

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/233, Stavební úpravy Mohylové ulice, úsek Masarykova – Stará cesta

Objekt:

## SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Uchazeč:

Společnost „STRABAG + POHL CZ – Plzeň, Mohylová“

Projektant:

Ing. Josef Mottl

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 002 982,05**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 002 982,05 | 21,00%     | 210 626,23 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 213 608,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/233, Stavební úpravy Mohylové ulice, úsek Masarykova – Stará cesta

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 14.01.2019

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Projektant:

Ing. Josef Mottl

Uchazeč:

Společnost „STRABAG + POHL CZ – Plzeň, Mohylová“

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 002 982,05**

PSV - Práce a dodávky PSV

354 188,55

741 - Elektroinstalace - silnoproud

354 188,55

M - Práce a dodávky M

609 901,00

21-M - Elektromontáže

246 163,68

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

363 737,32

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

38 892,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/233, Stavební úpravy Mohylové ulice, úsek Masarykova – Stará cesta

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 14.01.2019

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Projektant:

Ing. Josef Mottl

Uchazeč:

Společnost „STRABAG + POHL CZ – Plzeň, Mohylová“

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

## Náklady soupisu celkem

**1 002 982,05**

D PSV Práce a dodávky PSV

354 188,55

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

354 188,55

|    |    |            |  |     |         |  |  |                |
|----|----|------------|--|-----|---------|--|--|----------------|
| 5  | K  | 741122222  | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)   | m   | 135,000 |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2           |     |         |  |  |                |
| 6  | M  | 341110760  | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2   | m   | 141,750 |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2   |     |         |  |  |                |
|    | P  |            | Poznámka k položce: □<br>obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0   |     |         |  |  |                |
|    | VV |            | 135*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 141,750 |  |  |                |
| 9  | K  | 741123224  | Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm2 uložený volně (AYKY)   | m   | 340,000 |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x16 mm2       |     |         |  |  |                |
| 10 | M  | 341123160  | kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm2   | m   | 357,000 |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm2   |     |         |  |  |                |
|    | P  |            | Poznámka k položce: □<br>obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =0,192   |     |         |  |  |                |
|    | VV |            | 340*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 357,000 |  |  |                |
| 11 | K  | 741123225  | Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x25 mm2 uložený volně (AYKY)   | m   | 25,000  |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x25 mm2       |     |         |  |  |                |
| 12 | M  | 341131200  | kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x25/S mm2   | m   | 26,250  |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x25/S mm2   |     |         |  |  |                |
|    | P  |            | Poznámka k položce: □<br>obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =0,3   |     |         |  |  |                |
|    | VV |            | 25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 26,250  |  |  |                |
| 13 | K  | 741123226  | Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x35 až 50 mm2 uložený volně (AYKY)   | m   | 14,000  |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x35 až 50 mm2 |     |         |  |  |                |
| 14 | M  | 341131220  | kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x35/S mm2   | m   | 14,700  |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x35/S mm2   |     |         |  |  |                |
|    | P  |            | Poznámka k položce: □<br>obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =0,42  |     |         |  |  |                |
|    | VV |            | 14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 14,700  |  |  |                |
| 15 | K  | 741132133  | Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování   | kus | 32,000  |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskem se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2                       |     |         |  |  |                |
| 21 | K  | 741136001  | Propojení kabel celoplastových spojkou venkovní smršťovací do 1 kV SVCZ 4x10-16 mm2  | kus | 1,000   |  |  | CS ÚRS 2017 01 |
|    | PP |            | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových , počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2     |     |         |  |  |                |
| 22 | M  | 10.048.564 | Spojka SVCZC 16 CU smršťovací  | KS  | 1,000   |  |  |                |

| PČ | Typ  | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP   |             | Kabely a vodiče a příslušenství Připojování vodičů a izolační materiál Kabelové spojky a přechodky Spojka SVCZC 16 CU smršťovací |     |          |              |                   |                 |
| 23 | K    | 741136002   | Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV SVCZ 4x25-35 mm2  | kus | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP   |             | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových , počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2       |     |          |              |                   |                 |
| 24 | M    | 10.048.945  | <i>Spojka SVCZC 35 AL smršťovací</i>   | KS  | 1,000    |              |                   |                 |
|    | PP   |             | Kabely a vodiče a příslušenství Připojování vodičů a izolační materiál Kabelové spojky a přechodky Spojka SVCZC 35 AL smršťovací |     |          |              |                   |                 |
| 16 | K    | 741312011   | Montáž odpojovač třípólový do 500 V do 400 A bez zapojení  | kus | 2,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP   |             | Montáž odpojovačů bez zapojení vodičů do 500 V třípólových do 400 A  |     |          |              |                   |                 |
| 17 | M    | 35841015    | <i>odpínač pojistkový 32 A pro válcové pojistky 10x38</i>  | kus | 2,000    |              |                   |                 |
|    | PP   |             | odpínač pojistkový 32 A,<br>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>EAN: 8590125118534                                   |     |          |              |                   |                 |
| 18 | M    | 358252200   | <i>pojistková vložka válcová 20 A gG, 10x38</i>  | kus | 6,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP   |             | pojistková vložka válcová 20 A gG, 10x38, 500 V AC   |     |          |              |                   |                 |
| 19 | K    | 741321001   | Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu   | kus | 2,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP   |             | Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu   |     |          |              |                   |                 |
| 20 | M    | 358890560   | <i>chránič proudový 2pólový OFE-25-2-030AC typ AC</i>  | kus | 2,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP   |             | chránič proudový 2pólový 25A pracovního proudu 0.03 A<br>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>EAN: 8590125352990      |     |          |              |                   |                 |
| 51 | K    | 741373002   | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník   | kus | 19,000   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP   |             | Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník   |     |          |              |                   |                 |
| 52 | M    | 01360302    | <i>svítidlo výbojkové NWS 131, 100 W</i>   | ks  | 19,000   |              |                   |                 |
|    | PP   |             | svítidlo výbojkové NWS 131, 100 W<br>Poznámka k položce: <input type="checkbox"/><br>Hellux                                      |     |          |              |                   |                 |
| 53 | M    | 1300488     | <i>VYBOJKA PHILIPS SON-T 100W</i>  | KS  | 19,000   |              |                   |                 |
|    | PP   |             | Světelné zdroje Klasické Výbojky VYBOJKA PHILIPS SON-T 100W  |     |          |              |                   |                 |
| 54 | K    | 741373002.R | Montáž svítidlo LED průmyslové stropní na výložník   | kus | 4,000    |              |                   |                 |
|    | PP   |             | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník   |     |          |              |                   |                 |
| 55 | M    | 01360322    | <i>svít. LED pro přechody pro chodce</i>   | ks  | 4,000    |              |                   |                 |
|    | PP   |             | svít. LED pro přechody pro chodce, Guida G9H-CA3-40- RIGHT   |     |          |              |                   |                 |
| 67 | K    | 741373002-D | Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník   | kus | 18,000   |              |                   |                 |
|    | PP   |             | Demontáž svítidel výbojkových průmyslových nebo venkovních na výložník   |     |          |              |                   |                 |
| 56 | K    | 741373003   | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový  | kus | 3,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP   |             | Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových                                |     |          |              |                   |                 |
| 57 | M    | 01360290    | <i>svítidlo výbojkové Hellux 545, 70W</i>  | ks  | 3,000    |              |                   |                 |
|    | PP   |             | svítidlo výbojkové Hellux 545, 70W   |     |          |              |                   |                 |
| 58 | M    | 1284428     | <i>VYBOJKA PHILIPS SON-T B 70W</i>   | KS  | 3,000    |              |                   |                 |
|    | PP   |             | Světelné zdroje Klasické Výbojky VYBOJKA PHILIPS SON-T B 70W   |     |          |              |                   |                 |
| D  | M    |             | <b>Práce a dodávky M</b>   |     |          |              | 609 901,00        |                 |
| D  | 21-M |             | <b>Elektromontáže</b>  |     |          |              | 246 163,68        |                 |
| 31 | K    | 210204002   | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových   | kus | 3,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP   |             | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových  |     |          |              |                   |                 |
| 32 | M    | 01060055    | <i>stožár sadový KL 6 - 133/60 včetně ochranné manžety</i>   | ks  | 3,000    |              |                   |                 |
|    | PP   |             | stožár sadový KL 6 - 133/60 včetně ochranné manžety  |     |          |              |                   |                 |
| 33 | K    | 210204011   | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m  | kus | 7,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP   |             | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | M   | 01060042    | stožár silniční UZL10-133/89  | ks  | 7,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |             | stožár silniční UZL10 - 133/89  |     |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | 210204011   | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m                       | kus | 2,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m   |     |          |              |                   |                 |
| 36 | M   | 01060051    | stožár pro přechody PC6   | ks  | 2,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |             | stožár pro přechody PC6-159/133/114   |     |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 210204011   | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m                       | kus | 2,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m   |     |          |              |                   |                 |
| 38 | M   | 01060056    | stožár pro přechody PA6   | ks  | 2,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |             | stožár pro přechody PA6-114/89/76   |     |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | 210204011-D | Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m                     | kus | 7,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Demontáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m |     |          |              |                   |                 |
| 65 | K   | 210204103-D | Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg                   | kus | 6,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg                  |     |          |              |                   |                 |
| 50 | K   | 210204105   | Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg                      | kus | 2,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg                     |     |          |              |                   |                 |
| 66 | K   | 210204105-D | Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg                    | kus | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg                   |     |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | 01060037    | výložník UZB 2-2500   | ks  | 2,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |             | výložník UZB 2-2500   |     |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | 210204103   | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg                     | kus | 5,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg                    |     |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | 01060036    | výložník UZB 1-2500   | ks  | 5,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |             | výložník UZB 1-2500   |     |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 210204103   | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg                     | kus | 2,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg                    |     |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | 01060080    | výložník PDA1   | ks  | 2,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |             | výložník PDA1-100/76  |     |          |              |                   |                 |
| 45 | K   | 210204103   | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg                     | kus | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg                    |     |          |              |                   |                 |
| 46 | M   | 01060083    | výložník PDC 1  | ks  | 1,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |             | výložník PDC1-3000/114  |     |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 210204103   | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg                     | kus | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg                    |     |          |              |                   |                 |
| 48 | M   | 01060084    | výložník PDC1   | ks  | 1,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |             | výložník PDC1-3500/114  |     |          |              |                   |                 |
| 60 | K   | 210204201   | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh  | kus | 10,000   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh  |     |          |              |                   |                 |
| 61 | M   | 01060767    | stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka  | ks  | 10,000   |              |                   |                 |
|    | PP  |             | stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka  |     |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 210204201-D | Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh  | kus | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh  |     |          |              |                   |                 |
| 62 | K   | 210204202   | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy   | kus | 5,000    |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy   |     |          |              |                   |                 |
| 63 | M   | 01060768    | stožárová svorkovnice EK 220, 2 pojistky  | ks  | 5,000    |              |                   |                 |
|    | PP  |             | stožárová svorkovnice EK 220, 2 pojistky  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K   | 210220022   | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě  | m   | 420,000  |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě   |     |          |              |                   |                 |
| 26 | M   | 354410730   | drát průměr 10 mm FeZn   | kg  | 273,420  |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | drát průměr 10 mm FeZn   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |             | Poznámka k položce: □  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Hmotnost: 0,62 kg/m  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 420*0,62   |     | 260,400  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 260,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 273,420  |              |                   |                 |
| 27 | K   | 210220301   | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby   | kus | 15,000   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby,  |     |          |              |                   |                 |
| 28 | M   | 354418850   | svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm  | kus | 15,000   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | 210220301   | Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby   | kus | 17,000   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby,  |     |          |              |                   |                 |
| 30 | M   | 354418950   | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí  | kus | 17,000   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | svorka připojovací k připojení kovových částí  |     |          |              |                   |                 |
| 1  | K   | 210802109   | Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 3x1,5 mm2 volně   | m   | 165,000  |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CYLY, HO3VV, HO5, do 1 kV, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2   |     |          |              |                   |                 |
| 3  | M   | 341110300   | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2  | m   | 173,250  |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |             | Poznámka k položce: □  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 165*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 173,250  |              |                   |                 |
| 2  | K   | 210802110   | Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CGLU, CYH, CYLY, HO3VV, HO5 3x2,5 mm2 volně   | m   | 35,000   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CMSM, CMFM, A03VV, AO5, CYLY, HO3VV, HO5, do 1 kV, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2   |     |          |              |                   |                 |
| 4  | M   | 341110360   | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2  | m   | 36,750   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |             | Poznámka k položce: □  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 36,750   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 210802423   | Montáž měděných vodičů CGSG, CFLG, CGSU do 1 kV 4x10 mm2 uložených volně   | m   | 10,000   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CGSG, CGLG, CGSU, do 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2  |     |          |              |                   |                 |
| 7  | K   | 210802423-D | Demontáž měděných vodičů CGSG, CFLG, CGSU do 1 kV 4x10 mm2 uložených volně   | m   | 10,000   |              |                   | CS ÚRS 2017 01  |
|    | PP  |             | Demontáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CGSG, CGLG, CGSU, do 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 10 mm2  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 46-M        | Zemní práce při extr.mont.pracích  |     |          |              | 363 737,32        |                 |
| 68 | K   | 460010024   | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru  | km  | 0,400    |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |             | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru  |     |          |              |                   |                 |
| 69 | K   | 460050803   | Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 3  | m3  | 8,524    |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |             | Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních typů v hornině třídy 3 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 3*0,6*0,6*0,9+6*0,8*0,8*1,3+2*0,8*0,8*1,1+2*0,8*0,8*0,9  |     | 8,524    |              |                   |                 |
| 70 | K   | 460080012   | Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění   | m3  | 8,343    |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |             | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |             | Poznámka k položce: □  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Základy stožárů  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 8,524-3,14*(0,01*0,01*0,8+0,15*0,15*1,2+0,15*0,15*1+0,1*0,1*0,8)   |     | 8,343    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K   | 460080012 | Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění  | m3  | 4,233    |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce: □   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Obetonování chrániček<br>51*(0,65*0,05+0,3*0,2-0,055*0,055*3,14)  |     | 4,233    |              |                   |                 |
| 72 | K   | 460150163 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3   | m   | 321,000  |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3   |     |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | 460150683 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3  | m   | 51,000   |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 3  |     |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | 460421282 | Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm   | m   | 321,000  |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Kabelové lože včetně podsypu, ztuhnutí a urovnění povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm  |     |          |              |                   |                 |
| 75 | K   | 460510054 | Kabelové prostory z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm  | m   | 330,000  |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm                                     |     |          |              |                   |                 |
| 76 | M   | 01160654  | trubková chránička ohebná Kopoflex 50 - KF09050   | m   | 346,500  |              |                   |                 |
|    | PP  |           | trubková chránička ohebná Kopoflex 50 - KF09050   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 330*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 346,500  |              |                   |                 |
| 77 | K   | 460510054 | Kabelové prostory z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm  | m   | 40,000   |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm                                     |     |          |              |                   |                 |
| 78 | M   | 01160655  | trubková chránička ohebná Kopoflex 75 - KF09075   | m   | 42,000   |              |                   |                 |
|    | PP  |           | trubková chránička ohebná Kopoflex 75 - KF09075   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 42,000   |              |                   |                 |
| 79 | K   | 460510074 | Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm  | m   | 51,000   |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm                                 |     |          |              |                   |                 |
| 80 | M   | 01160661  | trubková chránička tuhá Kopodur 110 - KD09110   | m   | 53,550   |              |                   |                 |
|    | PP  |           | trubková chránička tuhá Kopodur 110 - KD09110   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 53,550   |              |                   |                 |
| 81 | K   | 460560163 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3   | m   | 321,000  |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Zásyp kabelových rýh ručně včetně ztuhnutí a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3  |     |          |              |                   |                 |
| 82 | K   | 460560683 | Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3  | m   | 51,000   |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Zásyp kabelových rýh ručně včetně ztuhnutí a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 65 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3   |     |          |              |                   |                 |
| 83 | K   | 460600023 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m  | m3  | 8,524    |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m  |     |          |              |                   |                 |
| 84 | K   | 460600031 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m  | m3  | 852,400  |              |                   | CS ÚRS 2016 01  |
|    | PP  |           | Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m |     |          |              |                   |                 |
| D  | HZS |           | <b>Hodinové zúčtovací sazby</b>   |     |          |              | <b>38 892,50</b>  |                 |
| 85 | K   | HZS3131.R | Hodinová zúčtovací sazba elektromontér nn   | hod | 40,000   |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér nn - koordinace, vypínání, práce mimo položky ceníku  |     |          |              |                   |                 |
| 86 | K   | HZS4211   | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik  | hod | 15,000   |              |                   | CS ÚRS 2018 01  |
|    | PP  |           | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik - výchozí revize   |     |          |              |                   |                 |
| 87 | K   | HZS4221   | Hodinová zúčtovací sazba geodet   | hod | 20,000   |              |                   | CS ÚRS 2018 01  |

| PČ | Typ | Kód | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |     | Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet - zaměření skutečného provedení a zpracování do elektronické podoby |    |          |              |                   |                 |