

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | PO PŘIPOMÍNKÁCH | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Zpracovatel části:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAN ZÁŘECKÝ

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant části:

JIŘÍ MATYS

Vypracoval:

JIŘÍ MATYS

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

VÝSTAVBA EO V ŽST. PŘELOUČ, KOSTĚNICE AŽ
CHOCEŇ, ODB. ZÁDULKA A SVITAVY - 2.ČÁST

Číslo smlouvy:

16-052.208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

D.3.5 TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN
PS 14-13-01ŽST. ŘEČANY NAD LABEM, TRFOSTANICE 35/0,4KV

Datum:

07/2016

Číslo části:

D.3.5

Název přílohy:

SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HL. MATERIÁLU

Měřítko:

-

Počet formátů:

A4

Číslo přílohy:

10

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část

Název PS,SO : Žst. Řečany nad Labem, úprava trafostanice 35/0,4kV

Projektant, firma : SUDOP PRAHA a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

14-13-01

Datum zpracování : 04/2016

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|--|--------------|------------------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 |
| Díl: 1 | | Silnoproud | | | | | | | | | | SD | |
| 01 | 741722R | INTEGROVANÉ MĚŘÍCÍ A JISTÍCÍ ZAŘÍZENÍ | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 02 | 741811 | UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 | M | 165,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 03 | 741C02 | UZEMŇOVACÍ SVORKA | KUS | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 04 | 741C03 | POUZDRO PRO PRŮCHOD PÁSKU STĚNOU | KUS | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 05 | 741C05 | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ | KUS | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 06 | 742E13 | IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, BEZ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ PŘES 150 MM2 | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| | 742E22 | IZOLOVANÝ ADAPTÉR PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL, S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ OD 95 DO 150 MM2 | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 07 | 742C22 | KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 95 DO 150 MM2 | KUS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 08 | 746566 | SPOJOVACÍ VEDENÍ VN ZAOBLENÉ VČETNĚ DRŽÁKŮ - PRUŽNÁ SPOJKA | KUS | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 09 | 746562 | SPOJOVACÍ VEDENÍ VN ZAOBLENÉ VČETNĚ DRŽÁKŮ - AL PAS PŘES 500 MM2 | KUS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 10 | 746565 | SPOJOVACÍ VEDENÍ VN ZAOBLENÉ VČETNĚ DRŽÁKŮ - UKONČENÍ PASU | KUS | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 11 | 742000R | KABELY VN, NN A SDĚL. VČETNĚ UKONČENÍ, ODZKOUŠENÍ DLE PD PŘÍLOHY Č. 3 | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 12 | 742Z24R | DEMONTÁŽ VOLNÉHO VEDENÍ VN | M | 170,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 13 | 742Z25R | DEMONTÁŽ BETONOVÉHO SLOUPU VČETNĚ VÝKOPU | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 14 | 746723 | ROZVADĚČ VLASTNÍ SPOTŘEBY BEZVÝPADKOVÝ 24V/48V DC, VČETNĚ VYBAVENÍ, BEZ MĚNICŮ NN/MN | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 15 | 744322R | ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ S VÝZBROJÍ VSTUPNÍ POLE, IP 40, HLOUBKY 600 MM, ŠÍŘKY 800 MM, VÝŠKY DO 2250 MM | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| | 744323R | ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ S VÝZBROJÍ VÝSTUPNÍ POLE, IP 40, HLOUBKY 600 MM, ŠÍŘKY 800 MM, VÝŠKY DO 2250 MM | KUS | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 17 | 744325R | ROZVADĚČ KOMPENZAČNÍ NN S VÝZBROJÍ, IP 40, HLOUBKY 600 MM, ŠÍŘKY 1000 MM, VÝŠKY DO 2250 MM | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 18 | 744518R | PARAMETRIZACE SOFTWARE PLC, LOGIKY, BLOKACE, UVEDENÍ DO PROVOZU. ŠKOLENÍ OBSLUHY | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část

Název PS,SO : Žst. Řečany nad Labem, úprava trafostanice 35/0,4kV

Projektant, firma : SUDOP PRAHA a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

14-13-01

Datum zpracování :

04/2016

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|--|--------------|------------------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 |
| 20 | 744541 | ROZVADĚČ - REGULAČNÍ A MONITOROVACÍ ELEKTROENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ ODBĚRU A PŘENOS DAT DO CENTRÁLNÍ DATABÁZE | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 21 | 744032 | INTERFACE - OPTODODĚLOVAČ NEBO ZDVOJOVAČ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 22 | 744033 | ÚŘEDNÍ CEJCHOVÁNÍ MĚŘÍCIHO PŘÍSTROJE | KUS | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 23 | 744035R | UNIVERZÁLNÍ SKŘÍŇ MĚŘENÍ USM VČETNĚ VÝZBROJE | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 24 | 744036R | ROZVADĚČ REGULAČNÍ A MONITOROVACÍ - RAMEZ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 25 | 744Z02 | DEMONTÁŽ 1 KS POLE ROZVADĚČE NN | KUS | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 26 | 744Z09 | DEMONTÁŽ DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ Z ROZVADĚČE NN (SIGNÁLKY, SVORKY APOD.) | KUS | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 27 | 745111R | ROZVADĚČ VN MODULÁRNÍ 3-F DO UN 38,5 KV, V+M+F+F DLE PŘÍLOHY PD Č. 2 | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 28 | 745127 | ROZVADĚČ VN - ZÁKLADOVÝ RÁM POD 1 POLE ROZVADĚČE | KUS | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 29 | 7452E1 | ÚŘEDNÍ CEJCHOVÁNÍ MĚŘÍCIHO TRANSFORMÁTORU VN | KUS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 30 | 745532 | TRANSFORMÁTOR 3-F, 35/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ PŘES 160 DO 400 KVA | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 31 | 745803 | TLUMIČ VIBRACÍ TRANSFORMÁTORU (PODLOŽKY POD KOLEČKA Z ANTIVIBRAČNÍ HMOTY) | KUS | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 32 | 745804 | ZARÁŽKA KOLEČEK TRANSFORMÁTORU | KUS | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 33 | 744Z92R | VEŠKERÁ MANIPULACE, NAKLÁDKA A ODVOZ DEMONTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 34 | 745Z11 | DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENÍŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 35 | 745Z22R | DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉ TS VČETNĚ VÝZBROJE | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 36 | 745Z34 | DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORU VN/NN PŘES 160 KVA | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část

Název PS,SO : Žst. Řečany nad Labem, úprava trafostanice 35/0,4kV

Projektant, firma : SUDOP PRAHA a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

14-13-01

Datum zpracování : 04/2016

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|--|--------------|------------------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 |
| 37 | 7461B4R | OCELOVÁ KONSTRUKCE HLAVNÍ A POMOCNÁ PRO KABELOVÉ DRŽÁKY | KG | 350,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 38 | 747122 | REVIZE, SEŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU ŘÍDÍCÍ SKŘÍNĚ PRO VN, 1 POLE | KUS | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 39 | 747124 | NAPĚŤOVÁ ZKOUŠKA ROZVODNY VČETNĚ SPÍNACÍCH PRVKŮ DO 35 KV | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 40 | 747132 | UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 41 | 747211R | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ SPÍNACÍCH PRVKŮ DO 38,5KV | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 42 | 747212R | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ OŽIVENÍ JEDNOHO POLE ROZVADĚČE ZHOTOVENÉHO SUBDODAVATELEM | KUS | 9,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 43 | 747213 | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 44 | 747214 | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ | KUS | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 45 | 747301 | PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 46 | 747701 | DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ | HOD | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 47 | 747703 | ZKUŠEBNÍ PROVOZ | HOD | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 48 | 747704 | ZAŠKOLENÍ OBSLUHY | HOD | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 49 | 748111 | KOMPLETNÍ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY A PRACOVNÍ POMŮCKY PRO TRAFOSTANICI | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 50 | 748129 | DIELEKTRICKÝ KOBEREC ŠÍŘE 1300 MM, DÉLKY DO 5 M | KUS | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 51 | 748151 | BEZPEČNOSTNÍ TABULKA | KUS | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 52 | 748152 | PLAKÁT "PRVNÍ POMOC" | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 53 | 748153 | PLAKÁT "TELEFONNÍ ČÍSLA" | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 54 | 748154 | PLAKÁT "SCHÉMA ZAŘÍZENÍ" | KUS | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | TSKP_ZS1: |
| 55 | 748242R | PÍSMOMALÍŘSKÉ PRÁCE | KUS | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 56 | 741000R | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA POD ROZVADĚČ DO EI 90 MIN. | M2 | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |

FORMULÁŘ 5**ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ**Název stavby : **Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část**Název PS,SO : **Žst. Řečany nad Labem, úprava trafostanice 35/0,4kV**
Projektant, firma : **SUDOP PRAHA a.s.**Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

majitel HIM:

SŽDC**0****CÚ 2016****Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO : **14-13-01**
Datum zpracování : **04/2016**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|--|--------------|------------------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 |
| 57 | 741001R | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU / STROPEM, TL. DO 50CM, DO EI 90 MIN. | M2 | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 58 | 741002R | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO EI 90 MIN. | KUS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 59 | 741003R | DŘEVĚNÁ ZÁBRANA NA STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORU | M | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 60 | 741003R | UTĚŠŇOVACÍ MANŽETY VN VČETNĚ MONTÁŽE | SADA | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 61 | 747303 | VYDÁNÍ PŘÍKAZU "B" - SLOŽITÉ PRACOVIŠTĚ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 62 | 747615 | MĚŘENÍ A NASTAVENÍ KOMPENZACE INDUKČNÍHO ODBĚRU STANICE | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 63 | 742164 | VEDENÍ SPOJOVACÍ, PODPĚRNÝ IZOLÁTOR VN VENKOVNÍ | KUS | 3,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 64 | 747611 | MĚŘENÍ EMC A EMI DLE ČSN EN 50 121 V ROZSAHU PS/SO | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| S | Celkem za 1 | Sílnoproud | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | |
| Díl | 2 | Všeobecné práce pro sílnoproud a slaboproud | | | | | | | | | | SD | |
| 65 | 703113 | KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM | M | 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 66 | 703441 | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU DO 25 MM | M | 100,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 67 | 703443 | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM | M | 20,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| S | Celkem za 2 | Všeobecné práce pro sílnoproud a slaboproud | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | |
| Díl | 3 | Slaboproud | | | | | | | | | | SD | |
| 68 | 75B6A1 | USMĚRŇOVAČ 24 V/50 A - DODÁVKA | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 69 | 75B6G7 | USMĚRŇOVAČ - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 70 | 7467B1 | AKUMULÁTOR/BATERIE 24 V DC DO 150 AH | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 71 | 7467E1 | SKŘÍŇ PRO AKUMULÁTORY/BATERIE DO 150 AH | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŮTSKP_ZS1: |
| 72 | 741005R | MĚNIČ NAPĚTÍ (STŘÍDAČ) 24 V DC/230 V AC | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| 73 | 741006R | MĚNIČ NAPĚTÍ (STŘÍDAČ) 24 V DC/230 V AC - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | R |
| S | Celkem za 3 | Slaboproud | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | |