

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CNT240107
Stavba: Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)



KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:
BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s r.o.
Projektant:

Zpracovatel:
Radek Antoř
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 5. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 40233529
DIČ: CZ 402 33 529

IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 5 997 068,73 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 5 997 068,73 | Výše daně 1 259 384,43 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 7 256 453,16 |

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: CNT240107

Stavba: Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)

Místo: Datum: 6. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o. Zpracovatel: Radek Antoř

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 5 997 068,73 | 7 256 453,16 |
| 2024-01-04 | Úprava okolí budovy OÚ Braňany | 5 997 068,73 | 7 256 453,16 |
| NPŽP | Národní program životní prostředí | 2 778 673,61 | 3 362 195,07 |
| 01 | Akumulační nádrž | 390 958,09 | 473 059,29 |
| 02 | Trávník | 350 380,44 | 423 960,33 |
| 03 | Žulová kostka 100% | 117 067,39 | 141 651,54 |
| 04 | Hradní dlažba 100% | 600 104,17 | 726 126,05 |
| 05 | Nové propustné povrchy - Hradní dlažba 50% | 224 167,12 | 271 242,22 |
| 06 | Výměna nepropustných povrchů - 100% | 324 803,11 | 393 011,76 |
| 07 | Nové propustné povrchy - Betonová dlažba 50% | 771 193,29 | 933 143,88 |
| OST | Ostatní | 1 597 373,69 | 1 932 822,16 |
| PRV | Program rozvoje venkova | 1 621 021,43 | 1 961 435,93 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)

Objekt:

2024-01-04 - Úprava okolí budovy OÚ Braňany

Soupis:

NPŽP - Národní program životní prostředí

Úroveň 3:

01 - Akumulační nádrž

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Místo: | Braňany | Datum: | 6. 5. 2024 |
| Zadavatel: | Obec Braňany | Projektant: | Gabriel s.r.o. |
| Zhotovitel: | BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o. | Zpracovatel: | STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o. |

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

Náklady soupisu celkem

390 958,09

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|----|--------|--------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 317 559,29 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 106 702,70 |
| 1 | K | 111351111 | Sloupnutí drnu pro instalaci závlahového potrubí šířka záběru do 50 cm délky pruhu do 400 m | m | 82,000 | 20,80 | 1 705,60 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "ZÁVLAHA | | | | |
| | VV | | 82,0 | | 82,000 | | |
| 2 | K | 132153401 | Hloubení rýh pro závlahy rýhovačem pro potrubí do DN 100 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 30 cm, šířky do 15 cm, délky do 400 m | m | 82,000 | 50,10 | 4 108,20 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "ZÁVLAHA | | | | |
| | VV | | 82,0 | | 82,000 | | |
| 3 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 33,000 | 839,00 | 27 687,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | | |
| | VV | | 55,0*0,6*1,0 | | 33,000 | | |
| 4 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 33,000 | 189,00 | 6 237,00 |
| | VV | | 33 | | 33,000 | | |
| 5 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 66,000 | 210,00 | 13 860,00 |
| | VV | | 33*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 66,000 | | |
| 6 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 32,574 | 155,00 | 5 048,97 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | | |
| | VV | | 33,0-13,53-4,95 | | 14,520 | | |
| | VV | | "RETENČNÍ NÁDRŽ | | | | |
| | VV | | 11,0*2,414-(8,5) | | 18,054 | | |
| | VV | | Součet | | 32,574 | | |
| 7 | M | 58343810 | kamenivo drcené hrubé frakce 4/8 | t | 36,108 | 814,00 | 29 391,91 |
| | VV | | 18,054*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 36,108 | | |
| 8 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny | m3 | 13,530 | 230,00 | 3 111,90 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | | |
| | VV | | 55,0*0,6*0,41 | | 13,530 | | |
| 9 | M | 58337308 | šterkopísek frakce 0/2 | t | 27,060 | 532,00 | 14 395,92 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 13,53*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 27,060 | | |
| 10 | K | 181511111 | Vrácení sloupnutého drnu na původní místo šířka záběru do 50 cm délky pruhu do 400 m | m | 82,000 | 14,10 | 1 156,20 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "ZÁVLAHA | | | | |
| | VV | | 82,0 | | 82,000 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 5 841,00 |
| 11 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 4,950 | 1 180,00 | 5 841,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | | |
| | VV | | 55,0*0,6*0,15 | | 4,950 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 189 813,70 |
| 12 | K | 871172201 | Potrubí pro závlahy v otevřeném výkopu HDPE 100 SDR17 PN10 PE 32x1,9 | m | 82,000 | 71,60 | 5 871,20 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "ZÁVLAHA | | | | |
| | VV | | 82,0 | | 82,000 | | |
| 13 | K | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160 | m | 55,000 | 169,00 | 9 295,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | | |
| | VV | | 55,0 | | 55,000 | | |
| 14 | M | 28611114 | trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4 | m | 56,650 | 140,00 | 7 931,00 |
| | VV | | 55*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 56,650 | | |
| 15 | K | 877260310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100 | kus | 15,000 | 230,00 | 3 450,00 |
| 16 | M | 28611870 | koleno kanalizační PP KG SN10 110x15° | kus | 5,000 | 82,60 | 413,00 |
| 17 | M | 28611872 | koleno kanalizační PP KG SN10 110x30° | kus | 5,000 | 87,90 | 439,50 |
| 18 | M | 28611874 | koleno kanalizační PP KG SN10 110x45° | kus | 5,000 | 89,80 | 449,00 |
| 19 | K | 893812201 | Ventilová šachta pro připojení zahradní hadice pro ruční zavlažování s rychlopřípojným ventilem kovovým 3/4" | kus | 7,000 | 3 870,00 | 27 090,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V15 | | | | |
| | VV | | "ZÁVLAHA | | | | |
| | VV | | 7,0 | | 7,000 | | |
| 20 | K | 897172111 | Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu do 10 m3 | m3 | 8,500 | 14 550,00 | 123 675,00 |
| 21 | K | 899922113 | Čerpadlo pro čerpání závlahové vody ze studny nebo jímky automatické dopravní výška H (m) a maximální průtok Q (l/min) 56 m / 95 l/min | kus | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 15 201,89 |
| 22 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 64,143 | 237,00 | 15 201,89 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 25 398,80 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 25 398,80 |
| 23 | K | 721242115 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110 | kus | 7,000 | 3 380,00 | 23 660,00 |
| 24 | K | 998721201 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | % | 1 890,000 | 0,92 | 1 738,80 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 48 000,00 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 4 000,00 |
| 25 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | ... | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 12 000,00 |
| 26 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 18 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 6 000,00 |
| 28 | K | 060001000 | Územní vlivy | ... | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 8 000,00 |
| 29 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)

Objekt:

2024-01-04 - Úprava okolí budovy OÚ Braňany

Soupis:

NPŽP - Národní program životní prostředí

Úroveň 3:

02 - Trávník

Místo: Braňany

Datum: 6. 5. 2024

Zadavatel: Obec Braňany

Projektant: Gabriel s.r.o.

Zhotovitel: BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

350 380,44

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 303 380,44 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 294 183,34 |
| 1 | K | 111301111 | Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše | m2 | 577,000 | 77,60 | 44 775,20 |
| | VV | | trávník | | | | |
| | VV | | 577 | | 577,000 | | |
| 2 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 57,700 | 189,00 | 10 905,30 |
| | VV | | drn | | | | |
| | VV | | 577*0,10 | | 57,700 | | |
| 3 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 115,400 | 210,00 | 24 234,00 |
| | VV | | 57,7*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 115,400 | | |
| 4 | K | 181151321 | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 794,000 | 29,20 | 23 184,80 |
| | VV | | plocha trávníku | | | | |
| | VV | | 577+217 | | 794,000 | | |
| 5 | K | 181351113 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 794,000 | 17,00 | 13 498,00 |
| | VV | | plocha trávníku | | | | |
| | VV | | 577+217 | | 794,000 | | |
| 6 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 39,700 | 1 300,00 | 51 610,00 |
| | VV | | 794,0*0,05 | | 39,700 | | |
| | VV | | Součet | | 39,700 | | |
| 7 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 794,000 | 23,50 | 18 659,00 |
| | VV | | plocha trávníku | | | | |
| | VV | | 577+217 | | 794,000 | | |
| | VV | | Součet | | 794,000 | | |
| 8 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 23,820 | 159,00 | 3 787,38 |
| | VV | | 794*0,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 23,820 | | |
| 9 | K | 182151112 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m2 | 794,000 | 124,00 | 98 456,00 |
| | VV | | trávník | | | | |
| | VV | | 577+217 | | 794,000 | | |
| | VV | | Součet | | 794,000 | | |
| 10 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 794,000 | 1,13 | 897,22 |
| | VV | | trávník | | | | |
| | VV | | 577+217 | | 794,000 | | |
| | VV | | Součet | | 794,000 | | |
| 11 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 794,000 | 4,74 | 3 763,56 |
| | VV | | trávník | | | | |
| | VV | | 577+217 | | 794,000 | | |
| | VV | | Součet | | 794,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 12 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 794,000 | 0,52 | 412,88 |
| | VV | | trávník | | | | |
| | VV | | 577+217 | | 794,000 | | |
| | VV | | Součet | | 794,000 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 9 197,10 |
| 13 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 8,361 | 1 100,00 | 9 197,10 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 47 000,00 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 4 000,00 |
| 14 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | ... | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 10 000,00 |
| 15 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 16 000,00 |
| 16 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | 16 000,00 | 16 000,00 |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 5 000,00 |
| 17 | K | 060001000 | Územní vlivy | ... | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 12 000,00 |
| 18 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)

Objekt:

2024-01-04 - Úprava okolí budovy OÚ Braňany

Soupis:

NPŽP - Národní program životní prostředí

Úroveň 3:

03 - Žulová kostka 100%

Místo: Braňany

Datum: 6. 5. 2024

Zadavatel: Obec Braňany

Projektant: Gabriel s.r.o.

Zhotovitel: BÁŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

117 067,39

D HSV Práce a dodávky HSV

108 707,39

D 1 Zemní práce

15 508,60

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 1 | K | 113106121 | 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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 4,000 | 77,20 | 308,80 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

VV "VÝKRES ČÍSLO V03
"ODSTRAŇOVANÁ PLOCHA BET. DLAŽDICE
4,0

4,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 14,300 | 252,00 | 3 603,60 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

VV "TECHNICKÁ ZPRÁVA
VV "VÝKRES ČÍSLO V04
VV "VÝKRES ČÍSLO V11
VV "VÝKRES ČÍSLO V12
VV "ŽULOVÁ DLAŽBA
VV 55,0*0,26

14,300

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 3 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 14,300 | 189,00 | 2 702,70 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

VV 14,3 14,300

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 4 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 28,600 | 210,00 | 6 006,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

VV 14,3*2 "Přepočtené koeficientem množství 28,600

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 5 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 55,000 | 52,50 | 2 887,50 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

VV "TECHNICKÁ ZPRÁVA
VV "VÝKRES ČÍSLO V04
VV "VÝKRES ČÍSLO V11
VV "VÝKRES ČÍSLO V12
VV "VÝKRES ČÍSLO V13
VV "ŽULOVÁ DLAŽBA
VV 55,0
VV Součet

55,000

55,000

D 5 Komunikace pozemní

79 659,80

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 6 | K | 564841111 | Podklad ze šterkordti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 55,000 | 167,00 | 9 185,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

VV "TECHNICKÁ ZPRÁVA
VV "VÝKRES ČÍSLO V04
VV "VÝKRES ČÍSLO V11
VV "VÝKRES ČÍSLO V12
VV "ŽULOVÁ DLAŽBA
VV 55,0
VV Součet

55,000

55,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 7 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného | m2 | 55,000 | 702,00 | 38 610,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

VV "TECHNICKÁ ZPRÁVA

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "ŽULOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 55,0 | | 55,000 | | |
| 8 | M | 58381005 | kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá | m2 | 56,100 | 568,00 | 31 864,80 |
| | VV | | 55*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 56,100 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 8 150,79 |
| 9 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 20,900 | 208,00 | 4 347,20 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "ŽULOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 13,2+7,7 | | 20,900 | | |
| | VV | | Součet | | 20,900 | | |
| 10 | M | 59217003 | obrubník zahradní betonový 500x50x250mm | m | 21,318 | 117,00 | 2 494,21 |
| | VV | | 20,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 21,318 | | |
| 11 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,314 | 4 170,00 | 1 309,38 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "ŽULOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | (13,2+7,7)*0,15*0,10 | | 0,314 | | |
| | VV | | Součet | | 0,314 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 615,26 |
| 12 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1,020 | 57,20 | 58,34 |
| 13 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 4,080 | 14,50 | 59,16 |
| | VV | | 1,02*4 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,080 | | |
| 14 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 1,020 | 193,00 | 196,86 |
| 15 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 1,020 | 295,00 | 300,90 |
| | VV | | 1,02 | | 1,020 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 4 772,94 |
| 16 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 20,139 | 237,00 | 4 772,94 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 8 360,00 |
| 17 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | 10,000 | 413,00 | 4 130,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | |
| 18 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 10,000 | 423,00 | 4 230,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)

Objekt:

2024-01-04 - Úprava okolí budovy OÚ Braňany

Soupis:

NPŽP - Národní program životní prostředí

Úroveň 3:

04 - Hradní dlažba 100%

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Místo: | Braňany | Datum: | 6. 5. 2024 |
| Zadavatel: | Obec Braňany | Projektant: | Gabriel s.r.o. |
| Zhotovitel: | BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o. | Zpracovatel: | STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o. |

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

Náklady soupisu celkem

600 104,17

D HSV Práce a dodávky HSV 587 564,17

D 1 Zemní práce 63 847,58

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 1 | K | 113106121 | 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 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 61,000 | 77,20 | 4 709,20 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

VV "VÝKRES ČÍSLO V03
VV "ODSTRAŇOVANÁ PLOCHA BET. DLAŽDICE
VV 61,0 61,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 2 | 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 živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 450,000 | 50,50 | 22 725,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

VV "VÝKRES ČÍSLO V03
VV "ODSTRAŇOVANÁ PLOCHA ASFALT
VV 450,0 450,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 3 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 33,280 | 187,00 | 6 223,36 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

VV "TECHNICKÁ ZPRÁVA
VV "VÝKRES ČÍSLO V04
VV "VÝKRES ČÍSLO V11
VV "VÝKRES ČÍSLO V12
VV "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA
VV 128,0*0,26 33,280

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 4 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 33,280 | 189,00 | 6 289,92 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

VV 33,28 33,280

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|
| 5 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 66,560 | 210,00 | 13 977,60 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|

VV 33,28*2 "Přepočtené koeficientem množství 66,560

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 6 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 189,000 | 52,50 | 9 922,50 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

VV "TECHNICKÁ ZPRÁVA
VV "VÝKRES ČÍSLO V04
VV "VÝKRES ČÍSLO V11
VV "VÝKRES ČÍSLO V12
VV "VÝKRES ČÍSLO V13
VV "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA
VV 189,0 189,000
VV Součet 189,000

D 5 Komunikace pozemní 361 131,75

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 7 | K | 564841111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 189,000 | 167,00 | 31 563,00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

VV "TECHNICKÁ ZPRÁVA
VV "VÝKRES ČÍSLO V04
VV "VÝKRES ČÍSLO V11
VV "VÝKRES ČÍSLO V12

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 189,0 | | 189,000 | | |
| | VV | | Součet | | 189,000 | | |
| 8 | K | 594111112 | Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého | m2 | 189,000 | 955,00 | 180 495,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 189,0 | | 189,000 | | |
| 9 | M | 5838108r | kámen lomový upravený štípaný čedič - hradní dlažba | t | 47,250 | 3 155,00 | 149 073,75 |
| | VV | | 189*0,25 "Přepočtené koeficientem množství | | 47,250 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 64 918,77 |
| 10 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 166,500 | 208,00 | 34 632,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 166,5 | | 166,500 | | |
| | VV | | Součet | | 166,500 | | |
| 11 | M | 59217003 | obrubník zahradní betonový 500x50x250mm | m | 169,830 | 117,00 | 19 870,11 |
| | VV | | 166,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 169,830 | | |
| 12 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 2,498 | 4 170,00 | 10 416,66 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 166,5*0,15*0,10 | | 2,498 | | |
| | VV | | Součet | | 2,498 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 75 533,11 |
| 13 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 114,555 | 57,20 | 6 552,55 |
| 14 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 458,220 | 14,50 | 6 644,19 |
| | VV | | 114,555*4 "Přepočtené koeficientem množství | | 458,220 | | |
| 15 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 114,555 | 193,00 | 22 109,12 |
| 16 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 15,550 | 295,00 | 4 587,25 |
| | VV | | 15,55 | | 15,550 | | |
| 17 | K | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 99,000 | 360,00 | 35 640,00 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 22 132,96 |
| 18 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 93,388 | 237,00 | 22 132,96 |
| D | HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 12 540,00 |
| 19 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | 15,000 | 413,00 | 6 195,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 15,0 | | 15,000 | | |
| 20 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 15,000 | 423,00 | 6 345,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 15,0 | | 15,000 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)

Objekt:

2024-01-04 - Úprava okolí budovy OÚ Braňany

Soupis:

NPŽP - Národní program životní prostředí

Úroveň 3:

05 - Nové propustné povrchy - Hradní dlažba 50%

Místo: Braňany

Datum: 6. 5. 2024

Zadavatel: Obec Braňany

Projektant: Gabriel s.r.o.

Zhotovitel: BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

224 167,12

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|--------|----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 215 807,12 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 10 118,94 |
| 1 | K | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 10,140 | 187,00 | 1 896,18 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 39,0*0,26 | | 10,140 | | |
| 2 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 10,140 | 189,00 | 1 916,46 |
| | VV | | 10,14 | | 10,140 | | |
| 3 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 20,280 | 210,00 | 4 258,80 |
| | VV | | 10,14*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 20,280 | | |
| 4 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 39,000 | 52,50 | 2 047,50 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 39,0 | | 39,000 | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 74 519,25 |
| 5 | K | 564841111 | Podklad ze štěrkokrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm | m2 | 39,000 | 167,00 | 6 513,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 39,0 | | 39,000 | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | |
| 6 | K | 594111112 | Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého | m2 | 39,000 | 955,00 | 37 245,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 39,0 | | 39,000 | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | |
| 7 | M | 5838108r | kámen lomový upravený štípaný čedič - hradní dlažba | t | 9,750 | 3 155,00 | 30 761,25 |
| | VV | | 39*0,25 "Přepočtené koeficientem množství | | 9,750 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 126 673,51 |
| 8 | K | 749R001 | Dodávka a montáž přístřešku na popelnice 4900x1800x1500 mm | kus | 1,000 | 114 000,00 | 114 000,00 |
| 9 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 32,500 | 208,00 | 6 760,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 32,5 | | 32,500 | | |
| | VV | | Součet | | 32,500 | | |
| 10 | M | 59217003 | obrubník zahradní betonový 500x50x250mm | m | 33,150 | 117,00 | 3 878,55 |
| | VV | | 32,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 33,150 | | |
| 11 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,488 | 4 170,00 | 2 034,96 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 32,5*0,15*0,10 | | 0,488 | | |
| | VV | | Součet | | 0,488 | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 4 495,42 |
| 12 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 18,968 | 237,00 | 4 495,42 |
| D HZS | | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 8 360,00 |
| 13 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | 10,000 | 413,00 | 4 130,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | |
| 14 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 10,000 | 423,00 | 4 230,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)

Objekt:

2024-01-04 - Úprava okolí budovy OÚ Braňany

Soupis:

NPŽP - Národní program životní prostředí

Úroveň 3:

06 - Výměna nepropustných povrchů - 100%

Místo:

Braňany

Datum:

6. 5. 2024

Zadavatel:

Obec Braňany

Projektant:

Gabriel s.r.o.

Zhotovitel:

BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o.

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

324 803,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

308 083,11

D 1

Zemní práce

70 295,08

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 1 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 28,000 | 128,00 | 3 584,00 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "VJEZD | | | | |
| | VV | | 28,0 | | 28,000 | | |
| 2 | 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 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | m2 | 110,000 | 50,50 | 5 555,00 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "ODSTRAŇOVANÁ PLOCHA ASFALT | | | | |
| | VV | | 110,0 | | 110,000 | | |
| 3 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 70,380 | 157,00 | 11 049,66 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 138,0*0,51 | | 70,380 | | |
| 4 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 70,380 | 189,00 | 13 301,82 |
| | VV | | 70,38 | | 70,380 | | |
| 5 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 140,760 | 210,00 | 29 559,60 |
| | VV | | 70,38*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 140,760 | | |
| 6 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 138,000 | 52,50 | 7 245,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 138,0 | | 138,000 | | |
| | VV | | Součet | | 138,000 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 186 120,60 |
| 7 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 138,000 | 103,00 | 14 214,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 138,0 | | 138,000 | | |
| 8 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 138,000 | 96,40 | 13 303,20 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 138,0 | | 138,000 | | |
| 9 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 138,000 | 332,00 | 45 816,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 138,0 | | 138,000 | | |
| 10 | K | 596412213 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 138,000 | 282,00 | 38 916,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 138,0 | | 138,000 | | |
| 11 | M | 59246081 | <i>dlažba plošná vegetační betonová 240x170mm tl 80mm přírodní</i> | m2 | 139,380 | 530,00 | 73 871,40 |
| | VV | | 138*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 139,380 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 20 740,68 |
| 12 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 34,000 | 342,00 | 11 628,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 34,0 | | 34,000 | | |
| 13 | M | 59217072 | <i>obrubník silniční betonový 1000x100x250mm</i> | m | 34,680 | 181,00 | 6 277,08 |
| | VV | | 34*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 34,680 | | |
| 14 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,680 | 4 170,00 | 2 835,60 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 34,0*0,2*0,1 | | 0,680 | | |
| | VV | | Součet | | 0,680 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 21 152,87 |
| 15 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 32,460 | 57,20 | 1 856,71 |
| 16 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 129,840 | 14,50 | 1 882,68 |
| | VV | | 32,46*4 "Přepočtené koeficientem množství | | 129,840 | | |
| 17 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 32,460 | 193,00 | 6 264,78 |
| 18 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 8,260 | 295,00 | 2 436,70 |
| | VV | | 8,26 | | 8,260 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 997221645 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 24,200 | 360,00 | 8 712,00 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 9 773,88 |
| 20 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 41,240 | 237,00 | 9 773,88 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 16 720,00 |
| 21 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | 20,000 | 413,00 | 8 260,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | |
| 22 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 20,000 | 423,00 | 8 460,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)
 Objekt: 2024-01-04 - Úprava okolí budovy OÚ Braňany
 Soupis: NPŽP - Národní program životní prostředí

Úroveň 3:
07 - Nové propustné povrchy - Betonová dlažba 50%

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|--------------|--------------------------|
| Místo: | Braňany | Datum: | 6. 5. 2024 |
| Zadavatel: | Obec Braňany | Projektant: | Gabriel s.r.o. |
| Zhotovitel: | BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o. | Zpracovatel: | STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o. |

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

Náklady soupisu celkem 771 193,29

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 754 473,29 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 155 992,32 |
| 1 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 179,520 | 157,00 | 28 184,64 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 352,0*0,51 | | 179,520 | | |
| 2 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 179,520 | 189,00 | 33 929,28 |
| | VV | | 179,52 | | 179,520 | | |
| 3 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 359,040 | 210,00 | 75 398,40 |
| | VV | | 179,52*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 359,040 | | |
| 4 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 352,000 | 52,50 | 18 480,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 352,0 | | 352,000 | | |
| | VV | | Součet | | 352,000 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 474 742,40 |
| 5 | K | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 352,000 | 103,00 | 36 256,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 352,0 | | 352,000 | | |
| 6 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 352,000 | 96,40 | 33 932,80 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 352,0 | | 352,000 | | |
| 7 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 352,000 | 332,00 | 116 864,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 352,0 | | 352,000 | | |
| 8 | K | 596412213 | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2 | m2 | 352,000 | 282,00 | 99 264,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 352,0 | | 352,000 | | |
| 9 | M | 59246081 | <i>dlažba plošná vegetační betonová 240x170mm tl 80mm přírodní</i> | m2 | 355,520 | 530,00 | 188 425,60 |
| | VV | | 352*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 355,520 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 94 279,47 |
| 10 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 132,000 | 342,00 | 45 144,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 132,0 | | 132,000 | | |
| 11 | M | 59217072 | <i>obrubník silniční betonový 1000x100x250mm</i> | m | 134,640 | 181,00 | 24 369,84 |
| | VV | | 132*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 134,640 | | |
| 12 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 5,939 | 4 170,00 | 24 765,63 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 199,0*0,15*0,10 | | 2,985 | | |
| | VV | | "ŽULOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | (13,2+7,7)*0,15*0,10 | | 0,314 | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 132,0*0,2*0,1 | | 2,640 | | |
| | VV | | Součet | | 5,939 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 29 459,10 |
| 13 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 124,300 | 237,00 | 29 459,10 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 16 720,00 |
| 14 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | 20,000 | 413,00 | 8 260,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | |
| 15 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 20,000 | 423,00 | 8 460,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 20,0 | | 20,000 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)

Objekt:

2024-01-04 - Úprava okolí budovy OÚ Braňany

Soupis:

OST - Ostatní

Místo: Braňany

Datum: 6. 5. 2024

Zadavatel: Obec Braňany

Projektant: Gabriel s.r.o.

Zhotovitel: BĀŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o.

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 597 373,69

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|--|-----|---------|----------|--------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 455 933,69 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 1 180 680,58 |
| 1 | K | 111211101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 | m2 | 14,700 | 147,72 | 2 171,48 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "ŽIVÝ PLOT | | | | |
| | VV | | 21,0*0,7 | | 14,700 | | |
| 2 | K | 111301111 | Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše | m2 | 293,000 | 112,38 | 32 927,34 |
| | VV | | živé ploty | | | | |
| | VV | | 33+19+30 | | 82,000 | | |
| | VV | | záhon keře | | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | |
| | VV | | záhon trvalky | | | | |
| | VV | | 9+5+17 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 293,000 | | |
| 3 | K | 112151351 | Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm | kus | 2,000 | 3 018,79 | 6 037,58 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| 4 | K | 112151352 | Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm | kus | 2,000 | 3 879,26 | 7 758,52 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| 5 | K | 112211211 | Odstranění pařezu ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 100 do 200 mm | kus | 2,000 | 1 116,93 | 2 233,86 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| 6 | K | 112211212 | Odstranění pařezu ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm | kus | 2,000 | 2 234,10 | 4 468,20 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | |
| 7 | K | 162201405 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 4,000 | 48,46 | 193,84 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |
| 8 | K | 162201415 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 4,000 | 509,99 | 2 039,96 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |
| 9 | K | 162201421 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 4,000 | 120,67 | 482,68 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 10 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m | m2 | 14,700 | 96,73 | 1 421,93 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "ŽIVÝ PLOT | | | | |
| | VV | | 21,0*0,7 | | 14,700 | | |
| 11 | K | 162301941 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm | kus | 16,000 | 2,20 | 35,20 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |
| | VV | | 4*4 "Přepočtené koeficientem množství | | 16,000 | | |
| 12 | K | 162301961 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 16,000 | 3,80 | 60,80 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |
| | VV | | 4*4 "Přepočtené koeficientem množství | | 16,000 | | |
| 13 | K | 162301971 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm | kus | 16,000 | 5,00 | 80,00 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "KÁCENÉ JEHLIČNATÉ STROMY | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | |
| | VV | | 4*4 "Přepočtené koeficientem množství | | 16,000 | | |
| 14 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | m3 | 293,000 | 237,86 | 69 692,98 |
| | VV | | živé ploty | | | | |
| | VV | | 33+19+30 | | 82,000 | | |
| | VV | | záhon keře | | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | |
| | VV | | záhon trvalky | | | | |
| | VV | | 9+5+17 | | 31,000 | | |
| | VV | | Součet | | 293,000 | | |
| 15 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 586,000 | 210,00 | 123 060,00 |
| | VV | | 293*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 586,000 | | |
| 16 | K | 181151321 | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 293,000 | 42,32 | 12 399,76 |
| | VV | | plocha celkem | | | | |
| | VV | | 113 | | 113,000 | | |
| | VV | | svah okrasné keře | | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | |
| | VV | | Součet | | 293,000 | | |
| 17 | K | 181351113 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 293,000 | 29,32 | 8 590,76 |
| | VV | | plocha celkem | | | | |
| | VV | | 113 | | 113,000 | | |
| | VV | | svah okrasné keře | | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | |
| | VV | | Součet | | 293,000 | | |
| 18 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 14,650 | 1 446,90 | 21 197,09 |
| | VV | | 293,0*0,05 | | 14,650 | | |
| | VV | | Součet | | 14,650 | | |
| 19 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 794,000 | 40,60 | 32 236,40 |
| | VV | | plocha trávníku | | | | |
| | VV | | 577+217 | | 794,000 | | |
| | VV | | Součet | | 794,000 | | |
| 20 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 23,820 | 321,50 | 7 658,13 |
| | VV | | 794*0,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 23,820 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 182151112 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zázezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m2 | 794,000 | 144,47 | 114 709,18 |
| | VV | | trávník | | | | |
| | VV | | 577+217 | | 794,000 | | |
| | VV | | Součet | | 794,000 | | |
| 22 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 46,000 | 39,90 | 1 835,40 |
| | VV | | záhony | | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | |
| | VV | | výsadba stromy | | | | |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 46,000 | | |
| 23 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 10,600 | 1 423,93 | 15 093,66 |
| | VV | | záhony | | | | |
| | VV | | 31*0,10 | | 3,100 | | |
| | VV | | výsadba stromy | | | | |
| | VV | | 15*0,5 | | 7,500 | | |
| | VV | | Součet | | 10,600 | | |
| 24 | K | 183101213 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 | kus | 822,000 | 98,20 | 80 720,40 |
| 25 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 20,550 | 1 344,55 | 27 630,50 |
| | VV | | 822*0,025 "Přepočtené koeficientem množství | | 20,550 | | |
| 26 | K | 183101221 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | kus | 15,000 | 2 003,33 | 30 049,95 |
| 27 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 7,500 | 1 493,71 | 11 202,83 |
| | VV | | 15*0,5 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,500 | | |
| 28 | K | 183111212 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 | kus | 189,000 | 30,07 | 5 683,23 |
| 29 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 0,473 | 1 338,27 | 633,00 |
| | VV | | 189*0,0025 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,473 | | |
| 30 | K | 183205111 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2 | m2 | 113,000 | 22,72 | 2 567,36 |
| 31 | K | 183205131 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině skupiny 1 až 2 | m2 | 180,000 | 39,31 | 7 075,80 |
| 32 | K | 183211312 | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokojenných | kus | 189,000 | 17,09 | 3 230,01 |
| 33 | M | 02650300.29 | <i>Aster dumosus 'Prof. Kipenberger', K9</i> | kus | 17,000 | 52,21 | 887,57 |
| 34 | M | 02650300.30 | <i>Aster lateriflorius 'Lady in Black', K9</i> | kus | 4,000 | 61,12 | 244,48 |
| 35 | M | 02650300.31 | <i>Cerastium biebersteinii, K9</i> | kus | 11,000 | 40,59 | 446,49 |
| 36 | M | 02650300.32 | <i>Gaura lindheimerii, K9</i> | kus | 24,000 | 52,72 | 1 265,28 |
| 37 | M | 02650300.33 | <i>Hemerocallis hybridus, K9</i> | kus | 5,000 | 59,36 | 296,80 |
| 38 | M | 02650300.34 | <i>Kniphofia uvaria 'Grandiflora', K9</i> | kus | 4,000 | 49,32 | 197,28 |
| 39 | M | 02650300.35 | <i>Lavandula angustifolia, K9</i> | kus | 31,000 | 49,82 | 1 544,42 |
| 40 | M | 02650300.36 | <i>Miscanthus sinensis 'Morning Light', ko2l</i> | kus | 3,000 | 111,64 | 334,92 |
| 41 | M | 02650300.37 | <i>Miscanthus sinensis 'Kleine Fontaine', ko2l</i> | kus | 15,000 | 72,00 | 1 080,00 |
| 42 | M | 02650300.38 | <i>Paeonia lactiflora, ko3l</i> | kus | 9,000 | 203,76 | 1 833,84 |
| 43 | M | 02650300.39 | <i>Pennisetum alopecuroides 'Hameln', ko2l</i> | kus | 12,000 | 152,83 | 1 833,96 |
| 44 | M | 02650300.40 | <i>Phlox paniculata, K9</i> | kus | 9,000 | 71,27 | 641,43 |
| 45 | M | 02650300.42 | <i>Rudbeckia purpurea, K9</i> | kus | 22,000 | 52,11 | 1 146,42 |
| 46 | M | 02650300.43 | <i>Salvia nemorosa 'Amethyst', K9</i> | kus | 6,000 | 50,85 | 305,10 |
| 47 | M | 02650300.44 | <i>Sedum telephium 'Matrona', K9</i> | kus | 5,000 | 56,14 | 280,70 |
| 48 | M | 02650300.45 | <i>Rudbeckia fulgida, K9</i> | kus | 6,000 | 50,65 | 303,90 |
| 49 | K | 183403113 | Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 113,000 | 4,50 | 508,50 |
| | VV | | záhony, výsadby keře | | | | |
| | VV | | 113 | | 113,000 | | |
| | VV | | Součet | | 113,000 | | |
| 50 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 31,000 | 5,15 | 159,65 |
| 51 | K | 183403213 | Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 180,000 | 3,98 | 716,40 |
| | VV | | výsadby keře - svah | | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | |
| | VV | | Součet | | 180,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|---------|----------|--------------|-------------------|
| 52 | K | 184102112 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm | kus | 822,000 | 119,67 | 98 368,74 |
| 53 | M | 02650300.28 | <i>Cotoneaster dammeri 'Stockholm', v 40-60, ko 0,5l</i> | kus | 470,000 | 65,55 | 30 808,50 |
| 54 | M | 02650300.17 | <i>Hamamelis x intermedia 'Westerstede', v 60-100, ko 10l</i> | kus | 1,000 | 2 751,19 | 2 751,19 |
| 55 | M | 02650300.18 | <i>Ligustrum vulgare 'Atrovirens', v 60-80, ko 5l</i> | kus | 218,000 | 459,06 | 100 075,08 |
| 56 | M | 02650300.19 | <i>Spiraea x bumalda 'Froebelii', v 30-40</i> | kus | 133,000 | 165,18 | 21 968,94 |
| 57 | 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 | 15,000 | 1 585,61 | 23 784,15 |
| 58 | M | 02650300.01 | <i>Corylus colurna, ok 14/16</i> | kus | 2,000 | 7 118,42 | 14 236,84 |
| 59 | M | 02650300.02 | <i>Magnolia x soulangeana, v 200-250</i> | kus | 2,000 | 7 574,15 | 15 148,30 |
| 60 | M | 02650300.03 | <i>Malus floribunda, VK, ok 12/14</i> | kus | 1,000 | 6 804,14 | 6 804,14 |
| 61 | M | 02650300.04 | <i>Prunus avium 'Plena', VK, ok 12/14</i> | kus | 6,000 | 5 368,86 | 32 213,16 |
| 62 | M | 02650300.05 | <i>Prunus serrulata 'Shirofugen', ok 10/12</i> | kus | 1,000 | 6 012,96 | 6 012,96 |
| 63 | M | 02650300.06 | <i>Tilia cordata 'Greenspire', ok 14/16</i> | kus | 2,000 | 8 041,67 | 16 083,34 |
| 64 | M | 02650300.07 | <i>Ulmus glabra 'Pendula', km 100-125</i> | kus | 1,000 | 2 113,22 | 2 113,22 |
| 65 | K | 184215132 | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m | kus | 15,000 | 2 318,85 | 34 782,75 |
| 66 | M | 60591255 | <i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m</i> | kus | 45,000 | 320,58 | 14 426,10 |
| | VV | | 15*3 "Přepočtené koeficientem množství | | 45,000 | | |
| 67 | K | 184215311 | Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm | kus | 15,000 | 979,46 | 14 691,90 |
| 68 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m | kus | 15,000 | 106,73 | 1 600,95 |
| 69 | M | 10364101 | <i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i> | t | 0,030 | 1 358,74 | 40,76 |
| | VV | | 15*0,002 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,030 | | |
| 70 | K | 184813133 | Ochrana dřevin před okusem zvířetí chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky do 70 cm | 100 kus | 0,100 | 245,84 | 24,58 |
| 71 | M | 25235001 | <i>postřik insekticidní a fungicidní</i> | litr | 0,100 | 470,63 | 47,06 |
| 72 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 304,250 | 56,67 | 17 241,85 |
| | VV | | výsadba stromy | | | | |
| | VV | | 15*0,75 | | 11,250 | | |
| | VV | | výsadba keře | | | | |
| | VV | | 180 | | 180,000 | | |
| | VV | | trvalky | | | | |
| | VV | | 31 | | 31,000 | | |
| | VV | | žp | | | | |
| | VV | | 82 | | 82,000 | | |
| | VV | | Součet | | 304,250 | | |
| 73 | M | 10391100 | <i>kůra mulčovací VL</i> | m3 | 31,338 | 1 446,49 | 45 330,10 |
| | VV | | 304,25*0,103 "Přepočtené koeficientem množství | | 31,338 | | |
| 74 | K | 185802113 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko | t | 0,023 | 8 629,74 | 198,48 |
| 75 | M | 25191155 | <i>hnojivo průmyslové</i> | kg | 23,820 | 97,22 | 2 315,78 |
| | VV | | 17,31+6,51 | | 23,820 | | |
| 76 | K | 185802114 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám | t | 0,020 | 41 262,61 | 825,25 |
| | VV | | 0,02 | | 0,020 | | |
| 77 | M | 25191155 | <i>hnojivo průmyslové</i> | kg | 20,000 | 101,87 | 2 037,40 |
| | VV | | 666,666666666667*0,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 20,000 | | |
| 78 | K | 185804311 | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | m3 | 45,135 | 610,26 | 27 544,09 |
| | VV | | stromy | | | | |
| | VV | | (0,08*15) | | 1,200 | | |
| | VV | | keře | | | | |
| | VV | | (0,05*822) | | 41,100 | | |
| | VV | | trvalky | | | | |
| | VV | | (0,015*189) | | 2,835 | | |
| | VV | | Součet | | 45,135 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 9 768,00 |
| 79 | K | 434313115 | Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zařízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25 | m | 4,400 | 2 220,00 | 9 768,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "SCHODY | | | | |
| | VV | | 2,2*2,0 | | 4,400 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 18 919,00 |
| 80 | K | 890311811 | Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu | m3 | 2,200 | 8 390,00 | 18 458,00 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "BETONOVÝ KRYT JÍMKY | | | | |
| | VV | | 11,0*0,2 | | 2,200 | | |
| 81 | K | 899302811 | Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg | kus | 1,000 | 461,00 | 461,00 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "ODSTRAŇOVANÝ POKLOP | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 191 780,52 |
| 82 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 166,000 | 342,00 | 56 772,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 166,0 | | 166,000 | | |
| 83 | M | 59217072 | obrubník silniční betonový 1000x100x250mm | m | 169,320 | 181,00 | 30 646,92 |
| | VV | | 166*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 169,320 | | |
| 84 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 219,900 | 208,00 | 45 739,20 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 199,0 | | 199,000 | | |
| | VV | | "ŽULOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 13,2+7,7 | | 20,900 | | |
| | VV | | Součet | | 219,900 | | |
| 85 | M | 59217003 | obrubník zahradní betonový 500x50x250mm | m | 224,298 | 117,00 | 26 242,87 |
| | VV | | 219,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 224,298 | | |
| 86 | K | 91637121R | Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku ocelového jednostranným odkopáním | m | 13,800 | 16,00 | 220,80 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "ŽULOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 1,3+12,5 | | 13,800 | | |
| 87 | M | 2724517R | ocelová samofixační obruba 80x6 mm | m | 14,000 | 160,00 | 2 240,00 |
| 88 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 6,619 | 4 170,00 | 27 601,23 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V11 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V12 | | | | |
| | VV | | "HRADNÍ ČEDIČOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 199,0*0,15*0,10 | | 2,985 | | |
| | VV | | "ŽULOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | (13,2+7,7)*0,15*0,10 | | 0,314 | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V13 | | | | |
| | VV | | "PROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA | | | | |
| | VV | | 166,0*0,2*0,1 | | 3,320 | | |
| | VV | | Součet | | 6,619 | | |
| 89 | K | 981011111 | Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých | m3 | 22,500 | 103,00 | 2 317,50 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "ODSTRAŇOVANÝ KOTEC | | | | |
| | VV | | 9,0*2,5 | | 22,500 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 6 344,18 |
| 90 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,100 | 2 090,00 | 209,00 |
| | VV | | 0,1 | | 0,100 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 91 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t | 4,878 | 600,00 | 2 926,80 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "STROMY, KEŘE | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | "KOTCE | | | | |
| | VV | | 0,878 | | 0,878 | | |
| | VV | | Součet | | 4,878 | | |
| 92 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 5,202 | 57,20 | 297,55 |
| 93 | K | 997221569 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 20,808 | 14,50 | 301,72 |
| | VV | | 5,202*4 "Přepočtené koeficientem množství | | 20,808 | | |
| 94 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 5,202 | 193,00 | 1 003,99 |
| 95 | K | 997221625 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 4,224 | 380,00 | 1 605,12 |
| | VV | | 4,224 | | 4,224 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 48 441,41 |
| 96 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 80,549 | 237,00 | 19 090,11 |
| 97 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 26,683 | 1 100,00 | 29 351,30 |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 33 440,00 |
| 98 | K | HZS1292 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník | hod | 40,000 | 413,00 | 16 520,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | |
| 99 | K | HZS1301 | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník | hod | 40,000 | 423,00 | 16 920,00 |
| | VV | | "ostatní neměřitelné práce | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 108 000,00 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 8 000,00 |
| 100 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | ... | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 19 000,00 |
| 101 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 19 000,00 | 19 000,00 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 28 000,00 |
| 102 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | 28 000,00 | 28 000,00 |
| | D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 15 000,00 |
| 103 | K | 060001000 | Územní vlivy | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 38 000,00 |
| 104 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Braňany (Úprava okolí budovy OÚ)
 Objekt: 2024-01-04 - Úprava okolí budovy OÚ Braňany
 Soupis: **PRV - Program rozvoje venkova**

Místo: Braňany
 Zadavatel: Obec Braňany
 Zhotovitel: BÁŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s.r.o.

Datum: 6. 5. 2024
 Projektant: Gabriel s.r.o.
 Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 1 621 021,43

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 1 323 433,68 |
|----|-----|-------------------------------|---|-----|--------|-----------|--------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 390,40 |
| 1 | K | 131213701 | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 0,320 | 1 220,00 | 390,40 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES V17 | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "PATKA | | | | |
| | VV | | 0,2*0,2*0,8*10,0 | | 0,320 | | |
| D | 2 | Zakládání | | | | | 121 699,20 |
| 2 | K | 279113134 | Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm | m2 | 25,920 | 1 880,00 | 48 729,60 |
| | VV | | "PODEZDÍVKA - ZÁKLADY | | | | |
| | VV | | 72,0*0,3*1,2 | | 25,920 | | |
| 3 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 1,382 | 52 800,00 | 72 969,60 |
| | VV | | "PODEZDÍVKA - ZÁKLADY | | | | |
| | VV | | 25,92*0,02 | | 0,518 | | |
| | VV | | "PODEZDÍVKA | | | | |
| | VV | | 43,2*0,02 | | 0,864 | | |
| | VV | | Součet | | 1,382 | | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 495 140,50 |
| 4 | K | 327121111 | Montáž prefabrikovaných dílců opěrných nebo obkladních zdí z betonu železového včetně spojovací vrstvy z cementové malty, hmotnosti jednotlivě do 5 t | kus | 1,000 | 4 080,00 | 4 080,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "ZÍDKA | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 5 | M | 5933910R | zed' opěrná prefabrikovaná pohledová přímá 2000x300x300mm | kus | 1,000 | 4 650,00 | 4 650,00 |
| 6 | K | 338171115 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu | kus | 25,000 | 213,00 | 5 325,00 |
| 7 | M | 55342240 | sloupek plotový Pz 50x50 mm s patkou | kus | 25,000 | 184,00 | 4 600,00 |
| 8 | K | 338171123 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | kus | 40,000 | 417,30 | 16 692,00 |
| 9 | M | 55342153 | plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 2,5-3,0m povrchová úprava Pz a komaxit | kus | 40,000 | 932,00 | 37 280,00 |
| 10 | K | 348101110 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2 | kus | 2,000 | 353,00 | 706,00 |
| 11 | M | 5534232R1 | branka vchodová kovová 1,10x1,20 m | kus | 2,000 | 4 950,00 | 9 900,00 |
| 12 | M | 5534232R2 | branka vchodová kovová 1,40x1,20 m | kus | 2,000 | 5 540,00 | 11 080,00 |
| 13 | K | 348101210 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2 | kus | 2,000 | 319,00 | 638,00 |
| 14 | M | 5534233R | branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1450mm | kus | 2,000 | 5 480,00 | 10 960,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 15 | K | 348121221 | Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m | kus | 40,000 | 578,00 | 23 120,00 |
| 16 | M | 59232542 | betonová podhrabová deska 2500x200x35mm se zámkem 15mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 50x70mm | kus | 40,000 | 848,00 | 33 920,00 |
| 17 | K | 348171143 | Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m | m | 100,500 | 279,00 | 28 039,50 |
| 18 | M | 55342411 | plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit | kus | 40,200 | 1 460,00 | 58 692,00 |
| | VV | | 100,5*0,4 "Přepočtené koeficientem množství | | 40,200 | | |
| 19 | K | 348171320 | Montáž oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů hmotnosti 1 m oplocení přes 15 do 30 kg | m | 62,500 | 174,00 | 10 875,00 |
| | VV | | "18,97 KG/BM | | | | |
| | VV | | 2,5*25,0 | | 62,500 | | |
| 20 | M | 5534231R | pole plotové kovové profil 40x40 rám 2500x900mm | kus | 25,000 | 1 120,00 | 28 000,00 |
| 21 | K | 348172114 | Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 4 do 6 m2 | kus | 1,000 | 3 470,00 | 3 470,00 |
| 22 | M | 55341605 | brána pojezdová s výplní ze svislých ocelových Pz profilů přes 4 do 6m2 | m2 | 4,050 | 7 740,00 | 31 347,00 |
| 23 | K | 348172911 | Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu | kus | 1,000 | 6 210,00 | 6 210,00 |
| 24 | M | 55342051 | sada pro pojezdovou bránu š do 6m | sada | 1,000 | 7 700,00 | 7 700,00 |
| 25 | M | 36652001 | pohon pro pojezdovou bránu do 4,5 m | sada | 1,000 | 10 400,00 | 10 400,00 |
| 26 | M | 55343201 | sloup dorazový pro pojezdovou bránu v do 1,0m | kus | 1,000 | 2 560,00 | 2 560,00 |
| 27 | K | 348272115 | Ploty z tvárnic betonových plotová zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdiva 290 mm | m2 | 43,200 | 1 970,00 | 85 104,00 |
| | VV | | "PODEZDÍVKA | | | | |
| | VV | | 72,0*0,6 | | 43,200 | | |
| 28 | K | 348272295 | Ploty z tvárnic betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdiva za ztužení sloupku šířky 400 mm, osové vzdálenosti do 3200 mm vylitím betonu C 16/20, včetně výztuže 2x BSt 500 Ø 10 mm, tloušťka zdiva 295 mm | m2 | 1,800 | 826,00 | 1 486,80 |
| | VV | | 0,5*0,6*6 | | 1,800 | | |
| 29 | K | 348272653 | Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek zaoblených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm | m | 72,000 | 666,00 | 47 952,00 |
| | VV | | "PODEZDÍVKA | | | | |
| | VV | | 72,0 | | 72,000 | | |
| 30 | K | 34827313R | Ploty z tvárnic betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže s hladkým povrchem, rozměru 500 x 200 mm z tvarovek hladkých přírodních | m | 7,200 | 911,00 | 6 559,20 |
| | VV | | "VJEZDOVÁ BRÁNA | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0 | | 2,400 | | |
| | VV | | "BRANKY | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0*2,0 | | 4,800 | | |
| | VV | | Součet | | 7,200 | | |
| 31 | K | 34827368R | Ploty z tvárnic betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek zaoblených, plochých, rozměru sloupku 500 x 200 mm přírodních | kus | 6,000 | 252,00 | 1 512,00 |
| 32 | K | 348273912 | Ploty z tvárnic betonových doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění pant na vrátka | kus | 4,000 | 400,00 | 1 600,00 |
| 33 | K | 348273915 | Ploty z tvárnic betonových doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění doraz zámku | kus | 2,000 | 341,00 | 682,00 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 52 574,40 |
| 34 | K | 622131111 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn | m2 | 86,400 | 98,40 | 8 501,76 |
| | VV | | "PODEZDÍVKA | | | | |
| | VV | | 72,0*0,6*2 | | 86,400 | | |
| 35 | K | 622142001 | Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn | m2 | 86,400 | 267,00 | 23 068,80 |
| | VV | | "PODEZDÍVKA | | | | |
| | VV | | 72,0*0,6*2 | | 86,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 36 | K | 622321131 | Vápenocementový štuk vnějších ploch tloušťky do 3 mm stěn | m2 | 86,400 | 164,00 | 14 169,60 |
| | VV | | "PODEZDÍVKA | | | | |
| | VV | | 72,0*0,6*2 | | 86,400 | | |
| 37 | K | 623131111 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů | m2 | 10,080 | 111,00 | 1 118,88 |
| | VV | | "VJEZDOVÁ BRÁNA | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 3,360 | | |
| | VV | | "BRANKY | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 6,720 | | |
| | VV | | Součet | | 10,080 | | |
| 38 | K | 623142001 | Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu pilířů nebo sloupů | m2 | 10,080 | 324,00 | 3 265,92 |
| | VV | | "VJEZDOVÁ BRÁNA | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 3,360 | | |
| | VV | | "BRANKY | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 6,720 | | |
| | VV | | Součet | | 10,080 | | |
| 39 | K | 623321131 | Vápenocementový štuk vnějších ploch tloušťky do 3 mm pilířů nebo sloupů | m2 | 10,080 | 243,00 | 2 449,44 |
| | VV | | "VJEZDOVÁ BRÁNA | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 3,360 | | |
| | VV | | "BRANKY | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 6,720 | | |
| | VV | | Součet | | 10,080 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 553 374,64 |
| 40 | K | 749R001 | Dodávka a montáž přístřešku na popelnice 4900x1800x1500 mm | kus | 1,000 | 114 000,00 | 114 000,00 |
| 41 | K | 936104211 | Montáž odpadkového koše do betonové patky | kus | 3,000 | 273,00 | 819,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V14 | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 42 | M | 7491013R | koš odpadkový v 900mm D 380mm | kus | 3,000 | 12 630,00 | 37 890,00 |
| 43 | K | 936124111 | Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny | kus | 7,000 | 822,00 | 5 754,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V14 | | | | |
| | VV | | 7 | | 7,000 | | |
| 44 | M | 7491010R | lavička s opěradlem nekotvená 1800x646x772mm konstrukce-kov, sedák-dřevo | kus | 7,000 | 14 962,00 | 104 734,00 |
| 45 | K | 93617431R | Montáž stojanu na kola kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 3,000 | 564,00 | 1 692,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V14 | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 46 | M | 7491015R | stojan na kola 200x880x20mm | kus | 3,000 | 9 152,00 | 27 456,00 |
| 47 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 24,960 | 4 020,00 | 100 339,20 |
| | VV | | "ZÁKLADY OPLOCENÍ | | | | |
| | VV | | 78,0*0,4*0,8 | | 24,960 | | |
| 48 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 14,560 | 6 870,00 | 100 027,20 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "OZ1 - ZÁKLADY | | | | |
| | VV | | 22,5*0,4*0,8 | | 7,200 | | |
| | VV | | "OZ2 - ZÁKLADY | | | | |
| | VV | | 23,0*0,4*0,8 | | 7,360 | | |
| | VV | | Součet | | 14,560 | | |
| 49 | K | 962023491 | Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 12,480 | 1 130,00 | 14 102,40 |
| | VV | | "STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKA OPLOCENÍ | | | | |
| | VV | | 78,0*0,4*0,4 | | 12,480 | | |
| 50 | K | 962042321 | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | m3 | 4,550 | 3 100,00 | 14 105,00 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "OZ1 | | | | |
| | VV | | 22,5*0,2*0,5 | | 2,250 | | |
| | VV | | "OZ2 | | | | |
| | VV | | 23,0*0,2*0,5 | | 2,300 | | |
| | VV | | Součet | | 4,550 | | |
| 51 | K | 962042321 | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | m3 | 6,240 | 3 100,00 | 19 344,00 |
| | VV | | "ŘÍMSA PODEZDÍVKY | | | | |
| | VV | | 78,0*0,4*0,2 | | 6,240 | | |
| 52 | K | 966001311 | Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou | kus | 3,000 | 408,00 | 1 224,00 |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V03 | | | | |
| | VV | | "NÁDOBY NA TŘÍDĚNÝ ODPAD | | | | |
| | VV | | 3, | | 3,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 53 | K | 966071721 | Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním | kus | 31,000 | 119,00 | 3 689,00 |
| | VV | | "STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ | | | | |
| | VV | | 31,0 | | 31,000 | | |
| 54 | K | 966072810 | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m | m | 78,000 | 85,70 | 6 684,60 |
| | VV | | "STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ | | | | |
| | VV | | 78,0 | | 78,000 | | |
| 55 | K | 966073810 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m ² | kus | 1,000 | 233,00 | 233,00 |
| | VV | | "STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | |
| 56 | K | 985324112 | Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační gelový dvojnásobný S1 (OS-A) | m ² | 1,800 | 685,00 | 1 233,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "ZÍDKA | | | | |
| | VV | | 2,0*(0,3+0,3+0,3) | | 1,800 | | |
| 57 | K | 985324912 | Ochranný nátěr betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě | m ² | 1,800 | 26,80 | 48,24 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "ZÍDKA | | | | |
| | VV | | 2,0*(0,3+0,3+0,3) | | 1,800 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 88 221,10 |
| 58 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 29,768 | 355,00 | 10 567,64 |
| | VV | | 28,33+0,737+0,261+0,248+0,192 | | 29,768 | | |
| 59 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 138,370 | 57,20 | 7 914,76 |
| 60 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 553,480 | 14,50 | 8 025,46 |
| | VV | | 138,37*4 "Přepočtené koeficientem množství | | 553,480 | | |
| 61 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 138,370 | 193,00 | 26 705,41 |
| 62 | K | 997221615 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 73,658 | 295,00 | 21 729,11 |
| | VV | | 49,92+13,728+10,01 | | 73,658 | | |
| 63 | K | 997221625 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 34,944 | 380,00 | 13 278,72 |
| | VV | | 34,944 | | 34,944 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 12 033,44 |
| 64 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 50,774 | 237,00 | 12 033,44 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 189 587,75 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 150,84 |
| 65 | K | 711161215 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1.0 mm | m ² | 0,600 | 243,00 | 145,80 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "ZÍDKA | | | | |
| | VV | | 2,0*0,3 | | 0,600 | | |
| 66 | K | 998711201 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | % | 3,000 | 1,68 | 5,04 |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 29 339,74 |
| 67 | K | 712771103 | Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy přes 5 do 25° | m ² | 21,500 | 49,10 | 1 055,65 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4,3*5,0 | | 21,500 | | |
| 68 | M | 69334100 | rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 600g/m2 tl 4mm | m2 | 22,575 | 93,80 | 2 117,54 |
| | VV | | 21,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 22,575 | | |
| 69 | K | 712771221 | Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5° | m2 | 21,500 | 41,10 | 883,65 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |
| | VV | | 4,3*5,0 | | 21,500 | | |
| 70 | M | 69334321 | fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm | m2 | 23,704 | 194,00 | 4 598,58 |
| | VV | | 21,5*1,1025 "Přepočtené koeficientem množství | | 23,704 | | |
| 71 | K | 712771271 | Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5° | m2 | 21,500 | 20,60 | 442,90 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |
| | VV | | 4,3*5,0 | | 21,500 | | |
| 72 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 23,650 | 34,40 | 813,56 |
| | VV | | 21,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 23,650 | | |
| 73 | K | 712771403 | Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5 do 25° | m2 | 21,500 | 75,20 | 1 616,80 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |
| | VV | | 4,3*5,0 | | 21,500 | | |
| 74 | M | 10321225 | substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky | m3 | 1,720 | 3 170,00 | 5 452,40 |
| | VV | | 21,5*0,08 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,720 | | |
| 75 | K | 712771513 | Založení vegetace vegetační střechy suchým výsevem řízků, sklon střechy přes 5 do 15° | m2 | 21,500 | 39,40 | 847,10 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |
| | VV | | 4,3*5,0 | | 21,500 | | |
| 76 | M | 00572621 | řízky rozchodníků pro vegetační střechy směs druhů | kg | 1,075 | 561,00 | 603,08 |
| | VV | | 21,5*0,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,075 | | |
| 77 | K | 712771611 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty přitížením konstrukcí | m | 18,600 | 26,00 | 483,60 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |
| | VV | | 4,3*2,0 | | 8,600 | | |
| | VV | | 5,0*2,0 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,600 | | |
| 78 | M | 69334040 | lišta kačirková Al výška 130mm | m | 18,972 | 522,00 | 9 903,38 |
| | VV | | 18,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 18,972 | | |
| 79 | K | 998712201 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m | % | 350,000 | 1,49 | 521,50 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 98 114,57 |
| 80 | K | 762085103 | Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel | kus | 10,000 | 203,00 | 2 030,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V17 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V18 | | | | |
| | VV | | "PATKA | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | |
| 81 | M | 5482500R | kotevní patka tvaru U široká 140x140x4,0 20x400mm | kus | 10,000 | 610,00 | 6 100,00 |
| 82 | K | 762136114 | Montáž bednění stěn z hoblovaných latí s mezerami 40 až 60 mm | m2 | 6,240 | 68,10 | 424,94 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES V17 | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V19 | | | | |
| | VV | | "LIŠTA 50/50/2080 - 34 KS | | | | |
| | VV | | 1,5*2,08*2 | | 6,240 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 83 | M | 6122326R | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 50x50 mm pohledový | m3 | 0,177 | 16 000,00 | 2 832,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES V17 | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V19 | | | | |
| | VV | | "LIŠTA 50/50/2080 - 34 KS | | | | |
| | VV | | 0,05*0,05*2,08*34,0 | | 0,177 | | |
| 84 | K | 762195000 | Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svorníky, fixační prkna | m3 | 0,177 | 518,00 | 91,69 |
| 85 | K | 762341024 | Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm | m2 | 27,080 | 455,00 | 12 321,40 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |
| | VV | | 4,3*5,0 | | 21,500 | | |
| | VV | | (4,3+5,0)*2,0*0,30 | | 5,580 | | |
| | VV | | Součet | | 27,080 | | |
| 86 | K | 762341260 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek | m2 | 21,500 | 209,00 | 4 493,50 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |
| | VV | | 4,3*5,0 | | 21,500 | | |
| 87 | M | 61191182 | palubky obkladové smrk profil klasický 19x196mm jakost A/B | m2 | 23,650 | 511,00 | 12 085,15 |
| | VV | | 21,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 23,650 | | |
| 88 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadvěšných konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 0,896 | 1 700,00 | 1 523,20 |
| | VV | | 27,08*0,018 | | 0,487 | | |
| | VV | | 21,5*0,019 | | 0,409 | | |
| | VV | | Součet | | 0,896 | | |
| 89 | K | 762723311 | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2 | m | 43,000 | 244,00 | 10 492,00 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES V17 | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "KROKEV 70/70/4300 - 10 KS | | | | |
| | VV | | 4,3*10,0 | | 43,000 | | |
| 90 | M | 61223269.1 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 70x70 pohledový | m3 | 0,211 | 16 500,00 | 3 481,50 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES V17 | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "KROKEV 70/70/4300 - 10 KS | | | | |
| | VV | | 0,07*0,07*4,3*10 | | 0,211 | | |
| 91 | K | 762723321 | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 47,680 | 308,00 | 14 685,44 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| | VV | | "VÝKRES V17 | | | | |
| | VV | | "PERGOLA | | | | |
| | VV | | "POZEDNICE 140/140/5100 - 2 KS | | | | |
| | VV | | 5,1*2,0 | | 10,200 | | |
| | VV | | "STOJNA 140/140/2500 - 4 KS | | | | |
| | VV | | 2,5*4,0 | | 10,000 | | |
| | VV | | "STOJNA 140/140/2220 - 2 KS | | | | |
| | VV | | 2,22*2,0 | | 4,440 | | |
| | VV | | "STOJNA 140/140/2360 - 4 KS | | | | |
| | VV | | 2,36*4 | | 9,440 | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V18 | | | | |
| | VV | | "TRÁM 140/140/865 - 2 KS | | | | |
| | VV | | 0,865*2 | | 1,730 | | |
| | VV | | "TRÁM 140/140/2710 - 1 KS | | | | |
| | VV | | 2,71*1,0 | | 2,710 | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V19 | | | | |
| | VV | | "TRÁM 140/140/1360 - 4 KS | | | | |
| | VV | | 1,36*4 | | 5,440 | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V20 | | | | |
| | VV | | "TRÁM 140/140/3720 - 1 KS | | | | |
| | VV | | 3,72 | | 3,720 | | |
| | VV | | Součet | | 47,680 | | |
| 92 | M | 61223272 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140- 240mm pohledový | m3 | 0,935 | 18 300,00 | 17 110,50 |
| | VV | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| | VV | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "VÝKRES V17 | | | | |
| VV | | | "PERGOLA | | | | |
| VV | | | "POZEDNICE 140/140/5100 - 2 KS | | | | |
| VV | | | 0,14*0,14*5,1*2,0 | | 0,200 | | |
| VV | | | "STOJNA 140/140/2500 - 4 KS | | | | |
| VV | | | 0,14*0,14*2,5*4,0 | | 0,196 | | |
| VV | | | "STOJNA 140/140/2220 - 2 KS | | | | |
| VV | | | 0,14*0,14*2,22*2,0 | | 0,087 | | |
| VV | | | "STOJNA 140/140/2360 - 4 KS | | | | |
| VV | | | 0,14*0,14*2,36*4 | | 0,185 | | |
| VV | | | "VÝKRES ČÍSLO V18 | | | | |
| VV | | | "TRÁM 140/140/865 - 2 KS | | | | |
| VV | | | 0,14*0,14*0,865*2 | | 0,034 | | |
| VV | | | "TRÁM 140/140/2710 - 1 KS | | | | |
| VV | | | 0,14*0,14*2,71*1,0 | | 0,053 | | |
| VV | | | "VÝKRES ČÍSLO V19 | | | | |
| VV | | | "TRÁM 140/140/1360 - 4 KS | | | | |
| VV | | | 0,14*0,14*1,36*4 | | 0,107 | | |
| VV | | | "VÝKRES ČÍSLO V20 | | | | |
| VV | | | "TRÁM 140/140/3720 - 1 KS | | | | |
| VV | | | 0,14*0,14*3,72 | | 0,073 | | |
| VV | | | Součet | | 0,935 | | |
| 93 | K | 762723341 | Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 | m | 5,100 | 527,00 | 2 687,70 |
| VV | | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| VV | | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| VV | | | "VÝKRES V17 | | | | |
| VV | | | "PERGOLA | | | | |
| VV | | | "POZEDNICE 140/220/5100 | | | | |
| VV | | | 5,1 | | 5,100 | | |
| 94 | M | 61223272 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm pohledový | m3 | 0,157 | 18 300,00 | 2 873,10 |
| VV | | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| VV | | | "VÝKRES ČÍSLO V04 | | | | |
| VV | | | "VÝKRES V17 | | | | |
| VV | | | "PERGOLA | | | | |
| VV | | | "POZEDNICE 140/220/5100 | | | | |
| VV | | | 0,14*0,22*5,1 | | 0,157 | | |
| 95 | K | 762795000 | Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna | m3 | 1,303 | 1 150,00 | 1 498,45 |
| VV | | | 0,211 | | 0,211 | | |
| VV | | | 0,935 | | 0,935 | | |
| VV | | | 0,157 | | 0,157 | | |
| VV | | | Součet | | 1,303 | | |
| 96 | K | 998762201 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | % | 1 200,000 | 2,82 | 3 384,00 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 33 762,20 |
| 97 | K | 764242519 | Oplechování střešních prvků z titanizinkového plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 800 mm | m | 18,600 | 1 560,00 | 29 016,00 |
| VV | | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| VV | | | "PERGOLA | | | | |
| VV | | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |
| VV | | | 4,3*2,0 | | 8,600 | | |
| VV | | | 5,0*2,0 | | 10,000 | | |
| VV | | | Součet | | 18,600 | | |
| 98 | K | 764541314 | Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm | m | 4,300 | 1 010,00 | 4 343,00 |
| VV | | | "TECHNICKÁ ZPRÁVA | | | | |
| VV | | | "PERGOLA | | | | |
| VV | | | "VÝKRES ČÍSLO V21 | | | | |
| VV | | | 4,3 | | 4,300 | | |
| 99 | K | 998764201 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m | % | 480,000 | 0,84 | 403,20 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 28 220,40 |
| 100 | K | 783823135 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 96,480 | 55,50 | 5 354,64 |
| VV | | | "PODEZDÍVKA | | | | |
| VV | | | 72,0*0,6*2 | | 86,400 | | |
| VV | | | "VJEZDOVÁ BRÁNA | | | | |
| VV | | | 1,20*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 3,360 | | |
| VV | | | "BRANKY | | | | |
| VV | | | 1,20*2,0*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 6,720 | | |
| VV | | | Součet | | 96,480 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 101 | K | 783827425 | Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový | m2 | 96,480 | 237,00 | 22 865,76 |
| | VV | | "PODEZDÍVKA | | | | |
| | VV | | 72,0*0,6*2 | | 86,400 | | |
| | VV | | "VJEZDOVÁ BRÁNA | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 3,360 | | |
| | VV | | "BRANKY | | | | |
| | VV | | 1,20*2,0*2,0*(0,5+0,2+0,5+0,2) | | 6,720 | | |
| | VV | | Součet | | 96,480 | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 108 000,00 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 8 000,00 |
| 102 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | ... | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 19 000,00 |
| 103 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 19 000,00 | 19 000,00 |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 28 000,00 |
| 104 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | 28 000,00 | 28 000,00 |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 15 000,00 |
| 105 | K | 060001000 | Územní vlivy | ... | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 38 000,00 |
| 106 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 |