

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 005  
**Stavba: SSZ Opava**

KSO:  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 9. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:  
 DIČ:

Zhotovitel:  
 AŽD Praha s.r.o.

IČ: 48029483  
 DIČ: CZ48029483

Projektant:  
 AŽD Praha s.r.o.

IČ: 48029483  
 DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:  
 Markéta Padychová

IČ:  
 DIČ:

**Poznámka:**  
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH 28 469 969,64**

|              | Sazba daně | Základ daně          | Výše daně           |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>28 469 969,64</b> | <b>5 978 693,62</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b>          | <b>0,00</b>         |

**Cena s DPH v CZK 34 448 663,26**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 005

**Stavba:** SSZ Opava

Místo: Datum: 9. 11. 2020  
 Zadavatel: Projektant: AŽD Praha s.r.o.  
 Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o. Zpracovatel: Markéta Padychová

| Kód                          | Popis                  | Cena bez DPH [CZK]   | Cena s DPH [CZK]     | Typ |
|------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                        | <b>28 469 969,64</b> | <b>34 448 663,26</b> |     |
| PS450                        | Dispečink SSZ          | 8 179 657,27         | 9 897 385,30         | STA |
| PS451                        | SSZ přechodu Olbr...   | 864 049,11           | 1 045 499,42         | STA |
| PS451.1                      | přechod Olbrich...     | 84 675,51            | 102 457,37           | STA |
| PS452                        | SSZ Olbrichova – ...   | 3 045 960,16         | 3 685 611,79         | STA |
| PS452.1                      | přechod Olbrich...     | 228 477,35           | 276 457,59           | STA |
| PS452.2                      | křižovatka Nádr...     | 604 190,06           | 731 069,97           | STA |
| PS452.3                      | přechod Nádražn...     | 120 887,45           | 146 273,81           | STA |
| PS453                        | SSZ Praskova – Ná...   | 3 266 575,99         | 3 952 556,95         | STA |
| PS 453.1                     | Nádražní okruh...      | 523 333,78           | 633 233,87           | STA |
| PS454                        | SSZ Komenského – ...   | 2 225 440,18         | 2 692 782,62         | STA |
| PS454.1                      | křižovatka Nádr...     | 305 748,13           | 369 955,24           | STA |
| PS455                        | SSZ Těšínská – Ko...   | 2 067 646,65         | 2 501 852,45         | STA |
| PS456                        | Připojení stávají...   | 152 300,00           | 184 283,00           | STA |
| PS457                        | Připojení stávají...   | 152 300,00           | 184 283,00           | STA |
| PS460                        | Výměna koordinačn...   | 1 162 273,52         | 1 406 350,96         | STA |
| PS460.1                      | Koordinační kab...     | 751 954,70           | 909 865,19           | STA |
| PS461                        | Výměna koordinačn...   | 718 367,95           | 869 225,22           | STA |
| PS461.1                      | Koordinační kab...     | 250 960,12           | 303 661,75           | STA |
| SO105                        | Těšínská – Komens...   | 890 735,16           | 1 077 789,54         | STA |
| VRN                          | Vedlejší a ostatní ... | 2 874 436,55         | 3 478 068,23         | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ Opava

Objekt:

PS450 - Dispečink SSZ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

Markéta Padychová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48029483

CZ48029483

48029483

CZ48029483

**Cena bez DPH**

**8 179 657,27**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně    |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 8 179 657,27 | 21,00%     | 1 717 728,03 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00         |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 897 385,30**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ Opava

Objekt:

**PS450 - Dispečink SSZ**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 9. 11. 2020

Projektant: AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel: IVIA KETA  
Bodurohová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**8 179 657,27**

#### M - Práce a dodávky M

**8 179 657,27**

|  |              |
|--|--------------|
| 22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení        | 0,00         |
| 22-M.1 - Server Dispečinku SSZ - HW            | 892 952,29   |
| 22-M.2 - Server Dispečinku - dodávka SW        | 4 467 393,36 |
| 22-M.3 - Dispečink - dodávka HW a SW           | 2 432 850,67 |
| 22-M.4 - Vstupní proškolení obsluhy Dispečinku | 42 143,38    |
| 22-M.5 - Provázanost na NDIC                   | 344 317,57   |

| PČ | Typ    | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|--------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | M      | 40620247-R  | <b>Server SW - Databázový systém</b>  | kus | 1,000    | 148 351,70   | 148 351,70        | R-položka       |
|    | PP     |             | Server SW - Databázový systém   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | - dodávka SW serveru dispečinku Technických služeb Opava s.r.o.;                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV     |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 17 | K      | 220450008-R | <b>Uvedení systému do provozu, oživení a programování</b>                           | kus | 1,000    | 1 145 981,24 | 1 145 981,24      | R-položka       |
|    | PP     |             | Uvedení systému do provozu, oživení a programování                                  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | - dodávka SW serveru dispečinku Technických služeb Opava s.r.o.;                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV     |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 18 | M      | 40620103-R  | <b>Software pro DIC - operátorská platforma</b>                                     | kus | 1,000    | 319 876,61   | 319 876,61        | R-položka       |
|    | PP     |             | Software pro DIC - operátorská platforma  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV     |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 19 | M      | 40620104-R  | <b>Software pro DŘC - dopravní SSZ řídicí městské centrum</b>                       | kus | 1,000    | 2 514 170,01 | 2 514 170,01      | R-položka       |
|    | PP     |             | Software pro DŘC - dopravní SSZ řídicí městské centrum                              |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV     |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 20 | M      | 40620105-R  | <b>Subsystém dispečerský dohled - interaktivní mapa</b>                             | kus | 1,000    | 37 288,58    | 37 288,58         | R-položka       |
|    | PP     |             | Subsystém dispečerský dohled - interaktivní mapa                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV     |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 21 | M      | 40620106-R  | <b>Subsystém správa systému</b>   | kus | 1,000    | 65 605,62    | 65 605,62         | R-položka       |
|    | PP     |             | Subsystém správa systému  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV     |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D  | 22-M.3 |             | <b>Dispečink - dodávka HW a SW</b>  |     |          |              | 2 432 850,67      |                 |
| 22 | K      | 220731091   | <b>Montáž monitoru s připevněním a připojením</b>                                   | kus | 2,000    | 770,11       | 1 540,22          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP     |             | Montáž monitoru s připevněním a připojením  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | - montáž monitorů v dispečerské místnosti Technických služeb Opava s.r.o.;          |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV     |             | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 23 | M      | 40620241-R  | <b>LCD monitor 24" - dispečerského pracoviště</b>                                   | kus | 2,000    | 10 447,73    | 20 895,46         | R-položka       |
|    | PP     |             | LCD monitor 24" - dispečerského pracoviště  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | - dodávka monitorů v dispečerské místnosti Technických služeb Opava s.r.o.;         |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV     |             | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 24 | K      | 220870201-R | <b>Montáž pracovní stanice dispečerského pracoviště</b>                             | kus | 1,000    | 22 875,68    | 22 875,68         | R-položka       |
|    | PP     |             | Montáž pracovní stanice dispečerského pracoviště                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | - montáž pracovní stanice v dispečerské místnosti Technických služeb Opava s.r.o.;  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV     |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 25 | M      | 40620240-R  | <b>Pracovní stanice dispečerského pracoviště (včetně OS 64-bit)</b>                 | kus | 1,000    | 64 092,56    | 64 092,56         | R-položka       |
|    | PP     |             | Pracovní stanice dispečerského pracoviště (včetně OS 64-bit)                        |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV     |             | - dodávka pracovní stanice v dispečerské místnosti Technických služeb Opava s.r.o.; |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 220870202-R | Montáž LCD videostěny   | kus | 1,000    | 60 800,77    | 60 800,77         | R-položka       |
|    | PP  |             | Montáž LCD videostěny   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 27 | K   | 220870205-R | Implementace LCD videostěny   | kus | 1,000    | 27 301,85    | 27 301,85         | R-položka       |
|    | PP  |             | Implementace LCD videostěny   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 28 | M   | 40620121-R  | LCD videostěna - dodávka  | kus | 1,000    | 367 376,91   | 367 376,91        | R-položka       |
|    | PP  |             | LCD videostěna - dodávka  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 29 | M   | 40620108-R  | Webová aplikace pro poskytování dopravních informací  | kus | 1,000    | 955 806,97   | 955 806,97        | R-položka       |
|    | PP  |             | Webová aplikace pro poskytování dopravních informací  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 30 | K   | 220450021-R | Monitorování a ovládání SSZ - pomocí on-line připojeného PC   | kus | 5,000    | 94 441,34    | 472 206,70        | R-položka       |
|    | PP  |             | Monitorování a ovládání SSZ - pomocí on-line připojeného PC   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | 5   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 31 | M   | 40620123-R  | Monitorování a ovládání SSZ - SW  | kus | 1,000    | 439 953,55   | 439 953,55        | R-položka       |
|    | PP  |             | Monitorování a ovládání SSZ - SW  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | - dodávka SW:   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 22-M.4      | Vstupní proškolení obsluhy Dispečinku   |     |          |              | 42 143,38         |                 |
| 32 | M   | 40620199-R  | Vstupní proškolení a seznámení s dodaným softwarerem a technologií pro max. 6 osob, Provázanost na NDIC | kus | 1,000    | 42 143,38    | 42 143,38         | R-položka       |
|    | PP  |             | Vstupní proškolení a seznámení s dodaným softwarerem a technologií pro max. 6 osob, Provázanost na NDIC |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 22-M.5      | Provázanost na NDIC   |     |          |              | 344 317,57        |                 |
| 33 | M   | 40620107-R  | Provázanost s NDIC (národní dopravní informační centrum), IZS (záchranný systém) a dalšími subsystemy   | kus | 1,000    | 344 317,57   | 344 317,57        | R-položka       |
|    | PP  |             | Provázanost s NDIC (národní dopravní informační centrum), IZS (záchranný systém) a dalšími subsystemy   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | PS 450 - Dispečink SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ Opava

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu Olbr...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

Markéta Padychová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48029483

CZ48029483

IČ:

DIČ:

48029483

CZ48029483

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**864 049,11**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
864 049,11  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
181 450,31  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 045 499,42**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ Opava

Objekt:

PS451 - SSZ přechodu Olbr...

Místo:

Datum:

9. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

AŽD Praha s.r.o.

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

ivaketa  
Bodubovák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**864 049,11**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

17 425,05

1 - Zemní práce

4 914,41

5 - Komunikace

3 193,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 461,98

997 - Přesun sutě

5 855,16

#### M - Práce a dodávky M

846 624,06

21-M - Elektromontáže

38 847,66

22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení

745 646,85

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

62 129,55



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SSZ Opava  
 Objekt: PS451 - SSZ přechodu Olbr...

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 9. 11. 2020  
 Projektant: AŽD Praha s.r.o.  
 Zpracovatel: Marketa Bedušková

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

## Náklady soupisu celkem

**864 049,11**

D HSV Práce a dodávky HSV **17 425,05**

D 1 Zemní práce **4 914,41**

|   |    |           |  |    |        |        |        |                |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|--------|----------------|
| 1 | K  | 121112111 | Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm                                    | m3 | 2,913  | 196,19 | 571,50 | CS ÚRS 2019 02 |
|   | PP |           | Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm                                    |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu   |    | 2,913  |        |        |                |
|   | W  |           | 19,419*0,15  |    | 2,913  |        |        |                |
|   | W  |           | Součet   |    |        |        |        |                |
| 2 | K  | 181111111 | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 19,419 | 22,67  | 440,23 | CS ÚRS 2019 02 |
|   | PP |           | Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu   |    | 19,419 |        |        |                |
|   | W  |           | 19,419   |    | 19,419 |        |        |                |
|   | W  |           | Součet   |    |        |        |        |                |
| 3 | K  | 181301101 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm   | m2 | 19,419 | 14,58  | 283,13 | CS ÚRS 2019 02 |
|   | PP |           | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm   |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu   |    | 19,419 |        |        |                |
|   | W  |           | 19,419   |    | 19,419 |        |        |                |
|   | W  |           | Součet   |    |        |        |        |                |
| 4 | K  | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 19,419 | 8,99   | 174,58 | CS ÚRS 2019 02 |
|   | PP |           | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5   |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu   |    | 19,419 |        |        |                |
|   | W  |           | 19,419   |    | 19,419 |        |        |                |
|   | W  |           | Součet   |    |        |        |        |                |
| 5 | M  | 00572420  | osivo směs travní parková okrasná  | kg | 0,388  | 112,35 | 43,59  | CS ÚRS 2019 02 |
|   | PP |           | osivo směs travní parková okrasná  |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |        |        |        |                |
|   | W  |           | - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu  |    | 0,388  |        |        |                |
|   | W  |           | 1 kg travního semene na 50 m2 plochy   |    | 0,388  |        |        |                |
|   | W  |           | 19,419/50  |    | 0,388  |        |        |                |
|   | W  |           | Součet   |    |        |        |        |                |
| 6 | K  | 183205111 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2  | m2 | 19,419 | 8,69   | 168,75 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,419  |    | 19,419   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 19,419   |              |                   |                 |
| 7  | K   | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 19,419   | 5,69         | 110,49            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,419  |    | 19,419   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 19,419   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 19,419   | 5,75         | 111,66            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,419  |    | 19,419   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 19,419   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 19,419   | 5,73         | 111,27            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,419  |    | 19,419   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 19,419   |              |                   |                 |
| 10 | K   | 184802111 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko | m2 | 19,419   | 11,85        | 230,12            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,419  |    | 19,419   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 19,419   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko  | m2 | 19,419   | 9,61         | 186,62            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,419  |    | 19,419   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 19,419   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 19,419   | 5,74         | 111,47            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - obdělávání oseté plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,419  |    | 19,419   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 19,419   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2  | m3 | 0,155    | 115,48       | 17,90             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,419*0,001*8  |    | 0,155    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 0,155    |              |                   |                 |
| 14 | M   | 082113200 | voda pitná pro smluvní odběratele   | m3 | 0,155    | 173,99       | 26,97             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | voda pitná pro smluvní odběratele   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 19,419*0,001*8  |    | 0,155    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 0,155    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K   | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m   | m3 | 0,155    | 271,40       | 42,07             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - zálivka ošetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 19,419*0,001*8   |    | 0,155    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 0,155    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 185851129 | Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m   | m3 | 1,398    | 15,75        | 22,02             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - zálivka ošetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | Zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 - příplatek za dalších 9 km  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 19,419*0,001*8*9   |    | 1,398    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 1,398    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 7,539    | 22,34        | 168,42            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (6+14+5)*0,35*0,2  |    | 1,750    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (3+4+6+2)*0,5*0,2  |    | 1,500    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,8*1,5*1)  |    | 1,200    |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ výložníkového stožáru č. 1:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (1,7*1,3*1,3)  |    | 2,873    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ chodeckého stožáru č. 2:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,6*3)  |    | 0,216    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 7,539    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t  | 12,816   | 163,36       | 2 093,62          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (6+14+5)*0,35*0,2*1,7  |    | 2,975    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (3+4+6+2)*0,5*0,2*1,7  |    | 2,550    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,8*1,5*1)*1,7  |    | 2,040    |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ výložníkového stožáru č. 1:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (1,7*1,3*1,3)*1,7  |    | 4,884    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ chodeckého stožáru č. 2:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,6*3)*1*1,7  |    | 0,367    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 12,816   |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace   |    |          |              | 3 193,50          |                 |
| 19 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2 | 25,000   | 127,74       | 3 193,50          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - podklad pro obnovu chodníku (zbývající konstrukční vrstvy jsou obsaženy v PS451.1 - odměřeno v AutoCadu:                       |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (6+14+5)*1   |    | 25,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet   |    | 25,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |              | 3 461,98          |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ      | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava  |
|----|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|------------------|
| 20 | K   | 915231112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní  | m2      | 4,500    | 327,75       | 1 474,88          | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní  |         |          |              |                   |                  |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - vyznačení VDZ příčné čáry souvislé (V5):  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | (3+6)*0,5   |         | 4,500    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 4,500    |              |                   |                  |
| 21 | K   | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  | m2      | 4,500    | 24,46        | 110,07            | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  |         |          |              |                   |                  |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - vyznačení VDZ příčné čáry souvislé (V5):  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | (3+6)*0,5   |         | 4,500    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 4,500    |              |                   |                  |
| 22 | K   | 938909331 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného | m2      | 9,000    | 6,44         | 57,96             | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného |         |          |              |                   |                  |
|    | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - vyznačení VDZ příčné čáry souvislé (V5):  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | (3+6)*1   |         | 9,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 9,000    |              |                   |                  |
| 23 | K   | 966006211 | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol                             | kus     | 2,000    | 47,12        | 94,24             | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol                             |         |          |              |                   |                  |
|    | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - demontáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 1:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | - demontáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 2:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 2,000    |              |                   |                  |
| 24 | K   | 914111112 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy   | kus     | 1,000    | 59,26        | 59,26             | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy   |         |          |              |                   |                  |
|    | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 1:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 1,000    |              |                   |                  |
| 25 | M   | 404452580 | Upínka UP2 FeZn   | kus     | 2,000    | 48,96        | 97,92             | Cena pro projekt |
|    | PP  |           | Upínka UP2 FeZn   |         |          |              |                   |                  |
|    | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 1:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1*2   |         | 2,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 2,000    |              |                   |                  |
| 26 | M   | 404452600 | páska upínací 12,7x0,75mm   | m       | 1,256    | 17,37        | 21,82             | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | páska upínací 12,7x0,75mm   |         |          |              |                   |                  |
|    | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 1:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1*2*(2*3,14*0,1)  |         | 1,256    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 1,256    |              |                   |                  |
| 27 | M   | 404452610 | spona upínací 12,7mm  | 100 kus | 0,020    | 467,22       | 9,34              | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | spona upínací 12,7mm  |         |          |              |                   |                  |
|    | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 1:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1*2/100   |         | 0,020    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 0,020    |              |                   |                  |
| 28 | K   | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus     | 1,000    | 186,47       | 186,47            | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  |         |          |              |                   |                  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ      | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava  |
|----|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|------------------|
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 na stožár SSZ č. 2:  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 1,000    |              |                   |                  |
| 29 | M   | 40445235  | sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m  | kus     | 1,000    | 1 075,76     | 1 075,76          | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 na stožár SSZ č. 2 - délku nástavce pro DZ upravit podle potřeby:                          |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 1,000    |              |                   |                  |
| 30 | M   | 40445256  | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm  | kus     | 2,000    | 66,08        | 132,16            | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 na stožár SSZ č. 2:  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 2   |         | 2,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 2,000    |              |                   |                  |
| 31 | M   | 40445253  | víčko plastové na sloupek D 60mm  | kus     | 1,000    | 16,70        | 16,70             | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | víčko plastové na sloupek D 60mm  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 na stožár SSZ č. 2:  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 1,000    |              |                   |                  |
| 32 | M   | 404452580 | Upínka UP2 FeZn   | kus     | 2,000    | 46,73        | 93,46             | Cena pro projekt |
|    | PP  |           | Upínka UP2 FeZn   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 2:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1*2   |         | 2,000    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 2,000    |              |                   |                  |
| 33 | M   | 404452600 | páska upínací 12,7x0,75mm   | m       | 1,256    | 17,46        | 21,93             | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | páska upínací 12,7x0,75mm   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 2:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1*2*(2*3,14*0,1)  |         | 1,256    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 1,256    |              |                   |                  |
| 34 | M   | 404452610 | spona upínací 12,7mm  | 100 kus | 0,020    | 500,54       | 10,01             | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | spona upínací 12,7mm  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 2:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | 1*2/100   |         | 0,020    |              |                   |                  |
|    | W   |           | Součet  |         | 0,020    |              |                   |                  |
|    | D   | 997       | Přesun sutě   |         |          |              | 5 855,16          |                  |
| 35 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t       | 12,816   | 123,00       | 1 576,37          | CS ÚRS 2019 02   |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | (6+14+5)*0,35*0,2*1,7   |         | 2,975    |              |                   |                  |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu:   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | (3+4+6+2)*0,5*0,2*1,7   |         | 2,550    |              |                   |                  |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ řadiče SSZ:  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | (0,8*1,5*1)*1,7   |         | 2,040    |              |                   |                  |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ výložníkového stožáru č. 1:                                  |         |          |              |                   |                  |
|    | W   |           | (1,7*1,3*1,3)*1,7   |         | 4,884    |              |                   |                  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ chodeckého stožáru č. 2:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,6*3)*1*1,7   |    |          | 0,367        |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          | 12,816       |                   |                 |
| 36 | K   | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t  | 115,347  | 8,78         | 1 012,75          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - příplatek za dalších 9 km:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (6+14+5)*0,35*0,2*1,7*9   |    |          | 26,775       |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80 - příplatek za dalších 9 km:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (3+4+6+2)*0,5*0,2*1,7*9   |    |          | 22,950       |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ řadiče SSZ - příplatek za dalších 9 km:                                    |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,8*1,5*1)*1,7*9   |    |          | 18,360       |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ výložníkového stožáru č. 1 - příplatek za dalších 9 km:                    |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (1,7*1,3*1,3)*1,7*9   |    |          | 43,957       |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ chodeckého stožáru č. 2 - příplatek za dalších 9 km:                       |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,6*3)*1*1,7*9   |    |          | 3,305        |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          | 115,347      |                   |                 |
| 37 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km               | t  | 7,291    | 120,19       | 876,31            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km               |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 01 - Technická zpráva  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - suť z rozbouraného betonového základu výložníkového stožáru:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (1,7*1,3*1,3)*1,7   |    |          | 4,884        |                   |                 |
|    | W   |           | - suť z rozbouraného betonového základu chodeckého stožáru:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,6*3)*1,7   |    |          | 0,367        |                   |                 |
|    | W   |           | - suť z rozbouraného betonového základu betonového základu řadiče SSZ:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,8*1,5*1)*1,7   |    |          | 2,040        |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          | 7,291        |                   |                 |
| 38 | K   | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t  | 65,622   | 8,55         | 561,07            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 01 - Technická zpráva  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - suť z rozbouraného betonového základu výložníkového stožáru - příplatek za dalších 9 km:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (1,7*1,3*1,3)*1,7*9   |    |          | 43,957       |                   |                 |
|    | W   |           | - suť z rozbouraného betonového základu chodeckého stožáru - příplatek za dalších 9 km:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,6*3)*1,7*9   |    |          | 3,305        |                   |                 |
|    | W   |           | - suť z rozbouraného betonového základu betonového základu řadiče SSZ - příplatek za dalších 9 km:                                  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,8*1,5*1)*1,7*9   |    |          | 18,360       |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          | 65,622       |                   |                 |
| 39 | K   | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101    | t  | 7,291    | 250,81       | 1 828,66          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101    |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 01 - Technická zpráva  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - suť z rozbouraného betonového základu výložníkového stožáru:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (1,7*1,3*1,3)*1,7   |    |          | 4,884        |                   |                 |
|    | W   |           | - suť z rozbouraného betonového základu chodeckého stožáru:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,6*3)*1,7   |    |          | 0,367        |                   |                 |
|    | W   |           | - suť z rozbouraného betonového základu betonového základu řadiče SSZ:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,8*1,5*1)*1,7   |    |          | 2,040        |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    |          | 7,291        |                   |                 |

D M

Práce a dodávky M

846 624,06

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | D   | 21-M      | Elektromontáže   |     |          |              | 38 847,66         |                 |
| 40 | K   | 210100002 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2  | kus | 6,000    | 15,40        | 92,40             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - ukončení napájecího kabelu   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*3  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 41 | K   | 210101154 | Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2 | kus | 2,000    | 125,98       | 251,96            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2 |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - ukončení napájecího kabelu   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 42 | M   | 35436314  | hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm   | kus | 6,000    | 251,37       | 1 508,22          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - ukončení napájecího kabelu   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*3  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 43 | K   | 210100014 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2   | kus | 8,000    | 21,74        | 173,92            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 04 - Napájení SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - ukončení napájecího kabelu   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*4  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 210101154 | Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2 | kus | 2,000    | 131,30       | 262,60            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2 |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 04 - Napájení SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - ukončení napájecího kabelu   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 45 | M   | 354363150 | hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm / průřez 35-150mm   | kus | 2,000    | 289,34       | 578,68            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/3+4 kabel 27-45mm / průřez 35-150mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 04 - Napájení SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - ukončení napájecího kabelu   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 46 | K   | 210220301 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby   | kus | 2,000    | 49,60        | 99,20             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ:  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 47 | M   | 354418850 | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm  | kus | 2,000    | 10,30        | 20,60             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ:  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 48 | K   | 210220452 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně  | m   | 45,000   | 62,19        | 2 798,55          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |             | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | 1+8+11+12+13  |    |          |              | 45,000            |                 |
|    |     |             | Součet  |    |          |              | 45,000            |                 |
| 49 | M   | 354410720   | <b>drát pro hromosvod FeZn D 8mm</b>  | kg | 18,000   | 29,08        | 523,44            | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |             | drát pro hromosvod FeZn D 8mm   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | (1+8+11+12+13)/2,5  |    |          |              | 18,000            |                 |
|    |     |             | Součet  |    |          |              | 18,000            |                 |
| 50 | K   | 210800014   | <b>Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2</b> | m  | 1,000    | 18,29        | 18,29             | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |             | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2        |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | - ochranné pospojování ve stožárech SSZ:  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | 2*0,5   |    |          |              | 1,000             |                 |
|    |     |             | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| 51 | M   | 34140826    | <b>vodič silový s Cu jádrem 6mm2</b>  | m  | 1,000    | 12,23        | 12,23             | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |             | vodič silový s Cu jádrem 6mm2   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | - ochranné pospojování ve stožárech SSZ:  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | 2*0,5   |    |          |              | 1,000             |                 |
|    |     |             | Součet  |    |          |              | 1,000             |                 |
| 52 | K   | 210813011   | <b>Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2</b>  | m  | 55,000   | 20,05        | 1 102,75          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |             | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | - pokládka kabelu NYY-J 3x2,5 pro napájení zařízení C2X:  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | 55  |    |          |              | 55,000            |                 |
|    |     |             | Součet  |    |          |              | 55,000            |                 |
| 53 | M   | 34111036    | <b>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2</b>   | m  | 57,750   | 18,04        | 1 041,81          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |             | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | - pokládka kabelu NYY-J 3x2,5 pro napájení zařízení C2X - včetně 5 % prořezu:   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | 55*1,05   |    |          |              | 57,750            |                 |
|    |     |             | Součet  |    |          |              | 57,750            |                 |
| 54 | K   | 210813033   | <b>Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2</b>   | m  | 5,000    | 28,32        | 141,60            | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |             | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 04 - Napájení SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | - pokládka kabelu NYY-J 4x10:   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | 5   |    |          |              | 5,000             |                 |
|    |     |             | Součet  |    |          |              | 5,000             |                 |
| 55 | M   | 34111076    | <b>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2</b>  | m  | 5,250    | 81,77        | 429,29            | CS ÚRS 2019 02  |
|    |     |             | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | v.č. 04 - Napájení SSZ  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | - pokládka kabelu NYY-J 4x10 - včetně 5 % prořezu:  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |             | 5*1,05  |    |          |              | 5,250             |                 |
|    |     |             | Součet  |    |          |              | 5,250             |                 |
| 56 | K   | 210813033-D | <b>Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2</b>   | m  | 10,000   | 13,47        | 134,70            | CS ÚRS 2019 02  |



| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |             | Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 10  |    |          |              | 10,000            |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    |          |              | 10,000            |                 |
| 57 | K   | 210813061   | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 | m  | 55,000   | 21,17        | 1 164,35          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2 |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 3*5+2*15  |    |          |              | 45,000            |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 2:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2*5   |    |          |              | 10,000            |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    |          |              | 55,000            |                 |
| 58 | M   | 341310201   | Sílový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black  | m  | 57,750   | 35,77        | 2 065,72          | R-položka       |
|    | PP  |             | Sílový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - včetně 5% prořezu:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (3*5+2*15)*1,05   |    |          |              | 47,250            |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 2:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2*5*1,05  |    |          |              | 10,500            |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    |          |              | 57,750            |                 |
| 59 | K   | 210813071   | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2 | m  | 40,000   | 23,44        | 937,60            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2 |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1*5+2*15  |    |          |              | 35,000            |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 2:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1*5   |    |          |              | 5,000             |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    |          |              | 40,000            |                 |
| 60 | M   | 341310203   | Sílový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black  | m  | 42,000   | 34,80        | 1 461,60          | R-položka       |
|    | PP  |             | Sílový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - včetně 5% prořezu:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (1*5+2*15)*1,05   |    |          |              | 36,750            |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 2:  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1*5*1,05  |    |          |              | 5,250             |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    |          |              | 42,000            |                 |
| 61 | K   | 210813111   | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2       | m  | 25,000   | 29,04        | 726,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2       |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - pokládka kabelu NYY-J 24x1,5:   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 25  |    |          |              | 25,000            |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    |          |              | 25,000            |                 |
| 62 | M   | 34111165    | kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 24x1,5mm2   | m  | 26,250   | 245,70       | 6 449,63          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | kabel sílový s Cu jádrem 1 kV 24x1,5mm2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - pokládka kabelu NYY-J 24x1,5 - včetně 5% prořezu:   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 25*1,05   |    |          |              | 26,250            |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    |          |              | 26,250            |                 |
| 63 | K   | 210813111-D | Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm2     | m  | 20,000   | 15,59        | 311,80            | CS ÚRS 2019 02  |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |             | Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 24x1,5 mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 20  |     | 20,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 20,000   |              |                   |                 |
| 64 | K   | 210813121-D | Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 37x1,5 mm <sup>2</sup>   | m   | 50,000   | 17,06        | 853,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 37x1,5 mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 50  |     | 50,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 50,000   |              |                   |                 |
| 65 | K   | 210813131   | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 48x1,5 mm <sup>2</sup>   | m   | 45,000   | 35,80        | 1 611,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených pevně počtu a průřezu žil 48x1,5 mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - pokládka kabelu NYY-J 40x1,5:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 45  |     | 45,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 45,000   |              |                   |                 |
| 66 | M   | 341310011   | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 40x1,5mm <sup>2</sup>   | m   | 47,250   | 297,92       | 14 076,72         | R-položka       |
|    | PP  |             | kabel silový s Cu jádrem 1 kV 40x1,5mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - pokládka kabelu NYY-J 40x1,5 - včetně 5% přeřezu:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 45*1,05   |     | 47,250   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 47,250   |              |                   |                 |
|    | D   | 22-M        | Montáže sděl. a zabezp. zařízení  |     |          |              | 745 646,85        |                 |
| 67 | K   | 220061701   | Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m  | m   | 6,000    | 18,22        | 109,32            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - zatažení kabelů do řadiče a stožárů SSZ:  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2*2+1   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - zatažení kabelů do RE:  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 68 | K   | 220110346   | Montáž kabelového štítku včetně vyrazení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu  | kus | 6,000    | 28,37        | 170,22            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Montáž kabelového štítku včetně vyrazení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - značení konců kabelů:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2*2+1   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 69 | M   | 405600359   | Štítek kabelový s upevňovacím páskem  | kus | 6,000    | 4,96         | 29,76             | R-položka       |
|    | PP  |             | Štítek kabelový s upevňovacím páskem  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - značení konců kabelů:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2*2+1   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 70 | K   | 220111436   | Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace | kus | 64,000   | 96,99        | 6 207,36          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod signalizace |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - měření kabelů ke stožárům   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1*24+1*40   |     | 64,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | Součet  |     | 64,000   |              |                   |                 |
| 71 | K   | 220111741 | Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební | kus | 4,000    | 54,35        | 217,40            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky, očíslování zemniče zkušební |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - montáž zkušební svorky na stožárech SSZ, řadiči a RE:   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2+1+1   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 72 | M   | 354419250 | svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn  | kus | 4,000    | 28,84        | 115,36            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - montáž zkušební svorky na stožárech SSZ, řadiči a RE:   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2+1+1   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 73 | K   | 220182022 | Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí  | m   | 55,000   | 23,34        | 1 283,70          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - pokládka HDPE 32/27 trubky ve volném terénu pro kabel FTP cat6a:  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 55  |     | 55,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 55,000   |              |                   |                 |
| 74 | M   | 341310901 | Trubka HDPE 32/27 (šedá)  | m   | 55,000   | 11,95        | 657,25            | R-položka       |
|    | PP  |           | Trubka HDPE 32/27 (šedá)  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - pokládka HDPE 32/27 trubky ve volném terénu pro kabel FTP cat6a:  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 55  |     | 55,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 55,000   |              |                   |                 |
| 75 | K   | 220182023 | Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m  | kus | 1,000    | 54,87        | 54,87             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - HDPE 32/27 trubka pro kabel FTP cat6a:  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 76 | K   | 220182025 | Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m  | km  | 0,055    | 5 538,53     | 304,62            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - pokládka HDPE 32/27 trubky ve volném terénu pro kabel FTP cat6a:  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 55*0,001  |     | 0,055    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 0,055    |              |                   |                 |
| 77 | K   | 220182027 | Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku  | kus | 2,000    | 37,61        | 75,22             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - HDPE 32/27 trubka pro kabel FTP cat6a:  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1*2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 78 | M   | 341310937 | Koncovka trubky HDPE D32 mm   | kus | 1,000    | 12,17        | 12,17             | R-položka       |
|    | PP  |           | Koncovka trubky HDPE D32 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - HDPE 32/27 trubka pro kabel FTP cat6a:  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 79 | M   | 341310938 | Koncovka trubky HDPE D32 mm s ventilkem   | kus | 1,000    | 31,41        | 31,41             | R-položka       |
|    | PP  |           | Koncovka trubky HDPE D32 mm s ventilkem   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - HDPE 32/27 trubka pro kabel FTP cat6a:  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | K   | 220182031-R | Zatažení kabelu FTP 6a do ochranné HDPE trubky   | m   | 55,000   | 23,59        | 1 297,45          | R-položka       |
|    | PP  |             | Zatažení kabelu FTP 6a do ochranné HDPE trubky   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Kabel protáhnout trubkou HDPE 32/27  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 55   |     | 55,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |     | 55,000   |              |                   |                 |
| 81 | M   | 341310412   | kabel FTP cat6a  | m   | 57,750   | 10,15        | 586,16            | R-položka       |
|    | PP  |             | kabel FTP cat6a  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Kabel protáhnout trubkou HDPE 32/27 - včetně přežezu 5%:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 55*1,05  |     | 57,750   |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |     | 57,750   |              |                   |                 |
| 82 | M   | 3411310413  | FTP konektor (Rj45) cat6a  | kus | 2,000    | 24,49        | 48,98             | R-položka       |
|    | PP  |             | FTP konektor (Rj45) cat6a  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Konektory na kabelu cat6a  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 83 | K   | 220271621   | Pocínování sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici   | kus | 126,000  | 16,96        | 2 136,96          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Pocínování sdělovacích vodičů a silnoproudých šňůr v krabici   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 10*5+6*7   |     | 92,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 4*5+2*7  |     | 34,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |     | 126,000  |              |                   |                 |
| 84 | K   | 220300153   | Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky do délky 0,5 m kabelu 10 XN | kus | 2,000    | 1 146,23     | 2 292,46          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky do délky 0,5 m kabelu 10 XN |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | - ukončení kabelu NYY-J 24x1,5:  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 1*2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 85 | K   | 220300605   | Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 24x1 nebo 1,5  | kus | 2,000    | 1 284,67     | 2 569,34          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 24x1 nebo 1,5  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | - ukončení kabelu NYY-J 24x1,5:  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 1*2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 86 | M   | 34343202    | trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 27/8  | m   | 0,200    | 198,64       | 39,73             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 27/8  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | - ukončení kabelu NYY-J 24x1,5:  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 1*2*0,1  |     | 0,200    |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |     | 0,200    |              |                   |                 |
| 87 | K   | 220300153   | Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky do délky 0,5 m kabelu 10 XN | kus | 2,000    | 1 364,03     | 2 728,06          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod šroubky do délky 0,5 m kabelu 10 XN |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | - ukončení kabelu NYY-J 40x1,5:  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |             | 1*2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 88 | K   | 220300607   | Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 48x1 nebo 1,5  | kus | 2,000    | 2 373,68     | 4 747,36          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Ukončení návěstních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na kabelech NCEY, NCYY do 48x1 nebo 1,5  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - ukončení kabelu NYY-J 40x1,5:  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1*2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 89 | M   | 34343204    | trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 38/12   | m   | 0,200    | 340,93       | 68,19             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 38/12   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | - ukončení kabelu NYY-J 40x1,5:  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1*2*0,1  |     | 0,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 0,200    |              |                   |                 |
| 90 | K   | 220300533   | Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2  | kus | 44,000   | 446,14       | 19 630,16         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm2  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (10+6)*2   |     | 32,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (4+2)*2  |     | 12,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 44,000   |              |                   |                 |
| 91 | K   | 220960002-D | Demontáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu | kus | 1,000    | 3 201,15     | 3 201,15          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Demontáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 92 | K   | 220960002   | Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu   | kus | 1,000    | 2 861,03     | 2 861,03          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 93 | M   | 404611033   | Stožár chodecký výšky 3,8 m  | kus | 1,000    | 5 296,59     | 5 296,59          | R-položka       |
|    | PP  |             | Stožár chodecký výšky 3,8 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 94 | M   | 404611038   | Základový rám  | kus | 1,000    | 9 898,11     | 9 898,11          | R-položka       |
|    | PP  |             | Základový rám  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 95 | K   | 220960003-D | Demontáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vyložníkového zapuštěného  | kus | 1,000    | 3 188,85     | 3 188,85          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |             | Demontáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění vyložníkového zapuštěného  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 96  | K   | 220960005-D | Demontáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku   | kus | 1,000    | 3 483,46     | 3 483,46          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Demontáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 97  | K   | 220960003   | Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného   | kus | 1,000    | 2 980,04     | 2 980,04          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění výložníkového zapuštěného   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 98  | K   | 220960005   | Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku   | kus | 1,000    | 3 120,01     | 3 120,01          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 99  | M   | 404611126   | Stožár výložníkový s výložníkem délky 8,5 m   | kus | 1,000    | 23 853,77    | 23 853,77         | R-položka       |
|     | PP  |             | Stožár výložníkový s výložníkem délky 8,5 m   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 100 | K   | 220960021-D | Demontáž stožárové svorkovnice s připevněním  | kus | 2,000    | 178,42       | 356,84            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Demontáž stožárové svorkovnice s připevněním  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 101 | K   | 220960021   | Montáž stožárové svorkovnice s připevněním  | kus | 2,000    | 345,42       | 690,84            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Montáž stožárové svorkovnice s připevněním  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 102 | M   | 404611031   | Stožárová svorkovnice s krytím IP54   | kus | 2,000    | 2 058,67     | 4 117,34          | R-položka       |
|     | PP  |             | Stožárová svorkovnice s krytím IP54   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 103 | K   | 220960036-D | Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla                          | kus | 2,000    | 260,26       | 520,52            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 104 | K   | 220960036   | Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dv                          | kus | 2,000    | 429,95       | 859,90            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár    |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 105 | M   | 404613005   | Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)  | kus | 2,000    | 3 830,53     | 7 661,06          | R-položka       |
|     | PP  |             | Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 106 | M   | 404611001   | Symbol stojící chodec  | kus | 2,000    | 119,33       | 238,66            | R-položka       |
|     | PP  |             | Symbol stojící chodec  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 107 | M   | 404611002   | Symbol kráčeující chodec   | kus | 2,000    | 6,90         | 13,80             | R-položka       |
|     | PP  |             | Symbol kráčeující chodec   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 108 | K   | 220960041-D | Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla                           | kus | 2,000    | 274,03       | 548,06            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 109 | K   | 220960042-D | Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla                           | kus | 2,000    | 536,30       | 1 072,60          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Demontáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na výložník |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 110 | K   | 220960041 | Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tř                        | kus | 2,000    | 456,47       | 912,94            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 111 | K   | 220960042 | Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tř                        | kus | 2,000    | 1 124,12     | 2 248,24          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na výložník |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 112 | M   | 404613007 | Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)   | kus | 4,000    | 5 307,96     | 21 231,84         | R-položka       |
|     | PP  |           | Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC)   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1+2  |     | 3,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 113 | M   | 404611160 | Nosič návěstidla na výložník 3x200   | kus | 2,000    | 2 581,14     | 5 162,28          | R-položka       |
|     | PP  |           | Nosič návěstidla na výložník 3x200   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 114 | M   | 404613019 | Držák návěstidla (AL)  | kus | 12,000   | 279,59       | 3 355,08          | R-položka       |
|     | PP  |           | Držák návěstidla (AL)  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4*2  |     | 8,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 115 | M   | 404613021 | Upevnění se šroubením pro L a T kus  | pár | 6,000    | 286,23       | 1 717,38          | R-položka       |
|     | PP  |           | Upevnění se šroubením pro L a T kus  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 116 | M   | 404452600 | páska upínací 12,7x0,75mm  | m   | 6,280    | 19,01        | 119,38            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | páska upínací 12,7x0,75mm  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |



| PČ  | Typ | Kód         | Popis   | MJ      | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | WV  |             | 8*(2*3,14*0,1)  |         | 5,024    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2*(2*3,14*0,1)  |         | 1,256    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |         | 6,280    |              |                   |                 |
| 117 | M   | 404452610   | spona upínací 12,7mm  | 100 kus | 0,100    | 504,96       | 50,50             | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | spona upínací 12,7mm  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 8/100   |         | 0,080    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2/100   |         | 0,020    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |         | 0,100    |              |                   |                 |
| 118 | K   | 220960113-D | Demontáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo   | kus     | 2,000    | 124,82       | 249,64            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Demontáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo   |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ   |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2   |         | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |         | 2,000    |              |                   |                 |
| 119 | K   | 220960113   | Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo   | kus     | 2,000    | 225,49       | 450,98            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Montáž signalizačního zařízení pro nevidomé na návěstidlo   |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |         | 2,000    |              |                   |                 |
| 120 | M   | 404611515   | Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)  | kus     | 2,000    | 913,76       | 1 827,52          | R-položka       |
|     | PP  |             | Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC)  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |         | 2,000    |              |                   |                 |
| 121 | K   | 220960116-R | Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení                     | kus     | 1,000    | 535,24       | 535,24            | R-položka       |
|     | PP  |             | Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení                     |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |         | 1,000    |              |                   |                 |
| 122 | M   | 404611508   | Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé  | kus     | 1,000    | 14 041,88    | 14 041,88         | R-položka       |
|     | PP  |             | Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |         | 1,000    |              |                   |                 |
| 123 | M   | 404611506   | Jednotka pro aktivaci akustické signalizace pro nevidomé, (42V AC)  | kus     | 1,000    | 6 465,41     | 6 465,41          | R-položka       |
|     | PP  |             | Jednotka pro aktivaci akustické signalizace pro nevidomé, (42V AC)  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva  |         |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet  |         | 1,000    |              |                   |                 |
| 124 | K   | 220960120   | Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru             | kus     | 2,000    | 1 614,29     | 3 228,58          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Montáž dopravního detektoru včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění videodetektoru na výložník |         |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 125 | K   | 220960125   | Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku   | kus | 2,000    | 1 241,36     | 2 482,72          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Nastavení dopravního detektoru videodetektoru na výložníku   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 126 | M   | 404611309   | Videodetektor - snímající prostor v jízdním pruhu  | kus | 2,000    | 15 588,11    | 31 176,22         | R-položka       |
|     | PP  |             | Videodetektor - snímající prostor v jízdním pruhu  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 127 | K   | 220960126-D | Demontáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce | kus | 2,000    | 268,94       | 537,88            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Demontáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 128 | K   | 220960126   | Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce   | kus | 2,000    | 545,84       | 1 091,68          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 129 | M   | 404611501   | Tlačítko pro chodce  | kus | 2,000    | 2 101,86     | 4 203,72          | R-položka       |
|     | PP  |             | Tlačítko pro chodce  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 130 | K   | 220960143-D | Demontáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo  | kus | 2,000    | 94,46        | 188,92            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Demontáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 131 | K   | 220960143   | Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo  | kus | 2,000    | 220,72       | 441,44            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Montáž kontrastního rámu s použitím montážní plošiny pro tříkomorové návěstidlo  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 132 | M   | 404613026   | Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200  | kus | 2,000    | 1 732,92     | 3 465,84          | R-položka       |
|     | PP  |             | Kontrastní rám pro návěstidlo třísvětlové 3x200  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Stožár č. 1:   |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | WV  |             | 2  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 133 | K   | 220960181-D | Demontáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin | kus | 1,000    | 3 401,52     | 3 401,52          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Demontáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 134 | K   | 220960181   | Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin   | kus | 1,000    | 7 299,30     | 7 299,30          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění do šesti světelných skupin   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 135 | M   | 404611201   | Mikroprocesorový řadič   | kus | 1,000    | 167 276,43   | 167 276,43        | R-položka       |
|     | PP  |             | Mikroprocesorový řadič   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 136 | M   | 404611202   | Základový rám pod řadič - plastový   | kus | 1,000    | 8 185,65     | 8 185,65          | R-položka       |
|     | PP  |             | Základový rám pod řadič - plastový   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 137 | M   | 404611217   | Doplnění HW a SW mikroprocesorového řadiče o rozhraní pro C2X  | kus | 1,000    | 53 229,90    | 53 229,90         | R-položka       |
|     | PP  |             | Doplnění HW a SW mikroprocesorového řadiče o rozhraní pro C2X  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 138 | K   | 220960192   | Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče                                     | kus | 1,000    | 2 138,73     | 2 138,73          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Regulace a aktivace jedné signální skupiny mikroprocesorového řadiče                                     |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | - skupina VA:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 139 | K   | 220960196   | Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny                             | kus | 1,000    | 2 221,03     | 2 221,03          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Regulace a aktivace každé další signální skupiny s použitím montážní plošiny                             |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | - skupina VB:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 140 | K   | 220960199   | Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny           | kus | 1,000    | 2 092,69     | 2 092,69          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Regulace a aktivace každé další signální skupiny mikroprocesorového řadiče bez použití plošiny           |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | - skupina PA:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 1  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 141 | K   | 220960220   | Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin   | kus | 5,000    | 4 622,55     | 23 112,75         | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |             | Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | 5  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |             | Součet   |     |          |              |                   |                 |
| 142 | M   | 404611413   | Zpracování sady dopravního řešení pro dynamické řízení SSZ v koordinaci                                  | kus | 5,000    | 34 572,23    | 172 861,15        | R-položka       |
|     | PP  |             | Zpracování sady dopravního řešení pro dynamické řízení SSZ v koordinaci                                  |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | WV  |           | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 143 | K   | 220960301 | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu   | kus | 1,000    | 10 970,65    | 10 970,65         | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za první signální skupinu   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - skupina VA:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 144 | K   | 220960302 | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu  | kus | 2,000    | 4 233,87     | 8 467,74          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další signální skupinu  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - skupiny PA a VB:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 145 | K   | 220960311 | Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin   | kus | 1,000    | 18 813,41    | 18 813,41         | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Komplexní vyzkoušení křižovatky s mikroprocesorovým řadičem MR před uvedením zařízení do provozu do pěti signálních skupin   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - skupiny VA, PA a VB:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 146 | K   | 220960443 | Připojení silničního signalizačního zařízení včetně vyhledání příslušných vodičů koordinačního kabelu, kontroly ovládacích napětí, propojení svorkovnice B a F do koordinované skupiny   | kus | 5,000    | 3 894,97     | 19 474,85         | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Připojení silničního signalizačního zařízení včetně vyhledání příslušných vodičů koordinačního kabelu, kontroly ovládacích napětí, propojení svorkovnice B a F do koordinované skupiny   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 147 | K   | 220960444 | Kontrola silničního signalizačního zařízení včetně kontroly přicházejících koordinačních povelů a impulsů, kontroly reakce zařízení na příslušné povely, prověření obvodů pro volby programu, prověření obvodů pro výběr impulsů v podřízeném koordinovaném režimu               | kus | 5,000    | 4 307,92     | 21 539,60         | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Kontrola silničního signalizačního zařízení včetně kontroly přicházejících koordinačních povelů a impulsů, kontroly reakce zařízení na příslušné povely, prověření obvodů pro volby programu, prověření obvodů pro výběr impulsů v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlna) |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 5  |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|     | D   | 46-M      | Zemní práce při extr.mont.pracích  |     |          |              | 62 129,55         |                 |
| 148 | K   | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru  | km  | 0,065    | 5 607,46     | 364,48            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | (6+14+5)*0,001   |     | 0,025    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | (3+4+6+2)*0,001  |     | 0,015    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - řízený kabelový prostup DN110 - odměřeno v AutoCadu:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 13*0,001   |     | 0,013    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - stávající kabelový prostup - odměřeno v AutoCadu:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 12*0,001   |     | 0,012    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 0,065    |              |                   |                 |
| 149 | K   | 460010025 | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru   | km  | 0,065    | 4 910,38     | 319,17            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru   |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | (6+14+5)*0,001   |     | 0,025    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | (3+4+6+2)*0,001  |     | 0,015    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - řízený kabelový prostup DN110 - odměřeno v AutoCadu:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 13*0,001   |     | 0,013    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - stávající kabelový prostup - odměřeno v AutoCadu:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 12*0,001   |     | 0,012    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 0,065    |              |                   |                 |
| 150 | K   | 460070543 | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů  | kus | 1,000    | 890,90       | 890,90            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů bez patky výložníkových, v hornině třídy 3     |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - výkop pro základ výložníkového stožáru č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 151 | K   | 460070553 | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů  | kus | 1,000    | 731,44       | 731,44            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů s patkou na základovém rámu, v hornině třídy 3 |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - výkop pro základ chodeckého stožáru č. 2:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 152 | K   | 460070563 | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy řadičů signalizace, v hornině třídy 3   | kus | 1,000    | 1 455,49     | 1 455,49          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy řadičů signalizace, v hornině třídy 3   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - řadič SSZ:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 153 | K   | 460070753 | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3   | m3  | 5,400    | 515,06       | 2 781,32          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - výkop startovacích a koncových jam řízených protlaků:  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | 2*(1,5*1,8*1)  |     | 5,400    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | Součet   |     | 5,400    |              |                   |                 |
| 154 | K   | 460080014 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20  | m3  | 1,416    | 2 651,68     | 3 754,78          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - betonový základ chodeckého stožáru č. 2:   |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | (0,6*3)*1  |     | 0,216    |              |                   |                 |
|     | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|     | WV  |           | - betonový základ řadiče SSZ   |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | W   |           | (0,8*1,5*1)   |    | 1,200    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 1,416    |              |                   |                 |
| 155 | K   | 460080035 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30 | m3 | 2,873    | 2 593,77     | 7 451,90          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30 |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | - betonový základ výložníkového stožáru č. 1:   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (1,7*1,3*1,3)*1   |    | 2,873    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 2,873    |              |                   |                 |
| 156 | K   | 460080042 | Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505                                     | t  | 0,005    | 24 297,26    | 121,49            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Základové konstrukce výztuž základové konstrukce z betonářské oceli 10505                                     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | - hmotnost ocelové výztuže betonového základu výložníkového stožáru č. 1:                                     |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 1*0,005   |    | 0,005    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 0,005    |              |                   |                 |
| 157 | K   | 460080112 | Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání betonového             | m3 | 1,416    | 1 647,46     | 2 332,80          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání betonového             |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | - bourání betonového základu chodeckého stožáru:  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (0,6*3)*1   |    | 0,216    |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | - bourání betonového základu řadiče SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (0,8*1,5*1)   |    | 1,200    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 1,416    |              |                   |                 |
| 158 | K   | 460080113 | Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání železobetonového       | m3 | 2,873    | 1 971,12     | 5 663,03          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání železobetonového       |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | - bourání betonového základu výložníkového stožáru:   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (1,7*1,3*1,3)*1   |    | 2,873    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 2,873    |              |                   |                 |
| 159 | K   | 460080201 | Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného              | m2 | 14,880   | 99,98        | 1 487,70          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného              |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | - bednění betonového základu chodeckého stožáru č. 2:   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (0,6*2)*4   |    | 1,440    |              |                   |                 |
|     | W   |           | - bednění betonového základu stožáru č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 4*(1,3*1,7)   |    | 8,840    |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | - bednění betonového základu řadiče SSZ:  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (2*(0,8*1)+2*(1,5*1))   |    | 4,600    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 14,880   |              |                   |                 |
| 160 | K   | 460080301 | Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného           | m2 | 14,880   | 52,07        | 774,80            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného           |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | - bednění betonového základu chodeckého stožáru č. 2:   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (0,6*2)*4   |    | 1,440    |              |                   |                 |
|     | W   |           | - bednění betonového základu stožáru č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | 4*(1,3*1,7)   |    | 8,840    |              |                   |                 |
|     | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | - bednění betonového základu řadiče SSZ:  |    |          |              |                   |                 |
|     | W   |           | (2*(0,8*1)+2*(1,5*1))   |    | 4,600    |              |                   |                 |
|     | W   |           | Součet  |    | 14,880   |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 161 | K   | 460120082 | Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhuťněné třídy 3 a 4   | m3 | 5,400    | 149,34       | 806,44            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhuťněné třídy 3 a 4   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | - zához startovacích a koncových jam řízených protlaků:   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 2*(1,5*1,8*1)   |    | 5,400    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 5,400    |              |                   |                 |
| 162 | K   | 460150143 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 | m  | 25,000   | 175,64       | 4 391,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3 |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 6+14+5  |    | 25,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 25,000   |              |                   |                 |
| 163 | K   | 460150263 | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3 | m  | 15,000   | 192,97       | 2 894,55          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3 |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 3+4+6+2   |    | 15,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 15,000   |              |                   |                 |
| 164 | K   | 460260001 | Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárníkové trasy   | m  | 11,000   | 8,38         | 92,18             | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Ostatní práce při stavbě kabelových vedení zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvárníkové trasy   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | - stávající kabelový prostup - odměřeno v AutoCadu  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 11  |    | 11,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 11,000   |              |                   |                 |
| 165 | K   | 460310104 | Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 125 mm                                | m  | 13,000   | 1 056,94     | 13 740,22         | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 125 mm                                |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | - řízený kabelový prostup DN110 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 13  |    | 13,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 13,000   |              |                   |                 |
| 166 | M   | 286134610 | potrubí plynovodní PE100 SDR 17 návin 100m se signalizační vrstvou 110x6,6mm  | m  | 13,000   | 281,75       | 3 662,75          | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | potrubí plynovodní PE100 SDR 17 návin 100m se signalizační vrstvou 110x6,6mm  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | - řízený kabelový prostup DN110 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 13  |    | 13,000   |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 13,000   |              |                   |                 |
| 167 | K   | 460400021 | Pažení výkopů pažení příložné plné rýh kabelových, hloubky do 2 m   | m2 | 8,840    | 78,12        | 690,58            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Pažení výkopů pažení příložné plné rýh kabelových, hloubky do 2 m   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | - pažení výkopu jámy základu stožáru č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,3*1,7*4   |    | 8,840    |              |                   |                 |
|     | VV  |           | Součet  |    | 8,840    |              |                   |                 |
| 168 | K   | 460400121 | Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m  | m2 | 8,840    | 30,68        | 271,21            | CS ÚRS 2019 02  |
|     | PP  |           | Pažení výkopů odstranění pažení příložného plného rýh kabelových, hloubky do 2 m  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | - pažení výkopu jámy základu stožáru č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 1,3*1,7*4   |    | 8,840    |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    |          |              | 8,840             |                 |
| 169 | K   | 460421282 | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm                                      | m  | 80,000   | 17,30        | 1 384,00          | CS ÚRS 2019 02  |
|     |     |           | PP  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm                                      |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | (6+14+5)*2  |    | 50,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | (3+4+6+2)*2   |    | 30,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 80,000   |              |                   |                 |
| 170 | M   | 693113110 | pás varovný plný PE š 330mm s potiskem  | m  | 40,000   | 4,40         | 176,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|     |     |           | PP  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | pás varovný plný PE š 330mm s potiskem  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | 6+14+5  |    | 25,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | 3+4+6+2   |    | 15,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 40,000   |              |                   |                 |
| 171 | M   | 345713520 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE   | m  | 75,000   | 24,86        | 1 864,50          | CS ÚRS 2019 02  |
|     |     |           | PP  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | - chránička kabelů DN63 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | 45+25+5   |    | 75,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 75,000   |              |                   |                 |
| 172 | K   | 460510026 | Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm | m  | 1,500    | 345,84       | 518,76            | CS ÚRS 2019 02  |
|     |     |           | PP  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 20 do 30 cm |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Stožár č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | 1,5   |    | 1,500    |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 1,500    |              |                   |                 |
| 173 | M   | 28610007  | trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300   | m  | 1,500    | 553,62       | 830,43            | CS ÚRS 2019 02  |
|     |     |           | PP  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 300   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Stožár č. 1:  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | 1,5   |    | 1,500    |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 1,500    |              |                   |                 |
| 174 | K   | 460510402 | Kabelové prostupy, kanály a multikanály vyčištění stávajících kabelových trub čistící soupravou bez kabelové komory   | m  | 12,000   | 117,84       | 1 414,08          | CS ÚRS 2019 02  |
|     |     |           | PP  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Kabelové prostupy, kanály a multikanály vyčištění stávajících kabelových trub čistící soupravou bez kabelové komory   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | - vyčištění stávajícího prostupu - odměřeno v AutoCadu:   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | 12  |    | 12,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 12,000   |              |                   |                 |
| 175 | K   | 460560143 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3   | m  | 25,000   | 28,72        | 718,00            | CS ÚRS 2019 02  |
|     |     |           | PP  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | 6+14+5  |    | 25,000   |              |                   |                 |
|     |     |           | WV  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Součet  |    | 25,000   |              |                   |                 |
| 176 | K   | 460560263 | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3   | m  | 15,000   | 36,37        | 545,55            | CS ÚRS 2019 02  |
|     |     |           | PP  |    |          |              |                   |                 |
|     |     |           | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3   |    |          |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W  |     |     | v.č. 02 - Situace SSZ                        |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: |    |          |              |                   |                 |
| W  |     |     | 3+4+6+2                                      |    | 15,000   |              |                   |                 |
| W  |     |     | Součet                                       |    | 15,000   |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ Opava

Objekt:

PS451.1 - přechod Olbrich...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

Markéta Padychová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48029483

CZ48029483

48029483

CZ48029483

**Cena bez DPH**

**84 675,51**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 84 675,51   | 21,00%     | 17 781,86 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**102 457,37**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ Opava

Objekt:

PS451.1 - přechod Olbrich...

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum:

9. 11. 2020

Projektant:

AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

WIKI KOLA  
Bodružská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**84 675,51**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**84 675,51**

1 - Zemní práce

22 066,90

4 - Vodorovné konstrukce

3 562,40

5 - Komunikace pozemní

28 831,78

8 - Trubní vedení

4 345,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 909,51

997 - Přesun sutě

7 804,82

998 - Přesun hmot

2 154,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SSZ Opava  
 Objekt: PS451.1 - přechod Olbrich...

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 9. 11. 2020  
 Projektant: AŽD Praha s.r.o.  
 Zpracovatel: AŽD Praha s.r.o.

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>84 675,51</b>  |                 |
| D                             |     | HSV       | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 84 675,51         |                 |
| D                             |     | 1         | Zemní práce  |    |          |              | 22 066,90         |                 |
| 1                             | K   | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek                  | m2 | 35,000   | 29,84        | 1 044,40          | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PP  |           | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek dle TZ a situace |    |          |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | předlažba 30/30cm  |    |          |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | 34,0   |    | 34,000   |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | vytrhání dlažby a nahrazení reliéfní   |    |          |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | 1,0  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | Součet   |    | 35,000   |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby  | m2 | 4,000    | 29,41        | 117,64            | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PP  |           | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby dle TZ a situace   |    |          |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | předlažba-reliéfní   |    |          |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | 4,0  |    | 4,000    |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | Součet   |    | 4,000    |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 113106162 | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice  | m2 | 1,000    | 36,94        | 36,94             | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PP  |           | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice dle TZ a situace-předlažba                               |    |          |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | 1,0  |    | 1,000    |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | Součet   |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 113107123 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm   | m2 | 11,000   | 138,08       | 1 518,88          | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm   |    |          |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | Dle TZ a situace- vozovka živičná  |    |          |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | 11   |    | 11,000   |              |                   |                 |
|                               | WW  |           | Součet   |    | 11,000   |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 113107146 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm   | m2 | 11,000   | 119,86       | 1 318,46          | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm   |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | dle TZ a situace-vozovka živičná  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 6,0+5,0   |    | 11,000   |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 11,000   |              |                   |                 |
| 6  | K   | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých                                | m  | 4,000    | 40,18        | 160,72            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých                                |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle TZ a situace  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,0   |    | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 4,000    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 113203111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek  | m  | 8,000    | 32,21        | 257,68            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle TZ a situace  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | dvouřádek   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,0*2   |    | 8,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 8,000    |              |                   |                 |
| 8  | K   | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy  | m3 | 4,500    | 162,13       | 729,59            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,5   |    | 4,500    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 4,500    |              |                   |                 |
| 9  | K   | 121101103 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m                            | m3 | 0,050    | 176,38       | 8,82              | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m                            |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle TZ a situace  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,5*0,1   |    | 0,050    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 0,050    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 122101101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3   | m3 | 0,050    | 252,32       | 12,62             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | těžení a naložení ornice pro zpětné ohumusování   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,05  |    | 0,050    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 0,050    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 122202201 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3                | m3 | 4,500    | 311,81       | 1 403,15          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3                |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,5   |    | 4,500    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 4,500    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny  | m3 | 8,050    | 141,79       | 1 141,41          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 8,050   |    | 8,050    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 8,050    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3   | m3 | 8,050    | 496,08       | 3 993,44          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,0*1,0*1,0   |    | 4,000    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,5*1,5*1,8   |    | 4,050    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 8,050    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 0,050    | 257,93       | 12,90             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |           | dovoz ornice z mezískládky pro zpětné ohumusování  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,05   |    | 0,050    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 0,050    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                  | m3 | 12,555   | 15,88        | 199,37            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 8,055+4,5  |    | 12,555   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 12,555   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 12,555   | 21,60        | 271,19            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 8,055+4,5  |    | 12,555   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 12,555   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504  | t  | 18,833   | 168,02       | 3 164,32          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 12,555*1,5   |    | 18,833   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 18,833   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 5,425    | 120,80       | 655,34            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | výkop  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 8,05-(2,0+0,625)   |    | 5,425    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 5,425    |              |                   |                 |
| 19 | M   | 583336740 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32   | t  | 9,150    | 417,78       | 3 822,69          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 5,425*1,67*1,01  |    | 9,150    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 9,150    |              |                   |                 |
| 20 | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny       | m3 | 2,000    | 186,52       | 373,04            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 4,0*1,0*0,5  |    | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 2,000    |              |                   |                 |
| 21 | M   | 583313450 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4  | t  | 3,373    | 460,51       | 1 553,30          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | kamenivo těžené drobné frakce 0/4  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2,0*1,67*1,01  |    | 3,373    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 3,373    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 181301102 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  | m2 | 0,500    | 16,63        | 8,32              | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,5  |    | 0,500    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 0,500    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2 | 0,500    | 9,80         | 4,90              | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,5  |    | 0,500    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 0,500    |              |                   |                 |
| 24 | M   | 005724100 | osivo směs travní parková  | kg | 0,013    | 98,09        | 1,28              | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | osivo směs travní parková  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,013  |    | 0,013    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 0,013    |              |                   |                 |
| 25 | K   | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním  | m2 | 14,000   | 18,26        | 255,64            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 14   |    | 14,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet   |    | 14,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K   | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2 | 0,100    | 8,55         | 0,86              | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,05*2   |    | 0,100    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 0,100    |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce   |    |          |              | 3 562,40          |                 |
| 27 | K   | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm  | m3 | 0,625    | 332,82       | 208,01            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pod potrubí  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | potrubí  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,0*1,0*0,1  |    | 0,400    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vpust'   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,5*1,5*0,1  |    | 0,225    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 0,625    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného                        | m2 | 39,000   | 86,01        | 3 354,39          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného                        |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,0+34,0   |    | 39,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 39,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní   |    |          |              | 28 831,78         |                 |
| 29 | K   | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2 | 5,000    | 108,62       | 543,10            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5,0  |    | 5,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 5,000    |              |                   |                 |
| 30 | K   | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm   | m2 | 6,000    | 144,13       | 864,78            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vozovka  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,0  |    | 6,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 6,000    |              |                   |                 |
| 31 | K   | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm                                  | m2 | 6,000    | 283,70       | 1 702,20          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm                                  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vozovka  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,0  |    | 6,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 6,000    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 565166112 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm | m2 | 11,000   | 616,75       | 6 784,25          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vozovka  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,0+5,0  |    | 11,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 11,000   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2   | m2 | 11,000   | 37,02        | 407,22            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vozovka  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,0+5,0  |    | 11,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 11,000   |              |                   |                 |
| 34 | K   | 573211107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2  | m2 | 11,000   | 31,14        | 342,54            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vozovka  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,0+5,0  |    | 11,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 11,000   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm      | m2 | 11,000   | 306,43       | 3 370,73          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm      |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | vozovka   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 6,0+5,0   |     |          |              | 11,000            |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              | 11,000            |                 |
| 36 | K   | 577165132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm  | m2  | 11,000   | 419,05       | 4 609,55          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | vozovka   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 6,0+5,0   |     |          |              | 11,000            |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              | 11,000            |                 |
| 37 | K   | 591241111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty  | m2  | 1,000    | 495,15       | 495,15            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle TZ a situace  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | předlažba bez dodávky   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,0   |     |          |              | 1,000             |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              | 1,000             |                 |
| 38 | K   | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do       | m2  | 5,000    | 200,53       | 1 002,65          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | předlažba reliéfní dlažby-bez dodávky   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,0   |     |          |              | 4,000             |                 |
|    | W   |           | reliéfní dlažba s dodávkou  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,0   |     |          |              | 1,000             |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              | 5,000             |                 |
| 39 | M   | 59245006  | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná   | m2  | 1,010    | 399,42       | 403,41            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1,0*1,01  |     |          |              | 1,010             |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              | 1,010             |                 |
| 40 | K   | 596811120 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2          | m2  | 34,000   | 244,30       | 8 306,20          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2          |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | předlažba dl.30/30cm bez dodávky  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 34,0  |     |          |              | 34,000            |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              | 34,000            |                 |
|    | D   | 8         | Trubní vedení   |     |          |              | 4 345,17          |                 |
| 41 | K   | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160  | m   | 4,000    | 120,44       | 481,76            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle TZ a situace  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,0   |     |          |              | 4,000             |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              | 4,000             |                 |
| 42 | M   | 28611131  | trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4   | m   | 4,000    | 191,20       | 764,80            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | dle TZ a situace  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 4,0   |     |          |              | 4,000             |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              | 4,000             |                 |
| 43 | K   | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální   | kus | 1,000    | 1 103,20     | 1 103,20          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1   |     |          |              | 1,000             |                 |
|    | W   |           | Součet  |     |          |              | 1,000             |                 |



| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K   | 899204112  | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600  | kus | 1,000    | 1 135,32     | 1 135,32          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 45 | M   | 8-1        | Vpust' betonová vč.plastové mříže ,zapáchové uzávěra a koše na bahnoa   | ks  | 1,000    | 860,09       | 860,09            | R-položka       |
|    | PP  |            | Vpust' betonová vč.plastové mříže ,zapáchové uzávěra a koše na bahnoa   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 15 909,51         |                 |
| 46 | K   | 914111111  | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus | 1,000    | 173,11       | 173,11            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | přemístění na nový sloupek-bez dodávky  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 47 | K   | 914511112  | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky  | kus | 1,000    | 728,06       | 728,06            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky  |     |          |              |                   |                 |
| 48 | M   | 404452300  | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m  | kus | 1,000    | 527,66       | 527,66            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m  |     |          |              |                   |                 |
| 49 | M   | 404452410  | patka pro sloupek AI D 70mm   | kus | 1,000    | 682,49       | 682,49            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | patka pro sloupek AI D 70mm   |     |          |              |                   |                 |
| 50 | M   | 404452540  | vičko plastové na sloupek D 70mm  | kus | 1,000    | 16,96        | 16,96             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | vičko plastové na sloupek D 70mm  |     |          |              |                   |                 |
| 51 | M   | 404452570  | svorka upínací na sloupek D 70mm  | kus | 2,000    | 65,68        | 131,36            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | svorka upínací na sloupek D 70mm  |     |          |              |                   |                 |
| 52 | M   | 40445271-R | fólie retroreflexní na sloupek 100x100mm oranžová   | kus | 2,000    | 13,06        | 26,12             | R-položka       |
|    | PP  |            | fólie retroreflexní na sloupek 100x100mm oranžová   |     |          |              |                   |                 |
| 53 | M   | 404452600  | páska upínací 12,7x0,75mm   | m   | 2,000    | 17,88        | 35,76             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | páska upínací 12,7x0,75mm   |     |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | 915321111  | Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m   | m2  | 10,000   | 258,62       | 2 586,20          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | vodící pás pro slabozraké   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | 10,0  |     | 10,000   |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 55 | K   | 915321115  | Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků   | m   | 10,000   | 147,83       | 1 478,30          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků   |     |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | 915621111  | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  | m2  | 10,000   | 25,34        | 253,40            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  |     |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 916111123  | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | m   | 8,000    | 249,77       | 1 998,16          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | znovuosazení dvouřádku bez dodávky  |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | 4,0*2   |     | 8,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 58 | K   | 916231213  | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m   | 1,000    | 195,81       | 195,81            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |            | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | dle TZ a situace 50/200   |     |          |              |                   |                 |
|    | W   |            | 1,0   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | W   |            | Součet  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 59 | M   | 59217011   | obrubník betonový zahradní 500x50x200mm   | m   | 2,000    | 106,36       | 212,72            | CS ÚRS 2019 02  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | obrubník betonový zahradní 500x50x200mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,0*2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 60 | K   | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m   | 4,000    | 272,40       | 1 089,60          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | znovuosazení obruby OP3 bez dodávky   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 4,0   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 61 | K   | 919121121 | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm   | m   | 10,000   | 89,11        | 891,10            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 62 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  | m   | 10,000   | 98,99        | 989,90            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 63 | K   | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou  | kus | 1,000    | 308,14       | 308,14            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou  |     |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | 966007113 | Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného  | m2  | 15,000   | 144,73       | 2 170,95          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | dopravní značení V7   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 15,0  |     | 15,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 15,000   |              |                   |                 |
| 65 | K   | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních    | m   | 4,000    | 33,86        | 135,44            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních    |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | obrubník OP3  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 4,0   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 66 | K   | 979054441 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným                       | m2  | 34,000   | 29,02        | 986,68            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným                       |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | dlažba 30/30  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 34,0  |     | 34,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 34,000   |              |                   |                 |
| 67 | K   | 979054451 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem  | m2  | 4,000    | 35,80        | 143,20            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | zámková dlažba-reliéfní   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 4,0   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 68 | K   | 979071022 | Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou | m2  | 4,200    | 35,33        | 148,39            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | dvouřádek   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,1*4*4,0*2   |     | 3,200    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | předlažba   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1,0   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 4,200    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  |     | 997       | Přesun sutě   |    |          |              | 7 804,82          |                 |
| 69 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km                       | t  | 12,874   | 129,01       | 1 660,87          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km                       |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,255+7,779+4,840   |    | 12,874   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 12,874   |              |                   |                 |
| 70 | K   | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km         | t  | 115,866  | 7,83         | 907,23            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km         |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | (0,255+7,779+4,840)*9   |    | 115,866  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 115,866  |              |                   |                 |
| 71 | K   | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  | t  | 12,874   | 136,28       | 1 754,47          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,255+7,779+4,840   |    | 12,874   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 12,874   |              |                   |                 |
| 72 | K   | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101            | t  | 0,255    | 213,77       | 54,51             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101            |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 0,255   |    | 0,255    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 0,255    |              |                   |                 |
| 73 | K   | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | t  | 7,779    | 330,83       | 2 573,53          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 7,779   |    | 7,779    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 7,779    |              |                   |                 |
| 74 | K   | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504            | t  | 4,840    | 176,49       | 854,21            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504            |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 4,840   |    | 4,840    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    | 4,840    |              |                   |                 |
| D  |     | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 2 154,93          |                 |
| 75 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                  | t  | 19,358   | 111,32       | 2 154,93          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                  |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ Opava

Objekt:

PS452 - SSZ Olbrichova – ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

AŽD Praha s.r.o.

Projektant:

AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

Markéta Padychová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48029483

CZ48029483

IČ:

DIČ:

48029483

CZ48029483

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**3 045 960,16**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 045 960,16 | 21,00%     | 639 651,63 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 685 611,79**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SSZ Opava

Objekt:

PS452 - SSZ Olbrichova – ...

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum:

9. 11. 2020

Projektant:

AŽD Praha s.r.o.

Zpracovatel:

MARKETA  
BUDUŠOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 045 960,16**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**134 343,49**

1 - Zemní práce

15 599,80

5 - Komunikace

49 267,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 116,09

997 - Přesun sutě

28 360,00

#### M - Práce a dodávky M

**2 873 901,66**

21-M - Elektromontáže

496 011,58

22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení

1 889 701,58

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

488 188,50

#### OST - Ostatní náklady spojené s modernizací SSZ

**37 715,01**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SSZ Opava  
 Objekt: PS452 - SSZ Olbrichova – ...

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel: AŽD Praha s.r.o.

Datum: 9. 11. 2020  
 Projektant: AŽD Praha s.r.o.  
 Zpracovatel: IVIDIA s.r.o.  
 Bedřichová

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>3 045 960,16</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 134 343,49          |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 15 599,80           |                 |
| 1                             | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 47,173   | 30,30        | 1 429,34            | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | (425)*0,35*0,2   |    | 29,750   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 65 x 120 - odměřeno v AutoCadu:   |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | 5*0,65*0,3   |    | 0,975    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy řadičů SSZ a kabelové skříně Xo:                                       |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | (0,8*1,5*1)*3  |    | 3,600    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE:   |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | 0,5*0,6*1  |    | 0,300    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy výložníkových stožárů:   |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | (1,7*1,0*1,0)*7  |    | 11,900   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonové základy chodeckých stožárů:  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | (0,6*3)*3  |    | 0,648    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 47,173   |              |                     |                 |
| 2                             | K   | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t  | 80,195   | 176,70       | 14 170,46           | CS ÚRS 2019 02  |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | (425)*0,35*0,2*1,7   |    | 50,575   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 65 x 120 - odměřeno v AutoCadu:   |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | 5*0,65*0,3*1,7   |    | 1,658    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy řadičů SSZ a kabelové skříně Xo:                                       |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | (0,8*1,5*1)*3*1,7  |    | 6,120    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE:   |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | 0,5*0,6*1*1,7  |    | 0,510    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy výložníkových stožárů:   |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | (1,7*1,0*1,0)*7*1,7  |    | 20,230   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonové základy chodeckých stožárů:  |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | (0,6*3)*3*1,7  |    | 1,102    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet   |    | 80,195   |              |                     |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 5   |           | <b>Komunikace</b>   |     |          |              | 49 267,60         |                 |
| 3  | K   | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  | m2  | 425,000  | 113,95       | 48 428,75         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - podklad pro obnovu chodníku (zbývající konstrukční vrstvy jsou obsaženy v PS452.1, PS452.2 a PS452.3) - odměřeno v AutoCadu:  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | (8+22+32+21+14+12+21+11+9+42+11+17+16+17+18+15+75+19+31+14)*1   |     | 425,000  |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 425,000  |              |                   |                 |
| 4  | K   | 564871111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm  | m2  | 5,000    | 167,77       | 838,85            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - podklad pro obnovu pojižděného chodníku (zbývající konstrukční vrstvy jsou obsaženy v PS452.1, PS452.2 a PS452.3) - odměřeno v AutoCadu:  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 5*1   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |     |          |              | 41 116,09         |                 |
| 5  | K   | 915231112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní  | m2  | 5,750    | 317,18       | 1 823,79          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - vyznačení VDZ příčné čáry souvislé (V5) na přechodu pro chodce u ulice Tyršovy:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | (5+6,5)*0,5   |     | 5,750    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 5,750    |              |                   |                 |
| 6  | K   | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  | m2  | 5,750    | 28,13        | 161,75            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - vyznačení VDZ příčné čáry souvislé (V5) na přechodu pro chodce u ulice Tyršovy:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | (5+6,5)*0,5   |     | 5,750    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 5,750    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 938909331 | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2  | 11,500   | 5,72         | 65,78             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - vyznačení VDZ příčné čáry souvislé (V5) na přechodu pro chodce u ulice Tyršovy:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | (5+6,5)*1   |     | 11,500   |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |     | 11,500   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 966006211 | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol                             | kus | 10,000   | 50,93        | 509,30            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol                             |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - demontáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 1:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - demontáž stávajících DZ P 4 a E 2b ze SSZ č. 3:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - demontáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 6:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - demontáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 7:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - demontáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 8:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - demontáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 9:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - demontáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 10:  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ      | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |           | Součet  |         | 10,000   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 914111112 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy | kus     | 10,000   | 60,49        | 604,90            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel                                   |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 1:                               |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2   |         | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávajících DZ P 4 a E 2b ze SSZ č. 3:                               |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2   |         | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 6:                               |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2   |         | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 7:                                       |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 8:                                       |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 9:                                       |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 10:                                      |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1   |         | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |         | 10,000   |              |                   |                 |
| 10 | M   | 404452580 | Upínka UP2 FeZn   | kus     | 20,000   | 46,60        | 932,00            | R-položka       |
|    | PP  |           | Upínka UP2 FeZn   |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel                                   |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 1:                               |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*2   |         | 4,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávajících DZ P 4 a E 2b ze SSZ č. 3:                               |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*2   |         | 4,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 6:                               |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*2   |         | 4,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 7:                                       |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1*2   |         | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 8:                                       |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1*2   |         | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 9:                                       |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1*2   |         | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 10:                                      |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1*2   |         | 2,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |         | 20,000   |              |                   |                 |
| 11 | M   | 404452600 | páska upínací 12,7x0,75mm   | m       | 12,560   | 19,48        | 244,67            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | páska upínací 12,7x0,75mm   |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel                                   |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 1:                               |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*2*(2*3,14*0,1)  |         | 2,512    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávajících DZ P 4 a E 2b ze SSZ č. 3:                               |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*2*(2*3,14*0,1)  |         | 2,512    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 6:                               |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 2*2*(2*3,14*0,1)  |         | 2,512    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 7:                                       |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1*2*(2*3,14*0,1)  |         | 1,256    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 8:                                       |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1*2*(2*3,14*0,1)  |         | 1,256    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 9:                                       |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1*2*(2*3,14*0,1)  |         | 1,256    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 10:                                      |         |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | 1*2*(2*3,14*0,1)  |         | 1,256    |              |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |         | 12,560   |              |                   |                 |
| 12 | M   | 404452610 | spona upínací 12,7mm  | 100 kus | 0,200    | 457,13       | 91,43             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | spona upínací 12,7mm  |         |          |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - montáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 1:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2*2/100   |    | 0,040    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - montáž stávajících DZ P 4 a E 2b ze SSZ č. 3:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2*2/100   |    | 0,040    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - montáž stávajících DZ P 2 a E 2b ze SSZ č. 6:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 2*2/100   |    | 0,040    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 7:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1*2/100   |    | 0,020    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 8:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1*2/100   |    | 0,020    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 9:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1*2/100   |    | 0,020    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - montáž stávající DZ IP 6 ze SSZ č. 10:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 1*2/100   |    | 0,020    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 0,200    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 919112233 | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm   | m  | 207,000  | 88,54        | 18 327,78         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | řezání drážky hloubky 120 mm pro uložení vedení indukční smyčky - odměřeno v AutoCadu   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (14+10+10+13+13+9)*3  |    | 207,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 207,000  |              |                   |                 |
| 14 | K   | 919121233 | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm | m  | 207,000  | 88,67        | 18 354,69         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | řezání drážky hloubky 120 mm pro uložení vedení indukční smyčky - odměřeno v AutoCadu   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (14+10+10+13+13+9)*3  |    | 207,000  |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 207,000  |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě   |    |          |              | 28 360,00         |                 |
| 15 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t  | 80,195   | 128,05       | 10 268,97         | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (425)*0,35*0,2*1,7  |    | 50,575   |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 65 x 120 - odměřeno v AutoCadu:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5*0,65*0,3*1,7  |    | 1,658    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy řadičů SSZ a kabelové skříně Xo:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,8*1,5*1)*3*1,7   |    | 6,120    |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,5*0,8*1*1,7   |    | 0,510    |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy výložníkových stožárů:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (1,7*1,0*1,0)*7*1,7   |    | 20,230   |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonové základy chodeckých stožárů:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (0,6*3)*3*1,7   |    | 1,102    |              |                   |                 |
|    | W   |           | Součet  |    | 80,195   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t  | 721,747  | 7,72         | 5 571,89          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60 - příplatek za dalších 9 km:   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | (425)*0,35*0,2*1,7*9  |    | 455,175  |              |                   |                 |
|    | W   |           | - uložení přebytečné zeminy z výkopu 65 x 120 - příplatek za dalších 9 km:  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | 5*0,65*0,3*1,7*9  |    | 14,918   |              |                   |                 |

| PČ | Typ  | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |      |           | WV - uložení přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy řadičů SSZ a kabelové skříně Xo - příplatek za dalších 9 km:              |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (0,8*1,5*1)*3*1,7*9   |    | 55,080   |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE - příplatek za dalších 19 km:                 |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV 0,5*0,6*1*1,7*9   |    | 4,590    |              |                   |                 |
|    |      |           | WV v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - uložení přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy výložníkových stožárů - příplatek za dalších 9 km:                        |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (1,7*1,0*1,0)*7*1,7*9   |    | 182,070  |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - uložení přebytečné zeminy z výkopu pro betonové základy chodeckých stožárů - příplatek za dalších 9 km:                           |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (0,6*3)*3*1,7*9   |    | 9,914    |              |                   |                 |
|    |      |           | WV Součet  |    | 721,747  |              |                   |                 |
| 17 | K    | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km                  | t  | 28,329   | 130,63       | 3 700,62          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |      |           | PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km               |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV v.č. 01 - Technická zpráva  |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřených betonových základů chodeckých stožárů:   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (0,6*3)*4*1,7   |    | 1,469    |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřených betonových základů řadičů SSZ a kabelové skříně Xo:  |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (0,8*1,5*1)*3*1,7   |    | 6,120    |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřeného betonového základu elektroměrového rozvaděče RE:   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV 0,5*0,6*1*1,7   |    | 0,510    |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřených betonových základů výložníkových stožárů:  |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (1,7*1,0*1,0)*7*1,7   |    | 20,230   |              |                   |                 |
|    |      |           | WV Součet  |    | 28,329   |              |                   |                 |
| 18 | K    | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km    | t  | 254,959  | 7,54         | 1 922,39          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |      |           | PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV v.č. 01 - Technická zpráva  |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřených betonových základů chodeckých stožárů - příplatek za dalších 9 km:   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (0,6*3)*4*1,7*9   |    | 13,219   |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřených betonových základů řadičů SSZ a kabelové skříně Xo - příplatek za dalších 9 km:                                |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (0,8*1,5*1)*3*1,7*9   |    | 55,080   |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřeného betonového základu elektroměrového rozvaděče RE - příplatek za dalších 9 km:                                   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV 0,5*0,6*1*1,7*9   |    | 4,590    |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřených betonových základů výložníkových stožárů - příplatek za dalších 9 km:  |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (1,7*1,0*1,0)*7*1,7*9   |    | 182,070  |              |                   |                 |
|    |      |           | WV Součet  |    | 254,959  |              |                   |                 |
| 19 | K    | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101       | t  | 28,329   | 243,43       | 6 896,13          | CS ÚRS 2019 02  |
|    |      |           | PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101    |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV v.č. 01 - Technická zpráva  |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV v.č. 02 - Situace SSZ   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřených betonových základů chodeckých stožárů:   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (0,6*3)*4*1,7   |    | 1,469    |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřených betonových základů řadičů SSZ a kabelové skříně Xo:  |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (0,8*1,5*1)*3*1,7   |    | 6,120    |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřeného betonového základu elektroměrového rozvaděče RE:   |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV 0,5*0,6*1*1,7   |    | 0,510    |              |                   |                 |
|    |      |           | WV - suť z rozbouřených betonových základů výložníkových stožárů:  |    |          |              |                   |                 |
|    |      |           | WV (1,7*1,0*1,0)*7*1,7   |    | 20,230   |              |                   |                 |
|    |      |           | WV Součet  |    | 28,329   |              |                   |                 |
| D  | M    |           | Práce a dodávky M  |    |          |              | 2 873 901,66      |                 |
| D  | 21-M |           | Elektromontáže   |    |          |              | 496 011,58        |                 |

| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K   | 210100002     | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>  | kus | 42,000   | 15,61        | 655,62            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |               | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm <sup>2</sup>  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | - ukončení napájecích kabelů   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 7*2*3  |     | 42,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |               | Součet   |     | 42,000   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 210100014     | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>   | kus | 16,000   | 19,34        | 309,44            | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |               | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 04 - Napájení SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | - ukončení napájecích kabelů   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 2*2*4  |     | 16,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |               | Součet   |     | 16,000   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 210101154     | Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm <sup>2</sup> | kus | 18,000   | 126,80       | 2 282,40          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |               | Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm <sup>2</sup> |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 04 - Napájení SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | - ukončení napájecích kabelů   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 2*2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |               | - ukončení napájecích kabelů   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 7*2  |     | 14,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |               | Součet   |     | 18,000   |              |                   |                 |
| 23 | M   | 35436314      | hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm   | kus | 18,000   | 246,73       | 4 441,14          | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |               | hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 04 - Napájení SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | - ukončení napájecích kabelů   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 2*2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |               | - ukončení napájecích kabelů   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 7*2  |     | 14,000   |              |                   |                 |
|    | WV  |               | Součet   |     | 18,000   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 210120102     | Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových   | kus | 1,000    | 26,47        | 26,47             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |               | Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron nožových   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 04 - Napájení SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | - montáž nožové pojistky 32 A v rozváděči PRIS ČEZ Distribuce:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 358252280     | pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3.10 W, provedení normální, charakteristika gG   | kus | 1,000    | 64,60        | 64,60             | CS ÚRS 2019 02  |
|    | PP  |               | pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3.10 W, provedení normální, charakteristika gG   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 04 - Napájení SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | - montáž nožové pojistky 32 A v rozváděči PRIS ČEZ Distribuce:   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 210191516-D-R | Demontáž skříně elektroměrové RE v pilíři  | kus | 1,000    | 679,82       | 679,82            | R-položka       |
|    | PP  |               | Demontáž skříně elektroměrové RE v pilíři  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 01 - Technická zpráva   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 02 - Situace SSZ  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 27 | K   | 210191516-R   | Montáž skříně elektroměrové RE v pilíři  | kus | 1,000    | 1 251,02     | 1 251,02          | R-položka       |
|    | PP  |               | Montáž skříně elektroměrové RE v pilíři  |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | v.č. 04 - Napájení SSZ   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | - montáž pilíře elektroměrového rozvaděče RE   |     |          |              |                   |                 |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |                 |