

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20191012  
Stavba: Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

KSO:  
Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:  
Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:  
Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Roman Fildán

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Roman Fildán

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů                  | 4 418 135,26        |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00                |
| <b>Cena bez DPH</b>                 | <b>4 418 135,26</b> |

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>4 418 135,26</b> | <b>927 808,40</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>5 345 943,66</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: 20191012

**Stavba:** Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum:

12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant:

Roman Fildán

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Roman Fildán

| Kód                                      | Popis                                      | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|--|--|---------------------|---------------------|
| <b>1)</b>                                | <b>Náklady z rozpočtů</b>                  | <b>4 418 135,26</b> | <b>5 345 943,66</b> |
| 000                                      | vedlejší rozpočtové náklady                | 381 688,40          | 461 842,96          |
| 001                                      | SO 101 KOMUNIKACE                          | 2 795 555,31        | 3 382 621,93        |
| 002                                      | SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE                | 400 931,37          | 485 126,96          |
| 003                                      | SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ                   | 839 960,18          | 1 016 351,82        |
| <b>2)</b>                                | <b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |
|  | Ostatní náklady                            | 0,00                | 0,00                |
|  | Vyplň vlastní                              | 0,00                | 0,00                |
|  | Vyplň vlastní                              | 0,00                | 0,00                |
|  | Vyplň vlastní                              | 0,00                | 0,00                |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> |  | <b>4 418 135,26</b> | <b>5 345 943,66</b> |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**000 - vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 381 688,40        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>381 688,40</b> |

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 381 688,40  | 21,00%     | 80 154,56 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>461 842,96</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

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:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**000 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady ze soupisu prací** **381 688,40**

HSV - Práce a dodávky HSV 381 688,40

---

1 - VRN 381 688,40

---

**2) Ostatní náklady** **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **381 688,40**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**000 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

## Náklady soupisu celkem

**381 688,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

**381 688,40**

D 1 VRN

**381 688,40**

|    |    |           |  |     |         |           |           |
|----|----|-----------|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 1  | M  | 001       | Vytýčení stávajících inženýrských sítí.  | kpl | 1,000   | 2 998,10  | 2 998,10  |
| 2  | M  | 002       | Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření  | kpl | 1,000   | 8 435,70  | 8 435,70  |
| 3  | M  | 022       | aktualizace dokladových částí projektové dokumentace   | kpl | 1,000   | 8 435,70  | 8 435,70  |
| 4  | M  | 003       | Koordinační a kompletační činnost dodavatele   | kpl | 1,000   | 8 435,70  | 8 435,70  |
| 5  | M  | 004       | Náklady na veškeré energie související s realizací akce  | kpl | 1,000   | 5 516,50  | 5 516,50  |
| 6  | M  | 005       | Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)   | kpl | 1,000   | 23 984,70 | 23 984,70 |
| 7  | M  | 006       | Geodetické zaměření realizovaných objektů  | kpl | 1,000   | 14 390,80 | 14 390,80 |
| 8  | M  | 007       | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí   | kpl | 1,000   | 16 189,70 | 16 189,70 |
| 9  | M  | 008       | Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN   | kpl | 1,000   | 10 793,10 | 10 793,10 |
| 10 | M  | 009       | Statické zatěžovací zkoušky zhutnění   | kus | 10,000  | 3 953,90  | 39 539,00 |
|    | VV |           | plán   |     |         |           |           |
|    | VV |           | 5  |     | 5,000   |           |           |
|    | VV |           | k-ce   |     |         |           |           |
|    | VV |           | 5  |     | 5,000   |           |           |
|    | VV |           | Součet   |     | 10,000  |           |           |
| 11 | M  | 010       | Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce   | kpl | 1,000   | 47 969,40 | 47 969,40 |
| 12 | M  | 011       | Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu, bezpečnostní tabulky) | kpl | 1,000   | 18 708,10 | 18 708,10 |
| 13 | M  | 012       | Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora) - 1ks  | kus | 1,000   | 2 998,10  | 2 998,10  |
| 14 | M  | 013       | zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady  | kpl | 1,000   | 14 663,60 | 14 663,60 |
| 15 | M  | 014       | Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace  | kpl | 1,000   | 17 988,50 | 17 988,50 |
| 16 | M  | 016       | Čištění komunikací   | kpl | 1,000   | 60 441,40 | 60 441,40 |
| 17 | M  | 017       | Náklady na vytýčení stavby   | kpl | 1,000   | 10 793,10 | 10 793,10 |
| 18 | M  | 018       | Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele   | kpl | 1,000   | 5 996,20  | 5 996,20  |
| 19 | M  | 019       | Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy  | kpl | 1,000   | 47 969,40 | 47 969,40 |
| 20 | K  | 119003227 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení  | m   | 130,000 | 48,00     | 6 240,00  |
|    | VV |           | dle F2.b   |     |         |           |           |
|    | VV |           | 73+46+11   |     | 130,000 |           |           |
| 21 | K  | 119003228 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění   | m   | 130,000 | 42,00     | 5 460,00  |
|    | VV |           | ploty  |     | 130,000 |           |           |
| 22 | K  | R001N     | náklady za pronájem mobilního oplocení po dobu 2 měsíců  | kpl | 1,000   | 3 741,60  | 3 741,60  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**001 - SO 101 KOMUNIKACE**

KSO:

Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 2 795 555,31        |
| Ostatní náklady     | 0,00                |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>2 795 555,31</b> |

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 795 555,31 | 21,00%     | 587 066,62 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>3 382 621,93</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

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:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**001 - SO 101 KOMUNIKACE**

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 2 795 555,31

HSV - Práce a dodávky HSV 2 782 268,72

1 - Zemní práce 865 064,69

2 - Zakládání 64 647,07

4 - Vodorovné konstrukce 1 939,75

5 - Komunikace pozemní 1 185 907,70

8 - Trubní vedení 19 981,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 390 128,43

997 - Přesun sutě 236 031,12

998 - Přesun hmot 18 568,16

M - Práce a dodávky M 13 286,59

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 13 286,59

## 2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 795 555,31**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**001 - SO 101 KOMUNIKACE**

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

## Náklady soupisu celkem

**2 795 555,31**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 782 268,72**

D 1 Zemní práce

**865 064,69**

|    |    |           |   |     |           |           |           |
|----|----|-----------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| 1  | K  | 111101101 | Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše do 0,1 ha  | ha  | 0,124     | 53 965,50 | 6 691,72  |
|    | VV |           | dle C3  |     |           |           |           |
|    | VV | skrývka   | (asfalt+pěší+parking+slepce)*0,0001   |     | 0,124     |           |           |
| 2  | K  | 111151111 | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5  | m2  | 3 300,000 | 1,80      | 5 940,00  |
|    | VV |           | trávník*3   |     | 3 300,000 |           |           |
| 3  | K  | 111212351 | Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2  | 16,000    | 179,90    | 2 878,40  |
|    | VV |           | dle D1.1.2.a  |     |           |           |           |
|    | VV |           | 4*4   |     | 16,000    |           |           |
|    | VV |           | Součet  |     | 16,000    |           |           |
| 4  | K  | 112101101 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm   | kus | 9,000     | 1 439,10  | 12 951,90 |
|    | VV |           | dle D1.1.2.a  |     |           |           |           |
|    | VV |           | 9   |     | 9,000     |           |           |
|    | VV |           | Součet  |     | 9,000     |           |           |
| 5  | K  | 112201112 | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm  | kus | 9,000     | 719,50    | 6 475,50  |
|    | VV |           | 9   |     | 9,000     |           |           |
|    | VV |           | Součet  |     | 9,000     |           |           |
| 6  | K  | 113106111 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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                     | m2  | 233,000   | 51,60     | 12 022,80 |
|    | VV |           | dle F2.b  |     |           |           |           |
|    | VV |           | 233   |     | 233,000   |           |           |
| 7  | K  | 113107232 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m2  | 647,000   | 96,50     | 62 435,50 |
|    | VV |           | dle F2.b  |     |           |           |           |
|    | VV |           | 647   |     | 647,000   |           |           |
| 8  | K  | 113107242 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm          | m2  | 647,000   | 19,30     | 12 487,10 |
|    | VV |           | dle E2.b - litý asfalt  |     |           |           |           |
|    | VV |           | 647   |     | 647,000   |           |           |
| 9  | K  | 113152112 | Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného   | m3  | 264,000   | 217,10    | 57 314,40 |
|    | VV |           | dle E2.b  |     |           |           |           |
|    | VV |           | pod dlážděnými plochami a asfaltem  |     |           |           |           |
|    | VV |           | (647+233)*0,3   |     | 264,000   |           |           |
| 10 | 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   | 367,420   | 62,00     | 22 780,04 |
|    | VV |           | dle F2.b  |     |           |           |           |
|    | VV |           | 2*68+25+40+3,14*12*3+3,14*17  |     | 367,420   |           |           |
|    | VV |           | Součet  |     | 367,420   |           |           |
| 11 | K  | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy  | m3  | 26,980    | 191,90    | 5 177,46  |
|    | VV |           | dle C2  |     |           |           |           |
|    | VV |           | veolia, cetin, čez  |     |           |           |           |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |           | 0,71*2*(9+10)   |     | 26,980    |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |     | 26,980    |              |                   |
| 12 | K   | 121101102 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m                                   | m3  | 248,000   | 139,70       | 34 645,60         |
|    | VV  | ornice    | skryvka*10000*0,2   |     | 248,000   |              |                   |
| 13 | K   | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3  | m3  | 934,718   | 20,00        | 18 694,36         |
|    | VV  |           | dle D1.1.1, D1.1.2.a  |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | parking*0,67  |     | 288,971   |              |                   |
|    | VV  |           | (pěší+slepce)*0,54  |     | 72,954    |              |                   |
|    | VV  |           | asfalt*0,71   |     | 477,262   |              |                   |
|    | VV  |           | odkop pod obruby  |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | 0,3*0,71*(bo1530+bo1025+bp+bop-33)  |     | 95,531    |              |                   |
|    | VV  | odkop     | Součet  |     | 934,718   |              |                   |
| 14 | K   | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3                       | m3  | 934,718   | 0,50         | 467,36            |
|    | VV  |           | odkop   |     | 934,718   |              |                   |
| 15 | K   | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  | m3  | 45,300    | 232,70       | 10 541,31         |
|    | VV  |           | dle D1.1.2.a; D1.1.1; D1.1.2.c  |     |           |              |                   |
|    | VV  | rýhy      | drenáž*0,5*0,6  |     | 45,300    |              |                   |
| 16 | K   | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3                                    | m3  | 45,300    | 7,70         | 348,81            |
|    | VV  |           | rýhy  |     | 45,300    |              |                   |
| 17 | K   | 133201101 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3   | m3  | 1,176     | 387,80       | 456,05            |
|    | VV  |           | dle D1.1.1  |     |           |              |                   |
|    | VV  |           | základy pro bránu   |     |           |              |                   |
|    | VV  | základy   | 3*0,7*0,7*0,8   |     | 1,176     |              |                   |
| 18 | K   | 161101102 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m      | m3  | 46,476    | 141,70       | 6 585,65          |
|    | VV  |           | rýhy+základy  |     | 46,476    |              |                   |
| 19 | K   | 162301401 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm  | kus | 9,000     | 155,90       | 1 403,10          |
|    | VV  |           | 9   |     | 9,000     |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |     | 9,000     |              |                   |
| 20 | K   | 162301411 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm  | kus | 9,000     | 287,80       | 2 590,20          |
|    | VV  |           | 9   |     | 9,000     |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |     | 9,000     |              |                   |
| 21 | K   | 162301421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm   | kus | 9,000     | 383,80       | 3 454,20          |
|    | VV  |           | 9   |     | 9,000     |              |                   |
|    | VV  |           | Součet  |     | 9,000     |              |                   |
| 22 | 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  | 1 229,194 | 50,70        | 62 320,14         |
|    | VV  | odvoz     | odkop+rýhy+ornice+základy   |     | 1 229,194 |              |                   |
| 23 | K   | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  | m3  | 1 229,194 | 11,20        | 13 766,97         |
|    | VV  |           | odvoz   |     | 1 229,194 |              |                   |
| 24 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky   | m3  | 1 229,194 | 3,10         | 3 810,50          |
|    | VV  |           | odvoz   |     | 1 229,194 |              |                   |
| 25 | K   | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)   | t   | 2 089,630 | 10,10        | 21 105,26         |
|    | VV  |           | 1,7*odvoz   |     | 2 089,630 |              |                   |
| 26 | K   | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3  | 43,035    | 158,30       | 6 812,44          |
|    | VV  | zásyp     | rýhy-lože   |     | 43,035    |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|------|-----------|--------------|-------------------|
| 27 | M   | 583442000 | štěrkodrt' frakce 0-63 třída C  | t    | 81,767    | 350,40       | 28 651,16         |
|    | VV  |           | zásyp drenáže   |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | zásyp*1,9   |      | 81,767    |              |                   |
| 28 | K   | 181301102 | Rozproštění 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   | 1 100,000 | 38,00        | 41 800,00         |
|    | VV  |           | trávník   |      | 1 100,000 |              |                   |
| 29 | M   | 25234001  | herbicid totální systémový neselektivní   | litr | 0,880     | 335,80       | 295,50            |
|    | VV  |           | (8*trávník)/10000   |      | 0,880     |              |                   |
| 30 | K   | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5              | m2   | 1 100,000 | 9,60         | 10 560,00         |
|    | VV  |           | dle D1.1.2.a  |      |           |              |                   |
|    | VV  | trávník   | 1100  |      | 1 100,000 |              |                   |
| 31 | M   | 005724200 | osivo směs travní parková okrasná   | kg   | 33,000    | 161,90       | 5 342,70          |
|    | VV  |           | trávník*0,03  |      | 33,000    |              |                   |
| 32 | K   | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním   | m2   | 1 238,600 | 13,80        | 17 092,68         |
|    | VV  |           | dle D1.1.2.a, D1.1.1  |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | parking+pěší+slepce+asfalt  |      | 1 238,600 |              |                   |
| 33 | K   | 183101313 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | kus  | 342,000   | 14,40        | 4 924,80          |
|    | VV  |           | dle D1.1.1  |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | 342   |      | 342,000   |              |                   |
| 34 | K   | 183101321 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | kus  | 11,000    | 455,70       | 5 012,70          |
|    | VV  |           | dle D1.1.2.a; D1.1.1  |      |           |              |                   |
|    | VV  | stromy    | 2+7+2   |      | 11,000    |              |                   |
| 35 | K   | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2   | 1 100,000 | 3,00         | 3 300,00          |
|    | VV  |           | trávník   |      | 1 100,000 |              |                   |
| 36 | K   | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5  | m2   | 1 100,000 | 2,40         | 2 640,00          |
|    | VV  |           | trávník   |      | 1 100,000 |              |                   |
| 37 | K   | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2   | 1 100,000 | 0,70         | 770,00            |
|    | VV  |           | trávník   |      | 1 100,000 |              |                   |
| 38 | K   | 183552431 | Úprava zemědělské půdy - hnojení tekutými hnojivy na ploše jednotlivě se zapravením hnojiva do půdy do 5 ha, o sklonu do 5 st.            | ha   | 0,110     | 5 396,60     | 593,63            |
|    | VV  |           | trávník*0,0001  |      | 0,110     |              |                   |
| 39 | K   | 184102113 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm          | kus  | 342,000   | 21,60        | 7 387,20          |
|    | VV  |           | dle D1.1.1  |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | 342   |      | 342,000   |              |                   |
| 40 | M   | R102      | ochrana kmene bedněním - zřízení  | m2   | 24,000    | 287,80       | 6 907,20          |
|    | VV  |           | dle D1.1.1  |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | 0,5*4*2*6   |      | 24,000    |              |                   |
| 41 | M   | R103      | ochrana kmene bedněním - odstranění   | m2   | 24,000    | 101,90       | 2 445,60          |
|    | VV  |           | 24  |      | 24,000    |              |                   |
| 42 | M   | R801      | Zlatice prostřední (Forsythia x intermedia 'Maluch') 20-30cm, kontejner 2L  | kus  | 342,000   | 70,80        | 24 213,60         |
|    | VV  |           | dle D1.1.1  |      |           |              |                   |
|    | VV  |           | 342   |      | 342,000   |              |                   |
| 43 | K   | 184102116 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm          | kus  | 11,000    | 551,60       | 6 067,60          |
|    | VV  |           | stromy  |      | 11,000    |              |                   |
| 44 | K   | 184215133 | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m   | kus  | 11,000    | 299,80       | 3 297,80          |
|    | VV  |           | stromy  |      | 11,000    |              |                   |
| 45 | K   | 184215411 | Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m                                      | kus  | 11,000    | 179,90       | 1 978,90          |
|    | VV  |           | stromy  |      | 11,000    |              |                   |
| 46 | K   | 184501131 | Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutý ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5                                 | m2   | 22,000    | 54,00        | 1 188,00          |
|    | VV  |           | 2*stromy  |      | 22,000    |              |                   |
| 47 | K   | 184801121 | Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5  | kus  | 11,000    | 239,80       | 2 637,80          |
|    | VV  |           | stromy  |      | 11,000    |              |                   |
| 48 | K   | 184801131 | Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2   | 342,000   | 6,00         | 2 052,00          |
|    | VV  |           | 342   |      | 342,000   |              |                   |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ             | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| 49 | K   | 184802111   | Chemické odplevení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko                                  | m <sup>2</sup> | 1 100,000 | 1,80         | 1 980,00          |
|    | VV  |             | trávník  |                | 1 100,000 |              |                   |
| 50 | M   | R101        | Trávníkový substrát  | m <sup>3</sup> | 66,000    | 1 175,20     | 77 563,20         |
|    | VV  |             | (0,15*trávník)/2,5   |                | 66,000    |              |                   |
| 51 | M   | 020         | ochrana a úprava teplovodního kolektoru - reprofilace sanačními hmotami na bázi polymerbetonu, opatření 2x penetračním asfaltovým lakem + dvojnásobná izolace natavením hydroizolačními SBS asfaltovými pásy | m <sup>2</sup> | 21,000    | 4 254,90     | 89 352,90         |
|    | VV  |             | dle C3; D1.1.1   |                |           |              |                   |
|    | VV  |             | 7*3  |                | 21,000    |              |                   |
| 52 | K   | 184911431   | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5   | m <sup>2</sup> | 85,500    | 62,40        | 5 335,20          |
|    | VV  |             | 85,5   |                | 85,500    |              |                   |
| 53 | M   | 10391100    | kůra mulčovací VL  | m <sup>3</sup> | 12,825    | 1 199,20     | 15 379,74         |
|    | VV  |             | 85,5*0,15  |                | 12,825    |              |                   |
| 54 | M   | R18or       | pořízení a dovoz chybějící ornice  | m <sup>3</sup> | 165,000   | 239,80       | 39 567,00         |
|    | VV  |             | trávník*0,15   |                | 165,000   |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |                | 165,000   |              |                   |
| 55 | K   | 185804312   | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup>   | m <sup>3</sup> | 17,783    | 287,80       | 5 117,95          |
|    | VV  |             | voda   |                |           |              |                   |
|    | VV  |             | 0,015*(trávník+85,5)   |                | 17,783    |              |                   |
| 56 | M   | R1801vs1    | Jedle korejská (Abies koreana) 200-225cm   | kus            | 2,000     | 2 950,10     | 5 900,20          |
| 57 | M   | R1801vs2    | Javor babyka (Acer campestre 'Elsrijk') 14-16cm  | kus            | 7,000     | 3 549,70     | 24 847,90         |
| 58 | M   | R1801vs3    | Svída japonská (Cornus cousa) 800-100cm  | kus            | 2,000     | 779,50       | 1 559,00          |
| 59 | K   | 185851121   | Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000  | m <sup>3</sup> | 17,783    | 479,70       | 8 530,51          |
|    | VV  |             | voda   |                | 17,783    |              |                   |
| 60 | K   | 185851129   | Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m  | m <sup>3</sup> | 160,047   | 18,00        | 2 880,85          |
|    | VV  |             | 9*voda   |                | 160,047   |              |                   |
| 61 | M   | R8001       | Kůly frézované 3 m   | kus            | 33,000    | 221,90       | 7 322,70          |
|    | VV  |             | 3*stromy   |                | 33,000    |              |                   |
| 62 | M   | R8002       | Úvazky a spojovací materiál (stromy dle TZ)  | kpl            | 11,000    | 299,80       | 3 297,80          |
|    | VV  |             | stromy   |                | 11,000    |              |                   |
| 63 | M   | R8003       | Juta na bandáž kmene   | m <sup>2</sup> | 26,400    | 78,00        | 2 059,20          |
|    | VV  |             | stromy*2*1,2   |                | 26,400    |              |                   |
| 64 | M   | R8004       | Chráníčka paty kmene (stromy dle TZ)   | kus            | 11,000    | 95,90        | 1 054,90          |
|    | VV  |             | stromy   |                | 11,000    |              |                   |
| D  | 2   |             | Zakládání  |                |           |              | 64 647,07         |
| 65 | K   | 212755214   | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm  | m              | 151,000   | 29,70        | 4 484,70          |
|    | VV  |             | dle D1.1.2.a; D1.1.2.c   |                |           |              |                   |
|    | VV  |             | drenáž   |                | 151,000   |              |                   |
| 66 | K   | 213141111   | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m   | m <sup>2</sup> | 1 452,914 | 12,80        | 18 597,30         |
|    | VV  |             | dle D1.1.1; D1.1.2.c   |                |           |              |                   |
|    | VV  |             | textilie2  |                | 1 103,500 |              |                   |
|    | VV  |             | textilie   |                | 349,414   |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |                | 1 452,914 |              |                   |
| 67 | M   | 693110620RR | netkaná geotextilie z PP 300g/m <sup>2</sup> ; stat.protržení CBR min 2kN  | m <sup>2</sup> | 1 743,497 | 21,60        | 37 659,54         |
|    | VV  |             | Přepočteno koeficientem 1,2 (pro prořez a přesahy 20%)   |                |           |              |                   |
|    | VV  |             | textilie+textilie2   |                | 1 452,914 |              |                   |
|    | VV  |             | 1452,914*1,2 'Přepočtené koeficientem množství   |                | 1 743,497 |              |                   |
| 68 | K   | 275313911   | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37  | m <sup>3</sup> | 1,176     | 3 092,50     | 3 636,78          |
|    | VV  |             | základy  |                | 1,176     |              |                   |
| 69 | K   | 275351121   | Bednění základů patek zřízení  | m <sup>2</sup> | 0,441     | 485,30       | 214,02            |
|    | VV  |             | horní lemy   |                |           |              |                   |
|    | VV  |             | 0,7*0,7*3*0,3  |                | 0,441     |              |                   |
| 70 | K   | 275351122   | Bednění základů patek odstranění   | m <sup>2</sup> | 0,441     | 124,10       | 54,73             |
|    | VV  |             | 0,441  |                | 0,441     |              |                   |
| D  | 4   |             | Vodorovné konstrukce   |                |           |              | 1 939,75          |
| 71 | K   | 451573111   | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm   | m <sup>3</sup> | 2,265     | 856,40       | 1 939,75          |
|    | VV  |             | lože   |                | 2,265     |              |                   |
|    | VV  |             | drenáž*0,05*0,3  |                | 2,265     |              |                   |
| D  | 5   |             | Komunikace pozemní   |                |           |              | 1 185 907,70      |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 72 | K   | 564851111   | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2  | 1 479,500 | 153,70       | 227 399,15        |
|    | VV  |             | dle D1.1.1   |     |           |              |                   |
|    | VV  |             | 2*asfalt+slepce+pěší   |     | 1 479,500 |              |                   |
| 73 | K   | 564871111   | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm   | m2  | 431,300   | 239,40       | 103 253,22        |
|    | VV  |             | parking  |     | 431,300   |              |                   |
| 74 | K   | 564871116   | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm   | m2  | 1 295,780 | 69,50        | 90 056,71         |
|    | VV  |             | dle D1.1.1   |     |           |              |                   |
|    | VV  |             | asfalt+parking+slepce+pěší   |     | 1 238,600 |              |                   |
|    | VV  |             | sanace pod obruby  |     |           |              |                   |
|    | VV  |             | 0,3*(bo1530+bo1025)  |     | 57,180    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |     | 1 295,780 |              |                   |
| 75 | K   | 565155121   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm   | m2  | 672,200   | 359,40       | 241 588,68        |
|    | VV  |             | asfalt   |     | 672,200   |              |                   |
| 76 | K   | 573111112   | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2   | m2  | 672,200   | 27,30        | 18 351,06         |
|    | VV  |             | asfalt   |     | 672,200   |              |                   |
| 77 | K   | 573211112   | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2  | m2  | 672,200   | 11,90        | 7 999,18          |
|    | VV  |             | asfalt   |     | 672,200   |              |                   |
| 78 | K   | 577134121   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm  | m2  | 672,200   | 259,40       | 174 368,68        |
|    | VV  |             | dle D1.1.1; D1.1.2.a   |     |           |              |                   |
|    | VV  | asfalt      | 672,2  |     | 672,200   |              |                   |
| 79 | K   | 596211110   | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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           | m2  | 4,100     | 244,60       | 1 002,86          |
|    | VV  |             | dle D1.1.2.a   |     |           |              |                   |
|    | VV  | slepce      | 4,1  |     | 4,100     |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |     | 4,100     |              |                   |
| 80 | M   | 592452670RR | dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená   | m2  | 4,305     | 519,20       | 2 235,16          |
|    | VV  |             | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |     |           |              |                   |
|    | VV  |             | slepce   |     | 4,100     |              |                   |
|    | VV  |             | 4,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 4,305     |              |                   |
| 81 | K   | 596211111   | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého 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 přes 50 do 100 m2  | m2  | 131,000   | 244,60       | 32 042,60         |
|    | VV  |             | dle D1.1.2.a   |     |           |              |                   |
|    | VV  | pěší        | 131  |     | 131,000   |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |     | 131,000   |              |                   |
| 82 | M   | R0077       | dlažba zámková betonová šedá tl.60mm   | m2  | 137,550   | 291,40       | 40 082,07         |
|    | VV  |             | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |     |           |              |                   |
|    | VV  |             | pěší   |     | 131,000   |              |                   |
|    | VV  |             | 131*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 137,550   |              |                   |
| 83 | K   | 596211212   | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2  | 431,300   | 256,60       | 110 671,58        |
|    | VV  |             | dle D1.1.2.a   |     |           |              |                   |
|    | VV  | parking     | 431,3  |     | 431,300   |              |                   |
| 84 | M   | 59245213R   | dlažba zámková tl.80mm přírodní ostrohranná  | m2  | 435,855   | 298,60       | 130 146,30        |
|    | VV  |             | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |     |           |              |                   |
|    | VV  |             | parking-parking2   |     | 415,100   |              |                   |
|    | VV  |             | 415,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 435,855   |              |                   |
| 85 | M   | 59245203    | dlažba zámková tl.80mm červená ostrohranná   | m2  | 17,010    | 394,50       | 6 710,45          |
|    | VV  |             | dle C4, D1.1.2.a, D1.1.1   |     |           |              |                   |
|    | VV  |             | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |     |           |              |                   |
|    | VV  |             | oddělení parkovacích stání   |     |           |              |                   |
|    | VV  | parking2    | 0,1*5*18+0,1*4,5*16  |     | 16,200    |              |                   |
|    | VV  |             | 16,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 17,010    |              |                   |
| D  | 8   |             | Trubní vedení  |     |           |              | 19 981,80         |
| 86 | K   | 899331111   | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu  | kus | 6,000     | 3 330,30     | 19 981,80         |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
|     | VV  |            | dle C3  |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | 6   |     | 6,000     |              |                   |
|     | D   | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |           |              | 390 128,43        |
| 87  | K   | 914111111  | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus | 3,000     | 179,90       | 539,70            |
|     | VV  |            | dle C4  |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | 3   |     | 3,000     |              |                   |
| 88  | M   | 404454040  | značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm   | kus | 2,000     | 966,60       | 1 933,20          |
| 89  | M   | 404452250R | sloupek Zn 60 - 350 vč. montáže   | kus | 2,000     | 491,70       | 983,40            |
| 90  | M   | 404452400R | patka hliníková HP 60 vč. montáže a základu   | kus | 2,000     | 518,10       | 1 036,20          |
| 91  | M   | 404452530  | víčko plastové na sloupek 60  | kus | 2,000     | 16,80        | 33,60             |
| 92  | K   | 915131111  | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní  | m2  | 3,000     | 245,80       | 737,40            |
|     | VV  |            | dle C4  |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | V10f  |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | 3   |     | 3,000     |              |                   |
|     | VV  |            | Součet  |     | 3,000     |              |                   |
| 93  | M   | R910       | vodorovné dopravní značení - žlutý nátěr  | m   | 12,000    | 38,40        | 460,80            |
|     | VV  |            | dle C4, D1.1.2.a  |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | 3*4   |     | 12,000    |              |                   |
|     | VV  |            | Součet  |     | 12,000    |              |                   |
| 94  | K   | 915491211  | Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm | m   | 288,900   | 229,30       | 66 244,77         |
|     | VV  |            | dle D1.1.2.a, D1.1.1, D1.1.2.c  |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | přídlažba   |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | 11,4+19+6,3*2+12+19+3,7+32,9+47,3+5,5+43,3+4,8+16,5+9,3+43,5+6,3+1,8  |     | 288,900   |              |                   |
|     | VV  | bp         | Součet  |     | 288,900   |              |                   |
| 95  | M   | 592RR      | silniční přídlažba 8/25/50cm šedá   | kus | 606,690   | 79,00        | 47 928,51         |
|     | VV  |            | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)  |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | bp*2  |     | 577,800   |              |                   |
|     | VV  |            | 577,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 606,690   |              |                   |
| 96  | K   | 915611111  | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky  | m   | 12,000    | 1,20         | 14,40             |
|     | VV  |            | 12  |     | 12,000    |              |                   |
| 97  | K   | 915621111  | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  | m2  | 3,000     | 9,60         | 28,80             |
|     | VV  |            | 3   |     | 3,000     |              |                   |
| 98  | K   | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky                                     | m   | 192,600   | 284,90       | 54 871,74         |
|     | VV  |            | bo1025+bo1530+bop   |     | 192,600   |              |                   |
| 99  | M   | 59217030   | obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm   | m   | 2,100     | 393,00       | 825,30            |
|     | VV  |            | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)  |     |           |              |                   |
|     | VV  | bop        | 2   |     | 2,000     |              |                   |
|     | VV  |            | 2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 2,100     |              |                   |
| 100 | M   | 592175030R | obrubník betonový přírodní 100x15/12x30 cm  | kus | 155,505   | 208,30       | 32 391,69         |
|     | VV  |            | dle D1.1.2.a  |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)  |     |           |              |                   |
|     | VV  | bo1530     | 3,7+38,2+47,8+17,3+43,1-bop   |     | 148,100   |              |                   |
|     | VV  |            | 148,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 155,505   |              |                   |
| 101 | M   | 59217017   | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm   | m   | 44,625    | 156,70       | 6 992,74          |
|     | VV  |            | dle D1.1.2.c; D1.1.2.a  |     |           |              |                   |
|     | VV  |            | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)  |     |           |              |                   |
|     | VV  | bo1025     | 2,6+39,9  |     | 42,500    |              |                   |
|     | VV  |            | 42,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 44,625    |              |                   |
| 102 | K   | 919731123R | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm  | m   | 5,000     | 83,90        | 419,50            |
|     | VV  |            | napojení  |     | 5,000     |              |                   |
| 103 | K   | 919735113  | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm   | m   | 5,000     | 131,20       | 656,00            |
|     | VV  |            | dle D1.1.2.a  |     |           |              |                   |
|     | VV  | napojení   | 5   |     | 5,000     |              |                   |
| 104 | K   | 938908411  | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového  | m2  | 1 238,600 | 1,30         | 1 610,18          |
|     | VV  |            | pěší+parking+slepčí+asfalt  |     | 1 238,600 |              |                   |

| PČ  | Typ  | Kód        | Popis  | MJ  | Množství   | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| 105 | M    | R981       | vybourání uliční betonové vpusti vč.likvidace, utěsnění potrubí a odvozu   | kpl | 2,000      | 515,70       | 1 031,40          |
| 106 | M    | 40445420   | značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x150mm  | kus | 1,000      | 453,30       | 453,30            |
|     | VV   |            | dle C4   |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | 1  |     | 1,000      |              |                   |
| 107 | M    | R901br     | samonosná teleskopická posuvná brána 2 dílná kompletní D+M vč. veškerého příslušenství a montáže, š. 5m  |     | 1,000      | 170 935,80   | 170 935,80        |
|     | VV   |            | dle D1.1.2.a; D1.1.1   |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | kompletní dodávka a montáž brány, výplně, sloupků, pohonu, majáku, ovladače, propojovací kabeláže, čidel, pojezdů, sloupků, mechaniky,   |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | výrobní dokumentace, dopravné, oživení a vyzkoušení  |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | průjezdná š. brány = 5m, výška brány nad terénem 1,8m  |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | bez betonových základů, chrániček a výkopů   |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | 1  |     | 1,000      |              |                   |
| D   | 997  |            | Přesun sutě  |     |            |              | 236 031,12        |
| 108 | K    | 997002611  | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění  | t   | 1 055,481  | 5,50         | 5 805,15          |
| 109 | K    | 997006512  | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km   | t   | 1 055,481  | 6,30         | 6 649,53          |
| 110 | K    | 997006519  | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km  | t   | 25 331,544 | 6,30         | 159 588,73        |
|     | VV   |            | 1055,481*24 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 25 331,544 |              |                   |
| 111 | K    | 997221815  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101   | t   | 479,696    | 95,90        | 46 002,85         |
|     | VV   |            | 404,375+75,321   |     | 479,696    |              |                   |
| 112 | K    | 997221845  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu   | t   | 142,340    | 95,90        | 13 650,41         |
|     | VV   |            | 142,34   |     | 142,340    |              |                   |
| 113 | K    | 997221855  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504   | t   | 433,445    | 10,00        | 4 334,45          |
|     | VV   |            | 343,2+24,772+65,473  |     | 433,445    |              |                   |
| D   | 998  |            | Přesun hmot  |     |            |              | 18 568,16         |
| 114 | K    | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t   | 291,037    | 63,80        | 18 568,16         |
| D   | M    |            | Práce a dodávky M  |     |            |              | 13 286,59         |
| D   | 46-M |            | Zemní práce při extr.mont.pracích  |     |            |              | 13 286,59         |
| 115 | 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 urovňání povrchu ostatních konstrukcí. v hornině třídy 3 | m3  | 12,000     | 309,40       | 3 712,80          |
|     | VV   |            | sondy dle C3   |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | 2*6  |     | 12,000     |              |                   |
| 116 | K    | 460520172  | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm   | m   | 24,000     | 15,40        | 369,60            |
|     | VV   |            | chráničky pro bránu  |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | 6*3+3*2  |     | 24,000     |              |                   |
| 117 | K    | 460520174  | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm  | m   | 47,400     | 15,40        | 729,96            |
|     | VV   |            | dle C3   |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | četin+čez  |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | 2*chráničky  |     | 47,400     |              |                   |
| 118 | M    | 345713550R | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE   | m   | 26,070     | 36,00        | 938,52            |
|     | VV   |            | Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)   |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | chráničky  |     | 23,700     |              |                   |
|     | VV   |            | 23,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 26,070     |              |                   |
| 119 | M    | R46001     | dělená chránička z plastu D110mm   | m   | 26,070     | 275,80       | 7 190,11          |
|     | VV   |            | dle C3 - cetin+čez   |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)   |     |            |              |                   |
|     | VV   | chráničky  | 10+6,5+7,2   |     | 23,700     |              |                   |
|     | VV   |            | 23,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 26,070     |              |                   |
| 120 | M    | 34571350   | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE  | m   | 28,800     | 12,00        | 345,60            |
|     | VV   |            | chráničky pro bránu; prořez 20%  |     |            |              |                   |
|     | VV   |            | 24*1,2   |     | 28,800     |              |                   |

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**002 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE**

KSO:

Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 400 931,37        |
| Ostatní náklady     | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>400 931,37</b> |

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 400 931,37  | 21,00%     | 84 195,59 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>485 126,96</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

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:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**002 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE**

Místo: ul. Mjr. Nováka  
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 12. 10. 2019  
Projektant: Roman Fildán  
Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací **400 931,37**

|   |            |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 400 931,37 |
| 1 - Zemní práce                         | 214 590,74 |
| 2 - Zakládání                           | 8 171,38   |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 2 197,80   |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 3 293,71   |
| 8 - Trubní vedení                       | 129 065,53 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 2 197,80   |
| 998 - Přesun hmot                       | 41 414,41  |

## 2) Ostatní náklady **0,00**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce    | 0,00 |
| Územní vlivy        | 0,00 |
| Provozní vlivy      | 0,00 |
| Jiné VRN            | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |

## **Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 400 931,37**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**002 - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE**

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

## Náklady soupisu celkem

**400 931,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

400 931,37

D 1 Zemní práce

214 590,74

|    |    |             |   |    |         |        |           |
|----|----|-------------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1  | K  | 131201201   | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  | m3 | 37,975  | 309,40 | 11 749,47 |
|    | VV |             | dle D1.3.4.f  |    |         |        |           |
|    | VV |             | 3,5*3,5*3,1   |    | 37,975  |        |           |
|    | VV | jáma        | Součet  |    | 37,975  |        |           |
| 2  | K  | 131201209   | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  | m3 | 37,975  | 12,80  | 486,08    |
|    | VV |             | jáma  |    | 37,975  |        |           |
|    | VV |             | Součet  |    | 37,975  |        |           |
| 3  | 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 | 69,814  | 309,40 | 21 600,45 |
|    | VV |             | dle D1.3.4.c; D1.1.2.a  |    |         |        |           |
|    | VV | rýhy_1      | 0,8*13,1  |    | 10,480  |        |           |
|    | VV | rýhy        | (1,7*4,25+1,8*7,26+1,8*20,12)*1,05  |    | 59,334  |        |           |
|    | VV |             | Součet  |    | 69,814  |        |           |
| 4  | K  | 132201209   | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3                         | m3 | 69,814  | 12,80  | 893,62    |
|    | VV |             | rýhy+rýhy_1   |    | 69,814  |        |           |
| 5  | K  | 151101102   | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m   | m2 | 155,568 | 142,30 | 22 137,33 |
|    | VV |             | dle D1.3.4.c; D1.3.4.f  |    |         |        |           |
|    | VV |             | potrubí dešť  |    |         |        |           |
|    | VV | pažení      | 2*(1,6*4,25+1,8*7,26+1,8*20,12)   |    | 112,168 |        |           |
|    | VV |             | vsak  |    |         |        |           |
|    | VV |             | 3,1*4*3,5   |    | 43,400  |        |           |
|    | VV | pažení_celk | Součet  |    | 155,568 |        |           |
| 6  | K  | 151101112   | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m  | m2 | 155,568 | 74,40  | 11 574,26 |
|    | VV |             | pažení_celk   |    | 155,568 |        |           |
|    | VV |             | Součet  |    | 155,568 |        |           |
| 7  | K  | 161101102   | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m      | m3 | 107,789 | 77,60  | 8 364,43  |
|    | VV |             | rýhy+rýhy_1   |    | 69,814  |        |           |
|    | VV |             | jáma  |    | 37,975  |        |           |
|    | VV |             | Součet  |    | 107,789 |        |           |
| 8  | 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 | 107,789 | 124,70 | 13 441,29 |
|    | VV |             | rýhy+jáma+rýhy_1  |    | 107,789 |        |           |
| 9  | K  | 167101102   | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4  | m3 | 107,789 | 77,60  | 8 364,43  |
|    | VV |             | rýhy+jáma+rýhy_1  |    | 107,789 |        |           |
| 10 | K  | 171201201   | Uložení sypaniny na skládky   | m3 | 107,789 | 3,20   | 344,92    |
|    | VV |             | rýhy+jáma+rýhy_1  |    | 107,789 |        |           |
| 11 | K  | 171201211   | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)   | t  | 183,241 | 112,90 | 20 687,91 |
|    | VV |             | 1,7*(rýhy+jáma+rýhy_1)  |    | 183,241 |        |           |
| 12 | M  | 583441720   | štěrkodrt' frakce 0-32 třída C  | t  | 12,250  | 335,30 | 4 107,43  |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |             | dle D1.3.4.f   |      |          |              |                   |
|    | VV  |             | 3,5*3,5*0,5*2  |      | 12,250   |              |                   |
|    | VV  | fr032       | Součet   |      | 12,250   |              |                   |
| 13 | M   | 583439320   | kamenivo drcené hrubé frakce 16-32   | t    | 33,210   | 434,80       | 14 439,71         |
|    | VV  |             | 3,5*3,5*0,5*2+0,8*13,1*2   |      | 33,210   |              |                   |
|    | VV  | fr1632      | Součet   |      | 33,210   |              |                   |
| 14 | K   | 174101101   | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3   | 86,635   | 158,30       | 13 714,32         |
|    | VV  |             | jáma+rýhy+rýhy_1   |      | 107,789  |              |                   |
|    | VV  |             | -lože_1-obsyp_1  |      | -21,154  |              |                   |
|    | VV  | zásyp_1     | Součet   |      | 86,635   |              |                   |
| 15 | K   | 175151101   | Obsypání potrubí strojně 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 zhutnění bez prohození sypaniny | m3   | 17,308   | 316,60       | 5 479,71          |
|    | VV  |             | dle D1.3.4.d   |      |          |              |                   |
|    | VV  | obsyp_1     | 0,45*1,05*potrubí_1  |      | 17,308   |              |                   |
| 16 | M   | 583442000   | štěrkodrt' frakce 0-63 třída C   | t    | 72,542   | 348,00       | 25 244,62         |
|    | VV  |             | (rýhy-lože_1-obsyp_1)*1,9  |      | 72,542   |              |                   |
|    | VV  | fr063       | Součet   |      | 72,542   |              |                   |
| 17 | M   | 583442000RR | štěrkodrt' frakce 32-63  | t    | 51,438   | 395,70       | 20 354,02         |
|    | VV  |             | 2,21*3,5*3,5*1,9   |      | 51,438   |              |                   |
|    | VV  | fr3263      | Součet   |      | 51,438   |              |                   |
| 18 | M   | 583373310R  | štěrkopisek frakce 0-22  | t    | 34,616   | 335,30       | 11 606,74         |
|    | VV  |             | obsyp_1*2  |      | 34,616   |              |                   |
|    | D   | 2           | Zakládání  |      |          |              | 8 171,38          |
| 19 | K   | 212755216   | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm  | m    | 17,500   | 77,40        | 1 354,50          |
|    | VV  |             | dle D1.3.4.f   |      |          |              |                   |
|    | VV  | drenáž      | 5*2,5+2*2,5  |      | 17,500   |              |                   |
| 20 | M   | 693110620R  | geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm   | m2   | 106,072  | 21,60        | 2 291,16          |
|    | VV  |             | Přepočteno koeficientem 1,2 (pro proez a přesahy 20%)  |      |          |              |                   |
|    | VV  |             | textilie*1,2   |      | 106,072  |              |                   |
| 21 | K   | 213141132   | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m   | m2   | 88,393   | 51,20        | 4 525,72          |
|    | VV  |             | dle D1.3.4.f   |      |          |              |                   |
|    | VV  |             | 3,1*3,5*4+3,5*3,5*3  |      | 80,150   |              |                   |
|    | VV  |             | 3,14*0,15*drenáž   |      | 8,243    |              |                   |
|    | VV  | textilie    | Součet   |      | 88,393   |              |                   |
|    | D   | 3           | Svislé a kompletní konstrukce  |      |          |              | 2 197,80          |
| 22 | K   | 359901211   | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace   | m    | 36,630   | 60,00        | 2 197,80          |
|    | VV  |             | dle D1.3.4.c   |      |          |              |                   |
|    | VV  |             | potrubí_1  |      | 36,630   |              |                   |
|    | D   | 4           | Vodorovné konstrukce   |      |          |              | 3 293,71          |
| 23 | K   | 451573111   | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm   | m3   | 3,846    | 856,40       | 3 293,71          |
|    | VV  |             | dle D1.3.4.d   |      |          |              |                   |
|    | VV  | lože_1      | 0,1*1,05*potrubí_1   |      | 3,846    |              |                   |
|    | D   | 8           | Trubní vedení  |      |          |              | 129 065,53        |
| 24 | K   | 871313121   | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160   | m    | 36,630   | 25,60        | 937,73            |
|    | VV  |             | dle D1.3.4.c   |      |          |              |                   |
|    | VV  |             | 4,25+7,26+20,12  |      | 31,630   |              |                   |
|    | VV  |             | vsak   |      |          |              |                   |
|    | VV  |             | 0,5*2+2*2  |      | 5,000    |              |                   |
|    | VV  | potrubí_1   | Součet   |      | 36,630   |              |                   |
| 25 | M   | 286114600   | trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8   | kus  | 40,293   | 215,70       | 8 691,20          |
|    | VV  |             | Přepočteno koeficientem 1,1 (pro proez 10%)  |      |          |              |                   |
|    | VV  |             | potrubí_1  |      | 36,630   |              |                   |
|    | VV  |             | 36,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |      | 40,293   |              |                   |
| 26 | K   | 892312121   | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150   | úsek | 3,000    | 359,80       | 1 079,40          |
|    | VV  |             | dle C3   |      |          |              |                   |
|    | VV  |             | 3  |      | 3,000    |              |                   |
| 27 | M   | R801.1      | dodání a osazení kompletní sorpční vpusti vč.obetonování 1m3 C30/37  | kus  | 3,000    | 39 452,40    | 118 357,20        |
|    | D   | 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |      |          |              | 2 197,80          |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K   | 938906143R | Čištění usazenin pročištění drenážního potrubí DN 130 a 160 | m  | 36,630   | 60,00        | 2 197,80          |
|    | VV  |            | dle D1.1.b.5  |    |          |              |                   |
|    | VV  |            | čištění před kamerovou revizí                               |    |          |              |                   |
|    | VV  |            | potrubí_1   |    | 36,630   |              |                   |
|    | D   | 998        | Přesun hmot   |    |          |              | 41 414,41         |
| 29 | K   | 998276201R | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem          | t  | 212,164  | 195,20       | 41 414,41         |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo: ul. Mjr. Nováka

CC-CZ:

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Roman Fildán

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

839 960,18

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**839 960,18**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 839 960,18  | 21,00%     | 176 391,64 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 016 351,82**

**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:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: ul. Mjr. Nováka  
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih  
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 12. 10. 2019  
Projektant: Roman Fildán  
Zpracovatel: Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady ze soupisu prací</b>       | <b>839 960,18</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 9 421,04          |
| 8 - Trubní vedení                        | 9 421,04          |
| PSV - Práce a dodávky PSV                | 239 513,05        |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud      | 167 222,90        |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud      | 71 832,35         |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 457,80            |
| M - Práce a dodávky M                    | 591 026,09        |
| 21-M - Elektromontáže                    | 436 232,52        |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 154 793,57        |

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| <b>2) Ostatní náklady</b> | <b>0,00</b> |
| Zařízení staveniště       | 0,00        |
| Projektové práce          | 0,00        |
| Územní vlivy              | 0,00        |
| Provozní vlivy            | 0,00        |
| Jiné VRN                  | 0,00        |
| Kompletační činnost       | 0,00        |

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 839 960,18**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na p.p.č. 433/33, k.ú. Hrabůvka

Objekt:

**003 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: ul. Mjr. Nováka

Datum: 12. 10. 2019

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Projektant: Roman Fildán

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel: Roman Fildán

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

## Náklady soupisu celkem

**839 960,18**

|    |       |            |   |        |         |           |            |
|----|-------|------------|---|--------|---------|-----------|------------|
| D  | HSV   |            | Práce a dodávky HSV   |        |         |           | 9 421,04   |
| D  | 8     |            | Trubní vedení   |        |         |           | 9 421,04   |
| 1  | K     | 899623161R | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25   | m3     | 1,950   | 4 831,30  | 9 421,04   |
| VV |       |            | dle D1.4.2.a; D1.4.2.b  |        |         |           |            |
| VV |       |            | 0,5*0,25*(7,1+8,5)  |        | 1,950   |           |            |
| D  | PSV   |            | Práce a dodávky PSV   |        |         |           | 239 513,05 |
| D  | 741   |            | Elektroinstalace - silnoproud   |        |         |           | 167 222,90 |
| 2  | K     | 741110512  | Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm   | m      | 450,000 | 293,60    | 132 120,00 |
| VV |       |            | sděl2   |        | 450,000 |           |            |
| 3  | K     | 741128021  | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů. hmotnosti do 0,75 kg | m      | 315,000 | 23,70     | 7 465,50   |
| VV |       |            | kabel10+svody+kabel5+sděl1  |        | 315,000 |           |            |
| 4  | K     | 741130025  | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>  | kus    | 25,000  | 76,30     | 1 907,50   |
| 5  | K     | 741420021  | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby  | kus    | 17,000  | 76,30     | 1 297,10   |
| VV |       |            | 13+4  |        | 17,000  |           |            |
| 6  | M     | 354420130  | svorka uzemnění Cu spojovací  | kus    | 4,000   | 37,20     | 148,80     |
| VV |       |            | 4   |        | 4,000   |           |            |
| 7  | M     | 354420160  | svorka uzemnění Cu připojovací  | kus    | 13,000  | 42,40     | 551,20     |
| 8  | K     | 741810002  | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč                                    | kus    | 1,000   | 10 171,20 | 10 171,20  |
| 9  | K     | 741820102  | Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel  | soubor | 1,000   | 13 561,60 | 13 561,60  |
| D  | 742   |            | Elektroinstalace - slaboproud   |        |         |           | 71 832,35  |
| 10 | K     | 742121002  | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15   | m      | 450,000 | 45,70     | 20 565,00  |
| VV |       |            | sděl2   |        | 450,000 |           |            |
| 11 | M     | 34126539   | kabel sdělovací Cu 10x4x0,6   | m      | 540,225 | 94,90     | 51 267,35  |
| VV |       |            | dle D1.4.2.d  |        |         |           |            |
| VV |       |            | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)  |        |         |           |            |
| VV | sděl2 |            | 450   |        | 450,000 |           |            |
| VV | sděl1 |            | 64,5  |        | 64,500  |           |            |
| VV |       |            | Součet  |        | 514,500 |           |            |
| VV |       |            | 514,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |        | 540,225 |           |            |
| D  | 784   |            | Dokončovací práce - malby a tapety  |        |         |           | 457,80     |
| 12 | K     | 784672011R | Pismomalířské práce výšky číslic nebo písmen přes 40 do 100 mm v místnostech výšky do 3,80 m  | kus    | 6,000   | 76,30     | 457,80     |
| D  | M     |            | Práce a dodávky M   |        |         |           | 591 026,09 |
| D  | 21-M  |            | Elektromontáže  |        |         |           | 436 232,52 |
| 13 | K     | 210021063  | Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC   | m      | 133,000 | 17,00     | 2 261,00   |
| VV |       |            | dle D1.4.2.b  |        |         |           |            |
| VV |       |            | kabel10   |        | 133,000 |           |            |
| 14 | M     | 693113110R | pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem   | m      | 146,300 | 6,80      | 994,84     |
| VV |       |            | Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)  |        |         |           |            |
| VV |       |            | kabel10   |        | 133,000 |           |            |
| VV |       |            | 133*1,1 'Přepočtené koeficientem množství   |        | 146,300 |           |            |

| PČ | Typ  | Kód         | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 15 | K    | 210202013RR | Montáž LED svítidla  | kus  | 6,000    | 474,70       | 2 848,20          |
| 16 | M    | M003        | <i> dodání LED svítidla 15W</i>  | kus  | 4,000    | 16 952,00    | 67 808,00         |
| 17 | M    | M0031       | <i> dodání LED svítidla 40W</i>  | kus  | 2,000    | 16 952,00    | 33 904,00         |
| 18 | K    | 210204002   | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových  | kus  | 6,000    | 1 864,70     | 11 188,20         |
| 19 | K    | 210204103   | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg   | kus  | 2,000    | 635,70       | 1 271,40          |
| 20 | M    | M002        | <i> Dodávka jednoram. výložníku dl. 2,5m</i>   | kus  | 2,000    | 4 238,00     | 8 476,00          |
| 21 | K    | 210204203   | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy  | kus  | 6,000    | 483,10       | 2 898,60          |
| 22 | M    | M004        | <i> Dodávka výzbroje stožáru osvětlení se třemi obvody, chráněné pojistkami</i>  | sada | 6,000    | 1 101,80     | 6 610,80          |
| 23 | K    | 210220002   | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm                                    | m    | 197,500  | 59,40        | 11 731,50         |
|    | VV   |             | dle D1.4.2.d   |      |          |              |                   |
|    | VV   |             | kabel10+kabel5   |      | 197,500  |              |                   |
| 24 | M    | 354410730   | <i> drát průměr 10 mm FeZn</i>   | kg   | 90,706   | 44,10        | 4 000,13          |
|    | VV   |             | Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)   |      |          |              |                   |
|    | VV   |             | 0,62*kabel10*1,1   |      | 90,706   |              |                   |
| 25 | K    | 210280211   | Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného  | kus  | 1,000    | 474,70       | 474,70            |
| 26 | K    | 210280215   | Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti  | kus  | 6,000    | 254,30       | 1 525,80          |
| 27 | K    | 210280351   | Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm <sup>2</sup>  | kus  | 8,000    | 254,30       | 2 034,40          |
| 28 | K    | 210290891   | Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace)   | kus  | 8,000    | 25,40        | 203,20            |
| 29 | M    | M005        | <i> kabelový štítek</i>  | kus  | 8,000    | 17,00        | 136,00            |
| 30 | K    | 210810005   | Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>            | m    | 53,000   | 23,70        | 1 256,10          |
|    | VV   |             | dle D1.4.2.d   |      |          |              |                   |
|    | VV   | svody       | 4*(5+2+1)+2*(5+2+1+2,5)  |      | 53,000   |              |                   |
| 31 | M    | 341110300   | <i> kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm<sup>2</sup></i>   | m    | 55,650   | 18,70        | 1 040,66          |
|    | VV   |             | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |      |          |              |                   |
|    | VV   |             | svody  |      | 53,000   |              |                   |
|    | VV   |             | 53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |      | 55,650   |              |                   |
| 32 | M    | M0023       | <i> stožár osvětlovací dl. 5m sadový žárově zinkovaný</i>  | kus  | 6,000    | 5 933,20     | 35 599,20         |
|    | VV   |             | 4+2  |      | 6,000    |              |                   |
| 33 | K    | 210812033   | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm <sup>2</sup>    | m    | 133,000  | 45,70        | 6 078,10          |
|    | VV   |             | dle D1.4.2.d   |      |          |              |                   |
|    | VV   | kabel10     | 133  |      | 133,000  |              |                   |
| 34 | M    | 34111076    | <i> kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm<sup>2</sup></i>   | m    | 139,650  | 117,00       | 16 339,05         |
|    | VV   |             | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |      |          |              |                   |
|    | VV   |             | kabel10  |      | 133,000  |              |                   |
|    | VV   |             | 133*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |      | 139,650  |              |                   |
| 35 | K    | 210812061   | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> | m    | 64,500   | 23,70        | 1 528,65          |
|    | VV   |             | napájení brány dle D1.4.2.d  |      |          |              |                   |
|    | VV   | kabel5      | 64,5   |      | 64,500   |              |                   |
| 36 | M    | 34111094    | <i> kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm<sup>2</sup></i>  | m    | 67,725   | 42,40        | 2 871,54          |
|    | VV   |             | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |      |          |              |                   |
|    | VV   |             | kabel5   |      | 64,500   |              |                   |
|    | VV   |             | 64,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |      | 67,725   |              |                   |
| 37 | K    | 210812131R  | Montáž kabel TCEPKPFL 10x4x0,6 venkovní  | m    | 64,500   | 45,70        | 2 947,65          |
|    | VV   |             | dle D1.4.2.d   |      |          |              |                   |
|    | VV   |             | sděl1  |      | 64,500   |              |                   |
| 38 | M    | RVOO        | <i> dodání a montáž venkovního rozváděče RVOO na fasádu pro 2okruhy+2x rezerva, hl.jistič, stmívač</i>   | kpl  | 1,000    | 42 380,00    | 42 380,00         |
| 39 | M    | RDAT        | <i> dodání a montáž vnitřní datové rozvodnice pro hlásky - RDAT</i>  | kpl  | 1,000    | 42 380,00    | 42 380,00         |
| 40 | M    | AV1         | <i> dodání a montáž vnitřní hlásky - 1 kanál</i>   | kpl  | 5,000    | 16 952,00    | 84 760,00         |
| 41 | M    | AV2         | <i> dodání a montáž - venkovní hlásky s GSM modulem - 6 kanálů</i>   | kpl  | 1,000    | 25 428,00    | 25 428,00         |
| 42 | M    | VOC         | <i> dodání a montáž pohybového čidla na stožár vč. nastavení a zapojení</i>  | kpl  | 6,000    | 2 542,80     | 15 256,80         |
| D  | 46-M |             | Zemní práce při extr.mont.pracích  |      |          |              | 154 793,57        |
| 43 | K    | 460010024   | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru  | km   | 0,120    | 50 856,00    | 6 102,72          |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |            | 120*0,001  |     | 0,120    |              |                   |
| 44 | K   | 460050303  | Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu s patkou jednoduché na rovině, v hornině třídy 3 | kus | 6,000    | 1 610,50     | 9 663,00          |
| 45 | K   | 460080035  | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30  | m3  | 1,332    | 4 831,30     | 6 435,29          |
|    | VV  |            | dle D1.4.2.c   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 0,7*0,7*0,3*6  |     | 0,882    |              |                   |
|    | VV  |            | 0,5*0,5*0,3*6  |     | 0,450    |              |                   |
|    | VV  |            | Součet   |     | 1,332    |              |                   |
| 46 | K   | 460080202  | Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami zabudovaného   | m2  | 6,409    | 415,30       | 2 661,66          |
|    | VV  |            | dle D1.4.2.c   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 0,4*pi*0,85*6  |     | 6,409    |              |                   |
| 47 | M   | 286111230  | trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 400 x 9,8 x 5000 mm  | kus | 1,000    | 7 204,60     | 7 204,60          |
| 48 | K   | 460150163  | 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 80 cm, v hornině třídy 3                | m   | 104,400  | 356,00       | 37 166,40         |
|    | VV  |            | dle D1.4.2.d; D1.4.2.a   |     |          |              |                   |
|    | VV  | rýha1      | 120-7,1-8,5  |     | 104,400  |              |                   |
| 49 | K   | 460150303  | 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 120 cm, v hornině třídy 3               | m   | 15,600   | 864,60       | 13 487,76         |
|    | VV  |            | dle D1.4.2.a   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 8,5+7,1  |     | 15,600   |              |                   |
| 50 | K   | 460421101  | Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm  | m   | 104,400  | 110,10       | 11 494,44         |
|    | VV  |            | rýha1  |     | 104,400  |              |                   |
| 51 | K   | 460470011  | Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení   | kus | 3,000    | 1 441,00     | 4 323,00          |
| 52 | K   | 460520173  | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm   | m   | 197,500  | 33,90        | 6 695,25          |
|    | VV  |            | dle D1.4.2.b   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | kabel10+kabel5   |     | 197,500  |              |                   |
| 53 | K   | 460520174  | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm  | m   | 39,700   | 33,90        | 1 345,83          |
|    | VV  |            | dle D1.4.2.a; D1.4.2.b   |     |          |              |                   |
|    | VV  | dvk110     | 3*8,5+7,1*2  |     | 39,700   |              |                   |
| 54 | M   | 345713530R | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE  | m   | 207,375  | 45,70        | 9 477,04          |
|    | VV  |            | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | kabel10+kabel5   |     | 197,500  |              |                   |
|    | VV  |            | 197,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 207,375  |              |                   |
| 55 | M   | 345713550R | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE   | m   | 41,685   | 59,40        | 2 476,09          |
|    | VV  |            | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | dvk110   |     | 39,700   |              |                   |
|    | VV  |            | 39,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 41,685   |              |                   |
| 56 | M   | 34571352   | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE  | m   | 67,725   | 37,20        | 2 519,37          |
|    | VV  |            | Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | sděl1  |     | 64,500   |              |                   |
|    | VV  |            | 64,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 67,725   |              |                   |
| 57 | K   | 460560163  | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3  | m   | 104,400  | 69,40        | 7 245,36          |
|    | VV  |            | rýha1  |     | 104,400  |              |                   |
| 58 | K   | 460560303  | Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3   | m   | 15,600   | 864,60       | 13 487,76         |
|    | VV  |            | 7,1+8,5  |     | 15,600   |              |                   |
| 59 | K   | 460620013  | Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3  | m2  | 240,000  | 54,20        | 13 008,00         |
|    | VV  |            | 120*2  |     | 240,000  |              |                   |

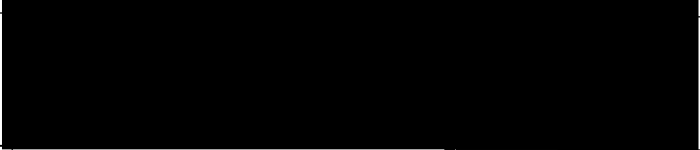



**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,  
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

| <b>Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce</b>   |  | <b>Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH</b> | <b>% podíl na plnění VZ</b> |     |
|---|--|---|-----------------------------|-----|
| <b>VZ 118.19 „Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka a Parkoviště na p.p.č. 433/33, Hrabůvka“ – Parkoviště na p.p.č. 433/33, Hrabůvka</b> |  |   |                             |     |
| 1.  | <b>Název:</b>                                | ELSPOL Elektro s.r.o.   | SO 401 Veřejné osvětlení    | 19% |
|   | <b>Sídlo / místo podnikání:</b>              | Stará cesta 230/9, 71100 Ostrava-Hrušov   |                             |     |
|   | <b>Tel., fax:</b>                            |   |                             |     |
|   | <b>E-mail:</b>                               |   |                             |     |
|   | <b>IČO:</b>                                  | 25865455  |                             |     |
|   | <b>DIČ:</b>                                  | CZ25865455  |                             |     |
|   | <b>Spisová značka v obchodním rejstříku:</b> | KOS Ostrava, oddíl C, vložka c. 22995   |                             |     |
|   | <b>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</b>  |   |                             |     |
|   | <b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b>     |   |                             |     |
| 2.  | <b>Název:</b>                                | DVOŘÁK LESY, SADY, ZAHRADY s.r.o.   | Sadové úpravy               | 8%  |
|   | <b>Sídlo / místo podnikání:</b>              | Jahodová 782, 725 29 Ostrava-Petřkovice   |                             |     |
|   | <b>Tel., fax:</b>                            |   |                             |     |
|   | <b>E-mail:</b>                               |   |                             |     |
|   | <b>IČO:</b>                                  | 26825261  |                             |     |
|   | <b>DIČ:</b>                                  | CZ26825261  |                             |     |
|   | <b>Spisová značka v obchodním rejstříku:</b> | KOS Ostrava oddíl C, vložka 26808   |                             |     |
|   | <b>Osoba oprávněná jednat za účastníka:</b>  |   |                             |     |
|   | <b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b>     |   |                             |     |

## Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** (*nehodící škrkněte*) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

| Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení |   |
|---|---|
| Podpis osoby:   |   |
| Titul, jméno, příjmení, funkce:                                 | Ing. Jiří Malík<br>ředitel oblasti Sever<br>o.z. Morava   |
|   | <br>ekonom oblasti Sever<br>o.z. Morava |
| Datum:  | 17.12.2019  |

| PARKOVIŠTĚ NA P. P. Č. 433/33, HRABŮVKA |  |
|---|--|
| ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRÁCE        |  |
| ROK 2020; POČET KALENDÁRNÍCH DNŮ        | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 |
| <b>SO 101 KOMUNIKACE</b>                |  |
| Příprava území                          |  |
| Bourání stávajících ploch               |  |
| Zemní práce                             |  |
| Sanace aktivní zóny a podkladní vrstvy  |  |
| Silniční přídlažba                      |  |
| Silniční obrubníky                      |  |
| Chodníkové obrubníky                    |  |
| Dlažba tl. 8 cm - parkoviště            |  |
| Dlažba tl. 6 cm - chodníky              |  |
| Asfaltové vrstvy - vozovka              |  |
| Sadové úpravy                           |  |
| Trvalé dopravní značení                 |  |
| <b>SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE</b>      |  |
| Vpusti (sorpční, uliční)                |  |
| Vaakovací objekty                       |  |
| <b>SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>         |  |
| Zemní práce a montáž kabelů             |  |
| Montáž stožárů a svítidel               |  |

**VYPRACOVAL:**

Ing. Michaela Vencliková  
v Ostravě, dne 21. 02. 2020

Razítko, podpis:

Ing. David BUDIŠEK