



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 12-071-231-PS Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice

Objekt: PS 27-09-06 TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie

Rozpočet: PS 27-09-06 TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: MCO - MCO 236 - 238

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------------------|---|
| Stavba: 12-071-231-PS | Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice |
| Objekt: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |
| Rozpočet: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |

| | | Montáže | | | | Dodávky | | | |
|--------|---------|---------|---|-----|----------|-----------|--------|-----------|--------|
| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Množství | Jedn.cena | Celkem | Jedn.cena | Celkem |
| 701 | | | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 701BAA | | Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4 1: (2*1,0) Technická specifikace: Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | m3 | 2,000 | | | | |
| 2 | 701BCA | | Zához jámy - zemina do tř. 4 1: (2*1,0) Technická specifikace: Položka obsahuje: Zához jámy s upěchováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | m3 | 2,000 | | | | |
| 701 | | | Zemní práce | | | | | | |
| 702 | | | Odvoz odpadu | | | | | | |
| 3 | 702BA0 | | Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km 1: (1*1,0) Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | T | 1,000 | | | | |
| 4 | 702BB0 | | Odvoz železného šrotu - za každých dalších 5 km 1: (1*1,0) Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | T | 1,000 | | | | |
| 5 | 702BC0 | | Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km 1: (29,23*1,0) Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | T | 29,230 | | | | |
| 6 | 702BD0 | | Odvoz nespecifikovaného odpadu - za každých dalších 5 km 1: (4,93*1,0) Technická specifikace: Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | T | 4,930 | | | | |
| 7 | 741xxxR | | Zkušební jímka uzemnění venkovní - do volného terénu, demontáž 1: (2*1,0) | kus | 2,000 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------------------|---|
| Stavba: 12-071-231-PS | Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice |
| Objekt: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |
| Rozpočet: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |

| | | | Montáže | | | | Dodávky | | |
|---|-------------------------|-----|--|-----|-----------|-----------|---------|-----------|--------|
| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Množství | Jedn.cena | Celkem | Jedn.cena | Celkem |
| Technická specifikace: Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a nakládky na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | | | | |
| 8 | 741ZBC | | Demontáž stávajících protipožárních ucpávek plošných 1: (2*1,0) | M2 | 2,000 | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž stávající protipožární ucpávky včetně manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | | | | | | | | | |
| 702 | Odvoz odpadu | | | | | | | | |
| 742 | Silnoproudé rozvody | | | | | | | | |
| 12 | 742xxxR | | Demontáž přípojnic nn a vn 1: (50*1,0) | M | 50,000 | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a nakládky na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | | | | |
| 9 | 742ZBA | | Demontáž kabelového vedení nn 1: (5000*1,0) | M | 5 000,000 | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | | | | |
| 10 | 742ZBB | | Demontáž kabelového vedení vn 1: (200*1,0) | M | 200,000 | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | | | | |
| 11 | 742ZCC | | Demontáž podpěrných izolátorů 1: (50*1,0) | M | 50,000 | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje : Demontáž stávajícího zařízení včetně odpojení přívodních kabelů / pasů a nakládky na určený prostředek . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | | | | |
| 742 | Silnoproudé rozvody | | | | | | | | |
| 745 | Silnoproudá technologie | | | | | | | | |
| 13 | 745ZAB | | Demontáž pole (skříně) rozvaděče do Un 38,5kV včetně jeho naplně 1: (2*1,0) | kus | 2,000 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------------------|---|
| Stavba: 12-071-231-PS | Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice |
| Objekt: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |
| Rozpočet: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |

| | | Montáže | | | | Dodávky | | | |
|--------|---------|---------|--|-----|----------|-----------|--------|-----------|--------|
| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Množství | Jedn.cena | Celkem | Jedn.cena | Celkem |
| 14 | 745ZAG | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž vn odpínače do 38,5kV včetně jeho pohonu 1: (2*1,0) | kus | 2,000 | | | | |
| 15 | 745ZBA | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž třífázového transformátoru nn/nn 1: (1*1,0) | kus | 1,000 | | | | |
| 16 | 745ZBC | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž třífázového transformátoru vn/nn do 160kVA 1: (1*1,0) | kus | 1,000 | | | | |
| 745 | | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Silnoproudá technologie | | | | | | |
| 746 | | | R110 kV, měničrny, TNS, spínací stanice | | | | | | |
| 17 | 746xxxR | | Demontáž vnitřního kobkového rozváděče 3kV DC, pole rozváděče 1: (4*1,0) | kus | 4,000 | | | | |
| 18 | 746xxxR | 1 | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž trakčního transformátoru 3,3 až 5,3MVA 1: (1*1,0) | kus | 1,000 | | | | |
| 19 | 746xxxR | 2 | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž trakčních usměrňovačů 3kV DC 1500A (1 můstek) 1: (2*1,0) | kus | 2,000 | | | | |
| 20 | 746xxxR | 3 | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž přepět'ové ochrany trakčního usměrňovače | kus | 1,000 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------------------|---|
| Stavba: 12-071-231-PS | Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice |
| Objekt: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |
| Rozpočet: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |

| | | Montáže | | | | Dodávky | | | |
|--------|---------|---------|--|-----|----------|-----------|--------|-----------|--------|
| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Množství | Jedn.cena | Celkem | Jedn.cena | Celkem |
| | | | 1: (1*1,0) | | | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| 21 | 746xxxR | 4 | Demontáž tlumivék vyhlazovacích 5500kg (reaktor) | kus | 1,000 | | | | |
| | | | 1: (1*1,0) | | | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| 22 | 746xxxR | 5 | Demontáž výstroje rozváděče minus pólu | kus | 1,000 | | | | |
| | | | 1: (1*1,0) | | | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| 23 | 746xxxR | 6 | Demontáž odpojovače minus pólu 3kV DC 1000A s ruč. pohonem | kus | 1,000 | | | | |
| | | | 1: (1*1,0) | | | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| 24 | 746xxxR | 7 | Průchodková deska 3kV do NS, včetně průchodek | kus | 1,000 | | | | |
| | | | 1: (1*1,0) | | | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| 25 | 746xxxR | 8 | Průchodková deska 22kV do NS, včetně průchodek | kus | 1,000 | | | | |
| | | | 1: (1*1,0) | | | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| 26 | 746xxxR | 9 | Rozváděče do 1000V: silové, ovládací a signalizační, sdělovací, DŘT aj. Hmotnost do 500 kg. | kus | 25,000 | | | | |
| | | | 1: (25*1,0) | | | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | |
| 27 | 746xxxR | 10 | Demontáž staničních baterií 12V DC | kus | 12,000 | | | | |
| | | | 1: (12*1,0) | | | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice

TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie

TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie

| | | | | | | Montáže | | Dodávky | | | |
|--|---------|-----|---|-----|-----------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--|
| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Množství | Jedn.cena | Celkem | Jedn.cena | Celkem | Celkem | |
| 28 | 746xxxR | 11 | na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž pomocných konstrukcí - soubor 1: (1*1,0) | kus | 1,000 | | | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů | | | | | | | | | | | |
| 29 | 746xxxR | 12 | na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů demontáž elektropřístrojů technologie z demontovaných celků 1: (1000*1,0) | kus | 1 000,000 | | | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů | | | | | | | | | | | |
| 30 | 746xxxR | 13 | na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů demontáž elektropřístrojů elektroinstalce vozu a technologických buněk 1: (100*1,0) | kus | 100,000 | | | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů | | | | | | | | | | | |
| 31 | 746xxxR | 14 | na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž azbestocementových desek z rozváděče R3kV 1: (30*1,0) | M2 | 30,000 | | | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů | | | | | | | | | | | |
| 32 | 746xxxR | 15 | na jednotlivé druhy odpadů. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Demontáž ocelového příhradového stožáru 22kV včetně převěšů 22kV 1: (1*1,0) | kus | 1,000 | | | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přívodního a vývodního vedení, manipulaci se zařízením na staveništi, použití zdvihacích mechanismů a dopravu na určené místo, třídění odpadů | | | | | | | | | | | |
| 746 R110 kV, měnirny, TNS, spínací stanice | | | | | | | | | | | |
| 747 Zkoušky, revize a HZS | | | | | | | | | | | |
| 33 | 747GAE | | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem 1: (20*1,0) | HOD | 20,000 | | | | | | |
| Technická specifikace: Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | | | | | | | | | | | |
| 747 Zkoušky, revize a HZS | | | | | | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|------------------------------|---|
| Stavba: 12-071-231-PS | Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice |
| Objekt: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |
| Rozpočet: PS 27-09-06 | TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie |

| | | | Montáže | | | | Dodávky | | |
|--------|---------------------|-----|--|----|----------|-----------|---------|-----------|--------|
| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Množství | Jedn.cena | Celkem | Jedn.cena | Celkem |
| 990 | Poplatky za skládky | | | | | | | | |
| 45 | 15 01 02-o | | plastové obaly 1: (0,05*1,0) | T | 0,050 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | | | | | | |
| 44 | 160213-o | | izolátory porcelánov 10,5kg 1: (0,5*1,0) | T | 0,500 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | | | | | | |
| 42 | 160214-O | | elektrošrot (vyřazená zařízení a přístr. nn - Al, Cu a vz. kovy) 1: (8*1,0) | T | 8,000 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | | | | | | |
| 40 | 160216-O | | odpojovače-ocel, porcelán 10 kg 1: (0,1*1,0) | T | 0,100 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | | | | | | |
| 43 | 160601-n | | akumulátory olověné s tektým elektrolytem 1: (0,48*1,0) | T | 0,480 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | | | | | | |
| 46 | 170201-o | | odpad z interiérů rekonstruovaných obj. dřevo 1: (0,1*1,0) | T | 0,100 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | | | | | | |
| 36 | 170203-O | | odpad z interiérů rekonstruovaných obj.-plasty 1: (1*1,0) | T | 1,000 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | | | | | | |
| 39 | 170401-O | | odpad mědi a jejích slitin 1: (1*1,0) | T | 1,000 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | | | | | | |
| 38 | 170402-O | | odpad hliníku 1: (3*1,0) | T | 3,000 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku | | | | | | |
| 37 | 170405-O | | železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje | T | 6,000 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Výstavba trakční napájecí stanice Albrechtice

TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie

TNS Albrechtice, demontáž stávající silnoproudé technologie

[illegible]

Celkem: