

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20039

Stavba: Zřízení VO pro nasvícení přechodu pro chodce v ulici Petra Hrubého ve Slaném

KSO:
Okres: KD - Kladno

CC-CZ:
Datum: 7.10.2020

Zadavatel:
Město Slaný

IČ: 00234877
DIČ: CZ00234877

Uchazeč:
ACP AuComp CZ, s.r.o.

IČ: 04309634
DIČ: CZ04309634

Projekční firma:
Meritum Kladno - Projekce, s.r.o.

IČ: 28544391
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 245 055,90 |
|---------------------|-------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|---------------------|------------|-------------------|------------------|
| DPH zákl. přenesená | 21,00% | 245 055,90 | 51 461,74 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 296 517,64 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20039

Stavba: Zřízení VO pro nasvícení přechodu pro chodce v ulici Petra Hrubého ve Slaném

Okres: KD - Kladno

Datum:

07.10.2020

Zadavatel: Město Slaný

Projektční firma:

Meritum Kladno - Projekce, s

Uchazeč: ACP AuComp CZ, s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 245 055,90 | 296 517,64 | |
| SO.01 | Kabelové vedení | 156 055,90 | 188 827,64 | STA |
| VON | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 89 000,00 | 107 690,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení VO pro nasvícení přechodu pro chodce v ulici Petra Hrubého ve Slaném

Objekt:

SO.01 - Kabelové vedení

KSO:

Okres: KD - Kladno

Zadavatel:

Město Slaný

Uchazeč:

ACP AuComp CZ, s.r.o.

Projektční firma:

Meritum Kladno - Projekce, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 07.10.2020

IČ: 00234877

DIČ: CZ00234877

IČ: 04309634

DIČ: CZ04309634

IČ: 28544391

DIČ:

Cena bez DPH

156 055,90

DPH zákl. přenesená

Základ daně

156 055,90

Sazba daně

21,00%

Výše daně

32 771,74

Cena s DPH

v CZK

188 827,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení VO pro nasvícení přechodu pro chodce v ulici Petra Hrubého ve Slaném

Objekt:

SO.01 - Kabelové vedení

Okres: KD - Kladno

Datum: 07.10.2020

Zadavatel: Město Slaný

Projekční firma: Meritum Kladno - Projek

Uchazeč: ACP AuComp CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | 156 055,90 |
| POB0001 - Výkopy | 8 287,13 |
| POB0002 - Kabely a chráničky | 17 843,50 |
| POB0003 - Sloupy, svítidla | 56 596,53 |
| POB0004 - Povrchy | 71 530,20 |
| POB0005 - Křížení a souběhy | 1 798,54 |
| Nezařazené položky | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení VO pro nasvícení přechodu pro chodce v ulici Petra Hrubého ve Slaném

Objekt:

SO.01 - Kabelové vedení

Okres: KD - Kladno

Datum: 07.10.2020

Zadavatel: Město Slaný

Projekční firma: Meritum Kladno - Projekce, s.r.o.

Uchazeč: ACP AuComp CZ, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

156 055,90

| D | POB0001 | Výkopy | M | 1,000 | 8 287,13 |
|---|---------|--------|---|-------|----------|
|---|---------|--------|---|-------|----------|

| | | | | | | | | |
|---|------|------------|---|----|-----------|-----------|----------|--|
| 1 | M | PEDA22A | VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3 | M | 21,000 | 110,00 | 2 310,00 | |
| 2 | M | PEFA14A | ZAZHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3 | M | 21,000 | 100,00 | 2 100,00 | |
| 3 | M | PEJA22A | KAB.LOZE-PISEK S.35 CM,PE PAS 300MM | M | 21,000 | 37,50 | 787,50 | |
| 4 | zhot | 1002935830 | PAS KRYCI DEKAB FLEX 300/4 CERVENY 25M | KS | 0,840 | 1 093,75 | 918,75 | |
| | vv | | 21*0,04 Přepočtené koeficientem množství | | | 0,840 | | |
| 5 | zhot | 9870020290 | VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4 | KG | 2 587,200 | 0,63 | 1 617,00 | |
| | vv | | 21*123,2 Přepočtené koeficientem množství | | | 2 587,200 | | |
| 6 | M | PEJA41A | FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM | M | 21,000 | 20,00 | 420,00 | |
| 7 | zhot | 1000327780 | FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M | KS | 0,168 | 406,25 | 68,25 | |
| | vv | | 21*0,008 Přepočtené koeficientem množství | | | 0,168 | | |
| 8 | M | PKAA19A | NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4 | M3 | 1,500 | 43,75 | 65,63 | |

| D | POB0002 | Kabely a chráničky | M | 1,000 | 17 843,50 |
|---|---------|--------------------|---|-------|-----------|
|---|---------|--------------------|---|-------|-----------|

| | | | | | | | | |
|----|------|------------|---|----|---------|---------|----------|--|
| 9 | M | PCCA29A | KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY | M | 50,000 | 40,00 | 2 000,00 | |
| 10 | zhot | 1000013230 | KABEL CYKY-J 4X10 750V | M | 52,500 | 105,00 | 5 512,50 | |
| | vv | | 50*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | | 52,500 | | |
| 11 | O | PCCA29A | KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY | M | 8,000 | 40,00 | 320,00 | |
| 12 | M | PELA39A | TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 50/40 OHEBNA | M | 40,000 | 35,00 | 1 400,00 | |
| 13 | zhot | 1000157960 | TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUIH 50/41 CERNA 50M | M | 40,000 | 23,53 | 941,00 | |
| 14 | M | PCHA40A | PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE | M | 40,000 | 15,00 | 600,00 | |
| 15 | M | PCLA75A | SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO CU4X10 | KS | 4,000 | 600,00 | 2 400,00 | |
| 16 | zhot | 1000084870 | SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1-L (6-25) | KS | 4,000 | 212,50 | 850,00 | |
| | | | 1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ | | | | | |
| 17 | zhot | 1000085220 | SPOJKA KABEL.LIS.POCIN. CU 10 KU-L | KS | 16,000 | 18,75 | 300,00 | |
| | vv | | 4*4 Přepočtené koeficientem množství | | | 16,000 | | |
| 18 | M | PETA02A | VYKOP KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3 | KS | 3,000 | 600,00 | 1 800,00 | |
| 19 | M | PETA26A | ZAZHOZ KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3 | KS | 3,000 | 300,00 | 900,00 | |
| 20 | M | PELA17A | VYPDLOZ.,ODDELENI,KRYTI SPOJKY DO 6KV | KS | 4,000 | 75,00 | 300,00 | |
| 21 | zhot | 9870011380 | VYK> CIHLA CERVENA PALEN.PLNA29/14/6,5 | KS | 28,000 | 13,75 | 385,00 | |
| | vv | | 4*7 Přepočtené koeficientem množství | | | 28,000 | | |
| 22 | zhot | 9870020290 | VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4 | KG | 216,000 | 0,63 | 135,00 | |
| | vv | | 4*54 Přepočtené koeficientem množství | | | 216,000 | | |

| D | POB0003 | Sloupy, svítidla | KS | 1,000 | 56 596,53 |
|---|---------|------------------|----|-------|-----------|
|---|---------|------------------|----|-------|-----------|

| | | | | | | | | |
|----|------|----|--------------------------|----|-------|----------|----------|--|
| 23 | zhot | M1 | Sloup PB6 133/108/89 | KS | 1,000 | 7 848,75 | 7 848,75 | |
| 24 | zhot | M2 | Sloup PC6 159/133/114 | KS | 1,000 | 9 782,50 | 9 782,50 | |
| 25 | zhot | M3 | Výložník PDB1 - 2000/89 | KS | 1,000 | 1 338,84 | 1 338,84 | |
| 26 | zhot | M4 | Výložník PDC1 - 3000/114 | KS | 1,000 | 2 312,54 | 2 312,54 | |
| 27 | zhot | M5 | Sloup K6 133/89/60 | KS | 1,000 | 4 015,90 | 4 015,90 | |

Poznámka k položce:
Ověřit při realizaci stáv. stožár - primárně využití stáv. stožárů

| | | | | | | | | |
|----|------|------------|--|----|--------|----------|-----------|--|
| 28 | zhot | M6 | CYKY 3x1,5 | M | 24,000 | 13,13 | 315,00 | |
| 29 | zhot | M7 | Svorka + pojistka | KS | 3,000 | 812,50 | 2 437,50 | |
| 30 | M | P1 | Výstavba nového stožáru | KS | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| 31 | zhot | M9 | Svítidlo MODUS LV LEDOS ASS000 | KS | 2,000 | 7 119,00 | 14 238,00 | |
| 32 | M | P2 | Přesunutí stáv. stožáru a svítidla | KS | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| 33 | M | PECA70A | ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU | M3 | 0,200 | 300,00 | 60,00 | |
| 34 | M | P3 | Zapojení svítidla | KS | 3,000 | 300,00 | 900,00 | |
| 35 | M | PEBA04A | VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE,TR.3-4 | M3 | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| 36 | M | PEBA12A | ZAZHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3 | M3 | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | |
| 37 | M | PECA66A | ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR | M3 | 0,600 | 600,00 | 360,00 | |
| 38 | zhot | 9870011020 | VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO STRED | M3 | 0,600 | 3 312,50 | 1 987,50 | |
| 39 | M | M8 | Přendání dopravního značení | KS | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |

| D | POB0004 | Povrchy | KS | 1,000 | 71 530,20 |
|---|---------|---------|----|-------|-----------|
|---|---------|---------|----|-------|-----------|

| | | | | | | | | |
|----|------|------------|---|----|-----------|-----------|----------|--|
| 40 | M | PMEA35A | ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD VYKOPEM | M2 | 3,500 | 300,00 | 1 050,00 | |
| 41 | M | PMEA36A | ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP | M2 | 3,500 | 600,00 | 2 100,00 | |
| 42 | zhot | 9870020010 | VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A | KG | 14,770 | 0,63 | 9,23 | |
| | vv | | 3,5*4,22 Přepočtené koeficientem množství | | | 14,770 | | |
| 43 | zhot | 9870020020 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B | KG | 448,420 | 0,75 | 336,32 | |
| | vv | | 3,5*128,12 Přepočtené koeficientem množství | | | 448,420 | | |
| 44 | zhot | 9870020030 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B | KG | 1 514,835 | 0,75 | 1 136,13 | |
| | vv | | 3,5*432,81 Přepočtené koeficientem množství | | | 1 514,835 | | |
| 45 | zhot | 9870020230 | VYK> ZAMKOVA DLAZBA | M2 | 0,525 | 750,00 | 393,75 | |
| | vv | | 3,5*0,15 Přepočtené koeficientem množství | | | 0,525 | | |
| 46 | M | PMEA37A | ZRIZENI CHODNIK NOVA ZAMK.DLAZ.NAD VYKOP | M2 | 5,000 | 600,00 | 3 000,00 | |
| 47 | zhot | 9870020010 | VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A | KG | 21,100 | 0,63 | 13,19 | |
| | vv | | 5*4,22 Přepočtené koeficientem množství | | | 21,100 | | |
| 48 | zhot | 9870020020 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B | KG | 640,600 | 0,75 | 480,45 | |
| | vv | | 5*128,12 Přepočtené koeficientem množství | | | 640,600 | | |
| 49 | zhot | 9870020030 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B | KG | 2 164,050 | 0,75 | 1 623,04 | |
| | vv | | 5*432,81 Přepočtené koeficientem množství | | | 2 164,050 | | |
| 50 | zhot | 9870020230 | VYK> ZAMKOVA DLAZBA | M2 | 5,250 | 750,00 | 3 937,50 | |
| | vv | | 5*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | | 5,250 | | |
| 51 | M | PMEA38A | ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO VYKOP | M2 | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | |
| 52 | M | PMEA31A | ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM | M2 | 3,500 | 600,00 | 2 100,00 | |
| 53 | zhot | 9870020300 | VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT | KS | 0,007 | 4 750,00 | 33,25 | |
| | vv | | 3,5*0,002 Přepočtené koeficientem množství | | | 0,007 | | |
| 54 | M | PMEA32A | ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM | M2 | 3,500 | 600,00 | 2 100,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | zhot | 9870020030 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B | KG | 1 269,100 | 0,75 | 951,83 | |
| | vv | | 3,5*362,6 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 269,100 | | | |
| 56 | zhot | 9870020090 | VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL | KG | 8,505 | 0,63 | 5,32 | |
| | vv | | 3,5*2,43 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,505 | | | |
| 57 | zhot | 9870020180 | VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG | KG | 0,420 | 350,00 | 147,00 | |
| | vv | | 3,5*0,12 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,420 | | | |
| 58 | zhot | 9870020190 | VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY | KG | 14,595 | 60,00 | 875,70 | |
| | vv | | 3,5*4,17 *Přepočtené koeficientem množství | | 14,595 | | | |
| 59 | zhot | 9870020340 | VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2 | KG | 413,000 | 21,88 | 9 034,38 | |
| | vv | | 3,5*118 *Přepočtené koeficientem množství | | 413,000 | | | |
| 60 | zhot | 9870020360 | VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1 | KG | 406,000 | 2,75 | 1 116,50 | |
| | vv | | 3,5*116 *Přepočtené koeficientem množství | | 406,000 | | | |
| 61 | M | PMEA33A | ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP | M2 | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 | |
| 62 | M | PMEA34A | ZRIZENI CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP | M2 | 5,000 | 600,00 | 3 000,00 | |
| 63 | zhot | 9870020020 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B | KG | 240,450 | 0,75 | 180,34 | |
| | vv | | 5*48,09 *Přepočtené koeficientem množství | | 240,450 | | | |
| 64 | zhot | 9870020340 | VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2 | KG | 590,000 | 21,88 | 12 906,25 | |
| | vv | | 5*118 *Přepočtené koeficientem množství | | 590,000 | | | |
| 65 | zhot | 9870020360 | VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1 | KG | 580,000 | 2,75 | 1 595,00 | |
| | vv | | 5*116 *Přepočtené koeficientem množství | | 580,000 | | | |
| 66 | M | PMEA59A | ODSTRANENI OBRUBNIKU VOZOVKA | M | 2,000 | 300,00 | 600,00 | |
| 67 | M | PMEA60A | ZRIZENI OBRUBNIKU VOZOVKA | M | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | |
| 68 | zhot | 9870020210 | VYK> MALTA CEMENT. PRO DLAZBY Z CEM II | M3 | 0,004 | 8 175,00 | 32,70 | |
| | vv | | 2*0,002 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,004 | | | |
| 69 | zhot | 9870020220 | VYK> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM | M3 | 0,126 | 3 312,50 | 417,38 | |
| | vv | | 2*0,063 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,126 | | | |
| 70 | zhot | 9870020270 | VYK> OBRUBNIK VOZOVKA ABO 100X15X25CM | KS | 0,500 | 1 500,00 | 750,00 | |
| | vv | | 2*0,25 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,500 | | | |
| 71 | M | PMEA65A | ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM | M2 | 2,000 | 300,00 | 600,00 | |
| 72 | zhot | 9870020300 | VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT | KS | 0,004 | 4 750,00 | 19,00 | |
| | vv | | 2*0,002 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,004 | | | |
| 73 | M | PMEA66A | ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM | M2 | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | |
| 74 | zhot | 9870020030 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B | KG | 435,000 | 0,75 | 326,25 | |
| | vv | | 2*217,5 *Přepočtené koeficientem množství | | 435,000 | | | |
| 75 | zhot | 9870020090 | VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL | KG | 4,860 | 0,63 | 3,04 | |
| | vv | | 2*2,43 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,860 | | | |
| 76 | zhot | 9870020130 | VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C | KG | 400,000 | 0,38 | 150,00 | |
| | vv | | 2*200 *Přepočtené koeficientem množství | | 400,000 | | | |
| 77 | zhot | 9870020140 | VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A | KG | 570,000 | 2,00 | 1 140,00 | |
| | vv | | 2*285 *Přepočtené koeficientem množství | | 570,000 | | | |
| 78 | zhot | 9870020180 | VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG | KG | 0,240 | 350,00 | 84,00 | |
| | vv | | 2*0,12 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,240 | | | |
| 79 | zhot | 9870020190 | VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY | KG | 8,340 | 60,00 | 500,40 | |
| | vv | | 2*4,17 *Přepočtené koeficientem množství | | 8,340 | | | |
| 80 | zhot | 9870020320 | VYK> PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVN.MZK | KG | 810,000 | 0,38 | 303,75 | |
| | vv | | 2*405 *Přepočtené koeficientem množství | | 810,000 | | | |
| 81 | zhot | 9870020350 | VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1 | KG | 190,000 | 21,88 | 4 156,25 | |
| | vv | | 2*95 *Přepočtené koeficientem množství | | 190,000 | | | |
| 82 | zhot | 9870020360 | VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1 | KG | 232,000 | 2,75 | 638,00 | |
| | vv | | 2*116 *Přepočtené koeficientem množství | | 232,000 | | | |
| 83 | zhot | 9870020370 | VYK> ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1 | KG | 280,000 | 2,75 | 770,00 | |
| | vv | | 2*140 *Přepočtené koeficientem množství | | 280,000 | | | |
| 84 | M | PMEA67A | ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP | M2 | 2,000 | 300,00 | 600,00 | |
| 85 | M | PMEA68A | ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP | M2 | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | |
| 86 | zhot | 9870020130 | VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C | KG | 400,000 | 0,38 | 150,00 | |
| | vv | | 2*200 *Přepočtené koeficientem množství | | 400,000 | | | |
| 87 | zhot | 9870020350 | VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1 | KG | 190,000 | 21,88 | 4 156,25 | |
| | vv | | 2*95 *Přepočtené koeficientem množství | | 190,000 | | | |
| 88 | zhot | 9870020360 | VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1 | KG | 232,000 | 2,75 | 638,00 | |
| | vv | | 2*116 *Přepočtené koeficientem množství | | 232,000 | | | |
| 89 | zhot | 9870020370 | VYK> ASFALT.BET.LOZNI ACL16S+ 50/70TR1 | KG | 280,000 | 2,75 | 770,00 | |
| | vv | | 2*140 *Přepočtené koeficientem množství | | 280,000 | | | |
| D | | POB0005 | Křížení a souběhy | M2 | 1,000 | | 1 798,54 | |
| 90 | M | PENA21A | ZAJISTENI KABELU PRI SOUBEHU | M | 5,000 | 30,00 | 150,00 | |
| 91 | zhot | 9870011600 | VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2 | M3 | 0,030 | 7 200,00 | 216,00 | |
| | vv | | 5*0,006 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,030 | | | |
| 92 | zhot | 9870011610 | VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC | M3 | 0,005 | 5 975,00 | 29,88 | |
| | vv | | 5*0,001 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,005 | | | |
| 93 | zhot | 9870011760 | VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY | KG | 0,720 | 62,50 | 45,00 | |
| | vv | | 5*0,144 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,720 | | | |
| 94 | M | PENA22A | ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI | KS | 3,000 | 90,00 | 270,00 | |
| 95 | zhot | 9870011600 | VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2 | M3 | 0,045 | 7 200,00 | 324,00 | |
| | vv | | 3*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,045 | | | |
| 96 | zhot | 9870011610 | VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC | M3 | 0,045 | 5 975,00 | 268,88 | |
| | vv | | 3*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,045 | | | |
| 97 | zhot | 9870011760 | VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY | KG | 0,432 | 0,00 | 0,00 | |
| | vv | | 3*0,144 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,432 | | | |
| 98 | M | PENA23A | ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI | KS | 3,000 | 60,00 | 180,00 | |
| 99 | zhot | 9870011600 | VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2 | M3 | 0,030 | 7 200,00 | 216,00 | |
| | vv | | 3*0,01 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,030 | | | |
| 100 | zhot | 9870011610 | VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC | M3 | 0,009 | 5 975,00 | 53,78 | |
| | vv | | 3*0,003 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,009 | | | |
| 101 | zhot | 9870011760 | VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY | KG | 0,720 | 62,50 | 45,00 | |
| | vv | | 3*0,24 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,720 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení VO pro nasvícení přechodu pro chodce v ulici Petra Hrubého ve Slaném

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres: KD - Kladno

CC-CZ:

Datum: 07.10.2020

Zadavatel:

Město Slaný

IČ: 00234877

DIČ: CZ00234877

Uchazeč:

ACP AuComp CZ, s.r.o.

IČ: 04309634

DIČ: CZ04309634

Projektční firma:

Meritum Kladno - Projekce, s.r.o.

IČ: 28544391

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 89 000,00 |
| DPH zákl. přenesená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| | 89 000,00 | 21,00% | 18 690,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 107 690,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení VO pro nasvícení přechodu pro chodce v ulici Petra Hrubého ve Slaném

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: KD - Kladno

Datum: 07.10.2020

Zadavatel: Město Slaný

Projekční firma: Meritum Kladno - Projek

Uchazeč: ACP AuComp CZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| Náklady soupisu celkem | 89 000,00 |
| SO.01 - Kabelové vedení | 89 000,00 |
| 1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty | 6 000,00 |
| 2 - VII. Ostatní náklady | 66 500,00 |
| 3 - IX. Jiné investice | 16 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení VO pro nasvícení přechodu pro chodce v ulici Petra Hrubého ve Slaném

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: KD - Kladno

Datum: 07.10.2020

Zadavatel: Město Slaný

Projekční firma: Meritum Kladno - Projekce, s.r.o.

Uchazeč: ACP AuComp CZ, s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-------|-----|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 89 000,00 | |
| D | SO.01 | | Kabelové vedení | | | | 89 000,00 | |
| D | 1 | | II.+III. Provozní soubory a stavební objekty | | | | 6 000,00 | |
| 1 | VON | 1 | Příplatek na mechanizaci pro malé stavby | KČ | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| D | 2 | | VII. Ostatní náklady | | | | 66 500,00 | |
| 2 | VON | 2 | Vytýčení podzemních zařízení | KČ | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| 3 | VON | 3 | Doprava výkopového materiálu, odvoz zeminy | KČ | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 4 | VON | 4 | Revize elektro | KČ | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 5 | VON | 5 | Zabezpečení BOZP na staveništi | KČ | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 6 | VON | 6 | Skládkovné | KČ | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 7 | VON | 7 | Dokumentace skutečného provedení stavby | KČ | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 8 | VON | 8 | Koordinální činnost zhotovitele | KČ | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 9 | VON | 9 | Ostatní náklady (další činnosti vyplývající z potřeb PD a SoD) | KČ | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 10 | VON | 10 | Dopravní značení, projekt DIO, zajištění stanovení přechodné úpravy provozu | KČ | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 11 | VON | 11 | Hutnicí zkoušky | KČ | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| D | 3 | | IX. Jiné investice | | | | 16 500,00 | |
| 14 | VON | 14 | Průzkumné práce (sondy, IS, apod.) | KČ | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| 21 | VON | 21 | Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby | KČ | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 22 | VON | 22 | Geodetické zaměření skutečného stavu | KČ | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |