

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20050

Stavba: Rekonstrukce chodníku u nemocnice vč. nových nájezdů a odvodnění

KSO:  
Místo: Kadaň

CC-CZ:  
Datum: 28.8.2020

Zadavatel:  
Město Kadaň

IČ: 00261912  
DIČ:

Uchazeč:  
Bauvant s.r.o., Nušlova 2286/37, Praha 5

IČ: 27449416  
DIČ: CZ27449416

Projektant:  
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217  
DIČ: CZ28738217

Zpracovatel:  
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217  
DIČ: CZ28738217

Poznámka:

---

|                     |  |  |  |                   |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  |  | <b>406 482,26</b> |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

|              |            |                   |  |                  |
|--------------|------------|-------------------|--|------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně       |  | Výše daně        |
| DPH základní | 21,00%     | <b>406 482,26</b> |  | <b>85 361,27</b> |
| snížená      | 15,00%     | <b>0,00</b>       |  | <b>0,00</b>      |

|                   |          |            |  |                   |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> |  | <b>491 843,53</b> |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|

---

|                   |  |                    |  |
|-------------------|--|--------------------|--|
| <b>Projektant</b> |  | <b>Zpracovatel</b> |  |
|-------------------|--|--------------------|--|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |  |                |  |
|---------------------|--|----------------|--|
| <b>Objednavatel</b> |  | <b>Uchazeč</b> |  |
|---------------------|--|----------------|--|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20050

**Stavba:** Rekonstrukce chodníku u nemocnice vč. nových nájezdů a odvodnění

Místo: Kadaň

Datum: 28.08.2020

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: Bauvant s.r.o., Nušlova 2286/37, Praha 5

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

| Kód                       | Popis           | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  |
|---------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                 | <b>406 482,26</b>  | <b>491 843,53</b> |
| 20050                     | SO.01 - Chodník | 406 482,26         | 491 843,53        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku u nemocnice vč. nových nájezdů a odvodnění

Objekt:

**20050 - SO.01 - Chodník**

KSO:

Místo: Kadaň

CC-CZ:

Datum: 28.08.2020

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

00261912

DIČ:

Uchazeč:

Bauvant s.r.o., Nušlova 2286/37, Praha 5

IČ:

27449416

DIČ:

CZ27449416

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Zpracovatel:

MESSOR s.r.o.

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**406 482,26**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 406 482,26  | 21,00%     | 85 361,27 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**491 843,53**

**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: Rekonstrukce chodníku u nemocnice vč. nových nájezdů a odvodnění

Objekt: **20050 - SO.01 - Chodník**

Místo: Kadaň  
Zadavatel: Město Kadaň  
Uchazeč: Bauvant s.r.o., Nušlova 2286/37, Praha 5

Datum: 28.08.2020  
Projektant: MESSOR s.r.o.  
Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 |  | <b>406 482,26</b> |
|---|--|-------------------|
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>                |  | <b>352 472,96</b> |
| 1 - Zemní práce                                 |  | 63 650,40         |
| 5 - Komunikace pozemní                          |  | 109 448,95        |
| 8 - Trubní vedení                               |  | 2 630,00          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání         |  | 108 257,83        |
| 997 - Přesun sutě                               |  | 65 330,98         |
| 998 - Přesun hmot                               |  | 3 154,80          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                |  | <b>7 509,30</b>   |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům     |  | 7 509,30          |
| <b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>        |  | <b>46 500,00</b>  |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 14 000,00         |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      |  | 12 000,00         |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       |  | 14 500,00         |
| VRN7 - Provozní vlivy                           |  | 6 000,00          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku u nemocnice vč. nových nájezdů a odvodnění

Objekt:

**20050 - SO.01 - Chodník**

Místo: Kadaň

Datum: 28.08.2020

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: Bauvant s.r.o., Nušlova 2286/37, Praha 5

Zpracovatel: MESSOR s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**406 482,26**

| D  | HSV | Práce a dodávky HSV |  |    |         |        | 352 472,96 |
|----|-----|---------------------|--|----|---------|--------|------------|
| D  | 1   | Zemní práce         |  |    |         |        | 63 650,40  |
| 1  | K   | 113107162           | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2   | m2 | 83,000  | 48,17  | 3 998,11   |
|    | VV  |                     | Výkres C.4.B   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | "Konstrukce chodníků" 66,5+11,5+3+2  |    | 83,000  |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 83,000  |        |            |
| 2  | K   | 113107331           | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2  | m2 | 16,500  | 201,06 | 3 317,49   |
|    | VV  |                     | Výkres C.4.B   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | "Nájezdové rampy" 11,5+2+3   |    | 16,500  |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 16,500  |        |            |
| 3  | K   | 113107332           | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2  | m2 | 86,500  | 332,67 | 28 775,96  |
|    | VV  |                     | Výkres C.4.B   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | "Podkladní vrstva chodníků" 66,5   |    | 66,500  |        |            |
|    | VV  |                     | "Betony pod silnicí" 20  |    | 20,000  |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 86,500  |        |            |
| 4  | K   | 113107337           | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm strojně pl do 50 m2  | m2 | 41,000  | 374,91 | 15 371,31  |
|    | VV  |                     | Výkres C.4.B   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | "Základy bouraný objekt" 41  |    | 41,000  |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 41,000  |        |            |
| 5  | K   | 113107341           | Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2   | m2 | 66,500  | 51,42  | 3 419,43   |
|    | VV  |                     | Výkres C.4.B   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | "Chodníky" 66,5  |    | 66,500  |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 66,500  |        |            |
| 6  | K   | 113107343           | Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2  | m2 | 19,500  | 123,83 | 2 414,69   |
|    | VV  |                     | Výkres C.4.B   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | "Silnice" 15+4,5   |    | 19,500  |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 19,500  |        |            |
| 7  | K   | 113202111           | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m  | 24,500  | 58,92  | 1 443,54   |
|    | VV  |                     | Výkres C.4.B   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | 19+1+4,5   |    | 24,500  |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 24,500  |        |            |
| 8  | K   | 113204111           | Vytrhání obrub záhonových  | m  | 2,000   | 44,02  | 88,04      |
|    | VV  |                     | Výkres C.4.B   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | 2  |    | 2,000   |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 2,000   |        |            |
| 9  | K   | 162706111R          | Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění, dopravní technika s nosností max. 10t                | m3 | 0,750   | 257,62 | 193,22     |
|    | VV  |                     | Výkres C.3   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | 5°0,15   |    | 0,750   |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 0,750   |        |            |
| 10 | K   | 162706119R          | Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m, dopravní technika s nosností max. 10t | m3 | 0,750   | 24,32  | 18,24      |
|    | VV  |                     | Výkres C.3   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | 5°0,15   |    | 0,750   |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 0,750   |        |            |
| 11 | M   | 10364101            | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t  | 1,350   | 600,00 | 810,00     |
|    | VV  |                     | Výkres C.3   |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | 5°0,15*1,8   |    | 1,350   |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 1,350   |        |            |
| 12 | K   | 181152302           | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním   | m2 | 120,750 | 26,43  | 3 191,42   |
|    | VV  |                     | Výkres C.3, D.1.1.2.C  |    |         |        |            |
|    | VV  |                     | 115*1,05   |    | 120,750 |        |            |
|    | VV  |                     | Součet   |    | 120,750 |        |            |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K   | 181411131    | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5               | m2  | 5,000    | 18,73        | 93,65             |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | 5  |     | 5,000    |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 5,000    |              |                   |
| 14 | M   | 00572410     | osivo směs travní parková  | kg  | 0,075    | 120,00       | 9,00              |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | 5*0,015  |     | 0,075    |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 0,075    |              |                   |
| 15 | K   | 182351023    | Rozproštění ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně                  | m2  | 5,000    | 101,26       | 506,30            |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | 5  |     | 5,000    |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 5,000    |              |                   |
|    | D   | 5            | Komunikace pozemní   |     |          |              | 109 448,95        |
| 16 | K   | 564851111    | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm   | m2  | 120,750  | 153,69       | 18 558,07         |
|    | VV  |              | Výkres C.3, D.1.1.2.C  |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | "Frakce 0-32" 115*1,05   |     | 120,750  |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 120,750  |              |                   |
| 17 | K   | 565155101    | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m           | m2  | 19,800   | 636,78       | 12 608,24         |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | 18*1,1   |     | 19,800   |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 19,800   |              |                   |
| 18 | K   | 573231108    | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2                             | m2  | 19,800   | 22,60        | 447,48            |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | 18*1,1   |     | 19,800   |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 19,800   |              |                   |
| 19 | K   | 577134111    | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2  | 19,800   | 328,10       | 6 496,38          |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | 18*1,1   |     | 19,800   |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 19,800   |              |                   |
| 20 | K   | 596211112    | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2                     | m2  | 115,000  | 257,26       | 29 584,90         |
|    | VV  |              | Výkres C.3, D.1.1.2.C  |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | 115  |     | 115,000  |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 115,000  |              |                   |
| 21 | M   | 59245008     | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná   | m2  | 122,650  | 325,00       | 39 861,25         |
|    | VV  |              | Výkres C.3, D.1.1.2.C  |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | "barva pískovcová" (115-3,5)*1,1   |     | 122,650  |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 122,650  |              |                   |
| 22 | M   | 59245006     | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná                                | m2  | 3,675    | 515,00       | 1 892,63          |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | "Barva červená" 3,5*1,05   |     | 3,675    |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 3,675    |              |                   |
|    | D   | 8            | Trubní vedení  |     |          |              | 2 630,00          |
| 23 | K   | 877265299R01 | Napojení žlabu do vpusti z tvrdého PVC DN 110  | kus | 2,000    | 1 200,00     | 2 400,00          |
|    | VV  |              | 2  |     | 2,000    |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 2,000    |              |                   |
| 24 | M   | OSM.220110   | KGEM Trubka DN 110/1000, plnostěnná SN10   | kus | 1,000    | 230,00       | 230,00            |
|    | VV  |              | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
|    | D   | 9            | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 108 257,83        |
| 25 | K   | 915611111    | Předznačení vodorovného liniového značení  | m   | 17,000   | 13,75        | 233,75            |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | 17   |     | 17,000   |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 17,000   |              |                   |
| 26 | K   | 915111115    | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva                  | m   | 17,000   | 24,44        | 415,48            |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | 17   |     | 17,000   |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 17,000   |              |                   |
| 27 | K   | 915621111    | Předznačení vodorovného plošného značení   | m2  | 4,000    | 69,58        | 278,32            |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | "Nápisy ZAS" 2+2   |     | 4,000    |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 4,000    |              |                   |
| 28 | K   | 915131115    | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva            | m2  | 4,000    | 330,00       | 1 320,00          |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |
|    | VV  |              | "Nápisy ZAS" 2+2   |     | 4,000    |              |                   |
|    | VV  |              | Součet   |     | 4,000    |              |                   |
| 29 | K   | 916131213    | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého     | m   | 32,000   | 250,85       | 8 027,20          |
|    | VV  |              | Výkres C.3   |     |          |              |                   |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
|    | VV  |             | 32   |    | 32,000    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 32,000    |              |                   |
| 30 | M   | 59217034    | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm  | m  | 23,100    | 220,00       | 5 082,00          |
|    | VV  |             | Výkres C.3   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | (32-8-2)*1,05  |    | 23,100    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 23,100    |              |                   |
| 31 | M   | 59217029    | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm  | m  | 8,000     | 140,00       | 1 120,00          |
|    | VV  |             | Výkres C.3   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | 8  |    | 8,000     |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 8,000     |              |                   |
| 32 | M   | 59217030    | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm   | m  | 2,000     | 380,00       | 760,00            |
|    | VV  |             | Výkres C.3   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | 2  |    | 2,000     |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 2,000     |              |                   |
| 33 | K   | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m  | 28,000    | 206,77       | 5 789,56          |
|    | VV  |             | Výkres C.3   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | 7+7+11+3   |    | 28,000    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 28,000    |              |                   |
| 34 | M   | 59217016    | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm   | m  | 30,800    | 133,00       | 4 096,40          |
|    | VV  |             | Výkres C.3   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | (7+7+11+3)*1,1   |    | 30,800    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 30,800    |              |                   |
| 35 | K   | 919735113   | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm  | m  | 30,000    | 125,79       | 3 773,70          |
|    | VV  |             | Výkres C.4.B   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | 30   |    | 30,000    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 30,000    |              |                   |
| 36 | K   | 935113111   | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm  | m  | 26,000    | 436,95       | 11 360,70         |
|    | VV  |             | Výkres C.3   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | 12,5+13,5  |    | 26,000    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 26,000    |              |                   |
| 37 | M   | 59227099R01 | žlab odvodňovací polymerbetonový   | ks | 25,000    | 2 150,00     | 53 750,00         |
|    | VV  |             | Výkres C.3   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | 12+13  |    | 25,000    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 25,000    |              |                   |
| 38 | M   | 59227098R2  | Revizní díl polymerbetonový  | ks | 2,000     | 3 600,00     | 7 200,00          |
|    | VV  |             | Výkres C.3   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | 2  |    | 2,000     |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 2,000     |              |                   |
| 39 | M   | 59227097R03 | Čelo pro žlab z polymerického betonu plné  | ks | 2,000     | 300,00       | 600,00            |
|    | VV  |             | Výkres C.3   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | 2  |    | 2,000     |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 2,000     |              |                   |
| 40 | M   | 59227096R04 | Čelo pro žlab z polymerického betonu odtokové DN110  | ks | 2,000     | 700,00       | 1 400,00          |
| 41 | K   | 966007111   | Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 125 mm   | m  | 48,000    | 35,17        | 1 688,16          |
|    | VV  |             | 16+12+10+10  |    | 48,000    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 48,000    |              |                   |
| 42 | K   | 966008221   | Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm  | m  | 13,500    | 100,93       | 1 362,56          |
|    | VV  |             | Výkres C.4.B   |    |           |              |                   |
|    | VV  |             | 13,5   |    | 13,500    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 13,500    |              |                   |
| D  | 997 |             | Přesun sutě  |    |           |              | 65 330,98         |
| 43 | K   | 997006512R  | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km, dopravní technika s nosností max.  | t  | 139,257   | 140,31       | 19 539,15         |
| 44 | K   | 997006519R  | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km, dopravní technika s nosností max. 10t                               | t  | 1 253,313 | 12,31        | 15 428,28         |
|    | VV  |             | 139,257*9 "Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 253,313 |              |                   |
| 45 | K   | 997221861   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01                              | t  | 76,679    | 150,00       | 11 501,85         |
|    | VV  |             | 5,363+54,063+5,023+0,08+12,150   |    | 76,679    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 76,679    |              |                   |
| 46 | K   | 997221862   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01                            | t  | 25,830    | 350,00       | 9 040,50          |
|    | VV  |             | 25,83  |    | 25,830    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 25,830    |              |                   |
| 47 | K   | 997221873   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t  | 24,070    | 250,00       | 6 017,50          |
|    | VV  |             | 24,07  |    | 24,070    |              |                   |
|    | VV  |             | Součet   |    | 24,070    |              |                   |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 48 | K   | 997221875  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t   | 12,679   | 300,00       | 3 803,70          |
|    | VV  |            | 6,517+6,162   |     | 12,679   |              |                   |
|    | VV  |            | Součet  |     | 12,679   |              |                   |
|    | D   | 998        | Přesun hmot   |     |          |              | 3 154,80          |
| 49 | K   | 998225111R | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným, dopravní technika s nosností max. 10t                       | t   | 48,904   | 64,51        | 3 154,80          |
|    | D   | PSV        | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 7 509,30          |
|    | D   | 711        | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |     |          |              | 7 509,30          |
| 50 | K   | 711491273  | Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové folie  | m2  | 10,000   | 54,74        | 547,40            |
|    | VV  |            | Ochrana objektu   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 20*0,5  |     | 10,000   |              |                   |
|    | VV  |            | Součet  |     | 10,000   |              |                   |
| 51 | M   | 28323005   | <i>folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i>   | m2  | 11,000   | 632,90       | 6 961,90          |
|    | VV  |            | Ochrana objektu   |     |          |              |                   |
|    | VV  |            | 20*0,5*1,1  |     | 11,000   |              |                   |
|    | VV  |            | Součet  |     | 11,000   |              |                   |
|    | D   | VRN        | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              | 46 500,00         |
|    | D   | VRN1       | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              | 14 000,00         |
| 52 | K   | 012103000  | Geodetické práce před výstavbou   | ... | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          |
|    | VV  |            | 1   |     | 1,000    |              |                   |
| 53 | K   | 012303000  | Geodetické práce po výstavbě  | ... | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |
|    | VV  |            | 1   |     | 1,000    |              |                   |
|    | D   | VRN3       | Zařízení staveniště   |     |          |              | 12 000,00         |
| 54 | K   | 034303000  | Dopravní značení na staveništi  | ... | 1,000    | 12 000,00    | 12 000,00         |
|    | VV  |            | 1   |     | 1,000    |              |                   |
|    | D   | VRN4       | Inženýrská činnost  |     |          |              | 14 500,00         |
| 55 | K   | 043002000  | Zkoušky a ostatní měření  | ... | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          |
| 56 | K   | 049103000R | Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby vč. dle "Výzvy" k podání nabídek   | ... | 1,000    | 11 000,00    | 11 000,00         |
|    | VV  |            | 1   |     | 1,000    |              |                   |
|    | D   | VRN7       | Provozní vlivy  |     |          |              | 6 000,00          |
| 57 | K   | 071103000  | Provoz investora  | ... | 1,000    | 6 000,00     | 6 000,00          |
|    | VV  |            | 1   |     | 1,000    |              |                   |