

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: as\_040\_2020  
Stavba: Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 25869523  
DIČ: CZ25869523

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                         |                   |                          |                      |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |                   |                          | <b>3 840 101,45</b>  |
| DPH základní            | Sazba daně 21,00% | Základ daně 3 840 101,45 | Výše daně 806 421,30 |
| snížená                 | 15,00%            | 0,00                     | 0,00                 |
| <b>Cena s DPH v CZK</b> |                   |                          | <b>4 646 522,75</b>  |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: as 040 2020

Stavba: Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

|                           |                    |                     |                     |
|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                    | <b>3 840 101,45</b> | <b>4 646 522,75</b> |
| SO 01                     | dešťová kanalizace |                     |                     |
| SO 02                     | oplocení           |                     |                     |
| SO 02                     | oplocení           |                     |                     |
| SO 02.1                   | elektroinstalace   |                     |                     |
| SO 03                     | VRN                |                     |                     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

Objekt:

**SO 01 - dešťová kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní |             | 21,00%     |           |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

## Cena s DPH

v CZK

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení  
Objekt: **SO 01 - dešťová kanalizace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 00.01.1900

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

---

1 - Zemní práce

---

4 - Vodorovné konstrukce

---

5 - Komunikace pozemní

---

8 - Trubní vedení

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

---

997 - Přesun sutě

---

998 - Přesun hmot

#### PSV - Práce a dodávky PSV

---

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

---

764 - Konstrukce klempířské

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

Objekt:

SO 01 - dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ |
|----|-----|-----|-------|----|
|----|-----|-----|-------|----|

## Náklady soupisu celkem

| D  |   | HSV       | Práce a dodávky HSV  |                |
|----|---|-----------|--|----------------|
| D  |   | 1         | Zemní práce  |                |
| 1  | K | 113106241 | Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně pl přes 200 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> |
| 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 strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živici |                |
| 2  | K | 113107224 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 200 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> |
| PP |   |           | Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm  |                |
| 3  | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého  | m <sup>3</sup> |
| PP |   |           | Bourání základů z betonu prostého  |                |
| 4  | K | 961055111 | Bourání základů ze ŽB  | m <sup>3</sup> |
| PP |   |           | Bourání základů z betonu železového  |                |
| 5  | K | 131251203 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m <sup>3</sup> strojně  | m <sup>3</sup> |
| PP |   |           | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>  |                |
| 6  | K | 131113101 | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně  | m <sup>3</sup> |
| PP |   |           | Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných   |                |
| 7  | K | 132251805 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m <sup>3</sup> pro LTM   | m <sup>3</sup> |
| PP |   |           | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>  |                |
| 8  | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m   | m <sup>2</sup> |
| PP |   |           | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   |                |
| 9  | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m   | m <sup>2</sup> |
| PP |   |           | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m   |                |
| 10 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m  | m <sup>2</sup> |
| PP |   |           | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  |                |
| 11 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m  | m <sup>2</sup> |
| PP |   |           | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m   |                |
| 12 | K | 151201201 | Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m   | m <sup>2</sup> |
| PP |   |           | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m   |                |
| 13 | K | 151201211 | Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m   | m <sup>2</sup> |
| PP |   |           | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m   |                |
| 14 | K | 151201301 | Zřízení rozeptění stěn při pažení zátažném hl do 4 m   | m <sup>3</sup> |
| PP |   |           | Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m  |                |
| 15 | K | 151201311 | Odstranění rozeptění stěn při pažení zátažném hl do 4 m  | m <sup>3</sup> |
| PP |   |           | Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m   |                |
| 16 | K | 162211311 | Vodorovně přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m   | m <sup>3</sup> |
| PP |   |           | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   |                |
| 17 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m  | m <sup>3</sup> |
| PP |   |           | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m   |                |
| 18 | K | 162751117 | Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m <sup>3</sup> |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   |     |          |              |                   |                 |
| 19 | K   | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m   | m3  | 1        |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m |     |          |              |                   |                 |
| 20 | K   | 171201221 | 120,236*10 'Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04   | t   |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |     |          |              |                   |                 |
| 21 | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  |     |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny                   |     |          |              |                   |                 |
| 23 | M   | 58331200  | šterkopísek netříděný zásypový   | t   |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | šterkopísek netříděný zásypový   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 73,013*2 'Přepočtené koeficientem množství   |     |          |              |                   |                 |
|    | D 4 |           | Vodorovné konstrukce   |     |          |              |                   |                 |
| 24 | K   | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě  | m3  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 25 | K   | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm  | kus |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklady a mříže, výšky do 100 mm   |     |          |              |                   |                 |
| 26 | M   | 59224013  | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm   | kus |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm   |     |          |              |                   |                 |
| 27 | K   | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop   | m3  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15   |     |          |              |                   |                 |
|    | D 5 |           | Komunikace pozemní   |     |          |              |                   |                 |
| 28 | K   | 564661111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm   | m2  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 29 | K   | 564671111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm   | m2  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 564732111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm  | m2  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | 564752111 | Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm  | m2  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 581114113 | Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm  | m2  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 76 | K   | 584121112 | Osazení silničních dílců z ZB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy přes 200 m2  | m2  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Osazení silničních dílců z železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2  |     |          |              |                   |                 |
| 34 | M   | 59381136  | panel silniční 2,00x1,00x0,15m   | kus |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | panel silniční 2,00x1,00x0,15m   |     |          |              |                   |                 |
| 80 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t   |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   |     |          |              |                   |                 |
|    | D 8 |           | Trubní vedení  |     |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN4 DN 125   | m   |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125   |     |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN8 DN 160   | m   |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160   |     |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 877275211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125  | kus |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125  |     |          |              |                   |                 |
| 38 | M   | 28611356  | koleno kanalizační PVC KG 125x45°  | kus |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | koleno kanalizační PVC KG 125x45°  |     |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160  | kus |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160  |     |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | 28611506  | redukce kanalizační PVC 160/125  | kus |          |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |             | redukce kanalizační PVC 160/125  |      |          |              |                   |                 |
| 41 | M   | 28611361    | koleno kanalizační PVC KG 160x45°  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | koleno kanalizační PVC KG 160x45°  |      |          |              |                   |                 |
| 42 | K   | 877315221   | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160   | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160                       |      |          |              |                   |                 |
| 43 | M   | 28611391    | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°   | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°   |      |          |              |                   |                 |
| 44 | K   | 877355211   | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200                      |      |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | 28611508    | redukce kanalizační PVC 200/160  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | redukce kanalizační PVC 200/160  |      |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | 892312121   | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým  | úsek |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150   |      |          |              |                   |                 |
| 47 | K   | 894812311   | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné   | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné               |      |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | 894812312   | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°   | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90° |      |          |              |                   |                 |
| 49 | K   | 894812331   | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm                              |      |          |              |                   |                 |
| 50 | K   | 894812332   | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm                              |      |          |              |                   |                 |
| 51 | K   | 894812339   | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury   | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury                        |      |          |              |                   |                 |
| 52 | K   | 894812356   | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem   | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem            |      |          |              |                   |                 |
| 53 | K   | 894812377   | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem   | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem        |      |          |              |                   |                 |
| 81 | K   | 894811113.1 | Retenční betonové nádrže   | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | M+ D retenční nádrže   |      |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | 899103112   | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250   |      |          |              |                   |                 |
| 55 | M   | 28661933    | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125  |      |          |              |                   |                 |
| 56 | M   | 28661842    | spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí  |      |          |              |                   |                 |
| 57 | K   | 899131111   | Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu s patkou   | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu litinového s patkou   |      |          |              |                   |                 |
| 58 | K   | 899231111   | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže  |      |          |              |                   |                 |
|    | D   | 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |      |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 935113212   | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm   | m    |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm   |      |          |              |                   |                 |
| 60 | M   | 59228430    | žlab štěrbínový betonový s průběžnou štěrbínou 400x500x2000mm  | m    |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | žlab štěrbínový betonový s průběžnou štěrbínou 400x500x2000mm  |      |          |              |                   |                 |
| 61 | M   | 28661938    | mříž litinová 600/40T, 420x620 D400  | kus  |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | mříž litinová 600/40T, 420x620 D400  |      |          |              |                   |                 |
|    | D   | 997         | Přesun sutě  |      |          |              |                   |                 |
| 72 | K   | 997006512   | Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km   | t    |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 124+12,640+6   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |      |          |              |                   |                 |
| 73 | K   | 997006519   | Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km  | t    |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km                      |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 142,640  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 142,64*20 'Přepočtené koeficientem množství  |      |          |              |                   |                 |
| 74 | K   | 997013601   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01   | t    |          |              |                   |                 |
|    | PP  |             | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                     |      |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  |
|----|-----|-----------|--|-----|
|    | VV  |           | 12,640   |     |
|    | VV  |           | Součet   |     |
| 75 | K   | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01   | t   |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                                 |     |
|    | VV  |           | 124+6  |     |
|    | VV  |           | Součet   |     |
| 79 | K   | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04   | t   |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04                   |     |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |     |
| 62 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop   | t   |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m |     |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV  |     |
|    | D   | 721       | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace  |     |
| 63 | K   | 721141104 | Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 125  | m   |
|    | PP  |           | Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125  |     |
| 64 | K   | 721242116 | Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125  | kus |
|    | PP  |           | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125   |     |
| 71 | K   | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m   | t   |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m            |     |
|    | D   | 764       | Konstrukce klempířské  |     |
| 65 | K   | 764004801 | Demontáž podokapního žlabu do suti   | m   |
|    | PP  |           | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti   |     |
| 66 | K   | 764004861 | Demontáž svodu do suti   | m   |
|    | PP  |           | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti   |     |
| 67 | K   | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm  | m   |
|    | PP  |           | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm  |     |
| 68 | K   | 764511643 | Kolík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm  | kus |
|    | PP  |           | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kolík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm                          |     |
| 69 | K   | 764518623 | Švody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm   | m   |
|    | PP  |           | Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm  |     |
| 70 | K   | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m  | t   |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m         |     |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

Objekt:

SO 02 - oplocení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní |             | 21,00%     |           |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

## Cena s DPH

v CZK

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

Objekt: **SO 02 - oplocení**

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Nepojmenovaný díl



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

Objekt:

SO 02 - oplocení

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

|    |     |           |  |     |   |  |  |  |
|----|-----|-----------|--|-----|---|--|--|--|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |     |   |  |  |  |
| D  | 1   |           | Zemní práce  |     |   |  |  |  |
| 1  | K   | 111151131 | Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 2 |  |  |  |
|    | PP  |           | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5   |     |   |  |  |  |
| 2  | K   | 111212315 | Odstranění nevhodných dřevin do 500 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5  | m2  | 2 |  |  |  |
|    | PP  |           | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5   |     |   |  |  |  |
| 3  | K   | 111251111 | Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km  | m3  |   |  |  |  |
|    | PP  |           | Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm   |     |   |  |  |  |
| 4  | K   | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně  | m3  |   |  |  |  |
|    | PP  |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | uložená zemina   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | 90   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | Součet   |     |   |  |  |  |
| 5  | K   | 131111333 | Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem   | m   |   |  |  |  |
|    | PP  |           | Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | (260*0,5)/2,5  |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | Součet   |     |   |  |  |  |
| 6  | K   | 131111359 | Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě  | m   |   |  |  |  |
|    | PP  |           | Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě  |     |   |  |  |  |
| 7  | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3  | m3  |   |  |  |  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | uložená zemina   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | 90   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | Součet   |     |   |  |  |  |
| 8  | K   | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m   | m3  |   |  |  |  |
|    | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m |     |   |  |  |  |
| 57 | K   | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t   | 1 |  |  |  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | uložená zemina   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | 90*1,6   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | Součet   |     |   |  |  |  |
| 10 | K   | 181351103 | Rozprostření ornice II vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně   | m2  | 1 |  |  |  |
|    | PP  |           | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, II. vrstvy do 200 mm  |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | úprava kolem oplocení  |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | 260*2  |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | Součet   |     |   |  |  |  |
| 11 | K   | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 1 |  |  |  |
|    | PP  |           | Plošná úprava terénu v zemíně 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   |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | 520+240  |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | Součet   |     |   |  |  |  |
| 12 | K   | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5   | m2  | 1 |  |  |  |
|    | PP  |           | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5   |     |   |  |  |  |
| 30 | M   | 00572420  | osivo směs travní parková okrasná  | kg  |   |  |  |  |
|    | PP  |           | osivo směs travní parková okrasná  |     |   |  |  |  |
|    | VV  |           | 760*0,015 'Přepočtené koeficientem množství  |     |   |  |  |  |
| D  | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce  |     |   |  |  |  |
| 12 | K   | 338171123 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním   | kus |   |  |  |  |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |            | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 260/2,5  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 50 | M   | 55342175   | plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 70x100mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a   |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 70x100mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz a komaxit (kompletní provedení)   |    |          |              |                   |                 |
| 21 | K   | 348101210  | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2  |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2   |    |          |              |                   |                 |
| 22 | M   | 55342332   | branka plotová jednokřídlá Pz 1000x2030mm  |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | branka plotová jednokřídlá Pz 1000x2030mm  |    |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 348101250  | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2   |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2   |    |          |              |                   |                 |
| 24 | M   | 55342363.1 | brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 5000x1750mm  |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | brána plotová dvoukřídlá Pz s PVC vrstvou 5000x1750mm (kompletní provedení)  |    |          |              |                   |                 |
| 40 | M   | 55342346.1 | brána kovová pojezdová 4000x1750mm   |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | "Posuvná samonosná brána, rám a sloup pro vjezd 4,00 m, výška 1,75 m, povrchová úprava žárové zinkování, výplň pozinované 3D pleťivo. Elektrický pohon. Součástí dodávky je i stavební připravenost a zapojení elektro. Příslušenství brány bude motor, řídicí centrála, rádiový přijímač pro ovládání - dva způsoby otevírání - pomocí mobilního telefonu a čtečku služebních průkazů, signalizační světlo, fotobuňky, klíčový vypínač s pouzovým tlačítkem stoa, ochranné lišty" |    |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | 348121221  | Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky   |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 260/2,5  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 42 | M   | 59233120   | deska plotová betonová 2500x50x290mm   |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | deska plotová betonová 2500x50x290mm   |    |          |              |                   |                 |
| 15 | K   | 348171130  | Montáž rámového oplocení výšky přes 1,5 do 2 m   |    | m        |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 260  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 35 | M   | 55342423   | plotový panel svařovaný v 2,0-2,5m š do 2,5m průměru drátu 6mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 8mm povrchová úprava PZ komaxit  |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | plotový panel svařovaný v 2,0-2,5m š do 2,5m průměru drátu 6mm oka 55x200mm s dvojitým horizontálním drátem 8mm povrchová úprava PZ komaxit  |    |          |              |                   |                 |
| 46 | K   | 348401411  | Montáž jednostranného bavoletu na oplocení   |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Montáž oplocení z pleťiva bavoletu jednostranného  |    |          |              |                   |                 |
| 44 | M   | 31324829   | plotový jednostranný bavolet dl 400-600mm pro 3 dráty na profilovaný sloupek oválný 70x100mm povrchová úprava Al komaxit   |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | plotový jednostranný bavolet dl 400-600mm pro 3 dráty na profilovaný sloupek oválný 70x100mm povrchová úprava Al komaxit   |    |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 348401320  | Rozvinutí, montáž a napnutí ostnatého drátu  |    | m        |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Montáž oplocení z pleťiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostnatého  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 260*3  |    |          |              |                   |                 |
| 45 | M   | 31478001   | drát ostnatý D 2mm   |    | m        |              |                   |                 |
|    | PP  |            | drát ostnatý D 2mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |              |                   |                 |
| 1  | K   | 966052121  | Bourání sloupků a vzpěr ZB plotových s betonovou patkou  |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | bet sloupek  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 46   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | bet sloupek - pod oplocením  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 45   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 58 | K   | 113311171  | Odstranění geotextilií ze základové spáry  |    | m2       |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | pod oplocením  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 170  |    |          |              |                   |                 |
| 2  | K   | 966071711  | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných  |    | kus      |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | ocel sloupek   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (260-90)/2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 3  | K   | 966071822  | Rozebrání oplocení z drátěného pleťiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m   |    | m        |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Rozebrání oplocení z pleťiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 260  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    |          |              |                   |                 |
| 4  | K   | 966071832  | Rozebrání ostnatého drátu výšky přes 2,0 m   |    | m        |              |                   |                 |
|    | PP  |            | Rozebrání oplocení z pleťiva ostnatého drátu, výšky přes 2,0 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 260*2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    |          |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ    | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5  | K   | 966073810 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2  | kus   |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2   |       |          |              |                   |                 |
| 6  | K   | 966073812 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2   | kus   |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2   |       |          |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě  |       |          |              |                   |                 |
| 56 | K   | 997231511 | Nakládání, překládání nebo manipulace se sutí a vybouranými hmotami  | t     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot                                     |       |          |              |                   |                 |
| 54 | K   | 997231111 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km  | t     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km  |       |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 13,596*20 *Přepočtené koeficientem množství  |       |          |              |                   |                 |
| 55 | K   | 997231119 | Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot  | t     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km   |       |          |              |                   |                 |
| 9  | K   | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01   | t     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01   |       |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |       |          |              |                   |                 |
| 32 | K   | 998232111 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m  | t     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky přes 3 do 10 m                 |       |          |              |                   |                 |
| 33 | K   | 998232121 | Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvýšený přesun do 1000 m  | t     |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m |       |          |              |                   |                 |
|    | D   | N00       | Nepojmenované práce  |       |          |              |                   |                 |
|    | D   | N01       | Nepojmenovaný díl  |       |          |              |                   |                 |
| 26 | K   | R00000002 | D+M informačních tabulí na vjezdovou bránu a kolej. bránu  | soub. |          |              |                   |                 |
|    | PP  |           | Dodávka a montáž informačních tabulí (dopravní + informativní)   |       |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

Objekt:

SO 02 - oplocení

Soupis:

**SO 02.1 - elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

## Cena bez DPH

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní |             | 21,00%     |           |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení  
Objekt: SO 02 - oplocení  
Soupis: **SO 02.1 - elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 00.01.1900  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

---

1 - Zemní práce

---

PSV - Práce a dodávky PSV

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

---

M - Práce a dodávky M

---

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

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení  
 Objekt: SO 02 - oplocení  
 Soupis: SO 02.1 - elektroinstalace

Místo:  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 00.01.1900  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

|    |      |             |   |        |  |  |  |  |
|----|------|-------------|---|--------|--|--|--|--|
| D  | HSV  |             | Práce a dodávky HSV   |        |  |  |  |  |
| D  | 1    |             | Zemní práce   |        |  |  |  |  |
| 7  | K    | 113107041   | Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překozech ručně  | m2     |  |  |  |  |
| PP |      |             | Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm   |        |  |  |  |  |
| D  | PSV  |             | Práce a dodávky PSV   |        |  |  |  |  |
| D  | 741  |             | Elektroinstalace - silnoproud   |        |  |  |  |  |
| 1  | K    | 741110001.1 | Elektromontážní práce - pro pohon vjezdové posuvné brány  | soubor |  |  |  |  |
| PP |      |             | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, uložení a montáž kabelů se zapojením, demontáž stávajícího osvětlovacího stožáru, dodání a montáž nového osvětlovacího sklopného stožáru výšky 5,5 m s LED osvětlením, včetně revize a zkoušek |        |  |  |  |  |
| 9  | K    | 741410001.1 | Montáž uzemnění oplocení  | soubor |  |  |  |  |
| PP |      |             | Montáž uzemnění oplocení včetně materiálu   |        |  |  |  |  |
| D  | M    |             | Práce a dodávky M   |        |  |  |  |  |
| D  | 46-M |             | Zemní práce při extr.mont.pracích   |        |  |  |  |  |
| 2  | K    | 460150043   | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3   | m      |  |  |  |  |
| PP |      |             | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdáleností 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3   |        |  |  |  |  |
| 3  | K    | 460421182   | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm   | m      |  |  |  |  |
| PP |      |             | Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm  |        |  |  |  |  |
| 4  | K    | 460560043   | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3   | m      |  |  |  |  |
| PP |      |             | Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 40 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3  |        |  |  |  |  |
| 5  | K    | 460650065   | Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drčeného se zhuštěním tloušťky do 30 cm  | m2     |  |  |  |  |
| PP |      |             | Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drčeného, včetně zhuštění, tloušťky přes 25 do 30 cm   |        |  |  |  |  |
| VV |      |             | úprava terénu u vjezdové brány  |        |  |  |  |  |
| VV |      |             | 5*0,5   |        |  |  |  |  |
| VV |      |             | Součet  |        |  |  |  |  |
| 6  | K    | 460650072   | Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhuštěním tl do 10   | m2     |  |  |  |  |
| PP |      |             | Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva obalovaného asfaltem včetně zhuštění, tloušťky přes 5 do 10 cm   |        |  |  |  |  |
| 8  | K    | 460650132   | Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 3 cm  | m2     |  |  |  |  |
| PP |      |             | Vozovky a chodníky kryt vozovky z litého asfaltu včetně rozprostření, tloušťky přes 2 do 3 cm   |        |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

Objekt:

SO 03 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní |             | 21,00%     |           |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH** **v CZK**

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení  
Objekt: **SO 03 - VRN**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 00.01.1900  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

---

VRN3 - Zařízení staveniště

---

VRN6 - Územní vlivy

---

VRN9 - Ostatní náklady

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Červenka TNS-oprava dešťové kanalizace a oplocení

Objekt: SO 03 - VRN

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ |
|----|-----|-----|-------|----|
|----|-----|-----|-------|----|

## Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

|   |   |           |                 |        |
|---|---|-----------|-----------------|--------|
| 4 | K | 011002000 | Průzkumné práce | soubor |
|---|---|-----------|-----------------|--------|

PP Průzkumné práce

D VRN3 Zařízení staveniště

|   |   |           |                     |        |
|---|---|-----------|---------------------|--------|
| 1 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor |
|---|---|-----------|---------------------|--------|

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště, vytýčení inženýrských sítí

|   |   |           |                             |        |
|---|---|-----------|-----------------------------|--------|
| 5 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | soubor |
|---|---|-----------|-----------------------------|--------|

PP Zrušení zařízení staveniště

D VRN6 Územní vlivy

|   |   |           |              |        |
|---|---|-----------|--------------|--------|
| 2 | K | 060001000 | Územní vlivy | soubor |
|---|---|-----------|--------------|--------|

PP Územní vlivy práce v ochranném pásmu, vyluková činnost

D VRN9 Ostatní náklady

|   |   |           |                 |        |
|---|---|-----------|-----------------|--------|
| 3 | K | 090001000 | Ostatní náklady | soubor |
|---|---|-----------|-----------------|--------|

PP Ostatní náklady  
přípravné práce, likvidace nebezpečného odpadu, čerpání fekálií  
kamerové zkoušky, čištění a tlakování potrubí  
případné poplatky za použití pozemků cizích vlastníků  
přesun drobných staveb  
geodetické zaměření. DSPD

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 870528

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 61af07e8-bd4c-4672-8035-ce3f0d64af92

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Václav ŠKOPÍK)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 30.06.2020 12:26:06



951bbf95-67e1-403b-8726-c0a4c42f499f