastových obalů::0,010	t	0,010	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00
3	150101-O	Obaly papírové <b>Technická specifikace</b> Položka obsahuje veškeré náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	t	0,010	0,000		0,00	0,00	0,00	0,00

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

Název stavby : **Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice**

Název PS,SO : **TNS Albrechtice, EPS**

Datum zpracování : **15.10.2013**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 27-14-03**

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	
		1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - papírové krabice a papírové obaly;;0,010				0,000		0,00		0,00
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky, ostatní				0,000		0,00		0,00