

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Soupis prací

Název stavby : **DOZ Mikulovice - Jeseník**

Název PS,SO : **ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn** objektu :
41KSO

Datum zpracování : 14.5.2014

| | | | |
|----------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| Název stavby : | PSZ mládežnické osídlení | Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV) | Číslo stavby |
| Název PS,SO : | <i>ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn</i> | <i>824 20</i> | Číslo PS,SO <i>PS 04-35-01</i> |

| | | | | |
|----------------|--|---------------------|--------------|-------------|
| Název stavby : | DOZ Mikulovice - Jeseník | | Číslo stavby | |
| Název PS,SO : | ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn | Zatřídění objektu : | Číslo PS,SO | PS 04-35-01 |
| | | 824 20 | | |

Datum zpracování : 14.5.2014 Datum aktualizace : 2.9.2014

| | | |
|--------------|------|---------------------|
| majitel HIM: | SŽDC | 0 |
| | | Cena za objekt [Kč] |

Cena za objekt [Kč]

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | |
| mj die JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---------------------|--|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Díl: 701 | | Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 701ADA | Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně | kus | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patniku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Označení kabelů VN die 1P chéma VN |
| 2 | 701CGB | Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm) | m | 120,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Uplně zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna ryhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Žlaby pro uložení/křídlení kabelů uvnitř technologického objektu |
| 3 | 701DBF | Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a upcání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ochránění otvoru asfaltovou hlinou, zalití ochráněného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Prostupy kabelů VN die 1P schéma VN |
| 4 | 701BBD | Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy | m3 | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a roztřnutí, zához jámy včetně pěchování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Betonový základ stávající sloupové trafostanice |
| 5 | 701HBB | Zazdění a začistění skříně SP a SR do zdi - s koncovkovým dílem | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Vysekání otvoru pro skříní a kabelový svod v průměrném zdvu včetně odstranění případného obkladu, zazdění skříně a kabelového svodu včetně obnovy omítek nebo obkladu. Bez dodání skříně a koncovkových dílů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Usazení skříní USM die výkresové přílohy č.3 |
| 6 | 702AC0 | Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km | t | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje poletek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Betonový základ stávající sloupové trafostanice |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| S | Celkem za 701 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

| | | |
|----------------|---------------------------------|-----------|
| Název stavby : | DOZ Mikulovice - Jeseník | Zatřídění |
|----------------|---------------------------------|-----------|

| | | |
|---------------|--|-------------------------------|
| Název PS,SO : | ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn | objektu : (JKSO, JKPOV) |
|---------------|--|-------------------------------|

| | |
|--------------------|-----------|
| Datum zpracování : | 14.5.2014 |
|--------------------|-----------|

majitel HIM:

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 04-35-01**

2.9.2014

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové záhlaví | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|--------------------|---|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Díl: | 741 | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 741BFA | Elektrický přímotopný konvektor do 1000W, s termostatem | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž konvektoru vč. podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Vytápění technologických prostor |
| 8 | 741CAO | Plech ocelový jemný tl. 2,0mm (16 kg/m2) | kg | 240,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně náterů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Kryt kabel. kanálu |
| 9 | 741CCF | Nosná ocelová konstrukce prom přístroje a zařízení z válcovaných profilů U, L, I do 200 mm | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Výrobu a montáž ocelové konstrukce vč. podružného materiálu, dovoz, rozměření, montáž konstrukce, osazení, vyvážení, upevnění, sváření, a provedení základního náteru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Podpěra pro přivedení kabelů k průchodkám TR, kolejenice po TR |
| 10 | 741CCJ | Ochranný kryt z pletiva v rámech | m2 | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž veškerého materiálu včetně dovozu, manipulace a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně náterů a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Mech. Zábrana R22kV |
| 11 | 741EBD | Protipožární upínácka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min. | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární upínáčky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Prostupy mezi technologickým prostory, dle výkresové přílohy č.3 |
| 12 | 741ECB | Kabelová upínácka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové upínáčky vč. příslušenství (utěšovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Prostupy do technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3 |
| 13 | 741FAA | Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. náteru | m | 55,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění , propojení a připojení pomocí svorek (chráničků, na rošty a pod.) a náteru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle půdorysu technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3 |
| 14 | 741FAM | Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle půdorysu technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3 |
| 15 | 741FAN | Pouzdro pro průchod páska FeZn 30x4 mm stěnou | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž pouzdra, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Prostupy do technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3 |
| 13 | 741BER | Svítlidlo nouzové akumulátorové s halog.žárovkou, nástěnné, stropní, vč.zdroje | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž svítidla vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Východy z technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3 |
| 14 | 741BEE | Svítlidlo zářivkové 2x36W, IP20, s krytem, vč.zářivky a elektronického předradníku | kus | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž svítidla vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Půdorys technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3 |
| S | Celkem za 741 | Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

DOZ Mikulovice - Jeseník

ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn

14.5.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

Soupis prací

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 04-35-01

2.9.2014

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Por. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|--|-----------|---------------------|--|---|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| Díl: | 742 | Sílnoproudé rozvody | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 15 | 742DDH | Kabelová příchytka plastová KHF 50-76 | kus | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž příchytky včetně dovozu a manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Přichycení kabelů, dle výkresové přílohy č.3 |
| 16 | 742EDK | 22-AXEKVCEY 1x70/16 - 1x120/16 mm2, kabel silový izolace polyetylen, stíněný (bez ka | m | 148,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma VN |
| 17 | 742FFA | Izolovaný adaptér pro připojení do izolovaného rozvaděče do 35kV (sada 3ks), do 70mm2 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž adaptéru vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, přípravy kabelu, montáž adaptéru včetně ukončení žil a stínění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma VN |
| 18 | 742FFK | Izolovaný adaptér pro připojení k transformátoru do 35kV (sada 3ks), 240 mm2 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž adaptéru vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, přípravy kabelu, montáž adaptéru včetně ukončení žil a stínění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma VN |
| 19 | 742GBE | 1-YY 1 x 240 mm2, kabel s plastovou izolací | m | 112,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Vývody TR |
| 20 | 742JAA | Ukončení 1 - žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči n | kus | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. |
| 21 | 742KAC | Označovací štítek na kabel | kus | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. |
| 22 | 742KAD | Svazkování jednožilových kabelů VN | kus | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž pásku pro svazkování kabelu vč. podružného materiálu, úpravy vedení a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. |
| 23 | 742LCE | TCEPKPFLE do 15XN0,8, kabel sdělovací čtyřlankový, izolace PVC | m | 65,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle TZ, dálkové měření a regulace |
| 24 | 742LEA | Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změnění kontinuity ov | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

DOZ Mikulovice - Jeseník

ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn

14.5.2014

Soupis prací

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 04-35-01

2.9.2014

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|----|-----------|---|--|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| 25 | 743AGB | Venkovní svítidlo pro montáž na stěnu nebo strop žárovkové do 200W,min IP54 | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje a montáže přípojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Vstupy do technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3 | |
| 26 | 742JAC | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvadě | kus | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/zátkovky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok. roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Elektroinstalační rozvody tech. objektu, dle výkresové přílohy č.3 | |
| 27 | 742GFB | CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová | m | 85,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Elektroinstalační rozvody tech. objektu, dle výkresové přílohy č.3 | |
| S | Celkem za 742 | Silnoproudé rozvody | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: | 744 | Rozvaděče nn | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| 28 | 744BEA | Regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení, sledování odběru a přenos dat do ce | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně měniče 230V AC/ 24V DC, PLC, telemetrického přenosového modulu, konektoru pro připojení PC, prutové antény GSM, podružného materiálu, jističích a ochranných prvků, dopravy na staveniště, montáže na stavební konstrukci, do nily nebo na nosnou konstrukci, propojení, kontrola spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za naprogramování, nastavení a uvedení rozvodnice do provozu a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle TZ | |
| 29 | 744CCB | Jistič třípólový 4 - 10A (10kA) | kus | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Elektroinstalační rozvody tech. objektu, dle výkresové přílohy č.3 | |
| 30 | 744CCC | Jistič třípólový 13 - 20A (10kA) | kus | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Elektroinstalační rozvody tech. objektu, dle výkresové přílohy č.3 | |
| 31 | 744CED | Kompaktní jistič 630A (do 65kA) - spínací blok vč.připojovací sady | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž spínací bloku jističe včetně podružného materiálu a 2ks přípojovacích sad pro kabely nebo pasy do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle schéma NN, SO-04-36-02 | |
| 32 | 744CFC | Ruční pohon pro jistič do 630A na dveře rozvaděče, komplet | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 | |
| 33 | 744CFD | Mechanické blokování pro jistič do 630A | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 | |
| 34 | 744CFF | Nadproudová spoušť pro jistič do 630A | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 | |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

DOZ Mikulovice - Jeseník

ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn

14.5.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 04-35-01

2.9.2014

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|--|-----------|---------------------|---|----------------------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 35 | 744CFH | Podpěťová spoušť pro jistič do 630A | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříňe včetně dovozu a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 |
| 36 | 744CFJ | Pomocné kontakty pro jistič do 630A - do 4ks | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříňe včetně dovozu a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 |
| 37 | 744DAA | Proudový chránič dvoupólový do 40A, 30-300mA (10kA), AC | kus | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříňe nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 |
| 38 | 744EDE | Třífázový pojistkový spodek do 250A, velikost 1, vč.připojovací sady | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkového spodku včetně podružného materiálu a 2ks připojovacích sad do rozvaděče nebo skříňe. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle schéma NN, SO-04-36-02 |
| 39 | 744EHD | Nožová pojistková vložka velikosti 1, 200 - 250A | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistiky vč. dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 |
| 40 | 744JBA | Modulární kombinovaný svodič přepětí - typ 1+2 (třída B+C) pro třífázové sítě | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříňe včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 |
| 41 | 744KCC | Označovací štítek do rozvaděče nn | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříňe včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 |
| 42 | 744KCD | Obal na výkresy do rozvaděče nn | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříňe včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Dle schéma NN, SO-04-36-02 |
| S | Celkem za 744 | Rozvaděče nn | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: | 745 | Sílnoproudá technologie | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 745ADA | Modulární rozvaděč 3-f , Un 25kV, 630A, 20kA, připojovací pole | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, výrobní dokumentaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle schéma VN a TZ |
| 44 | 745ADC | Modulární rozvaděč 3-f , Un 25kV, 630A, 20kA, transformátorové pole s pojistkovým odpi | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, výrobní dokumentaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle schéma VN a TZ |
| 45 | 745ADF | Modulární rozvaděč 3-f , Un 25kV, 630A, 20kA, pole podélné spojky s odpi | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, výrobní dokumentaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle schéma VN a TZ |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

DOZ Mikulovice - Jeseník

ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn

14.5.2014

Soupis prací

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 04-35-01

Datum aktualizace : 2.9.2014

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|--|-----------|---------------------|--|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 46 | 745ADK | Modulární rozvaděč 3-f , Un 25kV, 630A, 20kA, pole měření s proudovými a napěťovými m | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, výrobní dokumentaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle schéma VN a TZ |
| 47 | 745BBB | Ovládací skříň na vn rozvaděč - ovládání releové, s ochranou - proudové funkce | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně výpočtu a nastavení ochrany, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje cenu dodavatelskou dokumentaci a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle TZ |
| 48 | 745CDE | Pojistková patrona vn 7,2 - 25kV | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovozu a manipulace se zařízením. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle schéma VN |
| 49 | 745DIC | Transformátor 3-f, 22/0,4kV, 250kVA, olejový hermetizovaný | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle schéma VN |
| 50 | 745AHG | Ocelový rám pod skříň vn rozvaděče do Un 38,5kV | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž materiálu, dělení materiálu podle požadavků, svaření, očištění, povrchovou úpravu rámu, dovoz a manipulaci, uložení, zaměření a usazení rámu do podlahy, vystavení protokolu o jeho uložení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle schéma VN |
| 51 | 745ZBC | Demontáž třífázového transformátoru vn/nn do 160kVA | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přírodního 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 stávající sloupové trafostanice |
| 52 | 745ZAM | Demontáž vn svodičů přepětí do Un 38,5kV | kus | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přírodního 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 stávající sloupové trafostanice |
| 53 | 745ZAI | Demontáž vn pojistkového spodku do 38,5kV včetně pojistkových patron | kus | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přírodního 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 stávající sloupové trafostanice |
| 54 | 745ZAG | Demontáž vn odpínače do 38,5kV včetně jeho pohonu | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za demontáž zařízení, demontáž přírodního 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 stávající sloupové trafostanice |
| 55 | 742ZAD | Demontáž rohového, odbočného, koncového sloupu vn vč. veškeré výstroje | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje : Demontáž koncového (rohového) sloupu vn vč. demontáže konzoly, izolátorů, kotevních řetězců, proudových spojů, odpojovače, omezovače a nakládky na automobil. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Demontáž stávající sloupové trafostanice |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :

ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn

Datum zpracování :

14.5.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 04-35-01

Datum aktualizace : 2.9.2014

m

mj dle JKSO

1

počet mj

0

objektový ukazatel

| Pof. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|--|-----------|---------------------|--|---|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 51 | 744ZBB | Demontáž rozvaděče nn sloupové TS | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje : Demontáž stávající rozvodnice nn včetně demontáže přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně nakládky rozvaděče na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | Demontáž stávající sloupové trafostanice |
| 52 | 745DSF | Přenosná kladka pro zatahování transformátoru na stanoviště | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje: Výrobu a montáž ocelové konstrukce vč. podružného materiálu, dovoz, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyváření, upevnění, sváření, a provedení základního náteru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutné pro usazení TR |
| 53 | 745DSC | Tlumič vibrací transformátoru (podložky pod kolečka z antivibrační hmoty) | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje : Dodávku a montáž veškerého materiálu včetně dovozu, manipulace a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Dle TZ |
| 54 | 745ZAA | Vypnutí zařízení a zajištění staveniště rozsah malá TS 22/0,4 nebo podobný objekt | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje: Cenu za vypnutí demontovaného zařízení, zajištění staveniště proti dotyku a částí pod napětím. | Demontáž stávající sloupové trafostanice |
| S Celkem za 745 | | Silnoproudá technologie | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: 747 | | Zkoušky, revize a HZS | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 747AAA | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 56 | 747AAJ | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - napěťová zkouška rozvodny včetně spínacích p | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje cenu za napěťovou zkoušku zařízení včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 57 | 747AAK | Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - oživení jednoho pole rozvaděče zhotoveného su | kus | 5,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 58 | 747ABB | Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - uvedení do provozu transformátoru olejového v | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 59 | 747BAC | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN pře | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 60 | 747BAD | Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN p | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 61 | 747CAA | Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkč | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 62 | 747CBB | Vydání příkazu "B" - složité pracoviště | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Polozka obsahuje: Cenu za vyhotovení příkazu "B" pro zajištění pracoviště při práci na vypnutém a zajištěném zařízení vn. a v blízkosti částí pod napětím. Pro práce prováděné na elektrických zařízeních bez napětí se příkaz B vydává pouze na zajištění a odjištění pracoviště. | Pro práce na vn, vvn a zvn, a to na práce prováděné bez napětí a v blízkosti částí pod napětím. Pro práce prováděné na elektrických zařízeních bez napětí se příkaz B vydává pouze na zajištění a odjištění pracoviště. |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :

ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn

Datum zpracování :

14.5.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 04-35-01

Datum aktualizace : 2.9.2014

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|--|-----------|---------------------|--|---|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 63 | 747DBB | Měření zemních odporů - zemnici sítě délky pásku přes 100m do 200m | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 64 | 747DBG | Měření krokového a dotykového napětí zemnici sítě do 200 m2 plochy | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 65 | 747ECA | Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV | kus | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 66 | 747ECB | Provoz měřícího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žilu/ vn kabelu | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za provoz měřícího vozu po dobu zkoušek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 67 | 747GAA | Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení | hod | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 68 | 747GAC | Zkušební provoz | hod | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázaním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 69 | 747GAD | Zaškolení obsluhy | hod | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| 70 | 747GAE | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem | hod | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | 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 | Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu |
| S | Celkem za 747 | Zkoušky, revize a HZS | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Díl: | 748 | Ostatní | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 748AAA | Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro trafostanici | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž kompletní sady osobních ochranných prostředků a pracovních pomůcek pro trafostanici dle požadavku SZDC a v intencích normy ČSN 381981. Dále obsahuje dopravu na staveniště a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. |
| 72 | 748AAB | Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro rozvodnu nn | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž kompletní sady osobních ochranných prostředků a pracovních pomůcek pro rozvodnu nn dle požadavků SZDC a v intencích normy ČSN 381981. Dále obsahuje dopravu na staveniště a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. |
| 73 | 748ACA | Bezpečnostní tabulka Vysoké napětí, životu nebezpečno, 3010 | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

DOZ Mikulovice - Jeseník

ŽST Jeseník, transformační stanice vn/nn

14.5.2014

Soupis prací

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 04-35-01

2.9.2014

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|----|-----------|---------------------|--|---|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| 74 | 748ACB | Bezpečnostní tabulka Pozor-pod napětím, 30121 | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 75 | 748ACJ | Bezpečnostní tabulka První pomoc při úrazu elektrinou, 87781 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 76 | 748ACO | Bezpečnostní tabulka Nepovolaným vstup zakázán!, 25399 | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 77 | 748ACS | Jednopolové schéma zařízení, nástěnné | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 78 | 748ADB | Zkratovací souprava 3f 40,5kV/15kA | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 79 | 748ADH | Dielektrický koberec, 2x1m | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 80 | 748ADK | Lékárnička | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 81 | 748ADM | Zámek pro zajištění vypnutého stavu spínače | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 82 | 748BAA | Povrchová úprava - nátěry | m2 | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Očistění konstrukce před nátěrem barvou ocelovým kartáčem, oprášení zbytku prachu z povrchu a následné odmaštění, nátěr základní barvou, 2x nátěr vrchní barvou, dodávku barvy základní, vrchní a ředidla včetně podružného materiálu šlechte pro nanášení barvy - typy barev a odstín dle specifikace v položce. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 83 | 748BBA | Písmomalážské práce - písmena a číslice do výšky 40 mm | kus | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | OTSKP | Položka obsahuje: Zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| 74 | 748ADQ-R | Hasicí přístroj práškový - 6kg | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | SP | R | Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. | 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. |
| S | Celkem za 748 | Ostatní | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |