

SÚPIS VYKONANÝCH PRÁČ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

1 - Dažďová kanalizácia

Miesto: Ivanka pri Dunaji

Dátum: 07/2023

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Projektant: Ing. Peter Kolumber

Zhotoviteľ: PORR s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Milan Klinga

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

200 197,25

D HSV Práce a dodávky HSV 198 560,81

D 1 Zemné práce 56 269,94

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 1 | K | 130201001.S | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne (prípojky, odkopanie vsaku) | m3 | 78,820 | 55,57 | 4 380,03 |
| 2 | K | 132201203.S | Výkop ryhy šírky 600-2000 mm, horn.3, nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 497,610 | 11,25 | 16 848,11 |
| 3 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm, zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 (cca 50% z objemu výkopov) | m3 | 748,800 | 1,45 | 1 085,76 |
| 4 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 443,200 | 0,42 | 186,14 |
| 5 | K | 151101102.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 2 053,400 | 0,42 | 862,43 |
| 6 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 443,200 | 0,19 | 84,21 |
| 7 | K | 151101112.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 2 053,400 | 0,19 | 390,15 |
| 8 | K | 162501122.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m (výkopová zemina) | m3 | 473,370 | 4,39 | 2 078,09 |
| 9 | K | 162501123.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (Az Stav - 16km = 13x473,37) | m3 | 6 153,810 | 0,44 | 2 707,68 |
| 10 | K | 167101102.S | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 (výkopová zemina) | m3 | 473,370 | 2,59 | 1 226,03 |
| 11 | K | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 (výkopová zemina) | m3 | 473,370 | 0,92 | 435,50 |
| 12 | K | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné (x1,5) Az Stav | t | 710,055 | 6,33 | 4 494,65 |
| 13 | K | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 103,060 | 4,18 | 4 610,79 |
| 14 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny | m3 | 321,470 | 22,15 | 7 120,56 |
| 15 | M | 583310002700.S | Štrkopiesok frakcia 0-8 mm (x1,65 objem obsypov) | t | 530,425 | 18,40 | 9 759,82 |

D 4 Vodorovné konštrukcie 10 610,94

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 16 | K | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 151,890 | 69,40 | 10 541,17 |
| 17 | K | 452311141 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20, 1,4x1,4x0,15 m - 17ks (0,294 m3 x 17 = 4,998 m3) | m3 | 4,998 | 13,96 | 69,77 |

D 8 Rúrove vedenie 101 897,88

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 18 | K | 871354026 | Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného, SN 12, DN 200 | m | 72,570 | 1,37 | 99,42 |
| 19 | M | 286140003400 | Rúra Acaro PP SW - s dvojhrdlovou spojkou SN 12, DN 200 dĺ. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, | ks | 12,119 | 279,64 | 3 388,96 |
| 20 | K | 871364028 | Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného, SN 12, DN 250 | m | 175,360 | 1,49 | 261,29 |
| 21 | M | 286140003700 | Rúra Acaro PP SW - s dvojhrdlovou spojkou SN 12, DN 250 dĺ. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, | ks | 29,285 | 453,25 | 13 273,43 |
| 22 | K | 871374030 | Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného, SN 12, DN 300 | m | 328,140 | 1,60 | 525,02 |
| 23 | M | 286140004000 | Rúra Acaro PP SW - s dvojhrdlovou spojkou SN 12, DN 315 dĺ. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 54,799 | 718,57 | 39 376,92 |
| 24 | K | 877354006 | Montáž kanalizačného PP kolena, DN 200 | ks | 42,000 | 6,39 | 268,38 |
| 25 | M | 2,8654E+11 | Koleno Acaro PP SN 12, DN 200x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 42,000 | 42,49 | 1 784,58 |
| 26 | K | 877354078 | Montáž kanalizačnej PP zátky, DN 200 | ks | 18,000 | 6,39 | 115,02 |
| 27 | M | 286510012600 | Zátka vnútorná Acaro PP SN 12, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 18,000 | 6,72 | 120,96 |
| 28 | K | 877354104 | Montáž kanalizačnej PP presuvky, DN 200 | ks | 4,000 | 6,39 | 25,56 |
| 29 | M | 286540153500 | Presuvka Acaro PP SN 12, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 4,000 | 27,09 | 108,36 |
| 30 | K | 877364032 | Montáž kanalizačnej PP odbočky, DN 250 | ks | 1,000 | 8,16 | 8,16 |
| 31 | M | 286540120200 | Odbočka 45° Acaro PP SN 12, DN 250/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 1,000 | 179,22 | 179,22 |
| 32 | K | 877364106 | Montáž kanalizačnej PP presuvky, DN 250 | ks | 4,000 | 8,16 | 32,64 |
| 33 | M | 286540153600 | Presuvka Acaro PP SN 12, DN 250 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 4,000 | 58,16 | 232,64 |
| 34 | K | 877374034 | Montáž kanalizačnej PP odbočky, DN 300 | ks | 6,000 | 8,99 | 53,94 |
| 35 | M | 286540120500 | Odbočka 45° Acaro PP SN 12, DN 315/200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 6,000 | 295,10 | 1 770,60 |
| 36 | K | 877374108 | Montáž kanalizačnej PP presuvky, DN 300 | ks | 4,000 | 8,99 | 35,96 |
| 37 | M | 286540153700 | Presuvka Acaro PP SN 12, DN 315 hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN | ks | 4,000 | 94,22 | 376,88 |
| 38 | K | 892351000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 200 | m | 72,570 | 2,59 | 187,96 |
| 39 | K | 892354111 | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm | m | 72,570 | 4,41 | 320,03 |
| 40 | K | 892361000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 250 | m | 175,360 | 3,20 | 561,15 |
| 41 | K | 892364111 | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 250 mm | m | 175,360 | 4,88 | 855,76 |
| 42 | K | 892371000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 328,140 | 3,26 | 1 069,74 |
| 43 | K | 892374111 | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300 mm | m | 328,140 | 5,42 | 1 778,52 |
| 44 | K | 894411121 | Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN nad 200-300 mm | ks | 15,000 | 796,04 | 11 940,60 |
| 45 | K | 894401111 | Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS | ks | 51,000 | 33,33 | 1 699,83 |
| 46 | M | 592240002800.1 | Betónový šachtový kónus 1000-625/600/120 s PS, KLARTEC | ks | 16,160 | 83,19 | 1 344,35 |
| 47 | M | 592240002900.1 | Betónová šachtová skruž 1000/250/120, s poplastovanými stupačkami, KLARTEC | ks | 8,080 | 46,00 | 371,68 |
| 48 | M | 592240002900.2 | Betónová šachtová skruž 1000/500/120, s poplastovanými stupačkami, KLARTEC | ks | 5,050 | 72,54 | 366,33 |
| 49 | M | 592240002900.3 | Betónová šachtová skruž 1000/1000/120, s poplastovanými stupačkami, KLARTEC | ks | 7,070 | 118,08 | 834,83 |
| 50 | M | 592240002900.4 | Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/40/120, KLARTEC | ks | 3,030 | 7,78 | 23,57 |
| 51 | M | 592240002900.5 | Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/60/120, KLARTEC | ks | 3,030 | 10,91 | 33,06 |
| 52 | M | 592240002900.6 | Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/80/120, KLARTEC | ks | 1,010 | 10,91 | 11,02 |
| 53 | M | 592240002900.7 | Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/100/120, KLARTEC | ks | 3,030 | 12,57 | 38,09 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 54 | M | 592240002900.8 | Betónový šachtový vyrovnávací prstenec 625/120/120, KLARTEC | ks | 5,050 | 14,25 | 71,96 |
| 55 | K | 894403021 | Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu | ks | 15,000 | 60,69 | 910,35 |
| 56 | M | 592240003500.1 | Betónové šachtové dno 1000/600/150, lomové, do DN 250, KLARTEC | ks | 3,030 | 302,74 | 917,30 |
| 57 | M | 592240003500.2 | Betónové šachtové dno 1000/600/150, trojkřížové, do DN 250, KLARTEC | ks | 1,010 | 342,22 | 345,64 |
| 58 | M | 592240003500.3 | Betónové šachtové dno 1000/600/150, priame, do DN 300, KLARTEC | ks | 2,020 | 305,04 | 616,18 |
| 59 | M | 592240003500.4 | Betónové šachtové dno 1000/600/150, lomové, do DN 300, KLARTEC | ks | 3,030 | 309,22 | 936,94 |
| 60 | M | 592240003500.5 | Betónové šachtové dno 1000/600/150, trojkřížové, do DN 300, KLARTEC | ks | 6,060 | 355,39 | 2 153,66 |
| 61 | K | 894411121.1 | Doprava betónových kanalizačných šácht KLARTEC | ks | 3,000 | 415,40 | 1 246,20 |
| 62 | K | 895970000 | Montáž vsakovacieho objektu (VO1) - 72ks, vrátane geotextílie | kpl | 1,000 | 855,94 | 855,94 |
| 63 | K | 895970000.1 | Doprava vsakovacieho systému, vrátane FŠ a geotextílie | kpl | 1,000 | 572,74 | 572,74 |
| 64 | M | 286650000100 | Vsakovací blok Drenblok DB20, 600x600x200 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP, EKODREN (VO1) - 72ks | kpl | 1,000 | 3 209,66 | 3 209,66 |
| 65 | M | 286650000100.1 | Filtračná šachta, FŠ400, l = 1,80 m | ks | 2,000 | 818,18 | 1 636,36 |
| 66 | M | 286650000100.2 | Geotextília Profi | m2 | 62,000 | 1,93 | 119,66 |
| 67 | K | 899103111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg | ks | 15,000 | 34,68 | 520,20 |
| 68 | M | 552410002500 | Kanalizačný poklop kruhový, liatinový DN 600, D400, s odvetraním, KLARTEC | ks | 15,150 | 244,65 | 3 706,45 |
| 69 | K | 899103000 | Demontáž existujúcej dažďovej kanalizácie, vrátane likvidácie odpadu | kpl | 1,000 | 604,20 | 604,20 |

D 99 Presun hmôt HSV 29 782,05

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|
| 70 | K | 998273101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr liatinových, vrátane nových objektov v otvorenom výkope | t | 917,500 | 32,46 | 29 782,05 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 636,44

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|-------|----------|----------|
| 71 | K | 000300014.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie existujúceho objektu (existujúcich sietí) | eur | 1,000 | 188,84 | 188,84 |
| 72 | K | 000300016.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytýčenie staveniska, stavebného objektu (inžinierskych sietí) | eur | 1,000 | 125,91 | 125,91 |
| 73 | K | 000300031.S | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby (inžinierske siete) | eur | 1,000 | 314,71 | 314,71 |
| 74 | K | 000400022.S | Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). Náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby | eur | 1,000 | 1 006,98 | 1 006,98 |