

REKAPITULÁCIA NAVIAC A MENEJ PRÁC

Kód: 91/2021

Stavba: Kanalizácia a ČOV obce NITRICA

Miesto:

Objednávatel:
Zhotoviteľ:

Obec Nitrica
Vodohospodárske stavby, a.s., Bratislava

Projektant:
Správovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH podľa ZoD | Menej práce | Naviac práce | Cena po naviac/menej prácach |
|----------------------------|---|------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 2 250 500,93 | 8 441,41 | 66 686,87 | 2 308 746,39 |
| 1. | E.1.2.8 SO 01.2.01 - Vetva A5 | 37 015,18 | 0,00 | 0,00 | 37 015,18 |
| 2 | E.1.2.8 SO 01.2.02 - Vetva A6 | 6 581,53 | 286,97 | 0,00 | 6 294,56 |
| 3. | E.1.2.8 SO 01.2.03 - Zberač B | 222 876,45 | 11,95 | 4 809,92 | 227 674,42 |
| 4 | E.1.2.8 SO 01.2.04 - Zberač B' | 30 867,11 | 96,60 | 0,00 | 30 770,51 |
| 5 | E.1.2.8 SO 01.2.05 - Vetva B1 | 74 187,39 | 20,66 | 0,00 | 74 166,73 |
| 6 | E.1.2.8 SO 01.2.06 - Vetva B2 | 63 163,62 | 0,00 | 0,00 | 63 163,62 |
| 7 | E.1.2.8 SO 01.2.07 - Vetva B3 | 27 789,95 | 0,00 | 0,00 | 27 789,95 |
| 8 | E.1.2.8 SO 01.2.08 - Vetva B4 | 15 977,69 | 4,46 | 0,00 | 15 973,23 |
| 9 | E.1.2.8 SO 01.2.09 - Vetva B5 | 11 737,89 | 0,00 | 0,00 | 11 737,89 |
| 10 | E.1.2.8 SO 01.2.10 - Vetva B6 | 12 652,78 | 0,00 | 0,00 | 12 652,78 |
| 11. | E.1.2.8 SO 01.2.11 - Vetva B7 | 100 755,01 | 0,00 | 2 015,51 | 102 770,52 |
| 12 | E.1.2.8 SO 01.2.12 - Vetva B8 | 23 464,09 | 0,00 | 0,00 | 23 464,09 |
| 13 | E.1.2.8 SO 01.2.13 - Vetva B9 | 4 719,10 | 7,49 | 0,00 | 4 711,61 |
| 14. | E.1.2.8 SO 01.2.14 - Vetva C2 | 89 690,74 | 0,00 | 0,00 | 89 690,74 |
| 15 | E.1.2.8 SO 01.2.15 - Vetva C3 | 18 296,29 | 128,60 | 0,00 | 18 167,69 |
| 16 | E.1.2.8 SO 01.2.16 - Vetva C5 | 128 895,88 | 79,99 | 0,00 | 128 815,89 |
| 17 | E.1.2.8 SO 01.2.17 - Vetva C5' | 7 793,55 | 7 793,55 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | E.1.2.8 SO 01.2.18 - Vetva C6 | 3 346,64 | 11,14 | 0,00 | 3 335,50 |
| 19 | E.1.2.8 SO 01.2.19 - Vetva C7 | 6 153,37 | 0,00 | 0,00 | 6 153,37 |
| 20 | E.2.19 SO 02.1 - Zakladanie objektov ČOV1 a ČS1 | 133 317,30 | 0,00 | 0,00 | 133 317,30 |
| 21 | E.2.19 SO 02.2 - Potrubné vedenia v areáli ČOV1 | 19 173,53 | 0,00 | 0,00 | 19 173,53 |
| 22 | E.2.19 SO 02.3 - Výustný objekt a odtokové potrubie | 29 530,60 | 0,00 | 0,00 | 29 530,60 |
| 23 | E.2.19 SO 02.4 - Spevnené plochy | 57 497,87 | 0,00 | 0,00 | 57 497,87 |
| 24 | E.2.19 SO 02.5 - Prístupové schody | 1 847,83 | 0,00 | 0,00 | 1 847,83 |
| 25 | E.2.19 SO 02.6 - Vstupná brána a oplatenie | 9 214,66 | 0,00 | 0,00 | 9 214,66 |
| 26 | E.2.19 SO 02.7 - Oceľové konštrukcie | 8 074,85 | 0,00 | 0,00 | 8 074,85 |
| 27 | E.2.19 SO 02.08 - Nadstavba ČOV 1 - manipulačná budova | 54 568,68 | 0,00 | 0,00 | 54 568,68 |
| 28 | E.3.6 SO 03 - Pripojka vody | 6 962,60 | 0,00 | 0,00 | 6 962,60 |
| 29 | E.4.2 Zoznam strojov a zariadení SO 04 - Elektro pripojka | 86 277,77 | 0,00 | 0,00 | 86 277,77 |
| 30 | E.5.1.2 Zoznam strojov a zariadení SO 05 - Strojná časť | 357 737,83 | 0,00 | 0,00 | 357 737,83 |
| 31 | E.5.2.2 Zoznam strojov a zariadení SO 05 - Elektročasť | 30 760,28 | 0,00 | 0,00 | 30 760,28 |
| 32 | E.6.6 SO 06.1 - Zaústenia na realizovaných úsekoch stokovej siete | 135 875,24 | 0,00 | 26 808,89 | 162 684,13 |
| 33 | E.6.6 SO 06.2 - Zaústenia na realizovaných úsekoch stokovej siete | 163 822,19 | 0,00 | 33 052,55 | 196 874,74 |
| 34 | E.7.1.16 SO 07.1 - Zakladanie objektov ČOV2, CS2 a LT | 22 256,62 | 0,00 | 0,00 | 22 256,62 |
| 35 | E.7.1.16 SO 07.2 - Potrubné vedenia v areáli ZŠ | 48 316,69 | 0,00 | 0,00 | 48 316,69 |
| 36 | E.7.1.16 SO 07.3 - Výustný objekt a odtokové potrubie | 44 643,41 | 0,00 | 0,00 | 44 643,41 |
| 37 | E.7.1.16 SO 07.4 - Spevnené plochy | 6 275,12 | 0,00 | 0,00 | 6 275,12 |
| 38 | E.7.1.16 SO 07.5 - Vstupná brána a oplatenie | 4 029,49 | 0,00 | 0,00 | 4 029,49 |
| 39 | E.7.2.2 Zoznam strojov a zariadení SO 07 Strojná časť | 115 491,12 | 0,00 | 0,00 | 115 491,12 |
| 40 | E.7.3.2 Zoznam strojov a zariadení SO 07 Elektročasť | 28 862,99 | 0,00 | 0,00 | 28 862,99 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva A5

Objednávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 37 015,18 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 16 275,14 | | | | | |
| 1 | 113107143 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² hr. nad 100 do 150 mm. -0,31600t "pre výkop ryhy" 1.10*90.00 2*0.5*90 "rozš. vrch. vrstvy" "rozšírenie pre šachty" (0.45*2.00*2.00)*2.00 kryt Súčet | m ² | 192.600 | 3.30 | 635.580 | | | | | 192.600 | 635.58 |
| 2 | 113307112 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného hr.100- 200mm. -0.24000t "pre výkop ryhy" 1.10*90.00 "rozšírenie pre šachty" (0.45*2.00*2.00)*2.00 podklad Súčet | m ² | 102.600 | 1.32 | 135.430 | | | | | 102.600 | 135.43 |
| 3 | 113307122 | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drevného hr.100 do 200 mm. -0.23500t "odhad pre 75% plochy" 0.75*102.60 Súčet | m ² | 76.950 | 1.32 | 101.570 | | | | | 76.950 | 101.57 |
| 63 | 113307132.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého hr. vrstvy 150 do 300 mm. -0.50000t "odhad pre 75% plochy" 0.75*102.60 Súčet | m ² | 76.950 | 8.23 | 633.300 | | | | | 76.950 | 633.30 |
| 5 | 113308442 | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia s asfaltovým spojivom 102.60 Súčet | m ² | 102.600 | 0.72 | 73.870 | | | | | 102.600 | 73.87 |
| 6 | 119001411 | Dočasné zariadenie podzemného potrubia DN do 200 "vodovodné a plynovodné potrubia" (7.00+3.00)*1.10 Súčet | m | 11.000 | 9.02 | 99.220 | | | | | 11.000 | 99.22 |
| 7 | 119001422 | Dočasné zariadenie káblov a káblových tratí do 6 káblov "elektrické a spojovacie vedenia" 1.00*1.10 Súčet | m | 1.100 | 6.88 | 7.570 | | | | | 1.100 | 7.57 |
| 8 | 130001101 | Priplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" (7.00+3.00+1.00)*1.10*1.00*1.10 Súčet | m ³ | 12.100 | 8.25 | 99.830 | | | | | 12.100 | 99.83 |
| 9 | 132301202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor. 4 100-1000 m ³ "výkop ryhy" 1.10*(45.00-0.00)*(12.56+2.50)/2.00 1.10*(90.00-45.00)*(2.33+2.56)/2.00 "odpočet povrchových vrstiev" -99.00*(0.10+0.15) vr Súčet | m ³ | 221.513 | 5.61 | 1 242.690 | | | | | 221.513 | 1 242.69 |
| 10 | 132301209 | Priplatok za lepivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovaním dna v hornine 4 221.513 Súčet | m ³ | 221.513 | 0.99 | 219.300 | | | | | 221.513 | 219.30 |
| 11 | 133301101 | Výkop šachty zapázenej hornina 4 do 100 m ³ "rozšírenie ryhy pre šachty" (0.45*2.00*2.00)*(2.88+2.65) "odpočet povrchových vrstiev" -3.60*(0.10+0.15+0.15) vr Súčet | m ³ | 8.514 | 12.21 | 103.960 | | | | | 8.514 | 103.96 |
| 12 | 133301109 | Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapážených i nezapážených v hornine 4 8.514 Súčet | m ³ | 8.514 | 0.99 | 8.430 | | | | | 8.514 | 8.43 |
| 13 | 133311101 | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² "prehĺbenie ryhy pre šachty" (0.32*1.10*2.00)*2.00 vr Súčet | m ³ | 1.408 | 36.41 | 51.270 | | | | | 1.408 | 51.27 |
| 14 | 133311109 | Priplatok za lepivosť pri hĺbení šachiet ručným náradím v horninách tr. 4 1.408 Súčet | m ³ | 1.408 | 1.60 | 2.250 | | | | | 1.408 | 2.25 |
| 15 | 151101102 | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m "zvislé steny ryhy" (90.00+1.10)*2.00*2.50 "rozšírenie ryhy pre šachty" (0.45*2.00)*2.00*(2.88+2.65) Súčet | m ² | 465.454 | 4.18 | 1 945.600 | | | | | 465.454 | 1 945.60 |
| 16 | 151101112 | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m 465.454 Súčet | m ² | 465.454 | 1.60 | 744.730 | | | | | 465.454 | 744.73 |
| 17 | 162501122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "celý objem výkopu" vr+vr+vr Súčet | m ³ | 231.435 | 1.43 | 330.950 | | | | | 231.435 | 330.95 |
| 18 | 162501123 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m 1 620,045 Súčet | m ³ | 1 620,045 | 0.29 | 469.810 | | | | | 1 620,045 | 469.81 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nítrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva A5

Objednávateľ: Obec Nítrica
Zhotoviteľ: VCDCHCSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|--------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | prebytz*7 | | 1 620,045 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 620,045 | | | | | | | | |
| 20 | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 231,435 | 0,56 | 129,600 | | | | | 231,435 | 129,60 |
| | | prebytz | | 231,435 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 231,435 | | | | | | | | |
| 21 | 171209002-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m3) - predbežná cena | t | 416,583 | 11,91 | 4 961,500 | | | | | 416,583 | 4 961,50 |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" prebytz*1,8 | | 416,583 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 416,583 | | | | | | | | |
| 22 | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 158,972 | 1,85 | 294,100 | | | | | 158,972 | 294,10 |
| | | "spätny zásyp štírkodrvou celý úsek" | | | | | | | | | | |
| | | vr+vš+všr | | 231,435 | | | | | | | | |
| | | -(11+12+0,402) "odpočet podkladných vrstiev 14,421+1,2+0,402" | | -16,023 | | | | | | | | |
| | | -(01+02)"odpočet obsypu potrubia-50,900" | | -50,900 | | | | | | | | |
| | | "odpočet telasa šachtiet" -3,14*(0,62*0,62)*(2,41+2,18) | | -5,540 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 158,972 | | | | | | | | |
| 64 | S | Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm | t | 265,483 | 10,89 | 2 891,110 | | | | | 265,483 | 2 891,11 |
| | | zásyp*1,67 | | 265,483 | | | | | | | | |
| 23 | 175101102 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prechodením sypaniny | m3 | 50,900 | 6,49 | 330,340 | | | | | 50,900 | 330,34 |
| | | "použije sa štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "bočný a krycí obsyp" 1,10*(0,26+0,30)*90,00 | | 55,440 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na šachty" -1,10*(0,26+0,30)*1,30*2,00 | | -1,602 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3,14*0,16*0,16*(90,00-2,00) | | -7,074 | | | | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 46,764 | | | | | | | | |
| | | o1 "bočný prísyp z piesku" 0,05*0,47*2,00*(90,00-2,00) | | 4,136 | | | | | | | | |
| | | o2 | | 4,136 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 50,900 | | | | | | | | |
| 24 | 5833731800 | Štrkopiesok 0-16 a | t | 78,096 | 8,69 | 678,650 | | | | | 78,096 | 678,65 |
| | | "bočný a krycí zásyp" 46,764*1,67 | | 78,096 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 78,096 | | | | | | | | |
| 25 | 5833134000 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a | t | 7,817 | 6,38 | 49,870 | | | | | 7,817 | 49,87 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 4,136*1,89 | | 7,817 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 7,817 | | | | | | | | |
| 26 | 181201102 | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 96,140 | 0,36 | 34,610 | | | | | 96,140 | 34,61 |
| | | "krycí zásyp nad potrubím" 1,10*90,00 | | 99,000 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na šachty" -1,10*1,30*2,00 | | -2,860 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 96,140 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 33,860 | | | | | | |
| 27 | 215901101 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 102,600 | 0,33 | 33,860 | | | | | 102,600 | 33,86 |
| | | "dno rýhy" 1,10*90,00 | | 99,000 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0,45*2,00*2,00)*2,00 | | 3,600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 102,600 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 369,300 | | | | | | |
| 28 | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 14,421 | 18,71 | 269,820 | | | | | 14,421 | 269,82 |
| | | "pieskové lôžko" 0,15*1,10*90,00 | | 14,850 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na šachty" -0,15*1,10*1,30*2,00 | | -0,429 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 14,421 | | | | | | | | |
| 29 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 1,200 | 26,72 | 32,060 | | | | | 1,200 | 32,06 |
| | | "pod kanalizačné šachty" 0,15*(2,00*2,00)*2,00 | | 1,200 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1,200 | | | | | | | | |
| 30 | 452112111 | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 2,000 | 5,06 | 10,120 | | | | | 2,000 | 10,12 |
| | | "pod poklapy kanalizačných šachtí" 2,00 | | 2,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2,000 | | | | | | | | |
| 31 | 5922442120 | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 1,000 | 7,77 | 7,770 | | | | | 1,000 | 7,77 |
| | | 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1,000 | | | | | | | | |
| 32 | 5922442110 | Vyrovnávací prstenec 63/4 | ks | 1,000 | 6,83 | 6,830 | | | | | 1,000 | 6,83 |
| | | 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1,000 | | | | | | | | |
| 33 | 452311131 | Dosky, bloky sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 0,402 | 84,22 | 33,860 | | | | | 0,402 | 33,86 |
| | | "podkladný betón" 3,14*(0,80*0,80)*0,10*2,00 | | 0,402 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0,402 | | | | | | | | |
| 34 | 452351101 | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 1,005 | 8,80 | 8,840 | | | | | 1,005 | 8,84 |
| | | "podkladný betón" 2,00*3,14*0,80*0,10*2,00 | | 1,005 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1,005 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 6 377,990 | | | | | | |
| 65 | 564831111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm | m2 | 102,600 | 1,88 | 192,890 | | | | | 102,600 | 192,89 |
| | | podklad | | 102,600 | | | | | | | | |
| 66 | 566902112.S | Výsrazenie podkladu po prekopoch inžnierskych sietí plochy do 15 m2 štrkopieskom, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 102,600 | 4,57 | 468,880 | | | | | 102,600 | 468,88 |
| | | podklad | | 102,600 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nítrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva A5

Objednávateľ: Obec Nítrica
Zhotoviteľ: VODNOSPŮDÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacmenej prácach | |
|----------|---------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 67 | 567134315.S | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm | m2 | 102.600 | 18,04 | 1 850,900 | | | | | 102.600 | 1 850,90 |
| | | podklad | | 102.600 | | | | | | | | |
| 38 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m ² | m2 | 487.800 | 0.61 | 297.560 | | | | | 487.800 | 297.56 |
| | | podklad | | 102.600 | | | | | | | | |
| | | kryt*2 | | 385.200 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 487.800 | | | | | | | | |
| 68 | 577144251.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I. po ztuhnutí hr. 50 mm | m2 | 192.600 | 12.43 | 2 394.020 | | | | | 192.600 | 2 394.02 |
| | | kryt | | 192.600 | | | | | | | | |
| 69 | 577144311.S | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po ztuhnutí hr. 50 mm | m2 | 102.600 | 11.44 | 1 173.740 | | | | | 102.600 | 1 173.74 |
| | | podklad | | 102.600 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 2 723,340 | | | | | | |
| 41 | 871373121 | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 88.000 | 1.98 | 174.240 | | | | | 88.000 | 174.24 |
| | | 90.00-2.00 | | 88.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 88.000 | | | | | | | | |
| 42 | 2861104200 | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7.7x5000 mm | ks | 17.600 | 78.71 | 1 385.300 | | | | | 17.600 | 1 385.30 |
| | | 88.00/5.00 | | 17.600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 17.600 | | | | | | | | |
| 43 | 892371000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 90.000 | 2.53 | 227.700 | | | | | 90.000 | 227.70 |
| | | 90.00 | | 90.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 90.000 | | | | | | | | |
| 44 | 894411311 | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž rovná alebo prechodová | ks | 5.000 | 17.49 | 87.450 | | | | | 5.000 | 87.45 |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod. konus 1000/600 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 5.000 | | | | | | | | |
| 45 | 5922467010-pc | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 1.000 | 66.06 | 66.060 | | | | | 1.000 | 66.06 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1.000 | | | | | | | | |
| 46 | 5922397204-pc | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena | ks | 1.000 | 37.08 | 37.080 | | | | | 1.000 | 37.08 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1.000 | | | | | | | | |
| 47 | 5922397202-pc | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 1.000 | 23.18 | 23.180 | | | | | 1.000 | 23.18 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1.000 | | | | | | | | |
| 48 | 5922465003-pc | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62.5/12 cm - predbežná cena | ks | 2.000 | 45.77 | 91.540 | | | | | 2.000 | 91.54 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2.000 | | | | | | | | |
| 49 | 5922442270 | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 5.000 | 5.80 | 29.000 | | | | | 5.000 | 29.00 |
| | | 5.00 | | 5.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 5.000 | | | | | | | | |
| 50 | 894414111 | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž základová | ks | 2.000 | 28.71 | 57.420 | | | | | 2.000 | 57.42 |
| | | "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2.000 | | | | | | | | |
| 51 | 5922470180-pc | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 2.000 | 149.00 | 298.000 | | | | | 2.000 | 298.00 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2.000 | | | | | | | | |
| 52 | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 2.000 | 15.90 | 31.800 | | | | | 2.000 | 31.80 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2.000 | | | | | | | | |
| 53 | 5524215100 | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 2.000 | 96.16 | 192.320 | | | | | 2.000 | 192.32 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2.000 | | | | | | | | |
| 54 | 899623141 | Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 12/15 | m3 | 0.140 | 83.39 | 11.670 | | | | | 0.140 | 11.67 |
| | | "napojenie potrubia na jestvujúcu šachtu" (0.60*0.60-3.14*0.16*0.16)*0.50 | | 0.140 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0.140 | | | | | | | | |
| 55 | 711712014 | Utesnenie pracovných škár napučiacimi pásmi | m | 1.005 | 3.37 | 3.390 | | | | | 1.005 | 3.39 |
| | | "po obvode potrubia v stene" 2.00*3.14*0.16 | | 1.005 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1.005 | | | | | | | | |
| 56 | 169891 | Napučiaci tesniaci profil | m | 1.005 | 7.15 | 7.190 | | | | | 1.005 | 7.19 |
| | | 1.005 | | 1.005 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1.005 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 2 723,250 | | | | | | |
| 70 | 919716111.S | Oceľová výstuž cementobet. krytu TEVYCED letis, ploch zo zvar. sieť KARI hmotnosť do 7.5 kg/m ² | l | 0.318 | 1 320.00 | 419.760 | | | | | 0.318 | 419.76 |
| | | podklad*0.0031 | | 0.318 | | | | | | | | |
| 71 | 919720122.S | Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu nad 50 do 100 kN/m | m2 | 102.600 | 6.71 | 688.450 | | | | | 102.600 | 688.45 |
| | | podklad | | 102.600 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nítrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
 Objekt: Vetva A5

Objednávateľ: Obec Nítrica
 Zhotoviteľ: VDOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacimenej prácach | |
|---------------|----------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 72 | 693210000310 S | Geomreža polypropylénová šxi 3.8x50 m. pre vystuženie asfaltových vrstiev vozoviek | m2 | 102.600 | 3.08 | 316.010 | | | | | 102.600 | 316.01 |
| 73 | 919735112.S | Režanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 185.800 | 3.08 | 572.260 | | | | | 185.800 | 572.26 |
| | | "obvod ryhy" (90.00*1.10)*2.00 | | 182.200 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0.45*2.00)*2.00*2.00 | | 3.600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 185.800 | | | | | | | | |
| 58 | 971052431 | Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0.25 m2 do 150 mm -0.09300t | ks | 1.000 | 17.27 | 17.270 | | | | | 1.000 | 17.27 |
| | | "napojenie potrubia na jestvujúcu šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "šachtové dno 511" 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1.000 | | | | | | | | |
| 59 | 979081111 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s natožením a zložením | t | 80.993 | 1.65 | 133.640 | | | | | 80.993 | 133.64 |
| 60 | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 728.937 | 0.17 | 123.920 | | | | | 728.937 | 123.92 |
| 61 | 979089612-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 80.993 | 5.58 | 451.940 | | | | | 80.993 | 451.94 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 2 579,440 | | | | | | |
| 62 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklámin. v otvorenom výkope | t | 279.160 | 9.24 | 2 579.440 | | | | | 279.160 | 2 579.44 |
| | | 233.206 | | 233.206 | | | | | | | | |
| | | 45.954 | | 45.954 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 279.160 | | | | | | | | |
| 999 | | Konečná úprava asf. komunikácie | | | | 5 932,860 | | | | | | |
| 74 | 113152430.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek. plochy cez 500 do 1000 m2. pruh š. cez 1 m do 2 m. hr. 50 mm. 0.127 t | m2 | 360.000 | 1.16 | 417.600 | | | | | 360.000 | 417.60 |
| | | 90*4 | | 360.000 | | | | | | | | |
| | | frez | | 360.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 360.000 | | | | | | | | |
| 76 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m2 | m2 | 364.500 | 0.61 | 222.350 | | | | | 364.500 | 222.35 |
| | | frez*(90*0.05) | | 364.500 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 364.500 | | | | | | | | |
| 75 | 577144261.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I po ztvutnení hr. 50 mm | m2 | 360.000 | 12.27 | 4 417.200 | | | | | 360.000 | 4 417.20 |
| | | frez | | 360.000 | | | | | | | | |
| 80 | 919726511.S | Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre komórku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm | m | 180.000 | 2.64 | 475.200 | | | | | 180.000 | 475.20 |
| | | 90*2 | | 180.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 180.000 | | | | | | | | |
| 77 | 979081111 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s natožením a zložením | t | 45.720 | 1.65 | 75.440 | | | | | 45.720 | 75.44 |
| | | 45.72 | | 45.720 | | | | | | | | |
| 78 | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 411.480 | 0.17 | 69.950 | | | | | 411.480 | 69.95 |
| | | 45.720*9 | | 411.480 | | | | | | | | |
| 79 | 979089612-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 45.720 | 5.58 | 255.120 | | | | | 45.720 | 255.12 |
| | | 45.72 | | 45.720 | | | | | | | | |
| Celkom | | | | | | 37 015,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37 015,18 | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť A - Vetva A6

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODCHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 6 581,53 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 3 279,95 | | | | | |
| 1 | | Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² -0.2600 t | m ² | 15.880 | 1.75 | 27.79 | | | | | 15.880 | 27.79 |
| | | "ryha pre potrubie" 11.80*1.10 | | 12.980 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0.45*2.00)*(2.00+1.00)*1.10 | | 2.900 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 15.880 | | | | | | | | |
| 2 | | Výhranie obrúb betónových - vybúraním lôžka z krajníkov alebo obrubníkov stojatých -0.14500t | m | 3.500 | 1.19 | 4.17 | | | | | 3.500 | 4.17 |
| | | 3.50 | | 3.500 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťaženého hr.100-200mm -0.24000t | m ² | 15.880 | 1.32 | 20.96 | | | | | 15.880 | 20.96 |
| | | "podklad dlažby" 15.88 | | 15.880 | | | | | | | | |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t | m ² | 15.880 | 7.77 | 123.39 | | | | | 15.880 | 123.39 |
| | | "podklad dlažby" 15.88 | | 15.880 | | | | | | | | |
| 5 | | Rozrytie vrstvy podkladu z kameniva bez zhutnenia bez asfaltového spojiva | m ² | 15.880 | 0.54 | 8.58 | | | | | 15.880 | 8.58 |
| | | "podklad dlažby" 15.88 | | 15.880 | | | | | | | | |
| 6 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 1.500 | 9.02 | 13.53 | | | | | 1.500 | 13.53 |
| | | "plynovodné potrubie" 1.50 | | 1.500 | | | | | | | | |
| 7 | | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hĺbke 3, do 100 m ³ | m ³ | 5.904 | 3.37 | 19.90 | | | | | 5.904 | 19.90 |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" | | | | | | | | | | |
| | | "ryha pre potrubie" 25.20*1.10*0.20 | | 5.544 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0.45*2.00)*(2.00*0.20) | | 0.360 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 5.904 | | | | | | | | |
| 8 | | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepvosť horniny 3 | m ³ | 5.904 | 0.61 | 3.60 | | | | | 5.904 | 3.60 |
| | | S.904 | | 5.904 | | | | | | | | |
| 9 | | Príplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 1.500 | 8.25 | 12.38 | | | | | 1.500 | 12.38 |
| | | "okolo podzemných vedení" | | | | | | | | | | |
| | | 1.00*1.50*1.00*1.00 | | 1.500 | | | | | | | | |
| 10 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³ | m ³ | 71.990 | 7.15 | 514.73 | | | | | 71.990 | 514.73 |
| | | "výkop ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | 1.10*(17.00-0.00)*(1.93+2.06)/2.00 | | 37.307 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(37.00-17.00)*(2.14+1.93)/2.00 | | 44.770 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | "odstránená dlažba" -12.98*(0.10+0.10+0.15) | | -4.543 | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál" -5.544 | | -5.544 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 71.990 | | | | | | | | |
| 11 | | Príplatok za lepvosť pri hĺbení rýh s. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hĺbke 4 | m ³ | 71.990 | 0.99 | 71.27 | | | | | 71.990 | 71.27 |
| | | 71.990 | | 71.990 | | | | | | | | |
| 12 | | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m ³ | m ³ | 7.103 | 12.21 | 86.73 | | | | | 7.103 | 86.73 |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | (0.45*2.00*(2.00)*(2.25+2.46) | | 8.478 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | "odstránená dlažba" -2.90*(0.10+0.10+0.15) | | -1.015 | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál" -0.36 | | -0.360 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 7.103 | | | | | | | | |
| 13 | | Príplatok k cenám za lepvosť pri hĺbení šacht zapažených i nezapažených v hĺbke 4 | m ³ | 7.103 | 0.99 | 7.03 | | | | | 7.103 | 7.03 |
| | | 7.103 | | 7.103 | | | | | | | | |
| 14 | | Hĺbenie šacht v hĺbke tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 1.408 | 36.41 | 51.27 | | | | | 1.408 | 51.27 |
| | | "prehĺbenie ryhy pre šachtu" (0.32*1.10*2.00)*2.00 | | 1.408 | | | | | | | | |
| 15 | | Príplatok za lepvosť pri hĺbení šacht ručným náradím v horninách tr. 4 | m ³ | 1.408 | 1.60 | 2.25 | | | | | 1.408 | 2.25 |
| | | 1.408 | | 1.408 | | | | | | | | |
| 16 | | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m | m ² | 160.878 | 2.53 | 407.02 | | | | | 160.878 | 407.02 |
| | | "zvislé steny rýh" | | | | | | | | | | |
| | | (37.00+1.10)*2.00*2.00 | | 152.400 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | (0.45*2.00)*2.00*(2.25+2.46) | | 8.478 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 160.878 | | | | | | | | |
| 17 | | Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m | m ² | 160.878 | 1.21 | 194.66 | | | | | 160.878 | 194.66 |
| | | 160.878 | | 160.878 | | | | | | | | |
| 18 | | Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 166.906 | 1.43 | 238.68 | | | | | 166.906 | 238.68 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šacht" 71.990+7.103+1.408 | | 80.501 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z skládky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na zatravnenie" S.904 | | 5.904 | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zasyv" 48.651 | | 48.651 | | | | | | | | |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 5.904 | | 5.904 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" 80.501-5.904-48.651 | | 25.946 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 166.906 | | | | | | | | |
| 19 | | Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m ³ | 222.950 | 0.29 | 64.66 | | | | | 222.950 | 64.66 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 5.904*7.00 | | 41.328 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" (80.501-5.904-48.651)*7.00 | | 181.622 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 222.950 | | | | | | | | |
| 20 | | Nakladanie neuhnutého výkopu z hornin tr.1-4 do 100 m ³ | m ³ | 80.501 | 1.42 | 114.31 | | | | | 80.501 | 114.31 |
| | | "potreba na spätný zasyv" 48.651 | | 48.651 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť A - Vetva A6
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Mesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Navac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "potreba na zatravnenie" 5,904 | | 5,904 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 80,501-5,904-48,651 | | 25,946 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 80,501 | | | | | | | | |
| 21 | | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 112,351 | 0,56 | 62,92 | | | | | 112,351 | 62,92 |
| | | "materiál na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachtí" 71,990+7,103+1,408 | | 80,501 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 5,904 | | 5,904 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 80,501-5,904-48,651 | | 25,946 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 112,351 | | | | | | | | |
| 22 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m3) - predbežná cena | t | 57,330 | 11,91 | 682,80 | | | | | 57,330 | 682,80 |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 5,904*1,80 | | 10,627 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (80,501-5,904-48,651)*1,80 | | 46,703 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 57,330 | | | | | | | | |
| 23 | | Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 48,651 | 1,99 | 96,82 | | | | | 48,651 | 96,82 |
| | | "spätný zásyp ryhy výkopovou zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachtí" 90,501 | | 80,501 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladných vrstiev" -(5,675+1,200+0,402) | | -7,278 | | | | | | | | |
| | | "odpočet obsypu potrubia" -20,022 | | -20,022 | | | | | | | | |
| | | "odpočet telasa šachtí" -3,14*(0,62*0,52)*(1,78+1,99) | | -4,550 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 48,651 | | | | | | | | |
| 24 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prechodením sypaniny | m3 | 20,022 | 6,49 | 129,94 | | | | | 20,022 | 129,94 |
| | | "použije sa štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "bočný a krycí obsyp" 1,10*(0,26+0,30)*37,00 | | 22,792 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na šachty" -1,10*(0,26+0,30)*1,30*2,00 | | -1,602 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3,14*0,16*0,16*(37,00-2,00) | | -2,813 | | | | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 18,377 | | | | | | | | |
| | | "bočný prísyp z piesku" 0,05*0,47*2,00*(37,00-2,00) | | 1,645 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 20,022 | | | | | | | | |
| 25 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 30,690 | 8,69 | 266,70 | | | | | 30,690 | 266,70 |
| | | "bočný a krycí zásyp" 18,377*1,67 | | 30,680 | | | | | | | | |
| 26 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a | t | 3,109 | 6,38 | 19,84 | | | | | 3,109 | 19,84 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr 5 cm" 1,645*1,89 | | 3,109 | | | | | | | | |
| 27 | | Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia v rovine a v sklone do 1:5 pri hr. vrstvy nad 0,15 do 0,20m | m2 | 29,520 | 0,28 | 8,27 | | | | | 29,520 | 8,27 |
| | | "použije sa výkopová zemina" | | | | | | | | | | |
| | | "ryha pre potrubie" 25,20*1,10 | | 27,720 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0,45*2,00)*2,00 | | 1,800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 29,520 | | | | | | | | |
| 28 | | Založenie trávnik ľúčneho výševom v rovne alebo na svahu do 1:5 | m2 | 29,520 | 0,19 | 5,61 | | | | | 29,520 | 5,61 |
| | | "ryha pre potrubie" 25,20*1,10 | | 27,720 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0,45*2,00)*2,00 | | 1,800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 29,520 | | | | | | | | |
| 29 | | Tráva - Trávové semeno | kg | 0,912 | 7,15 | 6,52 | | | | | 0,912 | 6,52 |
| | | 29,52 * 0,0309 | | 0,912 | | | | | | | | |
| 30 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením | m2 | 37,840 | 0,36 | 13,62 | | | | | 37,840 | 13,62 |
| | | "krycí zásyp nad potrubím" 1,10*37,00 | | 40,700 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na šachty" -1,10*1,30*2,00 | | -2,860 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 37,840 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 14,98 | | | | | | |
| 31 | | Zhrutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy z hornín súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 45,400 | 0,33 | 14,98 | | | | | 45,400 | 14,98 |
| | | "ono ryhy pre potrubie" 1,10*37,00 | | 40,700 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0,45*2,00*2,00)*2,00+1,10*1,00 | | 4,700 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 45,400 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 354,79 | | | | | | |
| 32 | | Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr.C 8/10 hr. do 100 mm | m2 | 15,880 | 7,62 | 121,01 | | | | | 15,880 | 121,01 |
| | | "ryha pre potrubie" 11,80*1,10 | | 12,980 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0,45*2,00)*2,00+1,00*1,10 | | 2,900 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 15,880 | | | | | | | | |
| 33 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 5,676 | 18,71 | 106,20 | | | | | 5,676 | 106,20 |
| | | "pieskové lôžko" 0,15*1,10*37,00 | | 6,105 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na šachty" -0,15*1,10*1,30*2,00 | | -0,429 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 5,676 | | | | | | | | |
| 34 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 1,200 | 26,72 | 32,06 | | | | | 1,200 | 32,06 |
| | | "pod kanalizačné šachty" 0,15*1,00*2,00*2,00 | | 1,200 | | | | | | | | |
| 35 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopky a mreže výšky do 100 mm | ks | 4,000 | 5,06 | 20,24 | | | | | 4,000 | 20,24 |
| | | "pod poklopky kanalizačných šachtí" 4,00 | | 4,000 | | | | | | | | |
| 36 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 | ks | 1,000 | 9,27 | 9,27 | | | | | 1,000 | 9,27 |
| | | 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 37 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 3,000 | 7,77 | 23,31 | | | | | 3,000 | 23,31 |
| | | 3,00 | | 3,000 | | | | | | | | |
| 38 | | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 0,402 | 84,22 | 33,86 | | | | | 0,402 | 33,86 |
| | | "podkladný betón" 3,14*0,80*0,80*0,10*2,00 | | 0,402 | | | | | | | | |
| 39 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 1,005 | 8,80 | 8,84 | | | | | 1,005 | 8,84 |
| | | "podkladný betón" 2,00*3,14*0,80*0,10*2,00 | | 1,005 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 228,67 | | | | | | |
| 40 | | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhrutnením po zhrutnení hr. 150 mm | m2 | 15,880 | 4,05 | 64,31 | | | | | 15,880 | 64,31 |
| | | "podklad dlažby" | | | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť A - Vetva A6
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | | | |
|--|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | | |
| | | "ryha pre potrubie" 11 80*1 10 | | 12 980 | | | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0 45*2 00)*2 00+1 00*1 10 | | 2 900 | | | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 15 880 | | | | | | | | | | |
| 41 | | Položenie dlažby po prekopoch dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťažného | m2 | 15 880 | 9 91 | 157 37 | | | | | 15 880 | 157 37 | | |
| | | "vrátane pieskového lôžka - použije sa pôvodná dlažba" | | | | | | | | | | | | |
| | | "ryha pre potrubie" 11 80*1 10 | | 12 980 | | | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0 45*2 00)*2 00+1 00*1 10 | | 2 900 | | | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 15 880 | | | | | | | | | | |
| 42 | | Pripjatok za kladenie maloformátovej zámkovej dlažby hr. 60 mm, mimo kruhov do 20 m2 | m2 | 15 880 | 0 44 | 6 99 | | | | | 15 880 | 6 99 | | |
| | | 15 88 | | 15 880 | | | | | | | | | | |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | | 1 560,63 | | | | | | | |
| 43 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 35 000 | 1 98 | 69 30 | 14 170 | 28 06 | | | 20 830 | 41 24 | | |
| | | 37 00-2 00 | | 35 000 | | | | | | | | | | |
| 44 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm | ks | 7 000 | 78 71 | 550 97 | 2 834 | 223 06 | | | 4 166 | 327 91 | | |
| | | 35 00/5 00 | | 7 000 | | | | | | | | | | |
| 45 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 37 000 | 2 53 | 93 61 | 14 170 | 35 85 | | | 22 830 | 57 76 | | |
| | | 37 00 | | 37 000 | | | | | | | | | | |
| 46 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová | ks | 4 000 | 17 49 | 69 96 | | | | | 4 000 | 69 96 | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod kónus 1000/600 mm" 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 4 000 | | | | | | | | | | |
| 47 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena | ks | 1 000 | 37 08 | 37 08 | | | | | 1 000 | 37 08 | | |
| | | 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | | | |
| 48 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 1 000 | 23 18 | 23 18 | | | | | 1 000 | 23 18 | | |
| | | 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | | | |
| 49 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62,5/12 cm - predbežná cena | ks | 2 000 | 45 77 | 91 54 | | | | | 2 000 | 91 54 | | |
| | | 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | | | |
| 50 | | Elastomerové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 4 000 | 5 80 | 23 20 | | | | | 4 000 | 23 20 | | |
| | | 4 00 | | 4 000 | | | | | | | | | | |
| 51 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž základová | ks | 2 000 | 28 71 | 57 42 | | | | | 2 000 | 57 42 | | |
| | | "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | | | |
| 52 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 2 000 | 149 00 | 298 00 | | | | | 2 000 | 298 00 | | |
| | | 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | | | |
| 53 | | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 2 000 | 15 90 | 31 80 | | | | | 2 000 | 31 80 | | |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | | | |
| 54 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 2 000 | 96 16 | 192 32 | | | | | 2 000 | 192 32 | | |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | | | |
| 55 | | Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. postým v otvorenom výkope, betón tr. C 12/15 | m3 | 0 140 | 83 39 | 11 67 | | | | | 0 140 | 11 67 | | |
| | | "napojenie potrubia na jestvujúcu šachtu" | | | | | | | | | | | | |
| | | (0 60*0 60-3 14*0 16*0 16)*0 50 | | 0 140 | | | | | | | | | | |
| 56 | | Utesnenie pracovných škár napučiacimi pásmi po obvode potrubia v stene" 2 00*3 14*0 16 | m | 1 005 | 3 37 | 3 39 | | | | | 1 005 | 3 39 | | |
| | | 1 005 | | 1 005 | | | | | | | | | | |
| 57 | | Napučiaci tesniaci profil | m | 1 005 | 7 15 | 7 19 | | | | | 1 005 | 7 19 | | |
| | | 1 005 | | 1 005 | | | | | | | | | | |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | | | 545,60 | | | | | | | |
| 58 | | Osadenie chodníkového obrubníka do lôžka z betónu prostého tr. C 10/12 5 | m | 3 500 | 6 94 | 24 29 | | | | | 3 500 | 24 29 | | |
| | | "používajú sa pôvodné obrubníky" 3 50 | | 3 500 | | | | | | | | | | |
| 59 | | Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm | m | 28 500 | 13 31 | 379 34 | | | | | 28 500 | 379 34 | | |
| | | "podklad dlažby" | | | | | | | | | | | | |
| | | "obvod ryhy" 11 80*2 00 | | 23 500 | | | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0 45+1 00)*2 00+2 00 | | 4 900 | | | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 28 500 | | | | | | | | | | |
| 60 | | Očistenie dlažby, s odpratáním na hromady do vzd. 50 m z lomového kameňa alebo betónových dosiek | m2 | 15 880 | 1 05 | 16 67 | | | | | 15 880 | 16 67 | | |
| | | "ryha pre potrubie" 11 80*1 10 | | 12 980 | | | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0 45*2 00)*2 00+1 00*1 10 | | 2 900 | | | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 15 880 | | | | | | | | | | |
| 61 | | Vybúranie otvoru v železobet. priechkach a stenách plochy do 0,25 m2, do 150 mm, -0 09300t | ks | 1 000 | 17 27 | 17 27 | | | | | 1 000 | 17 27 | | |
| | | "napojenie potrubia na jestvujúcu šachtu" | | | | | | | | | | | | |
| | | "šachtové dno Š26" 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | | | |
| 62 | | Očistenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiek a panelov s pôvodným vypl. škár cementovou maltou | m2 | 1 050 | 1 82 | 1 91 | | | | | 1 050 | 1 91 | | |
| | | 3 50*0 30 | | 1 050 | | | | | | | | | | |
| 63 | | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 12 114 | 1 65 | 19 99 | | | | | 12 114 | 19 99 | | |
| 64 | | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 109 026 | 0 17 | 18 53 | | | | | 109 026 | 18 53 | | |
| 65 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 12 114 | 5 58 | 67 60 | | | | | 12 114 | 67 60 | | |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 596,91 | | | | | | | |
| 66 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie ihnené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin., v otvorenom výkope | t | 64 601 | 9 24 | 596 91 | | | | | 64 601 | 596 91 | | |
| Celkom | | | | | | | 6 581,53 | | 286,97 | | 0,00 | | 6 294,56 | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Zberač B

Objednávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VODHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|--------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 222 876,45 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 87 117,16 | | | | | |
| 1 | 113106611 | Rozoberanie zámokovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² -0,2600t "ryha pre potrubie" 6,74*1,10 Sučet | m ² | 7,414 | 1,75 | 12,97 | | | | | 7,414 | 12,97 |
| 2 | 113107243 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² hr. nad 100 do 150 mm. -0,31600t "pre výkop ryhy" 1,10*640,26 2*0,5*315 "rozš. pre vrhnu vrstvu v ceste III. tr. "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*15,00 "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*1,00 kryt Sučet | m ² | 1 051,046 | 2,97 | 3 121,61 | | | | | 1 051,046 | 3 121,61 |
| 3 | 113206111 | Výhranie obrúb betonových, s vyburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých. -0,14500t 3,00 Sučet | m | 3,000 | 1,19 | 3,57 | | | | | 3,000 | 3,57 |
| 89 | 113307132.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betonu prostého hr. vrstvy 150 do 300 mm. -0,50000t "odhad pre 25% plochy" 0,25*(7,414+736,046) Sučet | m ² | 185,865 | 8,23 | 1 529,67 | | | | | 185,865 | 1 529,67 |
| 5 | 113307222 | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm. -0,23500t "odhad pre 75% plochy" 0,75*(7,414+736,046) Sučet | m ² | 557,595 | 1,32 | 736,03 | | | | | 557,595 | 736,03 |
| 6 | 113307212 | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťažšieho, hr. vrstvy 100 do 200 mm. -0,24000t 7,414 736,046 Sučet | m ² | 743,460 | 1,32 | 981,37 | | | | | 743,460 | 981,37 |
| 7 | 113308442 | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom 7,414+736,046 Sučet | m ² | 743,460 | 0,72 | 535,29 | | | | | 743,460 | 535,29 |
| 8 | 119001411 | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 "vodovodné a plynovodné potrubia" (13,00+14,00)*1,10 Sučet | m | 29,700 | 9,02 | 267,89 | | | | | 29,700 | 267,89 |
| 9 | 119001415-pc | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 1000 - prebežná cena "potrubie dažďovej kanalizácie" 2,00*5,00 Sučet | m | 7,000 | 21,89 | 153,23 | | | | | 7,000 | 153,23 |
| 10 | 119001422 | Dočasné zaistenie káblov a káblových tratií do 6 káblov "elektrické a spojovacie vedenia" 4,00*1,10 Sučet | m | 4,400 | 8,88 | 30,27 | | | | | 4,400 | 30,27 |
| 11 | 130001101 | Priplátok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" (13,00+14,00+4,00)*1,10*1,00*1,00 2,00*(3,14*(0,50+0,10)*(2,00+5,00)*1,00 Sučet | m ³ | 60,476 | 8,25 | 498,93 | | | | | 60,476 | 498,93 |
| 12 | 132301203 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³ "výkop ryhy" 1,10*(10,05-0,00)*(2,23+2,22)/2,00 1,10*(56,05-10,05)*(2,16+2,23)/2,00 1,10*(106,05-56,05)*(2,51+2,16)/2,00 1,10*(156,05-106,05)*(2,54+2,51)/2,00 1,10*(206,05-156,05)*(2,45+2,54)/2,00 1,10*(256,05-206,05)*(2,65+2,45)/2,00 1,10*(281,05-256,05)*(2,87+2,65)/2,00 1,10*(315,05-281,05)*(3,03+2,87)/2,00 1,10*(365,05-315,05)*(3,07+3,03)/2,00 1,10*(415,05-365,05)*(3,27+3,07)/2,00 1,10*(440,05-415,05)*(3,23+3,27)/2,00 1,10*(490,05-440,05)*(2,45+2,63)/2,00 1,10*(540,05-490,05)*(2,44+2,45)/2,00 1,10*(578,05-540,05)*(2,50+2,44)/2,00 1,10*(608,05-578,05)*(2,62+2,50)/2,00 1,10*(647,00-608,05)*(3,00+2,62)/2,00 "odpočet povrchových vrstiev" "asfaltová komunikácia" -704,286*(0,10+0,15) "odstránená dlažba" -7,414*(0,10+0,15) Sučet | m ³ | 1 701,772 | 4,84 | 8 236,58 | | | | | 1 701,772 | 8 236,58 |
| 13 | 132301209 | Priplátok za lepivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovnaním dna v hornine 4 1701,772 Sučet | m ³ | 1 701,772 | 0,99 | 1 684,75 | | | | | 1 701,772 | 1 684,75 |
| 14 | 133301101 | Výkop šachty zapázenej hornina 4 do 100 m ³ "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*15,00*2,87 "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*1,00*3,65 "odpočet povrchových vrstiev" -(27,00+4,76)*(0,10+0,15) Sučet | m ³ | 89,624 | 12,21 | 1 094,31 | | | | | 89,624 | 1 094,31 |
| 15 | 133301109 | Priplátok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapážených i nezapážených v hornine 4 89,624 Sučet | m ³ | 89,624 | 0,99 | 88,73 | | | | | 89,624 | 88,73 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nítrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Zberač B

Objednávateľ: Obec Nítrica
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----|----------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 16 | 133311101 | Hĺbenie šachtiet v hornine tr. 4 súdržných - ručným naradim plocha výkopu do 4 m ² "prehĺbenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.32*1.10*2.00)*15.00 "monolitické dno" (0.42*1.10*2.80)*1.00 všr Sučet | m3 | 11 854 | 36.41 | 431.60 | | | | | 11 854 | 431.60 |
| 17 | 133311109 | Pripjatok za lepivosť pn hĺbenie šachtiet ručným naradim v horninách tr. 4 11 854 Sučet | m3 | 11 854 | 1.60 | 18.97 | | | | | 11 854 | 18.97 |
| 18 | 151101101 | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie príložne do 2 m "zvislé steny ryhy" (56.05-0.00)*2.00*2.00*1.10*2.00 "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00*2.50 Sučet | m2 | 235.400 | 2.53 | 595.56 | | | | | 235.400 | 595.56 |
| 19 | 151101102 | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie príložne do 4 m "zvislé steny ryhy" (106.05-56.05)*2.40*2.00 (281.05-106.05)*2.60*2.00 (440.05-281.05)*3.00*2.00 (608.05-440.05)*2.50*2.00 (647.00-608.05)*3.00*2.00 1.10*3.00 "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*13.00*2.65 "monolitické dno" (0.65*2.00)*2.00*1.00*3.65 Sučet | m2 | 3 262.440 | 4.18 | 13 637.00 | | | | | 3 262.440 | 13 637.00 |
| 20 | 151101111 | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hlbky do 2 m 235.40 Sučet | m2 | 235.400 | 1.21 | 284.83 | | | | | 235.400 | 284.83 |
| 21 | 151101112 | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hlbky do 4 m 3262.44 Sučet | m2 | 3 262.440 | 1.60 | 5 219.90 | | | | | 3 262.440 | 5 219.90 |
| 22 | 162501142 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m prebytz "odvoz na skládku- výkop celkom -zásyp zeminou" vc-zzem "odvoz na medziskládku - 3 km- zemina potrebná na spätný zásyp" zzem "dovoz z medziskládky späť na zásyp- 3 km" zzem Sučet | m3 | 2 591.063 | 1.43 | 3 705.22 | | | | | 2 591.063 | 3 705.22 |
| 23 | 162501143 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ , pripjatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" prebytz*7 "prebytok výkopovej zeminy" Sučet | m3 | 7 108.059 | 0.29 | 2 061.34 | | | | | 7 108.059 | 2 061.34 |
| 24 | 167102102 | Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m ³ zzem*potreba na spätný zásyp" Sučet | m3 | 787.813 | 1.42 | 1 118.69 | | | | | 787.813 | 1 118.69 |
| 25 | 171201203 | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³ prebytz Sučet | m3 | 1 015.437 | 0.50 | 507.72 | | | | | 1 015.437 | 507.72 |
| 26 | 171209002-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m ³) - predbežná cena prebytz*1.8 "prebytok výkopovej zeminy"*1.80" Sučet | t | 1 827.787 | 11.91 | 21 768.94 | | | | | 1 827.787 | 21 768.94 |
| 27 | 174101003 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³ vc vr+vš+všr -(1+12+3.268) "odpočet lôžka" -(0.1+0.2) "detto obsypu" "odpočet telesa šachtiet" - 3.14*(0.62*0.62)*(15.00+1.00)*2.54 Medzisúčet | m3 | 1 272.913 | 1.68 | 2 138.49 | | | | | 1 272.913 | 2 138.49 |
| 90 | 583310001600-S | Kamenivo ťažené hrubá frakcia 16-32 mm "zásyp kamenivom v ceste III." zk 315*1.1*1.4 zk*1.67 zem zc-zk | t | 810.117 | 10.89 | 8 822.17 | | | | | 810.117 | 8 822.17 |
| 28 | 175101102 | Obsyp potreba sypaninou z vlnčných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny "použije sa štrkopiesok" "bočný a krycí obsyp" 1.10*(0.26+0.30)*647.00 "odpočet na prefabrikované dno" - 1.10*(0.26+0.30)*1.30*115.00 "odpočet na monolitické dno" -1.10*(0.26+0.30)*1.50*1.00 "odpočet potrubia" -3.14*0.16*0.16*(647.00-15.00-1.00) Medzisúčet o1 o2 "bočný prísyp z piesku" 0.05*0.47*2.00*(647.00-15.00-1.00) Sučet | m3 | 364.551 | 6.49 | 2 365.94 | | | | | 364.551 | 2 365.94 |
| 29 | 5833731800 | Štrkopiesok 0-16 a | t | 559.273 | 8.69 | 4 860.08 | | | | | 559.273 | 4 860.08 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nítrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Zberač B

Objednávateľ: Obec Nítrica
Zhotoviteľ: VODCHOSPŔAĽSKÉ STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|--|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | o1*1,67*bočný a krycí zasyp 334 894*1,67* Sučet | | 559 273 559 273 | | | | | | | | |
| 30 | 5833134000 | Kamenivá ťaženie drobné 0-4 a o2*1,89 *bočn+obsyp pieskom hr.5 cm 29 657*1,89* Sučet | t | 56 052 56 052 56 052 | 6,38 | 357,61 | | | | | 56 052 | 357,61 |
| 31 | 181201102 | Uprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením "krycí zasyp nad potrubím" 1,10*547 00 "odpočet na prefabrikované dno" -1,10*1,30*15 00 "odpočet na monolitické dno" -1,10*1,50*1 00 Sučet | m2 | 688 600 711 700 -21 450 -1 650 688 600 | 0,36 | 247,90 | | | | | 688 600 | 247,90 |
| 2 | | Zakladanie | | | | 245,34 | | | | | | |
| 32 | 215901101 | Zhutnenie podloža z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "dno výkopu rhy" 1,10*547 00 "rozšírenie pre šachty na dne rhy" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*15 00 "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*1 00 Sučet | m2 | 743 460 711 700 27 000 4 760 743 460 | 0,33 | 245,34 | | | | | 743 460 | 245,34 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 084,01 | | | | | | |
| 33 | 451311211 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého tr.C 8/10 hr. do 100 mm "podklad dlažby" 6,74*1,10 Sučet | m2 | 7 414 7 414 7 414 | 7,62 | 56,49 | | | | | 7 414 | 56,49 |
| 34 | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženie 0-4 mm "pieskové lôžko" 0,15*1,10*647 00 "odpočet na prefabrikované dno" -0,15*1,10*1,30*15 00 "odpočet na monolitické dno" -0,15*1,10*1,50*1 00 Sučet | m3 | 103 289 106 755 -3 218 -0 248 103 289 | 18,71 | 1 932,54 | | | | | 103 289 | 1 932,54 |
| 35 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm "pod prefabrikované dno" 0,15*(2,00*2,00)*15 00 "pod monolitické dno" 0,15*(2,80*2,80)*1 00 Sučet | m3 | 10,176 9 000 1,176 10,176 | 26,72 | 271,90 | | | | | 10 176 | 271,90 |
| 36 | 452112111 | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm "pod poklopy kanalizačných šacht" 17,00*7,00*8,00*3 00 Sučet | ks | 35 000 35 000 35 000 | 5,06 | 177,10 | | | | | 35 000 | 177,10 |
| 37 | 5922442140 | Vyrovnávací prstenec 63/10 17 00 Sučet | ks | 17 000 17 000 17 000 | 9,27 | 157,59 | | | | | 17 000 | 157,59 |
| 38 | 5922442130 | Vyrovnávací prstenec 63/8 7 00 Sučet | ks | 7 000 7 000 7 000 | 8,46 | 59,22 | | | | | 7 000 | 59,22 |
| 39 | 5922442120 | Vyrovnávací prstenec 63/6 8 00 Sučet | ks | 8 000 8 000 8 000 | 7,77 | 62,16 | | | | | 8 000 | 62,16 |
| 40 | 5922442110 | Vyrovnávací prstenec 63/4 3 00 Sučet | ks | 3 000 3 000 3 000 | 6,83 | 20,49 | | | | | 3 000 | 20,49 |
| 41 | 452311131 | Dosky, bloky, sedlá z betonu v otvorenom výkope tr.C 12/15 "podkladný betón" "prefabrikované dno" 3,14*(0,80*0,80)*0,10*15 00 "monolitické dno" 3,14*(0,90*0,90)*0,10*1 00 Sučet | m3 | 3 268 3 014 0,254 3 268 | 84,22 | 275,23 | | | | | 3 268 | 275,23 |
| 42 | 452351101 | Debrnenie v otvorenom výkope dosiek, sedových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty "podkladný betón" "prefabrikované dno" 2,00*3,14*0,80*0,10*15 00 "monolitické dno" 2,00*3,14*0,90*0,10*1 00 Sučet | m2 | 8 101 7 536 0,565 8 101 | 8,80 | 71,29 | | | | | 8 101 | 71,29 |
| 5 | | Komunikácie | | | | 51 456,32 | | | | | | |
| 91 | 564831111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm 315*1,1 "cesta III" 346 500 | m2 | 346 500 346 500 | 1,88 | 651,42 | | | | | 346 500 | 651,42 |
| 43 | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm "pod komunikácie" 704 286*27 000*4 760 (-315*1,1) "odpočet podkladu v ceste III" Sučet | m2 | 389 546 736 046 -346 500 389 546 | 2,61 | 1 016,72 | | | | | 389 546 | 1 016,72 |
| 44 | 566901111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre mž. siete so zhutnením kamenivom ťažným alebo štrkopieskom "pod komunikácie" 736 046*0,15 (-315*1,1*0,15) "odpočet cesty III" Sučet | m3 | 58 432 110 467 -51 975 58 432 | 26,11 | 1 642,52 | | | | | 58 432 | 1 642,52 |
| 92 | 566902212.S | Výsrazenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkopieskom, po zhutnení hr. 150 mm 315*1,1 "cesta III" 346 500 | m2 | 346 500 346 500 | 4,57 | 1 583,51 | | | | | 346 500 | 1 583,51 |
| 45 | 567115113 | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm "pod komunikácie" 736 046 (-315*1,1) "cesta III" Sučet | m2 | 389 546 736 046 -346 500 389 546 | 9,00 | 3 505,91 | | | | | 389 546 | 3 505,91 |
| 93 | 567134315.S | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm 315*1,1 "cesta III" 346 500 | m2 | 346 500 346 500 | 18,04 | 6 250,86 | | | | | 346 500 | 6 250,86 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Zberač B

Objednávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|--------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 46 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m ² | m ² | 2 938.138 | 0.61 | 1 731.26 | | | | | 2 938.138 | 1 731.26 |
| | | kryt*2 | | 2 102.092 | | | | | | | | |
| | | podklad: | | 736.046 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 2 938.138 | | | | | | | | |
| 47 | 577141222 | Beton asfaltový po zhutnení II.tr.lôžny AC L hr.50mm | m ² | 389.546 | 11.44 | 4 456.41 | | | | | 389.546 | 4 456.41 |
| | | "ložná vrstva komunikácie" 736.046 | | 736.046 | | | | | | | | |
| | | "-315*1.1) "odpočet cesta III" | | -346.500 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 389.546 | | | | | | | | |
| 48 | 572952112 | Výsrazenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betonom po zhutnení hr. 50- 70 mm | m ² | 389.546 | 13.92 | 5 422.48 | | | | | 389.546 | 5 422.48 |
| | | "obrusná vrstva komunikácie" 736.046 | | 736.046 | | | | | | | | |
| | | "-315*1.1) | | -346.500 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 389.546 | | | | | | | | |
| 49 | 564251111 | Podklad alebo podsyp zo štrkopjesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm | m ² | 7.414 | 4.05 | 30.03 | | | | | 7.414 | 30.03 |
| | | "podklad dlažby" 6.74*1.10 | | 7.414 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 7.414 | | | | | | | | |
| 94 | 577144251 S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I po zhutnení hr. 50 mm | m ² | 1 051.046 | 12.43 | 13 064.50 | | | | | 1 051.046 | 13 064.50 |
| | | kryt "cesta III" | | 1 051.046 | | | | | | | | |
| 95 | 577144311 S | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I po zhutnení hr. 50 mm | m ² | 1 051.046 | 11.44 | 12 023.97 | | | | | 1 051.046 | 12 023.97 |
| | | kryt "cesta III" | | 1 051.046 | | | | | | | | |
| 50 | 596211002 | Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženeho | m ² | 7.414 | 9.91 | 73.47 | | | | | 7.414 | 73.47 |
| | | "vrátane preskoveho lôžka, použije sa pôvodná dlažba" | | | | | | | | | | |
| | | "ryha pre potrubie" 6.74*1.10 | | 7.414 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 7.414 | | | | | | | | |
| 51 | 596911191 | Príplatok za kladenie maloformátovej zámkovej dlažby hr. 60 mm, mimo kruhov do 20 m ² | m ² | 7.414 | 0.44 | 3.26 | | | | | 7.414 | 3.26 |
| | | 7.414 | | 7.414 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 7.414 | | | | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 27,81 | | | | | | |
| 52 | 617451312 | Vyskavovanie vnútorného plášťa vodárenskej studne zo skruží dielcových | m ² | 0.628 | 1.87 | 1.17 | | | | | 0.628 | 1.17 |
| | | "prefabnkovaná skruž na monolitickom dne" | | | | | | | | | | |
| | | "cementová malta" (2.00*3.14*0.50)*0.20*1.00 | | 0.628 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 0.628 | | | | | | | | |
| 53 | 618311643 | Vytváranie dna šachty z betónu prost. vodostav. C 35/45, polomer 300-400 mm | m ³ | 0.156 | 170.78 | 26.64 | | | | | 0.156 | 26.64 |
| | | "žlab v monolitickom dne šachty" | | | | | | | | | | |
| | | 3.14*(0.50*0.50)*0.30*1.00 | | 0.236 | | | | | | | | |
| | | "odpočet profilu potrubia" -3.14*(0.16*0.16)*1.00*1.00 | | -0.080 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 0.156 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 21 024,20 | | | | | | |
| 54 | 454811111 | Osadenie prestupu s prvarením na vystuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm | ks | 2.000 | 35.64 | 71.28 | | | | | 2.000 | 71.28 |
| | | "prechodka s tesnením v stene šachty" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 2.000 | | | | | | | | |
| 55 | 5922442310 | Šachtová vložka DN 300 pre PVC potrubie | ks | 2.000 | 23.63 | 47.26 | | | | | 2.000 | 47.26 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 2.000 | | | | | | | | |
| 56 | 711712014 | Utesnenie pracovných škr napučiavacími pásmi | m | 1.005 | 3.37 | 3.39 | | | | | 1.005 | 3.39 |
| | | "po obvode potrubia v stene" 2.00*3.14*0.16 | | 1.005 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 1.005 | | | | | | | | |
| 57 | 169891 | Napučiavací tesniaci profil | m | 1.005 | 7.15 | 7.19 | | | | | 1.005 | 7.19 |
| | | 1.005 | | 1.005 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 1.005 | | | | | | | | |
| 58 | 871373121 | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 631.000 | 1.98 | 1 249.38 | 0.590 | 1.17 | | | 630.410 | 1 248.21 |
| | | 647.00*(15.00+1.00)*1.00 | | 631.000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 631.000 | | | | | | | | |
| 59 | 2861104200 | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7.7x5000 mm | ks | 126.200 | 78.71 | 9 933.20 | 0.118 | 9.29 | | | 126.082 | 9 923.91 |
| | | 631.00/5.00 | | 126.200 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 126.200 | | | | | | | | |
| 60 | 892371000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 647.000 | 2.53 | 1 636.91 | 0.590 | 1.49 | | | 646.410 | 1 635.42 |
| | | 647.00 | | 647.000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 647.000 | | | | | | | | |
| 61 | 894211125-pc | Šachtové kanalizačné dno monolitické tr. C25/30 kruhové na potrubí DN300 - predbežná cena | ks | 1.000 | 275.00 | 275.00 | | | | | 1.000 | 275.00 |
| | | "monolitické dno - kontrolná šachta" 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 1.000 | | | | | | | | |
| 62 | 939302794 | Príplatok k cene za použitie silanovzdorného cementu pre betón vodostavebný tr.C 25/30 | m ³ | 1.767 | 2.20 | 3.89 | | | | | 1.767 | 3.89 |
| | | "monolitické dno šachty" 3.14*(0.75*0.75)*0.25*1.00 | | 0.442 | | | | | | | | |
| | | "monolitické steny šachty" 3.14*(0.75*0.75-0.50*0.50)*1.35*1.00 | | 1.325 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 1.767 | | | | | | | | |
| 63 | 899503111 | Stúpačko do šacht a drobných objektov poplastované vŕdicové osadenie pri murovaní a betonovaní | ks | 4.000 | 4.51 | 18.04 | | | | | 4.000 | 18.04 |
| | | "monolitické dno" 4.00*1.00 | | 4.000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 4.000 | | | | | | | | |
| 64 | 894411311 | Osadenie železobetónového diela pre šachty, skruž rovna alebo prechodová | ks | 44.000 | 17.49 | 769.56 | | | | | 44.000 | 769.56 |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 7.00 | | 7.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 11.00 | | 11.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 10.00 | | 10.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod konus 1000/600 mm" 16.00 | | 16.000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 44.000 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizacia a ČOV obce - technická pomoc
 Objekt: Zberač B

Objednávateľ: Obec Nitrica
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------------|---------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 65 | 5922467010-pc | Skrúž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 7,000 | 66,06 | 462,42 | | | | | 7,000 | 462,42 |
| | | 7,00 | | 7,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 7,000 | | | | | | | | |
| 66 | 5922397204-pc | Skrúž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena | ks | 11,000 | 37,08 | 407,88 | | | | | 11,000 | 407,88 |
| | | 11,00 | | 11,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11,000 | | | | | | | | |
| 67 | 5922397202-pc | Skrúž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 10,000 | 23,18 | 231,80 | | | | | 10,000 | 231,80 |
| | | 10,00 | | 10,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 10,000 | | | | | | | | |
| 68 | 5922465003-pc | Skrúž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62,5/12 cm - predbežná cena | ks | 16,000 | 45,77 | 732,32 | | | | | 16,000 | 732,32 |
| | | 16,00 | | 16,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 16,000 | | | | | | | | |
| 69 | 5922442270 | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 43,000 | 5,80 | 249,40 | | | | | 43,000 | 249,40 |
| | | 43,00 | | 43,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 43,000 | | | | | | | | |
| 70 | 894414111 | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž základová *prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm* 15,00 | ks | 15,000 | 28,71 | 430,65 | | | | | 15,000 | 430,65 |
| | | 15,00 | | 15,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 15,000 | | | | | | | | |
| 71 | 5922470180-pc | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kynetou a prachodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 15,000 | 149,00 | 2 235,00 | | | | | 15,000 | 2 235,00 |
| | | 15,00 | | 15,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 15,000 | | | | | | | | |
| 72 | 894502402 | Debnenie konštrukcií na rurovcem vedení sten šachtíet kanalizačných kruhových alebo kuželových obojstranne *steny šachty - vonkajšie* 2,00*3,14*0,75*1,60*1,00 *steny šachty - vnútorné* 2,00*3,14*0,50*1,35*1,00 | m2 | 11,775 | 17,71 | 208,54 | | | | | 11,775 | 208,54 |
| | | 7,536 | | 7,536 | | | | | | | | |
| | | 4,239 | | 4,239 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11,775 | | | | | | | | |
| 73 | 341351108 | Debnenie sten a priečok odstránenie - tradičné | m2 | 11,775 | 2,21 | 26,02 | | | | | 11,775 | 26,02 |
| | | 11,775 | | 11,775 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11,775 | | | | | | | | |
| 74 | 894608122 | Výstuž šachtíet kanalizačných z betónarskej ocele 10 505 | t | 0,045 | 1 320,00 | 59,40 | | | | | 0,045 | 59,40 |
| | | 1,00*145,05/1000,00 | | 0,045 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0,045 | | | | | | | | |
| 75 | 894609124 | Výstuž šachtíet kanalizačných zo zváraných sietí KARI *výstužná sieť ovina 8/100-8/100mm (KY 49)* | t | 0,122 | 1 320,00 | 161,04 | | | | | 0,122 | 161,04 |
| | | 1,00*121,50/1000,00 | | 0,122 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0,122 | | | | | | | | |
| 76 | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg *vstupný poklop výšky 160 mm* 16,00 | ks | 16,000 | 15,90 | 254,40 | | | | | 16,000 | 254,40 |
| | | 16,00 | | 16,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 16,000 | | | | | | | | |
| 77 | 5524215100 | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 *vstupný poklop výšky 160 mm* 16,00 | ks | 16,000 | 96,16 | 1 538,56 | | | | | 16,000 | 1 538,56 |
| | | 16,00 | | 16,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 16,000 | | | | | | | | |
| 78 | 899623141 | Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope betón tr. C 12/15 *napojenie potrubia na jestvujúcu šachtu* Ø 60*0,60-3,14*0,16*0,16*0,50 | m3 | 0,140 | 83,39 | 11,67 | | | | | 0,140 | 11,67 |
| | | 0,140 | | 0,140 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0,140 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 9 418,86 | | | | | | |
| 919716111.S | | Oceľová výstuž cementobet. krytu TEVYCED letis. plôch zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2 podklad III tr 346,50*0,0031 | t | 1,074 | 1 320,00 | 0,00 | | | 1,074 | 1 417,68 | 1,074 | 1 417,68 |
| 919720122.S | | Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v tahu nad 50 do 100 kN/m 346,5 | m2 | 346,500 | 6,71 | 0,00 | | | 346,500 | 2 325,02 | 346,500 | 2 325,02 |
| 693210000310.S | | Geomreža polypropylénová, švl 3,8x50 m, pre vystuženie asfaltových vrstiev vozoviek | m2 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | | | 346,500 | 1 067,22 | 346,500 | 1 067,22 |
| 79 | 917732111 | Osadenie chodníkového obrubníka do lôžka z betónu prostého tr. C 10/12,5 *použijú sa pôvodné obrubníky* 3,00 | m | 3,000 | 6,94 | 20,82 | | | | | 3,000 | 20,82 |
| | | 3,00 | | 3,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 3,000 | | | | | | | | |
| 96 | 919735112.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbký nad 50 do 100 mm *obvod ryhy* 640,26*2,00*1,10 *rozšírenie pre šachty* *prefabrikované dno* (0,45*2,00)*2,00*1,50 *monolitické dno* (0,85*2,00)*2,00*1,00 | m | 1 312,020 | 3,08 | 4 041,02 | | | | | 1 312,020 | 4 041,02 |
| | | 1 281,620 | | 1 281,620 | | | | | | | | |
| | | 27,000 | | 27,000 | | | | | | | | |
| | | 3,400 | | 3,400 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 312,020 | | | | | | | | |
| 81 | 919736112 | Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm *podklad dlažby* *obvod ryhy* 6,74*2,00*1,10 | m | 14,580 | 13,31 | 194,06 | | | | | 14,580 | 194,06 |
| | | 14,580 | | 14,580 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 14,580 | | | | | | | | |
| 82 | 938901101 | Očistenie dlažby, s odpratávaním na hromady do vzd. 50 m z lomového kameňa alebo betónových dosiek *ryha pre potrubie* 6,74*1,10 | m2 | 7,414 | 1,05 | 7,78 | | | | | 7,414 | 7,78 |
| | | 7,414 | | 7,414 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 7,414 | | | | | | | | |
| 83 | 971052431 | Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,25 m2, do 150 mm -0,09300t *napojenie potrubia na jestvujúcu šachtu* *šachtové dno Š45* 1,00 | ks | 1,000 | 17,27 | 17,27 | | | | | 1,000 | 17,27 |
| | | 1,000 | | 1,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1,000 | | | | | | | | |
| 84 | 979054442 | Očistenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiek a panelov s pôvodným výpl. škar cementovou maltou | m2 | 0,900 | 1,82 | 1,64 | | | | | 0,900 | 1,64 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrícia - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Zberač B

Objednávateľ: Obec Nitrícia
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|------------|--------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | 3 00*0.30 | | 0.900 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 0.900 | | | | | | | | |
| 85 | 979081111 | Odvoz sutiny a vyburanych hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 586.331 | 1.65 | 967.45 | | | | | 586.331 | 967.45 |
| 86 | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburanych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 5.276.979 | 0.17 | 897.09 | | | | | 5.276.979 | 897.09 |
| 87 | 979089612-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatne odpady zo stavieb a demolácií - predbežna cena | t | 586.331 | 5.58 | 3.271.73 | | | | | 586.331 | 3.271.73 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 18 047,15 | | | | | | |
| 88 | 998276101 | Presun hmôt pre rurové vedenie hlbene z rur z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom vykope | t | 1.953.155 | 9.24 | 18.047.15 | | | | | 1.953.155 | 18.047.15 |
| | | 1887.095 | | 1.687.095 | | | | | | | | |
| | | 266.06 | | 266.060 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 1.953.155 | | | | | | | | |
| 999 | | Konečná úprava asf. komunikácie | | | | 32 455,60 | | | | | | |
| 97 | 113152630.S | Frezovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek. plochy cez 1000 do 10000 m ² pruh š. cez 1 m do 2 m. hr. 50 mm 0.127 t | m ² | 2.040.000 | 1.10 | 2.244.00 | | | | | 2.040.000 | 2.244.00 |
| | | (141+54)*8 | | 1.560.000 | | | | | | | | |
| | | (60+60)*4 | | 480.000 | | | | | | | | |
| | | frez | | 2.040.000 | | | | | | | | |
| 99 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m ² | m ² | 2.046.000 | 0.61 | 1.248.06 | | | | | 2.046.000 | 1.248.06 |
| | | frez*(120*0.05) | | 2.046.000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 2.046.000 | | | | | | | | |
| 98 | 577144261.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu fr. I. po zhutnení hr. 50 mm | m ² | 2.040.000 | 12.27 | 25.030.80 | | | | | 2.040.000 | 25.030.80 |
| | | frez | | 2.040.000 | | | | | | | | |
| 103 | 919726511.S | Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre komórku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm | m | 630.000 | 2.64 | 1.663.20 | | | | | 630.000 | 1.663.20 |
| | | (141+54)*2 | | 390.000 | | | | | | | | |
| | | (60+60)*2 | | 240.000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 630.000 | | | | | | | | |
| 100 | 979081111 | Odvoz sutiny a vyburanych hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 259.080 | 1.65 | 427.48 | | | | | 259.080 | 427.48 |
| | | 259.08 | | 259.080 | | | | | | | | |
| 101 | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburanych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 2.331.720 | 0.17 | 396.39 | | | | | 2.331.720 | 396.39 |
| | | 259.08*9 | | 2.331.720 | | | | | | | | |
| 102 | 979089612-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatne odpady zo stavieb a demolácií - predbežna cena | t | 259.080 | 5.58 | 1.445.67 | | | | | 259.080 | 1.445.67 |
| | | 259.08 | | 259.080 | | | | | | | | |
| | | Celkom | | | | 222 876,45 | | 11,95 | | 4 809,92 | | 227 674,42 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Zberač B'

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitrícia

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 30 867,11 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 14 936,12 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0.31600t | m ² | 142 900 | 3.30 | 471.57 | | | | | 142.900 | 471.57 |
| | | "pre výkop ryhy" 1.10*125.00 | | 137.500 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*3.00 | | 5.400 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 142.900 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva lažového, hr.100-200mm -0.24000t | m ² | 142 900 | 1.32 | 188.63 | | | | | 142.900 | 188.63 |
| | | 142.90 | | 142.900 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0.23500t | m ² | 107 175 | 1.32 | 141.47 | | | | | 107.175 | 141.47 |
| | | "odhad pre 75% plochy" 0.75*142.90 | | 107.175 | | | | | | | | |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betonu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0.22500t | m ² | 35 725 | 7.77 | 277.58 | | | | | 35.725 | 277.58 |
| | | "odhad pre 25% plochy" 0.25*142.90 | | 35.725 | | | | | | | | |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom | m ² | 142 900 | 0.72 | 102.89 | | | | | 142.900 | 102.89 |
| | | 107.175+35.725 | | 142.900 | | | | | | | | |
| 6 | | Dočasné zastavenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 1 100 | 9.02 | 9.92 | | | | | 1.100 | 9.92 |
| | | "vodovodné a plynovodné potrubia" (0.00+1.00)*1.10 | | 1.100 | | | | | | | | |
| 7 | | Priplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 1 100 | 8.25 | 9.08 | | | | | 1.100 | 9.08 |
| | | "okolo podzemných vedení" | | | | | | | | | | |
| | | (0.00+1.00)*1.10*1.00*1.00 | | 1.100 | | | | | | | | |
| 8 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m ³ | m ³ | 377 025 | 5.61 | 2 115.11 | | | | | 377.025 | 2 115.11 |
| | | "výkop ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | 1.10*(25.00-0.00)*(3.13+3.27)/2.00 | | 88.000 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(75.00-25.00)*(3.04+3.13)/2.00 | | 169.675 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(125.00-75.00)*(3.30+3.04)/2.00 | | 174.350 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | -137.50*(0.10+0.15+0.15) | | -55.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 377.025 | | | | | | | | |
| 9 | | Priplatok za lepištv pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovaním dna v hrúbke 4 | m ³ | 377 025 | 0.99 | 373.25 | | | | | 377.025 | 373.25 |
| | | 377.025 | | 377.025 | | | | | | | | |
| 10 | | Výkop šachty zapázenej hrúbka 4 do 100 m ³ | m ³ | 16 632 | 12.21 | 203.08 | | | | | 16.632 | 203.08 |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*3.00*3.48 | | 18.792 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | -5.40*(0.10+0.15+0.15) | | -2.160 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 16.632 | | | | | | | | |
| 11 | | Priplatok k cenám za lepištv pri hĺbení šachiet zapážených i nezapážených v hrúbke 4 | m ³ | 16 632 | 0.99 | 16.47 | | | | | 16.632 | 16.47 |
| | | 16.632 | | 16.632 | | | | | | | | |
| 12 | | Hĺbenie šachiet v hrúbke tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 2 112 | 36.41 | 76.90 | | | | | 2.112 | 76.90 |
| | | "prehĺbenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.32*1.10)*2.00*3.00 | | 2.112 | | | | | | | | |
| 13 | | Priplatok za lepištv pri hĺbení šachiet ručným náradím v hrúbke tr. 4 | m ³ | 2 112 | 1.60 | 3.38 | | | | | 2.112 | 3.38 |
| | | 2.112 | | 2.112 | | | | | | | | |
| 14 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, prílože do 4 m | m ² | 775 392 | 4.18 | 3 241.14 | | | | | 775.392 | 3 241.14 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | (125.00+1.10)*2.00*3.00 | | 756.600 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*3.00*3.48 | | 18.792 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 775.392 | | | | | | | | |
| 15 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie prílože hĺbky do 4 m | m ² | 775 392 | 1.60 | 1 240.63 | | | | | 775.392 | 1 240.63 |
| | | 775.392 | | 775.392 | | | | | | | | |
| 16 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 791 538 | 1.43 | 1 131.90 | | | | | 791.538 | 1 131.90 |
| | | "odvoz na medziskládku - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 377.025+16.632+2.112 | | 395.769 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskládky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zásyp" 291.961 | | 291.961 | | | | | | | | |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 395.769-291.961 | | 103.808 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 791.538 | | | | | | | | |
| 17 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m ³ | 726 656 | 0.29 | 210.73 | | | | | 726.656 | 210.73 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (395.769-291.961)*7.00 | | 726.656 | | | | | | | | |
| 18 | | Nakladanie neufuňnutého výkopku z horniny tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 395 769 | 1.42 | 561.69 | | | | | 395.769 | 561.69 |
| | | "potreba na spätný zásyp" 291.961 | | 291.961 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 395.769-291.961 | | 103.808 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 395.769 | | | | | | | | |
| 19 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 499 577 | 0.56 | 279.76 | | | | | 499.577 | 279.76 |
| | | "materiál na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 377.025+16.632+2.112 | | 395.769 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládku odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 395.769-291.961 | | 103.808 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 499.577 | | | | | | | | |
| 20 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m ³) - predbežná cena | t | 186 854 | 11.91 | 2 225.43 | | | | | 186.854 | 2 225.43 |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (395.769-291.961)*1.80 | | 186.854 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-D1.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)

Podčasť: Stoková sieť B - Zberač B

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|------------------------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 21 | | Zásyp sypaninou so zhrutnením jam šachiet ryh zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ "spätňý zásyp ryhy výkopovou zeminou" Zemina z výkopu ryhy a šachiet 395 769 "odpočet podkladných vrstiev" (-19 981+1 800+0.603) "odpočet obsypu potrubia" (-64 791+5 734) "odpočet telasa šachiet" -3.14*(0.62*0.62)*3.00*3.01 Sučet | m ³ | 291 961 | 1 85 | 540 13 | | | | | 291 961 | 540 13 |
| 22 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny "použije sa štrkopiesok" "bočný a krycí obsyp" 1.10*(0.26+0.30)*125.00 "odpočet na prefabrikované dno" - 1.10*(0.26+0.30)*1.30*3.00 "odpočet potrubia" -3.14*0.16*0.16*(125.00-3.00) Medzisučet "bočný prísyp z piesku" 0.05*0.47*2.00*(125.00-3.00) Sučet | m ³ | 70 525 | 6 49 | 457 71 | | | | | 70 525 | 457 71 |
| 23 | | Štrkopiesok 0-16 a "bočný a krycí zásyp" 64 791*1.67 Kamenivo ťažené drobné 0-4 a "bočný obsyp pieskom hr 5 cm" 5 734*1.89 | t | 108 201 | 8 69 | 940 27 | | | | | 108 201 | 940 27 |
| 24 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a "bočný obsyp pieskom hr 5 cm" 5 734*1.89 | t | 10 837 | 6 38 | 69 14 | | | | | 10 837 | 69 14 |
| 25 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením "krycí zásyp nad potrubím" 1.10*125.00 "odpočet na prefabrikované dno" -1.10*1.30*3.00 Sučet | m ² | 133 210 | 0 36 | 47 96 | | | | | 133 210 | 47 96 |
| 2 | Zakladanie | | | | | 47,16 | | | | | | |
| 26 | | Zhrutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy z hornina súdržných do 92 % P _S a nesúdržných "dno výkopu ryhy" 1.10*125.00 "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*3.00 Sučet | m ² | 142 900 | 0 33 | 47 16 | | | | | 142 900 | 47 16 |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 583,86 | | | | | | |
| 27 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm "pieskové lôžko" 0.15*1.10*125.00 "odpočet na prefabrikované dno" -0.15*1.10*1.30*3.00 Sučet | m ³ | 19 981 | 18 71 | 373 84 | | | | | 19 981 | 373 84 |
| 28 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm "pod prefabrikované dno" 0.15*(2.00+2.00)*3.00 | m ³ | 1 800 | 26 72 | 48 10 | | | | | 1 800 | 48 10 |
| 29 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm "pod poklopy kanalizačných šachtí" 4.00*3.00 | ks | 7 000 | 5 06 | 35 42 | | | | | 7 000 | 35 42 |
| 30 | | Výrovnávací prstenec 63/10 4.00 | ks | 4 000 | 9 27 | 37 08 | | | | | 4 000 | 37 08 |
| 31 | | Výrovnávací prstenec 63/8 3.00 | ks | 3 000 | 8 46 | 25 38 | | | | | 3 000 | 25 38 |
| 32 | | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C.12/15 "podkladný betón" "prefabrikované dno" 3.14*(0.80*0.80)*0.10*3.00 | m ³ | 0 603 | 84 22 | 50 78 | | | | | 0 603 | 50 78 |
| 33 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty "podkladný betón" "prefabrikované dno" 2.00*3.14*0.80*0.10*3.00 | m ² | 1 507 | 8 80 | 13 26 | | | | | 1 507 | 13 26 |
| 5 | Komunikácie | | | | | 6 059,90 | | | | | | |
| 34 | | Podklad zo štrkodriviny s rozprestrením a zhrutnením po zhrutnení hr. 150 mm "pod komunikácie" 142 90 | m ² | 142 900 | 2 61 | 372 97 | | | | | 142 900 | 372 97 |
| 35 | | Upravovanie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhrutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom "pod komunikácie" 142 90*0.15 | m ³ | 21 435 | 28 11 | 602 54 | | | | | 21 435 | 602 54 |
| 36 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm "pod komunikácie" 142 90 | m ² | 142 900 | 9 00 | 1 286 10 | | | | | 142 900 | 1 286 10 |
| 37 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m ² "na podklad z betónu prostého" 142 90 "na podklad z betónu asfaltového" 142 90 Sučet | m ² | 285 800 | 0 61 | 174 34 | | | | | 285 800 | 174 34 |
| 38 | | Betón asfaltový po zhrutnení II.tr.lôžny AC L hr.50mm "ložná vrstva komunikácie" 142 90 | m ² | 142 900 | 11 44 | 1 634 78 | | | | | 142 900 | 1 634 78 |
| 39 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betonom po zhrutnení hr. 50-70 mm "obrusná vrstva komunikácie" 142 90 | m ² | 142 900 | 13 92 | 1 989 17 | | | | | 142 900 | 1 989 17 |
| 8 | Rúrové vedenie | | | | | 3 990,08 | | | | | | |
| 40 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 300 125.00-3.00*1.00 | m | 122 000 | 1 98 | 241 56 | 4 770 | 9 44 | | | 117 230 | 232 12 |
| 41 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7.7x5000 mm 122.00/5.00 | ks | 24 400 | 78 71 | 1 920 52 | 0 954 | 75,09 | | | 23 446 | 1 845 43 |
| 42 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 125.00 | m | 125 000 | 2 53 | 316 25 | 4 770 | 12,07 | | | 120 230 | 304 18 |
| 43 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 3 00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 2 00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 1 00 "prefabrik. prechod. kónus 1000/600 mm" 3 00 | ks | 9 000 | 17 49 | 157 41 | | | | | 9 000 | 157 41 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Zberač B
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | Súčet | | 9 000 | | | | | | | | |
| 44 | | Skrúž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 3 000 | 66,06 | 198,18 | | | | | 3 000 | 198,18 |
| | | 3,00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 45 | | Skrúž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena | ks | 2 000 | 37,08 | 74,16 | | | | | 2 000 | 74,16 |
| | | 2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 46 | | Skrúž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 1 000 | 23,18 | 23,18 | | | | | 1 000 | 23,18 |
| | | 1,00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 47 | | Skrúž prefabrikovaná prechodová - 100/50/62,5/12 cm - predbežná cena | ks | 3 000 | 45,77 | 137,31 | | | | | 3 000 | 137,31 |
| | | 3,00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 48 | | Elastomérová tesnenia šachtových dielcov DN1000 | ks | 9 000 | 5,80 | 52,20 | | | | | 9 000 | 52,20 |
| | | 9,00 | | 9 000 | | | | | | | | |
| 49 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž základová | ks | 3 000 | 28,71 | 86,13 | | | | | 3 000 | 86,13 |
| | | prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm* 3,00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 50 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 3 000 | 149,00 | 447,00 | | | | | 3 000 | 447,00 |
| | | 3,00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 51 | | Osadenie poklopu latínového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 3 000 | 15,90 | 47,70 | | | | | 3 000 | 47,70 |
| | | vstupný poklop výšky 160 mm* 3,00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 52 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 3 000 | 96,16 | 288,48 | | | | | 3 000 | 288,48 |
| | | vstupný poklop výšky 160 mm* 3,00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 2 233,84 | | | | | | |
| 53 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 257,600 | 4,84 | 1 246,78 | | | | | 257,600 | 1 246,78 |
| | | "obvod ryhy" (125,00+1,10)*2,00 | | 252,200 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*3,00 | | 5,400 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 257,600 | | | | | | | | |
| 54 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 112,677 | 1,65 | 185,92 | | | | | 112,677 | 185,92 |
| 55 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 1 014,093 | 0,17 | 172,40 | | | | | 1 014,093 | 172,40 |
| 56 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 112,677 | 5,58 | 628,74 | | | | | 112,677 | 628,74 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 3 016,15 | | | | | | |
| 57 | | Presun hmôt pre rurové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 326,423 | 9,24 | 3 016,15 | | | | | 326,423 | 3 016,15 |
| | | Celkom | | | | 30 867,11 | | 96,60 | | 0,00 | | 30 770,51 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B1
 Objedávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 74 187,39 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 34 294,60 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm -0,31600t | m ² | 353 960 | 2,97 | 1 051,26 | | | | | 353 960 | 1 051,26 |
| | | "pre vykrop ryhy" 1.10*306 00 | | 338 600 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*7.00 | | 12 600 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0.85*2.80)*2.00*1.00 | | 4 760 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 353 960 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm. -0,24000t | m ² | 353 960 | 1,32 | 467,23 | | | | | 353 960 | 467,23 |
| | | 353 96 | | 353 960 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm. -0,23500t | m ² | 265 470 | 1,32 | 350,42 | | | | | 265 470 | 350,42 |
| | | "odhad pre 75% plochy" 0.75*353 96 | | 265 470 | | | | | | | | |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm. -0,22500t | m ² | 88 490 | 7,77 | 687,57 | | | | | 88 490 | 687,57 |
| | | "odhad pre 25% plochy" 0.25*353 96 | | 88 490 | | | | | | | | |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhlukovania, s asfaltovým spojivom | m ² | 353 960 | 0,72 | 254,85 | | | | | 353 960 | 254,85 |
| | | 265,47*88,49 | | 353 960 | | | | | | | | |
| 6 | | Dočasné zariadenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 26 400 | 9,02 | 238,13 | | | | | 26 400 | 238,13 |
| | | "vodovodné a plynovodné potrubia" (18,00+6,00)*1,10 | | 26 400 | | | | | | | | |
| 7 | | Dočasné zariadenie podzemného potrubia DN 1000 - predbežná cena | m | 1 100 | 21,89 | 24,08 | | | | | 1 100 | 24,08 |
| | | "potrubie dažďovej kanalizácie" 1.10 | | 1 100 | | | | | | | | |
| 8 | | Priplatok k cenám za stázenie vykropu pre všetky triedy | m ³ | 30 545 | 8,25 | 252,00 | | | | | 30 545 | 252,00 |
| | | "škola podzemných vedení" | | | | | | | | | | |
| | | (18,00+6,00)*1,10*1,00*1,00 | | 26 400 | | | | | | | | |
| | | 2,00*3,14*(0,50+0,10)*1,10*1,00 | | 4 145 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 30 545 | | | | | | | | |
| 9 | | Vykrop ryhy šírky 600-2000mm hr. 4 100-1000 m ³ | m ³ | 779 339 | 5,61 | 4 372,09 | | | | | 779 339 | 4 372,09 |
| | | "vykrop ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | 1.10*(50,00-0,00)*(2,47+3,00)/2,00 | | 150 425 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(95,00-50,00)*(2,61+2,47)/2,00 | | 125 730 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(119,00-95,00)*(2,80+2,61)/2,00 | | 71 412 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(156,00-119,00)*(2,56+2,80)/2,00 | | 109 076 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(193,00-156,00)*(2,84+2,56)/2,00 | | 109 890 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(225,00-193,00)*(2,93+2,84)/2,00 | | 101 552 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(275,00-225,00)*(2,77+2,93)/2,00 | | 156 750 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(287,00-275,00)*(2,72+2,77)/2,00 | | 32 274 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(299,00-287,00)*(2,77+2,72)/2,00 | | 36 234 | | | | | | | | |
| | | 1.10*(305,00-299,00)*(2,59+2,77)/2,00 | | 20 636 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | -336,60*(0,10+0,15+0,15) | | -134 640 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 779 339 | | | | | | | | |
| 10 | | Priplatok za lepvosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovaním dna v horine 4 | m ³ | 779 339 | 0,99 | 771,55 | | | | | 779 339 | 771,55 |
| | | 779 339 | | 779 339 | | | | | | | | |
| 11 | | Vykrop šachty zapázenej hornina 4 do 100 m ³ | m ³ | 46 166 | 12,21 | 563,69 | | | | | 46 166 | 563,69 |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*7.00*3.01 | | 37 926 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0.85*2.80)*2.00*1.00*3.19 | | 15 184 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | -(12,50+4,76)*(0,10+0,15+0,15) | | -6 944 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 46 166 | | | | | | | | |
| 12 | | Priplatok k cenám za lepvosť pri hĺbení šachiet zapážených i nezapážených v horine 4 | m ³ | 46 166 | 0,99 | 45,70 | | | | | 46 166 | 45,70 |
| | | 46 166 | | 46 166 | | | | | | | | |
| 13 | | Hĺbenie šachiet v horine tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha vykropu do 4 m ² | m ³ | 6 222 | 36,41 | 226,54 | | | | | 6 222 | 226,54 |
| | | "prehĺbenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.32*1,10*2,00)*7,00 | | 4 928 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0.42*1,10*2,80)*1,00 | | 1 294 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6 222 | | | | | | | | |
| 14 | | Priplatok za lepvosť pri hĺbení šachiet ručným náradím v horninách tr. 4 | m ³ | 6 222 | 1,60 | 9,96 | | | | | 6 222 | 9,96 |
| | | 6 222 | | 6 222 | | | | | | | | |
| 15 | | Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5 | m ³ | 5 049 | 71,50 | 361,00 | | | | | 5 049 | 361,00 |
| | | "odhad 5% plochy dna ryhy" 0,05*306,00*1,10*0,30 | | 5 049 | | | | | | | | |
| 16 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m ² | 1 676 402 | 4,18 | 7 007,36 | | | | | 1 676 402 | 7 007,36 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | (306,00+1,10)*2,00*2,65 | | 1 627 630 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*7.00*3.01 | | 37 926 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0.85*2.00)*2.00*1.00*3.19 | | 10 846 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 676 402 | | | | | | | | |
| 17 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m ² | 1 676 402 | 1,60 | 2 682,24 | | | | | 1 676 402 | 2 682,24 |
| | | 1 676 402 | | 1 676 402 | | | | | | | | |
| 18 | | Vodorovné premiestnenie vykropku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 1 673 552 | 1,43 | 2 393,18 | | | | | 1 673 552 | 2 393,18 |
| | | "odvoz na medziskladku - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z vykropu ryhy a šachiet" 779 339+46 166+6 222 | | 831 727 | | | | | | | | |
| | | "materiál z dolamovania dna ryhy" 5,049 | | 5 049 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskladky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zásyp" 584 358 | | 584 358 | | | | | | | | |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkropovej zeminy" 831 727+5 049-584 358 | | 252 418 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 673 552 | | | | | | | | |
| 19 | | Vodorovné premiestnenie vykropku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatky 1000 m | m ³ | 1 766 926 | 0,29 | 512,41 | | | | | 1 766 926 | 512,41 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkropovej zeminy" (831 727+5 049-584 358)*7,00 | | 1 766 926 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B1

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 20 | | Nakladanie vykopku tr. 1-4 ručne "2 dolamovacia dna ryhy" 5,049 | m3 | 5,049 | 20,35 | 102,75 | | | | | 5,049 | 102,75 |
| 21 | | Nakladanie neuháňuteho vykopku z hornín tr. 1-4 nad 100 do 1000 m3 "potreba na spätný zásep" 584,358 "prebytok vykopovej zeminy" 831,727+5,049-584,358 | m3 | 836,776 | 1,42 | 1 188,22 | | | | | 836,776 | 1 188,22 |
| 22 | | Uloženie sypaniny na skládke nad 1000 do 10000 m3 "materiál na medziskládke" "zemina z vykopu ryhy a šachiet" 779,339+46,166+6,222 "materiál z dolamovania dna ryhy" 5,049 "materiál na skládke odpadov" "prebytok vykopovej zeminy" 831,727+5,049-584,358 | m3 | 1 089,194 | 0,50 | 544,60 | | | | | 1 089,194 | 544,60 |
| 23 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m3) - predbežná cena "prebytok vykopovej zeminy" (831,727+5,049-584,358)*1,80 | t | 454,352 | 11,91 | 5 411,33 | | | | | 454,352 | 5 411,33 |
| 24 | | Zásyp sypaninou so zhrutnením jam, šachiet ryh, zarezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 "spätný zásep ryhy vykopovou zeminou" "zemina z vykopu ryhy a šachiet" 779,339+46,166+6,222 "materiál z dolamovania dna ryhy" 5,049 "odpočet podkladných vrstiev" (-48,740+5,376+1,661) "odpočet obsypu potrubia" (-158,012+14,006) "odpočet telesa šachiet" +3,14*(0,62*0,62)*1,00+1,00*2,55 | m3 | 584,358 | 1,85 | 1 081,06 | | | | | 584,358 | 1 081,06 |
| 25 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny "použije sa štrkopiesok" "bočný a krycí obsyp" 1,10*(0,26+0,30)*306,00 "odpočet na prefabrikované dno" - 1,10*(0,26+0,30)*1,30*7,00 "odpočet na monolitické dno" -1,10*(0,26+0,30)*1,50*1,00 "odpočet potrubia" -3,14*0,16*0,16*(306,00-7,00-1,00) Medzisučet "bočný prísyp z piesku" 0,05*0,47*2,00*(306,00-7,00-1,00) | m3 | 172,018 | 6,49 | 1 116,40 | | | | | 172,018 | 1 116,40 |
| 26 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 263,880 | 8,69 | 2 293,12 | | | | | 263,880 | 2 293,12 |
| 27 | | bočný a krycí zásep" 158,012*1,67 Kamenivo ťaženie drobné 0-4 a | t | 26,471 | 6,38 | 168,88 | | | | | 26,471 | 168,88 |
| 28 | | bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 14,006*1,89 Úprava pláne v nasypoch v hornine 1-4 so zhrutnením "krycí zásep nad potrubím" 1,10*306,00 "odpočet na prefabrikované dno" -1,10*1,30*7,00 "odpočet na monolitické dno" -1,10*1,50*1,00 | m2 | 324,940 | 0,36 | 116,98 | | | | | 324,940 | 116,98 |
| 2 | | Zakladanie | | | | 116,81 | | | | | | |
| 29 | | Zhrutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod nasypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "dno vykopu ryhy" 1,10*306,00 "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*7,00 "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*1,00 | m2 | 353,960 | 0,33 | 116,81 | | | | | 353,960 | 116,81 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 1 421,01 | | | | | | |
| 30 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženeho 0-4 mm "pieskové lôžko" 0,15*1,10*306,00 "odpočet na prefabrikované dno" -0,15*1,10*1,30*7,00 "odpočet na monolitické dno" -0,15*1,10*1,50*1,00 | m3 | 48,740 | 18,71 | 911,93 | | | | | 48,740 | 911,93 |
| 31 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm "pod prefabrikované dno" 0,15*(2,00*2,00)*7,00 "pod monolitické dno" 0,15*(2,80*2,80)*1,00 | m3 | 5,376 | 26,72 | 143,65 | | | | | 5,376 | 143,65 |
| 32 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm "pod poklapy kanalizačných šacht" 7,00*2,00+3,00*2,00 | ks | 14,000 | 5,06 | 70,84 | | | | | 14,000 | 70,84 |
| 33 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 7,00 | ks | 7,000 | 9,27 | 64,89 | | | | | 7,000 | 64,89 |
| 34 | | Vyrovnávací prstenec 63/8 2,00 | ks | 2,000 | 8,46 | 16,92 | | | | | 2,000 | 16,92 |
| 35 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 3,00 | ks | 3,000 | 7,77 | 23,31 | | | | | 3,000 | 23,31 |
| 36 | | Vyrovnávací prstenec 63/4 2,00 | ks | 2,000 | 6,83 | 13,66 | | | | | 2,000 | 13,66 |
| 37 | | Dosky bloky sedlá z betonu v otvorenom výkope tr.C 12/15 "podkladný betón" "prefabrikované dno" 3,14*(0,80*0,80)*0,10*7,00 "monolitické dno" 3,14*(0,90*0,90)*0,10*1,00 | m3 | 1,661 | 84,22 | 139,89 | | | | | 1,661 | 139,89 |
| 38 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty "podkladný betón" "prefabrikované dno" 2,00*3,14*0,80*0,10*7,00 "monolitické dno" 2,00*3,14*0,90*0,10*1,00 | m2 | 4,082 | 8,80 | 35,92 | | | | | 4,082 | 35,92 |
| 5 | | Komunikácie | | | | 15 010,20 | | | | | | |
| 39 | | Podklad zo štrkodriviny s rozpreštením a zhrutnením po zhrutnení hr. 150 mm "pod komunikácie" 336,60+12,60+4,76 | m2 | 353,960 | 2,61 | 923,84 | | | | | 353,960 | 923,84 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B1
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | M.J. | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|---|------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| 40 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so ztuhnutím kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom "pod komunikácie" 353,96/0,15 | m3 | 53,094 | 28,11 | 1 492,47 | | | | | 53,094 | 1 492,47 |
| 41 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm "pod komunikácie" 353,96 | m2 | 353,960 | 9,00 | 3 185,64 | | | | | 353,960 | 3 185,64 |
| 42 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 "na podklad z betónu prostého" 353,96 "na podklad z betónu asfaltového" 353,96 | m2 | 707,920 | 0,51 | 431,83 | | | | | 707,920 | 431,83 |
| 43 | | Beton asfaltový po ztuhnutí II. tr. lžžny AC L hr. 50mm "ložná vrstva komunikácie" 353,96 | m2 | 353,960 | 11,44 | 4 049,30 | | | | | 353,960 | 4 049,30 |
| 44 | | Výsraňovanie krytu vozovky po prekopoch pre inž. siete asfaltovým betónom po ztuhnutí hr. 50-70 mm "obrusná vrstva komunikácie" 353,96 | m2 | 353,960 | 13,92 | 4 927,12 | | | | | 353,960 | 4 927,12 |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 27,81 | | | | | | |
| 45 | | Výškarovanie vnútorného plásta vodárenskej studne zo skruží dielcových "prefabrikovaná skruž na monolitickom dne" "cementová malta" (2,00*3,14*0,50)*0,20*1,00 | m2 | 0,628 | 1,87 | 1,17 | | | | | 0,628 | 1,17 |
| 46 | | Vytváranie dna šachty z betónu prost. vodostav. C 35/45, polomer 300-400 mm "žlab v monolitickom dne šachty" 3,14*(0,50*0,50)*0,30*1,00 "odpáčet profilu potrubia" -3,14*(0,16*0,16)*1,00*1,00 | m3 | 0,156 | 170,78 | 26,64 | | | | | 0,156 | 26,64 |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 10 395,29 | | | | | | |
| 47 | | Osadenie prestupu s privarím na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm "prechodka s tesnením v stene šachty" 2,00 | ks | 2,000 | 35,64 | 71,28 | | | | | 2,000 | 71,28 |
| 48 | | Šachtová vložka DN 300 pre PVC potrubie 2,00 | ks | 2,000 | 23,63 | 47,26 | | | | | 2,000 | 47,26 |
| 49 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 306,00*(7,00+1,00)*1,00 | m | 298,000 | 1,98 | 590,04 | 1,020 | 2,02 | | | 296,980 | 588,02 |
| 50 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm 298,00/5,00 | ks | 59,600 | 78,71 | 4 691,12 | 0,20* | 16,06 | | | 59,396 | 4 675,05 |
| 51 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 306,00 | m | 306,000 | 2,53 | 774,18 | 1,020 | 2,58 | | | 304,980 | 771,80 |
| 52 | | Šachtové kanalizačné dno monolitické tr. C25/30 kruhové na potrubí DN300 - predbežná cena "monolitické dno - kontrolná šachta" 1,00 | ks | 1,000 | 275,00 | 275,00 | | | | | 1,000 | 275,00 |
| 53 | | Priplatok k cene za použitie sieranovzdorného cementu pre betón vodostavebný tr. C 25/30 "monolitické dno šachty" 3,14*(0,75*0,75)*0,25*1,00 "monolitické steny šachty" 3,14*(0,75*0,75-0,50*0,50)*1,35*1,00 | m3 | 1,767 | 2,20 | 3,89 | | | | | 1,767 | 3,89 |
| 54 | | Stúpadlo do šachiet a drobných objektov poplastované vidlicové osadené pri murovaní a betonovaní "monolitické dno" 4,00*1,00 | ks | 4,000 | 4,51 | 18,04 | | | | | 4,000 | 18,04 |
| 55 | | Osadenie železobetónového diela pre šachty, skruží rovná alebo prechodová "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 6,00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 1,00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 4,00 "prefabrik. prechod. konus 1000/600 mm" 7,00+1,00 | ks | 19,000 | 17,49 | 332,31 | | | | | 19,000 | 332,31 |
| 56 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena 6,00 | ks | 6,000 | 66,06 | 396,36 | | | | | 6,000 | 396,36 |
| 57 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena 1,00 | ks | 1,000 | 37,08 | 37,08 | | | | | 1,000 | 37,08 |
| 58 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena 4,00 | ks | 4,000 | 23,18 | 92,72 | | | | | 4,000 | 92,72 |
| 59 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62 5/12 cm - predbežná cena 7,00+1,00 | ks | 8,000 | 45,77 | 366,16 | | | | | 8,000 | 366,16 |
| 60 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 18,00 | ks | 18,000 | 5,80 | 104,40 | | | | | 18,000 | 104,40 |
| 61 | | Osadenie železobetónového diela pre šachty, skruží základová "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 7,00 | ks | 7,000 | 28,71 | 200,97 | | | | | 7,000 | 200,97 |
| 62 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vyváranou kytelou a prechodkami s tesnením - predbežná cena 7,00 | ks | 7,000 | 149,00 | 1 043,00 | | | | | 7,000 | 1 043,00 |
| 63 | | Debnenie konštrukcií na rúrovom vedení stien šachiet kanalizačných kruhových alebo kužeľových obojstranne "steny šachty - vonkajšie" 2,00*3,14*0,75*1,60*1,00 "steny šachty - vnútorné" 2,00*3,14*0,50*1,35*1,00 | m2 | 11,775 | 17,71 | 208,54 | | | | | 11,775 | 208,54 |
| 64 | | Debnenie stien a priečok odstránenie - tradičné 11,775 | m2 | 11,775 | 2,21 | 26,02 | | | | | 11,775 | 26,02 |
| 65 | | Výstuž šachiet kanalizačných z betonárskej ocele 10 505 1,00*45,05/1000,00 | t | 0,045 | 1 320,00 | 59,40 | | | | | 0,045 | 59,40 |
| 66 | | Výstuž šachiet kanalizačných zo zvarovaných sietí KARI "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 48)" 1,00*121,50/1000,00 | t | 0,122 | 1 320,00 | 161,04 | | | | | 0,122 | 161,04 |
| 67 | | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg "vstupný poklop výšky 160 mm" 7,00*1,00 | ks | 8,000 | 15,90 | 127,20 | | | | | 8,000 | 127,20 |
| 68 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 7,00*1,00 | ks | 8,000 | 96,16 | 769,28 | | | | | 8,000 | 769,28 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 5 495,06 | | | | | | |
| 69 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 100 do 150 mm "obvod rýh" (306,00+1,10)*2,00 "rozšírenie pre šachty" | m | 630,200 | 4,84 | 3 050,17 | | | | | 630,200 | 3 050,17 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B1
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*7.00 | | 12.600 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0.85*2.00)*2.00*1.00 | | 3.400 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 630.200 | | | | | | | | |
| 70 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 279.097 | 1.65 | 460.51 | | | | | 279.097 | 460.51 |
| 71 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 2.511.873 | 0.17 | 427.02 | | | | | 2.511.873 | 427.02 |
| 72 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 279.097 | 5.58 | 1.557.36 | | | | | 279.097 | 1.557.36 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 7 426.61 | | | | | | |
| 73 | | Presun hmôt pre rurové vedenie hlbene z rur z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom vykope | t | 803.746 | 9.24 | 7.426.61 | | | | | 803.746 | 7.426.61 |
| | | Celkom | | | | 74 187,39 | | 20,66 | | 0,00 | | 74 166,73 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B2
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | M.J | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 63 163,62 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 30 110,70 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytú v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr.100 do 200mm, -0,24000t | m ² | 19.730 | 0,22 | 4,34 | | | | | 19,730 | 4,34 |
| | | "štrková cesta - pre výkop ryhy" 1,10*16,30 | | 17,930 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00 | | 1,800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 19,730 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstánenie krytú asfaltového v ploche nad 200 m ² hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t | m ² | 281,830 | 2,97 | 837,04 | | | | | 281,830 | 837,04 |
| | | "pre výkop ryhy" 1,10*243,70 | | 268,070 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*5,00 | | 9,000 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*1,00 | | 4,760 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 281,830 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betonu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m ² | 70,458 | 7,77 | 547,46 | | | | | 70,458 | 547,46 |
| | | "odhad pre 25% plochy" 0,25*281,83 | | 70,458 | | | | | | | | |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m ² | 211,373 | 1,32 | 279,01 | | | | | 211,373 | 279,01 |
| | | "odhad pre 75% plochy" 0,75*281,83 | | 211,373 | | | | | | | | |
| 5 | | Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t | m ² | 281,830 | 1,32 | 372,02 | | | | | 281,830 | 372,02 |
| | | 281,83 | | 281,830 | | | | | | | | |
| 6 | | Rozrytie vrstvy krytú alebo podkladu z kameniva bez zhluknena s asfaltovým spojivom | m ² | 301,560 | 0,72 | 217,12 | | | | | 301,560 | 217,12 |
| | | 19,73*281,83 | | 301,560 | | | | | | | | |
| 7 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 43,000 | 9,02 | 387,86 | | | | | 43,000 | 387,86 |
| | | "vodovodné potrubia" 11,00*1,10+10,00+5,00+6,00 | | 33,100 | | | | | | | | |
| | | "plynovodné potrubia" 9,00*1,10 | | 9,900 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 43,000 | | | | | | | | |
| 8 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 1000 - predbežná cena | m | 16,000 | 21,89 | 350,24 | | | | | 16,000 | 350,24 |
| | | "potrubie dažďovej kanalizácie" 1,50+13,00+1,50 | | 16,000 | | | | | | | | |
| 9 | | Príplatek k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 73,144 | 8,25 | 603,44 | | | | | 73,144 | 603,44 |
| | | "okolo podzemných vedení" | | | | | | | | | | |
| | | "vodovodné potrubia" (11,00*1,10+10,00+5,00+6,00)*1,00*1,00 | | 33,100 | | | | | | | | |
| | | "plynovodné potrubia" 9,00*1,10*1,00*1,00 | | 9,900 | | | | | | | | |
| | | "dažďová kanalizácia" 2,00*3,14*(0,50+0,10)*16,00*0,50 | | 30,144 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 73,144 | | | | | | | | |
| 10 | | Výkop ryhy sírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m ³ | m ³ | 624,410 | 5,61 | 3,502,94 | | | | | 624,410 | 3,502,94 |
| | | "výkop ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | 1,10*(8,80-0,00)*(2,55+2,80)/2,00 | | 25,894 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(50,00-8,80)*(2,53+2,55)/2,00 | | 115,113 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(66,00-50,00)*(2,58+2,53)/2,00 | | 44,968 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(83,90-66,00)*(2,90+2,58)/2,00 | | 53,951 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(100,00-83,90)*(2,86+2,90)/2,00 | | 51,005 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(116,00-100,00)*(2,81+2,86)/2,00 | | 48,136 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(131,30-116,00)*(2,40+2,61)/2,00 | | 42,159 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(146,10-131,30)*(2,35+2,40)/2,00 | | 38,665 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(216,90-146,10)*(2,45+2,35)/2,00 | | 186,912 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(247,80-216,90)*(2,74+2,45)/2,00 | | 88,204 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(260,00-247,80)*(3,12+2,74)/2,00 | | 39,321 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | "asfaltová cesta" -268,07*(0,10+0,15)+0,15 | | -107,228 | | | | | | | | |
| | | "štrková cesta" -17,93*0,15 | | -2,690 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 624,410 | | | | | | | | |
| 11 | | Príplatek za lepištv pri hĺbení ryh 5. nad 600 do 2 000 mm zapáženených i nezapáženených s urovnaním dna v hornine 4 | m ³ | 624,410 | 0,99 | 618,17 | | | | | 624,410 | 618,17 |
| | | 624,410 | | 624,410 | | | | | | | | |
| 12 | | Výkop šachty zapáženej hornina 4 do 100 m ³ | m ³ | 42,468 | 12,21 | 518,53 | | | | | 42,468 | 518,53 |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*6,00*3,03 | | 32,724 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*1,00*3,26 | | 15,518 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | "asfaltová cesta" -9,00+4,76*(0,10+0,15)+0,15 | | -5,504 | | | | | | | | |
| | | "štrková cesta" -1,80*0,15 | | -0,270 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 42,468 | | | | | | | | |
| 13 | | Príplatek k cenám za lepištv pri hĺbení šacht zapáženených i nezapáženených v hornine 4 | m ³ | 42,468 | 0,99 | 42,04 | | | | | 42,468 | 42,04 |
| | | 42,468 | | 42,468 | | | | | | | | |
| 14 | | Hĺbenie šacht v hornine tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 5,518 | 36,41 | 200,91 | | | | | 5,518 | 200,91 |
| | | "prehĺbenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,32*1,10*2,00)*6,00 | | 4,224 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,42*1,10*2,80)*1,00 | | 1,294 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 5,518 | | | | | | | | |
| 15 | | Príplatek za lepištv pri hĺbení šacht ručným náradím v horninách tr. 4 | m ³ | 5,518 | 1,60 | 8,83 | | | | | 5,518 | 8,83 |
| | | 5,518 | | 5,518 | | | | | | | | |
| 16 | | Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5 | m ³ | 8,580 | 71,50 | 613,47 | | | | | 8,580 | 613,47 |
| | | "odhad 10% plochy dna ryhy" 0,10*260,00*1,10*0,30 | | 8,580 | | | | | | | | |
| 17 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložne do 4 m | m ² | 1 427,638 | 4,18 | 5 967,53 | | | | | 1 427,638 | 5 967,53 |
| | | "zvislé steny ryhy" (260,00+1,10)*2,00*2,65 | | 1 383,830 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*6,00*3,03 | | 32,724 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,85*2,00)*2,00*1,00*3,26 | | 11,084 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 427,638 | | | | | | | | |
| 18 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hĺbky do 4 m | m ² | 1 427,638 | 1,60 | 2 284,22 | | | | | 1 427,638 | 2 284,22 |
| | | 1 427,638 | | 1 427,638 | | | | | | | | |
| 19 | | Vodorovné premiestnenie výkopu po spomenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 1 361,952 | 1,43 | 1 947,59 | | | | | 1 361,952 | 1 947,59 |
| | | "odvoz na medziskládku - 3 km" | | | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B2
 Objednavateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 624.410+42.468+5.518 | | 672,396 | | | | | | | | |
| | | "materiál z dolamovania dna ryhy" 8.580 | | 8,580 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskladky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zásyp" 465.591 | | 465,591 | | | | | | | | |
| | | "dovoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" 680.976-465.591 | | 215,385 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1.361,952 | | | | | | | | |
| 20 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3. príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 1.507,695 | 0,29 | 437,23 | | | | | 1.507,695 | 437,23 |
| | | "dovoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" (680.976-465.591)*7,00 | | 1.507,695 | | | | | | | | |
| 21 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m3 | 14,098 | 20,35 | 286,89 | | | | | 14,098 | 286,89 |
| | | "ručný výkop" 5.518 | | 5,518 | | | | | | | | |
| | | "dolamovanie dna" 8.580 | | 8,580 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 14,098 | | | | | | | | |
| 22 | | Nakladanie neuhliatého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 680,976 | 1,42 | 966,99 | | | | | 680,976 | 966,99 |
| | | "potreba na spätný zásyp" 465.591 | | 465,591 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" 680.976-465.591 | | 215,385 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 680,976 | | | | | | | | |
| 23 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m3 | m3 | 896,361 | 0,56 | 501,96 | | | | | 896,361 | 501,96 |
| | | "materiál na medziskladke" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 624.410+42.468+5.518 | | 672,396 | | | | | | | | |
| | | "materiál z dolamovania dna ryhy" 8.580 | | 8,580 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" 680.976-465.591 | | 215,385 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 896,361 | | | | | | | | |
| 24 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m3) - predbežná cena | t | 387,693 | 11,91 | 4.617,42 | | | | | 387,693 | 4.617,42 |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" (680.976-465.591)*1,80 | | 387,693 | | | | | | | | |
| 25 | | Zásyp sypaninou so zhluknutím jam. šachiet. ryh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 465,591 | 1,85 | 861,34 | | | | | 465,591 | 861,34 |
| | | "spätný zásyp ryhy výkopyvou zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 624.410+42.468+5.518 | | 672,396 | | | | | | | | |
| | | "materiál z dolamovania dna ryhy" 8.580 | | 8,580 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladných vrstiev" (-41.365+4.776+1.460) | | -47,601 | | | | | | | | |
| | | "odpočet obsypu potrubia" (-134.094+11.891) | | -145,985 | | | | | | | | |
| | | "odpočet telesa šachiet" -3,14*(0,82*0,62)*(6,00+1,00)*2,58 | | -21,799 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 465,591 | | | | | | | | |
| 26 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 145,985 | 6,49 | 947,44 | | | | | 145,985 | 947,44 |
| | | "použije sa štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "bočný a krycí obsyp" 1.10*(0,26+0,30)*260,00 | | 160,160 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" - 1.10*(0,26+0,30)*1,30*6,00 | | -4,805 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na monolitické dno" -1.10*(0,26+0,30)*1,50*1,00 | | -0,924 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3,14*0,16*(260,00-6,00-1,00) | | -20,337 | | | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 134,094 | | | | | | | | |
| | | "bočný prísyp z piesku" 0,05*0,47*2,00*(260,00-6,00-1,00) | | 11,891 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 145,985 | | | | | | | | |
| 27 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 223,937 | 8,69 | 1.946,01 | | | | | 223,937 | 1.946,01 |
| | | "bočný a krycí zásyp" 134.094*1,67 | | 223,937 | | | | | | | | |
| 28 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a | t | 22,474 | 6,38 | 143,38 | | | | | 22,474 | 143,38 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr 5 cm" 11.891*1,89 | | 22,474 | | | | | | | | |
| 29 | | Uprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhluknutím | m2 | 275,770 | 0,36 | 99,28 | | | | | 275,770 | 99,28 |
| | | "krycí zásyp nad potrubím" 1,10*260,00 | | 286,000 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -1,10*1,30*6,00 | | -8,580 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na monolitické dno" -1,10*1,50*1,00 | | -1,650 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 275,770 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 99,51 | | | | | | |
| 30 | | Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 301,560 | 0,33 | 99,51 | | | | | 301,560 | 99,51 |
| | | "dno výkopu ryhy" 1.10*260,00 | | 286,000 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*6,00 | | 10,800 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*1,00 | | 4,760 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 301,560 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 1.217,23 | | | | | | |
| 31 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženeho 0-4 mm | m3 | 41,365 | 18,71 | 773,94 | | | | | 41,365 | 773,94 |
| | | "pieskové lôžko" 0,15*1,10*260,00 | | 42,900 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -0,15*1,10*1,30*6,00 | | -1,287 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na monolitické dno" -0,15*1,10*1,50*1,00 | | -0,248 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 41,365 | | | | | | | | |
| 32 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 4,776 | 26,72 | 127,61 | | | | | 4,776 | 127,61 |
| | | "pod prefabrikované dno" 0,15*(2,00*2,00)*6,00 | | 3,600 | | | | | | | | |
| | | "pod monolitické dno" 0,15*(2,80*2,80)*1,00 | | 1,176 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 4,776 | | | | | | | | |
| 33 | | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 1,460 | 84,22 | 122,96 | | | | | 1,460 | 122,96 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 3,14*(0,80*0,80)*0,10*6,00 | | 1,206 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" 3,14*(0,90*0,90)*0,10*1,00 | | 0,254 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1,460 | | | | | | | | |
| 34 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty | m2 | 3,579 | 8,80 | 31,50 | | | | | 3,579 | 31,50 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 2,00*3,14*0,80*0,10*6,00 | | 3,014 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" 2,00*3,14*0,90*0,10*1,00 | | 0,565 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 3,579 | | | | | | | | |
| 35 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 12,000 | 5,06 | 60,72 | | | | | 12,000 | 60,72 |
| | | "pod poklapy kanalizačných šacht" | | | | | | | | | | |
| | | 3.00+4.00+5.00 | | 12,000 | | | | | | | | |
| 36 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 | ks | 3,000 | 9,27 | 27,81 | | | | | 3,000 | 27,81 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B2

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 37 | | Vyrovnávací prstenec 63/8 | ks | 4 000 | 8 46 | 33 84 | | | | | 4 000 | 33 84 |
| | | 4 00 | | 4 000 | | | | | | | | |
| 38 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 5 000 | 7 77 | 38 85 | | | | | 5 000 | 38 85 |
| | | 5 00 | | 5 000 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 12 034,65 | | | | | | |
| 39 | | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 281 830 | 2 61 | 735 58 | | | | | 281 830 | 735 58 |
| | | "pod komunikácie" 268,07*9,00*4,76 | | 281 830 | | | | | | | | |
| 40 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom v ťažených alebo štrkopieskom | m3 | 45 235 | 28 11 | 1 271 56 | | | | | 45 235 | 1 271 56 |
| | | "pod komunikácie" (268,07*9,00*4,76)*0,15 | | 42 275 | | | | | | | | |
| | | "štrková cesta - znovuzriadenie" (17,93*1,80)*0,15 | | 2 960 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 45 235 | | | | | | | | |
| 41 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm | m2 | 281 830 | 9 00 | 2 536 47 | | | | | 281 830 | 2 536 47 |
| | | "pod komunikácie" 281,83 | | 281 830 | | | | | | | | |
| 42 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 563 660 | 0 61 | 343 83 | | | | | 563 660 | 343 83 |
| | | "na podklad z betónu prostého" 281 83 | | 281 830 | | | | | | | | |
| | | "na podklad z betónu asfaltového" 281 83 | | 281 830 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 563 660 | | | | | | | | |
| 43 | | Betón asfaltový po zhutnení III tr. I.žný AC L hr.50mm | m2 | 281 830 | 11 44 | 3 224 14 | | | | | 281 830 | 3 224 14 |
| | | Točná vrstva komunikácie" 281 83 | | 281 830 | | | | | | | | |
| 44 | | Výsrazenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm | m2 | 281 830 | 13 92 | 3 923 07 | | | | | 281 830 | 3 923 07 |
| | | "obrusná vrstva komunikácie" 281 83 | | 281 830 | | | | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 27,81 | | | | | | |
| 45 | | Výškarovanie vnútorného plásta vodárenskej studne zo skruží dielcových | m2 | 0 628 | 1 87 | 1 17 | | | | | 0 628 | 1 17 |
| | | "prefabrikovaná skruža na monolitickom dne" | | | | | | | | | | |
| | | "cementová malta" (2,00*3,14*0,50)*0,20*1,00 | | 0 628 | | | | | | | | |
| 46 | | Vytváranie dna šachty z betónu prost., vodostav. C 35/45, polymér 300-400 mm | m3 | 0 156 | 170 78 | 26 64 | | | | | 0 156 | 26 64 |
| | | "žlab v monolitickom dne šachty" | | | | | | | | | | |
| | | 3,14*(0,50*0,50)*0,30*1,00 | | 0 236 | | | | | | | | |
| | | "odpočet profilu potrubia" -3,14*(0,16*0,16)*1,00*1,00 | | -0 080 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0 156 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 9 073,84 | | | | | | |
| 47 | | Osadenie prestupu s prívarením na výstuž z ocelových rúr vnútorného priemeru do 600 mm | ks | 3 000 | 35 64 | 106 92 | | | | | 3 000 | 106 92 |
| | | "prechodka s tesnením v stene šachty" 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 48 | | Šachtová vložka DN 300 pre PVC potrubie | ks | 3 000 | 23 63 | 70 89 | | | | | 3 000 | 70 89 |
| | | 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 49 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v síkone do 20 % DN 300 | m | 253 000 | 1 98 | 500 94 | | | | | 253 000 | 500 94 |
| | | 260 00*(6,00+1,00)*1,00 | | 253 000 | | | | | | | | |
| 50 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm | ks | 50 600 | 78 71 | 3 982 73 | | | | | 50 600 | 3 982 73 |
| | | 253 00/5 00 | | 50 600 | | | | | | | | |
| 51 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 260 000 | 2 53 | 657 80 | | | | | 260 000 | 657 80 |
| | | 260 00 | | 260 000 | | | | | | | | |
| 52 | | Šachtové kanalizačné dno monolitické tr. C25/30 kruhové na potrubí DN300 - predbežná cena | ks | 1 000 | 275 00 | 275 00 | | | | | 1 000 | 275 00 |
| | | "monolitické dno - kontrolná šachta" 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 53 | | Príplatek k cene za použitie síranovodného cementu pre betón vodostavby tr. C 25/30 | m3 | 1 767 | 2 20 | 3 89 | | | | | 1 767 | 3 89 |
| | | "monolitické dno šachty" 3,14*(0,75*0,75)*0,25*1,00 | | 0 442 | | | | | | | | |
| | | "monolitické steny šachty" 3,14*(0,75*0,75-0,50*0,50)*1,35*1,00 | | 1 325 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 767 | | | | | | | | |
| 54 | | Stupadlo do šachiet a drobných objektov poplastované vidlicové osadenie pri murovaní a betónovaní | ks | 4 000 | 4 51 | 18 04 | | | | | 4 000 | 18 04 |
| | | "monolitické dno" 4 00*1,00 | | 4 000 | | | | | | | | |
| 55 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová | ks | 16 000 | 17 49 | 279 84 | | | | | 16 000 | 279 84 |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 5 00 | | 5 000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod, konus 1000/600 mm" 7 00 | | 7 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 16 000 | | | | | | | | |
| 56 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 5 000 | 66 06 | 330 30 | | | | | 5 000 | 330 30 |
| | | 5 00 | | 5 000 | | | | | | | | |
| 57 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena | ks | 3 000 | 37 08 | 111 24 | | | | | 3 000 | 111 24 |
| | | 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 58 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 1 000 | 23 18 | 23 18 | | | | | 1 000 | 23 18 |
| | | 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 59 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62 5/12 cm - predbežná cena | ks | 7 000 | 45 77 | 320 39 | | | | | 7 000 | 320 39 |
| | | 7 00 | | 7 000 | | | | | | | | |
| 60 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 15 000 | 5 80 | 87 00 | | | | | 15 000 | 87 00 |
| | | 15 00 | | 15 000 | | | | | | | | |
| 61 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž zámacová | ks | 6 000 | 28 71 | 172 26 | | | | | 6 000 | 172 26 |
| | | "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 6 00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| 62 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s výfvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 6 000 | 149 00 | 894 00 | | | | | 6 000 | 894 00 |
| | | 6 00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| 63 | | Debnenie konštrukcii na rúrovom vedení stien šachiet kanalizačných kruhových alebo kuželových obojstranne | m2 | 11 775 | 17 71 | 208 54 | | | | | 11 775 | 208 54 |
| | | "steny šachty - vonkajšie" 2,00*3,14*0,75*1,60*1,00 | | 7 536 | | | | | | | | |
| | | "steny šachty - vnútorné" 2,00*3,14*0,50*1,35*1,00 | | 4 239 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11 775 | | | | | | | | |
| 64 | | Debnenie stien a priechod odstránenie - tradičné | m2 | 11 775 | 2 21 | 26 02 | | | | | 11 775 | 26 02 |
| | | 11 775 | | 11 775 | | | | | | | | |
| 65 | | Výstuž šachiet kanalizačných z betónárskej ocele 10 505 | t | 0 045 | 1 320 00 | 59 40 | | | | | 0 045 | 59 40 |
| | | 1,00*45,05/1000,00 | | 0 045 | | | | | | | | |
| 66 | | Výstuž šachiet kanalizačných zo zvaraných sietí KARI | t | 0 122 | 1 320 00 | 161 04 | | | | | 0 122 | 161 04 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B2
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "vystužna sieťovina 8/100-8/100mm (KY 4S)" 1.00*121.50/1000.00 | | 0.122 | | | | | | | | |
| 67 | | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane ramu hmotn. nad 150 kg | ks | 7.000 | 15.90 | 111.30 | | | | | 7.000 | 111.30 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 7.00 | | 7.000 | | | | | | | | |
| 68 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 7.00 | ks | 7.000 | 96.16 | 673.12 | | | | | 7.000 | 673.12 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 4 412,52 | | | | | | |
| 69 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hlbky nad 100 do 150 mm "obvod ryhy" 243.70*2.00*1.10 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*5.00 "monolitické dno" (0.85*2.00)*2.00*1.00 Súčet | m | 500.900 | 4.84 | 2 424.36 | | | | | 500.900 | 2 424.36 |
| | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 226.958 | 1.65 | 374.48 | | | | | 226.958 | 374.48 |
| | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 2 042.622 | 0.17 | 347.25 | | | | | 2 042.622 | 347.25 |
| | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatne odpady zo stavieb a demolácií - predbežna cena | t | 226.958 | 5.58 | 1 266.43 | | | | | 226.958 | 1 266.43 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 6 187,36 | | | | | | |
| 73 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbene z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 669.628 | 9.24 | 6 187.36 | | | | | 669.628 | 6 187.36 |
| | | Celkom | | | | 63 163,62 | | 0,00 | | 0,00 | | 63 163,62 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B3
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 27 789,95 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 15 737,73 | | | | | |
| 1 | | Odstránenie krytu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr.100 do 200mm -0,24000t | m ² | 99,131 | 0,22 | 21,81 | | | | | 99,131 | 21,81 |
| | | "štrková cesta - pre výkop ryhy" 1,10*85,21 | | 93,731 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*3,00 | | 5,400 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 99,131 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm -0,31600t | m ² | 62,069 | 3,30 | 204,83 | | | | | 62,069 | 204,83 |
| | | "pre výkop ryhy" 1,10*54,79 | | 60,259 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00 | | 1,800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 62,069 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr.100-200mm -0,24000t | m ² | 62,069 | 1,32 | 81,93 | | | | | 62,069 | 81,93 |
| | | Súčet | | 62,069 | | | | | | | | |
| 4 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t | m ² | 46,552 | 1,32 | 61,45 | | | | | 46,552 | 61,45 |
| | | "odhad pre 75% plochy" 0,75*62,069 | | 46,552 | | | | | | | | |
| 5 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m ² | 15,517 | 7,77 | 120,57 | | | | | 15,517 | 120,57 |
| | | "odhad pre 25% plochy" 0,25*62,069 | | 15,517 | | | | | | | | |
| 6 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhlukovania, s asfaltovým spojivom | m ² | 161,200 | 0,72 | 116,06 | | | | | 161,200 | 116,06 |
| | | 99,131+46,552+15,517 | | 161,200 | | | | | | | | |
| 7 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 4,400 | 9,02 | 39,69 | | | | | 4,400 | 39,69 |
| | | "vodovodné a plynovodné potrubia" (3,00+1,00)*1,10 | | 4,400 | | | | | | | | |
| 8 | | Priplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 4,400 | 8,25 | 36,30 | | | | | 4,400 | 36,30 |
| | | "okolo podzemných vedení" (3,00+1,00)*1,10*1,00*1,00 | | 4,400 | | | | | | | | |
| 9 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hr 4-100-1000 m ³ | m ³ | 387,505 | 5,61 | 2 173,90 | | | | | 387,505 | 2 173,90 |
| | | "výkop ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | 1,10*(4,25-0,00)*(2,27+2,24)/2,00 | | 10,542 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(14,00-4,25)*(2,60+2,27)/2,00 | | 26,115 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(28,35-14,00)*(3,00+2,60)/2,00 | | 44,198 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(42,30-28,35)*(2,94+3,00)/2,00 | | 45,575 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(56,00-42,30)*(2,77+2,94)/2,00 | | 43,025 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(91,00-56,00)*(2,84+2,77)/2,00 | | 107,993 | | | | | | | | |
| | | 1,10*(140,00-91,00)*(2,66+2,84)/2,00 | | 148,225 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | "asfaltová cesta" -60,269*(0,10+0,15+0,15) | | -24,108 | | | | | | | | |
| | | "štrková cesta" -93,731*0,15 | | -14,060 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 387,505 | | | | | | | | |
| 10 | | Priplatok za lepvosť pri hĺbení ryh 6. nad 600 do 2 000 mm zapážaných i nezapážaných, s urovnaním dna v hornine 4 | m ³ | 387,505 | 0,99 | 383,63 | | | | | 387,505 | 383,63 |
| | | Súčet | | 387,505 | | | | | | | | |
| 11 | | Výkop šachty zapážanej hornina 4 do 100 m ³ | m ³ | 20,358 | 12,21 | 248,57 | | | | | 20,358 | 248,57 |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*4,00*3,04 | | 21,888 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | "asfaltová cesta" -1,80*(0,10+0,15+0,15) | | -0,720 | | | | | | | | |
| | | "štrková cesta" -5,40*0,15 | | -0,810 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 20,358 | | | | | | | | |
| 12 | | Priplatok k cenám za lepvosť pri hĺbení šacht zapážaných i nezapážaných v hornine 4 | m ³ | 20,358 | 0,99 | 20,15 | | | | | 20,358 | 20,15 |
| | | Súčet | | 20,358 | | | | | | | | |
| 13 | | Hĺbenie šacht v hornine tr. 4 súdržných - ručným nariadením plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 2,816 | 36,41 | 102,53 | | | | | 2,816 | 102,53 |
| | | "prehĺbenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,32*1,10*2,00)*4,00 | | 2,816 | | | | | | | | |
| 14 | | Priplatok za lepvosť pri hĺbení šacht ručným nariadením v horninách tr. 4 | m ³ | 2,816 | 1,60 | 4,51 | | | | | 2,816 | 4,51 |
| | | Súčet | | 2,816 | | | | | | | | |
| 15 | | Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5 | m ³ | 6,930 | 71,50 | 495,50 | | | | | 6,930 | 495,50 |
| | | "odhad 15% plochy dna ryhy" 0,15*140,00*1,10*0,30 | | 6,930 | | | | | | | | |
| 16 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložne do 4 m | m ² | 755,608 | 4,18 | 3 158,44 | | | | | 755,608 | 3 158,44 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | (140,00+1,10)*2,00*2,60 | | 733,720 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*4,00*3,04 | | 21,888 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 755,608 | | | | | | | | |
| 17 | | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hĺbky do 4 m | m ² | 755,608 | 1,60 | 1 208,97 | | | | | 755,608 | 1 208,97 |
| | | Súčet | | 755,608 | | | | | | | | |
| 18 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 835,218 | 1,43 | 1 194,36 | | | | | 835,218 | 1 194,36 |
| | | "odvoz na medziskládku - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šacht" 387,505+20,358+2,816 | | 410,679 | | | | | | | | |
| | | "materiál z dolamovania dna ryhy" 6,930 | | 6,930 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskládky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zasyp" 301,258 | | 301,258 | | | | | | | | |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 417,609-301,258 | | 116,351 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 835,218 | | | | | | | | |
| 19 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m ³ | 814,457 | 0,29 | 236,19 | | | | | 814,457 | 236,19 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (417,609-301,258)*7,00 | | 814,457 | | | | | | | | |
| 20 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m ³ | 9,746 | 20,35 | 198,33 | | | | | 9,746 | 198,33 |
| | | "ručný výkop" 2,816 | | 2,816 | | | | | | | | |
| | | "dolamovanie dna" 6,930 | | 6,930 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 9,746 | | | | | | | | |
| 21 | | Nakladanie neuháňnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 417,609 | 1,42 | 593,00 | | | | | 417,609 | 593,00 |
| | | "potreba na spätný zasyp" 301,258 | | 301,258 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 417,609-301,258 | | 116,351 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B3
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| | | Súčet | | 417 609 | | | | | | | | |
| 22 | | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 533 968 | 0,56 | 299 02 | | | | | 533 968 | 299 02 |
| | | "materiál na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 387,505+20,358+2,816 | | 410 679 | | | | | | | | |
| | | "materiál z dolamovania dna ryhy" 6,930 | | 6 930 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" 417,609-301,25 | | 116 359 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 533 968 | | | | | | | | |
| 23 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m3) - predbežná cena | t | 209 432 | 11,91 | 2 494,34 | | | | | 209 432 | 2 494,34 |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" (417,609-301,25)*1,80 | | 209 432 | | | | | | | | |
| 24 | | Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 301 258 | 1,85 | 557 33 | | | | | 301 258 | 557 33 |
| | | "spátny zásyp ryhy výkopyvou zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 387,505+20,358+2,816 | | 410 679 | | | | | | | | |
| | | "materiál z dolamovania dna ryhy" 6,930 | | 6 930 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladných vrstiev" -(22,242+2,400+0,804) | | -25 446 | | | | | | | | |
| | | "odpočet obsypu potrubia" -(72,105+6,392) | | -78 497 | | | | | | | | |
| | | "odpočet telasa šachiet" -3,14*(0,82*0,62)*4,00*2,57 | | -12 408 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 301 258 | | | | | | | | |
| 25 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny | m3 | 78 497 | 6,49 | 509 45 | | | | | 78 497 | 509 45 |
| | | "použije sa štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "bočný a krycí obsyp" 1,10*(0,26+0,30)*140,00 | | 86 240 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" - 1,10*(0,26+0,30)*1,30*4,00 | | -3 203 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3,14*0,16*0,16*(140,00-4,00) | | -10 932 | | | | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 72 105 | | | | | | | | |
| | | "bočný prísyp z piesku" 0,05*0,47*2,00*(140,00-4,00) | | 6 392 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 78 497 | | | | | | | | |
| 26 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 120 415 | 8,69 | 1 046 41 | | | | | 120 415 | 1 046 41 |
| | | "bočný a krycí zásyp" 72,105*1,67 | | 120 415 | | | | | | | | |
| 27 | | Kamenivo ťažené 0-4 a | t | 12 081 | 6,38 | 77 08 | | | | | 12 081 | 77 08 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr. 5 cm" 6,392*1,69 | | 12 081 | | | | | | | | |
| 28 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením | m2 | 148 280 | 0,36 | 53,38 | | | | | 148 280 | 53,38 |
| | | "krycí zásyp nad potrubím" 1,10*140,00 | | 154 000 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -1,10*1,30*4,00 | | -5 720 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 148 280 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 53,20 | | | | | | |
| 29 | | Zhrutnenie podložja z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina sudržných do 92 % PS a nesudržných | m2 | 161 200 | 0,33 | 53,20 | | | | | 161 200 | 53,20 |
| | | "dno výkopu ryhy" 1,10*140,00 | | 154 000 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*4,00 | | 7 200 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 161 200 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 658,93 | | | | | | |
| 30 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 22 242 | 18,71 | 415 15 | | | | | 22 242 | 415 15 |
| | | "pieskové lôžko" 0,15*1,10*140,00 | | 23 100 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -0,15*1,10*1,30*4,00 | | -9 858 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 22 242 | | | | | | | | |
| 31 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 2 400 | 26,72 | 64,13 | | | | | 2 400 | 64,13 |
| | | "pod prefabrikované dno" 0,15*(2,00*2,00)*4,00 | | 2 400 | | | | | | | | |
| 32 | | Dosky, bloky, sedla z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 0 804 | 84,22 | 67,71 | | | | | 0 804 | 67,71 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 3,14*(0,80*0,80)*0,10*4,00 | | 0 804 | | | | | | | | |
| 33 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty | m2 | 2 010 | 8,80 | 17,69 | | | | | 2 010 | 17,69 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 2,00*3,14*0,80*0,10*4,00 | | 2 010 | | | | | | | | |
| 34 | | Osadenie prstera alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 7 000 | 5,08 | 35,42 | | | | | 7 000 | 35,42 |
| | | "pod poklopy kanalizačných šacht" | | | | | | | | | | |
| | | 2,00*2,00*2,00*1,00 | | 7 000 | | | | | | | | |
| 35 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 | ks | 2 000 | 9,27 | 18,54 | | | | | 2 000 | 18,54 |
| | | 2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 36 | | Vyrovnávací prstenec 63/8 | ks | 2 000 | 8,46 | 16,92 | | | | | 2 000 | 16,92 |
| | | 2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 37 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 2 000 | 7,77 | 15,54 | | | | | 2 000 | 15,54 |
| | | 2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 38 | | Vyrovnávací prstenec 63/4 | ks | 1 000 | 6,83 | 6,83 | | | | | 1 000 | 6,83 |
| | | 1,00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 3 050,11 | | | | | | |
| 39 | | Podklad zo štrkodrviny s rozpreštením a zhrutnením po zhrutnení hr. 150 mm | m2 | 62 069 | 2,61 | 162,00 | | | | | 62 069 | 162,00 |
| | | "pod komunikáciu" 60,269+1,800 | | 62 069 | | | | | | | | |
| 40 | | Upravenie podkladu po prekopych pre inž. siete so zhrutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom | m3 | 24 180 | 28,11 | 679,70 | | | | | 24 180 | 679,70 |
| | | "pod komunikáciu" (60,269+1,800)*0,15 | | 9 310 | | | | | | | | |
| | | "štrková cesta - znovuzariadenie" (93,731+5,400)*0,15 | | 14 870 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 24 180 | | | | | | | | |
| 41 | | Podklad z prostého betónu tr. C 9/10 hr. 100 mm | m2 | 62 069 | 9,00 | 558,62 | | | | | 62 069 | 558,62 |
| | | "pod komunikáciu" 62 069 | | 62 069 | | | | | | | | |
| 42 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 124 138 | 0,61 | 75,72 | | | | | 124 138 | 75,72 |
| | | "na podklad z betónu prostého" 62 069 | | 62 069 | | | | | | | | |
| | | "na podklad z betónu asfaltového" 62 069 | | 62 069 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 124 138 | | | | | | | | |
| 43 | | Betón asfaltový po zhrutnení II.tr. I.žný AC L hr. 50mm | m2 | 62 069 | 11,44 | 710,07 | | | | | 62 069 | 710,07 |
| | | "ložná vrstva komunikácie" 62 069 | | 62 069 | | | | | | | | |
| 44 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopych pre inžnier. siete asfaltovým betónom po zhrutnení hr. 50-70 mm | m2 | 62 069 | 13,92 | 864,00 | | | | | 62 069 | 864,00 |
| | | "obrusná vrstva komunikácie" 62 069 | | 62 069 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 4 466,27 | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B3
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 45 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v skłone do 20 ‰ DN 300 140 00-4 00*1 00 | m | 136 000 | 1 98 | 269 28 | | | | | 136 000 | 269 28 |
| 46 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7 7x5000 mm 136 00/5 00 | ks | 27 200 | 78 71 | 2 140 91 | | | | | 27 200 | 2 140 91 |
| 47 | | Skuška tesnosti kanalizácie D 300 140 00 | m | 140 000 | 2 53 | 354 20 | | | | | 140 000 | 354 20 |
| 48 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž rovna alebo prechodová "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 4 00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 1 00 "prefabrik. prechod. kónus 1000/600 mm" 4 00 Súčet | ks | 9 000 | 17 49 | 157 41 | | | | | 9 000 | 157 41 |
| 49 | | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/100/12 cm - predbežná cena 4 00 | ks | 4 000 | 66 06 | 264 24 | | | | | 4 000 | 264 24 |
| 50 | | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/25/12 cm - predbežná cena 1 00 | ks | 1 000 | 23 18 | 23 18 | | | | | 1 000 | 23 18 |
| 51 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62 5/12 cm - predbežná cena 1 00 | ks | 1 000 | 45 77 | 45 77 | | | | | 1 000 | 45 77 |
| 52 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 9 00 | ks | 9 000 | 5 80 | 52 20 | | | | | 9 000 | 52 20 |
| 53 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž základová "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 4 00 | ks | 4 000 | 28 71 | 114 84 | | | | | 4 000 | 114 84 |
| 54 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vyfvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena 4 00 | ks | 4 000 | 149 00 | 596 00 | | | | | 4 000 | 596 00 |
| 55 | | Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane ramu hmotn. nad 150 kg "vstupný poklop výšky 160 mm" 4 00 | ks | 4 000 | 15 90 | 63 60 | | | | | 4 000 | 63 60 |
| 56 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 "vstupný poklop výšky 160 mm" 4 00 | ks | 4 000 | 96 16 | 384 64 | | | | | 4 000 | 384 64 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 1 181,54 | | | | | | |
| 57 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 100 do 150 mm "obvod ryhy" 54 79*2 00*1 10 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0 45*2 00)*2 00*1 00 Súčet | m | 112 480 | 4 84 | 544 40 | | | | | 112 480 | 544 40 |
| 58 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 72 733 | 1 65 | 120 01 | | | | | 72 733 | 120 01 |
| 59 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 654 597 | 0 17 | 111 28 | | | | | 654 597 | 111 28 |
| 60 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 72 733 | 5 58 | 405 85 | | | | | 72 733 | 405 85 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 2 642,17 | | | | | | |
| 61 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo skłolamin. v otvorenom výkope | t | 385 949 | 9 24 | 2 642 17 | | | | | 385 949 | 2 642 17 |
| Celkom | | | | | | 27 789,95 | 0,00 | 0,00 | 27 789,95 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stokova sieť B - Vetva B4
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacimenej práciach | |
|----------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV | | | | | | | 15 977,69 | | | | | |
| Práce a dodávky HSV | | | | | | | 7 249,96 | | | | | |
| 1 | | Zemné práce | | | | | | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm. -0.31800t pre výkop ryhy: 1.10*92.00 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*3.00 Sučet | m ² | 73.600 | 3.30 | 242.88 | | | | | 73.600 | 242.88 |
| 2 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr.100-200mm. -0.24000t 73.60 | m ² | 73.600 | 1.32 | 97.15 | | | | | 73.600 | 97.15 |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm. -0.23500t "odhad pre 25% plochy" 0.75*3.00 | m ² | 55.200 | 1.32 | 72.86 | | | | | 55.200 | 72.86 |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t "odhad pre 25% plochy" 0.25*3.00 | m ² | 18.400 | 7.77 | 142.97 | | | | | 18.400 | 142.97 |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom 55.20*18.40 | m ² | 73.600 | 0.72 | 52.99 | | | | | 73.600 | 52.99 |
| 6 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 1000 - predbežná cena "potrubie dažďovej kanalizácie" 1.10 | m | 1.100 | 21.89 | 24.08 | | | | | 1.100 | 24.08 |
| 7 | | Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" 2.00*3.14*(0.50+0.10)*1.10*1.00 | m ³ | 4.145 | 8.25 | 34.20 | | | | | 4.145 | 34.20 |
| 8 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor. 4 100-1000 m ³ "výkop ryhy" 1.10*(16.00-0.00)*(2.59+2.60)/2.00 1.10*(47.00-16.00)*(2.61+2.59)/2.00 1.10*(62.00-47.00)*(2.57+2.61)/2.00 "odpočet povrchových vrstiev" -66.20*(0.10+0.15+0.15) Sučet | m ³ | 149.787 | 5.51 | 840.31 | | | | | 149.787 | 840.31 |
| 9 | | Priplatok za lepiivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovaním dna v hornine 4 | m ³ | 149.787 | 0.99 | 148.29 | | | | | 149.787 | 148.29 |
| 10 | | Výkop šachty zapáženej hornina 4 do 100 m ³ "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*3.00*2.91 "odpočet povrchových vrstiev" -5.40*(0.10+0.15+0.15) Sučet | m ³ | 13.554 | 12.21 | 165.49 | | | | | 13.554 | 165.49 |
| 11 | | Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapážených i nezapážených v hornine 4 | m ³ | 13.554 | 0.99 | 13.42 | | | | | 13.554 | 13.42 |
| 12 | | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² "prehĺbenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.32*1.10*2.00)*3.00 | m ³ | 2.112 | 36.41 | 76.90 | | | | | 2.112 | 76.90 |
| 13 | | Priplatok za lepiivosť pri hĺbení šachiet ručným náradím v horninách tr. 4 | m ³ | 2.112 | 1.60 | 3.38 | | | | | 2.112 | 3.38 |
| 14 | | Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5 "odhad 15% plochy dna ryhy" 0.15*62.00*1.10*0.30 | m ³ | 3.069 | 71.50 | 219.43 | | | | | 3.069 | 219.43 |
| 15 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m "zvislé steny ryhy" (62.00+1.10)*2.00*2.60 "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*3.00*2.91 Sučet | m ² | 343.834 | 4.18 | 1 437.23 | | | | | 343.834 | 1 437.23 |
| 16 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m ² | 343.834 | 1.60 | 550.13 | | | | | 343.834 | 550.13 |
| 17 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "odvoz na medziskladku - 3 km" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 149.787+13.554+2.112 "materiál z dolamovania dna ryhy" 3.069 "dovoz z medziskladky - 3 km" "potreba na spätný zásyp" 113.878 "odvoz na skládku odpadov - 3 km" "prebytok výkopovej zeminy" 165.453+3.069-113.878 Sučet | m ³ | 337.044 | 1.43 | 481.97 | | | | | 337.044 | 481.97 |
| 18 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , priplatok k cene za každý ďalších a začiatých 1000 m "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "prebytok výkopovej zeminy" (165.453+3.069-113.878)*7.00 | m ³ | 382.508 | 0.29 | 110.93 | | | | | 382.508 | 110.93 |
| 19 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne "z dolamovania dna ryhy" 3.069 | m ³ | 3.069 | 20.35 | 62.45 | | | | | 3.069 | 62.45 |
| 20 | | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³ "potreba na spätný zásyp" 113.878 "prebytok výkopovej zeminy" 165.453+3.069-113.878 Sučet | m ³ | 168.522 | 1.42 | 239.30 | | | | | 168.522 | 239.30 |
| 21 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m ³ "materiál na medziskladku" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 149.787+13.554+2.112 "materiál z dolamovania dna ryhy" 3.069 "materiál na skládku odpadov" "prebytok výkopovej zeminy" 165.453+3.069-113.878 Sučet | m ³ | 223.166 | 0.56 | 124.97 | | | | | 223.166 | 124.97 |
| 22 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m ³) - predbežná cena | t | 98.359 | 11.91 | 1 171.46 | | | | | 98.359 | 1 171.46 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B4
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 1,65*4,53+3,065-113,878*1,80 | | 68,358 | | | | | | | | |
| 23 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 113,878 | 1,85 | 210,67 | | | | | 113,878 | 210,67 |
| | | "spätny zásyp rýhy výkopovou zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu rýhy a šachtí" 149,787*13,554+2,112 | | 165,453 | | | | | | | | |
| | | "materiál z dolamovania dna rýhy" 3,068 | | 3,068 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladných vrstiev" -(9,586+1,800+0,603) | | -11,989 | | | | | | | | |
| | | "odpočet obsypu potrubia" -1,31*0,47+2,773 | | -33,820 | | | | | | | | |
| | | "odpočet telasa šachtí" -3,14*(0,62*0,62)*3,00*2,44 | | -8,835 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 113,878 | | | | | | | | |
| 24 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 33,820 | 6,49 | 219,49 | | | | | 33,820 | 219,49 |
| | | "použije sa štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "bočný a krycí obsyp" 1,10*(0,26+0,30)*62,00 | | 38,192 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -1,10*(0,26+0,30)*1,30*3,00 | | -2,402 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3,14*0,16*0,16*(62,00-3,00) | | -4,743 | | | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 31,047 | | | | | | | | |
| | | "bočný prísyp z piesku" 0,05*0,47*2,00*(62,00-3,00) | | 2,773 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 33,820 | | | | | | | | |
| 25 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 51,848 | 8,69 | 450,56 | | | | | 51,848 | 450,56 |
| | | "bočný a krycí zásyp" 31,047*1,67 | | 51,848 | | | | | | | | |
| 26 | | Kamenivá ťažena drobná 0-4 # | t | 5,241 | 6,38 | 33,44 | | | | | 5,241 | 33,44 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 2,773*1,89 | | 5,241 | | | | | | | | |
| 27 | | Úprava plánu v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 63,910 | 0,36 | 23,01 | | | | | 63,910 | 23,01 |
| | | "krycí zásyp nad potrubím" 1,10*62,00 | | 68,200 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -1,10*1,30*3,00 | | -4,290 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 63,910 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 24,29 | | | | | | |
| 28 | | Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp z hornina súvržných do 92 % PS a nesúvržných | m2 | 73,600 | 0,33 | 24,29 | | | | | 73,600 | 24,29 |
| | | "dno výkopu rýhy" 1,10*62,00 | | 68,200 | | | | | | | | |
| | | "rozšíranie pre šachty na dne rýhy" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*3,00 | | 5,400 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 73,600 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 329,73 | | | | | | |
| 29 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženeho 0-4 mm | m3 | 9,586 | 18,71 | 179,35 | | | | | 9,586 | 179,35 |
| | | "preskove lôžko" 0,15*1,10*62,00 | | 10,230 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -0,15*1,10*1,30*3,00 | | -0,644 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 9,586 | | | | | | | | |
| 30 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 1,800 | 26,72 | 48,10 | | | | | 1,800 | 48,10 |
| | | "pod prefabrikované dno" 0,15*(2,00*2,00)*3,00 | | 1,800 | | | | | | | | |
| 31 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopky a mreže, výšky do 100 mm | ks | 3,000 | 5,06 | 15,18 | | | | | 3,000 | 15,18 |
| | | "pod poklopky kanalizačných šachtí" 1,00*1,00*1,00 | | 3,000 | | | | | | | | |
| 32 | | Vyrovnávací prstenec 63/8 | ks | 1,000 | 8,46 | 8,46 | | | | | 1,000 | 8,46 |
| | | 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 33 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 1,000 | 7,77 | 7,77 | | | | | 1,000 | 7,77 |
| | | 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 34 | | Vyrovnávací prstenec 63/4 | ks | 1,000 | 6,83 | 6,83 | | | | | 1,000 | 6,83 |
| | | 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 35 | | Dosky, bloky, sedla z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 0,603 | 84,22 | 50,78 | | | | | 0,603 | 50,78 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 3,14*(0,80*0,80)*0,10*3,00 | | 0,603 | | | | | | | | |
| 36 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty | m2 | 1,507 | 8,80 | 13,26 | | | | | 1,507 | 13,26 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 2,00*3,14*0,80*0,10*3,00 | | 1,507 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 3 121,11 | | | | | | |
| 37 | | Podklad zo štrkodriviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 73,600 | 2,81 | 192,10 | | | | | 73,600 | 192,10 |
| | | "pod komunikácie" 68,20*5,40 | | 73,600 | | | | | | | | |
| 38 | | Úprava podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom | m3 | 11,040 | 28,11 | 310,33 | | | | | 11,040 | 310,33 |
| | | "pod komunikácie" 73,60*0,15 | | 11,040 | | | | | | | | |
| 39 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm | m2 | 73,600 | 9,00 | 662,40 | | | | | 73,600 | 662,40 |
| | | "pod komunikácie" 73,60 | | 73,600 | | | | | | | | |
| 40 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm | m2 | 73,600 | 13,92 | 1 024,51 | | | | | 73,600 | 1 024,51 |
| | | "obrusná vrstva komunikácie" 73,60 | | 73,600 | | | | | | | | |
| 41 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 147,200 | 0,61 | 89,79 | | | | | 147,200 | 89,79 |
| | | "na podklad z betónu prostého" 73,60 | | 73,600 | | | | | | | | |
| | | "na podklad z betónu asfaltového" 73,60 | | 73,600 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 147,200 | | | | | | | | |
| 42 | | Betón asfaltový po zhutnení II. tr.lôžny AC L hr.50mm | m2 | 73,600 | 11,44 | 841,98 | | | | | 73,600 | 841,98 |
| | | "tožna vrstva komunikácie" 73,60 | | 73,600 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 2 547,00 | | | | | | |
| 43 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 59,000 | 1,98 | 116,82 | 0,220 | 0,44 | | | 58,780 | 116,38 |
| | | 52,00-3,00*1,00 | | 59,000 | | | | | | | | |
| 44 | | Rúrka kanalizačná hrdbvá z PVC 315x7,7x5000 mm | ks | 11,800 | 78,71 | 928,78 | 0,044 | 3,46 | | | 11,756 | 925,32 |
| | | 59,00/5,00 | | 11,800 | | | | | | | | |
| 45 | | Sklíška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 62,000 | 2,53 | 156,86 | 0,220 | 0,56 | | | 61,780 | 156,30 |
| | | 62,00 | | 62,000 | | | | | | | | |
| 46 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová | ks | 6,000 | 17,49 | 104,94 | | | | | 6,000 | 104,94 |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 3,00 | | 3,000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod. konus 1000/600 mm" 3,00 | | 3,000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 6,000 | | | | | | | | |
| 47 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 3,000 | 66,06 | 198,18 | | | | | 3,000 | 198,18 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B4
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | Mj | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | 3 000 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 48 | | Skrúž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62 5/12 cm - predbežná cena | ks | 3 000 | 45,77 | 137,31 | | | | | 3 000 | 137,31 |
| | | 3 000 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 49 | | Elastómerové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 6 000 | 5,80 | 34,80 | | | | | 6 000 | 34,80 |
| | | 6 000 | | 6 000 | | | | | | | | |
| 50 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž základová | ks | 3 000 | 28,71 | 86,13 | | | | | 3 000 | 86,13 |
| | | prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm ³ 3 000 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 51 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vyvýšarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 3 000 | 149,00 | 447,00 | | | | | 3 000 | 447,00 |
| | | 3 000 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 52 | | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 3 000 | 15,90 | 47,70 | | | | | 3 000 | 47,70 |
| | | vstupný poklop výšky 160 mm ³ 3 000 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 53 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 3 000 | 96,16 | 288,48 | | | | | 3 000 | 288,48 |
| | | vstupný poklop výšky 160 mm ³ 3 000 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 1 145,32 | | | | | | |
| 54 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 131 600 | 4,84 | 636,94 | | | | | 131 600 | 636,94 |
| | | obvod rýh ³ (62,00+1,10)*2,00 | | 126 200 | | | | | | | | |
| | | rozšírenie pre šachty ³ | | | | | | | | | | |
| | | prefabrikované dno ³ (0,45*2,00)*2,00*3,00 | | 5 400 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 131 600 | | | | | | | | |
| 55 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 58 034 | 1,65 | 95,76 | | | | | 58 034 | 95,76 |
| 56 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 522 306 | 0,17 | 88,79 | | | | | 522 306 | 88,79 |
| 57 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 58 034 | 5,58 | 323,83 | | | | | 58 034 | 323,83 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 560,28 | | | | | | |
| 58 | | Presun hmôt pre ťurčie vedenie hĺbene z rur z plast. hmôt alebo sídloamin. v otvorenom výkope | t | 168 861 | 9,24 | 1 560,28 | | | | | 168 861 | 1 560,28 |
| | | Celkom | | | | 15 977,69 | | 4,46 | | 0,00 | | 15 973,23 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B5
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Pops | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 11 737,89 | | | | | |
| 1 | | Zemné práce | | | | | 5 322,66 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm. -0.31600t "pre vykop ryhy" 1.10*46.00 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00 Sučet | m ² | 54.200 | 3.30 | 178.86 | | | | | 54.200 | 178.86 |
| 2 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr.100-200mm -0.24000t 54.20 | m ² | 54.200 | 1.32 | 71.54 | | | | | 54.200 | 71.54 |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm. -0.23500t "odhad pre 75% plochy" 0.75*54.20 | m ² | 40.650 | 1.32 | 53.66 | | | | | 40.650 | 53.66 |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betonu prestého, hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t "odhad pre 25% plochy" 0.25*54.20 | m ² | 13.550 | 7.77 | 105.28 | | | | | 13.550 | 105.28 |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom 40.65*13.55 | m ² | 54.200 | 0.72 | 39.02 | | | | | 54.200 | 39.02 |
| 6 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 "vodovodné a plynovodné potrubia" (4.00+2.00)*1.10+2.00*5.00 | m | 16.600 | 9.02 | 149.73 | | | | | 16.600 | 149.73 |
| 7 | | Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov "elektrické a spojovacie vedenia" 1.00*1.10 | m | 1.100 | 6.88 | 7.57 | | | | | 1.100 | 7.57 |
| 8 | | Priplatok k cenám za staženie vykopu pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" ((4.00+2.00+1.00)*1.10+2.00*5.00)*1.00*1.00 | m ³ | 17.700 | 8.25 | 146.03 | | | | | 17.700 | 146.03 |
| 9 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hr.4 100-1000 m ³ "vykop ryhy" 1.10*(23.00-0.00)*(2.53+3.00)/2.00 1.10*(46.00-23.00)*(2.43+2.53)/2.00 "odpočet povrchových vrstiev" -50.60*(0.10+0.15+0.15) Sučet | m ³ | 112.459 | 5.61 | 630.89 | | | | | 112.459 | 630.89 |
| 10 | | Priplatok za lepkosť pri hĺbení ryh š. nad 500 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4 112.459 | m ³ | 112.459 | 0.99 | 111.33 | | | | | 112.459 | 111.33 |
| 11 | | Výkop šachty zapáženej hornina 4 do 100 m ³ "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00*2.80 "odpočet povrchových vrstiev" -3.60*(0.10+0.15+0.15) Sučet | m ³ | 8.640 | 12.21 | 105.49 | | | | | 8.640 | 105.49 |
| 12 | | Priplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení šachiet zapážených i nezapažených v hornine 4 8.64 | m ³ | 8.640 | 0.99 | 8.55 | | | | | 8.640 | 8.55 |
| 13 | | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² "prehĺbenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.32*1.10*2.00)*2.00 | m ³ | 1.408 | 36.41 | 51.27 | | | | | 1.408 | 51.27 |
| 14 | | Priplatok za lepkosť pri hĺbení šachiet ručným náradím v horninách tr. 4 1.408 | m ³ | 1.408 | 1.60 | 2.25 | | | | | 1.408 | 2.25 |
| 15 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie príložne do 4 m "zvislé steny ryhy" (46.00+1.10)*2.00*2.50 "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00*2.80 Sučet | m ² | 245.580 | 4.16 | 1 026.52 | | | | | 245.580 | 1 026.52 |
| 16 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hlbky do 4 m 245.58 | m ² | 245.580 | 1.60 | 392.93 | | | | | 245.580 | 392.93 |
| 17 | | Vodorovne premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "odvoz na medziskládku - 3 km" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 112.459+8.640+1.408 "dovoz z medziskládky - 3 km" "potreba na spätný zásyp" 82.854 "odvoz na skládku odpadov - 3 km" "prebytok výkopovej zeminy" 122.507-82.854 Sučet | m ³ | 245.014 | 1.43 | 350.37 | | | | | 245.014 | 350.37 |
| 18 | | Vodorovne premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "prebytok výkopovej zeminy" (122.507-82.854)*7.00 | m ³ | 277.571 | 0.29 | 80.50 | | | | | 277.571 | 80.50 |
| 19 | | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³ "potreba na spätný zásyp" 82.854 "prebytok výkopovej zeminy" 122.507-82.854 Sučet | m ³ | 122.507 | 1.42 | 173.96 | | | | | 122.507 | 173.96 |
| 20 | | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³ "materiál na medziskládku" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 112.459+8.640+1.408 "materiál na skládku odpadov" "prebytok výkopovej zeminy" 122.507-82.854 Sučet | m ³ | 162.160 | 0.56 | 90.81 | | | | | 162.160 | 90.81 |
| 21 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m ³) - predbežná cena "prebytok výkopovej zeminy" (122.507-82.854)*1.80 | t | 71.375 | 11.91 | 850.08 | | | | | 71.375 | 850.08 |
| 22 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 82.854 | 1.85 | 153.28 | | | | | 82.854 | 153.28 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B5
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "spätňý zásep ryhy výkopovou zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 122.507 | | 122.507 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladných vrstiev" -(7.161+1.200+0.402) | | -8.763 | | | | | | | | |
| | | "odpočet obsypu potrubia" -(23.197+2.068) | | -25.265 | | | | | | | | |
| | | "odpočet telasa šachiet" -3.14*(0.62*0.62)*2.00*2.33 | | -5.625 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 82.854 | | | | | | | | |
| 23 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny | m3 | 25.265 | 6.49 | 163.97 | | | | | 25.265 | 163.97 |
| | | "použije sa štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "bočný a krycí obsyp" 1.10*(0.26+0.30)*46.00 | | 28.336 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" - 1.10*(0.26+0.30)*1.30*2.00 | | -1.602 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3.14*0.16*0.16*(46.00-2.00) | | -3.537 | | | | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 23.197 | | | | | | | | |
| | | "bočný prísyp z piesku" 0.05*0.47*2.00*(46.00-2.00) | | 2.058 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 25.265 | | | | | | | | |
| 24 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 38.739 | 8.69 | 336.64 | | | | | 38.739 | 336.64 |
| | | "bočný a krycí zásep" 23.197*1.67 | | 38.739 | | | | | | | | |
| 25 | | Kamenivá ťažená drobná 0-4 a | t | 3.909 | 6.38 | 24.94 | | | | | 3.909 | 24.94 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr. 5 cm" 2.068*1.89 | | 3.909 | | | | | | | | |
| 26 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 47.740 | 0.36 | 17.19 | | | | | 47.740 | 17.19 |
| | | "krycí zásep nad potrubím" 1.10*46.00 | | 50.600 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -1.10*1.30*2.00 | | -2.860 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 47.740 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 17.89 | | | | | | |
| 27 | | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 54.200 | 0.33 | 17.89 | | | | | 54.200 | 17.89 |
| | | "dno výkopu ryhy" 1.10*46.00 | | 50.600 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00 | | 3.600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 54.200 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 277.27 | | | | | | |
| 28 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého G-4 mm | m3 | 7.161 | 18.71 | 133.98 | | | | | 7.161 | 133.98 |
| | | "pieskove lôžko" 0.15*1.10*46.00 | | 7.560 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -0.15*1.10*1.30*2.00 | | -0.429 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 7.161 | | | | | | | | |
| 29 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 1.200 | 26.72 | 32.06 | | | | | 1.200 | 32.06 |
| | | "pod prefabrikované dno" 0.15*(2.00*2.00)*2.00 | | 1.200 | | 0.00 | | | | | | |
| 30 | | Osadenie pístence alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 5.000 | 5.06 | 25.30 | | | | | 5.000 | 25.30 |
| | | "pod poklopy kanalizačných šacht" | | | | | | | | | | |
| | | 2.00*2.00*1.00 | | 5.000 | | | | | | | | |
| 31 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 | ks | 2.000 | 9.27 | 18.54 | | | | | 2.000 | 18.54 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 32 | | Vyrovnávací prstenec 63/8 | ks | 2.000 | 8.46 | 16.92 | | | | | 2.000 | 16.92 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 33 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 1.000 | 7.77 | 7.77 | | | | | 1.000 | 7.77 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 34 | | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15 | m3 | 0.402 | 84.22 | 33.86 | | | | | 0.402 | 33.86 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 3.14*(0.80*0.80)*0.10*2.00 | | 0.402 | | | | | | | | |
| 35 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty | m2 | 1.005 | 8.80 | 8.84 | | | | | 1.005 | 8.84 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 2.00*3.14*0.80*0.10*2.00 | | 1.005 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 2 298.42 | | | | | | |
| 36 | | Podklad zo štrkodriviny s rozpreštením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 54.200 | 2.61 | 141.46 | | | | | 54.200 | 141.46 |
| | | "pod komunikácie" 50.60*3.60 | | 54.200 | | | | | | | | |
| 37 | | Úpravenie podkladu pod prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom | m3 | 8.130 | 28.11 | 228.53 | | | | | 8.130 | 228.53 |
| | | "pod komunikácie" 54.20*0.15 | | 8.130 | | | | | | | | |
| 38 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm | m2 | 54.200 | 9.00 | 487.80 | | | | | 54.200 | 487.80 |
| | | "pod komunikácie" 54.20 | | 54.200 | | | | | | | | |
| 39 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m2 | m2 | 108.400 | 0.61 | 66.12 | | | | | 108.400 | 66.12 |
| | | "na podklad z betónu prostého" 54.20 | | 54.200 | | | | | | | | |
| | | "na podklad z betónu asfaltového" 54.20 | | 54.200 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 108.400 | | | | | | | | |
| 40 | | Betón asfaltový po zhutnení II.tr. I.ž. AC L hr. 50mm | m2 | 54.200 | 11.44 | 620.05 | | | | | 54.200 | 620.05 |
| | | "ložná vrstva komunikácie" 54.20 | | 54.200 | | | | | | | | |
| 41 | | Výsypovanie kytlu vozovky pod prekopoch pre inž. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm | m2 | 54.200 | 13.92 | 754.46 | | | | | 54.200 | 754.46 |
| | | "obrusná vrstva komunikácie" 54.20 | | 54.200 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 1 827.49 | | | | | | |
| 42 | | Montáž potrubia z kanaliz. rur z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 44.000 | 1.98 | 87.12 | | | | | 44.000 | 87.12 |
| | | 46.00-2.00*1.00 | | 44.000 | | | | | | | | |
| 43 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7.7x5000 mm | ks | 8.800 | 78.71 | 692.65 | | | | | 8.800 | 692.65 |
| | | 44.00/5.00 | | 8.800 | | | | | | | | |
| 44 | | Skuška tesnosti kanalizačnice D. 300 | m | 46.000 | 2.53 | 116.38 | | | | | 46.000 | 116.38 |
| | | 46.00 | | 46.000 | | | | | | | | |
| 45 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skružu rovná alebo prechodová | ks | 6.000 | 17.49 | 104.94 | | | | | 6.000 | 104.94 |
| | | "prefabrik. šachtová skruža 1000/500 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruža 1000/250 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod. kónus 1000/600 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6.000 | | | | | | | | |
| 46 | | Skruža prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena | ks | 2.000 | 37.08 | 74.16 | | | | | 2.000 | 74.16 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B5
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kod položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 47 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 2.000 | 23.18 | 46.36 | | | | | 2.000 | 46.36 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 48 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62.5/12 cm - predbežná cena | ks | 2.000 | 45.77 | 91.54 | | | | | 2.000 | 91.54 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 49 | | Elastomérové tesnenie ťačtových dielcov DN1000 | ks | 6.000 | 5.80 | 34.80 | | | | | 6.000 | 34.80 |
| | | 6.00 | | 6.000 | | | | | | | | |
| 50 | | Osadenie železobetónového dielca pre ťačty skruž základová | ks | 2.000 | 28.71 | 57.42 | | | | | 2.000 | 57.42 |
| | | "prefabrikované ťačtové dno 1000/750 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 51 | | Ťačtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 2.000 | 149.00 | 298.00 | | | | | 2.000 | 298.00 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 52 | | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 2.000 | 15.90 | 31.80 | | | | | 2.000 | 31.80 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 53 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 2.000 | 96.16 | 192.32 | | | | | 2.000 | 192.32 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 847,73 | | | | | | |
| 54 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 97.800 | 4.84 | 473.35 | | | | | 97.800 | 473.35 |
| | | "obvod ryhy" (46.00*1.10)*2.00 | | 94.200 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre ťačty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00 | | 3.600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 97.800 | | | | | | | | |
| 55 | | Dvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 42.737 | 1.65 | 70.52 | | | | | 42.737 | 70.52 |
| 56 | | Dvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 384.633 | 0.17 | 65.39 | | | | | 384.633 | 65.39 |
| 57 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 42.737 | 5.58 | 238.47 | | | | | 42.737 | 238.47 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 146,43 | | | | | | |
| 58 | | Presun hmôt pre rúrove vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 124.073 | 9.24 | 1.146.43 | | | | | 124.073 | 1.146.43 |
| | | Celkom | | | | 11 737,89 | | 0,00 | | 0,00 | | 11 737,89 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B6
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------------------------|-------------|---|----|---|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV | | | | | | | 12 652,78 | | | | | |
| Práce a dodávky HSV | | | | | | | 12 652,78 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 7 001,28 | | | | | |
| 1 | | Odstránenie krytu v ploche do 200m2 z kameniva ťažšieho, hr. 100 do 200mm -0,24000t "štrková cesta - pre výkop ryhy" 51,21*1,10 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*2,00 Sučet | m2 | 59 931 56 331 3 600 59 931 | 0,22 | 13,18 | | | | | 59 931 | 13,18 |
| 2 | | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betonu prostého hr. vrstvy do 150 mm -0,22500t "betónová cesta pre výkop ryhy" 1,10*10,72 | m2 | 11 792 11 792 | 6,38 | 75,23 | | | | | 11 792 | 75,23 |
| 3 | | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm. -0,31600t "asfaltová cesta pre výkop ryhy" 1,10*2,07 | m2 | 2 277 2 277 | 3,30 | 7,51 | | | | | 2 277 | 7,51 |
| 4 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťažšieho, hr. 100- 200mm. -0,24000t 11,792*2,277 | m2 | 14 069 14 069 | 1,32 | 18,57 | | | | | 14 069 | 18,57 |
| 5 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm. -0,23500t 2,277 | m2 | 2 277 2 277 | 1,32 | 3,01 | | | | | 2 277 | 3,01 |
| 6 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom 11,792*2,277 | m2 | 14 019 14 019 | 0,72 | 10,09 | | | | | 14 019 | 10,09 |
| 7 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 "plynovodné potrubie" 1,00*1,10 | m | 1 100 1 100 | 9,02 | 9,92 | | | | | 1 100 | 9,92 |
| 8 | | Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" 1,00*1,10*1,00 | m3 | 1 100 1 100 | 8,25 | 9,08 | | | | | 1 100 | 9,08 |
| 9 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 "výkop ryhy" 1,10*(15,00-0,00)*(2,53+2,66)/2,00 1,10*(14,00-5,00)*(2,80+2,53)/2,00 1,10*(64,00-14,00)*(2,56+2,80)/2,00 "odpočet povrchových vrstiev" "asfaltová cesta" -2,277*(0,10+0,15+0,15) "betónová cesta" -11,792*(0,15+0,15) "štrková cesta" -56 331*0,15 Sučet | m3 | 175 158 14 273 26 384 147 400 -0 911 -3 538 -8 450 175 158 | 5,61 | 982,64 | | | | | 175 158 | 982,64 |
| 10 | | Priplatok za lepiivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovnaním dna v hĺbke 4 175 158 | m3 | 175 158 175 158 | 0,99 | 173,41 | | | | | 175 158 | 173,41 |
| 11 | | Výkop šachty zapáženej hornina 4 do 100 m3 "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*3,00 "odpočet povrchových vrstiev" -3,600*0,15 Sučet | m3 | 10 260 10 800 -0 540 10 260 | 12,21 | 125,27 | | | | | 10 260 | 125,27 |
| 12 | | Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapážených i nezapážených v hĺbke 4 10 260 | m3 | 10 260 10 260 | 0,99 | 10,16 | | | | | 10 260 | 10,16 |
| 13 | | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2 "prehĺbenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0,32*1,10*2,00)*2,00 | m3 | 1 408 1 408 | 36,41 | 51,27 | | | | | 1 408 | 51,27 |
| 14 | | Priplatok za lepiivosť pri hĺbení šachiet ručným náradím v horninách tr. 4 1 408 | m3 | 1 408 1 408 | 1,60 | 2,25 | | | | | 1 408 | 2,25 |
| 15 | | Dolamovanie ryhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5 "odhad 10% plochy dna ryhy" 0,10*67,00*1,10*0,30 | m3 | 2 211 2 211 | 71,50 | 158,09 | | | | | 2 211 | 158,09 |
| 16 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložne do 4 m "zvislé steny ryhy" (64,00+1,10)*2,00*2,65 "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*3,00 Sučet | m2 | 355 830 345 030 10 800 355 830 | 4,18 | 1 487,37 | | | | | 355 830 | 1 487,37 |
| 17 | | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie príložne hĺbky do 4 m 355 830 | m2 | 355 830 355 830 | 1,60 | 569,33 | | | | | 355 830 | 569,33 |
| 18 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m "odvoz na medziskládku - 3 km" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 175,158+10 260+1 408 "materiál z dolamovania ryhy" 2,211 "dovoz z medziskládky - 3 km" "potreba na spätný zásyp" 135 444 "odvoz na skládku odpadov - 3 km" "prebytok výkopovej zeminy" 189,037-135 444 Sučet | m3 | 378 074 186 826 2 211 135 444 53 593 378 074 | 1,43 | 540,65 | | | | | 378 074 | 540,65 |
| 19 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatych 1000 m "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "prebytok výkopovej zeminy" (189,037-135,444)*7,00 | m3 | 375 151 375 151 | 0,29 | 108,79 | | | | | 375 151 | 108,79 |
| 20 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne "ručný výkop" 1 408 "dolamovanie dna" 2,211 Sučet | m3 | 3 619 1 408 2 211 3 619 | 20,35 | 73,65 | | | | | 3 619 | 73,65 |
| 21 | | Nakladanie neuháňuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 "potreba na spätný zásyp" 135 444 "prebytok výkopovej zeminy" 189,037-135 444 Sučet | m3 | 189 037 135 444 53 593 189 037 | 1,42 | 268,43 | | | | | 189 037 | 268,43 |
| 22 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m3 "materiál na medziskládku" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 175,158+10,260+1,408 "materiál z dolamovania ryhy" 2,211 "materiál na skládku odpadov" "prebytok výkopovej zeminy" 189,037-135 444 Sučet | m3 | 242 630 186 826 2 211 53 593 242 630 | 0,56 | 135,87 | | | | | 242 630 | 135,87 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stokova sieť B - Vetva B6
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 23 | | Počet za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m ³) - predbežná cena "prebytok vykopovej zeminy" (189 037-135 444)*1,80 | t | 96 467 | 11,91 | 1 148,92 | | | | | 96 467 | 1 148,92 |
| 24 | | Zásyp sypaninou so zhluknutím jam, šachiet ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ "spätny zásyp ryhy vykopovou zeminou" "zemina z vykopu ryhy a šachiet" 175.158+10.260+1.408 "materiál z dolamovania ryhy" 2.211 "odpočet podkladných vrstiev" -(10.131+1.200+0.402) "odpočet obsypu potrubia" -(32.838+2.914) "odpočet telasa šachiet" -3.14*(0.62*0.62)*2.00*2.53 Súčet | m ³ | 135 444 | 1,85 | 250,57 | | | | | 135 444 | 250,57 |
| 25 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny "použije sa štrkopiesok" "bočný a krycí obsyp" 1.10*(0.26+0.30)*64.00 "odpočet na prefabrikované dno" - 1.10*(0.26+0.30)*1.30*2.00 "odpočet potrubia" -3.14*0.16*0.16*(64.00-2.00) Medzisučet "bočný prísyp z piesku" 0.05*0.47*2.00*(64.00-2.00) Súčet | m ³ | 35 752 | 6,49 | 232,03 | | | | | 35 752 | 232,03 |
| 26 | | Štrkopiesok 0-16 a "bočný a krycí zásyp" 32.838*1,67 | t | 54 839 | 8,69 | 476,55 | | | | | 54 839 | 476,55 |
| 27 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a "bočný obsyp pieskom hr. 5 cm" 2.914*1,89 | t | 5 507 | 6,38 | 35,13 | | | | | 5 507 | 35,13 |
| 28 | | Úprava plane v násypoch v hornine 1-4 so zhluknutím "krycí zásyp nad potrubím" 1.10*64.00 "odpočet na prefabrikované dno" -1.10*1.30*2.00 Súčet | m ² | 67 540 | 0,36 | 24,31 | | | | | 67 540 | 24,31 |
| 2 | | Zakladanie | | | | 24,42 | | | | | | |
| 29 | | Zhluknutie podčozia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "dno vykopu ryhy" 1.10*64.00 "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00 Súčet | m ² | 74 000 | 0,33 | 24,42 | | | | | 74 000 | 24,42 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 318,38 | | | | | | |
| 30 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm "pieskove lôžko" 0.15*1.10*64.00 "odpočet na prefabrikované dno" -0.15*1.10*1.30*2.00 Súčet | m ³ | 10 131 | 18,71 | 189,55 | | | | | 10 131 | 189,55 |
| 31 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm "pod prefabrikované dno" 0.15*(2.00*2.00)*2.00 | m ³ | 1 200 | 26,72 | 32,06 | | | | | 1 200 | 32,06 |
| 32 | | Dosky bloky, sedla z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 "podkladný betón" "prefabrikované dno" 3.14*(0.80*0.80)*0.10*2.00 | m ³ | 0 402 | 84,22 | 33,86 | | | | | 0 402 | 33,86 |
| 33 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty "podkladný betón" "prefabrikované dno" 2.00*3.14*0.80*0.10*2.00 | m ² | 1 005 | 8,80 | 8,84 | | | | | 1 005 | 8,84 |
| 34 | | Osadenie prstenca alebo ramu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm "pod poklapy kanalizačných šacht" 2.00*1.00*1.00 | ks | 4 000 | 5,08 | 20,24 | | | | | 4 000 | 20,24 |
| 35 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 2.00 | ks | 2 000 | 9,27 | 18,54 | | | | | 2 000 | 18,54 |
| 36 | | Vyrovnávací prstenec 63/8 1.00 | ks | 1 000 | 8,46 | 8,46 | | | | | 1 000 | 8,46 |
| 37 | | Vyrovnávací prstenec 63/4 1.00 | ks | 1 000 | 6,83 | 6,83 | | | | | 1 000 | 6,83 |
| 5 | | Komunikácie | | | | 1 563,24 | | | | | | |
| 38 | | Podklad zo štrkodrvin s rozpreštením a zhluknutím po zhluknutí hr. 150 mm "pod komunikáciu" 2.277 | m ² | 2 277 | 2,61 | 5,94 | | | | | 2 277 | 5,94 |
| 39 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhluknutím kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom "pod komunikácie" (11.792+2.277)*0.15 "štrková cesta - znovuzriadenie" (56.331+3.600)*0.15 Súčet | m ³ | 11 100 | 28,11 | 312,02 | | | | | 11 100 | 312,02 |
| 40 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm "pod komunikáciu" 2.277 | m ² | 2 277 | 9,00 | 20,49 | | | | | 2 277 | 20,49 |
| 41 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m ² "na podklad z betónu prostého" 2.277 "na podklad z betónu asfaltového" 2.277 Súčet | m ² | 4 554 | 0,61 | 2,78 | | | | | 4 554 | 2,78 |
| 42 | | Betón asfaltový po zhluknutí II.tr.lôžny AC L hr.50mm "ložná vrstva komunikácie" 2.277 | m ² | 2 277 | 11,44 | 26,05 | | | | | 2 277 | 26,05 |
| 43 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inž. siete asfaltovým betónom po zhluknutí hr. 50-70 mm "obrusná vrstva komunikácie" 2.277 | m ² | 2 277 | 13,92 | 31,70 | | | | | 2 277 | 31,70 |
| 44 | | Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV. hr. 150 mm "betónová cesta" 11.792 | m ² | 11 792 | 17,80 | 209,90 | | | | | 11 792 | 209,90 |
| 45 | | Montáž odvodňovacieho uzavretého žlabu BGU-2 sv. 200 mm, do lôžka z betónu prostého tr. C 25/30 "betónová cesta" 6.00 | m | 6 000 | 9,46 | 56,76 | | | | | 6 000 | 56,76 |
| 46 | | BGU-2 Univerzálny žlab SV G NW 200, c. d. s liatinovou hranou, bez spádu 6.00 | ks | 6 000 | 85,80 | 514,80 | | | | | 6 000 | 514,80 |
| 47 | | BG-SV Liatinový rast NW 200, 500/247/25 SW 18/220, tr. D 400 kN, s rýchlouzáverom 6.00 | ks | 6 000 | 63,80 | 382,80 | | | | | 6 000 | 382,80 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B6

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | | 2 157,04 | | | | | |
| 48 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 ‰ DN 300 64,00-2,00*1,00 | m | 62,000 | 1,98 | 122,76 | | | | | 62,000 | 122,76 |
| 49 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm 52,00/5,00 | ks | 12,400 | 78,71 | 976,00 | | | | | 12,400 | 976,00 |
| 50 | | Skuška tesnosti kanalizácie D 300 64,00 | m | 64,000 | 2,53 | 161,92 | | | | | 64,000 | 161,92 |
| 51 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovna alebo prechodová "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 2,00 "prefabrik. prechod. konus 1000/600 mm" 2,00 Súčet | ks | 4,000 | 17,49 | 69,96 | | | | | 4,000 | 69,96 |
| 52 | | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/100/12 cm - predbežná cena 2,00 | ks | 2,000 | 66,06 | 132,12 | | | | | 2,000 | 132,12 |
| 53 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62,5/12 cm - predbežná cena 2,00 | ks | 2,000 | 45,77 | 91,54 | | | | | 2,000 | 91,54 |
| 54 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 4,00 | ks | 4,000 | 5,80 | 23,20 | | | | | 4,000 | 23,20 |
| 55 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž zakladová "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 2,00 | ks | 2,000 | 28,71 | 57,42 | | | | | 2,000 | 57,42 |
| 56 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena 2,00 | ks | 2,000 | 149,00 | 298,00 | | | | | 2,000 | 298,00 |
| 57 | | Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg "vstupný poklop výšky 160 mm" 2,00 | ks | 2,000 | 15,90 | 31,80 | | | | | 2,000 | 31,80 |
| 58 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 "vstupný poklop výšky 160 mm" 2,00 | ks | 2,000 | 96,16 | 192,32 | | | | | 2,000 | 192,32 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | | | 500,54 | | | | | |
| 59 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 100 do 150 mm "obvod ryhy" 2,07*2,00+1,10 | m | 5,240 | 4,84 | 25,36 | | | | | 5,240 | 25,36 |
| 60 | | Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm "obvod ryhy" 10,72*2,00 | m | 21,440 | 13,31 | 285,37 | | | | | 21,440 | 285,37 |
| 61 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 21,668 | 1,65 | 35,75 | | | | | 21,668 | 35,75 |
| 62 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 195,012 | 0,17 | 33,15 | | | | | 195,012 | 33,15 |
| 63 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 21,668 | 5,58 | 120,91 | | | | | 21,668 | 120,91 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 1 087,88 | | | | | |
| 64 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo síkolamin. v otvorenom výkope | t | 117,736 | 9,24 | 1 087,88 | | | | | 117,736 | 1 087,88 |
| Celkom | | | | | | 12 652,78 | 0,00 | 0,00 | 12 652,78 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva B7

Objednávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VODCHOSPŔADARSKÉ STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | | |
|--------------------------------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|----------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 100 755,01 | | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 39 674,95 | | | | | | |
| 1 | 113106121 | Rozoberanie dlažby, z betonových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek -0,13800t "polovegetačné tvarnice" "ryha pre potrubie" 45,60*1,10 "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00 Sučet | m2 | 51,960 | 0,75 | 38,97 | | | | | 51,960 | 38,97 | |
| 2 | 113107243 | Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t "asfaltová komunikácia" "pre výkop ryhy" (13,35*219,55)*1,10 (0,5*2)*132 "rozš. pre vrchnú vrstvu v ceste III." "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*6,00 "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*1,00 Sučet | m2 | 403,750 | 2,97 | 1 199,14 | | | | | 403,750 | 1 199,14 | |
| <i>kryt</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 113307132 S | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betonu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm -0,50000t "odhad pre 75% plochy" (0,75*(256,19+10,80*4,76)) Sučet | m2 | 203,813 | 8,23 | 1 677,38 | | | | | 203,813 | 1 677,38 | |
| 4 | 113307222 | Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubeho drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t "odhad pre 75% plochy" (0,75*(256,19+10,80*4,76)) Sučet | m2 | 203,813 | 1,32 | 269,03 | | | | | 203,813 | 269,03 | |
| 5 | 113307212 | Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva laženeho, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t 51,96 podklad (256,19+10,80*4,76) Sučet | m2 | 323,710 | 1,32 | 427,30 | | | | | 323,710 | 427,30 | |
| 6 | 113308442 | Rozrybie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom 256,19+10,80*4,76 Sučet | m2 | 271,750 | 0,72 | 195,66 | | | | | 271,750 | 195,66 | |
| 7 | 119001411 | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 "vodovodné a plynovodné potrubia" (9,00*15,00*1,10)+7,00*1,10 Sučet | m | 33,200 | 9,02 | 299,46 | | | | | 33,200 | 299,46 | |
| 8 | 119001412 | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 "potrubia dažďových prepustov" 3,00*1,10 Sučet | m | 3,300 | 12,32 | 40,66 | | | | | 3,300 | 40,66 | |
| 9 | 119001422 | Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov "elektrické a spojovacie vedenia" 2,00*1,10 Sučet | m | 2,200 | 6,88 | 15,14 | | | | | 2,200 | 15,14 | |
| 10 | 130001101 | Priplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" (9,00*15,00*7,00+3,00*2,00)*1,10*1,00*1,00 2,00*3,14*(0,25+0,05)*1,00*3,00 Sučet | m3 | 44,352 | 8,25 | 365,90 | | | | | 44,352 | 365,90 | |
| 11 | 130301001 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.4 ručne "výkop ryhy v súbahu s oplotením" 1,10*(22,60-13,30)*1,10*1,84*2,02/2,00 1,10*(48,90-22,60)*1,10*1,84/2,00 1,10*(55,00-48,90)*1,10*1,77/2,00 1,10*(61,00-55,00)*1,10*2,27*2,16/2,00 "odpočet povrchových vrstiev" "odstránené tvarnice" -50,16*(0,10*0,15) Sučet | m3 | 87,360 | 20,35 | 1 777,78 | | | | | 87,360 | 1 777,78 | |
| <i>vj</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 132301202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor. 4 100-1000 m3 "výkop ryhy" 1,10*(13,30-0,00)*1,10*2,02*2,16/2,00 1,10*(95,00-81,00)*1,10*2,46*2,27/2,00 1,10*(97,50-95,00)*1,10*2,31*2,46/2,00 1,10*(131,00-97,50)*1,10*2,42*2,31/2,00 1,10*(142,50-131,00)*1,10*3,11*2,42/2,00 1,10*(147,00-142,50)*1,10*3,07*3,11/2,00 1,10*(156,50-147,00)*1,10*3,54*3,07/2,00 1,10*(178,00-156,50)*1,10*2,51*3,54/2,00 1,10*(222,00-178,00)*1,10*2,27*2,51/2,00 1,10*(249,50-222,00)*1,10*2,36*2,27/2,00 1,10*(255,60-249,50)*1,10*2,45*2,36/2,00 1,10*(261,40-255,60)*1,10*2,30*2,45/2,00 1,10*(278,50-261,40)*1,10*2,33*2,30/2,00 "odpočet povrchových vrstiev" "asfaltová komunikácia" -256,19*(0,10*0,15) Sučet | m3 | 565,581 | 5,61 | 3 172,91 | | | | | | 565,581 | 3 172,91 |
| <i>vf</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 132301209 | Priplatok za lepiťosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovnávaním dna v hornine 4 87,360+565,581 Sučet | m3 | 652,941 | 0,99 | 646,41 | | | | | 652,941 | 646,41 | |
| 14 | 133301101 | Výkop šachty zapáženého hornina 4 do 100 m3 "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*7,00*2,70 "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*1,00*3,96 "odpočet povrchových vrstiev" "asfaltová komunikácia" -10,80*4,76*(0,10*0,15+0,15) "odstránené tvarnice" -1,80*(0,10*0,15) | m3 | 46,196 | 12,21 | 564,05 | | | | | 46,196 | 564,05 | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva B7

Objednávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VODCHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej pracach | |
|----|----------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | vs | | | | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 46,196 | | | | | | | | |
| 15 | 133301109 | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachtiet zapážených i nezapážených v hĺbke 4 | m3 | 46,196 | 0,99 | 45,73 | | | | | 46,196 | 45,73 |
| | | 46,196 | | 46,196 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 46,196 | | | | | | | | |
| 16 | 133311101 | Hĺbenie šachtiet v hĺbke tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha vykoppu do 4 m ² | m3 | 6,222 | 36,41 | 226,54 | | | | | 6,222 | 226,54 |
| | | "prehĺbenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,32*1,10*2,00)*7,00 | | 4,928 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,42*1,10*2,60)*1,00 | | 1,294 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6,222 | | | | | | | | |
| | vs | | | | | | | | | | | |
| 17 | 133311109 | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení šachtiet ručným náradím v hĺbkach tr. 4 | m3 | 6,222 | 1,60 | 9,96 | | | | | 6,222 | 9,96 |
| | | 6,222 | | 6,222 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6,222 | | | | | | | | |
| 18 | 151101101 | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 254,840 | 2,53 | 644,75 | | | | | 254,840 | 644,75 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | (61,00-0,00)*2,00*2,00+1,10*2,00 | | 246,200 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*2,00*2,40 | | 8,640 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 254,840 | | | | | | | | |
| 19 | 151101111 | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 254,840 | 1,21 | 308,36 | | | | | 254,840 | 308,36 |
| | | 254,84 | | 254,840 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 254,840 | | | | | | | | |
| 20 | 151101102 | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m2 | 1 122,854 | 4,16 | 4 693,53 | | | | | 1 122,854 | 4 693,53 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | (131,00-61,00)*2,30*2,00 | | 322,000 | | | | | | | | |
| | | (150,00-131,00)*3,00*2,00 | | 114,000 | | | | | | | | |
| | | (165,00-150,00)*3,50*2,00 | | 105,000 | | | | | | | | |
| | | (178,00-165,00)*3,00*2,00 | | 78,000 | | | | | | | | |
| | | (278,50-178,00)*2,30*2,00 | | 462,300 | | | | | | | | |
| | | 1,10*2,30 | | 2,530 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*5,00*2,84 | | 25,560 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,85*2,00)*2,00*1,00*3,96 | | 13,464 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 122,854 | | | | | | | | |
| 21 | 151101112 | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m2 | 1 122,854 | 1,60 | 1 796,57 | | | | | 1 122,854 | 1 796,57 |
| | | 1 122,854 | | 1 122,854 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 122,854 | | | | | | | | |
| 22 | 162501142 | Vodorovné premiestnenie vykoppu po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 1 006,260 | 1,43 | 1 438,95 | | | | | 1 006,260 | 1 438,95 |
| | | "odvoz na skládku zásyp celkom - zásyp zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | vc-zz | | 404,458 | | | | | | | | |
| | | "odvoz na medziskládku - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | zz | | 300,901 | | | | | | | | |
| | | "naspäť z medziskládky na zásyp" | | | | | | | | | | |
| | | zz | | 300,901 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 006,260 | | | | | | | | |
| 23 | 162501143 | Vodorovné premiestnenie vykoppu po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ , príplatok k cene za každý ďalších a začatých 1000 m | m3 | 2 831,206 | 0,29 | 821,05 | | | | | 2 831,206 | 821,05 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | prebytz "prebytok výkopyvej zeminou" | | 2 831,206 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2 831,206 | | | | | | | | |
| 24 | 166101101 | Prehodenie neulahnutého vykoppu z horniny 1 až 4 | m3 | 87,360 | 2,97 | 258,46 | | | | | 87,360 | 258,46 |
| | | ručný výkop v subehu s oplatením" 87,360 | | 87,360 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 87,360 | | | | | | | | |
| 25 | 167101100 | Nakladanie vykoppu tr. 1-4 ručne | m3 | 87,360 | 20,35 | 1 777,78 | | | | | 87,360 | 1 777,78 |
| | | ručný výkop v subehu s oplatením" 87,360 | | 87,360 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 87,360 | | | | | | | | |
| 26 | 167101102 | Nakladanie neulahnutého vykoppu z hornin tr. 1-4 nad 100 do 1000 m ³ | m3 | 300,901 | 1,42 | 427,28 | | | | | 300,901 | 427,28 |
| | | zz "potreba na spätný zásyp" | | 300,901 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 300,901 | | | | | | | | |
| 27 | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m ³ | m3 | 705,359 | 0,56 | 395,00 | | | | | 705,359 | 395,00 |
| | | "materiál na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | zz "zemina na zásyp na medziskl." | | 300,901 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | prebytz | | 404,458 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 705,359 | | | | | | | | |
| 28 | 171209002-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m ³) - predbežná cena | t | 728,024 | 11,91 | 8 670,77 | | | | | 728,024 | 8 670,77 |
| | | prebytz "1,8" prebytok výkopyvej zeminou "1,8" | | 728,024 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 728,024 | | | | | | | | |
| 29 | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhrutnením jám šachtiet ryh, zarezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ | m3 | 475,141 | 1,85 | 879,01 | | | | | 475,141 | 879,01 |
| | | vc | | | | | | | | | | |
| | | vj+vš+vš+vt | | 705,359 | | | | | | | | |
| | | -(111+12+1,661) "odpočet lôžka" | | -51,240 | | | | | | | | |
| | | -(01+02) "detto obsypu" | | -155,996 | | | | | | | | |
| | | "odpočet telesa šachtiet" | | | | | | | | | | |
| | | 3,14*(0,62*0,62)*(7,00+1,00)*2,38 | | -22,982 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 475,141 | | | | | | | | |
| | | zc | | | | | | | | | | |
| 87 | 583310001600 S | Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm | t | 290,981 | 10,89 | 3 168,78 | | | | | 290,981 | 3 168,78 |
| | | "zásyp kamenivom v ceste III" | | | | | | | | | | |
| | | zk | | 174,240 | | | | | | | | |
| | | zk*1,67 | | 290,981 | | | | | | | | |
| | | zz | | 300,901 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva B7

Objedávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VCDCHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|--|----|------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 30 | 175101102 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodenním sypaniny "použije sa štrkopiesok" "bočný a krycí obsyp" 1.10*(0.26+0.30)*278.50 "odpočet na prefabrikované dno" - 1.10*(0.26+0.30)*1.30*7.00 "odpočet na monolitické dno" -1.10*(0.26+0.30)*1.50*1.00 "odpočet potrubia" -3.14*0.16*0.16*(278.50-7.00-1.00) o1 Medzibúčet 143.282 o2 "bočný prísyp z piesku" 0.05*0.47*2.00*(278.50-7.00-1.00) Sučet 155.996 | m3 | 155.996 | 6.49 | 1 012.41 | | | | | 155.996 | 1 012.41 |
| 31 | 5833731800 | Štrkopiesok 0-16 a "bočný a krycí zasyp" 143.282*1.67 Sučet 239.281 | t | 239.281 | 8.69 | 2 079.35 | | | | | 239.281 | 2 079.35 |
| 32 | 5833134000 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a "bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 12.714*1.89 Sučet 24.029 | t | 24.029 | 6.38 | 153.31 | | | | | 24.029 | 153.31 |
| 33 | 182313101 | Vyplnenie otvoru v tvárniciach ornicoú "použije sa výkopová zemina" "polovegetačné tvárnice" 51.96*0.30 Sučet 15.588 | m2 | 15.588 | 2.75 | 42.87 | | | | | 15.588 | 42.87 |
| 34 | 180405111 | Založenie trávnik vo vegetačných prefabrikátoch výšvom semena v rovine alebo vo svahu do 1.5 "polovegetačné tvárnice" 51.96*0.30 Sučet 15.588 | m2 | 15.588 | 1.55 | 24.16 | | | | | 15.588 | 24.16 |
| 35 | 0057211100 | Tráva - Trávové semeno 15.588 * 0.0309 Sučet 0.482 | kg | 0.482 | 7.15 | 3.45 | | | | | 0.482 | 3.45 |
| 36 | 181201102 | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením "krycí zasyp nad potrubím" 1.10*278.50 "odpočet na prefabrikované dno" -1.10*1.30*7.00 "odpočet na monolitické dno" -1.10*1.50*1.00 Sučet 294.690 | m2 | 294.690 | 0.36 | 106.09 | | | | | 294.690 | 106.09 |
| 2 Zakladanie | | | | 106,82 | | | | | | | | |
| 37 | 215901101 | Zhutnenie podloža z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp z hornna súdržných do 92 % PS a nesúdržných "dno výkopu ryhy" 1.10*278.50 "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*7.00 "monolitické dno" (0.85*2.80)*2.00*1.00 Sučet 323.710 | m2 | 323.710 | 0.33 | 106.82 | | | | | 323.710 | 106.82 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | 1 331,37 | | | | | | | | |
| 38 | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kamena drobného ťaženého 0-4 mm "pieskové lôžko" 0.15*1.10*278.50 "odpočet na prefabrikované dno" -0.15*1.10*1.30*7.00 "odpočet na monolitické dno" -0.15*1.10*1.50*1.00 Sučet 44.203 | m3 | 44.203 | 18.71 | 827.04 | | | | | 44.203 | 827.04 |
| 39 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 53 mm "pod prefabrikované dno" 0.15*(2.00+2.00)*7.00 "pod monolitické dno" 0.15*(2.80+2.80)*1.00 Sučet 5.376 | m3 | 5.376 | 26.72 | 143.65 | | | | | 5.376 | 143.65 |
| 40 | 452112111 | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm "pod poklopy kanalizačných šacht" 4.00+3.00+4.00+3.00 Sučet 14.000 | ks | 14.000 | 5.06 | 70.84 | | | | | 14.000 | 70.84 |
| 41 | 5922442140 | Vyrovnávací prstenec 63/10 4.00 Sučet 4.000 | ks | 4.000 | 9.27 | 37.08 | | | | | 4.000 | 37.08 |
| 42 | 5922442130 | Vyrovnávací prstenec 63/8 3.00 Sučet 3.000 | ks | 3.000 | 8.46 | 25.38 | | | | | 3.000 | 25.38 |
| 43 | 5922442120 | Vyrovnávací prstenec 63/6 4.00 Sučet 4.000 | ks | 4.000 | 7.77 | 31.08 | | | | | 4.000 | 31.08 |
| 44 | 5922442110 | Vyrovnávací prstenec 63/4 3.00 Sučet 3.000 | ks | 3.000 | 6.83 | 20.49 | | | | | 3.000 | 20.49 |
| 45 | 452311131 | Dosky bloky sedlá z betonu v otvorenom výkope tr.C 12/15 "podkladný betón" "prefabrikované dno" 3.14*(0.90*0.80)*0.10*7.00 "monolitické dno" 3.14*(0.90*0.90)*0.10*1.00 Sučet 1.661 | m3 | 1.661 | 84.22 | 139.89 | | | | | 1.661 | 139.89 |
| 46 | 452351101 | Debnenie v otvorenom výkope dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a cibtné objekty "podkladný betón" "prefabrikované dno" 2.00*3.14*0.80*0.10*7.00 "monolitické dno" 2.00*3.14*0.90*0.10*1.00 Sučet 4.082 | m2 | 4.082 | 8.80 | 35.92 | | | | | 4.082 | 35.92 |
| 5 Komunikácie | | | | 19 489,00 | | | | | | | | |
| 47 | 564251111 | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím vhlčnením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm "pod polovegetačné tvárnice" "ryha pre potrubie" 45.60*1.10 "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 Sučet 51.960 | m2 | 51.960 | 4.05 | 210.44 | | | | | 51.960 | 210.44 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizacia a ČOV obce - technická pomoc
 Objekt: Vetva B7

Objednávateľ: Obec Nitrica
 Zhotoviteľ: VODNOCOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---|--------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 48 | 584121111 | Osadenie panelov zo železobetónu so zhotovením podkladu z kam. ťažného do hr. 40 mm použiju sa pôvodné polovegetačné tvárnice 51 96 Sučet | m2 | 51 960 | 4 13 | 214 59 | | | | | 51 960 | 214 59 |
| 49 | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm pod komunikácie 256,19*10,80*4,76 -(132*11) "cesta III" Sučet | m2 | 126 550 | 2 61 | 330 30 | | | | | 126 550 | 330 30 |
| 50 | 566901111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom pod komunikácie 271,75*0,15 -(132*11*0,15) "cesta III" Sučet | m3 | 18 983 | 28 11 | 533 61 | | | | | 18 983 | 533 61 |
| 89 | 564831111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 100 mm 132*11 "cesta III" | m2 | 145 200 | 1 88 | 272 98 | | | | | 145 200 | 272 98 |
| 88 | 566902212.S | Výsrazenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkopieskom, po zhutnení hr. 150 mm 132*11 "cesta III" | m2 | 145 200 | 4 57 | 663 56 | | | | | 145 200 | 663 56 |
| 51 | 567115113 | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm pod komunikácie 271,75 -(132*11) "odpočet cesta III" Sučet | m2 | 126 550 | 9 00 | 1 138 95 | | | | | 126 550 | 1 138 95 |
| 90 | 567134315.S | Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm 132*11 "cesta III" | m2 | 145 200 | 18 04 | 2 619 41 | | | | | 145 200 | 2 619 41 |
| 52 | 573211111 | Postrek asfaltový spojivák bez pesypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 kryt2 podklad Sučet | m2 | 1 079 250 | 0 61 | 658 34 | | | | | 1 079 250 | 658 34 |
| 53 | 577141222 | Betón asfaltový po zhutnení II tr. ložny AC L hr. 50mm ložná vrstva komunikácie 271,75 -(132*11) "cesta III" Sučet | m2 | 126 550 | 11 44 | 1 447 73 | | | | | 126 550 | 1 447 73 |
| 54 | 572952112 | Výsrazenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm obrubená vrstva komunikácie 271,75 -(132*11) "cesta III" Sučet | m2 | 126 550 | 13 92 | 1 761 58 | | | | | 126 550 | 1 761 58 |
| 91 | 577144251.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm kryt | m2 | 403 750 | 12 43 | 5 018 61 | | | | | 403 750 | 5 018 61 |
| 92 | 577144311.S | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm kryt "cesta III" | m2 | 403 750 | 11 44 | 4 618 90 | | | | | 403 750 | 4 618 90 |
| 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | 27,81 | | | | | | |
| 55 | 617451312 | Výskarovanie vnútorného pláštá vodárenskej studne zo skruží dielcových "prefabrikovaná skruž na monolitickom dne" "cementová malta" (2,00*3,14*0,50)*0,20*1,00 Sučet | m2 | 0 628 | 1 87 | 1 17 | | | | | 0 628 | 1 17 |
| 56 | 618311643 | Výtvarovanie dna šachty z betónu prost., vodostav. C 35/45, polym. 300-400 mm "žlab v monolitickom dne šachty" 3,14*(0,50*0,50)*0,30*1,00 "odpočet profilu potrubia" -3,14*(0,16*0,16)*1,00*1,00 Sučet | m3 | 0 156 | 170 78 | 26 64 | | | | | 0 156 | 26 64 |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | 9 888,55 | | | | | | |
| 57 | 454811111 | Osadenie prestupu s prívarením na výstuž z oceľových rur vnútorného priemeru do 600 mm prechodka s tesnením v stene šachty 3 00 Sučet | ks | 3 000 | 35 64 | 106 92 | | | | | 3 000 | 106 92 |
| 58 | 5922442310 | Šachtová vložka DN 300 pre PVC potrubie 3 00 Sučet | ks | 3 000 | 23 63 | 70 89 | | | | | 3 000 | 70 89 |
| 59 | 871373121 | Montáž potrubia z kanaliz., rur z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 278 50-(7 00+1 00)*1 00 Sučet | m | 270 500 | 1 98 | 535 59 | | | | | 270 500 | 535 59 |
| 60 | 2861104200 | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm 270 50/5,00 Sučet | ks | 54 100 | 78 71 | 4 258 21 | | | | | 54 100 | 4 258 21 |
| 61 | 892371000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 278 50 Sučet | m | 278 500 | 2 53 | 704 61 | | | | | 278 500 | 704 61 |
| 62 | 864211125-pc | Šachtové kanalizačné dno monolitické tr. C25/30 kruhové na potrubí DN300 - predbežná cena "monolitické dno - kontrolná šachta" 1,00 Sučet | ks | 1 000 | 275 00 | 275 00 | | | | | 1 000 | 275 00 |
| 63 | 939302794 | Pripätok k cene za použitie síranovzdorného cementu pre betón vodostavby tr. C 25/30 "monolitické dno šachty" 3,14*(0,75*0,75)*0,25*1,00 "monolitické steny šachty" 3,14*(0,75*0,75-0,50*0,50)*1,35*1,00 Sučet | m3 | 1 767 | 2 20 | 3 89 | | | | | 1 767 | 3 89 |
| 64 | 899503111 | Stúpadlo do šachtí a drobných objektov poplastované vidlicové osadené pri murovaní a betonovaní "monolitické dno" 4,00*1,00 Sučet | ks | 4 000 | 4 51 | 18 04 | | | | | 4 000 | 18 04 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nítrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva B7

Objednávateľ: Obec Nítrica
Zhotoviteľ: VODCHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|----------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 65 | 894411311 | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová | ks | 21 000 | 17,49 | 367,29 | | | | | 21 000 | 367,29 |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 6,00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 5,00 | | 5 000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod, kónus 1000/600 mm" 8,00 | | 8 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 21 000 | | | | | | | | |
| 66 | 5922467010-pc | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 2 000 | 66,06 | 132,12 | | | | | 2 000 | 132,12 |
| | | 2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2 000 | | | | | | | | |
| 67 | 5922397204-pc | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena | ks | 6 000 | 37,08 | 222,48 | | | | | 6 000 | 222,48 |
| | | 6,00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6 000 | | | | | | | | |
| 68 | 5922397202-pc | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 5 000 | 23,18 | 115,90 | | | | | 5 000 | 115,90 |
| | | 5,00 | | 5 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 5 000 | | | | | | | | |
| 69 | 5922465003-pc | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62,5/12 cm - predbežná cena | ks | 8 000 | 45,77 | 366,16 | | | | | 8 000 | 366,16 |
| | | 8,00 | | 8 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 8 000 | | | | | | | | |
| 70 | 5922442270 | Elastómerová tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 20 000 | 5,80 | 116,00 | | | | | 20 000 | 116,00 |
| | | 20,00 | | 20 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 20 000 | | | | | | | | |
| 71 | 894414111 | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž základová | ks | 7 000 | 28,71 | 200,97 | | | | | 7 000 | 200,97 |
| | | "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 7,00 | | 7 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 7 000 | | | | | | | | |
| 72 | 5922470180-pc | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 7 000 | 149,00 | 1 043,00 | | | | | 7 000 | 1 043,00 |
| | | 7,00 | | 7 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 7 000 | | | | | | | | |
| 73 | 894502402 | Debnenie konštrukcií na rúrovom vedení stien šachtiet kanalizačných kruhových alebo kuželových obojstranne | m2 | 11,775 | 17,71 | 208,54 | | | | | 11,775 | 208,54 |
| | | "steny šachty - vonkajšie" 2,00*3,14*0,75*1,60*1,00 | | 7,536 | | | | | | | | |
| | | "steny šachty - vnútorné" 2,00*3,14*0,50*1,35*1,00 | | 4,239 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11,775 | | | | | | | | |
| 74 | 341351108 | Debnenie stien a priečok odstránenie - tradičné | m2 | 11,775 | 2,21 | 26,02 | | | | | 11,775 | 26,02 |
| | | 11,775 | | 11,775 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11,775 | | | | | | | | |
| 75 | 894608122 | Výstuž šachtiet kanalizačných z betonárskej ocele 10 505 | t | 0,045 | 1 320,00 | 59,40 | | | | | 0,045 | 59,40 |
| | | 1,00*145,05/1000,00 | | 0,045 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0,045 | | | | | | | | |
| 76 | 894609124 | Výstuž šachtiet kanalizačných zo zvaraných sietí KARI | t | 0,122 | 1 320,00 | 161,04 | | | | | 0,122 | 161,04 |
| | | "výstužná sieťovná 8/100-8/100mm (KY 49)" | | 0,122 | | | | | | | | |
| | | 1,00*121,50/1000,00 | | 0,122 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0,122 | | | | | | | | |
| 77 | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 8 000 | 15,90 | 127,20 | | | | | 8 000 | 127,20 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 7,00*1,00 | | 8 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 8 000 | | | | | | | | |
| 78 | 5524215100 | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 8 000 | 96,16 | 769,28 | | | | | 8 000 | 769,28 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 7,00*1,00 | | 8 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 8 000 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 5 845,78 | | | | | | |
| | 919716111.S | Oceľová výstuž cementobet. krytu TEVYCED letis. plôch zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2 | t | 0,450 | 1 320,00 | 0,00 | | | 0,450 | 594,00 | 0,450 | 594,00 |
| | | podklad III. tr 145,20*0,0031 | | 0,450 | | | | | | | | |
| | 919720122.S | Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdžna pevnosť v ťahu nad 50 do 100 kN/m | m2 | 145,2 | 6,71 | 0,00 | | | 145,200 | 974,29 | 145,200 | 974,29 |
| | | 145,2 | | 145,200 | | | | | | | | |
| | 693210000310.S | Geomreža polypropylénová, šírka 3,8x50 m, pre vystuženie asfaltových vrstiev vozoviek | m2 | 145,2 | 3,08 | 0,00 | | | 145,200 | 447,22 | 145,200 | 447,22 |
| | | 145,2 | | 145,200 | | | | | | | | |
| 79 | 919735112.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 481,100 | 3,08 | 1 481,79 | | | | | 481,100 | 1 481,79 |
| | | "obvod ryhy" (13,35+219,55)*2,00*1,10 | | 466,900 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*6,00 | | 10,800 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,85*2,00)*2,00*1,00 | | 3,400 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 481,100 | | | | | | | | |
| 80 | 938901101 | Obštenie dlažby, s odpratáním na hromady do vzd. 50 m z lomového kameňa alebo betónových dosiek | m2 | 51 960 | 1,05 | 54,56 | | | | | 51 960 | 54,56 |
| | | "pôlovegetačné tvárnice" | | | | | | | | | | |
| | | "ryha pre potrubie" 45,60*1,10 | | 50,160 | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00 | | 1,800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 51 960 | | | | | | | | |
| 81 | 975022271 | Podchyt, nadzákladného muriva drevenou vystužou do v. 3 m pri hr. muriva do 450 mm a dĺžky podchytenia nad 5 m | m | 37 000 | 61,09 | 2 260,33 | | | | | 37 000 | 2 260,33 |
| | | "oplotenie v súbahu s výkopom ryhy" 37,00 | | 37 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 37 000 | | | | | | | | |
| 82 | 979081111 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 233 916 | 1,65 | 385,96 | | | | | 233 916 | 385,96 |
| 83 | 979081121 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 2 105,244 | 0,17 | 357,89 | | | | | 2 105,244 | 357,89 |
| 84 | 979089612-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 233 916 | 5,58 | 1 305,25 | | | | | 233 916 | 1 305,25 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 7 756,08 | | | | | | |
| 85 | 998276101 | Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbene z rur z plast., hmôt alebo sklámin. v otvorenom výkope | t | 839 403 | 9,24 | 7 756,08 | | | | | 839 403 | 7 756,08 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva B7

Objednávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---------------|--------------|---|----|------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | 701 679 | | 701 679 | | | | | | | | |
| | | 137 724 | | 137 724 | | | | | | | | |
| | | Subtot | | 839 403 | | | | | | | | |
| 999 | | Konečná úprava asf. komunikácie | | | | 16 634,65 | | | | | | |
| 94 | 113152630.S | Frezovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek. plochy cez 1000 do 10000 m2. pruh š. cez 1 m do 2 m. hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 1 056 000 | 1 10 | 1 161 60 | | | | | 1 056 000 | 1 161 60 |
| | | (132)*8 | | 1 056 000 | | | | | | | | |
| | | frez | | 1 056 000 | | | | | | | | |
| | | Subtot | | 1 056 000 | | | | | | | | |
| 95 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 1 056 000 | 0 61 | 644 16 | | | | | 1 056 000 | 644 16 |
| | | frez | | 1 056 000 | | | | | | | | |
| | | Subtot | | 1 056 000 | | | | | | | | |
| 96 | 577144261.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 1 056 000 | 12 27 | 12 957 12 | | | | | 1 056 000 | 12 957 12 |
| | | frez | | 1 056 000 | | | | | | | | |
| 100 | 819726511.S | Tesnenie dilatčných škár zalievkou za studena pre komárku s tesniacim profilom š. 10 mm hl. 20 mm | m | 264 000 | 2 64 | 696 96 | | | | | 264 000 | 696 96 |
| | | (132)*2 | | 264 000 | | | | | | | | |
| | | Subtot | | 264 000 | | | | | | | | |
| 97 | 879081111 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 134 112 | 1 65 | 221 28 | | | | | 134 112 | 221 28 |
| | | 134 112 | | 134 112 | | | | | | | | |
| 98 | 879081121 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 1 207 008 | 0 17 | 205 19 | | | | | 1 207 008 | 205 19 |
| | | 134 112*9 | | 1 207 008 | | | | | | | | |
| 99 | 879089612-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 134 112 | 5 58 | 746 34 | | | | | 134 112 | 746 34 |
| | | 134 112 | | 134 112 | | | | | | | | |
| Celkom | | | | | | 100 755,01 | 0,00 | 2 015,51 | 102 770,52 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B8
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 23 464,09 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 11 022,31 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm -0,31600t | m ² | 108 800 | 3,30 | 359,04 | | | | | 108 800 | 359,04 |
| | | "pre výkop ryhy" 1,10*94,00 | | 103 400 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0,45*2,00*2,00)*3,00 | | 5 400 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 108 800 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr.100-200mm -0,24000t | m ² | 108 800 | 1,32 | 143,62 | | | | | 108 800 | 143,62 |
| | | 108 80 | | 108 800 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm -0,23500t | m ² | 81 600 | 1,32 | 107,71 | | | | | 81 600 | 107,71 |
| | | "odhad pre 75% plochy" 0,75*108,80 | | 81 600 | | | | | | | | |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betonu prostého, hr. vrstvy do 150 mm -0,22500t | m ² | 27 200 | 7,77 | 211,34 | | | | | 27 200 | 211,34 |
| | | "odhad pre 25% plochy" 0,25*108,80 | | 27 200 | | | | | | | | |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhlukovania, s asfaltovým spojivom | m ² | 108 800 | 0,72 | 78,34 | | | | | 108 800 | 78,34 |
| | | 81,60*27,20 | | 108 800 | | | | | | | | |
| 6 | | Dočasne zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 3 300 | 9,02 | 29,77 | | | | | 3 300 | 29,77 |
| | | "vodovodné a plynovodné potrubia" (1,00*2,00)*1,10 | | 3 300 | | | | | | | | |
| 7 | | Dočasne zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov | m | 2 200 | 6,88 | 15,14 | | | | | 2 200 | 15,14 |
| | | "elektrické a spojovacie vedenia" 2,00*1,10 | | 2 200 | | | | | | | | |
| 8 | | Priplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 5 500 | 8,25 | 45,38 | | | | | 5 500 | 45,38 |
| | | "okolo podzemných vedení" | | | | | | | | | | |
| | | (1,00*2,00+2,00)*1,10*1,00*1,00 | | 5 500 | | | | | | | | |
| 9 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m ³ | m ³ | 259 713 | 5,61 | 1 456,99 | | | | | 259 713 | 1 456,99 |
| | | "výkop ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | 1 10*(48,00-0,00)*(2,94+2,94)/2,00 | | 155 232 | | | | | | | | |
| | | 1 10*(73,50-48,00)*(2,82+2,94)/2,00 | | 80 784 | | | | | | | | |
| | | 1 10*(94,00-73,50)*(2,95+2,82)/2,00 | | 65 057 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | -103,40*(0,10+0,15+0,15) | | -41 360 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 259 713 | | | | | | | | |
| 10 | | Priplatok za lepištv pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovaním dna v hĺbke 4 | m ³ | 259 713 | 0,99 | 257,12 | | | | | 259 713 | 257,12 |
| | | 259 713 | | 259 713 | | | | | | | | |
| 11 | | Výkop šachty zapáženej hornina 4 do 100 m ³ | m ³ | 15 228 | 12,21 | 185,93 | | | | | 15 228 | 185,93 |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | (0,45*2,00*2,00)*3,00*3,22 | | 17 388 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | -5,40*(0,10+0,15+0,15) | | -2 160 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 15 228 | | | | | | | | |
| 12 | | Priplatok k cenám za lepištv pri hĺbení šachiet zapážených i nezapážených v hĺbke 4 | m ³ | 15 228 | 0,99 | 15,08 | | | | | 15 228 | 15,08 |
| | | 15 228 | | 15 228 | | | | | | | | |
| 13 | | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 2 112 | 36,41 | 76,90 | | | | | 2 112 | 76,90 |
| | | "prehĺbenie ryhy pre šachty" (0,32*1,10*2,00)*3,00 | | 2 112 | | | | | | | | |
| 14 | | Priplatok za lepištv pri hĺbení šachiet ručným náradím v horninách tr. 4 | m ³ | 2 112 | 1,60 | 3,38 | | | | | 2 112 | 3,38 |
| | | 2 112 | | 2 112 | | | | | | | | |
| 15 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložne do 4 m | m ² | 568 968 | 4,18 | 2 378,29 | | | | | 568 968 | 2 378,29 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | (94,00+1,10)*2,00*2,90 | | 551 580 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | (0,45*2,00*2,00)*3,00*3,22 | | 17 388 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 568 968 | | | | | | | | |
| 16 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hĺbky do 4 m | m ² | 568 968 | 1,60 | 910,35 | | | | | 568 968 | 910,35 |
| | | 568 968 | | 568 968 | | | | | | | | |
| 17 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 554 106 | 1,43 | 792,37 | | | | | 554 106 | 792,37 |
| | | "odvoz na medziskládku - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 259,713+15,228+2,112 | | 277 053 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskládky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zásyp" 197,362 | | 197,362 | | | | | | | | |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 277,053-197,362 | | 79 691 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 554 106 | | | | | | | | |
| 18 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m ³ | 557 837 | 0,29 | 161,77 | | | | | 557 837 | 161,77 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (277,053-197,362)*7,00 | | 557 837 | | | | | | | | |
| 19 | | Nakladanie neuháňuteho výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 277 053 | 1,42 | 393,42 | | | | | 277 053 | 393,42 |
| | | "potreba na spätný zásyp" 197,362 | | 197,362 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 277,053-197,362 | | 79 691 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 277 053 | | | | | | | | |
| 20 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 356 744 | 0,56 | 199,78 | | | | | 356 744 | 199,78 |
| | | "materiál na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 259,713+15,228+2,112 | | 277 053 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládku odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 277,053-197,362 | | 79 691 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 356 744 | | | | | | | | |
| 21 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m ³) - predbežná cena | t | 143 444 | 11,91 | 1 708,42 | | | | | 143 444 | 1 708,42 |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (277,053-197,362)*1,80 | | 143 444 | | | | | | | | |
| 22 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 197 362 | 1,85 | 365,12 | | | | | 197 362 | 365,12 |
| | | "spätný zásyp ryhy výkopovou zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 277,053 | | 277 053 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladných vrstiev" -(14 866+1 800+0,603) | | -17 269 | | | | | | | | |
| | | "odpočet obsypu potrubia" -(48 187+4 277) | | -52 464 | | | | | | | | |
| | | "odpočet telasa šachiet" -3,14*(0,62*0,62)*3,00*2,75 | | -9 958 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B8
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | Súčet | | 197,362 | | | | | | | | |
| 23 | | Obsyp potrubia sypancinu z vhodných hornín 1 až 4 s prechodným sypancinú *použije sa štrkopiesok* *bočný a krycí obsyp* 1.10*(0.26+0.30)*94.00 *odpočet na šachty* -1.10*(0.26+0.30)*1.30*3.00 *odpočet potrubia* -3.14*0.16*0.16*(94.00-3.00) Medzisúčet 48.187 *bočný prísyp z piesku* 0.05*0.47*2.00*(94.00-3.00) Súčet 52.464 | m3 | 52,464 | 6,49 | 340,49 | | | | | 52,464 | 340,49 |
| 24 | | Štrkopiesok 0-16 a *bočný a krycí zasyp* 48.187*1.67 Súčet 80.472 | t | 80,472 | 8,69 | 699,30 | | | | | 80,472 | 699,30 |
| 25 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a *bočný obsyp pieskom hr. 5 cm* 4.277*1.89 Súčet 8.084 | t | 8,084 | 6,38 | 51,58 | | | | | 8,084 | 51,58 |
| 26 | | Uprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením *krycí zasyp nad potrubím* 1.10*94.00 *odpočet na šachty* -1.10*1.30*3.00 Súčet 99.110 | m2 | 99,110 | 0,36 | 35,68 | | | | | 99,110 | 35,68 |
| 2 | | Zakladanie | | | | 35,90 | | | | | | |
| 27 | | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných *dno ryhy* 1.10*94.00 *rozšírenie pre šachty* (0.45*2.00*2.00)*3.00 Súčet 108.800 | m2 | 108,800 | 0,33 | 35,90 | | | | | 108,800 | 35,90 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 457,18 | | | | | | |
| 28 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm *preskové lôžko* 0.15*1.10*94.00 *odpočet na šachty* -0.15*1.10*1.30*3.00 Súčet 14.866 | m3 | 14,866 | 18,71 | 278,14 | | | | | 14,866 | 278,14 |
| 29 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm *pod kanalizačné šachty* 0.15*(2.00*2.00)*3.00 Súčet 1.800 | m3 | 1,800 | 26,72 | 48,10 | | | | | 1,800 | 48,10 |
| 30 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopky a mreže, výšky do 100 mm *pod poklopky kanalizačných šacht* 5.00 Súčet 5.000 | ks | 5,000 | 5,06 | 25,30 | | | | | 5,000 | 25,30 |
| 31 | | Výrovňovací prstenec 63/10 2.00 Súčet 2.000 | ks | 2,000 | 9,27 | 18,54 | | | | | 2,000 | 18,54 |
| 32 | | Výrovňovací prstenec 63/8 1.00 Súčet 1.000 | ks | 1,000 | 8,46 | 8,46 | | | | | 1,000 | 8,46 |
| 33 | | Výrovňovací prstenec 63/6 1.00 Súčet 1.000 | ks | 1,000 | 7,77 | 7,77 | | | | | 1,000 | 7,77 |
| 34 | | Výrovňovací prstenec 63/4 1.00 Súčet 1.000 | ks | 1,000 | 6,83 | 6,83 | | | | | 1,000 | 6,83 |
| 35 | | Dosky bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15 *podkladný betón* 3.14*(0.80*0.80)*0.10*3.00 Súčet 0.603 | m3 | 0,603 | 84,22 | 50,78 | | | | | 0,603 | 50,78 |
| 36 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty *podkladný betón* 2.00*3.14*0.80*0.10*3.00 Súčet 1.507 | m2 | 1,507 | 8,80 | 13,26 | | | | | 1,507 | 13,26 |
| 5 | | Komunikácie | | | | 4 613,84 | | | | | | |
| 37 | | Podklad zo štrkovej sypancinu s rozprezrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm *pod komunikácie* 103.40*5.40 Súčet 108.800 | m2 | 108,800 | 2,61 | 283,97 | | | | | 108,800 | 283,97 |
| 38 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom *pod komunikácie* 108.80*0.15 Súčet 16.320 | m3 | 16,320 | 28,11 | 458,76 | | | | | 16,320 | 458,76 |
| 39 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm *pod komunikácie* 108.80 Súčet 108.800 | m2 | 108,800 | 9,00 | 979,20 | | | | | 108,800 | 979,20 |
| 40 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m2 *na podklad z betónu prostého* 108.80 *na podklad z betónu asfaltového* 108.80 Súčet 217.600 | m2 | 217,600 | 0,61 | 132,74 | | | | | 217,600 | 132,74 |
| 41 | | Betón asfaltový po zhutnení II. tr. lôžny AC.L hr. 50mm *ložná vrstva komunikácie* 108.80 Súčet 108.800 | m2 | 108,800 | 11,44 | 1.244,67 | | | | | 108,800 | 1.244,67 |
| 42 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm *obrusná vrstva komunikácie* 108.80 Súčet 108.800 | m2 | 108,800 | 13,92 | 1.514,50 | | | | | 108,800 | 1.514,50 |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 3 334,47 | | | | | | |
| 43 | | Montáž potrubia z kanaliz. rur z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 94.00-3.00*1.00 Súčet 91.000 | m | 91,000 | 1,98 | 180,18 | | | | | 91,000 | 180,18 |
| 44 | | Rúrka kanalizačná hralová z PVC 315x7.7x5000 mm 91.00/5.00 Súčet 18.200 | ks | 18,200 | 78,71 | 1.432,52 | | | | | 18,200 | 1.432,52 |
| 45 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 94.00 Súčet 94.000 | m | 94,000 | 2,53 | 237,82 | | | | | 94,000 | 237,82 |
| 46 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovna alebo prechodová *prefabrik. šachtova skruž 1000/1000 mm* 3.00 *prefabrik. šachtova skruž 1000/250 mm* 3.00 *prefabrik. prechod. kónus 1000/600 mm* 3.00 Súčet 9.000 | ks | 9,000 | 17,49 | 157,41 | | | | | 9,000 | 157,41 |
| 47 | | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/100/12 cm - predbežná cena 3.00 Súčet 3.000 | ks | 3,000 | 66,06 | 198,18 | | | | | 3,000 | 198,18 |
| 48 | | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/25/12 cm - predbežná cena 3.00 Súčet 3.000 | ks | 3,000 | 23,18 | 69,54 | | | | | 3,000 | 69,54 |
| 49 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62,5/12 cm - predbežná cena 3.00 Súčet 3.000 | ks | 3,000 | 45,77 | 137,31 | | | | | 3,000 | 137,31 |
| 50 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 9.00 Súčet 9.000 | ks | 9,000 | 5,80 | 52,20 | | | | | 9,000 | 52,20 |
| 51 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž zakladová *prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm* 3.00 Súčet 3.000 | ks | 3,000 | 28,71 | 86,13 | | | | | 3,000 | 86,13 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B8
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 52 | | Sachtové dno DN1000 prefabrikované s vyfarbenou kymelcu a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 3 000 | 149,00 | 447,00 | | | | | 3 000 | 447,00 |
| | | 3,00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 53 | | Csadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 3 000 | 15,90 | 47,70 | | | | | 3 000 | 47,70 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 3,00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 54 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 3 000 | 96,16 | 288,48 | | | | | 3 000 | 288,48 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 3,00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 1 698,21 | | | | | | |
| 55 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkľadu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 195 600 | 4,84 | 946,70 | | | | | 195 600 | 946,70 |
| | | "obvod ryhy" (94,00*1,10)*2,00 | | 190 200 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0,45*2,00)*2,00*3,00 | | 5 400 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 195 600 | | | | | | | | |
| 56 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 85 789 | 1,65 | 141,55 | | | | | 85 789 | 141,55 |
| 57 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 772 101 | 0,17 | 131,26 | | | | | 772 101 | 131,26 |
| 58 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 85 789 | 5,58 | 478,70 | | | | | 85 789 | 478,70 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 2 302,18 | | | | | | |
| 59 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbene z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 249 154 | 9,24 | 2 302,18 | | | | | 249 154 | 2 302,18 |
| Celkom | | | | | | 23 464,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 464,09 | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B9
Objednávateľ: Obec NITRICA
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 4 719,10 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 1 895,83 | | | | | |
| 1 | | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0.31600t "pre výkop ryhy" 1.10*20.00 "rozšírenie pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 Sučet | m ² | 23.800 | 3.30 | 78.54 | | | | | 23.800 | 78.54 |
| 2 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného hr.100-200mm -0.24000t 23.80 | m ² | 23.800 | 1.32 | 31.42 | | | | | 23.800 | 31.42 |
| 3 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného hr.100 do 200 mm, -0.23500t "odhad pre 75% plochy" 0.75*23.80 | m ² | 17.850 | 1.32 | 23.56 | | | | | 17.850 | 23.56 |
| 4 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0.22500t "odhad pre 25% plochy" 0.25*23.80 | m ² | 5.950 | 7.77 | 46.23 | | | | | 5.950 | 46.23 |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom 17.850*5.950 | m ² | 23.800 | 0.72 | 17.14 | | | | | 23.800 | 17.14 |
| 6 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 "vodovodné a plynovodné potrubia" (2.00+0.00)*1.10 | m | 2.200 | 9.02 | 19.84 | | | | | 2.200 | 19.84 |
| 7 | | Priplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" (2.00+0.00)*1.10*1.00*1.00 | m ³ | 2.200 | 8.25 | 18.15 | | | | | 2.200 | 18.15 |
| 8 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor. 4 do 100 m ³ "výkop ryhy" 1.10*(20.00+0.00)*2.17+2.27/2.00 "odpočet povrchových vrstiev" -22.00*(0.10+0.15+0.15) Sučet | m ³ | 40.040 | 7.15 | 286.29 | | | | | 40.040 | 286.29 |
| 9 | | Priplatok za lepištv pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2.000 mm zapážených i nezapážených, s urovňaním dna v hĺbke 4 40.04 | m ³ | 40.040 | 0.99 | 39.64 | | | | | 40.040 | 39.64 |
| 10 | | Výkop šachty zapáženej hĺbka 4 do 100 m ³ "rozšírenie ryhy pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00*2.45 "odpočet povrchových vrstiev" -1.80*(0.10+0.15+0.15) Sučet | m ³ | 3.762 | 12.21 | 45.93 | | | | | 3.762 | 45.93 |
| 11 | | Priplatok k cenám za lepištv pri hĺbení šacht zapážených i nezapážených v hĺbke 4 3.762 | m ³ | 3.762 | 0.99 | 3.72 | | | | | 3.762 | 3.72 |
| 12 | | Hĺbenie šacht v hĺbke tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² "prehĺbenie ryhy pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.32*1.10*2.00)*1.00 | m ³ | 0.704 | 36.41 | 25.63 | | | | | 0.704 | 25.63 |
| 13 | | Priplatok za lepištv pri hĺbení šacht ručným náradím v hĺbkach tr. 4 0.704 | m ³ | 0.704 | 1.60 | 1.13 | | | | | 0.704 | 1.13 |
| 14 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m "zvislé steny ryhy" (20.00+1.10)*2.00*2.00 "rozšírenie ryhy pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00*2.45 Sučet | m ² | 88.882 | 2.53 | 224.87 | | | | | 88.882 | 224.87 |
| 15 | | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m 88.882 | m ² | 88.882 | 1.21 | 107.55 | | | | | 88.882 | 107.55 |
| 16 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "dovoz na medziskládku - 3 km" "zemina z výkopu ryhy a šachty" 40.040+3.762+0.704 "dovoz z medziskládky - 3 km" "potreba na spätný zásyp" 27.297 "dovoz na skládku odpadov - 3 km" "prebytok výkopovej zeminy" 44.506-27.297 Sučet | m ³ | 89.012 | 1.43 | 127.29 | | | | | 89.012 | 127.29 |
| 17 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m "dovoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "prebytok výkopovej zeminy" (44.506-27.297)*7.00 | m ³ | 120.463 | 0.33 | 39.75 | | | | | 120.463 | 39.75 |
| 18 | | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³ "potreba na spätný zásyp" 27.297 "prebytok výkopovej zeminy" 44.506-27.297 Sučet | m ³ | 44.506 | 1.42 | 63.20 | | | | | 44.506 | 63.20 |
| 19 | | Uloženie sypaniny na skládku do 100 m ³ "materiál na medziskladke" "zemina z výkopu ryhy a šachty" 40.040+3.762+0.704 "materiál na skládke odpadov" "prebytok výkopovej zeminy" 44.506-27.297 Sučet | m ³ | 61.715 | 0.63 | 38.88 | | | | | 61.715 | 38.88 |
| 20 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kameniva (1.8 t/m ³) - predbežná cena "prebytok výkopovej zeminy" (44.506-27.297)*1.80 | t | 30.976 | 11.91 | 368.92 | | | | | 30.976 | 368.92 |
| 21 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šacht, ryh, zarezov alebo okolo objektov do 100 m ³ "spätný zásyp ryhy výkopovou zeminou" "zemina z výkopu ryhy a šachty" 44.506 "odpočet podkladných vrstiev" -(3.085+0.600+0.201) "odpočet obsypu potrubia" -(9.992+0.893) "odpočet telasa šachty" -3.14*(0.62*0.82)*1.00*2.02 Sučet | m ³ | 27.297 | 1.99 | 54.32 | | | | | 27.297 | 54.32 |
| 22 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodnením sypaniny | m ³ | 10.885 | 6.49 | 70.64 | | | | | 10.885 | 70.64 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B9

Objednavateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "použije sa štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "bočný a krycí zásyp" 1 10*10 26+0.30)*20.00 | | 12.320 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" - 1 10*10 26+0.30)*1 30*1.00 | | -0.601 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3.14*0.16*0.16)*20.00-1.00) | | -1.527 | | | | | | | | |
| | | Medzisúččet | | 9.992 | | | | | | | | |
| | | "bočný prísyp z piesku" 0.05*0.47*2.00)*20.00-1.00) | | 0.893 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 10.885 | | | | | | | | |
| 23 | | Štrkopiesok Ø-16 a | t | 16.687 | 8.69 | 145.01 | | | | | 16.687 | 145.01 |
| | | "bočný a krycí zásyp" 9.992)*1.67 | | 16.687 | | | | | | | | |
| 24 | | Kamenivo ťažené drobne Ø-4 a | t | 1.688 | 6.38 | 10.77 | | | | | 1.688 | 10.77 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 0.893)*1.89 | | 1.688 | | | | | | | | |
| 25 | | Uprava plane v násypoch v hĺbkach 1-4 so zhrutnením | m2 | 20.570 | 0.36 | 7.41 | | | | | 20.570 | 7.41 |
| | | "krycí zásyp nad potrubím" 1 10*20.00 | | 22.000 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -1 10*1 30*1.00 | | -1.430 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 20.570 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 7,85 | | | | | | |
| 26 | | Zhrutnenie podlažia z rastlej hmotiny 1 až 4 pod násyp z hmotiny súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 23.800 | 0.33 | 7.85 | | | | | 23.800 | 7.85 |
| | | "dno výkopu ryhy" 1 10*20.00 | | 22.000 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu na dne ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 | | 1.800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 23.800 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 121,45 | | | | | | |
| 27 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobne objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobneho ťaženého Ø-4 mm | m3 | 3.085 | 18.71 | 57.72 | | | | | 3.085 | 57.72 |
| | | "pieskové lôžko" 0.15*1 10*20.00 | | 3.300 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -0.15*1 10*1 30*1.00 | | -0.215 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 3.085 | | | | | | | | |
| 28 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobne objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 0.600 | 26.72 | 16.03 | | | | | 0.600 | 16.03 |
| | | "pod prefabrikované dno" 0.15*(2.00*2.00)*1.00 | | 0.600 | | | | | | | | |
| 29 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 2.000 | 5.06 | 10.12 | | | | | 2.000 | 10.12 |
| | | "pod poklop kanalizačnej šachty" 1.00+1.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 30 | | Vyrovnávací prstenec 63/8 | ks | 1.000 | 8.46 | 8.46 | | | | | 1.000 | 8.46 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 31 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 1.000 | 7.77 | 7.77 | | | | | 1.000 | 7.77 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 32 | | Dosky bloky, sedla z betonu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 0.201 | 84.22 | 16.93 | | | | | 0.201 | 16.93 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 3.14*(0.80*0.80)*0.10*1.00 | | 0.201 | | | | | | | | |
| 33 | | Detnenie v otvorenom výkope dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobne objekty | m2 | 0.502 | 8.80 | 4.42 | | | | | 0.502 | 4.42 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 2.00*3.14*0.80*0.10*1.00 | | 0.502 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 1 009,28 | | | | | | |
| 34 | | Podklad zo štrkodriviny s rozprestrením a zhrutnením po zhrutnení hr. 150 mm | m2 | 23.800 | 2.61 | 62.12 | | | | | 23.800 | 62.12 |
| | | "pod komunikácie" 22.00*1.80 | | 23.800 | | | | | | | | |
| 35 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre in2. siete so zhrutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom | m3 | 3.570 | 28.11 | 100.35 | | | | | 3.570 | 100.35 |
| | | "pod komunikácie" 23.80*0.15 | | 3.570 | | | | | | | | |
| 36 | | Podklad z prostého betonu tr. C 8/10 hr. 100 mm | m2 | 23.800 | 9.00 | 214.20 | | | | | 23.800 | 214.20 |
| | | "pod komunikácie" 23.80 | | 23.800 | | | | | | | | |
| 37 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m2 | m2 | 47.600 | 0.61 | 28.04 | | | | | 47.600 | 28.04 |
| | | "na podklad z betonu prostého" 23.80 | | 23.600 | | | | | | | | |
| | | "na podklad z betonu asfaltového" 23.80 | | 23.800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 47.600 | | | | | | | | |
| 38 | | Betón asfaltový po zhrutnení II tr. Iážny AC L hr. 50mm | m2 | 23.800 | 11.44 | 272.27 | | | | | 23.800 | 272.27 |
| | | "tožná vrstva komunikácie" 23.80 | | 23.800 | | | | | | | | |
| 39 | | Výsypovanie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betonom po zhrutnení hr. 50-70 mm | m2 | 23.800 | 13.92 | 331.30 | | | | | 23.800 | 331.30 |
| | | "obrusná vrstva komunikácie" 23.80 | | 23.800 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 806,52 | | | | | | |
| 40 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 19.000 | 1.98 | 37.62 | 0.370 | 0.73 | | | 18.630 | 36.89 |
| | | 20.00-1.00*1.00 | | 19.000 | | | | | | | | |
| 41 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7.7x5000 mm | ks | 3.800 | 78.71 | 299.10 | 0.074 | 5.82 | | | 3.726 | 293.28 |
| | | 19.00*5.00 | | 3.800 | | | | | | | | |
| 42 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 20.000 | 2.53 | 50.60 | 0.370 | 0.94 | | | 19.630 | 49.66 |
| | | 20.00 | | 20.000 | | | | | | | | |
| 43 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachtu, skruž rovna alebo prechodova | ks | 2.000 | 17.49 | 34.98 | | | | | 2.000 | 34.98 |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod. korus 1000/600 mm" 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2.000 | | | | | | | | |
| 44 | | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/50/12 cm - prebežná cena | ks | 1.000 | 37.08 | 37.08 | | | | | 1.000 | 37.08 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 45 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62.5/12 cm - prebežná cena | ks | 1.000 | 45.77 | 45.77 | | | | | 1.000 | 45.77 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 46 | | Elastomerové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 2.000 | 5.80 | 11.60 | | | | | 2.000 | 11.60 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 47 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachtu, skruž základova | ks | 1.000 | 28.71 | 28.71 | | | | | 1.000 | 28.71 |
| | | "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 48 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vyfarbovanou kynetou a prechodkami s tesnením - prebežná cena | ks | 1.000 | 149.00 | 149.00 | | | | | 1.000 | 149.00 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 49 | | Osadenie poklopu litinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 1.000 | 15.90 | 15.90 | | | | | 1.000 | 15.90 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 50 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 1.000 | 96.16 | 96.16 | | | | | 1.000 | 96.16 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
Podčasť: Stoková sieť B - Vetva B9
Objednávateľ: Obec NITRICA
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | †vstupný poklop výšky 160 mm† 1.00 | | 1.000 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 377,34 | | | | | | |
| 51 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 44.000 | 4.84 | 212.96 | | | | | 44.000 | 212.96 |
| | | †obvod ryhy† (20.00+1.10)*2.00 | | 42.200 | | | | | | | | |
| | | †rozšírenie pre šachtu† | | 1.800 | | | | | | | | |
| | | †prefabrikované dno† (0.45*2.00)*2.00*1.00 | | 44.000 | | | | | | | | |
| 52 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 18.766 | 1.65 | 30.96 | | | | | 18.766 | 30.96 |
| 53 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 168.894 | 0.17 | 28.71 | | | | | 168.894 | 28.71 |
| 54 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 18.766 | 5.58 | 104.71 | | | | | 18.766 | 104.71 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 500,83 | | | | | | |
| 55 | | Presun hmôt pre rurové vedenie hlbene z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 54.202 | 9.24 | 500.83 | | | | | 54.202 | 500.83 |
| | | Celkom | | | | 4 719,10 | | 7,49 | | 0,00 | | 4 711,61 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva C2

Objednávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VODCHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 89 690,74 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 35 633,05 | | | | | |
| 1 | 113107243 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm -0.31600t "pre výkop ryhy" 1.10*199.00 2*0.5*199 "roš. vrch. vrstvy" "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*6.00 kryt Sučet | m2 | 428.700 | 2.97 | 1 273.24 | | | | | 428.700 | 1 273.24 |
| 2 | 113307212 | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm -0.24000t "pre výkop ryhy" 1.10*199.00 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*6.00 podklad Sučet | m2 | 229.700 | 1.32 | 303.20 | | | | | 229.700 | 303.20 |
| 3 | 113307122 | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm -0.23500t "odhad pre 75% plochy" 0.75*229.70 Sučet | m2 | 172.275 | 1.32 | 227.40 | | | | | 172.275 | 227.40 |
| 64 | 113307132.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betonu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm -0.50000t "odhad pre 25% plochy" 0.25*229.70 Sučet | m2 | 57.425 | 8.23 | 472.61 | | | | | 57.425 | 472.61 |
| 5 | 113306442 | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom 172.275+57.425 Sučet | m2 | 229.700 | 0.72 | 165.36 | | | | | 229.700 | 165.36 |
| 6 | 119001411 | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 "vodovodné a plynovodné potrubia" (6.00+3.00)*1.10 Sučet | m | 9.900 | 9.02 | 89.30 | | | | | 9.900 | 89.30 |
| 7 | 130001101 | Príplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" (6.00+3.00)*1.10*1.00*1.00 Sučet | m3 | 9.900 | 8.25 | 81.68 | | | | | 9.900 | 81.68 |
| 8 | 132301202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 "výkop ryhy" 1.10*(15.00-0.00)*(2.66+2.75)/2.00 1.10*(47.00-15.00)*(2.58+2.66)/2.00 1.10*(79.00-47.00)*(2.54+2.58)/2.00 1.10*(124.00-79.00)*(2.58+2.54)/2.00 1.10*(149.00-124.00)*(2.32+2.58)/2.00 1.10*(199.00-149.00)*(2.55+2.32)/2.00 "odpočet povrchových vrstiev" -218.90*(0.10+0.15) Sučet | m3 | 500.264 | 5.61 | 2 806.48 | | | | | 500.264 | 2 806.48 |
| 9 | 132301209 | Príplatok za lepkosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovaním dna v hĺbke 4 500.264 Sučet | m3 | 500.264 | 0.99 | 495.26 | | | | | 500.264 | 495.26 |
| 10 | 133301101 | Výkop šachty zapázenej hĺbka 4 do 100 m3 "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*6.00*2.86 "odpočet povrchových vrstiev" -10.80*(0.10+0.15+0.15) Sučet | m3 | 26.568 | 12.21 | 324.40 | | | | | 26.568 | 324.40 |
| 11 | 133301109 | Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení šachiet zapážených i nezapážených v hĺbke 4 26.568 Sučet | m3 | 26.568 | 0.99 | 26.30 | | | | | 26.568 | 26.30 |
| 12 | 133311101 | Hĺbenie šachiet v hĺbke tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2 "prehĺbenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.32*1.10*2.00)*6.00 Sučet | m3 | 4.224 | 36.41 | 153.80 | | | | | 4.224 | 153.80 |
| 13 | 133311109 | Príplatok za lepkosť pri hĺbení šachiet ručným náradím v hĺbkach tr. 4 4.224 Sučet | m3 | 4.224 | 1.60 | 6.76 | | | | | 4.224 | 6.76 |
| 14 | 151101102 | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, prílože do 4 m "zvislé steny ryhy" (199.00+1.10)*2.00*2.50 "rozšírenie ryhy pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*6.00*2.86 Sučet | m2 | 1 031.388 | 4.18 | 4 311.20 | | | | | 1 031.388 | 4 311.20 |
| 15 | 151101112 | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, prílože hĺbky do 4 m 1031.388 Sučet | m2 | 1 031.388 | 1.60 | 1 650.22 | | | | | 1 031.388 | 1 650.22 |
| 16 | 162501122 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m "celý objem výkopu" vr+vr+vr Sučet | m3 | 531.056 | 1.43 | 759.41 | | | | | 531.056 | 759.41 |
| 17 | 162501123 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" prebytz" Sučet | m3 | 3 717.392 | 0.29 | 1 078.04 | | | | | 3 717.392 | 1 078.04 |
| 19 | 171201202 | Uloženie spyaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 Sučet | m3 | 531.056 | 0.56 | 297.39 | | | | | 531.056 | 297.39 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva C2

Objednávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|----------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | prebytz | | 531 056 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 531 056 | | | | | | | | |
| 20 | 171209002-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1 8 t/m3) - predbežná cena | t | 955 901 | 11 91 | 11 384 78 | | | | | 955 901 | 11 384 78 |
| | | "prebytok vykopovej zeminy" prebytz*1 80 | | 955 901 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 955 901 | | | | | | | | |
| 21 | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhrutnením jam šáchiet ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 366 057 | 1 85 | 677 21 | | | | | 366 057 | 677 21 |
| | | "spätny zásyp ryhy štrkodrvou - celý usek" | | 531 056 | | | | | | | | |
| | | 500 264+26 568+4 224 zemina z výkopu ryhy a šáchiat | | | | | | | | | | |
| | | -[1*12+1 206]"odpočet podkladných vrstiev[31 548+3 600+1 206]" | | -36 354 | | | | | | | | |
| | | -[01+02]"odpočet obsypu potrubia -(102,265+9 071)" | | -111 336 | | | | | | | | |
| | | "odpočet telasa šáchiat" -3 14*10,62*0,62)*6 00*2 39 | | -17 309 | | | | | | | | |
| | | zásyp | | 366 057 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 366 057 | | | | | | | | |
| 65 | 583310001600 S | Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm | t | 611 315 | 10 89 | 6 657 22 | | | | | 611 315 | 6 657 22 |
| | | zásyp*1 67 | | 611 315 | | | | | | | | |
| 22 | 175101102 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m3 | 111 336 | 6 49 | 722 57 | | | | | 111 336 | 722 57 |
| | | "použije sa štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "bočný a krycí obsyp" 1,10*(0,26+0,30)*199,00 | | 122 584 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" - 1,10*(0,26+0,30)*1,30*6,00 | | -4 805 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3,14*0,16*0,16*(199,00-6,00) | | -15 514 | | | | | | | | |
| | | Medzísúčet | | 102 265 | | | | | | | | |
| | | o1 "bočný prísyp z piesku" 0,05*0,47*2,00*(199,00-6,00) | | 9 071 | | | | | | | | |
| | | o2 | | | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 111 336 | | | | | | | | |
| 23 | 5833731800 | Štrkopiesok 0-16 a | t | 170 783 | 8 69 | 1 484 10 | | | | | 170 783 | 1 484 10 |
| | | "bočný a krycí zásyp" 102,265*1 67 | | 170 783 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 170 783 | | | | | | | | |
| 24 | 5833134000 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a | t | 17 144 | 6 38 | 109 38 | | | | | 17 144 | 109 38 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 9 071*1 69 | | 17 144 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 17 144 | | | | | | | | |
| 25 | 181201102 | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením | m2 | 210 320 | 0 36 | 75 72 | | | | | 210 320 | 75 72 |
| | | "krycí zásyp nad potrubím" 1 10*199 00 | | 218 900 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -1 10*1,30*6 00 | | -8 580 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 210 320 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 75 80 | | | | | | |
| 26 | 215901101 | Zhrutnenie podloža z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 229 700 | 0 33 | 75 80 | | | | | 229 700 | 75 80 |
| | | "dno výkopu ryhy" 1 10*199 00 | | 218 900 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2 00*6 00 | | 10 800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 229 700 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 961 99 | | | | | | |
| 27 | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 31 548 | 18 71 | 590 26 | | | | | 31 548 | 590 26 |
| | | "pieskové lôžko" 0,15*1 10*199 00 | | 32 835 | | | | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -0,15*1,10*1,30*6 00 | | -1 287 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 31 548 | | | | | | | | |
| 28 | 451573111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 3 600 | 26 72 | 96 19 | | | | | 3 600 | 96 19 |
| | | "pod prefabrikované dno" 0,15*12,00*2 00)*6 00 | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 3 600 | | | | | | | | |
| 29 | 452112111 | Osadenie prstenca alebo ramu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 11 000 | 5 06 | 55 66 | | | | | 11 000 | 55 66 |
| | | "pod poklopy kanalizačných šácht" | | | | | | | | | | |
| | | 3 00+4 00+3 00+1 00 | | 11 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11 000 | | | | | | | | |
| 30 | 5922442140 | Vyrovnávací prstenec 63/10 | ks | 3 000 | 9 27 | 27 81 | | | | | 3 000 | 27 81 |
| | | 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 3 000 | | | | | | | | |
| 31 | 5922442130 | Vyrovnávací prstenec 63/8 | ks | 4 000 | 8 46 | 33 84 | | | | | 4 000 | 33 84 |
| | | 4 00 | | 4 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 4 000 | | | | | | | | |
| 32 | 5922442120 | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 3 000 | 7 77 | 23 31 | | | | | 3 000 | 23 31 |
| | | 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 3 000 | | | | | | | | |
| 33 | 5922442110 | Vyrovnávací prstenec 63/4 | ks | 1 000 | 6 83 | 6 83 | | | | | 1 000 | 6 83 |
| | | 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 000 | | | | | | | | |
| 34 | 452311131 | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 1 206 | 84 22 | 101 57 | | | | | 1 206 | 101 57 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 3 14*(0,80*0,80)*0 10*6 00 | | 1 206 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 206 | | | | | | | | |
| 35 | 452351101 | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 3 014 | 8 80 | 26 52 | | | | | 3 014 | 26 52 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 2 00*3 14*0 80*0 10*6 00 | | 3 014 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 3 014 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 16 521,56 | | | | | | |
| 71 | 564831111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhrutnením, po zhrutnení hr. 100 mm | m2 | 229 700 | 1 88 | 431 84 | | | | | 229 700 | 431 84 |
| | | podklad | | 229 700 | | | | | | | | |
| 66 | 566902112.S | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 štrkopieskom, po zhrutnení hr. 150 mm | m2 | 229 700 | 4 57 | 1 049,73 | | | | | 229 700 | 1 049,73 |
| | | podklad | | 229 700 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
 Objekt: Vetva C2

Objednávateľ: Obec Nitrica
 Zhotoviteľ: VODCHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|----------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 68 | 567134315.S | Podklad z podkladového betonu PB III tr. C 12/15 hr. 200 mm | m2 | 229 700 | 18 04 | 4 143 79 | | | | | 229 700 | 4 143 79 |
| | | podklad | | 229 700 | | | | | | | | |
| 39 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ² | m2 | 1 087 100 | 0,61 | 663 13 | | | | | 1 087 100 | 663 13 |
| | | kryt*2 | | 857 400 | | | | | | | | |
| | | podklad | | 229 700 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 087 100 | | | | | | | | |
| 73 | 577144251.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I. po ztuhnutí hr. 50 mm | m2 | 428 700 | 12 43 | 5 328 74 | | | | | 428 700 | 5 328 74 |
| | | kryt | | 428 700 | | | | | | | | |
| 72 | 577144311.S | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po ztuhnutí hr. 50 mm | m2 | 428 700 | 11 44 | 4 904 33 | | | | | 428 700 | 4 904 33 |
| | | kryt | | 428 700 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 6 687,62 | | | | | | |
| 42 | 711712014 | Utesnenie pracovných škar napúšťovacími pásmi "po obvode potrubia v stene" 2 00*3 14*0 16 | m | 1 005 | 3 37 | 3 39 | | | | | 1 005 | 3 39 |
| | | Súčet | | 1 005 | | | | | | | | |
| 43 | 169891 | Napúšťovací tesniaci profil | m | 1 005 | 7 15 | 7 19 | | | | | 1 005 | 7 19 |
| | | Súčet | | 1 005 | | | | | | | | |
| 44 | 871373121 | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 199 00-6 00*1 00 | m | 193 000 | 1 98 | 382 14 | | | | | 193 000 | 382 14 |
| | | Súčet | | 193 000 | | | | | | | | |
| 45 | 2661104200 | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7 7x5000 mm 193 00/5 00 | ks | 38 600 | 78 71 | 3 038 21 | | | | | 38 600 | 3 038 21 |
| | | Súčet | | 38 600 | | | | | | | | |
| 46 | 892371000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 199 000 | 2 53 | 503 47 | | | | | 199 000 | 503 47 |
| | | Súčet | | 199 000 | | | | | | | | |
| 47 | 894411311 | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž rovna alebo prechodová | ks | 15 000 | 17 49 | 262 35 | | | | | 15 000 | 262 35 |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod. kónus 1000/600 mm" 6 00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 15 000 | | | | | | | | |
| 48 | 5922467010-pc | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 3 000 | 66 06 | 198 18 | | | | | 3 000 | 198 18 |
| | | Súčet | | 3 000 | | | | | | | | |
| 49 | 5922397204-pc | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/50/12 cm - predbežná cena | ks | 3 000 | 37 08 | 111 24 | | | | | 3 000 | 111 24 |
| | | Súčet | | 3 000 | | | | | | | | |
| 50 | 5922397202-pc | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 3 000 | 23 18 | 69 54 | | | | | 3 000 | 69 54 |
| | | Súčet | | 3 000 | | | | | | | | |
| 51 | 5922465003-pc | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62 5/12 cm - predbežná cena | ks | 6 000 | 45 77 | 274 62 | | | | | 6 000 | 274 62 |
| | | Súčet | | 6 000 | | | | | | | | |
| 52 | 5922442270 | Elastomerové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 15 000 | 5 80 | 87 00 | | | | | 15 000 | 87 00 |
| | | Súčet | | 15 000 | | | | | | | | |
| 53 | 894414111 | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž zkladová | ks | 6 000 | 28 71 | 172 26 | | | | | 6 000 | 172 26 |
| | | "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 6 00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6 000 | | | | | | | | |
| 54 | 5922470180-pc | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kymetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 6 000 | 149 00 | 894 00 | | | | | 6 000 | 894 00 |
| | | Súčet | | 6 000 | | | | | | | | |
| 55 | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 6 000 | 15 90 | 95 40 | | | | | 6 000 | 95 40 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 6 00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6 000 | | | | | | | | |
| 56 | 5524215100 | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 6 000 | 96 16 | 576 96 | | | | | 6 000 | 576 96 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 6 00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6 000 | | | | | | | | |
| 57 | 899623141 | Obetonovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 12/15 | m3 | 0 140 | 83 39 | 11 67 | | | | | 0 140 | 11 67 |
| | | "napojenie potrubia na jestvujúcu šachtu" (0 60*0 60-3 14*0 16*0 16)*0 50 | | 0 140 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0 140 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 6 059,17 | | | | | | |
| 67 | 919716111.S | Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7,5 kg/m ² | t | 0 712 | 1 320 00 | 939 84 | | | | | 0 712 | 939 84 |
| | | podklad*0 0031 | | 0 712 | | | | | | | | |
| 70 | 919720122.S | Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, požadovaná pevnosť v ťahu nad 50 do 100 kN/m | m2 | 229 700 | 6 71 | 1 541 29 | | | | | 229 700 | 1 541 29 |
| | | podklad | | 229 700 | | | | | | | | |
| 82 | 693210000310.S | Geomreža polypropylénová švi 3,8x50 m, pre vystuženie asfaltových vrstiev vozovok | m2 | 229 700 | 3 08 | 707 48 | | | | | 229 700 | 707 48 |
| 74 | 919735112.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 50 do 100 mm | m | 411 000 | 3 08 | 1 265 88 | | | | | 411 000 | 1 265 88 |
| | | "obvod ryhy" (199 00*1 10)*2 00 | | 400 200 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0 45*2 00)*2 00*6 00 | | 10 800 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: Nitrica - kanalizácia a ČOV obce - technická pomoc
Objekt: Vetva C2

Objednávateľ: Obec Nitrica
Zhotoviteľ: VCDHOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | M.J | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|--------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| Sučet | | | | 411,000 | | | | | | | | |
| 59 | 971052431 | Vyburanie otvoru v železobet. priekchach a stenach plochy do 0,25 m ² do 150 mm -0 09300t | ks | 1,000 | 17,27 | 17,27 | | | | | 1,000 | 17,27 |
| | | "napojenie potrubia na jestvujucu šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "šachtove dno Š53" 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| Sučet | | | | 1,000 | | | | | | | | |
| 60 | 979081111 | Odvoz sutiny a vyburanych hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 181,211 | 1,65 | 299,00 | | | | | 181,211 | 299,00 |
| 61 | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburanych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 1,630,899 | 0,17 | 277,25 | | | | | 1,630,899 | 277,25 |
| 62 | 979089612-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatne odpady zo stavieb a demolácii - predbežná cena | t | 181,211 | 5,58 | 1,011,16 | | | | | 181,211 | 1,011,16 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 6 155,65 | | | | | | |
| 63 | 998276101 | Presun hmôt pre rurove vedenie hlbene z rur z plast. hmôt alebo sklámin. v otvorenom výkope | t | 666,196 | 9,24 | 6,155,65 | | | | | 666,196 | 6,155,65 |
| | | 523,252 | | 523,252 | | | | | | | | |
| | | 142,944 | | 142,944 | | | | | | | | |
| Sučet | | | | 666,196 | | | | | | | | |
| 999 Konečná úprava asf. komunikácie | | | | | | 17 595,90 | | | | | | |
| 75 | 113152630.S | Frezovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek. plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t | m ² | 1,096,000 | 1,10 | 1,205,60 | | | | | 1,096,000 | 1,205,60 |
| | | 75*8 | | 600,000 | | | | | | | | |
| | | 124*4 | | 496,000 | | | | | | | | |
| frez | | | | | | | | | | | | |
| Sučet | | | | 1,096,000 | | | | | | | | |
| 76 | 577144261.S | Asfaltovy beton vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m ² | 1,096,000 | 12,27 | 13,447,92 | | | | | 1,096,000 | 13,447,92 |
| frez | | | | | | | | | | | | |
| Sučet | | | | 1,096,000 | | | | | | | | |
| 83 | 919726511.S | Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre kornôrku s tesniacim profilom š. 10 mm H. 20 mm (75*124)*2 | m | 398,000 | 2,64 | 1,050,72 | | | | | 398,000 | 1,050,72 |
| Sučet | | | | 398,000 | | | | | | | | |
| 78 | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m ² | m ² | 1,102,200 | 0,61 | 672,34 | | | | | 1,102,200 | 672,34 |
| frez*(124*0,05) | | | | | | | | | | | | |
| Sučet | | | | 1,102,200 | | | | | | | | |
| 79 | 979081111 | Odvoz sutiny a vyburanych hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 139,192 | 1,65 | 229,67 | | | | | 139,192 | 229,67 |
| Sučet | | | | 139,192 | | | | | | | | |
| 80 | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburanych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 1,252,728 | 0,17 | 212,96 | | | | | 1,252,728 | 212,96 |
| Sučet | | | | 1,252,728 | | | | | | | | |
| 81 | 979089612-pc | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatne odpady zo stavieb a demolácii - predbežná cena | t | 139,192 | 5,58 | 776,69 | | | | | 139,192 | 776,69 |
| Sučet | | | | 139,192 | | | | | | | | |
| Celkom | | | | | | 89 690,74 | 0,00 | 0,00 | 89 690,74 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C3
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 18 296,29 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 5 804,85 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm. -0.31600t "pre výkop ryhy" 1.10*100.00 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00 Sučet | m2 | 113.600 | 3.30 | 374.88 | | | | | 113.600 | 374.88 |
| 2 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťažehého hr.100-200mm. -0.24000t 113.60 | m2 | 113.600 | 1.32 | 149.95 | | | | | 113.600 | 149.95 |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného hr.100 do 200 mm. -0.23500t "odhad pre 75% plochy" 0.75*113.60 | m2 | 85.200 | 1.32 | 112.46 | | | | | 85.200 | 112.46 |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t "odhad pre 25% plochy" 0.25*113.60 | m2 | 28.400 | 7.77 | 220.67 | | | | | 28.400 | 220.67 |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom 85.20*28.40 | m2 | 113.600 | 0.72 | 81.79 | | | | | 113.600 | 81.79 |
| 6 | | Dočasné zastavenie podzemného potrubia DN do 200 "vodovodné a plynovodné potrubia" (3.00+3.00)*1.10 | m | 6.800 | 9.02 | 59.53 | | | | | 6.800 | 59.53 |
| 7 | | Priplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" (3.00+3.00)*1.10*1.00*1.00 | m3 | 6.600 | 8.25 | 54.45 | | | | | 6.600 | 54.45 |
| 8 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4. 100-1000 m3 "výkop ryhy" 1.10*(15.00+0.00)*(1.69+2.54)/2.00 1.10*(50.00+15.00)*(1.20+1.69)/2.00 1.10*(100.00+50.00)*(1.05+1.20)/2.00 "odpočet povrchových vrstiev" -110.00*(0.10+0.15+0.15) Sučet | m3 | 108.406 | 5.61 | 608.16 | | | | | 108.406 | 608.16 |
| 9 | | Priplatok za lepiosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2.000 mm zapážených i nezapažených s urovňaním dna v hornine 4 108.406 | m3 | 108.406 | 0.99 | 107.32 | | | | | 108.406 | 107.32 |
| 10 | | Výkop šachty zapázenej hornina 4 do 100 m3 "rozšírenie ryhy pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00*1.45 "odpočet povrchových vrstiev" -3.60*(0.10+0.15+0.15) Sučet | m3 | 3.780 | 12.21 | 46.15 | | | | | 3.780 | 46.15 |
| 11 | | Priplatok k cenám za lepiosť pri hĺbení šachiet zapážených i nezapažených v hornine 4 3.780 | m3 | 3.780 | 0.99 | 3.74 | | | | | 3.780 | 3.74 |
| 12 | | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2 "prehĺbenie ryhy pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.32*1.10)*2.00*2.00 | m3 | 1.408 | 36.41 | 51.27 | | | | | 1.408 | 51.27 |
| 13 | | Priplatok za lepiosť pri hĺbení šachiet ručným náradím v horninách tr. 4 1.408 | m3 | 1.408 | 1.60 | 2.25 | | | | | 1.408 | 2.25 |
| 14 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložne do 2 m "zvislé steny ryhy" (15.00+1.10)*2.00*2.00 | m2 | 64.400 | 2.53 | 162.93 | | | | | 64.400 | 162.93 |
| 15 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne tlisky do 2 m 64.40 | m2 | 64.400 | 1.21 | 77.92 | | | | | 64.400 | 77.92 |
| 16 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m "dovoz na medziskládku - 3 km" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 108.406+3.780+1.408 "dovoz z medziskládky - 3 km" "potreba na spätný zásyp" 36.595 "dovoz na skládku odpadov - 3 km" "prebytok výkopyvej zeminy" 113.594-36.595 Sučet | m3 | 227.188 | 1.43 | 324.88 | | | | | 227.188 | 324.88 |
| 17 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m "dovoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "prebytok výkopyvej zeminy" (113.594-36.595)*7.00 | m3 | 538.993 | 0.29 | 156.31 | | | | | 538.993 | 156.31 |
| 18 | | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr. 1-4 nad 100 do 1000 m3 "potreba na spätný zásyp" 36.595 "prebytok výkopyvej zeminy" 113.594-36.595 Sučet | m3 | 113.594 | 1.42 | 161.30 | | | | | 113.594 | 161.30 |
| 19 | | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 "materiál na medziskládku" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 108.406+3.780+1.408 "materiál na skládke odpadov" "prebytok výkopyvej zeminy" 113.594-36.595 Sučet | m3 | 190.593 | 0.56 | 106.73 | | | | | 190.593 | 106.73 |
| 20 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m3) - predbežná cena "prebytok výkopyvej zeminy" (113.594-36.595)*1.80 | t | 138.598 | 11.91 | 1 650.70 | | | | | 138.598 | 1 650.70 |
| 21 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 "spätný zásyp ryhy výkopyvou zeminou" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 113.594 "odpočet podkladných vrstiev" -(16.071+1.200+0.402) "odpočet obsypu potrubia" -(52.120+4.606) "odpočet telasa šachiet" -3.14*(0.65+0.65)*2.00*0.98 Sučet | m3 | 36.595 | 1.99 | 72.82 | | | | | 36.595 | 72.82 |
| 22 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodnením sypaniny "použije sa štrkopiesok" "bočný a krycí obsyp" 1.10*(0.26+0.30)*100.00 | m3 | 56.726 | 6.49 | 368.15 | | | | | 56.726 | 368.15 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C3
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacimenej prácach | |
|----------|------------------------------|---|----|--|-------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" - 1.10*(0.26+0.30)*1.30*2.00 "odpočet potrubia" -3.14*0.16*0.16*(100.00-2.00) Medzisučet "bočný prísyp z piesku" 0.05*0.47*2.00*(100.00-2.00) Sučet | | -1.602 -7.878 52.120 4.606 56.726 | | | | | | | | |
| 23 | | Štrkopiesok 0-16 a "bočný a krycí zasyp" 52.120*1.67 Kamenivo (ťažné drobné 0-4 a "bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 4.906*1.89 | t | 87.040 87.040 8.705 8.705 | 8.59 8.59 | 756.38 756.38 55.54 55.54 | | | | | 87.040 87.040 8.705 8.705 | 756.38 756.38 55.54 55.54 |
| 25 | | Úprava pláne v násypoch v hĺbke 1-4 so zhuťnením "krycí zasyp nad potrubím" 1.10*100.00 "odpočet na prefabrikované dno" -1.10*1.30*2.00 Sučet | m2 | 107.140 110.000 -2.860 107.140 | 0.36 | 38.57 | | | | | 107.140 | 38.57 |
| 2 | Zakladanie | | | | | 37.49 | | | | | | |
| 26 | | Zhuťnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "dno výkopu ryhy" 1.10*100.00 "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*2.00 Sučet | m2 | 113.600 110.000 3.600 113.600 | 0.33 | 37.49 | | | | | 113.600 | 37.49 |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | 388.97 | | | | | | |
| 27 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z kameniva drobného ražného 0-4 mm "pieskové lôžko" 0.15*1.10*100.00 "odpočet na prefabrikované dno" -0.15*1.10*1.30*2.00 Sučet | m3 | 16.071 16.500 -0.429 16.071 | 18.71 | 300.69 | | | | | 16.071 | 300.69 |
| 28 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm "pod prefabrikované dno" 0.15*2.00*2.00*2.00 Sučet | m3 | 1.200 1.200 | 26.72 | 32.06 | | | | | 1.200 | 32.06 |
| 29 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm "pod poklop kanalizačnej šachty" 1.00 Sučet | ks | 1.000 1.000 | 5.06 | 5.06 | | | | | 1.000 | 5.06 |
| 30 | | Výrovnávaci prstenec 63/8 1.00 Sučet | ks | 1.000 1.000 | 8.46 | 8.46 | | | | | 1.000 | 8.46 |
| 31 | | Dosky bloky, sedla z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 "podkladný betón" "prefabrikované dno" 3.14*(0.80*0.80)*0.10*2.00 Sučet | m3 | 0.402 0.402 0.402 0.402 | 84.22 | 33.86 | | | | | 0.402 | 33.86 |
| 32 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty "podkladný betón" "prefabrikované dno" 2.00*3.14*0.80*0.10*2.00 Sučet | m2 | 1.005 1.005 1.005 1.005 | 8.80 | 8.84 | | | | | 1.005 | 8.84 |
| 5 | Komunikácie | | | | | 5 182.93 | | | | | | |
| 33 | | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vhlčnením a zhuťnením po zhuťnení hr. 150 mm "úsek km 0.000 - 0.060" "pod asfaltovú komunikáciu" 1.10*50.00 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 Medzisučet "úsek km 0.060 - 0.100" "pod roznašaciu betónovú dosku" 1.10*40.00 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 Medzisučet Sučet | m2 | 113.600 66.000 1.800 67.800 44.000 1.800 45.800 113.600 | 4.05 | 460.08 | | | | | 113.600 | 460.08 |
| 34 | | Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhuťnením po zhuťnení hr. 150 mm "úsek km 0.000 - 0.060" "pod asfaltovú komunikáciu" 1.10*50.00 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 Sučet | m2 | 67.800 66.000 1.800 67.800 | 2.61 | 176.96 | | | | | 67.800 | 176.96 |
| 35 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm "úsek km 0.000 - 0.060" "pod asfaltovú komunikáciu" 66.00+1.80 Sučet | m2 | 67.800 66.000 1.800 67.800 | 9.00 | 610.20 | | | | | 67.800 | 610.20 |
| 36 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m2 "na podklad z betónu prostého" 67.80 "na podklad z betónu asfaltového" 67.80 "na roznašaciu betónovú dosku" 45.80 Sučet | m2 | 181.400 67.800 67.800 45.800 181.400 | 0.61 | 110.65 | | | | | 181.400 | 110.65 |
| 37 | | Betón asfaltový po zhuťnení II.tr lôžny AC.L hr.50mm "rožná vrstva komunikácie" 67.80 Sučet | m2 | 67.800 67.800 | 11.44 | 775.63 | | | | | 67.800 | 775.63 |
| 38 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhuťnení hr. 50-70 mm "obrusná vrstva komunikácie" 67.80 "na roznašaciu betónovú dosku" 45.80 Sučet | m2 | 113.600 67.800 45.800 113.600 | 13.92 | 1 581.31 | | | | | 113.600 | 1 581.31 |
| 39 | | Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm "úsek km 0.060 - 0.100" "roznašacia betónová doska" 1.10*40.00 "rozšírenie pre šachty" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 Sučet | m2 | 45.800 44.000 1.800 45.800 | 10.90 | 499.22 | | | | | 45.800 | 499.22 |
| 40 | | Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ťahkých betónov zo zväraných sietí z dreťového typu KARI "roznašacia betónová doska" "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 48)" "úsek km 0.020 - 0.060" "podkladný betón" 40.00*1.10*(7.90*1.057)/1000.00 "úsek km 0.060 - 0.100" "roznašacia betónová doska" 40.00*1.10*(7.90*1.057)/1000.00 Sučet | t | 0.734 0.367 0.367 0.734 | 1 320.00 | 968.88 | | | | | 0.734 | 968.88 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-B1.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C3
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | | 2 862,28 | | | | | |
| 41 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 98 000 | 1,98 | 194,04 | 6,350 | 12,57 | | | 91,650 | 181,47 |
| | | 100 00-2 00 | | 98 000 | | | | | | | | |
| 42 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7 7x5000 mm | ks | 19 600 | 78,71 | 1 542,72 | 1 270 | 99,96 | | | 18,330 | 1 442,76 |
| | | 98 00/5 00 | | 19 600 | | | | | | | | |
| 43 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 100 000 | 2,53 | 253,00 | 6,350 | 16,07 | | | 93,650 | 236,93 |
| | | 100 00 | | 100 000 | | | | | | | | |
| 44 | | Osadenie železobetónového diela pre šachty, skruž rovna alebo prechodová | ks | 2 000 | 17,49 | 34,98 | | | | | 2 000 | 34,98 |
| | | prefabrik. zakrytová doska 1000/200 mm ² 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 45 | | Železobetónová zakrytová doska DN1000/200, s otvaram DN600 - predbežná cena | ks | 2 000 | 123,20 | 246,40 | | | | | 2 000 | 246,40 |
| | | 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 46 | | Osadenie železobetónového diela pre šachty, skruž základová | ks | 2 000 | 28,71 | 57,42 | | | | | 2 000 | 57,42 |
| | | prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm ² 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 47 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vyfvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 2 000 | 149,00 | 298,00 | | | | | 2 000 | 298,00 |
| | | 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 48 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 2 000 | 5,80 | 11,60 | | | | | 2 000 | 11,60 |
| | | 2 00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 49 | | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg | ks | 1 000 | 15,90 | 15,90 | | | | | 1 000 | 15,90 |
| | | vstupný poklop výšky 100 mm ² 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 50 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 1 000 | 96,16 | 96,16 | | | | | 1 000 | 96,16 |
| | | vstupný poklop výšky 100 mm ² 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 51 | | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 1 000 | 15,90 | 15,90 | | | | | 1 000 | 15,90 |
| | | vstupný poklop výšky 160 mm ² 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 52 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 1 000 | 96,16 | 96,16 | | | | | 1 000 | 96,16 |
| | | vstupný poklop výšky 160 mm ² 1 00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | | | 1 780,74 | | | | | |
| 53 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 205 800 | 4,84 | 996,07 | | | | | 205 800 | 996,07 |
| | | obvod ryhy (100 00+1 10)*2 00 | | 202 200 | | | | | | | | |
| | | rozšírenie pre šachty | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | prefabrikované dno (0 45*2 00)*2 00*2 00 | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 205 800 | | | | | | | | |
| 54 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 89 574 | 1,65 | 147,80 | | | | | 89 574 | 147,80 |
| 55 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 806 166 | 0,17 | 137,05 | | | | | 806 166 | 137,05 |
| 56 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 89 574 | 5,58 | 499,82 | | | | | 89 574 | 499,82 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 2 239,03 | | | | | |
| 57 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbene z rúr z plast. hmôt alebo sídolamin. v otvorenom výkope | t | 242 318 | 9,24 | 2 239,03 | | | | | 242 318 | 2 239,03 |
| Celkom | | | | | | 18 296,29 | 128,60 | 0,00 | 18 167,69 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C5
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 128 895,88 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 57 857,55 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm -0,31600t | m2 | 627,320 | 2,97 | 1 863,14 | | | | | 627,320 | 1 863,14 |
| | | pre výkop ryhy 1 10*542 00 | | 596,200 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*12,00 | | 21,600 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*2,00 | | 9,520 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 627,320 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm. -0,24000t | m2 | 627,320 | 1,32 | 828,06 | | | | | 627,320 | 828,06 |
| | | 627,32 | | 627,320 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého, hr. 100 do 200 mm. -0,23500t | m2 | 470,490 | 1,32 | 621,05 | | | | | 470,490 | 621,05 |
| | | "odhad pre 75% plochy" 0,75*627,32 | | 470,490 | | | | | | | | |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z betonu prostého, hr. vrstvy do 150 mm. -0,22500t | m2 | 156,830 | 7,77 | 1 218,57 | | | | | 156,830 | 1 218,57 |
| | | "odhad pre 25% plochy" 0,25*627,32 | | 156,830 | | | | | | | | |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom | m2 | 627,320 | 0,72 | 451,67 | | | | | 627,320 | 451,67 |
| | | 470,49+156,83 | | 627,320 | | | | | | | | |
| 6 | | Dočasné zastavenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 52,800 | 9,02 | 476,26 | | | | | 52,800 | 476,26 |
| | | "vedovodné a plynovodné potrubia" (24,00+24,00)*1,10 | | 52,800 | | | | | | | | |
| 7 | | Priplatek k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy | m3 | 52,800 | 8,25 | 435,60 | | | | | 52,800 | 435,60 |
| | | "okolo podzemných vedení" | | | | | | | | | | |
| | | (24,00+24,00)*1,10*1,00*1,00 | | 52,800 | | | | | | | | |
| 8 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 | m3 | 1 435,314 | 4,84 | 6 946,92 | | | | | 1 435,314 | 6 946,92 |
| | | "výkop ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | 1 10*150 00-0 00*(13 69+3 16)/2 00 | | 188 375 | | | | | | | | |
| | | 1 10*100 00-50 00*(13 54+3 69)/2 00 | | 198 825 | | | | | | | | |
| | | 1 10*150 00-100 00*(13 28+3 54)/2 00 | | 187 550 | | | | | | | | |
| | | 1 10*200 00-150 00*(12 99+3 28)/2 00 | | 172 425 | | | | | | | | |
| | | 1 10*250 00-200 00*(12 26+2 99)/2 00 | | 144 375 | | | | | | | | |
| | | 1 10*297 00-250 00*(11 87+2 26)/2 00 | | 106 761 | | | | | | | | |
| | | 1 10*307 00-297 00*(12 43+1 87)/2 00 | | 23 650 | | | | | | | | |
| | | 1 10*335 00-307 00*(12 15+2 43)/2 00 | | 70 532 | | | | | | | | |
| | | 1 10*363 00-335 00*(13 60+2 15)/2 00 | | 86 550 | | | | | | | | |
| | | 1 10*391 00-363 00*(12 31+3 00)/2 00 | | 81 774 | | | | | | | | |
| | | 1 10*433 00-391 00*(12 01+2 31)/2 00 | | 99 792 | | | | | | | | |
| | | 1 10*462 00-433 00*(12 95+2 01)/2 00 | | 79 112 | | | | | | | | |
| | | 1 10*493 00-462 00*(12 71+2 35)/2 00 | | 86 273 | | | | | | | | |
| | | 1 10*542 00-493 00*(12 70+2 71)/2 00 | | 145 800 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | -596 20*(0,10+0,15+0,15) | | -238 480 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 435 314 | | | | | | | | |
| 9 | | Priplatek za lepiivosť pri hĺbení ryh s. nad 500 do z 000 mm zapážených i nezapážených, s urovňaním dna v homine 4 | m3 | 1 435,314 | 0,99 | 1 420,96 | | | | | 1 435,314 | 1 420,96 |
| | | 1 435,314 | | 1 435,314 | | | | | | | | |
| 10 | | Výkop šachty zapázenej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 87,049 | 12,21 | 1 062,87 | | | | | 87,049 | 1 062,87 |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*12,00*2,98 | | 64,368 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,85*2,80)*2,00*2,00*3,69 | | 35,129 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | -(21,60+9,52)*(0,10+0,15+0,15) | | -12,448 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 87,049 | | | | | | | | |
| 11 | | Priplatek k cenám za lepiivosť pri hĺbení šacht zapážených i nezapážených v homine 4 | m3 | 87,049 | 0,99 | 86,18 | | | | | 87,049 | 86,18 |
| | | 87,049 | | 87,049 | | | | | | | | |
| 12 | | Hĺbenie šacht v homine tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 11,035 | 36,41 | 401,78 | | | | | 11,035 | 401,78 |
| | | "prehĺbenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,32*1,10)*2,00*12,00 | | 8,448 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,42*1,10)*2,80*12,00 | | 2,587 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11,035 | | | | | | | | |
| 13 | | Priplatek za lepiivosť pri hĺbení šacht ručným náradím v hominách tr. 4 | m3 | 11,035 | 1,60 | 17,66 | | | | | 11,035 | 17,66 |
| | | 11,035 | | 11,035 | | | | | | | | |
| 14 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložne do 2 m | m2 | 838,000 | 2,53 | 2 120,14 | | | | | 838,000 | 2 120,14 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | (350 00-220 00)*2 00*2 00 | | 520 000 | | | | | | | | |
| | | (465 00-390 00)*2 00*2 00 | | 300 000 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*5,00*2,00 | | 18 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 838 000 | | | | | | | | |
| 15 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hĺbky do 2 m | m2 | 838,000 | 1,21 | 1 013,98 | | | | | 838,000 | 1 013,98 |
| | | 838 000 | | 838 000 | | | | | | | | |
| 16 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložne do 4 m | m2 | 2 156,440 | 4,18 | 9 013,62 | | | | | 2 156,440 | 9 013,62 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | (220 00-0 00)*3 20*2 00 | | 1 408 000 | | | | | | | | |
| | | (390 00-350 00)*3 10*2 00 | | 248 000 | | | | | | | | |
| | | (542 00-465 00)*2 80*2 00 | | 431 200 | | | | | | | | |
| | | (3 20+2 80)*1,10 | | 6 600 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*7,00*2,98 | | 37 548 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0,85*2,00)*2,00*2,00*3,69 | | 25 092 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2 156 440 | | | | | | | | |
| 17 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hĺbky do 4 m | m2 | 2 156,440 | 1,60 | 3 450,30 | | | | | 2 156,440 | 3 450,30 |
| | | 2 156 440 | | 2 156 440 | | | | | | | | |
| 18 | | Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnennej ceste z horniny tr.1-4, v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 3 066,796 | 1,43 | 4 385,52 | | | | | 3 066,796 | 4 385,52 |
| | | "dovoz na medziskládku - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šacht" | | | | | | | | | | |
| | | 1 435 314+87 049+11 035 | | 1 533 398 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskládky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zasyp" 1085,842 | | 1 085,842 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetrá C5
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kod položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|---|----|--|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" "prebytok vykopovej zeminu" 1533.398-1085.842 Sučet | | 447.556 3.056.796 | | | | | | | | |
| 19 | | Vodorovné premiestnenie výkopku, po spevnení ceste z horiny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 3.132.892 | 0,29 | 908.54 | | | | | 3.132.892 | 908.54 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "prebytok vykopovej zeminu" (1533.398-1085.842)*7,00 Sučet | | 3.132.892 1.533.398 1.085.842 447.556 1.533.398 | | | | | | | | |
| 20 | | Nakladanie neuhlňuteho výkopku z horiny tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1.533.398 | 1,42 | 2.177.43 | | | | | 1.533.398 | 2.177.43 |
| | | "potreba na spätný zásyp" 1085.842 "prebytok vykopovej zeminu" 1533.398-1085.842 Sučet | | 1.085.842 447.556 1.533.398 | | | | | | | | |
| 21 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1.980.954 | 0,50 | 990.48 | | | | | 1.980.954 | 990.48 |
| | | "materiál na medzisúčetke" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 1435.314*87.049+11.035 "materiál na skládke odpadov" "prebytok vykopovej zeminu" 1533.398-1085.842 Sučet | | 1.533.398 1.085.842 447.556 1.980.954 | | | | | | | | |
| 22 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m3) - predbežná cena | t | 805.601 | 11,91 | 9.594.71 | | | | | 805.601 | 9.594.71 |
| | | "prebytok vykopovej zeminu" (1533.398-1085.842)*1,80 Sučet | | 805.601 1.085.842 | | | | | | | | |
| 23 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, ryh, zarezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1.085.842 | 1,68 | 1.824.21 | | | | | 1.085.842 | 1.824.21 |
| | | "spätný zásyp ryhy výkopovou zeminou" "zemina z výkopu ryhy a šachiet" 1533.398 "odpočet podkladných vrstiev" -185.361+9.552+2.921) "odpočet obsypu potrubia" -304.787 "odpočet telesa šachiet" - 3.14*(0.62*0.62)*112.00+2.00*2.60 Sučet | | 1.533.398 -98.834 -304.787 -43.935 1.085.842 | | | | | | | | |
| 24 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prechodením sypaniny | m3 | 304.787 | 6,49 | 1.978.07 | | | | | 304.787 | 1.978.07 |
| | | "použije sa štrkopiesok" "bočný a krycí obsyp" 1.10*(0.26+0.30)*542.00 "odpočet na prefabrikované dno" - 1.10*(0.26+0.30)*1.30*12.00 "odpočet na monolitické dno" -1.10*(0.26+0.30)*1.50*2.00 "odpočet potrubia" -3.14*(0.16*0.16)*542.00-12.00-2.00) Medzisúčet "bočný prísyp z piesku" 0.05*0.47*2.00*(542.00-12.00-2.00) Sučet | | 333.872 -9.610 -1.848 -42.443 279.971 24.816 304.787 | | | | | | | | |
| 25 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 467.552 | 8,69 | 4.063.03 | | | | | 467.552 | 4.063.03 |
| | | "bočný a krycí obsyp" 279.971*1,67 Sučet | | 467.552 46.902 | | | | | | | | |
| 26 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a | t | 46.902 | 6,38 | 299.23 | | | | | 46.902 | 299.23 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 24.816*1,89 Sučet | | 46.902 575.740 | | | | | | | | |
| 27 | | Uprava plane v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 575.740 | 0,36 | 207.27 | | | | | 575.740 | 207.27 |
| | | "krycí zásyp nad potrubím" 1.10*542.00 "odpočet na prefabrikované dno" -1.10*1.30*12.00 "odpočet na monolitické dno" -1.10*1.50*2.00 Sučet | | 596.200 -17.160 -3.300 575.740 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 207,02 | | | | | | |
| 28 | | Zhutnenie podložia z rastlej horiny 1 až 4 pod násypy z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 627.320 | 0,33 | 207.02 | | | | | 627.320 | 207.02 |
| | | "dno výkopu ryhy" 1.10*542.00 "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*12.00 "monolitické dno" (0.85*2.80)*2.00*2.00 Sučet | | 596.200 21.600 9.520 627.320 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 2 587,15 | | | | | | |
| 29 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 86.361 | 18,71 | 1.615.81 | | | | | 86.361 | 1.615.81 |
| | | "preskove lôžko" 0.15*1.10*542.00 "odpočet na prefabrikované dno" -0.15*1.10*1.30*12.00 "odpočet na monolitické dno" -0.15*1.10*1.50*2.00 Sučet | | 89.430 -2.574 -0.495 86.361 | | | | | | | | |
| 30 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 9.552 | 26,72 | 255.23 | | | | | 9.552 | 255.23 |
| | | "pod prefabrikované dno" 0.15*(2.00*2.00)*12.00 "pod monolitické dno" 0.15*(2.80*2.80)*2.00 Sučet | | 7.200 2.352 9.552 | | | | | | | | |
| 31 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže výšky do 100 mm | ks | 30.000 | 5,06 | 151.80 | | | | | 30.000 | 151.80 |
| | | "pod poklapy kanalizačných šacht" 13.00+8.00+6.00*3.00 Sučet | | 30.000 13.000 8.000 6.000 3.000 3.000 | | | | | | | | |
| 32 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 | ks | 13.000 | 9,27 | 120.51 | | | | | 13.000 | 120.51 |
| 33 | | Vyrovnávací prstenec 63/8 | ks | 8.000 | 8,46 | 67.68 | | | | | 8.000 | 67.68 |
| 34 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 6.000 | 7,77 | 46.62 | | | | | 6.000 | 46.62 |
| 35 | | Vyrovnávací prstenec 63/4 | ks | 3.000 | 6,83 | 20.49 | | | | | 3.000 | 20.49 |
| 36 | | Dosky, bloky, sedla z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 2.921 | 84,22 | 246.01 | | | | | 2.921 | 246.01 |
| | | "podkladný betón" "prefabrikované dno" 3.14*(0.80*0.80)*0.10*12.00 "monolitické dno" 3.14*(0.90*0.90)*0.10*2.00 Sučet | | 2.412 0.509 2.921 | | | | | | | | |
| 37 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 7.159 | 8,80 | 63.00 | | | | | 7.159 | 63.00 |
| | | "podkladný betón" "prefabrikované dno" 2.00*3.14*0.80*0.10*12.00 "monolitické dno" 2.00*3.14*0.90*0.10*2.00 Sučet | | 6.029 1.130 7.159 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 26 602,44 | | | | | | |
| 38 | | Podklad zo štrkovičiny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 627.320 | 2,61 | 1.637.31 | | | | | 627.320 | 1.637.31 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C5
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Mesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena za daná | Celková cena za daná | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena za daná | Množstvo celkom | Celková cena za daná | Množstvo celkom | Celková cena za daná |
| | | "pod komunikácie" 627.32 | | 627.320 | | | | | | | | |
| 39 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhrutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom | m3 | 94.098 | 28.11 | 2 645.09 | | | | | 94.098 | 2 645.09 |
| | | "pod komunikácie" 627.32*0.15 | | 94.098 | | | | | | | | |
| 40 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm | m2 | 627.320 | 9.00 | 5 645.88 | | | | | 627.320 | 5 645.88 |
| | | "pod komunikácie" 627.32 | | 627.320 | | | | | | | | |
| 41 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m2 | m2 | 1 254.640 | 0.51 | 765.33 | | | | | 1 254.640 | 765.33 |
| | | "na podklad z betónu prostého" 627.32 | | 627.320 | | | | | | | | |
| | | "na podklad z betónu asfaltového" 627.32 | | 627.320 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 254.640 | | | | | | | | |
| 42 | | Betón asfaltový po zhrutnení II. tr. I.0žný AC L hr. 50mm | m2 | 627.320 | 11.44 | 7 176.54 | | | | | 627.320 | 7 176.54 |
| | | 1ožna vrstva komunikácie" 627.32 | | 627.320 | | | | | | | | |
| 43 | | Vyspravenie kryty vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betonom po zhrutnení hr. 50-70 mm | m2 | 627.320 | 13.92 | 8 732.29 | | | | | 627.320 | 8 732.29 |
| | | "obrusná vrstva komunikácie" 627.32 | | 627.320 | | | | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 55,29 | | | | | | |
| 44 | | Vyskárovanie vnútorného plásta vodárenskej studne zo skruží ocelových | m2 | 1.256 | 1.87 | 2.35 | | | | | 1.256 | 2.35 |
| | | "prefabrikovaná skruž na monolitickom dne" | | 1.256 | | | | | | | | |
| | | "cementová malta" (2.00*3.14*0.50*0.20*2.00) | | 1.256 | | | | | | | | |
| 45 | | Vytvarovanie dna šachty z betónu prost. vodostav. C 35/45, polomer 300-400 mm | m3 | 0.310 | 170.78 | 52.94 | | | | | 0.310 | 52.94 |
| | | "žlab v monolitickom dne šachty" 3.14*(0.50*0.50)*0.30*2.00 | | 0.471 | | | | | | | | |
| | | "odpočet profilu potrubia" -3.14*(0.18*0.18)*1.00*2.00 | | -0.161 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0.310 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 18 674,69 | | | | | | |
| 46 | | Osadenie prestupu s privarením na výstuž z ocelových rúr vnútorného priemeru do 600 mm | ks | 5.000 | 35.64 | 178.20 | | | | | 5.000 | 178.20 |
| | | "prechodka s tesnením v stene šachty" 3.00*2.00 | | 5.000 | | | | | | | | |
| 47 | | Šachtová vložka DN 300 pre PVC potrubie | ks | 5.000 | 23.63 | 118.15 | | | | | 5.000 | 118.15 |
| | | 3.00*2.00 | | 5.000 | | | | | | | | |
| 48 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 528.000 | 1.98 | 1 045.44 | 3.950 | 7.82 | | | 524.050 | 1 037.62 |
| | | 542.00*(12.00+2.00)*1.00 | | 528.000 | | | | | | | | |
| 49 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm | ks | 105.600 | 78.71 | 8 311.78 | 0.790 | 62.18 | | | 104.810 | 8 249.60 |
| | | 528.00/5.00 | | 105.600 | | | | | | | | |
| 50 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 542.000 | 2.53 | 1 371.26 | 3.950 | 9.99 | | | 538.050 | 1 361.27 |
| | | 542.00 | | 542.000 | | | | | | | | |
| 51 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž rovná alebo prechodová | ks | 36.000 | 17.49 | 629.64 | | | | | 36.000 | 629.64 |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 8.00 | | 8.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 7.00 | | 7.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 7.00 | | 7.000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. prechod. konus 1000/600 mm" 14.00 | | 14.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 36.000 | | | | | | | | |
| 52 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 8.000 | 66.06 | 528.48 | | | | | 8.000 | 528.48 |
| | | 8.00 | | 8.000 | | | | | | | | |
| 53 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena | ks | 7.000 | 37.08 | 259.56 | | | | | 7.000 | 259.56 |
| | | 7.00 | | 7.000 | | | | | | | | |
| 54 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 7.000 | 23.18 | 162.26 | | | | | 7.000 | 162.26 |
| | | 7.00 | | 7.000 | | | | | | | | |
| 55 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62.5/12 cm - predbežná cena | ks | 14.000 | 45.77 | 640.78 | | | | | 14.000 | 640.78 |
| | | 14.00 | | 14.000 | | | | | | | | |
| 56 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 35.000 | 5.80 | 203.00 | | | | | 35.000 | 203.00 |
| | | 35.00 | | 35.000 | | | | | | | | |
| 57 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž základová | ks | 12.000 | 28.71 | 344.52 | | | | | 12.000 | 344.52 |
| | | "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 12.00 | | 12.000 | | | | | | | | |
| 58 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kýmletou a prechodkami s tesnením - predbežná cena | ks | 12.000 | 149.00 | 1 788.00 | | | | | 12.000 | 1 788.00 |
| | | 12.00 | | 12.000 | | | | | | | | |
| 59 | | Šachtové kanalizačné dno monolitické tr. C25/30 kruhové na potrubí DN300 - predbežná cena | ks | 2.000 | 275.00 | 550.00 | | | | | 2.000 | 550.00 |
| | | "monolitické dno - kontrolné šachty" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 60 | | Pripäť k cene za použitie siranovzdorného cementu pre betón vodostavebný tr. C 25/30 | m3 | 3.532 | 2.20 | 7.77 | | | | | 3.532 | 7.77 |
| | | "monolitické dno šachty" 3.14*(0.75*0.75)*0.25*2.00 | | 0.883 | | | | | | | | |
| | | "monolitické steny šachty" 3.14*(0.75*0.75-0.50*0.50)*1.35*2.00 | | 2.649 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 3.532 | | | | | | | | |
| 61 | | Debnenie konštrukcií na rúrové vedenie stien šachtí kanalizačných kruhových alebo kužeľových obojstranné | m2 | 23.550 | 17.71 | 417.07 | | | | | 23.550 | 417.07 |
| | | "steny šachty - vonkajšie" 2.00*3.14*0.75*1.60*2.00 | | 15.072 | | | | | | | | |
| | | "steny šachty - vnútorné" 2.00*3.14*0.50*1.35*2.00 | | 8.478 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 23.550 | | | | | | | | |
| 62 | | Debnenie stien a priečok odstránenie - tradičné | m2 | 23.550 | 2.21 | 52.05 | | | | | 23.550 | 52.05 |
| | | 23.550 | | 23.550 | | | | | | | | |
| 63 | | Výstuž šachtí kanalizačných z betónárskej ocele 10 S05 | t | 0.090 | 1 320.00 | 118.80 | | | | | 0.090 | 118.80 |
| | | 2.00*45.05/1000.00 | | 0.090 | | | | | | | | |
| 64 | | Výstuž šachtí kanalizačných zo zvarovaných sietí KARI | t | 0.243 | 1 320.00 | 320.76 | | | | | 0.243 | 320.76 |
| | | "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 49)" 2.00*121.50/1000.00 | | 0.243 | | | | | | | | |
| 65 | | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 14.000 | 15.90 | 222.60 | | | | | 14.000 | 222.60 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 12.00+2.00 | | 14.000 | | | | | | | | |
| 66 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 14.000 | 96.16 | 1 346.24 | | | | | 14.000 | 1 346.24 |
| | | "vstupný poklop výšky 160 mm" 12.00+2.00 | | 14.000 | | | | | | | | |
| 67 | | Stupadlo do šachtí a drobných objektov poplastované vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní | ks | 8.000 | 4.51 | 36.08 | | | | | 8.000 | 36.08 |
| | | "monolitické dno" 4.00*2.00 | | 8.000 | | | | | | | | |
| 68 | | Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope betón tr. C 12/15 | m3 | 0.140 | 83.39 | 11.67 | | | | | 0.140 | 11.67 |
| | | "napojenie potrubia na existujúcu šachtu" (0.50*0.60-3.14*0.18*0.16)*0.50 | | 0.140 | | | | | | | | |
| 69 | | Utesnenie pracovných škr napučiacimi pásmi | m | 1.005 | 3.37 | 3.39 | | | | | 1.005 | 3.39 |
| | | "po obvode potrubia v stene" 2.00*3.14*0.15 | | 1.005 | | | | | | | | |
| 70 | | Napučiaci tesniaci profil | m | 1.005 | 7.15 | 7.19 | | | | | 1.005 | 7.19 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C5
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|--|----|------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | 1 005 | | 1 005 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 9 745,80 | | | | | | |
| 71 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 1 114,600 | 4,84 | 5 394,66 | | | | | 1 114,600 | 5 394,66 |
| | | "otvod ryhy" (542 00+1.10)*3.00 | | 1 086,200 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0 45*2 00)*2 00*12 00 | | 21 600 | | | | | | | | |
| | | "monolitické dno" (0 85*2 00)*2 00*2 00 | | 6 800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 114,600 | | | | | | | | |
| 72 | | Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,25 m2 do 150 mm -0 09300t | ks | 1,000 | 17,27 | 17,27 | | | | | 1,000 | 17,27 |
| | | "napojenie potrubia na existujúcu šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "šachtové dno S68" 1 00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 73 | | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 494,735 | 1,65 | 816,31 | | | | | 494,735 | 816,31 |
| 74 | | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 4 452,615 | 0,17 | 756,94 | | | | | 4 452,615 | 756,94 |
| 75 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 494,735 | 5,58 | 2 760,62 | | | | | 494,735 | 2 760,62 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 13 165,94 | | | | | | |
| 76 | | Presun hmôt pre ruové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 1 424,885 | 9,24 | 13 165,94 | | | | | 1 424,885 | 13 165,94 |
| | | Celkom | | | | 128 895,88 | | 79,99 | | 0,00 | | 128 815,89 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C5
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej pracach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 7 793,55 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 5 753,86 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t | m ² | 4,895 | 3,30 | 16,15 | 4,895 | 16,15 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "pre výkop ryhy" 4,45*1,10 | | 4,895 | | | 4,895 | | | | | |
| 2 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťaženého, hr.100-200mm, -0,24000t | m ² | 4,895 | 1,32 | 6,46 | 4,895 | 6,46 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "odhad pre 75% plochy" 0,75*4,895 | | 3,671 | | 4,85 | 3,671 | 4,85 | | | 0,000 | 0,00 |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m ² | 3,671 | 1,32 | 4,85 | 3,671 | 4,85 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "odhad pre 75% plochy" 0,75*4,895 | | 3,671 | | | 3,671 | | | | | |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m ² | 1,224 | 7,77 | 9,51 | 1,224 | 9,51 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "odhad pre 25% plochy" 0,25*4,895 | | 1,224 | | | 1,224 | | | | | |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom | m ² | 4,895 | 0,72 | 3,52 | 4,895 | 3,52 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 3,671+1,224 | | 4,895 | | | 4,895 | | | | | |
| 6 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 1,100 | 9,02 | 9,92 | 1,100 | 9,92 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "plynovodné potrubie" 1,10 | | 1,100 | | | 1,100 | | | | | |
| 7 | | Priplatok k cenám za sŕaženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 1,100 | 8,25 | 9,08 | 1,100 | 9,08 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "okolo podzemných vedení" 1,10*1,00*1,00 | | 1,100 | | | 1,100 | | | | | |
| 8 | | Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ | m ³ | 5,981 | 1,76 | 10,53 | 5,981 | 10,53 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "zahrada" 25,55*1,00*0,20 | | 5,621 | | | 5,621 | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00*2,00 | | 0,360 | | | 0,360 | | | | | |
| | | Súčet | | 5,981 | | | 5,981 | | | | | |
| 9 | | Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím | m ³ | 77,905 | 36,41 | 2 836,52 | 77,905 | 2 836,52 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "ručný výkop" | | | | | | | | | | |
| | | "pre potrubie" 1,10*(30,00-0,00)*(2,43+2,43)/2,00 | | 80,190 | | | 80,190 | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" (0,45*2,00)*(2,00*1,00*2,75 | | 4,950 | | | 4,950 | | | | | |
| | | "prehĺbenie pre dno šachty" (0,32*1,10*2,00)*1,00 | | 0,704 | | | 0,704 | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | "komunikácia" -4,895*10,10*(0,15+0,15) | | -1,958 | | | -1,958 | | | | | |
| | | "zahrada" -29,505*0,20 | | -5,981 | | | -5,981 | | | | | |
| | | Súčet | | 77,905 | | | 77,905 | | | | | |
| 10 | | Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným alebo pneumatickým náradím v horninetr. 4 | m ³ | 77,905 | 1,60 | 124,65 | 77,905 | 124,65 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 77,905 | | 77,905 | | | 77,905 | | | | | |
| 11 | | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložne do 4 m | m ² | 154,230 | 4,18 | 644,68 | 154,230 | 644,68 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "zvislé steny rýhy" | | | | | | | | | | |
| | | (30,00+1,10)*2,00*2,40 | | 149,280 | | | 149,280 | | | | | |
| | | "rozšírenie rýhy pre šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00*2,75 | | 4,950 | | | 4,950 | | | | | |
| | | Súčet | | 154,230 | | | 154,230 | | | | | |
| 12 | | Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložne hĺbky do 4 m | m ² | 154,230 | 1,60 | 246,77 | 154,230 | 246,77 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 154,23 | | 154,230 | | | 154,230 | | | | | |
| 13 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 24,999 | 1,43 | 35,75 | 24,999 | 35,75 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok vykopovej zeminy" 77,905-52,906 | | 24,999 | | | 24,999 | | | | | |
| 14 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m ³ | 174,993 | 0,33 | 57,75 | 174,993 | 57,75 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok vykopovej zeminy" (77,905-52,906)*7,00 | | 174,993 | | | 174,993 | | | | | |
| 15 | | Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 | m ³ | 52,906 | 2,97 | 157,13 | 52,906 | 157,13 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "potreba zeminy na spätný zásyp" 52,906 | | 52,906 | | | 52,906 | | | | | |
| 16 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m ³ | 24,999 | 20,35 | 508,73 | 24,999 | 508,73 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "prebytok vykopovej zeminy" 77,905-52,906 | | 24,999 | | | 24,999 | | | | | |
| 17 | | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 24,999 | 0,63 | 15,75 | 24,999 | 15,75 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok vykopovej zeminy" 77,905-52,906 | | 24,999 | | | 24,999 | | | | | |
| 18 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m ³) - predbežná cena | t | 44,998 | 11,91 | 535,93 | 44,998 | 535,93 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "prebytok vykopovej zeminy" (77,905-52,906)*1,80 | | 44,998 | | | 44,998 | | | | | |
| 19 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 52,906 | 1,99 | 105,28 | 52,906 | 105,28 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "spätný zásyp rýhy vykopovou zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu rýhy a šachty" 77,905 | | 77,905 | | | 77,905 | | | | | |
| | | "odpočet podkladných vrstiev" -14,735+0,600+0,201) | | -5,536 | | | -5,536 | | | | | |
| | | "odpočet obsahu potrubia" -(15,348+1,363) | | -16,711 | | | -16,711 | | | | | |
| | | "odpočet telasa šachty" -3,14*(0,62*0,62)*1,00*2,28 | | -2,752 | | | -2,752 | | | | | |
| | | Súčet | | 52,906 | | | 52,906 | | | | | |
| 20 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m ³ | 16,711 | 6,49 | 108,45 | 16,711 | 108,45 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "použije sa štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "bočný a krycí obsyp" 1,10*(0,26+0,30)*30,00 | | 18,480 | | | 18,480 | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" - 1,10*(0,26+0,30)*1,30*1,00 | | -0,801 | | | -0,801 | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3,14*(0,16*0,16)*(30,00-1,00) | | -2,331 | | | -2,331 | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 15,348 | | | 15,348 | | | | | |
| | | "bočný prísyp z piesku" 0,05*0,47*2,00*(30,00-1,00) | | 1,363 | | | 1,363 | | | | | |
| | | Súčet | | 16,711 | | | 16,711 | | | | | |
| 21 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 25,631 | 8,69 | 222,73 | 25,631 | 222,73 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "bočný a krycí zásyp" 15,348*1,67 | | 25,631 | | | 25,631 | | | | | |
| 22 | | Kamenivo ťažené drabné 0-4 a | t | 2,576 | 6,38 | 16,43 | 2,576 | 16,43 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 1,363*1,89 | | 2,576 | | | 2,576 | | | | | |
| 23 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 31,570 | 0,36 | 11,37 | 31,570 | 11,37 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "krycí zásyp nad potrubím" 1,10*30,00 | | 33,000 | | | 33,000 | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -1,10*1,30*1,00 | | -1,430 | | | -1,430 | | | | | |
| | | Súčet | | 31,570 | | | 31,570 | | | | | |
| 24 | | Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m ² , hr. do 200 mm | m ² | 29,905 | 1,87 | 55,92 | 29,905 | 55,92 | | | 0,000 | 0,00 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C5

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|--|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "zahrada" 25.55*1.10 | | 28.105 | | | 28.105 | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 | | 1.800 | | | 1.800 | | | | | |
| | | Sučet | | 29.905 | | | 29.905 | | | | | |
| 2 | Zakladanie | | | | | | 11,48 | | | | | |
| 25 | | Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 34.800 | 0,33 | 11,48 | 34.800 | 11,48 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "dno výkopu ryhy" 1.10*30.00 | | 33.000 | | | 33.000 | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu na dne ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 | | 1.800 | | | 1.800 | | | | | |
| | | Sučet | | 34.800 | | | 34.800 | | | | | |
| 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | | | 154,63 | | | | | |
| 26 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažného 0-4 mm | m3 | 4.735 | 18,71 | 88,59 | 4.735 | 88,59 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "pieskove lôžko" 0.15*1.10*30.00 | | 4.950 | | | 4.950 | | | | | |
| | | "odpočet na prefabrikované dno" -0.15*1.10*1.30*1.00 | | -0.215 | | | -0.215 | | | | | |
| | | Sučet | | 4.735 | | | 4.735 | | | | | |
| 27 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 0.600 | 26,72 | 16,03 | 0.600 | 16,03 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "pod prefabrikované dno" 0.15*2.00*2.00*1.00 | | 0.600 | | | 0.600 | | | | | |
| 28 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 2.000 | 5,06 | 10,12 | 2.000 | 10,12 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "pod poklop kanalizačnej šachty" 2.00 | | 2.000 | | | 2.000 | | | | | |
| 29 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 | ks | 2.000 | 9,27 | 18,54 | 2.000 | 18,54 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | 2.000 | | | | | |
| 30 | | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 0.201 | 84,22 | 16,93 | 0.201 | 16,93 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 3.14*(0.80*0.80)*0.10*1.00 | | 0.201 | | | 0.201 | | | | | |
| 31 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 0.502 | 8,80 | 4,42 | 0.502 | 4,42 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" 2.00*3.14*0.80*0.10*1.00 | | 0.502 | | | 0.502 | | | | | |
| 5 | Komunikácie | | | | | | 207,58 | | | | | |
| 32 | | Podklad zo štrkodriviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 4.895 | 2,61 | 12,78 | 4.895 | 12,78 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "pod komunikáciu" 4.45*1.10 | | 4.895 | | | 4.895 | | | | | |
| 33 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom | m3 | 0.734 | 28,11 | 20,63 | 0.734 | 20,63 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "pod komunikáciu" 4.895*0.15 | | 0.734 | | | 0.734 | | | | | |
| 34 | | Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr. 100 mm | m2 | 4.895 | 9,00 | 44,06 | 4.895 | 44,06 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "pod komunikáciu" 4.895 | | 4.895 | | | 4.895 | | | | | |
| 35 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m2 | m2 | 9.790 | 0,61 | 5,97 | 9.790 | 5,97 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "na podklad z betónu prostého" 4.895 | | 4.895 | | | 4.895 | | | | | |
| | | "na podklad z betónu asfaltového" 4.895 | | 4.895 | | | 4.895 | | | | | |
| | | Sučet | | 9.790 | | | 9.790 | | | | | |
| 36 | | Betón asfaltový po zhutnení II.tr.lôžky AC L hr.50mm | m2 | 4.895 | 11,44 | 56,00 | 4.895 | 56,00 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | ložná vrstva komunikácie" 4.895 | | 4.895 | | | 4.895 | | | | | |
| 37 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutnení hr. 50-70 mm | m2 | 4.895 | 13,92 | 68,14 | 4.895 | 68,14 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "obrusná vrstva komunikácie" 4.895 | | 4.895 | | | 4.895 | | | | | |
| 8 | Rúrové vedenie | | | | | | 1 046,85 | | | | | |
| 38 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 29.000 | 1,98 | 57,42 | 29.000 | 57,42 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 30.00*1.00*1.00 | | 29.000 | | | 29.000 | | | | | |
| 39 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7.7x5000 mm | ks | 5.800 | 78,71 | 456,52 | 5.800 | 456,52 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 29.00*5.00 | | 5.800 | | | 5.800 | | | | | |
| 40 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 30.000 | 2,53 | 75,90 | 30.000 | 75,90 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 30.00 | | 30.000 | | | 30.000 | | | | | |
| 41 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová | ks | 3.000 | 17,49 | 52,47 | 3.000 | 52,47 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "prefabnk. šachtová skruž 1000/500 mm" 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| | | "prefabnk. šachtová skruž 1000/250 mm" 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| | | "prefabnk. prechod. kónus 1000/600 mm" 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| | | Sučet | | 3.000 | | | 3.000 | | | | | |
| 42 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - prebežná cena | ks | 1.000 | 37,08 | 37,08 | 1.000 | 37,08 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| 43 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - prebežná cena | ks | 1.000 | 23,18 | 23,18 | 1.000 | 23,18 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| 44 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62,5/12 cm - prebežná cena | ks | 1.000 | 45,77 | 45,77 | 1.000 | 45,77 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| 45 | | Elastomórové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 3.000 | 5,80 | 17,40 | 3.000 | 17,40 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 3.00 | | 3.000 | | | 3.000 | | | | | |
| 46 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž základová | ks | 1.000 | 28,71 | 28,71 | 1.000 | 28,71 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| 47 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované a vyváranou kynetou a prechodkami s tesnením - prebežná cena | ks | 1.000 | 149,00 | 149,00 | 1.000 | 149,00 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| 48 | | Osadenie poklopu litinového a oceľového vrátane rámu hmôt. nad 50 do 100 kg | ks | 1.000 | 15,40 | 15,40 | 1.000 | 15,40 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "vstupný poklop výšky 125 mm" 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| 49 | | Poklop kanalizačný komplet okrúhly trieda 125kN | ks | 1.000 | 88,00 | 88,00 | 1.000 | 88,00 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "vstupný poklop výšky 125 mm" 1.00 | | 1.000 | | | 1.000 | | | | | |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | | 179,18 | | | | | |
| 50 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 11.100 | 4,84 | 53,72 | 11.100 | 53,72 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "obvod ryhy" (4.45+1.10)*2.00 | | 11.100 | | | 11.100 | | | | | |
| 51 | | Podchytenie nadzákladného muriva nad vyburaným otvorom pri hr. muriva do 450 mm | m | 1.500 | 61,09 | 91,64 | 1.500 | 91,64 | | | 0,000 | 0,00 |
| | | "vonkajšie oplotenie nad ryhou" 1.50 | | 1.500 | | | 1.500 | | | | | |
| 52 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 3.860 | 1,65 | 6,37 | 3.860 | 6,37 | | | 0,000 | 0,00 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhovane useky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C5
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 53 | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 34,740 | 0,17 | 5,91 | 34,740 | 5,91 | | | 0,000 | 0,00 |
| 54 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 3,860 | 5,58 | 21,54 | 3,860 | 21,54 | | | 0,000 | 0,00 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 439,97 | | | | | | |
| 55 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 47,616 | 9,24 | 439,97 | 47,616 | 439,97 | | | 0,000 | 0,00 |
| Celkom | | | | | | 7 793,55 | 7 793,55 | 0,00 | 0,00 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C6
 Objednavateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 3 346,64 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 1 872,73 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm. -0,31600t | m ² | 4 770 | 3,30 | 15,74 | | | | | 4 770 | 15,74 |
| | | "pre výkop ryhy" 1,10*2,70 | | 2 970 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00 | | 1 800 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 4 770 | | | | | | | | |
| 2 | | Vytváranie obrub betonových, s vyburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých. -0,14500t | m | 2 000 | 1,19 | 2,38 | | | | | 2 000 | 2,38 |
| | | 2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr. 100-200mm. -0,24000t | m ² | 4 770 | 1,32 | 6,30 | | | | | 4 770 | 6,30 |
| | | 4,77 | | 4 770 | | | | | | | | |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm. -0,23500t | m ² | 3 578 | 1,32 | 4,72 | | | | | 3 578 | 4,72 |
| | | "odhad pre 75% plochy" 0,75*4,77 | | 3 578 | | | | | | | | |
| 5 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vršby do 150 mm. -0,22500t | m ² | 1 193 | 7,77 | 9,27 | | | | | 1 193 | 9,27 |
| | | "odhad pre 25% plochy" 0,25*4,77 | | 1 193 | | | | | | | | |
| 6 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhlukovania, s asfaltovým spojivom | m ² | 4 770 | 0,72 | 3,43 | | | | | 4 770 | 3,43 |
| | | 4,77 | | 4 770 | | | | | | | | |
| 7 | | Dočasné zariadenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 4 500 | 9,02 | 40,59 | | | | | 4 500 | 40,59 |
| | | "vodovodné a plynovodné potrubia" 3,00*1,50 | | 4 500 | | | | | | | | |
| 8 | | Dočasné zariadenie káblov a káblových trati do 6 káblov | m | 1 100 | 6,88 | 7,57 | | | | | 1 100 | 7,57 |
| | | "elektrické a spojovacie vedenia" 1,00*1,10 | | 1 100 | | | | | | | | |
| 9 | | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. do 100 m ³ | m ³ | 2 706 | 3,37 | 9,12 | | | | | 2 706 | 9,12 |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" | | | | | | | | | | |
| | | "ryha pre potrubie" 12,30*1,10*0,20 | | 2 706 | | | | | | | | |
| | | 2,706 | | 2 706 | | | | | | | | |
| 10 | | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepištv horniny 3 | m ³ | 2 706 | 0,61 | 1,65 | | | | | 2 706 | 1,65 |
| | | 2,706 | | 2 706 | | | | | | | | |
| 11 | | Priplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 2 250 | 8,25 | 18,56 | | | | | 2 250 | 18,56 |
| | | "okolo podzemných vedení" 3,00*1,50*0,50 | | 2 250 | | | | | | | | |
| 12 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hr 4 do 100 m ³ | m ³ | 37 521 | 7,15 | 268,28 | | | | | 37 521 | 268,28 |
| | | "výkop ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | 1,10*(15,00+0,00)*(2,50+2,52)/2,00 | | 41 415 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | "komunikácia" -2,97*(0,10+0,15+0,15) | | -1 188 | | | | | | | | |
| | | "zatravenie" -12,30*1,10*0,20 | | -2 706 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 37 521 | | | | | | | | |
| 13 | | Priplatok za lepištv pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4 | m ³ | 37 521 | 0,99 | 37,15 | | | | | 37 521 | 37,15 |
| | | 37 521 | | 37 521 | | | | | | | | |
| 14 | | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m ³ | m ³ | 4 356 | 12,21 | 53,19 | | | | | 4 356 | 53,19 |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00*2,82 | | 5 076 | | | | | | | | |
| | | "odpočet povrchových vrstiev" | | | | | | | | | | |
| | | -1,80*(0,10+0,15+0,15) | | -0 720 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 4 356 | | | | | | | | |
| 15 | | Priplatok k cenám za lepištv pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m ³ | 4 356 | 0,99 | 4,31 | | | | | 4 356 | 4,31 |
| | | 4,356 | | 4 356 | | | | | | | | |
| 16 | | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 4 súdržných - ručným náradím, plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 0 704 | 36,41 | 25,63 | | | | | 0 704 | 25,63 |
| | | "prehĺbenie ryhy pre šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,32*1,10*2,00)*1,00 | | 0 704 | | | | | | | | |
| 17 | | Priplatok za lepištv pri hĺbení šachiet ručným náradím v horninách tr. 4 | m ³ | 0 704 | 1,60 | 1,13 | | | | | 0 704 | 1,13 |
| | | 0 704 | | 0 704 | | | | | | | | |
| 18 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, prílože do 4 m | m ² | 85 576 | 4,18 | 357,71 | | | | | 85 576 | 357,71 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | (15,00+1,10)*2,00*2,50 | | 80 500 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie ryhy pre šachtu" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00*2,82 | | 5 076 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 85 576 | | | | | | | | |
| 19 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, prílože hĺbky do 4 m | m ² | 85 576 | 1,60 | 136,92 | | | | | 85 576 | 136,92 |
| | | 85 576 | | 85 576 | | | | | | | | |
| 20 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 87 868 | 1,43 | 125,65 | | | | | 87 868 | 125,65 |
| | | "odvoz na medziskládku - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy a šachty" 37,521+4,356+0,704 | | 42 581 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskládky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zásyp" 28,712 | | 28 712 | | | | | | | | |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 2,706 | | 2 706 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 42,581-28,712 | | 13 869 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 87 868 | | | | | | | | |
| 21 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m ³ | 116 025 | 0,33 | 38,26 | | | | | 116 025 | 38,26 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 2,706*7,00 | | 18 942 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (42,581-28,712)*7,00 | | 97 083 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 116 025 | | | | | | | | |
| 22 | | Nakladanie výkopku tr. 1-4 ručne | m ³ | 0 704 | 20,35 | 14,33 | | | | | 0 704 | 14,33 |
| | | "ručný výkop" 0,704 | | 0 704 | | | | | | | | |
| 23 | | Nakladanie neuháňuteho výkopku z hornín tr. 1-4 do 100 m ³ | m ³ | 42 581 | 1,42 | 60,47 | | | | | 42 581 | 60,47 |
| | | "potreba na spätný zásyp" 28,712 | | 28 712 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 42,581-28,712 | | 13 869 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 42 581 | | | | | | | | |
| 24 | | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 59 156 | 0,63 | 37,27 | | | | | 59 156 | 37,27 |
| | | "materiál na medziskládku" | | | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C6
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | *zemina z výkopu ryhy a šachty 37,521+4,356+0,704 *material na skládke odpadov *nehodný materiál - vegetačný pokryv 2,706 *prebytok výkopyvej zeminy 42,581-28,712 Sučet | | 42,581 | | | | | | | | |
| 25 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m3) - predbežná cena *nehodný materiál - vegetačný pokryv 2,706*1,80 *prebytok výkopyvej zeminy 42,581-28,712*1,50 Sučet | t | 29,835 | 11,91 | 355,33 | | | | | 29,835 | 355,33 |
| 26 | | Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 *spätný zasyp ryhy výkopyvou zeminou *zemina z výkopu ryhy a šachty 37,521+4,356+0,704 *odpočet podkladných vrstiev -12,250+0,600+0,201 *odpočet obsahu potrubia -17,314+0,658 *odpočet telasa šachty -3,141*(0,62*0,62)*1,00*2,35 Sučet | m3 | 28,712 | 1,99 | 57,14 | | | | | 28,712 | 57,14 |
| 27 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny *použije sa štrkopiesok *bočný a krycí obsyp 1 10*0,26+0,30*1,50 *odpočet na prefabrikované dno - 1 10*0,26+0,30*1,30*1,00 *odpočet potrubia -3 14*0,16*0,16*1,50*1,00 Medzisučet *bočný prísyp z piesku 0,05*0,47*2,00*(1,50+1,00) Sučet | m3 | 7,972 | 6,49 | 51,74 | | | | | 7,972 | 51,74 |
| 28 | | Štrkopiesok 0-16 a *bočný a krycí obsyp 1 10*0,26+0,30*1,50 *odpočet na prefabrikované dno - 1 10*0,26+0,30*1,30*1,00 Sučet | t | 12,214 | 8,69 | 106,14 | | | | | 12,214 | 106,14 |
| 29 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a *bočný obsyp pieskom hr 5 cm 0,658*1,89 Sučet | t | 1,244 | 6,38 | 7,94 | | | | | 1,244 | 7,94 |
| 30 | | Uprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením *krycí zasyp nad potrubím 1,10*1,50 *odpočet na prefabrikované dno -1,10*1,30*1,00 Sučet | m2 | 15,070 | 0,36 | 5,43 | | | | | 15,070 | 5,43 |
| 31 | | Rozprestrebé zemin schopných zúrozenia v rovine a v skóne do 1,5, pri hr. vrstvy nad 0,15 do 0,20m *použije sa výkopyvá zemina *ryha pre potrubie 12,30*1,10 Sučet | m2 | 13,530 | 0,28 | 3,79 | | | | | 13,530 | 3,79 |
| 32 | | Založenie trávnika lúčneho vysevom v rovine alebo na svahu do 1,5 *použije sa výkopyvá zemina *ryha pre potrubie 12,30*1,10 Sučet | m2 | 13,530 | 0,19 | 2,57 | | | | | 13,530 | 2,57 |
| 33 | | Tráva - Trávové semeno 13,53 * 0,0309 Sučet | kg | 0,418 | 7,15 | 2,99 | | | | | 0,418 | 2,99 |
| 2 | | Zakladanie | | | | 6,04 | | | | | | |
| 34 | | Zhrutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp z hornina súdržných do 92 % P _S a nesúdržných *dno výkopu ryhy 1 10*1,50 *rozšírenie pre šachtu na dne ryhy *prefabrikované dno 0,45*2,00*2,00*1,00 Sučet | m2 | 18,300 | 0,33 | 6,04 | | | | | 18,300 | 6,04 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 119,65 | | | | | | |
| 35 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm *pieskové lôžko 0,15*1,10*1,50 *odpočet na prefabrikované dno -0,15*1,10*1,30*1,00 Sučet | m3 | 2,260 | 16,71 | 42,26 | | | | | 2,260 | 42,26 |
| 36 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm *pod prefabrikované dno 0,15*2,00*2,00*1,00 Sučet | m3 | 0,600 | 26,72 | 16,03 | | | | | 0,600 | 16,03 |
| 37 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm *pod poklop kanalizačnej šachty 1 00*2,00 Sučet | ks | 3,000 | 5,06 | 15,18 | | | | | 3,000 | 15,18 |
| 38 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 1,00 Sučet | ks | 1,000 | 9,27 | 9,27 | | | | | 1,000 | 9,27 |
| 39 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 2,00 Sučet | ks | 2,000 | 7,77 | 15,54 | | | | | 2,000 | 15,54 |
| 40 | | Dosky bloky, sedlá z betonu v otvorenom výkope tr.C 12/15 *podkladný betón *prefabrikované dno 3,14*0,80*0,80*0,10*1,00 Sučet | m3 | 0,201 | 84,22 | 16,93 | | | | | 0,201 | 16,93 |
| 41 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty *podkladný betón *prefabrikované dno 2,00*3,14*0,80*0,10*1,00 Sučet | m2 | 0,502 | 8,80 | 4,42 | | | | | 0,502 | 4,42 |
| 5 | | Komunikácie | | | | 202,30 | | | | | | |
| 42 | | Podklad zo strukodrviny s rozprestrením a zhrutnením po zhrutnení hr. 150 mm *pod komunikácie 2,97*1,80 Sučet | m2 | 4,770 | 2,61 | 12,45 | | | | | 4,770 | 12,45 |
| 43 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhrutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom *pod komunikácie 4,77*0,15 Sučet | m3 | 0,716 | 28,11 | 20,13 | | | | | 0,716 | 20,13 |
| 44 | | Podklad z prostého betonu tr. C 8/10 hr. 100 mm *pod komunikácie 4,77 Sučet | m2 | 4,770 | 9,00 | 42,93 | | | | | 4,770 | 42,93 |
| 45 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 *na podklad z betonu prostého 4,77 *na podklad z betonu asfaltového 4,77 Sučet | m2 | 9,540 | 0,61 | 5,82 | | | | | 9,540 | 5,82 |
| 46 | | Betón asfaltový po zhrutnení II tr.lôžny AC L hr.50mm *tožná vrstva komunikácie 4,77 Sučet | m2 | 4,770 | 11,44 | 54,57 | | | | | 4,770 | 54,57 |
| 47 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžnier. siete asfaltovým betonom po zhrutnení hr. 50-70 mm *obrusná vrstva komunikácie 4,77 Sučet | m2 | 4,770 | 13,92 | 66,40 | | | | | 4,770 | 66,40 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C6

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | | | 773,98 | | | | | |
| 48 | | Utesnenie pracovných škráp napučovacími pásmi "po obvode potrubia v stene" 2.00*3.14*0.16 | m | 1.005 | 3,37 | 3,39 | | | | | 1.005 | 3,39 |
| 49 | | Napučovací tesniaci profil 1.005 | m | 1.005 | 7,15 | 7,19 | | | | | 1.005 | 7,19 |
| 50 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 15.00-1.00*1.00 | m | 14.000 | 1,98 | 27,72 | 0,550 | 1,09 | | | 13,450 | 26,63 |
| 51 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm 14.00/5.00 | ks | 2.800 | 78,71 | 220,39 | 0,110 | 8,66 | | | 2,690 | 211,73 |
| 52 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 15.00 | m | 15.000 | 2,53 | 37,95 | 0,550 | 1,39 | | | 14,450 | 36,56 |
| 53 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovna alebo prechodová "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 1.00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 1.00 "prefabrik. prechod, kónus 1000/600 mm" 1.00 Sučet | ks | 3.000 | 17,49 | 52,47 | | | | | 3.000 | 52,47 |
| 54 | | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/50/12 cm - predbežná cena 1.00 | ks | 1.000 | 37,08 | 37,08 | | | | | 1.000 | 37,08 |
| 55 | | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/25/12 cm - predbežná cena 1.00 | ks | 1.000 | 23,18 | 23,18 | | | | | 1.000 | 23,18 |
| 56 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62,5/12 cm - predbežná cena 1.00 | ks | 1.000 | 45,77 | 45,77 | | | | | 1.000 | 45,77 |
| 57 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 3.00 | ks | 3.000 | 5,80 | 17,40 | | | | | 3.000 | 17,40 |
| 58 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty skruž základová "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 1.00 | ks | 1.000 | 28,71 | 28,71 | | | | | 1.000 | 28,71 |
| 59 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vyfarbovanou kytou a prechodkami s tesnením - predbežná cena 1.00 | ks | 1.000 | 149,00 | 149,00 | | | | | 1.000 | 149,00 |
| 60 | | Osadenie poklop liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg "vstupný poklop výšky 160 mm" 1.00 | ks | 1.000 | 15,90 | 15,90 | | | | | 1.000 | 15,90 |
| 61 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 "vstupný poklop výšky 160 mm" 1.00 | ks | 1.000 | 96,16 | 96,16 | | | | | 1.000 | 96,16 |
| 62 | | Obetonovanie potrubia alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 12/15 "napojenie potrubia na jestvujúcu šachtu" (0.60*0.60-3.14*0.16*0.16)*0.50 | m ³ | 0.140 | 83,39 | 11,67 | | | | | 0.140 | 11,67 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | | | 108,71 | | | | | |
| 63 | | Osadenie chodníkového obrubníka do lôžka z betonu prostého tr. C 10/12.5 "použijú sa pôvodné obrubníky" 2.00 | m | 2.000 | 6,94 | 13,88 | | | | | 2.000 | 13,88 |
| 64 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hlbky nad 100 do 150 mm "obvod ryhy" 2.70*2.00*1.10 "rozšírenie pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 Sučet | m | 8.300 | 4,84 | 40,17 | | | | | 8.300 | 40,17 |
| 65 | | Vybúranie otvoru v železobet. prečích a stenách plochy do 0,25 m ² do 150 mm -0.09300t "napojenie potrubia na jestvujúcu šachtu" "šachtové dno Š70" 1.00 | ks | 1.000 | 17,27 | 17,27 | | | | | 1.000 | 17,27 |
| 66 | | Očistenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiek a panelov s pôvodným vypl. skar cementovou maltou 2.00*0.30 | m ² | 0.600 | 1,82 | 1,09 | | | | | 0.600 | 1,09 |
| 67 | | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 4.144 | 1,65 | 6,84 | | | | | 4.144 | 6,84 |
| 68 | | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 37.296 | 0,17 | 6,34 | | | | | 37.296 | 6,34 |
| 69 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolicí - predbežná cena | t | 4.144 | 5,58 | 23,12 | | | | | 4.144 | 23,12 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 263,23 | | | | | |
| 70 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbene z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 28.488 | 9,24 | 263,23 | | | | | 28.488 | 263,23 |
| Celkom | | | | | | 3 346,64 | 11,14 | 0,00 | 3 335,50 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované useky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C7

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 6 153,37 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 2 964,49 | | | | | |
| 1 | | Odstranenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm. -0,31600t "pre vykopy ryhy" 1.10*23.00 "rozšírenie pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 Súčet | m ² | 27.100 | 3.30 | 89.43 | | | | | 27.100 | 89.43 |
| 2 | | Odstranenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ľažerého, hr.100-200mm. -0.24000t 27.10 | m ² | 27.100 | 1.32 | 35.77 | | | | | 27.100 | 35.77 |
| 3 | | Odstranenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm. -0.23500t "odhad pre 75% plochy" 0.75*27.10 | m ² | 20.325 | 1.32 | 26.83 | | | | | 20.325 | 26.83 |
| 4 | | Odstranenie podkladu v ploche do 200 m ² z betonu prostého, hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t "odhad pre 25% plochy" 0.25*27.10 | m ² | 6.775 | 7.77 | 52.64 | | | | | 6.775 | 52.64 |
| 5 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom 20.325*6.775 | m ² | 27.100 | 0.72 | 19.51 | | | | | 27.100 | 19.51 |
| 6 | | Dočasne zaristenie podzemného potrubia DN do 200 "vodovodné a plynovodné potrubia" (2.00+1.00)*1.10 | m | 3.300 | 9.02 | 29.77 | | | | | 3.300 | 29.77 |
| 7 | | Príplatok k cenám za staženie vykopy pre všetky triedy "okolo podzemných vedení" (2.00+1.00)*1.10*1.00*1.00 | m ³ | 3.300 | 8.25 | 27.23 | | | | | 3.300 | 27.23 |
| 8 | | Vykop ryhy šírky 600-2000mm hor. 4 do 100 m ³ "vykop ryhy" 1.10*(23.00-0.00)*(2.32+3.60)/2.00 "odpočet povrchových vrstiev" -25.30*(0.10+0.15+0.15) Súčet | m ³ | 64.768 | 7.15 | 463.09 | | | | | 64.768 | 463.09 |
| 9 | | Príplatok za lepivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovnaním dna v hĺbke 4 | m ³ | 64.768 | 0.99 | 64.12 | | | | | 64.768 | 64.12 |
| 10 | | Vykop šachty zapázenej hĺbka 4 do 100 m ³ "rozšírenie ryhy pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00*2.64 "odpočet povrchových vrstiev" -1.80*(0.10+0.15+0.15) Súčet | m ³ | 4.032 | 12.21 | 49.23 | | | | | 4.032 | 49.23 |
| 11 | | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šacht zapážených i nezapážených v hĺbke 4 | m ³ | 4.032 | 0.99 | 3.99 | | | | | 4.032 | 3.99 |
| 12 | | Hĺbenie šacht v hĺbke tr. 4 súdržných - ručným náradím plocha vykopy do 4 m ² "prehĺbenie ryhy pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.32*1.10*2.00)*1.00 | m ³ | 0.704 | 36.41 | 25.63 | | | | | 0.704 | 25.63 |
| 13 | | Príplatok za lepivosť pri hĺbení šacht ručným náradím v hĺbkách tr. 4 | m ³ | 0.704 | 1.60 | 1.13 | | | | | 0.704 | 1.13 |
| 14 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie príložne do 4 m "zvislé steny ryhy" (23.00+1.10)*2.00*3.10 "rozšírenie ryhy pre šachtu" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00*2.64 Súčet | m ² | 154.172 | 4.18 | 644.44 | | | | | 154.172 | 644.44 |
| 15 | | Odstranenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hĺbky do 4 m | m ² | 154.172 | 1.60 | 246.68 | | | | | 154.172 | 246.68 |
| 16 | | Vodorovné premiestnenie vykopy po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "odvoz na medziskládku - 3 km" "zemina z vykopy ryhy a šachtiet" 64.768*4.032+0.704 "dovoz z medziskládky - 3 km" "potreba na spätný zásyp" 49.871 "odvoz na skládku odpadov - 3 km" "prebytok výkopyvej zeminy" 69.504-49.871 Súčet | m ³ | 139.008 | 1.43 | 198.78 | | | | | 139.008 | 198.78 |
| 17 | | Vodorovné premiestnenie vykopy po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "prebytok výkopyvej zeminy" (69.504-49.871)*7.00 | m ³ | 137.431 | 0.29 | 39.85 | | | | | 137.431 | 39.85 |
| 18 | | Nakladanie neuháňuteho vykopy z hornin tr. 1-4 do 100 m ³ "potreba na spätný zásyp" 49.871 "prebytok výkopyvej zeminy" 69.504-49.871 Súčet | m ³ | 69.504 | 1.42 | 98.70 | | | | | 69.504 | 98.70 |
| 19 | | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ "materiál na medziskládku" "zemina z vykopy ryhy a šachtiet" 64.768*4.032+0.704 "materiál na skládke odpadov" "prebytok výkopyvej zeminy" 69.504-49.871 Súčet | m ³ | 89.137 | 0.63 | 56.16 | | | | | 89.137 | 56.16 |
| 20 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m ³) - predbežná cena "prebytok výkopyvej zeminy" (69.504-49.871)*1.80 | t | 35.339 | 11.91 | 420.89 | | | | | 35.339 | 420.89 |
| 21 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ "spätný zásyp ryhy výkopyvou zeminou" "zemina z vykopy ryhy a šachtiet" 69.504 "odpočet podkladných vrstiev" -13.580+0.600+0.201 "odpočet obsypu potrubia" -(11.599+1.034) "odpočet telasa šachtiet" -3.14*(0.62*0.62)*1.00*2.17 Súčet | m ³ | 49.871 | 1.99 | 99.24 | | | | | 49.871 | 99.24 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C7

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacimenej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| 22 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prechodným sypaním "použije sa štrkopiesok" "bočný a krycí obsyp" 1.10*(0.26+0.30)*23.00 "odpočet na prefabrikované dno" - 1.10*(0.26+0.30)*1.30*1.00 "odpočet potrubia" - 3.14*0.16*0.16*(23.00-1.00) Medzisúčet "bočný prísyp z piesku" 0.05*0.47*2.00*(23.00-1.00) Sučet | m3 | 12.633 | 6.49 | 81.99 | | | | | 12.633 | 81.99 |
| 23 | | Štrkopiesok 0-16 a "bočný a krycí zásyp" 11.599*1.67 | t | 19.370 | 8.69 | 168.33 | | | | | 19.370 | 168.33 |
| 24 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a "bočný obsyp pieskom hr.5 cm" 1.034*1.89 | t | 1.954 | 6.38 | 12.47 | | | | | 1.954 | 12.47 |
| 25 | | Úprava pláne v násypoch v hrnine 1-4 so zhutnením "krycí zásyp nad potrubím" 1.10*23.00 "odpočet na prefabrikované dno" -1.10*1.30*1.00 Sučet | m2 | 23.870 | 0.36 | 8.59 | | | | | 23.870 | 8.59 |
| 2 | | Zakladanie | | | | 8,94 | | | | | | |
| 26 | | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "dno výkopu ryhy" 1.10*23.00 "rozšírenie pre šachty na dne ryhy" "prefabrikované dno" (0.45*2.00)*2.00*1.00 Sučet | m2 | 27.100 | 0.33 | 8.94 | | | | | 27.100 | 8.94 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 115,25 | | | | | | |
| 27 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm "pieskové lôžko" 0.15*1.10*23.00 "odpočet na prefabrikované dno" -0.15*1.10*1.30*1.00 Sučet | m3 | 3.580 | 18.71 | 66.98 | | | | | 3.580 | 66.98 |
| 28 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm "pod prefabrikované dno" 0.15*(2.00*2.00)*1.00 | m3 | 0.600 | 26.72 | 16.03 | | | | | 0.600 | 16.03 |
| 29 | | Osadenie prsterca alebo rámu pod poklop a mreže, výšky do 100 mm "pod poklop kanalizačnej šachty" 1.00 | ks | 1.000 | 5.06 | 5.06 | | | | | 1.000 | 5.06 |
| 30 | | Vyrovnávací prsteneč 63/4 1.00 | ks | 1.000 | 6.83 | 6.83 | | | | | 1.000 | 6.83 |
| 31 | | Dosky bloky, sedla z betonu v otvorenom výkope tr.C 12/15 "podkladný betón" "prefabrikované dno" 3.14*0.80*0.80*0.10*1.00 | m3 | 0.201 | 84.22 | 16.93 | | | | | 0.201 | 16.93 |
| 32 | | Debnenie v otvorenom výkope dosejk sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty "podkladný betón" "prefabrikované dno" 2.00*3.14*0.80*0.10*1.00 | m2 | 0.502 | 8.80 | 4.42 | | | | | 0.502 | 4.42 |
| 5 | | Komunikácie | | | | 1 149,21 | | | | | | |
| 33 | | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm "pod komunikáciu" 27.10 | m2 | 27.100 | 2.61 | 70.73 | | | | | 27.100 | 70.73 |
| 34 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre in2. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom "pod komunikáciu" 27.10*0.15 | m3 | 4.065 | 28.11 | 114.27 | | | | | 4.065 | 114.27 |
| 35 | | Podklad z prostého betonu tr. C 8/10 hr. 100 mm "pod komunikáciu" 27.10 | m2 | 27.100 | 9.00 | 243.90 | | | | | 27.100 | 243.90 |
| 36 | | Postrek asfaltový spojovací bez piesku kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0.50 do 0.70 kg/m2 "na podklad z betonu prostého" 27.10 "na podklad z betonu asfaltového" 27.10 Sučet | m2 | 54.200 | 0.61 | 33.06 | | | | | 54.200 | 33.06 |
| 37 | | Betón asfaltový po zhutnení II tr.lôžny AC L hr.50mm "točná vrstva komunikácie" 27.10 | m2 | 27.100 | 11.44 | 310.02 | | | | | 27.100 | 310.02 |
| 38 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betonom po zhutnení hr. 50-70 mm "obrusná vrstva komunikácie" 27.10 | m2 | 27.100 | 13.92 | 377.23 | | | | | 27.100 | 377.23 |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 913,74 | | | | | | |
| 39 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 300 23.00-1.00 | m | 22.000 | 1.98 | 43.56 | | | | | 22.000 | 43.56 |
| 40 | | Rúrka kanalizačná hrdlova z PVC 315x7.7x5000 mm 22.00/5.00 | ks | 4.400 | 78.71 | 346.32 | | | | | 4.400 | 346.32 |
| 41 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 23.00 | m | 23.000 | 2.53 | 58.19 | | | | | 23.000 | 58.19 |
| 42 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovnia alebo prechodova "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 1.00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 1.00 "prefabrik. prechod. korus 1000/600 mm" 1.00 Sučet | ks | 3.000 | 17.49 | 52.47 | | | | | 3.000 | 52.47 |
| 43 | | Skruž prefabrikovaná rovnia - 100/50/12 cm - predbežná cena 1.00 | ks | 1.000 | 37.08 | 37.08 | | | | | 1.000 | 37.08 |
| 44 | | Skruž prefabrikovaná rovnia - 100/25/12 cm - predbežná cena 1.00 | ks | 1.000 | 23.18 | 23.18 | | | | | 1.000 | 23.18 |
| 45 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62.5/12 cm - predbežná cena 1.00 | ks | 1.000 | 45.77 | 45.77 | | | | | 1.000 | 45.77 |
| 46 | | Elastomerové tesnenie šachtových dielcov DN1000 3.00 | ks | 3.000 | 5.80 | 17.40 | | | | | 3.000 | 17.40 |
| 47 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž základova "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 1.00 | ks | 1.000 | 28.71 | 28.71 | | | | | 1.000 | 28.71 |
| 48 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vyfarbovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena 1.00 | ks | 1.000 | 149.00 | 149.00 | | | | | 1.000 | 149.00 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-01.2 Kanalizácia - 2. časť (navrhované úseky stokovej siete)
 Podčasť: Stoková sieť C - Vetva C7

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 49 | | Osadenie poklopu litinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg vstupný poklop výšky 160 mm* 1,00 | ks | 1 000 | 15,90 | 15,90 | | | | | 1 000 | 15,90 |
| 50 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 vstupný poklop výšky 160 mm* 1,00 | ks | 1 000 | 96,16 | 96,16 | | | | | 1 000 | 96,16 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | | 429,18 | | | | | | |
| 51 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm "obvod ryhy" (23,00*1,10)*2,00 "rozšírenie pre šachtu" "prefabrikované dno" (0,45*2,00)*2,00*1,00 Súčet | m | 50 000 | 4,84 | 242,00 | | | | | 50 000 | 242,00 |
| 52 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením. | t | 21 368 | 1,65 | 35,26 | | | | | 21 368 | 35,26 |
| 53 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km). | t | 192 312 | 0,17 | 32,69 | | | | | 192 312 | 32,69 |
| 54 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - prečbežná cena | t | 21 368 | 5,58 | 119,23 | | | | | 21 368 | 119,23 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | 571,56 | | | | | | |
| 55 | | Presun hmôt pre ruové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 61 857 | 9,24 | 571,56 | | | | | 61 857 | 571,56 |
| Celkom | | | | | | 6 153,37 | 0,00 | 0,00 | | | 6 153,37 | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-02 ČOV

Časť: Zakladanie objektov ČOV1 a ČS1

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 132 557,86 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 41 541,39 | | | | | |
| 1 | | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l "počas výstavby ČS1 - vrátane odpadového potrubia" 3,00*7,00*24,00 | hod | 504,000 | 4,64 | 2 338,56 | | | | | 504,000 | 2 338,56 |
| 2 | | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l "počas výstavby ČS1 - vrátane odpadového potrubia" 2,00*7,00*24,00 | hod | 336,000 | 5,82 | 1 955,52 | | | | | 336,000 | 1 955,52 |
| 3 | | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 2000 l do 4000 l "počas výstavby ČS1 - vrátane odpadového potrubia" 1,00*7,00*24,00 | hod | 168,000 | 10,41 | 1 748,88 | | | | | 168,000 | 1 748,88 |
| 4 | | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 4000 l do 8000 l "počas výstavby ČS1 - vrátane odpadového potrubia" 1,00*7,00*24,00 | hod | 168,000 | 14,99 | 2 518,32 | | | | | 168,000 | 2 518,32 |
| 5 | | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m s prítokom litrov za minútu nad 4000 do 8000 l "počas výstavby ČS1" (3,00+2,00+1,00+1,00)*7,00 | deň | 49,000 | 9,90 | 485,10 | | | | | 49,000 | 485,10 |
| 6 | | Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 300 do 600 "počas výstavby ČS1 - predĺženie odpadového potrubia" 30,00 | m | 30,000 | 30,53 | 915,90 | | | | | 30,000 | 915,90 |
| 7 | | Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ "na ploche ČOV1" (22,70*20,70)*0,20 "na ploche ČS1" (3,80*8,25)*0,20 Súčet | m ³ | 100,248 | 1,76 | 176,44 | | | | | 100,248 | 176,44 |
| 8 | | Odkopávka a prekopávka nezapažena v hĺbke 3. do 100 m ³ "nehodný materiál - vegetačný pokryv" "na ploche ČOV1" (22,70*20,70)*0,15 "na ploche ČS1" (3,80*8,25)*0,15 Súčet | m ³ | 75,187 | 3,37 | 253,38 | | | | | 75,187 | 253,38 |
| 9 | | Odkopávky a prekopy nezapažene. Priplatok za lepkosť horniny 3 "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 70,484+4,703 Súčet | m ³ | 75,187 | 0,61 | 45,86 | | | | | 75,187 | 45,86 |
| 10 | | Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3. nad 100 do 1000 m ³ "výkop stavebnej jamy - 50%" "výkop pre zakladanie ČOV1" (1,70*(234,00+380,00)/2,00)*0,50 "výkop pre zakladanie ČS1" (1,70*(122,00+179,00)/2,00)*0,50 Medzisúčet "výkop pre dočasnú prístupovú rampu - 20 m" (1,70*(20,00*5,00)/2,00+0,333*(0,50*2,50*1,70)*20,00*2,00)*0,50 Súčet | m ³ | 445,528 | 6,38 | 2 842,47 | | | | | 445,528 | 2 842,47 |
| 11 | | Hĺbenie nezapažených jam a zarezov. Priplatok za lepkosť horniny 3 "výkop stavebnej jamy - 50%" 891,055*0,50 | m ³ | 445,528 | 0,61 | 271,77 | | | | | 445,528 | 271,77 |
| 12 | | Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 4. nad 100 do 1000 m ³ "výkop stavebnej jamy - 50%" "výkop pre zakladanie ČOV1" (1,70*(234,00+380,00)/2,00)*0,50 "výkop pre zakladanie ČS1" (1,70*(122,00+179,00)/2,00)*0,50 Medzisúčet "výkop pre dočasnú prístupovú rampu - 20 m" (1,70*(20,00*5,00)/2,00+0,333*(0,50*2,50*1,70)*20,00*2,00)*0,50 Súčet | m ³ | 445,528 | 8,69 | 3 871,64 | | | | | 445,528 | 3 871,64 |
| 13 | | Hĺbenie nezapažených jam a zarezov. Priplatok za lepkosť horniny 4 "výkop stavebnej jamy - 50%" 891,055*0,50 | m ³ | 445,528 | 0,99 | 441,07 | | | | | 445,528 | 441,07 |
| 14 | | Výkop zapaženej jamy v hĺbke 4. nad 100 do 1000 m ³ "výkop medzi štetovnicami" "dokopanie pre zakladanie ČS1" 3,10*(10,00*4,40) | m ³ | 136,400 | 12,21 | 1 665,44 | | | | | 136,400 | 1 665,44 |
| 15 | | Priplatok za lepkosť pri hĺbení zapažených jam a zarezov s urovaním dna v hĺbke 4 "výkop medzi štetovnicami" 136,40 | m ³ | 136,400 | 1,60 | 218,24 | | | | | 136,400 | 218,24 |
| 16 | | Výkop pre vodorovnú studňu spuštajú do 4 m ² v horn. 1 až 4 do 10 m "pre čerpaciu studňu" 3,14*0,60*0,60*1,00 | m ³ | 1,130 | 51,37 | 58,05 | | | | | 1,130 | 58,05 |
| 17 | | Vodorovne premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m "odvoz na medziskládku" "zemina z výkopu stavebnej jamy tr. 3" 445,528 "zemina z výkopu stavebnej jamy tr. 4" 445,528 "zemina z výkopu medzi štetovnicami tr. 4" 136,40 "zemina z výkopu čerpacej studne" 1,13 Medzisúčet "dovoz z medziskládky" "pre zasyp ČOV1 a ČS1 po pôvodnú úroveň terénu" 241,481 "pre obvodový prísyp nádrží ČOV1 a ČS1" 173,745+173,745 Medzisúčet Súčet | m ³ | 1 617,557 | 1,38 | 2 232,23 | | | | | 1 617,557 | 2 232,23 |
| 18 | | Vodorovne premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "odvoz na skládku odpadov - 3 km" "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 70,484+4,703 "prebytok výkopovej zeminy" 1028,586-241,481-173,745-173,745 "prebytok ornice" 100,248-188,40*0,15 Súčet | m ³ | 586,790 | 1,43 | 839,11 | | | | | 586,790 | 839,11 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Zakladanie objektov ČOV1 a ČS1
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 19 | | Vodorovné premiestnenie vykoppku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 4 107,530 | 0,29 | 1 191,18 | | | | | 4 107,530 | 1 191,18 |
| | | "odvoz na skládke odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" (70.484+4.703)*7,00 | | 526,309 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (1028.586-241.481-173.745-173.745)*7,00 | | 3 077,305 | | | | | | | | |
| | | "prebytok ornice" (100.248-188.40*0.15)*7,00 | | 503,916 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 4 107,530 | | | | | | | | |
| 20 | | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 100,574 | 1,42 | 1 562,82 | | | | | 1 100,574 | 1 562,82 |
| | | "na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | "pre zásyp ČOV1 a ČS1 po pôvodnú úroveň terénu" 241.481 | | 241,481 | | | | | | | | |
| | | "pre obvodový prísyp nádrží ČOV1 a ČS1" 173.745+173.745 | | 347,490 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 1028.586-241.481-173.745-173.745 | | 439,615 | | | | | | | | |
| | | "prebytok ornice" 100.248-188.40*0.15 | | 71,988 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 100,574 | | | | | | | | |
| 21 | | Hutnenie bokov násypov z hornin súdržných a sypkých | m2 | 188,400 | 0,87 | 163,91 | | | | | 188,400 | 163,91 |
| | | "obvodový prísyp nádrží ČOV1" (420.00-240.00)*1,10 | | 198,000 | | | | | | | | |
| | | "odpočet prístupových schodov" -2,40*2,00*2,00 | | -9,600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 188,400 | | | | | | | | |
| 22 | | Uloženie sypaniny na skládke nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 615,376 | 0,50 | 807,69 | | | | | 1 615,376 | 807,69 |
| | | "materiál na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu stavebnej jamy tr.3" 445.528 | | 445,528 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu stavebnej jamy tr.4" 445.528 | | 445,528 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu medzi štetovicami tr.4" 136.40 | | 136,400 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu čerpacej studne" 1.13 | | 1,130 | | | | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 1 028,586 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 70.484+4.703 | | 75,187 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 1028.586-241.481-173.745-173.745 | | 439,615 | | | | | | | | |
| | | "prebytok ornice" 100.248-188.40*0.15 | | 71,988 | | | | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 586,790 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 615,376 | | | | | | | | |
| 23 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamienko (1.8 t/m3) - predbežná cena | t | 1 056,222 | 11,91 | 12 579,60 | | | | | 1 056,222 | 12 579,60 |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" (70.484+4.703)*1,80 | | 135,337 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (1028.586-241.481-173.745-173.745)*1,80 | | 791,307 | | | | | | | | |
| | | "prebytok ornice" (100.248-188.40*0.15)*1,80 | | 129,578 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 056,222 | | | | | | | | |
| 24 | | Zásyp sypaninou so zhrutnením jam, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 241,481 | 1,85 | 446,74 | | | | | 241,481 | 446,74 |
| | | "zásyp ČOV1 a ČS1 po pôvodnú úroveň terénu - použije sa výkopová zemina" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina získaná z výkopu celkom" 445.528+445.528+136.40+1.13 | | 1 028,586 | | | | | | | | |
| | | "odpočet základových konštrukcií" - (42.735+25.978+90.062+67.944) | | -226,719 | | | | | | | | |
| | | "odpočet nádrží ČOV1" -(3.60*4.00*2.80*4.00)*2,85 | | -459,648 | | | | | | | | |
| | | "odpočet nádrží VV" -(1.40*1.10*2.00)*2,85 | | -8,778 | | | | | | | | |
| | | "odpočet nádrží ČS1" -(3.60*2.80*2.00)*2,35 | | -47,376 | | | | | | | | |
| | | "odpočet obvodového chodníka" -(0.10+0.10)*81.62 | | -16,324 | | | | | | | | |
| | | "odpočet zatravnění" -0.15*188.40 | | -28,260 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 241,481 | | | | | | | | |
| 25 | | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prechodením sypaniny | m3 | 173,745 | 6,49 | 1 127,61 | | | | | 173,745 | 1 127,61 |
| | | "obvodový prísyp nádrží ČOV1 a ČS1 - použije sa výkopová zemina" | | | | | | | | | | |
| | | "50% prísypu" ((5.50+4.40)*18.60+(5.50+4.40)*16.50)*0.50 | | 173,745 | | | | | | | | |
| 26 | | Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhrutnenia podľa Proctor-Standard na 95 % | m3 | 173,745 | 1,11 | 192,86 | | | | | 173,745 | 192,86 |
| | | "obvodový prísyp nádrží ČOV1 a ČS1 - použije sa výkopová zemina" | | | | | | | | | | |
| | | "50% prísypu" ((5.50+4.40)*18.60+(5.50+4.40)*16.50)*0.50 | | 173,745 | | | | | | | | |
| 27 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením | m2 | 81,620 | 0,36 | 29,38 | | | | | 81,620 | 29,38 |
| | | "pod betonové tvárnice" | | | | | | | | | | |
| | | "po obvode nádrží ČOV1 a VV" 240.00-174.00 | | 66,000 | | | | | | | | |
| | | "pod oceľovými schodiskami pri NVV" 2,10*1,10*2,00 | | 4,620 | | | | | | | | |
| | | "po obvode nádrží ČS1" 31,30-20,30 | | 11,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 81,620 | | | | | | | | |
| 28 | | Svahovanie trvalých svahov v násype | m2 | 188,400 | 1,05 | 197,82 | | | | | 188,400 | 197,82 |
| | | "obvodový prísyp nádrží ČOV1" (420.00-240.00)*1,10 | | 198,000 | | | | | | | | |
| | | "odpočet prístupových schodov" -2,40*2,00*2,00 | | -9,600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 188,400 | | | | | | | | |
| 29 | | Rozprestrete ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2 hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 188,400 | 1,42 | 267,53 | | | | | 188,400 | 267,53 |
| | | "obvodový prísyp nádrží ČOV1" (420.00-240.00)*1,10 | | 198,000 | | | | | | | | |
| | | "odpočet prístupových schodov" -2,40*2,00*2,00 | | -9,600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 188,400 | | | | | | | | |
| 30 | | Založenie trávniku ľúčného výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2 | m2 | 188,400 | 0,29 | 54,64 | | | | | 188,400 | 54,64 |
| | | "na svahoch obvodového prísypu" 188.40 | | 188,400 | | | | | | | | |
| 31 | | Tráva - Trávové semeno | kg | 5,822 | 7,15 | 41,63 | | | | | 5,822 | 41,63 |
| | | 188,4 * 0,0309 | | 5,822 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 67 059,70 | | | | | | |
| 32 | | Tratvody z flexodrenážnych rúr DN 100 | m | 24,200 | 5,40 | 130,68 | | | | | 24,200 | 130,68 |
| | | "znáidenie - vrátane lôžka, obsypu a rúry" | | | | | | | | | | |
| | | "odvodnenie pre ČS1" (8.30+3.80)*2,00 | | 24,200 | | | | | | | | |
| 33 | | Zhrutnenie podložka z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 284,900 | 0,33 | 94,02 | | | | | 284,900 | 94,02 |
| | | "dno výkopu pod nádrže ČOV1 a VV" 16.50*14.60 | | 240,900 | | | | | | | | |
| | | "dno výkopu pod nádrže ČS1" 10,00*4,40 | | 44,000 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
Objekt: SO-02 ČOV
Časť: Zakladanie objektov ČOV1 a ČS1
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej pracach | |
|----------|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| | | Súčet | | 284,900 | | | | | | | | |
| 34 | | Steny baranené z ocelových štetovnic z terenu nastražené pri dĺžke štetovnic do 10 m | m ² | 259,200 | 8,80 | 2 280,56 | | | | | 259,200 | 2 280,56 |
| | | "trvale zabudovaná pažiaca a tesniaca stena pre ČS1" (10,00*4,40)*2,00*9,00 | | 259,200 | | | | | | | | |
| 35 | | Steny baranené z ocelových štetovnic z terenu zabarované na dĺžku do 10 m | m ² | 259,200 | 33,00 | 8 553,60 | | | | | 259,200 | 8 553,60 |
| | | "trvale zabudovaná pažiaca a tesniaca stena pre ČS1" (10,00*4,40)*2,00*9,00 | | 259,200 | | | | | | | | |
| 36 | | Štetovnice oceľové - LARSEN lín | t | 40,306 | 622,49 | 25 090,08 | | | | | 40,306 | 25 090,08 |
| | | "trvale zabudovaná pažiaca a tesniaca stena pre ČS1" (10,00*4,40)*2,00*0,40*9,00*62,20/1000,00 | | 40,306 | | | | | | | | |
| 37 | | Oceľové štetovnice pre štetové steny baranené alebo nasadené rezanie otvorov na skládke | ks | 72,000 | 1,10 | 79,20 | | | | | 72,000 | 79,20 |
| | | "závesný otvor pre nastraženie" (10,00*4,40)*2,00/0,40 | | 72,000 | | | | | | | | |
| 38 | | Oceľové štetovnice pre štetové steny baranené alebo nasadené rezanie priechodných zabarovaných | ks | 15,000 | 20,90 | 313,50 | | | | | 15,000 | 313,50 |
| | | "úprava výšky štetovnicovej steny - predpoklad" 15,00 | | 15,000 | | | | | | | | |
| 39 | | Oceľové štetovnice pre štetové steny baranené alebo nasadené zvarenie priechodných na skládke | ks | 15,000 | 33,22 | 498,30 | | | | | 15,000 | 498,30 |
| | | "úprava výšky štetovnicovej steny - predpoklad" 15,00 | | 15,000 | | | | | | | | |
| 40 | | Oceľové štetovnice pre štetové steny baranené alebo nasadené rezanie pozdĺžne na skládke | m | 36,000 | 19,14 | 689,04 | | | | | 36,000 | 689,04 |
| | | "potreba pre vytvorenie nárožia" 4,00*9,00 | | 36,000 | | | | | | | | |
| 41 | | Oceľové štetovnice pre štetové steny baranené alebo nasadené zvarenie pozdĺžne na skládke | m | 36,000 | 22,00 | 792,00 | | | | | 36,000 | 792,00 |
| | | "potreba pre vytvorenie nárožia" 4,00*9,00 | | 36,000 | | | | | | | | |
| 42 | | Pomocná konštrukcia z ocele pre zvláštne zakladanie stavieb zhotovenie | t | 2,347 | 495,00 | 1 161,77 | | | | | 2,347 | 1 161,77 |
| | | "stúžujúci veniec po obvode steny" | | | | | | | | | | |
| | | "ocelový profil - I č.30" (9,80*2,00*4,20*4,00)*54,20/1000,00 | | 1,973 | | | | | | | | |
| | | "ocelová rúra - DN 324x8" 1,50*4,00*62,34/1000,00 | | 0,374 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2,347 | | | | | | | | |
| 43 | | Týč oceľová priezruží DN 300 mm ozn 11 373 podľa EN ISO S235/JG1 | t | 1,973 | 990,00 | 1 953,27 | | | | | 1,973 | 1 953,27 |
| | | "stúžujúci veniec po obvode steny s rozopretím" (9,80*2,00*4,20*4,00)*54,20/1000,00 | | 1,973 | | | | | | | | |
| 44 | | Rúrka hladká kruhová D 324 mm hrúbka 8 0 mm ozn 11 353 0 | m | 6,000 | 143,00 | 858,00 | | | | | 6,000 | 858,00 |
| | | "stúžujúci veniec po obvode steny s rozopretím" 1,50*4,00 | | 6,000 | | | | | | | | |
| 45 | | Pomocná konštrukcia z ocele pre zvláštne zakladanie stavieb odstránenie | t | 2,347 | 341,00 | 800,33 | | | | | 2,347 | 800,33 |
| | | "stúžujúci veniec po obvode steny" | | | | | | | | | | |
| | | "ocelový profil - I č.30" (9,80*2,00*4,20*4,00)*54,20/1000,00 | | 1,973 | | | | | | | | |
| | | "ocelová rúra - DN 324x8" 1,50*4,00*62,34/1000,00 | | 0,374 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2,347 | | | | | | | | |
| 46 | | Osadenie plášťa a vodárenskej studne z betonových skruží celokruhových DN 1000 | m | 1,000 | 17,49 | 17,49 | | | | | 1,000 | 17,49 |
| | | "čerpacia studňa" 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 47 | | Prefabrikát betonový pre studne - skruž kruhová TBH 2-100 Ms 100x100cmxhr steny 9 | ks | 1,000 | 66,06 | 66,06 | | | | | 1,000 | 66,06 |
| | | "čerpacia studňa" 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 48 | | Základové dosky z betonu železového tr.C 25/30 | m ³ | 90,062 | 99,87 | 8 994,49 | | | | | 90,062 | 8 994,49 |
| | | "pod nádrže ČOV1 a VV" (15,15*13,10)*0,40 | | 79,386 | | | | | | | | |
| | | "pod nádrže ČS1" (7,85*3,40)*0,40 | | 10,676 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 90,062 | | | | | | | | |
| 49 | | Pripratok k cene za použitie síranovodného cementu pre beton vodostavebný tr.C 25/30 | m ³ | 90,062 | 2,20 | 198,14 | | | | | 90,062 | 198,14 |
| | | 90,062 | | 90,062 | | | | | | | | |
| 50 | | Beton základových múrov prcsty tr.C 25/30 | m ³ | 67,944 | 97,74 | 6 640,85 | | | | | 67,944 | 6 640,85 |
| | | "vypĺňový betón - medzipriestor od ČS1 po štetovnice" ((10,00*4,40)+(2,00*3,60*2,80))*2,85 | | 67,944 | | | | | | | | |
| 51 | | Debnenie základových konštrukcií pre plochy rovinné zhotovenie | m ² | 31,600 | 7,47 | 236,05 | | | | | 31,600 | 236,05 |
| | | "základové dosky" | | | | | | | | | | |
| | | "pod nádrže ČOV1 a VV" (15,15+13,10)*2,00*0,40 | | 22,600 | | | | | | | | |
| | | "pod nádrže ČS1" (7,85+3,40)*2,00*0,40 | | 9,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 31,600 | | | | | | | | |
| 52 | | Debnenie základových konštrukcií pre plochy rovinné odstránenie | m ² | 31,600 | 2,53 | 79,95 | | | | | 31,600 | 79,95 |
| | | "základové dosky" | | | | | | | | | | |
| | | "pod nádrže ČOV1 a VV" (15,15+13,10)*2,00*0,40 | | 22,600 | | | | | | | | |
| | | "pod nádrže ČS1" (7,85+3,40)*2,00*0,40 | | 9,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 31,600 | | | | | | | | |
| 53 | | Výstuž základových dosiek z ocele 10216 | t | 0,141 | 1 320,00 | 186,12 | | | | | 0,141 | 186,12 |
| | | "základová doska ČOV1 a ČS1" (124,18+16,85)/1000,00 | | 0,141 | | | | | | | | |
| 54 | | Výstuž základových dosiek zo zvar. siete KARI | t | 5,565 | 1 320,00 | 7 345,80 | | | | | 5,565 | 7 345,80 |
| | | "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 49)" | | | | | | | | | | |
| | | "základová doska ČOV1 a ČS1" (4806,52+758,56)/1000,00 | | 5,565 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 381,58 | | | | | | |
| 55 | | Lôžko pod potrubie stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m ³ | 42,735 | 26,72 | 1 141,88 | | | | | 42,735 | 1 141,88 |
| | | "dno výkopu pod nádrže ČOV1 a VV" 16,50*14,60*0,15 | | 36,135 | | | | | | | | |
| | | "dno výkopu pod nádrže ČS1" 10,00*4,40*0,15 | | 6,600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 42,735 | | | | | | | | |
| 56 | | Dosky bloky sedľa z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m ³ | 25,978 | 84,22 | 2 187,87 | | | | | 25,978 | 2 187,87 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "pod základovú dosku nádrži ČOV1 a VV" 15,75*13,70*0,10 | | 21,578 | | | | | | | | |
| | | "pod základovú dosku nádrži ČS1" 10,00*4,40*0,10 | | 4,400 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 25,978 | | | | | | | | |
| 57 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty | m ² | 5,890 | 8,80 | 51,83 | | | | | 5,890 | 51,83 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "pod základovú dosku nádrži ČOV1 a VV" (15,75+13,70)*2,00*0,10 | | 5,890 | | | | | | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 3 397,84 | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Zakladanie objektov ČOV1 a ČS1
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 58 | | Podklad alebo poosyp zo štrkopresku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením po zhutnení hr. 100 mm | m2 | 81 620 | 2,79 | 227,72 | | | | | 81 620 | 227,72 |
| | | "pod obvodový chodník z tvárnic" | | | | | | | | | | |
| | | "po obvode nádrží ČOV1 a VV" 240,00-174,00 | | 66 000 | | | | | | | | |
| | | "pod oceľovými schodiskami pri NVV" 2,10*1,10*2,00 | | 4 620 | | | | | | | | |
| | | "po obvode nádrží ČS1" 31,30-20,30 | | 11 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 81 620 | | | | | | | | |
| 59 | | Kladenie betónovej dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy od 50 do 100 m2 | m2 | 81 620 | 10,76 | 878,23 | | | | | 81 620 | 878,23 |
| | | "obvodový chodník z tvárnic" | | | | | | | | | | |
| | | "po obvode nádrží ČOV1 a VV" 240,00-174,00 | | 66 000 | | | | | | | | |
| | | "pod oceľovými schodiskami pri NVV" 2,10*1,10*2,00 | | 4 620 | | | | | | | | |
| | | "po obvode nádrží ČS1" 31,30-20,30 | | 11 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 81 620 | | | | | | | | |
| 60 | | Tvárnica betónová doska TBM 1-50 50x50x10cm | ks | 326 480 | 7,02 | 2 291,89 | | | | | 326 480 | 2 291,89 |
| | | 81,62(0,50*0,50) | | 326 480 | | | | | | | | |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 17 177,35 | | | | | | |
| 61 | | Presun hmôt pre dod. pilot a podzemné, stien pilot, ihiel zapor. štetových a tabuľkových stien oceľ | t | 601,448 | 28,56 | 17 177,35 | | | | | 601,448 | 17 177,35 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 759,44 | | | | | | |
| 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 759,44 | | | | | | |
| 62 | | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 213 440 | 0,10 | 21,34 | | | | | 213 440 | 21,34 |
| | | "povrch betónu v styku s obšypom zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované nádrže ČOV1" (3,60*4,00*2,00+2,80*4,00*2,00)*2,85 | | 145 920 | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované nádrže VV" (1,40*1,10*2,00)*2,00*2,85 | | 20 520 | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované nádrže ČS1" (3,60*2,00+2,80*2,00)*2,35 | | 47 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 213 440 | | | | | | | | |
| 63 | | Lak asfaltový PENETRAL v sudoch 213,44*0,40*1000,00 | t | 0,085 | 2 310,00 | 196,35 | | | | | 0,085 | 196,35 |
| | | | | 0,085 | | | | | | | | |
| 64 | | Zhotovenie podkladnej vrstvy z textílie na ploche vodorovnej | m2 | 184 520 | 0,66 | 121,78 | | | | | 184 520 | 121,78 |
| | | "ochranná vrstva geotextílie" | | | | | | | | | | |
| | | "pod nádrže ČOV1 a VV" (3,60*2,80)*16,00+(1,40*1,10)*2,00 | | 164 360 | | | | | | | | |
| | | "pod nádrže ČS1" (3,60*2,80)*2,00 | | 20 160 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 184 520 | | | | | | | | |
| 65 | | Podkladná geotextília PP separačná - filtračná 500g/m2 | m2 | 199 282 | 1,98 | 394,58 | | | | | 199 282 | 394,58 |
| | | "vrátane presahov a stratného" 184,52*1,08 | | 199 282 | | | | | | | | |
| 66 | | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 7,341 | 2,86 | 20,99 | | | | | 7,341 | 20,99 |
| 67 | | Izolácia proti vode, prísl. za presun nad vymezd. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m | % | 7,341 | 0,60 | 4,40 | | | | | 7,341 | 4,40 |
| | | Celkom | | | | 133 317,30 | | 0,00 | | 0,00 | | 133 317,30 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Potrubné vedenie v areáli ČOV1
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 19 173,53 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 11 106,24 | | | | | |
| 1 | | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 504,000 | 2,70 | 1 360,80 | | | | | 504,000 | 1 360,80 |
| | | *vrátane odpadového potrubia" 3,00*7,00*24,00 | | 504,000 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstránenie omnice s vodor. premiestn. na hromady so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 8,327 | 1,76 | 14,66 | | | | | 8,327 | 14,66 |
| | | *prítokové potrubie zo zberača AA" (37,85*1,10)*0,20 | | 8,327 | | | | | | | | |
| 3 | | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. do 100 m3 | m3 | 6,245 | 3,37 | 21,05 | | | | | 6,245 | 21,05 |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" | | | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubie zo zberača AA" (37,85*1,10)*0,15 | | 6,245 | | | | | | | | |
| 4 | | Odkopávky a prekopy nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 | m3 | 6,245 | 0,61 | 3,81 | | | | | 6,245 | 3,81 |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" 6,245 | | 6,245 | | | | | | | | |
| 5 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn. 3 do 100m3 | m3 | 29,260 | 7,15 | 209,21 | | | | | 29,260 | 209,21 |
| | | *bezpečnostný prepad" 1 10*5 50 | | 6 050 | | | | | | | | |
| | | *potrubie vyčistených vôd" 1 10*21 10 | | 23 210 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 29 260 | | | | | | | | |
| 6 | | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení ryh 6. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených s urovnávaním dna v hornine 3 | m3 | 29,260 | 0,61 | 17,85 | | | | | 29,260 | 17,85 |
| | | 29,260 | | 29,260 | | | | | | | | |
| 7 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor. 4 100-1000 m3 | m3 | 188,430 | 5,61 | 1 057,09 | | | | | 188,430 | 1 057,09 |
| | | *prítokové potrubie zo zberača A" 1,10*52 70 | | 57 970 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubie zo zberača AA" 1,10*96 10 | | 105 710 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubie do ČS1" 1,10*22,50 | | 24 750 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 188 430 | | | | | | | | |
| 8 | | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení ryh 6. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených s urovnávaním dna v hornine 4 | m3 | 188,430 | 0,99 | 186,55 | | | | | 188,430 | 186,55 |
| | | 188 430 | | 188 430 | | | | | | | | |
| 9 | | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 24,022 | 12,21 | 293,31 | | | | | 24,022 | 293,31 |
| | | *rozšírenie výkopu pre šachty | | | | | | | | | | |
| | | *súťková šachta S5" (0,45*2,00)*2,00*2,70 | | 4 860 | | | | | | | | |
| | | *kanalizačná šachta S2" (0,85*2,80)*2,00*2,00 | | 9 520 | | | | | | | | |
| | | *kanalizačná šachta S3" (0,45*2,00)*2,00*1,15 | | 2 070 | | | | | | | | |
| | | *kanalizačná šachta S4" (0,45*2,00)*2,00*0,90 | | 1 620 | | | | | | | | |
| | | *prehĺbenie ryhy pre dno šachty" | | | | | | | | | | |
| | | *pod prefabrikované dno šachty" 2,00*2,00*0,30*3,00 | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | *pod monolitické dno šachty" 2,80*2,80*0,30 | | 2 352 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 24 022 | | | | | | | | |
| 10 | | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šacht zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 24,022 | 0,99 | 23,78 | | | | | 24,022 | 23,78 |
| | | *rozšírenie výkopu pre šachty" 24 022 | | 24 022 | | | | | | | | |
| 11 | | Výkop pre vodorovnú studňu spúšťanú do 4 m2 v horn. 1 až 4 do 10 m | m3 | 1,130 | 51,37 | 58,05 | | | | | 1,130 | 58,05 |
| | | *pre čerpaciu studňu" 3,14*0,60*0,60*1,00 | | 1 130 | | | | | | | | |
| 12 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie príložne do 4 m | m2 | 424,988 | 4,18 | 1 776,45 | | | | | 424,988 | 1 776,45 |
| | | *zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubie zo zberača A" 23,02*2,60*2,00 | | 119 704 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubie zo zberača AA" 41,42*2,60*2,00 | | 215 384 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubie do ČS1" 10,60*2,60*2,00 | | 55 120 | | | | | | | | |
| | | *rozšírenie ryhy pre šachty S5 a S2" (0,65*2,00*2,40)*2,00*2,35*2,00 | | 34 780 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 424 988 | | | | | | | | |
| 13 | | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie príložne hĺbky do 4 m | m2 | 424,988 | 1,60 | 679,98 | | | | | 424,988 | 679,98 |
| | | *zvislé steny ryhy" 390,208+34,780 | | 424 988 | | | | | | | | |
| 14 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 392,553 | 1,38 | 541,72 | | | | | 392,553 | 541,72 |
| | | *odvoz na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | *zemina z výkopu ryhy" 29,26+188 43 | | 217 690 | | | | | | | | |
| | | *zemina z výkopu pre šachty" 24 022 | | 24 022 | | | | | | | | |
| | | *zemina z výkopu čerpacej studne" 1,13 | | 1 130 | | | | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 242 842 | | | | | | | | |
| | | *dovoz z medziskládky" | | | | | | | | | | |
| | | *pre spätný zásyp ryhy a kanalizačných šacht" 149,711 | | 149 711 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 392 553 | | | | | | | | |
| 15 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 99,376 | 1,43 | 142,11 | | | | | 99,376 | 142,11 |
| | | *odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" 6,245 | | 6 245 | | | | | | | | |
| | | *prebytok výkopovej zeminy" 242,842-149,711 | | 93 131 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 99 376 | | | | | | | | |
| 16 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatkoch 1000 m | m3 | 695,632 | 0,29 | 201,73 | | | | | 695,632 | 201,73 |
| | | *odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" 6,245*7,00 | | 43 715 | | | | | | | | |
| | | *prebytok výkopovej zeminy" (242,842-149,711)*7,00 | | 651 917 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 695 632 | | | | | | | | |
| 17 | | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornin tr. 1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 242,842 | 1,42 | 344,84 | | | | | 242,842 | 344,84 |
| | | *na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | *pre spätný zásyp ryhy a kanalizačných šacht" 149,711 | | 149 711 | | | | | | | | |
| | | *prebytok výkopovej zeminy" 242,842-149,711 | | 93 131 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 242 842 | | | | | | | | |
| 18 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m3 | m3 | 342,218 | 0,56 | 191,64 | | | | | 342,218 | 191,64 |
| | | *materiál na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | *zemina z výkopu ryhy" 29,26+188 43 | | 217 690 | | | | | | | | |
| | | *zemina z výkopu pre šachty" 24 022 | | 24 022 | | | | | | | | |
| | | *zemina z výkopu čerpacej studne" 1,13 | | 1 130 | | | | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 242 842 | | | | | | | | |
| | | *materiál na skládku odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" 6 245 | | 6 245 | | | | | | | | |
| | | *prebytok výkopovej zeminy" 242 842-149 711 | | 93 131 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-02 ČOV

Časť: Potrubné vedenia v areáli ČOV1

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kod položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | Súčet | | 342 218 | | | | | | | | |
| 19 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m ³) - predbežná cena | t | 178 877 | 11 91 | 2 130 43 | | | | | 178 877 | 2 130 43 |
| | | "material na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 5,245*1 80 | | 11 241 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (242 842-149 711)*1,80 | | 167 836 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 178 877 | | | | | | | | |
| 20 | | Zásyp sypaninou so zhrutnením jám šachiet ryh. zarezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 149 711 | 1 85 | 276 97 | | | | | 149 711 | 276 97 |
| | | "spätny Zásyp ryhy výkopovou zeminou - prítokové potrubia" | | | | | | | | | | |
| | | "získaná výkopová zemina" 242 842 | | 242 842 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladného lôžka" -18 647+2 976) | | -21 623 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladného betónu" -0 857 | | -0 857 | | | | | | | | |
| | | "odpočet obsypu potrubia" -69 116 | | -69 116 | | | | | | | | |
| | | "odpočet šachty SŠ" -3,14*(0,65*0,65)*2,40 | | -3 184 | | | | | | | | |
| | | "odpočet šachty ŠZ" -3,14*(0,75*0,75)*1,40 | | -2 473 | | | | | | | | |
| | | "odpočet šacht Š3 4" -3,14*(0,65*0,65)*0,80*2,00 | | -2 123 | | | | | | | | |
| | | "náhrada za odstránenie pokryvu" | | | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača AA" (37,85*1,10)*0,15 | | 6 245 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 149 711 | | | | | | | | |
| 21 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny | m ³ | 69 116 | 6 49 | 448 56 | | | | | 69 116 | 448 56 |
| | | "bočný a krycí obsyp" | | | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača A" 1,10*23,02*(0,05+0,265+0,30) | | 15 573 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača AA" 1,10*41,42*(0,05+0,265+0,30) | | 28 021 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie do ČS1" 1,10*10,60*(0,05+0,350+0,30) | | 8 162 | | | | | | | | |
| | | "potrubie vyčistených vôd" 1,10*31,93*(0,05+0,265+0,30) | | 21 601 | | | | | | | | |
| | | "bezpečnostný prepád" 1,10*6,05*(0,05+0,350+0,30) | | 4 659 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubí DN300" - 3,14*0,15*0,15*(23,02+41,42+31,93) | | -6 809 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubí DN400" -3,14*0,20*0,20*(10,60+6,05) | | -2 091 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 69 116 | | | | | | | | |
| 22 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 115 424 | 8 69 | 1 003 03 | | | | | 115 424 | 1 003 03 |
| | | "bočný a krycí obsyp" 69 116*1 67 | | 115 424 | | | | | | | | |
| 23 | | Uprava pláne v násypoch v homine 1-4 so zhrutnením | m ² | 124 322 | 0 36 | 44 76 | | | | | 124 322 | 44 76 |
| | | "obsyp nad potrubím" | | | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača A" 1,10*23,02 | | 25 322 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača AA" 1,10*41,42 | | 45 562 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie do ČS1" 1,10*10,60 | | 11 660 | | | | | | | | |
| | | "potrubie vyčistených vôd" 1,10*31,93 | | 35 123 | | | | | | | | |
| | | "bezpečnostný prepád" 1,10*6,05 | | 6 655 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 124 322 | | | | | | | | |
| 24 | | Rozprestretie ornice v rovine plocha do 500 m ² hr. do 200 mm | m ² | 41 635 | 1 87 | 77 86 | | | | | 41 635 | 77 86 |
| | | "prítokové potrubie zo zberača AA" 37,85*1 10 | | 41 635 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 417,96 | | | | | | |
| 25 | | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 | m | 54 330 | 5 40 | 293 38 | | | | | 54 330 | 293 38 |
| | | "zriadenie - vrátane lôžka, obsypu a rúry" | | | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača A" 23,02 | | 23 020 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača AA" 41 42*0,50 | | 20 710 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie do ČS1" 10,60 | | 10 600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 54 330 | | | | | | | | |
| 26 | | Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m ² | 124 322 | 0 33 | 41 03 | | | | | 124 322 | 41 03 |
| | | "dno výkopu" | | | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača A" 1,10*23,02 | | 25 322 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača AA" 1,10*41,42 | | 45 562 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie do ČS1" 1,10*10,60 | | 11 660 | | | | | | | | |
| | | "potrubie vyčistených vôd" 1,10*31,93 | | 35 123 | | | | | | | | |
| | | "bezpečnostný prepád" 1,10*6,05 | | 6 655 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 124 322 | | | | | | | | |
| 27 | | Osadenie pláštá vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1000 | m | 1 000 | 17 49 | 17 49 | | | | | 1 000 | 17 49 |
| | | "cerpacia studňa" 1,00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 28 | | Prefabrikát betónový pre studne - skruž kruhová TBH 2-100 Ms 100xdi 100cmvhr steny 9 | ks | 1 000 | 66 06 | 66 06 | | | | | 1 000 | 66 06 |
| | | "cerpacia studňa" 1,00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 559,38 | | | | | | |
| 29 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažného 0-4 mm | m ³ | 18 647 | 18 71 | 348 89 | | | | | 18 647 | 348 89 |
| | | "preskové lôžko" | | | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača A" 1,10*23,02*0 15 | | 3 798 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie zo zberača AA" 1,10*41,42*0,15 | | 6 834 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie do ČS1" 1,10*10,60*0,15 | | 1 749 | | | | | | | | |
| | | "potrubie vyčistených vôd" 1,10*31,93*0,15 | | 5 268 | | | | | | | | |
| | | "bezpečnostný prepád" 1,10*6,05*0,15 | | 0 998 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 18 647 | | | | | | | | |
| 30 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m ³ | 2 976 | 26 72 | 79 52 | | | | | 2 976 | 79 52 |
| | | "podkladný štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "pod prefabrikované dno šachty" 2 00*2 00*0,15*3,00 | | 1 800 | | | | | | | | |
| | | "pod monolitické dno šachty" 2,80*2,80*0,15 | | 1 176 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2 976 | | | | | | | | |
| 31 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopý a mreže, výšky do 100 mm | ks | 3 000 | 5 06 | 15 18 | | | | | 3 000 | 15 18 |
| | | "pod poklopý do kanalizačných šacht" 3 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 32 | | Výrovnávací prstenec 63/8 | ks | 3 000 | 8 46 | 25 38 | | | | | 3 000 | 25 38 |
| 33 | | Dosky bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m ³ | 0 857 | 84 22 | 72 18 | | | | | 0 857 | 72 18 |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "pod prefabrikované dno šachty" 3 14*(0,80*0,80)*0,10*3,00 | | 0 603 | | | | | | | | |
| | | "pod monolitické dno šachty" 3,14*(0,90*0,90)*0,10 | | 0 254 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0 857 | | | | | | | | |
| 34 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty | m ² | 2 072 | 8 80 | 18 23 | | | | | 2 072 | 18 23 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-02 ČOV

Časť: Potrubie vedenia v areáli ČOV1

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "podkladný betón" | | | | | | | | | | |
| | | "pod prefabrikované dno šachty" 2,00*3,14*(0,80*0,10*3,00 | | 1,507 | | | | | | | | |
| | | "pod monolitické dno šachty" 2,00*3,14*(0,96*0,10 | | 0,565 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2,072 | | | | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 33,28 | | | | | | |
| 35 | | Výškarovanie vnútorného plášťa vodárenskej studne zo skruží drekových "utesnenie skruže na monolitickom dne - cementová malta" (2,00*3,14*(0,50*0,20 | m2 | 0,628 | 1,87 | 1,17 | | | | | 0,628 | 1,17 |
| 36 | | Vytvarovanie dna šachty z betonu prost. vodostav. C 35/45, polomer 300-400 mm "slab v monolitickom dne - šachta Š2" 3,14*(0,50*0,50)*0,40 "odpočet profilu potrubia" -3,14*(0,20*0,20)*1,00 Súčet | m3 | 0,188 | 170,78 | 32,11 | | | | | 0,188 | 32,11 |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 5 241,86 | | | | | | |
| 37 | | Osadenie prestupu s prívarením na výstuž z ocelových rúr vnútorného priemeru do 800 mm "prechodka s tesnením v stene šachty Š2" 2,00 "PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 315 "prechodka s tesnením v stene šachty Š2" 1,00 "PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 400 "prechodka s tesnením v stene šachty Š2" 1,00 "utesnenie pracovných škar napučiacimi pásmi "napojenie na jestvujúce šachty - po obvode potrubia v stene "zberač A, AA - šachtové dno Š1 Š37" 2,00*3,14*0,15*2,00 Súčet | ks | 2,000 | 35,64 | 71,28 | | | | | 2,000 | 71,28 |
| 38 | | "PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 315 "prechodka s tesnením v stene šachty Š2" 1,00 | ks | 1,000 | 23,63 | 23,63 | | | | | 1,000 | 23,63 |
| 39 | | "PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 400 "prechodka s tesnením v stene šachty Š2" 1,00 | ks | 1,000 | 31,77 | 31,77 | | | | | 1,000 | 31,77 |
| 40 | | "utesnenie pracovných škar napučiacimi pásmi "napojenie na jestvujúce šachty - po obvode potrubia v stene "zberač A, AA - šachtové dno Š1 Š37" 2,00*3,14*0,15*2,00 Súčet | m | 1,884 | 3,37 | 6,35 | | | | | 1,884 | 6,35 |
| 41 | | "napojenie na jestvujúce šachty - po obvode potrubia v stene "zberač A, AA - šachtové dno Š1 Š37" 2,00*3,14*0,15*2,00 Súčet | m | 1,884 | 7,15 | 13,47 | | | | | 1,884 | 13,47 |
| 42 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 "prítokové potrubie zo zberača A" 23,02 "prítokové potrubie zo zberača AA" 41,42 "potrubie vyčistených vôd" 31,93+2,50+2,40 "odpočet na šachty" -0,50*9,00 Súčet | m | 96,770 | 1,98 | 191,60 | | | | | 96,770 | 191,60 |
| 43 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000 mm "potrubie PVC DN300" 96,770/5,00 Súčet | ks | 19,354 | 78,71 | 1 523,35 | | | | | 19,354 | 1 523,35 |
| 44 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 400 "prítokové potrubie do ČS1" 10,60 "bezpečnostný prepád" 6,05 "odpočet na šachty" -0,50*2,00 Súčet | m | 15,650 | 2,26 | 35,37 | | | | | 15,650 | 35,37 |
| 45 | | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 400x 9 8x3000mm "potrubie PVC DN400" 15,650/3,00 Súčet | ks | 5,217 | 88,73 | 462,90 | | | | | 5,217 | 462,90 |
| 46 | | Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom, jednosá DN 300 "potrubie vyčistených vôd" 4,00 Súčet | ks | 4,000 | 5,72 | 22,88 | | | | | 4,000 | 22,88 |
| 47 | | PVC koleno 300/87"- hladký kanalizačný systém "potrubie vyčistených vôd" 3,00 Súčet | ks | 3,000 | 21,25 | 63,75 | | | | | 3,000 | 63,75 |
| 48 | | PVC odbočka 300/300/87"- hladký kanalizačný systém "potrubie vyčistených vôd" 1,00 Súčet | ks | 1,000 | 44,88 | 44,88 | | | | | 1,000 | 44,88 |
| 49 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 "prítokové potrubie zo zberača A" 23,02 "prítokové potrubie zo zberača AA" 41,42 "potrubie vyčistených vôd" 31,93 "odpočet na šachty" -0,50*9,00 Súčet | m | 91,870 | 2,53 | 232,43 | | | | | 91,870 | 232,43 |
| 50 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 400 "prítokové potrubie do ČS1" 10,60 "bezpečnostný prepád" 6,05 "odpočet na šachty" -0,50*2,00 Súčet | m | 15,650 | 2,75 | 43,04 | | | | | 15,650 | 43,04 |
| 51 | | Šachtové kanalizačné dno monolitické tr. C25/30 kruhové na potrubí DN400 - predbežná cena "monolitické dno - šachta Š2" 1,00 Súčet | ks | 1,000 | 308,00 | 308,00 | | | | | 1,000 | 308,00 |
| 52 | | Príplatok k.cene za použitie síranovzdorného cementu pre beton vodstavebný tr. C 25/30 "monolitické dno šachty Š2" 3,14*(0,75*0,75)*0,25 "monolitické steny šachty Š2" 3,14*(0,75*0,75-0,50*0,50)*1,35 Súčet | m3 | 1,767 | 2,20 | 3,89 | | | | | 1,767 | 3,89 |
| 53 | | Debnenie konštrukcii na rúrovom vedení stien šacht kanalizačných kruhových alebo kužeľových obojstranné "steny šachty Š2 - vonkajšie" 2,00*3,14*0,75*1,60 "steny šachty Š2 - vnútorné" 2,00*3,14*0,50*1,35 Súčet | m2 | 11,775 | 17,71 | 208,54 | | | | | 11,775 | 208,54 |
| 54 | | Debnenie stien a priekov odstránenie - tradičné "steny šachty Š2" 11,775 Súčet | m2 | 11,775 | 2,21 | 26,02 | | | | | 11,775 | 26,02 |
| 55 | | Výstuž šacht kanalizačných z betonárskej ocele 10,505 "monolitické dno - šachta Š2" 45,05/1000,00 Súčet | t | 0,045 | 1 320,00 | 59,40 | | | | | 0,045 | 59,40 |
| 56 | | Výstuž šacht kanalizačných zo zváraných sietí KARI "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 46)" 121,50/1000,00 Súčet | t | 0,122 | 1 320,00 | 161,04 | | | | | 0,122 | 161,04 |
| 57 | | Stĺpado do šachtíet a drobných objektov poplastované vidlicové osadené pri murovaní a betonovaní "monolitické dno - šachta Š2" 4,00 Súčet | ks | 4,000 | 4,51 | 18,04 | | | | | 4,000 | 18,04 |
| 58 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž základová "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 3,00 Súčet | ks | 3,000 | 28,71 | 86,13 | | | | | 3,000 | 86,13 |
| 59 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vytvarovanou kyvnou a prechodkami s tesnením - predbežná cena "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 3,00 Súčet | ks | 3,000 | 149,00 | 447,00 | | | | | 3,000 | 447,00 |
| 60 | | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 3,00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 2,00 Súčet | ks | 9,000 | 17,49 | 157,41 | | | | | 9,000 | 157,41 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-02 ČOV

Časť: Potrubie vedenia v areáli ČOV1

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "prefabrik. prechod. kónus 1000/600 mm" 3,00 | | 3,000 | | | | | | | | |
| | | "prefabrik. zakrytová doska 1000/200 mm" 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 9,000 | | | | | | | | |
| 61 | | Skrúž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 3,000 | 66,06 | 198,18 | | | | | 3,000 | 198,18 |
| 62 | | Skrúž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena | ks | 2,000 | 23,18 | 46,36 | | | | | 2,000 | 46,36 |
| 63 | | Skrúž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62,5/12 cm - predbežná cena | ks | 3,000 | 45,77 | 137,31 | | | | | 3,000 | 137,31 |
| 64 | | Železobetónová zakrytová doska DN1000/200, s otvorom DN600 - predbežná cena | ks | 1,000 | 123,20 | 123,20 | | | | | 1,000 | 123,20 |
| 65 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 8,000 | 5,80 | 46,40 | | | | | 8,000 | 46,40 |
| 66 | | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 4,000 | 15,90 | 63,60 | | | | | 4,000 | 63,60 |
| | | "vstupy do kanalizačných šacht" 4,00 | | 4,000 | | | | | | | | |
| 67 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 4,000 | 96,16 | 384,64 | | | | | 4,000 | 384,64 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 69,14 | | | | | | |
| 68 | | Zabet. potrub. ulož. v otvor. v dne. v stenách nádrží z bet. C16/20 s pl. otvoru do 0,25 m ² | m ³ | 0,143 | 352,01 | 50,34 | | | | | 0,143 | 50,34 |
| | | "napojenie potrubia na jestvujúce šachty" "zberač A, AA" - šachtové dno Š1, Š37" (0,50*0,50-3,14*0,15*0,15)*0,40*2,00 | | 0,143 | | | | | | | | |
| 69 | | Vybúranie otvoru v železobet. prečkách a stenách plochy do 0,09 m ² , do 150 mm, -0,03400t | ks | 2,000 | 9,13 | 18,26 | | | | | 2,000 | 18,26 |
| | | "napojenie potrubia na jestvujúce šachty" "zberač A, AA" - šachtové dno Š1, Š37" 2,00 | | 2,000 | | | | | | | | |
| 70 | | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km | t | 0,068 | 0,77 | 0,05 | | | | | 0,068 | 0,05 |
| 71 | | Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km (do 10 km) | t | 0,068 | 0,11 | 0,01 | | | | | 0,068 | 0,01 |
| 72 | | Nakladanie na ošpravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 0,068 | 1,42 | 0,10 | | | | | 0,068 | 0,10 |
| 73 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 0,068 | 5,58 | 0,36 | | | | | 0,068 | 0,36 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 745,67 | | | | | | |
| 74 | | Presun hmôt pre ručové vedenie hibené z rur z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 188,925 | 9,24 | 1 745,67 | | | | | 188,925 | 1 745,67 |
| | | Celkom | | | | 19 173,53 | | 0,00 | | 0,00 | | 19 173,53 |

SÚPIS VYKONANÝCH PRÁČ

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Vyuštný objekt a odtokové potrubie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitrícia

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práca a dodávky HSV | | | | | | | 29 506,05 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 12 812,32 | | | | | |
| 1 | | Odstánenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm. do 1000 m ² | m ² | 126 000 | 0,85 | 107,10 | | | | | 126 000 | 107,10 |
| | | "Tavy svah vodného toku" 120,00*1,05 | | 126 000 | | | | | | | | |
| 2 | | Likvidácia krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm u oprávnenej organizácie kompostovaním - predbežná cena | m ² | 126 000 | 1,10 | 138,60 | | | | | 126 000 | 138,60 |
| 3 | | Odstánenie listnatých stromov do priemeru 300 mm. motorovou pilou | ks | 2 000 | 3,84 | 7,68 | | | | | 2 000 | 7,68 |
| 4 | | Odstánenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm | ks | 2 000 | 4,91 | 9,82 | | | | | 2 000 | 9,82 |
| 5 | | Likvidácia konárov, stromov a pŕov s priemerom nad 100 mm u oprávnenej organizácie kompostovaním - predbežná cena | ks | 2 000 | 10,45 | 20,90 | | | | | 2 000 | 20,90 |
| 6 | | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l | hod | 960 000 | 4,64 | 4 454,40 | | | | | 960 000 | 4 454,40 |
| | | "vrátane odpadového potrubia" | | | | | | | | | | |
| | | "počas vystavby vyuštného objektu" 24,00*30,00 | | 720 000 | | | | | | | | |
| | | "počas vystavby odtokového potrubia" 24,00*10,00 | | 240 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 960 000 | | | | | | | | |
| 7 | | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l | deň | 30 000 | 6,50 | 198,00 | | | | | 30 000 | 198,00 |
| | | "vrátane odpadového potrubia 20,00 m" 30,00 | | 30 000 | | | | | | | | |
| 8 | | Odstánenie ornice s vodor. premiestr. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ | m ³ | 10 133 | 1,76 | 17,83 | | | | | 10 133 | 17,83 |
| | | "nad odtokovým potrubím" 35,00*1,33*0,20 | | 9 310 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pri šachte 51" (0,735*2,80)*2,00*0,20 | | 0 823 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 10 133 | | | | | | | | |
| 9 | | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. do 100 m ³ | m ³ | 51 881 | 3,37 | 174,84 | | | | | 51 881 | 174,84 |
| | | "povrch ľavého svahu vodného toku" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 120,00*1,05*0,15 | | 18 900 | | | | | | | | |
| | | "odkop zeminy - vyrovnávanie terenu" 120,00*1,05*0,20 | | 25 200 | | | | | | | | |
| | | "nad odtokovým potrubím" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 39,00*1,33*0,15 | | 7 781 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 51 881 | | | | | | | | |
| 10 | | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepkosť horniny 3 | m ³ | 51 881 | 0,61 | 31,65 | | | | | 51 881 | 31,65 |
| | | "povrch ľavého svahu vodného toku" 44,10*7,781 | | 51 881 | | | | | | | | |
| 11 | | Výkop ryhy pod vodou hlbky do 5m do 1000 m ³ hornina 1-4 | m ³ | 41 760 | 9,79 | 408,93 | | | | | 41 760 | 408,93 |
| | | "pre pozdĺžny stabilizačný prah" 2,40*15,00 | | 36 000 | | | | | | | | |
| | | "manipulácia pod vodou" 2,40*15,00*0,16 | | 5 760 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 41 760 | | | | | | | | |
| 12 | | Výkop pod vodou horn. 1-4. hr. do 0,5 m do 1000 m ³ | m ³ | 29 696 | 9,79 | 290,72 | | | | | 29 696 | 290,72 |
| | | "pre základovú dosku VO" 6,40*4,00 | | 25 600 | | | | | | | | |
| | | "manipulácia pod vodou" 6,40*4,00*0,16 | | 4 096 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 29 696 | | | | | | | | |
| 13 | | Výkop nezapaženej jamy v hornine 4. do 100 m ³ | m ³ | 24 800 | 9,79 | 242,79 | | | | | 24 800 | 242,79 |
| | | "pre čelo a steny VO" 6,20*4,00 | | 24 800 | | | | | | | | |
| 14 | | Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Priplatok za lepkosť horniny 4 | m ³ | 24 800 | 0,99 | 24,55 | | | | | 24 800 | 24,55 |
| | | "Tavy svah vodného toku" 24,80 | | 24 800 | | | | | | | | |
| 15 | | Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hlbka do 5m hornina 4 | m ³ | 15 000 | 7,34 | 110,10 | | | | | 15 000 | 110,10 |
| | | "dno vodného toku - predčistenie a zarovnanie" 100,00*0,15 | | 15 000 | | | | | | | | |
| 16 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor. 4 do 100 m ³ | m ³ | 93 824 | 7,15 | 670,84 | | | | | 93 824 | 670,84 |
| | | "pre odtokové potrubie - s náležaním" | | | | | | | | | | |
| | | "výkop ryhy" (48,00-3,80)*1,33*1,47 | | 86 415 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pri šachte 51" (0,735*2,80)*2,00*1,80 | | 7 409 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 93 824 | | | | | | | | |
| 17 | | Priplatok za lepkosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovňaním dna v hornine 4 | m ³ | 93 824 | 0,99 | 92,89 | | | | | 93 824 | 92,89 |
| | | Súčet | | 93 824 | | | | | | | | |
| 18 | | Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m ² v horn. 1 až 4 do 10 m | m ³ | 1 130 | 51,37 | 58,05 | | | | | 1 130 | 58,05 |
| | | "pre čerpaciu studňu" 3,14*0,60*0,60*1,00 | | 1 130 | | | | | | | | |
| 19 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, prílože do 2 m | m ² | 130 444 | 2,53 | 330,02 | | | | | 130 444 | 330,02 |
| | | "vyuštný objekt" (2,00*8,00+4,00)*2,50 | | 50 000 | | | | | | | | |
| | | "výkop ryhy" (48,00-3,80)*2,00*(1,47+0,35)*0,50 | | 80 444 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 130 444 | | | | | | | | |
| 20 | | Odstánenie paženia ryh pre podzemné vedenie, prílože hlbky do 2 m | m ² | 130 444 | 1,21 | 157,84 | | | | | 130 444 | 157,84 |
| | | "vyuštný objekt" (2,00*8,00+4,00)*2,50 | | 50 000 | | | | | | | | |
| | | "výkop ryhy" (48,00-3,80)*2,00*(1,47+0,35)*0,50 | | 80 444 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 130 444 | | | | | | | | |
| 21 | | Vodorovne premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m ³ | 342 635 | 1,38 | 472,84 | | | | | 342 635 | 472,84 |
| | | "odvoz na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z odkopu terenu" 25,20 | | 25 200 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu pre VO" 36,00+25,60+24,80 | | 86 400 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu čerpacej studne a predčistenia dna" 1,13+15,00 | | 16 130 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy pre potrubie" 93,824 | | 93 824 | | | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 221 554 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskládky" | | | | | | | | | | |
| | | "pre obsyp vyuštného objektu" 42,88 | | 42 880 | | | | | | | | |
| | | "pre kryci a horný zásep odtokového potrubia" 33,592+44,609 | | 78 201 | | | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 121 081 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 342 635 | | | | | | | | |
| 22 | | Vodorovne premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 127 154 | 1,43 | 181,83 | | | | | 127 154 | 181,83 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 18,90+7,781 | | 26 681 | | | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu VO" (25,20+86,40+16,13)-42,88 | | 84 850 | | | | | | | | |

SÚPIS VYKONANÝCH PRÁČ

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-02 ČOV

Časť: Vyuštný objekt a odtokové potrubie

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kod položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej pracach | |
|----|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "prebytok zeminy z výkopu ryhy pre potrubie" 93.824-33.592-44.609 | | 15.623 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 127.154 | | | | | | | | |
| 23 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ . príplatek k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m ³ | 890.078 | 0,29 | 258.12 | | | | | 890.078 | 258.12 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" (18.90+7.781)*7.00 | | 186.767 | | | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu VO" (127.73-42.88)*7.00 | | 593.950 | | | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu ryhy pre potrubie" (93.824-33.592-44.609)*7.00 | | 109.361 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 890.078 | | | | | | | | |
| 24 | | Vodorovné premiestnenie vykláňaných krovín do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m | m ² | 126.000 | 1,14 | 143.64 | | | | | 126.000 | 143.64 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | Tavý svah vodného toku" 120.00*1.05 | | 126.000 | | | | | | | | |
| 25 | | Príplatek za každých ďalších 1000 m premiest. vykláňaných krovín po spevnenej ceste | m ² | 882.000 | 0,30 | 264.60 | | | | | 882.000 | 264.60 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | Tavý svah vodného toku" 120.00*1.05*7.00 | | 882.000 | | | | | | | | |
| 26 | | Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m | ks | 2.000 | 1,23 | 2.46 | | | | | 2.000 | 2.46 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 27 | | Príplatek za každých ďalších 1000 m premiest. konárov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste | ks | 14.000 | 0,20 | 2.80 | | | | | 14.000 | 2.80 |
| | | 2.00*7.00 | | 14.000 | | | | | | | | |
| 28 | | Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m | ks | 2.000 | 11,20 | 22.40 | | | | | 2.000 | 22.40 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 29 | | Príplatek za každých ďalších 1000 m premiest. kmeňov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste | ks | 14.000 | 0,28 | 3.92 | | | | | 14.000 | 3.92 |
| | | 2.00*7.00 | | 14.000 | | | | | | | | |
| 30 | | Vodorovné premiestnenie prívov nad 100 do 300 mm do 3000 m | ks | 2.000 | 6,02 | 12.04 | | | | | 2.000 | 12.04 |
| | | 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| 31 | | Príplatek za každých ďalších 1000 m premiest. prívov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste | ks | 14.000 | 0,11 | 1.54 | | | | | 14.000 | 1.54 |
| | | 2.00*7.00 | | 14.000 | | | | | | | | |
| 32 | | Nakladanie neuhľarúteho výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 221.554 | 1,42 | 314.61 | | | | | 221.554 | 314.61 |
| | | "na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | "pre obsyp výuštného objektu" 42.88 | | 42.880 | | | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu VO" 127.73-42.88 | | 84.850 | | | | | | | | |
| | | "pre kryci a horný zásyp odtokového potrubia" 33.592-44.609 | | 78.201 | | | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu ryhy pre potrubie" 93.824-33.592-44.609 | | 15.623 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 221.554 | | | | | | | | |
| 33 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 348.708 | 0,56 | 195.28 | | | | | 348.708 | 195.28 |
| | | "materiál na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z odkopu terénu" 25.20 | | 25.200 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu pre VO" 36.00+25.60+24.80 | | 86.400 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu šachty a predstena dna" 1.13+15.00 | | 16.130 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy pre potrubie" 93.824 | | 93.824 | | | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 221.554 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 18.90+7.781 | | 26.681 | | | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu VO" 127.73-42.88 | | 84.850 | | | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu ryhy pre potrubie" 93.824-33.592-44.609 | | 15.623 | | | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 127.154 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 348.708 | | | | | | | | |
| 34 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m ³) - predbežná cena | t | 228.877 | 11,91 | 2.725.93 | | | | | 228.877 | 2.725.93 |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" (18.90+7.781)*1.80 | | 48.026 | | | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu VO" (127.73-42.88)*1.80 | | 152.730 | | | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu ryhy pre potrubie" (93.824-33.592-44.609)*1.80 | | 28.121 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 228.877 | | | | | | | | |
| 35 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet ryh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 33.592 | 1,99 | 66.85 | | | | | 33.592 | 66.85 |
| | | "použije sa výkopová zemina - kryci zásyp potrubia" 0.76*44.20 | | 33.592 | | | | | | | | |
| 36 | | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám. šachiet ryh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 44.609 | 0,80 | 35.69 | | | | | 44.609 | 35.69 |
| | | "použije sa výkopová zemina - horný zásyp ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "výkop ryhy celkom" 86.415+7.409 | | 93.824 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladného lôžka" -(8.818+0.617) | | -9.435 | | | | | | | | |
| | | "odpočet bočného prísypu potrubia" -6.188 | | -6.188 | | | | | | | | |
| | | "odpočet krycieho zásypu potrubia" -33.592 | | -33.592 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 44.609 | | | | | | | | |
| 37 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodnením sypaniny | m ³ | 6.188 | 6,49 | 40.16 | | | | | 6.188 | 40.16 |
| | | "bočný prísyp potrubia pieskom hr. 14 cm" 0.50*2.00*0.14*44.20 | | 6.188 | | | | | | | | |
| 38 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a 6.188*1.69 | t | 11.695 | 6,38 | 74.61 | | | | | 11.695 | 74.61 |
| | | 6.188*1.69 | | 11.695 | | | | | | | | |
| 39 | | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodnenia sypaniny | m ³ | 42.880 | 5,39 | 231.12 | | | | | 42.880 | 231.12 |
| | | "použije sa výkopová zemina" | | | | | | | | | | |
| | | "obsyp okolo VO" 1.20*9.00*2.00+7.60*2.80 | | 42.880 | | | | | | | | |
| 40 | | Rozprestretie ornice v rovine plocha do 500 m ² hr do 200 mm | m ² | 50.666 | 1,87 | 94.75 | | | | | 50.666 | 94.75 |
| | | "nad odtokovým potrubím" 35.00*1.33 | | 46.550 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pri šachte 81" (0.735*2.80)*2.00 | | 4.116 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 50.666 | | | | | | | | |
| 41 | | Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4 | m ² | 103.170 | 1,16 | 119.68 | | | | | 103.170 | 119.68 |
| | | "podklad pre opevnenie - svah a berma" 120.00-7.65*2.20 | | 103.170 | | | | | | | | |

SÚPIS VYKONANÝCH PRÁČ

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Výustný objekt a odtokové potrubie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 42 | | Tratvody z flexodrenážnych rur DN 100 "zriadenie - vrátane lúčka, obsypu a rúry" "odvodnenie pre výustný objekt" 8,00*2,00 "odvodnenie vykopovej ryhy" 20,00*1,00 Sučet | m | 36 000 | 5,40 | 194,40 | | | | | 36 000 | 194,40 |
| 43 | | Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "dno ryhy pre potrubie" (48,00-3,80)*1,33 "rozšírenie pre šachtu š1" (0,735*2,80)*2,00 Sučet | m ² | 62 902 | 0,33 | 20,76 | | | | | 62 902 | 20,76 |
| 44 | | Zhotovenie nasadených, tabuľových sten z dreva medzi zabarane vodiace piloty "ochranná tabuľová stena počas vystavby VO" 30,00*1,00 Sučet | m ² | 30 000 | 3,52 | 105,60 | | | | | 30 000 | 105,60 |
| 45 | | Odstánenie drevených sten nasadených alebo tabuľových medzi zabarane vodiacími pilotami "ochranná tabuľová stena počas vystavby VO" 30,00*1,00 Sučet | m ² | 30 000 | 2,75 | 82,50 | | | | | 30 000 | 82,50 |
| 46 | | Pomocné konštrukcie z dreva makkeho pre zvláštne zakladanie stavieb zhotovenie "ochranná tabuľová stena počas vystavby VO" "stena - dosky a fošne" 30,00*1,00*0,030*2,00 "opory - hrany" (30,00/2,00)*2,00*0,10*0,16*2,00 Medzisučet "na opotrebenie materiálu" 0,333*2,76 Sučet | m ³ | 3 679 | 217,80 | 801,29 | | | | | 3 679 | 801,29 |
| 47 | | Pomocné konštrukcie z dreva makkeho pre zvláštne zakladanie stavieb odstránenie "ochranná tabuľová stena počas vystavby VO" 3,679 Sučet | m ³ | 3 679 | 49,83 | 183,32 | | | | | 3 679 | 183,32 |
| 48 | | Neopracované dosky a fošne akost II hr 24-32mm x B=250-300mm "ochranná tabuľová stena počas vystavby VO" 30,00*1,00*0,030*2,00 "na opotrebenie materiálu" 0,333*1,80 Sučet | m ³ | 2 399 | 363,00 | 870,84 | | | | | 2 399 | 870,84 |
| 49 | | Hranič dubový akost II 100x160mm "ochranná tabuľová stena počas vystavby VO" (30,00/2,00)*2,00*0,10*0,16*2,00 "na opotrebenie materiálu" 0,333*0,96 Sučet | m ³ | 1 280 | 605,00 | 774,40 | | | | | 1 280 | 774,40 |
| 50 | | Priplátok k cene za dopravu hlavného materiálu oceňované v špecifikácii s obratovosťou "ochranná tabuľová stena počas vystavby VO" 0,333*(1,80*0,55*0,96*0,77) Sučet | t | 0,576 | 83,05 | 47,84 | | | | | 0,576 | 47,84 |
| 51 | | Tesnenie hradiacich sten - zhotovenie "použije sa vykopová zemina" "ochranná tabuľová stena počas vystavby VO" 30,00*1,00*0,50 Sučet | m ³ | 15 000 | 25,63 | 384,45 | | | | | 15 000 | 384,45 |
| 52 | | Tesnenie hradiacich sten - odstránenie Sučet | m ³ | 15 000 | 12,21 | 183,15 | | | | | 15 000 | 183,15 |
| 53 | | Odsadenie plášťa vodárskej studne z betonových skruží celokruhových DN 1000 "terpacia studňa" 1,00 Sučet | m | 1 000 | 17,49 | 17,49 | | | | | 1 000 | 17,49 |
| 54 | | Přehabnikal betónový pre studne - skruž kruhová TBH 2-100 Ms 100x100cm/hr steny 9 "terpacia studňa" 1,00 Sučet | ks | 1 000 | 66,06 | 66,06 | | | | | 1 000 | 66,06 |
| 3 Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | 3 526,29 | | | | | | | |
| 55 | | Konštrukcie vodných stavieb zo železového betónu vodostavebného V12-T100-C 25/30 "výustný objekt" "základová doska s prahom" ((7,60*0,40)+(0,80*0,60))*2,20 "prave a ľavé krídlo" (0,50*3,00*0,85*0,40)*2,00 "obetónovanie potrubia" 2,10*2,20 Sučet | m ³ | 13,384 | 111,13 | 1 487,36 | | | | | 13,384 | 1 487,36 |
| 56 | | Debnenie konštrukcií priehradných plôch rovinných "výustný objekt" "základová doska s prahom" (7,60*0,40)+(0,80*0,60))*2,00*0,80*2,20 "prave a ľavé krídlo" (0,50*3,00*0,85)*4,00 "obetónovanie potrubia" 3,50*1,20*2,00+(1,60+1,20)*2,20 Sučet | m ² | 28 460 | 20,79 | 591,68 | | | | | 28 460 | 591,68 |
| 57 | | Oddebnenie konštrukcií priehradných plôch v rovne "výustný objekt" "základová doska s prahom" (7,60*0,40)+(0,80*0,60))*2,00*0,80*2,20 "prave a ľavé krídlo" (0,50*3,00*0,85)*4,00 "obetónovanie potrubia" 3,50*1,20*2,00+(1,60+1,20)*2,20 Sučet | m ² | 28 460 | 6,49 | 184,71 | | | | | 28 460 | 184,71 |
| 58 | | Výstuž železobetónových priehradných konštrukcií z betónárskej ocele zn. 10505 priem do 12mm "výustný objekt - pomocná výstuž" 63,96/1000,00 Sučet | t | 0,064 | 1 320,00 | 84,48 | | | | | 0,064 | 84,48 |
| 59 | | Výstuž železobetónových priehradných konštrukcií, zvarane siete z ocelových tahaných drôtov "výustný objekt - oceľová sieťovina" 815,45/1000,00 Sučet | t | 0,815 | 1 445,47 | 1 178,06 | | | | | 0,815 | 1 178,06 |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | 3 350,56 | | | | | | | |
| 60 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženeho 0-4 mm "pieskové lôžko pod odtokové potrubie" (48,00-3,80)*1,33*0,15 Sučet | m ³ | 8 818 | 18,71 | 164,98 | | | | | 8 818 | 164,98 |
| 61 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm "pod pozdĺžny stabilizačný prah" 1,40*15,00*0,10 "pod základovú dosku VO" (1,15+7,15)*(1,80+0,60+0,60)*0,10 "rozšírenie pod šachtu š1" (0,735*2,80)*2,00*0,15 Sučet | m ³ | 5 207 | 26,72 | 139,13 | | | | | 5 207 | 139,13 |
| 62 | | Dosky bloky, sedla z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 "podkladný betón" "pod pozdĺžny stabilizačný prah" 1,40*15,00*0,10 "pod základovú dosku VO" (1,15+7,15)*(2,20+0,60+0,60)*0,10 "pod kanalizačnú šachtu š1" 3,14*0,90*0,90*0,10 Sučet | m ³ | 5 176 | 84,22 | 435,92 | | | | | 5 176 | 435,92 |

SÚPIS VYKONANÝCH PRÁČ

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Vyuštný objekt a odtokové potrubie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena | | Celková cena | | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---|-------------|---|----|-----------------|-----------------|----------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------|
| | | | | | zadania | zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | | |
| 63 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drôbné objekty "pod kanalizačnú šachtu 51" 3,14*1,80*0,10 | m2 | 0,565 | 8,80 | 4,97 | | | | | | | 0,565 | 4,97 |
| 64 | | Zriadenie vrstvy z geotextílie s presahom so sklonom do 1:5, šírky geotextílie nad 3 do 7,5 m "pod pozdĺžny stabilizačný prah" 3,70*15,00 "pod základovú dosku VO" 8,20*5,40 Sučet | m2 | 99,780 | 0,70 | 69,85 | | | | | | | 99,780 | 69,85 |
| 65 | | Podkladná geotextília PP separačno - filtračná 500g/m2 99,78 * 1,08 | m2 | 107,762 | 1,98 | 213,37 | | | | | | | 107,762 | 213,37 |
| 66 | | Pripätok za pripavenie geotextílie oceľ. skobami so skl. 1:5-1:1,5, pri počte skôb na 10m2 do 4 ks "pod pozdĺžny stabilizačný prah" 3,70*15,00 "pod základovú dosku VO" 8,20*5,40 Sučet | m2 | 99,780 | 0,14 | 13,97 | | | | | | | 99,780 | 13,97 |
| 67 | | Typ oceľová kruhová D 8 mm, ozn. 10 216 "oceľová skoba - 4,00 ks na 10 m2" (99,78/4,00)*0,50*0,39/1000,00 | t | 0,005 | 990,00 | 4,95 | | | | | | | 0,005 | 4,95 |
| 68 | | Zahádzka z lomového kameňa s preštrkovanim z terenu hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg "pozdĺžny stabilizačný prah - dno toku" 1,00*1,00*12,20 | m3 | 12,200 | 30,53 | 372,47 | | | | | | | 12,200 | 372,47 |
| 69 | | Pripätok za urovnenie viditeľných plôch zahádzky z kameňa, s hmotn. kameňov do 200kg z terenu "pozdĺžny stabilizačný prah - dno toku" 1,00*12,20 | m2 | 12,200 | 3,96 | 48,31 | | | | | | | 12,200 | 48,31 |
| 70 | | Rovnanina z lomového kameňa upraveného, tŕedeného, s vyplnením škár dutín ťaženým kamenivom "opevnenie hr. 35 cm - svah a berma" (120,00-7,65*2,20)*1,05*0,35 | m3 | 37,915 | 38,34 | 1 453,66 | | | | | | | 37,915 | 1 453,66 |
| 71 | | Pripätok k cenám za vypracovanie lic "opevnenie hr. 35 cm - svah a berma" (120,00-7,65*2,20)*1,05 | m2 | 108,329 | 3,96 | 428,98 | | | | | | | 108,329 | 428,98 |
| 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | 33,28 | | | | | | | | | |
| 72 | | Výškárovanie vnútorného plášťa vodarenskej studne zo skruží dlečových "utesnenie skruže na monolitickom dne - cementová malta" (2,00*3,14*0,50)*0,20 | m2 | 0,628 | 1,87 | 1,17 | | | | | | | 0,628 | 1,17 |
| 73 | | Vytvarovanie dna šachty z betónu prost. vodostav. C 35/45, polomer 300-400 mm "žlab v monolitickom dne šachty" 3,14*(0,50*0,50)*0,40 "odpočet profilu potrubia" -3,14*(0,20*0,20)*1,00 Sučet | m3 | 0,188 | 170,78 | 32,11 | | | | | | | 0,188 | 32,11 |
| 8 Rúrové vedenie | | | | | 4 475,37 | | | | | | | | | |
| 74 | | Montáž potrubia z rúr typu TZR v sklone do 20 % tesnených gumovými kružkami DN 400 "odtokové potrubie - vyuštný objekt" 3,80 "odtokové potrubie - trasa v ryhe" 44,20 "odpočet v šachtách" -(1,00+0,50) Sučet | m | 46,500 | 18,59 | 864,44 | | | | | | | 46,500 | 864,44 |
| 75 | | Rúra železobetónová pre splaškové odpadné vody TZR - DN400, dl 250 cm "odtokové potrubie" 46,50/2,50 | ks | 18,600 | 101,26 | 1 883,44 | | | | | | | 18,600 | 1 883,44 |
| 76 | | Utesnenie pracovných škár napučiavacími pásmi "potrubie po obvode v stene objektu" 2,00*3,14*(0,20+0,08)*2,00 | m | 3,517 | 3,37 | 11,85 | | | | | | | 3,517 | 11,85 |
| 77 | | Napučiavací tesniaci profil | m | 3,517 | 7,15 | 25,15 | | | | | | | 3,517 | 25,15 |
| 78 | | Montáž koncovej klapky PE+HD na betónové vodovodné potrubie DN 400 | ks | 1,000 | 16,56 | 16,56 | | | | | | | 1,000 | 16,56 |
| 79 | | Klapka koncová nástrážna DN400 - predbežná cena | ks | 1,000 | 99,00 | 99,00 | | | | | | | 1,000 | 99,00 |
| 80 | | Skuška tesnosti kanalizácie D 400 "odtokové potrubie" 3,80+44,20 | m | 48,000 | 2,75 | 132,00 | | | | | | | 48,000 | 132,00 |
| 81 | | Šachtové kanalizačné dno monolitické tr. C25/30 kruhové na potrubí DN400 - predbežná cena "monolitické dno - šachta 51" 1,00 | ks | 1,000 | 308,00 | 308,00 | | | | | | | 1,000 | 308,00 |
| 82 | | Pripätok k cene za použitie silanovzdorného cementu pre betón vodostavebný tr. C 25/30 "monolitické dno šachty" 3,14*(0,75*0,75)*0,25 "monolitické steny šachty" 3,14*(0,75*0,75-0,50*0,50)*1,35 Sučet | m3 | 1,767 | 2,20 | 3,89 | | | | | | | 1,767 | 3,89 |
| 83 | | Osadenie prestupu s privarím na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm "prechodka s tesnením v stene šachty" 3,00 | ks | 3,000 | 35,64 | 106,92 | | | | | | | 3,000 | 106,92 |
| 84 | | Šachtová vložka DN 400 pre betónové potrubie - predbežná cena "prechodka s tesnením v stene šachty" 3,00 | ks | 3,000 | 31,77 | 95,31 | | | | | | | 3,000 | 95,31 |
| 85 | | Osadenie železobetónového diela pre šachty skruží rovna alebo prechodová "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 1,00 "prefabrik. prechod, konus 1000/600 mm" 1,00 Sučet | ks | 2,000 | 17,48 | 34,98 | | | | | | | 2,000 | 34,98 |
| 86 | | Skruž prefabrikovaná rovna - 100/100/12 cm - predbežná cena | ks | 1,000 | 66,06 | 66,06 | | | | | | | 1,000 | 66,06 |
| 87 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62,5/12 cm - predbežná cena | ks | 1,000 | 45,77 | 45,77 | | | | | | | 1,000 | 45,77 |
| 88 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 | ks | 1,000 | 5,80 | 5,80 | | | | | | | 1,000 | 5,80 |
| 89 | | Rúra oceľová pozdĺžna zvaraná hladká ozn. 11 320 0 D 48 mm hrúbka 2,5 mm "onentačný stĺpik" 2,50 | m | 2,500 | 4,73 | 11,83 | | | | | | | 2,500 | 11,83 |
| 90 | | Obetonovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 25/30 "obetonovanie vstupného komína šachty 51" 3,14*(0,72*0,72-0,62*0,62)*1,83+0,10 | m3 | 0,870 | 89,02 | 77,45 | | | | | | | 0,870 | 77,45 |
| 91 | | Debnenie konštrukcií na rúrovom vedení stien šacht kanalizačných kruhových alebo kužeľových jednostranne "obetonovanie vstupného komína šachty 51" 2,00*3,14*0,72*1,83 | m2 | 8,275 | 9,19 | 76,05 | | | | | | | 8,275 | 76,05 |
| 92 | | Onentačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom "onentačný stĺpik" 1,00 | ks | 1,000 | 7,48 | 7,48 | | | | | | | 1,000 | 7,48 |
| 93 | | Debnenie konštrukcií na rúrovom vedení stien šacht kanalizačných kruhových alebo kužeľových obojstranne "steny šachty - vonkajšie" 2,00*3,14*0,75*1,80 "steny šachty - vnútorné" 2,00*3,14*0,50*1,35 | m2 | 11,775 | 17,71 | 208,54 | | | | | | | 11,775 | 208,54 |

SÚPIS VYKONANÝCH PRÁČ

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Vyuštný objekt a odtokové potrubie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | Súčet | | 11 775 | | | | | | | | |
| 94 | | Debenie sien a priečok odstránenie - tradičné | m ² | 20 050 | 2,21 | 44,31 | | | | | 20 050 | 44,31 |
| | | "steny šachty - vonkajšie" 2,00*3,14*0,75*1,60 | | 7 536 | | | | | | | | |
| | | "steny šachty - vnútorné" 2,00*3,14*0,50*1,35 | | 4 239 | | | | | | | | |
| | | "vstupný komin šachty 61" 2,00*3,14*0,72*1,83 | | 8 275 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 20 050 | | | | | | | | |
| 95 | | Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 1 000 | 15,90 | 15,90 | | | | | 1 000 | 15,90 |
| 96 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 | ks | 1 000 | 96,16 | 96,16 | | | | | 1 000 | 96,16 |
| 97 | | Stúpačko do šachiet a drobných objektov poplastované vidlicové osadené pri murovaní a betonovaní | ks | 4 000 | 4,51 | 18,04 | | | | | 4 000 | 18,04 |
| | | "monolitické dno" 4,00 | | 4 000 | | | | | | | | |
| 98 | | Výstuž šachiet kanalizačných z betonárskej ocele 10 505 45 05/1000 00 | t | 0,045 | 1 320,00 | 59,40 | | | | | 0,045 | 59,40 |
| | | | | 0,045 | | | | | | | | |
| 99 | | Výstuž šachiet kanalizačných zo zväraných sietí KARI 121 50/1000 00 | t | 0,122 | 1 320,00 | 161,04 | | | | | 0,122 | 161,04 |
| | | "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 49)" | | 0,122 | | | | | | | | |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 576,13 | | | | | | |
| 100 | | Presun hmôt pre kanál, hĺbené monolit. z betónu alebo železobetónu v otvorenom výkope | t | 242 855 | 6,49 | 1 576,13 | | | | | 242 855 | 1 576,13 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 24,55 | | | | | | |
| 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 21,53 | | | | | | |
| 101 | | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena "vyuštný objekt - povrch betónu v styku s obsypom zemnou" | m ² | 23 270 | 0,10 | 2,33 | | | | | 23 270 | 2,33 |
| | | "základová doska s prahom" ((7 60*0,40)+(0 80*0,60))*2,00+0,80*2,20 | | 8 800 | | | | | | | | |
| | | "prave a ľavé krídlo" (0,50*3,00*0,85)*2,00 | | 2 550 | | | | | | | | |
| | | "obetonovanie potrubia" 3,50*1,20*2,00+1,60*2,20 | | 11 920 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 23 270 | | | | | | | | |
| 102 | | Lak asfaltový PENETRAL v sudoch 23 27 * 0,00035 | t | 0,008 | 2 310,00 | 18,48 | | | | | 0,008 | 18,48 |
| | | | | 0,008 | | | | | | | | |
| 103 | | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 0,208 | 2,86 | 0,60 | | | | | 0,208 | 0,60 |
| 104 | | Izolácia proti vode, prípl. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m | % | 0,208 | 0,60 | 0,12 | | | | | 0,208 | 0,12 |
| 783 | | Dokončovacie práce - nátery | | | | 3,02 | | | | | | |
| 105 | | Nátery kov potr. a armatur syntet. do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter "orientačný stĺpik" 2,00 | m | 2 000 | 1,51 | 3,02 | | | | | 2 000 | 3,02 |
| | | | | 2 000 | | | | | | | | |
| | | Celkom | | | | 29 530,60 | | 0,00 | | 0,00 | | 29 530,60 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Spevnené plochy
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 57 497,87 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 9 155,44 | | | | | |
| 1 | | Odstranenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t | m ² | 3 120 | 3,30 | 10,30 | | | | | 3 120 | 10,30 |
| | | *napojenie na asfaltovú cestu" 15 60*0,20 | | 3 120 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstranenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva lažného, hr.100-200mm -0,24000t | m ² | 3 120 | 1,32 | 4,12 | | | | | 3 120 | 4,12 |
| | | *napojenie na asfaltovú cestu" 15 60*0,20 | | 3 120 | | | | | | | | |
| 3 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom | m ² | 3 120 | 0,72 | 2,25 | | | | | 3 120 | 2,25 |
| | | *napojenie na asfaltovú cestu" 15 60*0,20 | | 3 120 | | | | | | | | |
| 4 | | Odkopávka a prekopávka nezapažena v hromine 3. nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 435 295 | 2,86 | 1 244,94 | | | | | 435 295 | 1 244,94 |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" | | | | | | | | | | |
| | | *manipulačný pás" 265,50*0,15 | | 39 825 | | | | | | | | |
| | | *prístupová rampa" 47,90*0,15 | | 7 185 | | | | | | | | |
| | | *prístupová plocha" 102,00*0,15 | | 15 300 | | | | | | | | |
| | | *spevnená plocha" 828,30*0,15 | | 124 245 | | | | | | | | |
| | | *odkop zeminy - vyrovnanie terenu" | | | | | | | | | | |
| | | *manipulačný pás" 265,50*0,20 | | 53 100 | | | | | | | | |
| | | *prístupová rampa" 47,90*0,20 | | 9 580 | | | | | | | | |
| | | *prístupová plocha" 102,00*0,20 | | 20 400 | | | | | | | | |
| | | *spevnená plocha" 828,30*0,20 | | 165 660 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 435 295 | | | | | | | | |
| 5 | | Odkopávka a prekopávka nezapažena. Priplatok k cenám za ľepivosť horniny 3 | m ³ | 435 295 | 0,61 | 265,53 | | | | | 435 295 | 265,53 |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" 186,555 | | 186 555 | | | | | | | | |
| | | *odkop zeminy - vyrovnanie terenu" 248,740 | | 248 740 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 435 295 | | | | | | | | |
| 6 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m ³ | 497 480 | 1,38 | 686,52 | | | | | 497 480 | 686,52 |
| | | *odvoz na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | *z odkopu zeminy" 248,740 | | 248 740 | | | | | | | | |
| | | *dovoz z medziskládky pre rozprestretie" | | | | | | | | | | |
| | | *potreba zeminy na zabudovanie" 248,740 | | 248 740 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 497 480 | | | | | | | | |
| 7 | | Vodorovné premiestnenie výkopku, po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 186 555 | 1,43 | 266,77 | | | | | 186 555 | 266,77 |
| | | *odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" 186,555 | | 186 555 | | | | | | | | |
| 8 | | Vodorovné premiestnenie výkopku, po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatky 1000 m | m ³ | 1 305 885 | 0,33 | 430,94 | | | | | 1 305 885 | 430,94 |
| | | *odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" 186,555*7,00 | | 1 305 885 | | | | | | | | |
| 9 | | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 248 740 | 1,42 | 353,21 | | | | | 248 740 | 353,21 |
| | | *na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | *potreba zeminy na zabudovanie" 248,740 | | 248 740 | | | | | | | | |
| 10 | | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 435 295 | 0,56 | 243,77 | | | | | 435 295 | 243,77 |
| | | *materiál na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | *potreba zeminy na zabudovanie" 248,740 | | 248 740 | | | | | | | | |
| | | *materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" 186,555 | | 186 555 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 435 295 | | | | | | | | |
| 11 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenu (1,8 t/m ³) - predbežná cena | t | 335 799 | 11,91 | 3 999,37 | | | | | 335 799 | 3 999,37 |
| | | *materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | *nehodný materiál - vegetačný pokryv" 186,555*1,80 | | 335 799 | | | | | | | | |
| 12 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 248 740 | 1,85 | 460,17 | | | | | 248 740 | 460,17 |
| | | *použije sa vykopávka zemina" | | | | | | | | | | |
| | | *násyp rampy a vyrovnanie terenu" 248,740 | | 248 740 | | | | | | | | |
| 13 | | Založenie trávniku ľúčného výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5 | m ² | 324 070 | 0,19 | 61,57 | | | | | 324 070 | 61,57 |
| | | *pozdĺž manipulačného pasu" (55,50+36,80)*0,70 | | 64 610 | | | | | | | | |
| | | *pozdĺž prístupovej plochy" (34,80+39,20)*0,70 | | 51 800 | | | | | | | | |
| | | *spevnená plocha - vyplň panelov" 828,30*0,20 | | 165 660 | | | | | | | | |
| | | *pn obvodovom prísype ČOV1" 42,00*1,00 | | 42 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 324 070 | | | | | | | | |
| 14 | | Založenie trávniku vo vegetačných prefabrikátoch výsevom semená na svahu nad 1:5-1:2 | m ² | 45 000 | 2,54 | 114,30 | | | | | 45 000 | 114,30 |
| | | *svahy prístupovej rampy" 21,00+24,00 | | 45 000 | | | | | | | | |
| 15 | | Tráva - Trávové semeno | kg | 11 404 | 7,15 | 81,54 | | | | | 11 404 | 81,54 |
| | | 369,07 * 0,0309 | | 11 404 | | | | | | | | |
| 16 | | Rozprestretie zemín schopných zurodnenia v rovine a v sklone do 1:5, pri hr. vrstvy nad 0,10 do 0,15 m | m ² | 158 410 | 0,28 | 44,35 | | | | | 158 410 | 44,35 |
| | | *pozdĺž manipulačného pasu" (55,50+36,80)*0,70 | | 64 610 | | | | | | | | |
| | | *pozdĺž prístupovej plochy" (34,80+39,20)*0,70 | | 51 800 | | | | | | | | |
| | | *pn obvodovom prísype ČOV1" 42,00*1,00 | | 42 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 158 410 | | | | | | | | |
| 17 | | Rozprestretie zemín schopných zurodnenia v sklone nad 1:5, pri hr.vrstvy nad 0,10 do 0,15 m | m ² | 45 000 | 0,87 | 39,15 | | | | | 45 000 | 39,15 |
| | | *svahy prístupovej rampy" 21,00+24,00 | | 45 000 | | | | | | | | |
| 18 | | Upráva pláne v zárezoch v hromine 1-4 bez zhutnenia | m ² | 1 395 840 | 0,20 | 279,17 | | | | | 1 395 840 | 279,17 |
| | | *pod prístupovou rampou" 47,90 | | 47 900 | | | | | | | | |
| | | *pod manipulačným pásom" 265,50 | | 265 500 | | | | | | | | |
| | | *pod prístupovou plochou" 102,00 | | 102 000 | | | | | | | | |
| | | *pod spevnenou plochou" 828,30 | | 828 300 | | | | | | | | |
| | | *pod obrubníky" | | | | | | | | | | |
| | | *pozdĺž prístupovej rampy" 20,40*0,50 | | 10 200 | | | | | | | | |
| | | *pozdĺž manipulačného pasu" (56,22+58,81)*0,50 | | 57 515 | | | | | | | | |
| | | *pozdĺž prístupovej plochy" 73,92*0,50 | | 36 960 | | | | | | | | |
| | | *pozdĺž spevnenej plochy" 94,93*0,50 | | 47 465 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 395 840 | | | | | | | | |
| 19 | | Upráva pláne v násypoch v hromine 1-4 bez zhutnenia | m ² | 212 996 | 0,20 | 42,60 | | | | | 212 996 | 42,60 |
| | | *povrch pn obrubníkoch" | | | | | | | | | | |
| | | *pozdĺž prístupovej rampy" 20,40*0,70 | | 14 280 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Spevnené plochy
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|--|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "pozdĺž manipulačného pásu" (56,22+58,81)*0,70 | | 80,521 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž prístupovej plochy" 73,92*0,70 | | 51,744 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž spevnenej plochy" 94,93*0,70 | | 66,451 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 212,996 | | | | | | | | |
| 20 | | Svahovanie trvalých svahov v násype | m2 | 66,000 | 1,05 | 69,30 | | | | | 66,000 | 69,30 |
| | | "svahy prístupovej rampy" 21,00*24,00 | | 45,000 | | | | | | | | |
| | | "pri obvodovom príspeve ČOV1" 42,00*0,50 | | 21,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 66,000 | | | | | | | | |
| 21 | | Vyplnenie otvoru v tvárnicach obrnicou | m2 | 165,960 | 2,75 | 455,57 | | | | | 165,960 | 455,57 |
| | | "polovegetačné panely - použije sa vykopaná zemina" | | | | | | | | | | |
| | | "spevnená plocha" 828,30*0,20 | | 165,960 | | | | | | | | |
| 2 | Zakladanie | | | | | 460,63 | | | | | | |
| 22 | | Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypu z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 1,395,840 | 0,33 | 460,63 | | | | | 1,395,840 | 460,63 |
| | | "pod prístupovou rampou" 47,90 | | 47,900 | | | | | | | | |
| | | "pod manipulačným pásom" 265,50 | | 265,500 | | | | | | | | |
| | | "pod prístupovou plochou" 102,00 | | 102,000 | | | | | | | | |
| | | "pod spevnenou plochou" 828,30 | | 828,300 | | | | | | | | |
| | | "pod obrubníky" | | | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž prístupovej rampy" 20,40*0,50 | | 10,200 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž manipulačného pásu" (56,22+58,81)*0,50 | | 57,515 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž prístupovej plochy" 73,92*0,50 | | 36,960 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž spevnenej plochy" 94,93*0,50 | | 47,465 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1,395,840 | | | | | | | | |
| 5 | Komunikácie | | | | | 43 987,24 | | | | | | |
| 23 | | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím vlnčením a zhutnením po zhutnení hr. 100 mm | m2 | 152,140 | 2,79 | 424,47 | | | | | 152,140 | 424,47 |
| | | "pod obrubníky" | | | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž prístupovej rampy" 20,40*0,50 | | 10,200 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž manipulačného pásu" (56,22+58,81)*0,50 | | 57,515 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž prístupovej plochy" 73,92*0,50 | | 36,960 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž spevnenej plochy" 94,93*0,50 | | 47,465 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 152,140 | | | | | | | | |
| 24 | | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím vlnčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 1,246,820 | 4,05 | 5 049,62 | | | | | 1 246,820 | 5 049,62 |
| | | "pod prístupovou rampou" 47,90 | | 47,900 | | | | | | | | |
| | | "pod manipulačným pásom" 265,50 | | 265,500 | | | | | | | | |
| | | "pod prístupovou plochou" 102,00 | | 102,000 | | | | | | | | |
| | | "pod spevnenou plochou" 828,30 | | 828,300 | | | | | | | | |
| | | "pod napojenie na asfaltovú cestu" 15,60*0,20 | | 3,120 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 246,820 | | | | | | | | |
| 25 | | Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm | m2 | 1,000 | 10,90 | 10,90 | | | | | 1,000 | 10,90 |
| | | "dobetonovanie okolo šachiet" 0,50*2,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 26 | | Osadenie panelov zo železobetónu so zhotovením podkladu z kam. ľaženeho do hr. 40 mm | m2 | 828,300 | 4,13 | 3 420,88 | | | | | 828,300 | 3 420,88 |
| | | "spevnená plocha v areáli ČOV1" 828,30 | | 828,300 | | | | | | | | |
| 27 | | Polovegetačné panely IZT 25/10, gl 2390xv 1030xh 120mm | ks | 336,475 | 61,05 | 20 541,80 | | | | | 336,475 | 20 541,80 |
| | | "spevnená plocha v areáli ČOV1" 828,30/2 39*1 031 | | 336,475 | | | | | | | | |
| 28 | | Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III a IV, hr. 200 mm | m2 | 418,520 | 23,67 | 9 906,37 | | | | | 418,520 | 9 906,37 |
| | | "prístupová rampa" 47,90 | | 47,900 | | | | | | | | |
| | | "manipulačný pás" 265,50 | | 265,500 | | | | | | | | |
| | | "prístupová plocha" 102,00 | | 102,000 | | | | | | | | |
| | | "napojenie na asfaltovú cestu" 15,60*0,20 | | 3,120 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 418,520 | | | | | | | | |
| 29 | | Výstuž mazarín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvráňanej siete z dreťov typu KARI | t | 3,510 | 1 320,00 | 4 633,20 | | | | | 3 510 | 4 633,20 |
| | | "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 49)" | | | | | | | | | | |
| | | "prístupová rampa" 402,00/1000,00 | | 0,402 | | | | | | | | |
| | | "manipulačný pás" 2227,80/1000,00 | | 2,228 | | | | | | | | |
| | | "prístupová plocha" 853,20/1000,00 | | 0,853 | | | | | | | | |
| | | "napojenie na asfaltovú cestu" 27,00/1000,00 | | 0,027 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 3,510 | | | | | | | | |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | 3 522,32 | | | | | | |
| 30 | | Osadenie chodníka obrubníka betonového s oporou z betónu prostého tr. C 16/20 do lôžka | m | 304,280 | 7,11 | 2 163,43 | | | | | 304,280 | 2 163,43 |
| | | "pozdĺž prístupovej rampy" 20,40 | | 20,400 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž manipulačného pásu" 56,22+58,81 | | 115,030 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž prístupovej plochy" 73,92 | | 73,920 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž spevnenej plochy" 94,93 | | 94,930 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 304,280 | | | | | | | | |
| 31 | | Priprátok k cene za zhotovenie oblúka R do 20 m pre monolit, priekop, žaby, ngdy, krajníky, obrubníky | m | 40,200 | 0,79 | 31,76 | | | | | 40,200 | 31,76 |
| | | "pozdĺž prístupovej rampy" 5,20 | | 5,200 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž manipulačného pásu" 11,70 | | 11,700 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž prístupovej plochy" 13,85+9,65 | | 23,300 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 40,200 | | | | | | | | |
| 32 | | Obrubník cestný 100/25/15 cm sivá | ks | 151,150 | 4,51 | 681,69 | | | | | 151,150 | 681,69 |
| | | "pozdĺž manipulačného pásu" 56,22 | | 56,220 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž spevnenej plochy" 94,93 | | 94,930 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 151,150 | | | | | | | | |
| 33 | | Obrubník rovný 100/20/10 cm sivá | ks | 153,130 | 3,61 | 552,80 | | | | | 153,130 | 552,80 |
| | | "pozdĺž prístupovej rampy" 20,40 | | 20,400 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž manipulačného pásu" 58,81 | | 58,810 | | | | | | | | |
| | | "pozdĺž prístupovej plochy" 73,92 | | 73,920 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 153,130 | | | | | | | | |
| 34 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 16,000 | 4,84 | 77,44 | | | | | 16,000 | 77,44 |
| | | "napojenie na asfaltovú cestu" 15,60*0,20*2,00 | | 16,000 | | | | | | | | |
| 35 | | Vodorovná doprava sutny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosti do 1 km | t | 1,735 | 0,77 | 1,34 | | | | | 1,735 | 1,34 |
| 36 | | Priprátok k cene za každý ďalší aj začať 1 km nad 1 km (do 10 km) | t | 15,615 | 0,11 | 1,72 | | | | | 15,615 | 1,72 |
| 37 | | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutny | t | 1,735 | 1,42 | 2,46 | | | | | 1,735 | 2,46 |
| 38 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 1,735 | 5,58 | 9,68 | | | | | 1,735 | 9,68 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Spevnené plochy
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---------------------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 372,24 | | | | | |
| 39 | | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytým monolitickým betonovým akejkolvek dĺžky objektu | t | 954,455 | 0,39 | 372,24 | | | | | 954,455 | 372,24 |
| Celkom | | | | | | | 57 497,87 | 0,00 | 0,00 | 57 497,87 | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Prístupové schody
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 1 557,14 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 332,99 | | | | | |
| 1 | | Hibenie šachtiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným narádím plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 8 880 | 28.15 | 250.06 | | | | | 8 880 | 250.06 |
| | | "výkop pre základy" (1.20*0.80*2.00)*2.00*2.00 | | 7 680 | | | | | | | | |
| | | "výkop pre dosku" (1.00*0.30*2.00)*2.00 | | 1.200 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 8 880 | | | | | | | | |
| 2 | | Pripílatok za lepivosť pri hibení šachtiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3 | m ³ | 8 880 | 1.50 | 14.21 | | | | | 8 880 | 14.21 |
| | | Súčet | | 8 880 | | | | | | | | |
| 3 | | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20- 50m | m ³ | 17 760 | 1.12 | 19.89 | | | | | 17 760 | 19.89 |
| | | "odvoz na medziskladku" | | 8 880 | | | | | | | | |
| | | "z výkopu pre schody" 8 880 | | 8 880 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskladky" | | 8 880 | | | | | | | | |
| | | "potreba na zásyp" 8 880 | | 8 880 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 17 760 | | | | | | | | |
| 4 | | Nakladanie neúfahnutého výkopku z hornin tr. 1-4 do 100 m ³ | m ³ | 8 880 | 1.42 | 12.61 | | | | | 8 880 | 12.61 |
| | | "na medziskladke" | | 8 880 | | | | | | | | |
| | | "z výkopu pre schody" 8 880 | | 8 880 | | | | | | | | |
| 5 | | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 8 880 | 0.63 | 5.59 | | | | | 8 880 | 5.59 |
| | | "uloženie na medziskladke" | | 8 880 | | | | | | | | |
| | | "z výkopu pre schody" 8 880 | | 8 880 | | | | | | | | |
| 6 | | Zásyp sypaninou so zhrutnením jam, šachtiet ryh, zarezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 8 880 | 1.99 | 17.67 | | | | | 8 880 | 17.67 |
| | | "prísyp základov schodov - použije sa výkopová zemina" | | 8 880 | | | | | | | | |
| | | "z výkopu pre schody" 8 880 | | 8 880 | | | | | | | | |
| 7 | | Úprava terénu v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením | m ² | 8 000 | 0.36 | 2.88 | | | | | 8 000 | 2.88 |
| | | "úprava terénu" (2.00*1.00)*2.00*2.00 | | 8 000 | | | | | | | | |
| 8 | | Svahovanie trvalých svahov v násype | m ² | 9 600 | 1.05 | 10.08 | | | | | 9 600 | 10.08 |
| | | "úprava terénu" (2.40*1.00)*2.00*2.00 | | 9 600 | | | | | | | | |
| 2 Zakladanie | | | | | | | 204,68 | | | | | |
| 9 | | Zhrutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m ² | 14 080 | 0.33 | 4.65 | | | | | 14 080 | 4.65 |
| | | "pod základy" (1.00*1.60)*2.00*2.00 | | 6 400 | | | | | | | | |
| | | "pod dosku" (2.40*1.60)*2.00 | | 7 680 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 14 080 | | | | | | | | |
| 10 | | Debnenie stien základových patiek zhotovenie - tradičné | m ² | 17 024 | 9.25 | 157.47 | | | | | 17 024 | 157.47 |
| | | "základy" (0.80*0.36+0.80*1.60)*2.00*2.00*2.00 | | 12 544 | | | | | | | | |
| | | "doska" (2.80*0.40)*2.00*2.00 | | 4 480 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 17 024 | | | | | | | | |
| 11 | | Debnenie stien základových patiek odstránenie - tradičné | m ² | 17 024 | 2.50 | 42.56 | | | | | 17 024 | 42.56 |
| | | "základy" (0.80*0.36+0.80*1.60)*2.00*2.00*2.00 | | 12 544 | | | | | | | | |
| | | "doska" (2.80*0.40)*2.00*2.00 | | 4 480 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 17 024 | | | | | | | | |
| 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | | 851,11 | | | | | |
| 12 | | Schodiskové konštrukcie: betón železový tr.C 25/30 | m ³ | 4 251 | 101.48 | 431.39 | | | | | 4 251 | 431.39 |
| | | "základy" (0.36*0.80*1.60)*2.00*2.00 | | 1 843 | | | | | | | | |
| | | "doska so stupňami" 7.00*0.10*1.00*2.00 | | 1 400 | | | | | | | | |
| | | "schodnice" (0.30*0.35*2.40)*2.00*2.00 | | 1 008 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 4 251 | | | | | | | | |
| 13 | | Zhotovenie výstuže schodiskových konštrukcií z betónárskej ocele | t | 0.119 | 1 320.00 | 157.08 | | | | | 0.119 | 157.08 |
| | | Ø 05930*2.00 | | 0.119 | | | | | | | | |
| 14 | | Výstuž do betónu z ocele 10505 - 8 mm | t | 0.119 | 957.00 | 113.88 | | | | | 0.119 | 113.88 |
| | | Ø 05930*2.00 | | 0.119 | | | | | | | | |
| 15 | | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na terene pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m ² | 11 760 | 9.79 | 115.13 | | | | | 11 760 | 115.13 |
| | | "schody" (0.165+0.360)*1.60*7.00*2.00 | | 11 760 | | | | | | | | |
| 16 | | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na terene pôdorysne priamočiarych odstránenie | m ² | 11 760 | 2.86 | 33.63 | | | | | 11 760 | 33.63 |
| | | "schody" (0.165+0.360)*1.60*7.00*2.00 | | 11 760 | | | | | | | | |
| 5 Komunikácie | | | | | | | 41,25 | | | | | |
| 17 | | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhrutnením po zhrutnení hr. 100 mm | m ² | 14 784 | 2.79 | 41.25 | | | | | 14 784 | 41.25 |
| | | "pod základy" (1.00*1.60)*2.00*2.00*1.05 | | 6 720 | | | | | | | | |
| | | "pod dosku" (2.40*1.60)*2.00*1.05 | | 8 064 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 14 784 | | | | | | | | |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | | | 62,56 | | | | | |
| 18 | | Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/10/135 mm | ks | 16 000 | 3.91 | 62.56 | | | | | 16 000 | 62.56 |
| | | "pre kotvenie zábradlia" 4.00*2.00*2.00 | | 16 000 | | | | | | | | |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 64,55 | | | | | |
| 19 | | Presun hmôt pre obj. 8152, 8153, 8159 zvislá nosná konštr. monolitická betónová, výška do 3 m | t | 12 756 | 5.06 | 64.55 | | | | | 12 756 | 64.55 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 290,69 | | | | | |
| 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 258,13 | | | | | |
| 20 | | Montáž zábradlí schodisk z rurok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia do 15 kg | m | 6 020 | 7.81 | 47.02 | | | | | 6 020 | 47.02 |
| | | "džka zábradlia" (2.37*0.64)*2.00 | | 6 020 | | | | | | | | |
| 21 | | Rúrka hladká kruhová bezošivá D 48.3 mm, hrúbka steny 3.2mm ožn 11 353 | m | 20 840 | 5.39 | 112.33 | | | | | 20 840 | 112.33 |
| | | "vodorovné prvky zábradlia" | | 12 040 | | | | | | | | |
| | | "zvislé prvky zábradlia" (4.00*1.10)*2.00 | | 8 800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 20 840 | | | | | | | | |
| 22 | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg | kg | 14 140 | 5.34 | 75.51 | | | | | 14 140 | 75.51 |
| | | "patková oceľ, platňa 150x150mm" 7.07*2.00 | | 14 140 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Prístupové schody
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 23 | | Plech oceľový hrubý 10x1000x2000 mm ozn. 11 373 0, podľa EN 5235/JRG1 | t | 0,014 | 1 045,00 | 14,63 | | | | | 0,014 | 14,63 |
| | | plátková oceľ, platňa 150x150mm ² 7,07*2,00/1000,00 | | 0,014 | | | | | | | | |
| 24 | | Presun hmot. pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 5 m | % | 2,495 | 2,86 | 7,14 | | | | | 2,495 | 7,14 |
| 25 | | Kovové stav. dopln. konštr. pripl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m | % | 2,495 | 0,50 | 1,50 | | | | | 2,495 | 1,50 |
| 783 | | Dokončovacie práce - nátery | | | | 32,56 | | | | | | |
| 26 | | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schruce základny | m ² | 0,180 | 1,44 | 0,26 | | | | | 0,180 | 0,26 |
| | | plátková oceľ, platňa 4,00*0,15*0,15*2,00 | | 0,180 | | | | | | | | |
| 27 | | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schruce dvojnás. 1x s emailov. | m ² | 0,180 | 4,59 | 0,83 | | | | | 0,180 | 0,83 |
| | | plátková oceľ, platňa 4,00*0,15*0,15*2,00 | | 0,180 | | | | | | | | |
| 28 | | Nátery kov.potr.a.armatúr syntet. do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základny náter | m | 20,840 | 1,51 | 31,47 | | | | | 20,840 | 31,47 |
| | | *vodorovné prvky zabraďlia* (1,00*0,64)+(1,00*2,37)+(2,00*1,185)*2,00 | | 12,040 | | | | | | | | |
| | | *zvislé prvky zabraďlia* (4,00*1,10)*2,00 | | 8,800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 20,840 | | | | | | | | |
| | | Celkom | | | 1 847,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 847,83 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Vstupná brána a oplotenie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 5 579,26 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 1 804,96 | | | | | |
| 1 | | Odkopávka a prekopávka nezapažena v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 21,849 | 3,37 | 73,63 | | | | | 21,849 | 73,63 |
| | | "nehodny material - vyrovanie terenu" 145,66*0,50*0,30 | | 21,849 | | | | | | | | |
| 2 | | Odkopávky a prekopávky nezapažena. Príplatek k cenám za lepivosť horniny 3 | m3 | 21,849 | 0,61 | 13,33 | | | | | 21,849 | 13,33 |
| | | "nehodny material" 21,849 | | 21,849 | | | | | | | | |
| 3 | | Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3 | m3 | 2,304 | 13,53 | 31,17 | | | | | 2,304 | 31,17 |
| | | "vstupna brana - patky" 1,00*0,80*1,20+2,00+0,80*0,80*0,60 | | 2,304 | | | | | | | | |
| 4 | | Príplatek k cenám za lepivosť horniny tr.3 | m3 | 2,304 | 0,61 | 1,41 | | | | | 2,304 | 1,41 |
| | | "vstupna brana - patky" 2,304 | | 2,304 | | | | | | | | |
| 5 | | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² | m3 | 9,496 | 28,16 | 267,41 | | | | | 9,496 | 267,41 |
| | | "pre stlpiky a vzpery" (0,40*0,40*0,85*53,00)+(0,55*0,40*0,40*26,00) | | 9,496 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 9,496 | | | | | | | | |
| 6 | | Príplatek za lepivosť pri hĺbení šachiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3 | m3 | 9,496 | 1,60 | 15,19 | | | | | 9,496 | 15,19 |
| | | "pre stlpiky a vzpery" 9,496 | | 9,496 | | | | | | | | |
| 7 | | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 21,296 | 1,12 | 23,85 | | | | | 21,296 | 23,85 |
| | | "odvoz na medziskladku" | | | | | | | | | | |
| | | "z výkopu pre stlpiky a vzpery" 9,496 | | 9,496 | | | | | | | | |
| | | "z výkopu pátiek vstupnej brány" 2,304 | | 2,304 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskladky pre rozprestretie" | | 9,496 | | | | | | | | |
| | | "potreba na vyrovanie terenu" 9,496 | | 9,496 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 21,296 | | | | | | | | |
| 8 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 24,153 | 1,43 | 34,54 | | | | | 24,153 | 34,54 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodny material" 21,849 | | 21,849 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 2,304 | | 2,304 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 24,153 | | | | | | | | |
| 9 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 169,071 | 0,33 | 55,79 | | | | | 169,071 | 55,79 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodny material" 21,849*7,00 | | 152,943 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 2,304*7,00 | | 16,128 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 169,071 | | | | | | | | |
| 10 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m3 | 33,649 | 20,35 | 684,76 | | | | | 33,649 | 684,76 |
| | | "nehodny material" 21,849 | | 21,849 | | | | | | | | |
| | | "potreba na vyrovanie terenu" 9,496 | | 9,496 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 2,304 | | 2,304 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 33,649 | | | | | | | | |
| 11 | | Uloženie sypaniny na skládke do 100 m3 | m3 | 33,649 | 0,63 | 21,20 | | | | | 33,649 | 21,20 |
| | | "material na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodny material" 21,849 | | 21,849 | | | | | | | | |
| | | "potreba na vyrovanie terenu" 9,496 | | 9,496 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 2,304 | | 2,304 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 33,649 | | | | | | | | |
| 12 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenu (1,8 t/m3) - predbežná cena | t | 43,475 | 11,91 | 517,79 | | | | | 43,475 | 517,79 |
| | | "nehodny material" 21,849*1,80 | | 36,328 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 2,304*1,80 | | 4,147 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 43,475 | | | | | | | | |
| 13 | | Založenie trávniku lučného vysevom v rovine alebo na svahu do 1,5 | m2 | 72,830 | 0,19 | 13,84 | | | | | 72,830 | 13,84 |
| | | 145,66*0,50 | | 72,830 | | | | | | | | |
| 14 | | Tráva - Trávové semeno | kg | 2,250 | 7,15 | 16,09 | | | | | 2,250 | 16,09 |
| | | 72,83 * 0,0309 | | 2,250 | | | | | | | | |
| 15 | | Rozprestretie zemin schopných zúrodnenia v rovine a v sklone do 1,5 pri hr. vrstvy nad 0,10 do 0,15 m | m2 | 72,830 | 0,28 | 20,39 | | | | | 72,830 | 20,39 |
| | | "použije sa výkopová zemina" 145,66*0,50 | | 72,830 | | | | | | | | |
| 16 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhlutnenia | m2 | 72,830 | 0,20 | 14,57 | | | | | 72,830 | 14,57 |
| | | "vyrovanie terenu" 145,66*0,50 | | 72,830 | | | | | | | | |
| 2 Zakladanie | | | | | | | 1 708,91 | | | | | |
| 17 | | Debnenie kotveho otvoru s prierezom do 0,02m2, hĺbky do 0,50m | ks | 79,000 | 4,79 | 378,41 | | | | | 79,000 | 378,41 |
| | | "pre stlpiky" 53,00 | | 53,000 | | | | | | | | |
| | | "pre vzpery" 26,00 | | 26,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 79,000 | | | | | | | | |
| 18 | | Debnenie kotveho otvoru s prierezom do 0,02m2, príplatek nad 0,50m | ks | 53,000 | 2,56 | 140,98 | | | | | 53,000 | 140,98 |
| | | "pre stlpiky" 53,00 | | 53,000 | | | | | | | | |
| 19 | | Debnenie kotveho otvoru s prierezom do 0,05m2, hĺbky do 0,50m | ks | 2,000 | 6,06 | 12,12 | | | | | 2,000 | 12,12 |
| | | "vstupna brana - stlpky" 2,00 | | 2,000 | | | | | | | | |
| 20 | | Debnenie kotveho otvoru s prierezom do 0,05m2, príplatek nad 0,50m | ks | 2,000 | 2,66 | 5,32 | | | | | 2,000 | 5,32 |
| | | "vstupna brana - stlpky" 2,00 | | 2,000 | | | | | | | | |
| 21 | | Beton základových dosiek prosty tr. C 12/15 | m3 | 11,251 | 83,25 | 936,65 | | | | | 11,251 | 936,65 |
| | | "pre stlpiky a vzpery" (0,40*0,40*0,85*53,00)+(0,55*0,40*0,40*26,00) | | 9,496 | | | | | | | | |
| | | "vstupna brana - patky" 1,00*0,80*1,20+2,00+0,80*0,80*0,60 | | 2,304 | | | | | | | | |
| | | "odpočet zálievky otvorov" -0,549 | | -0,549 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11,251 | | | | | | | | |
| 22 | | Debnenie stien základových pátiek zhotovenie - tradičné | m2 | 14,980 | 9,25 | 138,57 | | | | | 14,980 | 138,57 |
| | | "pre stlpiky a vzpery" (0,40*4,00*0,10*53,00)+(0,55*0,40)*2,00*0,10*26,00 | | 13,940 | | | | | | | | |
| | | "vstupna brana - patky" (1,00+0,80)*2,00*0,10*2,00+(0,80*4,00*0,10) | | 1,040 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 14,980 | | | | | | | | |
| 23 | | Debnenie stien základových pátiek odstránenie - tradičné | m2 | 14,980 | 2,50 | 37,45 | | | | | 14,980 | 37,45 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Vstupná brána a oplotenie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "pre stĺpiky a vzpery" (0,40*4,00*0,10*53,00)+(0,65*0,40)*2,00*0,10*26,00 | | 13,940 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána - patky" (1,00*0,80)*2,00*0,10*2,00+(0,80*4,00*0,10) | | 1,040 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 14,980 | | | | | | | | |
| 24 | | Zalievka kotevných otvorov z betónu prostého tr. C 16/20 objem 1 otvoru do 0,02 m ³ | m ³ | 0,549 | 108,21 | 59,41 | | | | | 0,549 | 59,41 |
| | | "stĺpiky" 53,00*0,10*0,10*0,75 | | 0,398 | | | | | | | | |
| | | "vzpery" 26,00*0,10*0,10*0,35 | | 0,091 | | | | | | | | |
| | | "stĺpky brány" 2,00*0,20*0,20*0,75 | | 0,060 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0,549 | | | | | | | | |
| 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 1 709,47 | | | | | | |
| 25 | | Osadenie vzpery alebo stĺpika oceleového plotového do výšky 2,00m | ks | 26,000 | 8,88 | 230,88 | | | | | 26,000 | 230,88 |
| | | "vzpery" 26,00 | | 26,000 | | | | | | | | |
| 26 | | Vzpera pre stĺpik dĺžka 2,00m, výška 1,5m, priemer 44,5mm - predbežná cena | ks | 26,000 | 9,02 | 234,52 | | | | | 26,000 | 234,52 |
| | | "s príslušenstvom, vrátane inštalačného materiálu" 26,00 | | 26,000 | | | | | | | | |
| 27 | | Osadenie vzpery alebo stĺpika oceleového plotového do výšky 2,60m | ks | 53,000 | 9,31 | 493,43 | | | | | 53,000 | 493,43 |
| | | "stĺpiky" 53,00 | | 53,000 | | | | | | | | |
| 28 | | Stĺpik dĺžka 2,50m, výška 2,0m, priemer stĺpika 44,5mm - predbežná cena | ks | 53,000 | 13,64 | 722,92 | | | | | 53,000 | 722,92 |
| | | "s príslušenstvom, vrátane inštalačného materiálu" 53,00 | | 53,000 | | | | | | | | |
| 29 | | Naplniak poplastovaný - predbežná cena | ks | 42,000 | 0,66 | 27,72 | | | | | 42,000 | 27,72 |
| | | 42,00 | | 42,000 | | | | | | | | |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 355,92 | | | | | | |
| 30 | | Presun hmôt pre obj. 8152, 8153, 8159, zvislá nosná konštr. z tehál, tvárnic, blokov výšky do 10 m | t | 35,170 | 10,12 | 355,92 | | | | | 35,170 | 355,92 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 635,40 | | | | | | |
| 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 2 056,71 | | | | | | |
| 31 | | Montáž oplotenia strojeového pletiva, s výškou od 1,6 do 2,0 m | m | 149,660 | 2,26 | 338,23 | | | | | 149,660 | 338,23 |
| | | "oplotenie" 145,66 | | 145,660 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 4,00 | | 4,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 149,660 | | | | | | | | |
| 32 | | Drôt zinkový viazaci | kg | 4,590 | 4,58 | 21,02 | | | | | 4,590 | 21,02 |
| | | Balenie: 25kd. | | | | | | | | | | |
| | | "oplotenie" 4,24 | | 4,240 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 0,35 | | 0,350 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 4,590 | | | | | | | | |
| 33 | | Drôt naplniaci tahany pozinkovaný | kg | 34,880 | 2,15 | 74,99 | | | | | 34,880 | 74,99 |
| | | "oplotenie" 33,95 | | 33,950 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 0,93 | | 0,930 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 34,880 | | | | | | | | |
| 34 | | Sieť so štvorcovými okami pozinkovaná 50,0/2,24mm/2,00m | m ² | 299,320 | 1,87 | 559,73 | | | | | 299,320 | 559,73 |
| | | "oplotenie" 145,66*2,00 | | 291,320 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 4,00*2,00 | | 8,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 299,320 | | | | | | | | |
| 35 | | Montáž oplotenia oštnateho drôtu, vo výške nad 2,0 m | m | 448,980 | 0,31 | 139,18 | | | | | 448,980 | 139,18 |
| | | "oplotenie" 145,66*3,00 | | 436,980 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 4,00*3,00 | | 12,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 448,980 | | | | | | | | |
| 36 | | Drôt oštnatý pozinkovaný | m | 448,980 | 0,26 | 116,73 | | | | | 448,980 | 116,73 |
| | | "oplotenie" 145,66*3,00 | | 436,980 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 4,00*3,00 | | 12,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 448,980 | | | | | | | | |
| 37 | | Montáž vrat a vratok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceleové, s plochou jednotlivé nad 4 do 6 m ² | ks | 2,000 | 26,51 | 53,02 | | | | | 2,000 | 53,02 |
| | | "dvojkridcova vstupná brána" 2,00 | | 2,000 | | | | | | | | |
| 38 | | Dodávka vstupnej brány šírky 4,00 m - atypická oceleová konštrukcia - predbežná cena | t | 0,265 | 2 585,00 | 685,03 | | | | | 0,265 | 685,03 |
| | | "komplet vrátane stĺpov a doplnkových konštrukcií" 0,26527 | | 0,265 | | | | | | | | |
| 39 | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 19,879 | 2,86 | 56,85 | | | | | 19,879 | 56,85 |
| 40 | | Kovové stav. dopln. konštr. pripl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m | % | 19,879 | 0,60 | 11,93 | | | | | 19,879 | 11,93 |
| 783 | | Dokončovacie práce - nátery | | | | 1 578,69 | | | | | | |
| 41 | | Natery kov.potr. a armatúr syntet. do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter | m | 210,580 | 1,51 | 317,98 | | | | | 210,580 | 317,98 |
| | | "stĺpiky" 53,00*2,52 | | 133,560 | | | | | | | | |
| | | "vzpery" 26,00*1,80 | | 46,800 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 2,00*1,96+4,00*(1,975+2,50+2,10) | | 30,220 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 210,580 | | | | | | | | |
| 42 | | Nátery kov.potr. a armatúr syntet. do DN 150 mm dvojnás. 1x email a základný náter | m | 5,040 | 2,49 | 12,55 | | | | | 5,040 | 12,55 |
| | | "stĺpky brány" 2,00*2,52 | | 5,040 | | 0,00 | | | | | | |
| 43 | | Nátery syntetické na vzduchu s chrúncou pletiv dvojnásobne 1x email | m ² | 299,320 | 4,17 | 1 248,16 | | | | | 299,320 | 1 248,16 |
| | | "pletivo oplotenia" 145,66*2,00 | | 281,320 | | | | | | | | |
| | | "pletivo brány" 4,00*2,00 | | 8,000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 299,320 | | | | | | | | |
| | | Celkom | | | | 9 214,66 | | 0,00 | | 0,00 | | 9 214,66 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Oceľové konštrukcie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 628,10 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 56,67 | | | | | |
| 1 | | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha vykopy do 4 m ² | m ³ | 1 600 | 28,16 | 45,06 | | | | | 1 600 | 45,06 |
| | | "vykop pre základy" (0,80*0,40*1,25)*2,00*2,00 | | 1 600 | | | | | | | | |
| 2 | | Priplatok za lepivosť pri hĺbení šachiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3 | m ³ | 1 600 | 1,60 | 2,56 | | | | | 1 600 | 2,56 |
| | | 0,80*2,00 | | 1 600 | | | | | | | | |
| 3 | | Vodorovné premiestnenie vykopyku z horniny 1-4 nad 20-50m | m ³ | 1 600 | 1,12 | 1,79 | | | | | 1 600 | 1,79 |
| | | "z vykopy pre základy" (0,80*0,40*1,25)*2,00*2,00 | | 1 600 | | | | | | | | |
| 4 | | Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených | m ³ | 1 600 | 3,19 | 5,10 | | | | | 1 600 | 5,10 |
| | | "zemina z vykopy - rozhrnúť" (0,80*0,40*1,25)*2,00*2,00 | | 1 600 | | | | | | | | |
| 5 | | Uprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 6 000 | 0,36 | 2,16 | | | | | 6 000 | 2,16 |
| | | "uprava terenu" (2,00*1,50)*2,00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| 2 Zakladanie | | | | | | | 0,66 | | | | | |
| 6 | | Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m ² | 2 000 | 0,33 | 0,66 | | | | | 2 000 | 0,66 |
| | | "pod základy" (0,40*1,25)*2,00*2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 5 Komunikácie | | | | | | | 5,58 | | | | | |
| 7 | | Podklad alebo podpisy zo sťrkopiesku s rozprestretím, vĺhčením a zhutnením po zhutnení hr. 100 mm | m ² | 2 000 | 2,79 | 5,58 | | | | | 2 000 | 5,58 |
| | | "pod základy" (0,40*1,25)*2,00*2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | | | 563,04 | | | | | |
| 8 | | Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu. ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/16/35 mm | ks | 144 000 | 3,91 | 563,04 | | | | | 144 000 | 563,04 |
| | | "vonkajšie zábradlia na ČOV1" | | 112 000 | | | | | | | | |
| | | (2,00*6,00+4,00*6,00+2,00*6,00)*2,00 | | 112 000 | | | | | | | | |
| | | "vonkajšie zábradlia na NVV" | | 16 000 | | | | | | | | |
| | | (2,00*2,00*2,00)*2,00 | | 16 000 | | | | | | | | |
| | | "ocelová konštrukcia schodiska" | | 16 000 | | | | | | | | |
| | | (4,00*2,00)*2,00 | | 16 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 144 000 | | | | | | | | |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 2,15 | | | | | |
| 9 | | Presun hmôt pre obj. 8152, 8153, 8159 zvislá nosná konštr. monolitická betónová, výška do 3 m | t | 0,425 | 5,06 | 2,15 | | | | | 0,425 | 2,15 |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 7 446,75 | | | | | |
| 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 7 154,58 | | | | | |
| 10 | | Montáž zábradlí, schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1,6m zábradlia do 15 kg | m | 26 940 | 7,81 | 210,40 | | | | | 26 940 | 210,40 |
| | | "segment zábradlia - dĺžka 0,80 m / výška 1,10 m" | | 22 400 | | | | | | | | |
| | | "vonkajšie zábradlia na ČOV1" | | 22 400 | | | | | | | | |
| | | 0,80*(2,00*3,00+4,00*4,00+2,00*3,00) | | 22 400 | | | | | | | | |
| | | "vonkajšie zábradlia na NVV" | | 4 540 | | | | | | | | |
| | | (0,80*2,00+0,185+0,485)*2,00 | | 4 540 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 26 940 | | | | | | | | |
| 11 | | Montáž zábradlí, schodísk z rúrok na ocelovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 15 kg | m | 4 440 | 10,40 | 46,18 | | | | | 4 440 | 46,18 |
| | | "zábradlie ocelového schodiska pri NVV" (1,64+0,58)*2,00 | | 4 440 | | | | | | | | |
| 12 | | Montáž zábradlí, schodísk z rúrok Priplatok k cene za vytvorenie chybu alebo chybníka | ks | 8 000 | 14,63 | 117,04 | | | | | 8 000 | 117,04 |
| | | "vonkajšie zábradlia na NVV" 2,00*2,00 | | 4 000 | | | | | | | | |
| | | "zábradlie ocelového schodiska pri NVV" 2,00*2,00 | | 4 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 8 000 | | | | | | | | |
| 13 | | Rúrka hladká kruhová bezošivá D 48,3 mm, hrúbka steny 3,2mm ozn. 11.353 | m | 140 180 | 5,39 | 755,57 | | | | | 140 180 | 755,57 |
| | | "segment zábradlia - dĺžka 0,80 m / výška 1,10 m" | | 44 800 | | | | | | | | |
| | | "vonkajšie zábradlia na ČOV1" | | 61 600 | | | | | | | | |
| | | "vodorovné prvky zábradlia" 0,80*2,00*28,00 | | 44 800 | | | | | | | | |
| | | "zvislé prvky zábradlia" 1,10*2,00*28,00 | | 61 600 | | | | | | | | |
| | | "vonkajšie zábradlia na NVV" | | 9 080 | | | | | | | | |
| | | "vodorovné prvky zábradlia" (0,80*2,00+0,185+0,485)*2,00*2,00 | | 9 080 | | | | | | | | |
| | | "zvislé prvky zábradlia" 1,10*2,00*2,00 | | 8 800 | | | | | | | | |
| | | "zábradlie ocelového schodiska pri NVV" | | 8 940 | | | | | | | | |
| | | "vodorovné prvky zábradlia" ((1,64+0,58)+(1,82+0,43))*2,00 | | 8 940 | | | | | | | | |
| | | "zvislé prvky zábradlia" (1,10*2,00+1,28)*2,00 | | 6 960 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 140 180 | | | | | | | | |
| 14 | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg | kg | 138 860 | 5,34 | 741,51 | | | | | 138 860 | 741,51 |
| | | "kotvná ocelová platňa" | | 98 840 | | | | | | | | |
| | | "vonkajšie zábradlia na ČOV1" 3,53*26,00 | | 14 120 | | | | | | | | |
| | | "vonkajšie zábradlia na NVV" 3,53*2,00*2,00 | | 25 900 | | | | | | | | |
| | | "ocelová konštrukcia schodiska" (9,42+3,53)*2,00 | | 138 860 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 138 860 | | | | | | | | |
| 15 | | Plech oceľový hrubý 10x1000x2000 mm ozn. 11.373.0 podľa EN S235JR/G1 | t | 0,139 | 1 045,00 | 145,26 | | | | | 0,139 | 145,26 |
| | | "kotvná ocelová platňa" | | 0,099 | | | | | | | | |
| | | "vonkajšie zábradlia na ČOV1" 3,53*28,00/1000,00 | | 0,014 | | | | | | | | |
| | | "vonkajšie zábradlia na NVV" 3,53*2,00*2,00/1000,00 | | 0,026 | | | | | | | | |
| | | "ocelová konštrukcia schodiska" (9,42+3,53)*2,00/1000,00 | | 0,139 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0,139 | | | | | | | | |
| 16 | | Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov zvaraním | kg | 138 600 | 4,84 | 670,82 | | | | | 138 600 | 670,82 |
| | | "stúpeň ocelového schodiska pri NVV" | | 138 600 | | | | | | | | |
| | | "schodiskový stupeň" 7,00*9,90*2,00 | | 138 600 | | | | | | | | |
| 17 | | Dodávka schodiskových stupňov - rošt oceľový žiarovo pozinkovaný - predbežná cena | t | 0,139 | 4 265,46 | 592,90 | | | | | 0,139 | 592,90 |
| | | "stúpeň ocelového schodiska pri NVV" | | 0,139 | | | | | | | | |
| | | "komplet rozm. 305/1000 mm" 7,00*9,90*2,00/1000,00 | | 0,139 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV
 Časť: Oceleové konštrukcie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---------------|-------------|---|----------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 18 | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg "ocelová konštrukcia schodiska" (12,02+6,70+8,58+0,94+6,12)*2,00 | kg | 68 720 | 5,34 | 366,96 | | | | | 68 720 | 366,96 |
| 19 | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg "ocelová konštrukcia schodiska" 32,00*2,00 | kg | 64 000 | 12,38 | 792,32 | | | | | 64 000 | 792,32 |
| 20 | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg "ocelová konštrukcia schodiska" 79,39*2,00 | kg | 158 780 | 12,38 | 1 965,70 | | | | | 158 780 | 1 965,70 |
| 21 | | Týc oceleová prierezu U DIN 180 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235 "schodnicové nosníky" (79,39+12,02+6,70)*2,00/1000,00 | t | 0,196 | 1 771,00 | 347,12 | | | | | 0,196 | 347,12 |
| 22 | | Profil oceleový 120x60x6 mm uzavretý obdĺžnikový - predbežná cena "zvislé podpery - stopy" 32,00*2,00/1000,00 | t | 0,064 | 1 881,00 | 120,38 | | | | | 0,064 | 120,38 |
| 23 | | Týc oceleová prierezu L rovinnoramenný uholník 70x70x6 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235 "stuženie - šikmá vzpera" 8,58*2,00/1000,00 | t | 0,017 | 1 771,00 | 30,11 | | | | | 0,017 | 30,11 |
| 24 | | Plech oceleový tenký 1,50x1000x2000 mm, ozn. 11 373, 1, podľa EN S235 "okopový plech" (0,94+6,12)*2,00/1000,00 | t | 0,014 | 931,70 | 13,04 | | | | | 0,014 | 13,04 |
| 25 | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 69,153 | 2,86 | 197,78 | | | | | 69,153 | 197,78 |
| 26 | | Kovové stav. dopln. konštr. pripl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m | % | 69,153 | 0,60 | 41,49 | | | | | 69,153 | 41,49 |
| 783 | | | | Dokončovacie práce - nátery | | | | 292,17 | | | | |
| 27 | | Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntetické na vzduchu schŕnuce základný "kotevná oceleová platňa" "vonkajšie zabraďia na ČOV1" 0,15*0,15*2,00*2,00 "vonkajšie zabraďia na NVV" 0,15*0,15*2,00*2,00 "prvky oceleového schodiska pri NVV" 6,00*2,00 Sučet | m ² | 13 350 | 1,44 | 19,22 | | | | | 13 350 | 19,22 |
| 28 | | Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntetické na vzduchu schŕnuce dvojnas. 1x s email. "kotevná oceleová platňa" "vonkajšie zabraďia na ČOV1" 0,15*0,15*2,00*2,00 "vonkajšie zabraďia na NVV" 0,15*0,15*2,00*2,00 "prvky oceleového schodiska pri NVV" 6,00*2,00 Sučet | m ² | 13 350 | 4,59 | 61,28 | | | | | 13 350 | 61,28 |
| 29 | | Nátery kov. potr. a armatur syntet. do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter "segment zabraďia - dĺžka 0,80 m / výška 1,10 m" "vonkajšie zabraďia na ČOV1" "vodorovné prvky zabraďia" 0,80*2,00*2,00 "zvislé prvky zabraďia" 1,10*2,00*2,00 "vonkajšie zabraďia na NVV" "vodorovné prvky zabraďia" (0,80*2,00+0,185+0,485)*2,00*2,00 "zvislé prvky zabraďia" 1,10*2,00*2,00*2,00 "zabraďie oceleového schodiska pri NVV" "vodorovné prvky zabraďia" ((1,64+0,58)*(1,82+0,43))*2,00 "zvislé prvky zabraďia" (1,10*2,00+1,26)*2,00 Sučet | m | 140 180 | 1,51 | 211,67 | | | | | 140 180 | 211,67 |
| Celkom | | | | | | 8 074,85 | 0,00 | 0,00 | 8 074,85 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-02 ČOV, NADSTAVBA ČOV1 - manipulačná budova

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ: VODCHOSPCDÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto:

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---|-------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 18 178,45 | | | | | |
| 721 Zdravotníctva - vnútorná kanalizácia | | | | | | | 26,92 | | | | | |
| 1 | | Montáž odpadového PVC potrubia zvislého DN 100 | m | 2 000 | 7,59 | 15,18 | | | | | 2 000 | 15,18 |
| 2 | | Rúra kanalizačná PVC-U hrdlová D 110x2,2 mm | m | 2 000 | 5,87 | 11,74 | | | | | 2 000 | 11,74 |
| 722 Zdravotníctva - vnútorný vodovod | | | | | | | 21,16 | | | | | |
| 3 | | Potrubie z plastových rúr PP-R D 20 mm - PN16 | m | 4 000 | 5,29 | 21,16 | | | | | 4 000 | 21,16 |
| 725 Zdravotníctva - zariadenie predmety | | | | | | | 245,65 | | | | | |
| 4 | | Montáž záchodovej misy keramickej voľne stojacej so zvislým odpadom | ks | 1 000 | 19,44 | 19,44 | | | | | 1 000 | 19,44 |
| 5 | | Misa záchodová keramickej voľne stojaca, zvislý odpad | ks | 1 000 | 109,25 | 109,25 | | | | | 1 000 | 109,25 |
| 6 | | Montáž umývadla keramickeho na konzoly | ks | 1 000 | 26,34 | 26,34 | | | | | 1 000 | 26,34 |
| 7 | | Umývadlo keramickej bežný typ | ks | 1 000 | 29,67 | 29,67 | | | | | 1 000 | 29,67 |
| 8 | | Montáž baténe umývadlovej stojankovej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | ks | 1 000 | 12,65 | 12,65 | | | | | 1 000 | 12,65 |
| 9 | | Batéria umývadlová stojanková páková | ks | 1 000 | 48,30 | 48,30 | | | | | 1 000 | 48,30 |
| 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | | 5 616,91 | | | | | |
| 10 | | Zlaby z pozinkovaného farbeného plechu, pododkvapové polkruhové | m | 14,750 | 58,42 | 861,70 | | | | | 14,750 | 861,70 |
| 11 | | Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm | ks | 2 000 | 24,15 | 48,30 | | | | | 2 000 | 48,30 |
| 12 | | Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného plechu, kruhové priemer 120 mm | m | 8 000 | 26,80 | 214,40 | | | | | 8 000 | 214,40 |
| 13 | | Koleno zvodovej rúry pozink farebný, priemer 120 mm | ks | 4 000 | 14,18 | 56,72 | | | | | 4 000 | 56,72 |
| 14 | | Koleno výtokovej zvodovej rúry pozink farebný, priemer 120 mm | ks | 2 000 | 19,21 | 38,42 | | | | | 2 000 | 38,42 |
| 15 | | Oplechovanie z pozinkovaného farbeného plechu, rims a rohov | m | 28 610 | 25,42 | 727,27 | | | | | 28 610 | 727,27 |
| 16 | | Oplechovanie z pozinkovaného farbeného plechu, odkvapov na strechách | m | 41 580 | 25,42 | 1 056,96 | | | | | 41 580 | 1 056,96 |
| 17 | | Oplechovanie parapetov a obvodové lemovanie z pozinkovaného farbeného plechu | m | 102 080 | 25,42 | 2 594,87 | | | | | 102 080 | 2 594,87 |
| 18 | | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,470 | 38,87 | 18,27 | | | | | 0,470 | 18,27 |
| 766 Konštrukcie stolárske | | | | | | | 3 319,50 | | | | | |
| 19 | | Montáž okna plastového | m | 37,200 | 11,04 | 410,69 | | | | | 37,200 | 410,69 |
| 20 | | Plastové okno jednokriдловé, vxš 600x600 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil | ks | 4,000 | 97,75 | 391,00 | | | | | 4,000 | 391,00 |
| 21 | | Plastové okno jednokriдловé, vxš 600x1200 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil | ks | 5,000 | 138,00 | 690,00 | | | | | 5,000 | 690,00 |
| 22 | | Plastové okno jednokriдловé, vxš 2000x400 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil | ks | 2,000 | 172,50 | 345,00 | | | | | 2,000 | 345,00 |
| 23 | | Montáž dverí plastových, vchodových | m | 28,200 | 11,04 | 311,33 | | | | | 28,200 | 311,33 |
| 24 | | Plastové dvere jednokriдловé, vxš 2000x1000 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil | ks | 2,000 | 261,05 | 522,10 | | | | | 2,000 | 522,10 |
| 25 | | Plastové dvere jednokriдловé, vxš 2000x700 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil | ks | 3,000 | 207,00 | 621,00 | | | | | 3,000 | 621,00 |
| 26 | | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | t | 0,730 | 38,87 | 28,38 | | | | | 0,730 | 28,38 |
| 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 8 948,31 | | | | | |
| 27 | | Montáž strešných senavičových panelov na OK, hrúbky do 60 mm | m ² | 89 780 | 8,28 | 743,38 | | | | | 89 780 | 743,38 |
| 28 | | Panel senavičový s polyuretánovým jadrom strešný oceľový plášť š. 1000 mm hr. jadra 60 mm | m ² | 89 780 | 32,20 | 2 890,92 | | | | | 89 780 | 2 890,92 |
| 29 | | Montáž opláštenia senavičovými stenovými panelmi s viditeľným spojom na OK, hrúbky do 100 mm | m ² | 123 274 | 10,12 | 1 247,53 | | | | | 123 274 | 1 247,53 |
| 30 | | Panel senavičový z tvrdého polyuretánovej peny stenový oceľový plášť š. 1100 mm hr. jadra 60 mm | m ² | 123 274 | 32,20 | 3 969,42 | | | | | 123 274 | 3 969,42 |
| 31 | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | t | 2,497 | 38,87 | 97,06 | | | | | 2,497 | 97,06 |
| M Práce a dodávky M | | | | | | | 36 390,23 | | | | | |
| 43-M Montáž oceľových konštrukcií | | | | | | | 36 390,23 | | | | | |
| 32 | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných konštrukcií - nosný systém manipulačnej budovy - vrátane spajania a kotvenia | kg | 1 664 695 | 14,38 | 23 938,31 | | | | | 1 664 695 | 23 938,31 |
| 33 | | Dodávka a doprava materiálu ostatných atypických kovových stavebných konštrukcií - nosný systém manipulačnej budovy - vrátane pomocného, spojovacieho a kotviaceho materiálu | kg | 1 664 695 | 7,48 | 12 451,92 | | | | | 1 664 695 | 12 451,92 |
| Celkom | | | | | | | 54 568,68 | 0,00 | 0,00 | 54 568,68 | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-03 Prípojka vody

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 4 989,47 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 533,95 | | | | | |
| 1 | | Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³ "pre armatúru sachtu" 2,50*2,50*1,20 | m ³ | 7,500 | 13,53 | 101,48 | | | | | 7,500 | 101,48 |
| 2 | | Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatek za lepkosť horniny 3 | m ³ | 7,500 | 0,61 | 4,58 | | | | | 7,500 | 4,58 |
| 3 | | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m ³ "pre vodovodné potrubie" (4,80*5,50*1,25)*0,80*0,80 | m ³ | 4,344 | 8,25 | 35,84 | | | | | 4,344 | 35,84 |
| 4 | | Príplatek k cene za lepkosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m ³ | 4,344 | 0,99 | 4,30 | | | | | 4,344 | 4,30 |
| 5 | | Hĺbenie šacht v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m ² | m ³ | 0,900 | 28,16 | 25,34 | | | | | 0,900 | 25,34 |
| 6 | | "prehĺbenie pod šachtou" 1,50*1,50*0,40 | | 0,900 | | | | | | | | |
| 6 | | Príplatek za lepkosť pri hĺbení šacht ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3 | m ³ | 0,900 | 1,60 | 1,44 | | | | | 0,900 | 1,44 |
| 7 | | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20- 50m | m ³ | 4,358 | 1,12 | 4,88 | | | | | 4,358 | 4,88 |
| | | "odvoz na medziskádku" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na zásyp ryhy" 2,179 | | 2,179 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskádky pre zásyp ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na zásyp ryhy" 2,179 | | 2,179 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 4,358 | | | | | | | | |
| 8 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 10,565 | 1,43 | 15,11 | | | | | 10,565 | 15,11 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "z výkopu armatúrnej sachtu" 7,50*0,90 | | 8,400 | | | | | | | | |
| | | "z výkopu vodovodného potrubia" 4,344 | | 4,344 | | | | | | | | |
| | | "potreba zeminy na zásyp ryhy" -2,179 | | -2,179 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 10,565 | | | | | | | | |
| 9 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve do 100 m ³ , príplatek k cene za každých ďalších a začiatky 1000 m | m ³ | 73,955 | 0,33 | 24,41 | | | | | 73,955 | 24,41 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "z výkopu armatúrnej sachtu" (7,50*0,90)*7,00 | | 58,800 | | | | | | | | |
| | | "z výkopu vodovodného potrubia" (4,344*2,179)*7,00 | | 15,155 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 73,955 | | | | | | | | |
| 10 | | Nakladanie výkopku tr. 1-4 ručne | m ³ | 2,179 | 20,35 | 44,34 | | | | | 2,179 | 44,34 |
| | | "potreba na zásyp ryhy" 2,179 | | 2,179 | | | | | | | | |
| 11 | | Uloženie sypaniny na skládku do 100 m ³ | m ³ | 12,744 | 0,63 | 8,03 | | | | | 12,744 | 8,03 |
| | | "materiál na medziskádku" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na zásyp ryhy" 2,179 | | 2,179 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "z výkopu armatúrnej sachtu" 7,50*0,90 | | 8,400 | | | | | | | | |
| | | "z výkopu vodovodného potrubia" 4,344*2,179 | | 2,165 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 12,744 | | | | | | | | |
| 12 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m ³) - predbežná cena | t | 19,017 | 11,91 | 226,49 | | | | | 19,017 | 226,49 |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "z výkopu armatúrnej sachtu" (7,50*0,90)*1,80 | | 15,120 | | | | | | | | |
| | | "z výkopu vodovodného potrubia" (4,344*2,179)*1,80 | | 3,897 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 19,017 | | | | | | | | |
| 13 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šacht, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 2,179 | 1,99 | 4,34 | | | | | 2,179 | 4,34 |
| | | "zásyp ryhy po pôvodnú úroveň terénu" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy" 4,344 | | 4,344 | | | | | | | | |
| | | "odpočet lôžka a obsypu" -(0,543*1,622) | | -2,165 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2,179 | | | | | | | | |
| 14 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny | m ³ | 1,622 | 5,39 | 8,74 | | | | | 1,622 | 8,74 |
| | | "bočný a krycí obsyp" 9,05*0,60*0,30 | | 1,629 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3,14*0,016*0,016*9,05 | | -0,007 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1,622 | | | | | | | | |
| 15 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 2,709 | 8,69 | 23,54 | | | | | 2,709 | 23,54 |
| | | 1,622*1,67 | | 2,709 | | | | | | | | |
| 16 | | Úprava plánu v násypoch v hĺbke 1-4 bez zhutnenia | m ² | 5,430 | 0,20 | 1,09 | | | | | 5,430 | 1,09 |
| | | "povrch zásypu" 9,05*0,60 | | 5,430 | | | | | | | | |
| 2 Zakladanie | | | | | | | 3 593,52 | | | | | |
| 17 | | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m ² | 5,430 | 0,33 | 1,79 | | | | | 5,430 | 1,79 |
| | | "dno ryhy" 9,05*0,60 | | 5,430 | | | | | | | | |
| 18 | | Očelové pažnice ponechané trvale vo vrte priemeru do 250 mm | m | 1,900 | 115,50 | 219,45 | | | | | 1,900 | 219,45 |
| | | "ochranná pažnica" 0,15*1,75 | | 1,900 | | | | | | | | |
| 19 | | Osadenie plášte vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1200 | m | 1,750 | 36,30 | 63,53 | | | | | 1,750 | 63,53 |
| | | "armatúrna sachtu" 1,00*0,50*0,25 | | 1,750 | | | | | | | | |
| 20 | | Prefabrikát betónový - skruž kruhová studňová DN1200mm, dl 106cm x hr steny 15cm - predbežná cena | ks | 1,750 | 29,70 | 51,98 | | | | | 1,750 | 51,98 |
| | | "s osadenými poplastovanými stupadlami" 1,00*0,50*0,25 | | 1,750 | | | | | | | | |
| 21 | | Osadenie prefabrikovanej krycej dosky vodárenskej studne dvojdielnej | t | 0,350 | 29,70 | 10,40 | | | | | 0,350 | 10,40 |
| | | "dvojdielny poklop" 0,350 | | 0,350 | | | | | | | | |
| 22 | | Prefabrikát betónový - zákrťová doska studňová DN1500 hr 8cm - predbežná cena | ks | 1,000 | 60,50 | 60,50 | | | | | 1,000 | 60,50 |
| | | "dvojdielny poklop" 1,000 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 23 | | Zapustenie záružnice z rur do studňového vrtu z plastických hmôt, hĺbky do 50 m DN do 200mm | m | 19,200 | 16,83 | 323,14 | | | | | 19,200 | 323,14 |
| | | "vrtaná studňa" 0,15*1,75*16,80*0,50 | | 19,200 | | | | | | | | |
| 24 | | PVC rúra 200x6 6/1m - SN12 | ks | 2,000 | 8,70 | 17,40 | | | | | 2,000 | 17,40 |
| 25 | | PVC rúra 200x6 6/3m - SN12 | ks | 6,000 | 24,02 | 144,12 | | | | | 6,000 | 144,12 |
| 26 | | Obsyp a teshenie vodárenskej studne, obsyp so zhutnením z kameniva drveného | m ³ | 0,306 | 35,12 | 10,75 | | | | | 0,306 | 10,75 |
| | | "vnútorná výplň pažnice - obsyp vodárenským štrčíkom" 3,14*(0,125*0,125+0,10*0,10)*(16,80+0,50) | | 0,306 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-03 Pripojka vody
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitrícia

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|------------|-------------|---|-----|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| 27 | | Obsyp a tesnenie vodárenskej studne, obsyp so zhrutnením z ílu *utesnenie vrtu a šachty* *vnútorná vyplň pažnice bentonitom* 3,14*(0,125*0,125-0,10*0,10)*1,75 *obsyp vrtu po obvode* 3,14*(0,75*0,75-0,125*0,125)*0,50 *obsyp šachty po obvode* 3,14*(1,25*1,25-0,75*0,75)*1,20 Súčet | m3 | 4 658 | 14 08 | 65 58 | | | | | 4 658 | 65 58 |
| 28 | | Perforácia PVC potrubia - predbežná cena *perforovaná časť* 3,14*(0,10*0,10)*16,80 | m2 | 0 528 | 17,93 | 9 47 | | | | | 0 528 | 9 47 |
| 29 | | Odpaženie vrtov v podzemí, priemeru nad 195 do 250 mm *vrtaná studňa* 16,80*0,50 | m | 17 300 | 9 79 | 169 37 | | | | | 17 300 | 169 37 |
| 30 | | Vrty zvislé podzemie, priemeru nad 195 do 250 mm, v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III *hĺbka vrtu od pôvodného terénu* 20,00 | m | 20 000 | 121 00 | 2 420 00 | | | | | 20 000 | 2 420 00 |
| 31 | | Debnenie základových dosiek pre plochy zaoblené zhotovenie *základová doska* 2,00*3,14*1,25*0,15 | m2 | 1 178 | 17 05 | 20 08 | | | | | 1 178 | 20 08 |
| 32 | | Debnenie základových dosiek pre plochy zaoblené odstránenie *základová doska* 2,00*3,14*1,25*0,15 | m2 | 1 178 | 5 06 | 5 96 | | | | | 1 178 | 5 96 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 101,96 | | | | | | |
| 33 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z kamenná drobného ťažného 0-4 mm *preskové lôžko* 4,80*5,50*1,25*0,10*0,60 | m3 | 0 543 | 18 71 | 10 16 | | | | | 0 543 | 10 16 |
| 34 | | Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v skłone do 1,5 hr., od 30 do 100 mm zo štrkopiesku *pod betónové tvárnice* 3,50*3,50*3,14*0,75*0,75 | m2 | 10 484 | 2 45 | 25 69 | | | | | 10 484 | 25 69 |
| 35 | | Dosky, bloky, sedla z betonu v otvorenom výkope tr. C 25/30 *základová doska* 3,14*(1,25*1,25)*0,15 | m3 | 0 736 | 89 83 | 66 11 | | | | | 0 736 | 66 11 |
| 5 | | Komunikácie | | | | 396,84 | | | | | | |
| 36 | | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím vlnčerím a zhrutnením po zhrutnení hr. 100 mm *pod základovú dosku* 3,14*(1,25*1,25*0,75*0,75) | m2 | 3 140 | 2 79 | 8 76 | | | | | 3 140 | 8 76 |
| 37 | | Kryt z betonu, prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm *obetónovanie pri šachte* 1,50*1,50*3,14*0,75*0,75 | m2 | 0 484 | 10 90 | 5 28 | | | | | 0 484 | 5 28 |
| 38 | | Kladenie betónovej dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kamenná, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 *betónové tvárnice* 3,50*3,50*1,50*1,50 | m2 | 10 000 | 10 20 | 102 00 | | | | | 10 000 | 102 00 |
| 39 | | Tvárnica betónová doska TBM 1-50 50x50x10cm 10,00(0,50*0,50) | ks | 40 000 | 7 02 | 280 80 | | | | | 40 000 | 280 80 |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 0,88 | | | | | | |
| 40 | | Výskarovanie vnútorného plášťa vodárenskej studne zo skruží celokruhových *utesnenie vnútorných škár* 2,00*3,14*0,60*0,10*3,00 | m2 | 1 130 | 0 78 | 0 88 | | | | | 1 130 | 0 88 |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 52,76 | | | | | | |
| 41 | | Montáž potrubia z ťakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm *vodorovná a zvislá trasa - vrátane tvaroviek* 10,00*4,00 | m | 14 000 | 0 39 | 5 46 | | | | | 14 000 | 5 46 |
| 42 | | HDPE rúra PN16 32x4,4mm *vodorovná a zvislá trasa - vrátane tvaroviek* 10,00*4,00 | m | 14 000 | 0 88 | 12 32 | | | | | 14 000 | 12 32 |
| 43 | | Ostatné práce na rúrovom vedení, ťakové skúšky vodorovného potrubia DN do 80 *vodorovná a zvislá trasa - vrátane tvaroviek* 10,00*4,00 | m | 14 000 | 0 77 | 10 78 | | | | | 14 000 | 10 78 |
| 44 | | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných ťadoch na murive | ks | 1 000 | 24 20 | 24 20 | | | | | 1 000 | 24 20 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 25,08 | | | | | | |
| 45 | | Pripútok k cene za použitie síranovzdorného cementu pre beton vodostavebný g. C 25/30 *základová doska* 3,14*(1,25*1,25)*0,15 | m3 | 0 736 | 2 20 | 1 62 | | | | | 0 736 | 1 62 |
| 46 | | Chemická kotva s kotvovým svornikom tesnená chemickou ampulkou, do betonu, ŽB, kamenná, s vyvrtaním otvoru M12/10/135 mm *zvislá trasa* 3,00*2,00 | ks | 6 000 | 3 91 | 23 46 | | | | | 6 000 | 23 46 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 284,48 | | | | | | |
| 47 | | Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skłolamin, v otvorenom výkope | t | 15 213 | 9 46 | 143 91 | | | | | 15 213 | 143 91 |
| 48 | | | t | 15 213 | 9 24 | 140 57 | | | | | 15 213 | 140 57 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 973,13 | | | | | | |
| 713 | | Izolácie tepelné | | | | 197,04 | | | | | | |
| 49 | | Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi LSP prnpevnými oceľovým drôtom dvojvrstvová *zvislá trasa* 2,00*3,14*(0,16+0,10+0,10)*3,00 | m2 | 4 069 | 8 47 | 34 46 | | | | | 4 069 | 34 46 |
| 50 | | Pás lamieľ š. 100 cm LSP-ALF-100 hr. 10 cm *zvislá trasa* 2,00*3,14*(0,16+0,10+0,10)*3,00 | m2 | 4 069 | 28 60 | 116 37 | | | | | 4 069 | 116 37 |
| 51 | | Izolácia potrubia tepelná - montáž oplechovania pevného *zvislá trasa* 2,00*3,14*(0,16+0,10+0,10)*3,00 | m2 | 4 069 | 8 47 | 34 46 | | | | | 4 069 | 34 46 |
| 52 | | Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004 20, podľa EN S185 4 069 * 0,0012 | t | 0 005 | 2 200 00 | 11 00 | | | | | 0 005 | 11 00 |
| 53 | | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | t | 0 049 | 15 30 | 0 75 | | | | | 0 049 | 0 75 |
| 724 | | Zdravotechnika - strojné vybavenie | | | | 1 722,33 | | | | | | |
| 54 | | Vodomerná zostava - dodávka a montáž - predbežná cena *komplet s príslušenstvom, vrátane inštaláčného materiálu a dopravy* 1,00 | sub | 1 000 | 94 33 | 94 33 | | | | | 1 000 | 94 33 |
| 55 | | Výstrojenie vrtanej studne a armatúrnej šachty - dodávka a montáž - predbežná cena *komplet s príslušenstvom, vrátane inštaláčného materiálu a dopravy* 1,00 | sub | 1 000 | 1 628 00 | 1 628 00 | | | | | 1 000 | 1 628 00 |
| 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 46,61 | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-03 Prípojka vody

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---------------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 56 | | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg | kg | 7,065 | 5,34 | 37,73 | | | | | 7,065 | 37,73 |
| | | "uzavretie zhlavíav vrtu - oceľová platňa" (0,30*0,30)*78,50 | | 7,065 | | | | | | | | |
| 57 | | Plech oceľový hrubý 10x1000x2000 mm, ozn. 11 373 0 podľa EN S235JRG1 | t | 0,007 | 1 045,00 | 7,32 | | | | | 0,007 | 7,32 |
| | | "uzavretie zhlavíav vrtu - oceľová platňa" (0,30*0,30)*78,50/1000,00 | | 0,007 | | | | | | | | |
| 58 | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 0,451 | 2,86 | 1,29 | | | | | 0,451 | 1,29 |
| 59 | | Kovové stav. dopln. konštr. prípl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m | % | 0,451 | 0,60 | 0,27 | | | | | 0,451 | 0,27 |
| 783 | | Dokončovacie práce - nátery | | | | 7,15 | | | | | | |
| 60 | | Nátery kov stav. doplnk. konštr. syntetické na vzduchu schňuce základny | m2 | 0,090 | 1,44 | 0,13 | | | | | 0,090 | 0,13 |
| | | "uzavretie zhlavíav vrtu - oceľová platňa" 0,30*0,30 | | 0,090 | | | | | | | | |
| 61 | | Nátery kov stav. doplnk. konštr. syntetické na vzduchu schňuce dvojnás. 1x s emalov. | m2 | 0,090 | 4,59 | 0,41 | | | | | 0,090 | 0,41 |
| | | "uzavretie zhlavíav vrtu - oceľová platňa" 0,30*0,30 | | 0,090 | | | | | | | | |
| 62 | | Nátery kov.potr. a armatúr v kanáloch a šachtách syntetické armatúr do DN 200 mm dvojnás. 1x s emalovaním - 105µm | ks | 1,000 | 6,61 | 6,61 | | | | | 1,000 | 6,61 |
| Celkom | | | | | | 6 962,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 962,60 | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-04 Elektro prípojka

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitrícia

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacimenej prákach | |
|----------------------------|-------------|--|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| M Práce a dodávky M | | | | | | | 86 277,77 | | | | | |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | | 66 352,72 | | | | | |
| 1 | | Oceľová nosná konštrukcia pre stroje a el. zariad. hmotnosti do 100 kg | ks | 5 000 | 220 00 | 1 100 00 | | | | | 5 000 | 1 100 00 |
| 2 | | Týc oceľová kruhová 10000 D 8mm | t | 0 014 | 4 950 00 | 69 30 | | | | | 0 014 | 69 30 |
| 3 | | Týc oceľová plochá 11373 s 25vhr 5mm | t | 0 036 | 4 950 00 | 178 20 | | | | | 0 036 | 178 20 |
| 4 | | Uholník rovnoramenný 11373 30x30x4mm | t | 0 057 | 4 950 00 | 282 15 | | | | | 0 057 | 282 15 |
| 5 | | Farba syntetická sursiková S 2005 | kg | 0 596 | 220 00 | 131 12 | | | | | 0 596 | 131 12 |
| 6 | | Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006 | kg | 0 199 | 220 00 | 43 78 | | | | | 0 199 | 43 78 |
| 7 | | Elektróda E-K 116 055024 D 3 15 | tkg | 0 020 | 3 850 00 | 77 00 | | | | | 0 020 | 77 00 |
| 8 | | Konštrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, montáž vrátane základného ráteru | kg | 150 000 | 12 65 | 1 897 50 | | | | | 150 000 | 1 897 50 |
| 9 | | Týc oceľová plochá 11373 s 20vhr 5 mm | t | 0 026 | 4 950 00 | 128 70 | | | | | 0 026 | 128 70 |
| 10 | | Uholník rovnoramenný 11373 30x30x4mm | t | 0 045 | 4 950 00 | 222 75 | | | | | 0 045 | 222 75 |
| 11 | | Profil štvorcový zvarový 50x2 mm | t | 0 071 | 4 950 00 | 351 45 | | | | | 0 071 | 351 45 |
| 12 | | Farba syntetická sursiková S 2005 | kg | 0 840 | 220 00 | 184 80 | | | | | 0 840 | 184 80 |
| 13 | | Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006 | kg | 0 280 | 220 00 | 61 60 | | | | | 0 280 | 61 60 |
| 14 | | Elektróda E-K 116 055024 D 3 15 | tkg | 0 075 | 3 850 00 | 288 75 | | | | | 0 075 | 288 75 |
| 15 | | Výstražná a označovacia tabuľka včítane montáže z polystyrénu form A2 - A5 | ks | 10 000 | 11 00 | 110 00 | | | | | 10 000 | 110 00 |
| 16 | | Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm | ks | 10 000 | 24 82 | 248 20 | | | | | 10 000 | 248 20 |
| 17 | | Stožiar vn z predpateho betonu 10 5 m/6 kN jednoduchý, vč. kompletnej výstroja | ks | 4 000 | 165 00 | 660 00 | | | | | 4 000 | 660 00 |
| 18 | | stožiar betónový - bez výstroja PBS 10 5/6 ELV PREDUKT | ks | 4 000 | 494 89 | 1 979 56 | | | | | 4 000 | 1 979 56 |
| 19 | | Stožiar vn z predpateho betonu 10 5 m/20 kN jednoduchý pre TS | ks | 1 000 | 165 00 | 165 00 | | | | | 1 000 | 165 00 |
| 20 | | stožiar betónový - bez výstroja PBS 10 5/20 ELV PREDUKT | ks | 1 000 | 545 16 | 545 16 | | | | | 1 000 | 545 16 |
| 21 | | Stožiar VN z predpateho betonu 10 5 m/6 kN dvojtyč, vč. opravy | ks | 3 000 | 176 00 | 528 00 | | | | | 3 000 | 528 00 |
| 22 | | stožiar betónový - bez výstroja PBS 10 5/6 ELV PREDUKT | ks | 6 000 | 547 25 | 3 283 50 | | | | | 6 000 | 3 283 50 |
| 23 | | Ukončenie vodičov svorkou pre kolmé obočenie typ CD 74 AG 86 | ks | 6 000 | 21 45 | 128 70 | | | | | 6 000 | 128 70 |
| 24 | | Svorka pre kolmé obočenie typ CD 74 AG 86 | ks | 6 000 | 27 50 | 165 00 | | | | | 6 000 | 165 00 |
| 25 | | Záver bezpečnostný pre ALFe | ks | 9 000 | 27 50 | 247 50 | | | | | 9 000 | 247 50 |
| 26 | | Pás z hliníka Al 99 5 makký 0 80x12 mm | kg | 0 900 | 7 70 | 6 93 | | | | | 0 900 | 6 93 |
| 27 | | Drôt z hliníka D 3 55 mm E Al 99 5 fahanj za studena | kg | 0 900 | 7 70 | 6 93 | | | | | 0 900 | 6 93 |
| 28 | | Lano Alfe 42/7 | m | 5 130 | 7 70 | 39 50 | | | | | 5 130 | 39 50 |
| 29 | | SVORKA UNIVERZÁLNA 42/7-110/22 HEL 3932 CEZ | ks | 18 000 | 9 57 | 172 26 | | | | | 18 000 | 172 26 |
| 30 | | Lahka konzola a 2 podpory montáž na zemi | ks | 6 000 | 13 20 | 79 20 | | | | | 6 000 | 79 20 |
| 31 | | Podpera ľahká OEG348610 L1175mm PNE348601-01 | ks | 12 000 | 13 75 | 165 00 | | | | | 12 000 | 165 00 |
| 32 | | Konzola ľahká OEG348613 UE10 L3000mm PNE348601-04 | ks | 6 000 | 23 65 | 141 90 | | | | | 6 000 | 141 90 |
| 33 | | Dve vzpery ľahké konzoly-OEG 34 8611 montáž na zemi | ks | 6 000 | 13 20 | 79 20 | | | | | 6 000 | 79 20 |
| 34 | | Vzpera ľahká OEG348611 L45X45X5 PNE348601-02 | ks | 12 000 | 23 10 | 277 20 | | | | | 12 000 | 277 20 |
| 35 | | Odbočná konzola - OEG 348616 montáž na zemi | ks | 1 000 | 16 50 | 16 50 | | | | | 1 000 | 16 50 |
| 36 | | Konzola odbočná OEG348616 UE6 5 PNE348601-07 | ks | 1 000 | 24 75 | 24 75 | | | | | 1 000 | 24 75 |
| 37 | | Stupačka na betónový stožiar montáž na zemi | ks | 11 000 | 4 95 | 54 45 | | | | | 11 000 | 54 45 |
| 38 | | Matica 6 hranna presná 021401 8 sústružená M 16 mm | tkg | 0 022 | 1 100 00 | 24 20 | | | | | 0 022 | 24 20 |
| 39 | | Podložky presné 021702 tvar A 17 mm | tkg | 0 022 | 1 100 00 | 24 20 | | | | | 0 022 | 24 20 |
| 40 | | Stupačka OEG348627 L45X45X5 L530mm PNE348601-16 | ks | 11 000 | 12 65 | 139 15 | | | | | 11 000 | 139 15 |
| 41 | | Sirmeň OEG348628 D16 L350mm PNE348601-17 | ks | 11 000 | 8 25 | 90 75 | | | | | 11 000 | 90 75 |
| 42 | | Montáž vonkajšieho odpaľnača na vn stožiar | ks | 1 000 | 231 00 | 231 00 | | | | | 1 000 | 231 00 |
| 43 | | 3-pólový odpaľnač DRIBO F1cGB 25/400 25kV/200A vč ručného pohonu, montáž na jednoduchý bet stožiar | ks | 1 000 | 2 625 54 | 2 625 54 | | | | | 1 000 | 2 625 54 |
| 44 | | Ochrana vtákov hrebeňová | ks | 6 000 | 2 75 | 16 50 | | | | | 6 000 | 16 50 |
| 45 | | Ochrana vtákov hrebeňová | ks | 6 000 | 16 50 | 99 00 | | | | | 6 000 | 99 00 |
| 46 | | Vodič pre vonkajšie vedenie VN do 70 mm2 | km | 1 394 | 231 00 | 322 01 | | | | | 1 394 | 322 01 |
| 47 | | Lano ALFE 6 prerez 40/7 MM2 | kg | 377 635 | 7 70 | 2 907 79 | | | | | 377 635 | 2 907 79 |
| 48 | | Kotvový retazec, izolátor tyčový alebo článkový do 3 čl. jednod. s kotvou panvicou | ks | 9 000 | 5 72 | 51 48 | | | | | 9 000 | 51 48 |
| 49 | | Izolátor tyčový VZL 5/435 | ks | 9 000 | 57 24 | 515 16 | | | | | 9 000 | 515 16 |
| 50 | | Podperny a kolikový izolátor vrátane naloženia, rozvodu, zloženia a montáže izolátor VPA | ks | 26 000 | 10 78 | 280 28 | | | | | 26 000 | 280 28 |
| 51 | | Izolátor podperný VPA 180/0 8 | ks | 26 000 | 108 72 | 2 826 72 | | | | | 26 000 | 2 826 72 |
| 52 | | Strmeňový väz do 120 mm2 | ks | 26 000 | 7 15 | 185 90 | | | | | 26 000 | 185 90 |
| 53 | | Prúdový spoj s lisovanou svorkou do 120 mm2 | ks | 12 000 | 4 95 | 59 40 | | | | | 12 000 | 59 40 |
| 54 | | Spojka Al 120 mm2 d 15 mm AT120 | ks | 12 000 | 1 51 | 18 12 | | | | | 12 000 | 18 12 |
| 55 | | Odbočné spoje C svorkou do 120 mm2 | ks | 12 000 | 4 95 | 59 40 | | | | | 12 000 | 59 40 |
| 56 | | Ukončenie vodiča v kotvovej svorku usekoveho odpojova | ks | 6 000 | 4 62 | 27 72 | | | | | 6 000 | 27 72 |
| 57 | | Výstražná tabuľka na VN betónový stožiar | ks | 7 000 | 4 95 | 34 65 | | | | | 7 000 | 34 65 |
| 58 | | Tabuľka výstražná smaltovaná 297x210 mm A4 | ks | 7 000 | 26 95 | 188 65 | | | | | 7 000 | 188 65 |
| 59 | | Číslovacia tabuľka na VN betónový stož | ks | 2 000 | 4 62 | 9 24 | | | | | 2 000 | 9 24 |
| 60 | | Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm | ks | 2 000 | 26 62 | 53 24 | | | | | 2 000 | 53 24 |
| 61 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2 5 mm2 | ks | 2 000 | 2 09 | 4 18 | | | | | 2 000 | 4 18 |
| 62 | | G-Káblové oko CU 1 5x3 KU-L | ks | 2 000 | 0 88 | 1 76 | | | | | 2 000 | 1 76 |
| 63 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2 | ks | 2 000 | 1 87 | 3 74 | | | | | 2 000 | 3 74 |
| 64 | | G-Káblové oko CU 4x4 KU-L | ks | 2 000 | 0 94 | 1 88 | | | | | 2 000 | 1 88 |
| 65 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2 | ks | 4 000 | 2 42 | 9 68 | | | | | 4 000 | 9 68 |
| 66 | | G-Káblové oko CU 16x 5 KU-L | ks | 4 000 | 1 32 | 5 28 | | | | | 4 000 | 5 28 |
| 67 | | Káblové oko 16 AL 617055 | ks | 4 000 | 1 33 | 5 32 | | | | | 4 000 | 5 32 |
| 68 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm2 | ks | 4 000 | 2 42 | 9 68 | | | | | 4 000 | 9 68 |
| 69 | | G-Káblové oko CU 50x 8 KU | ks | 4 000 | 1 09 | 4 36 | | | | | 4 000 | 4 36 |
| 70 | | Koncovka vonkajšia do 1 kV pre káble celoplastové KV 2 do 4 x 95 mm2 | ks | 1 000 | 11 00 | 11 00 | | | | | 1 000 | 11 00 |
| 71 | | Zalievacia hmota K1 - 8 kg | ks | 0 125 | 231 00 | 28 88 | | | | | 0 125 | 28 88 |
| 72 | | Koncovka káblová 1kV KVVU 2 | ks | 1 000 | 3 19 | 3 19 | | | | | 1 000 | 3 19 |
| 73 | | Koncovka eprosinová pre celoplastové káble 1 kV do 4 x 50 mm2 (3x70 mm2) | ks | 2 000 | 2 64 | 5 28 | | | | | 2 000 | 5 28 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-04 Elektro prípojka

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 74 | | Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s plastovou izoláciou bez panciera EPKT 0031 25-50 | ks | 2 000 | 2,64 | 5 28 | | | | | 2 000 | 5 28 |
| 75 | | Koncovka eproscivná pre celoplastové káble 1 kV do 4 x 95 mm ² | ks | 1 000 | 7,15 | 7 15 | | | | | 1 000 | 7 15 |
| 76 | | Koncovka vnútorná a vonkajšia do 1kV štvorhranný kábel s plastovou izoláciou bez panciera EPKT 0063 185-300 | ks | 1 000 | 7 15 | 7 15 | | | | | 1 000 | 7 15 |
| 77 | | Poistkový spodok VN jednopólový vč. zapojenia vonkajší 22 kV | ks | 3 000 | 21 13 | 63 39 | | | | | 3 000 | 63 39 |
| 78 | | poistkový spodok vonkajší 22 kV typ PS-E25/100 s obmedzovačom napätia typ HDA-24NA-DMP | ks | 3 000 | 210 32 | 630 96 | | | | | 3 000 | 630 96 |
| 79 | | Poistkový náboj VN 6 - 35 kV, 2 - 100 A - vč. montáže | ks | 3 000 | 8 80 | 26 40 | | | | | 3 000 | 26 40 |
| 80 | | Poistka VN 22 kV PM45 22/25 kV In=6 3A | ks | 3 000 | 88 00 | 264 00 | | | | | 3 000 | 264 00 |
| 81 | | Montáž transformátora na stožiarovú trafostanicu výkon do 160 kVA | ks | 1 000 | 2 460 92 | 2 460 92 | | | | | 1 000 | 2 460 92 |
| 82 | | Transformátor ekologický olejový TDHN 29B/22 100kVA/ 22 kV / 0 24/0 42 kV | ks | 1 000 | 24 609 20 | 24 609 20 | | | | | 1 000 | 24 609 20 |
| 83 | | Stožiarová TS 22-35 kV na betonový stožiar typ TSJ KOVEL vč. dopravy | ks | 1 000 | 247 39 | 247 39 | | | | | 1 000 | 247 39 |
| 84 | | Jednosťipová trafostanica TSJ 250 | ks | 1 000 | 2 473 90 | 2 473 90 | | | | | 1 000 | 2 473 90 |
| 85 | | Montáž skrine rozvádzača na konštrukciu trafostanice | ks | 1 000 | 336 60 | 336 60 | | | | | 1 000 | 336 60 |
| 86 | | Rozvádzač pre trafostanicu TSJ typ RST-0416/3540 v skrine SVS-P | ks | 1 000 | 3 366 00 | 3 366 00 | | | | | 1 000 | 3 366 00 |
| 87 | | Kompenzačný rozvádzač pílerový RC | ks | 1 000 | 132 44 | 132 44 | | | | | 1 000 | 132 44 |
| 88 | | Kompenzačný rozvádzač PC pílerový, plastový typ DiNo 18 kVA/r6x3 15 HASMA | ks | 1 000 | 1 324 40 | 1 324 40 | | | | | 1 000 | 1 324 40 |
| 89 | | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm ² | m | 50 000 | 0 99 | 49 50 | | | | | 50 000 | 49 50 |
| 90 | | HR-Svorka SR 02 | ks | 5 000 | 0 77 | 3 85 | | | | | 5 000 | 3 85 |
| 91 | | Páska uzemňovacia 30x4 mm | kg | 53 500 | 4 95 | 264 83 | | | | | 53 500 | 264 83 |
| 92 | | Náter zemniaceho pásu do 120 mm ² (1x náter vč.it.svo nek a vyznač 2lt pruhov) | m | 50 000 | 8 25 | 412 50 | | | | | 50 000 | 412 50 |
| 93 | | Emali syntetický vonkajší industriálny S 2013 | kg | 0 595 | 220 00 | 130 90 | | | | | 0 595 | 130 90 |
| 94 | | Emali syntetický vonkajší industriálny žltý S 2013 | kg | 0 298 | 220 00 | 65 56 | | | | | 0 298 | 65 56 |
| 95 | | Riedidlo do olejovo-syntetických farby S 6006 | kg | 0 298 | 220 00 | 65 56 | | | | | 0 298 | 65 56 |
| 96 | | Uzemňovacie vedenie v zemi vč.it. svoriek prepojenia, izolačné spojev FeZn do 120 mm ² | m | 271 000 | 2 75 | 745 25 | | | | | 271 000 | 745 25 |
| 97 | | HR-Svorka SR 02 | ks | 54 200 | 1 05 | 56 91 | | | | | 54 200 | 56 91 |
| 98 | | Páska uzemňovacia 30x4 mm | kg | 255 282 | 4 95 | 1 263 65 | | | | | 255 282 | 1 263 65 |
| 99 | | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ | ks | 9 000 | 2 20 | 19 80 | | | | | 9 000 | 19 80 |
| 100 | | Svorka k zemniacej tyči D= 20 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01 m ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 5 000 | 1 32 | 6 60 | | | | | 5 000 | 6 60 |
| 101 | | Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 4 000 | 1 54 | 6 16 | | | | | 4 000 | 6 16 |
| 102 | | Svorka FeZn pripojovacia SP | ks | 12 000 | 1 32 | 15 84 | | | | | 12 000 | 15 84 |
| 103 | | Svorka pripojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 12 000 | 1 54 | 18 48 | | | | | 12 000 | 18 48 |
| 104 | | Ochranný uholník FeZn OU | ks | 5 000 | 4 40 | 22 00 | | | | | 5 000 | 22 00 |
| 105 | | Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1 7 m ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 5 000 | 2 15 | 10 75 | | | | | 5 000 | 10 75 |
| 106 | | Uzemňovacia tyč FeZn ZT | ks | 5 000 | 2 75 | 13 75 | | | | | 5 000 | 13 75 |
| 107 | | Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 5 000 | 15 68 | 78 40 | | | | | 5 000 | 78 40 |
| 108 | | Uzemňovacia tyč FeZn ZT nadstavovacia dĺžka 4 m | ks | 4 000 | 2 85 | 11 40 | | | | | 4 000 | 11 40 |
| 109 | | Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 d O 25 2 x 2 m ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 4 000 | 16 78 | 67 12 | | | | | 4 000 | 67 12 |
| 110 | | Bleskozvodová svorka nad 2 skrútky (SZ) | ks | 5 000 | 1 10 | 5 50 | | | | | 5 000 | 5 50 |
| 111 | | HR-Svorka SZ | ks | 5 000 | 0 77 | 3 85 | | | | | 5 000 | 3 85 |
| 112 | | Bleskozvodová svorka nad 2 skrútky (SRO2) | ks | 44 000 | 1 10 | 48 40 | | | | | 44 000 | 48 40 |
| 113 | | HR-Svorka SP 02 | ks | 44 000 | 0 83 | 36 52 | | | | | 44 000 | 36 52 |
| 114 | | Označenie zvodov štítkami smaltované, z urmelej hmot | ks | 10 000 | 1 10 | 11 00 | | | | | 10 000 | 11 00 |
| 115 | | Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm | ks | 10 000 | 11 00 | 110 00 | | | | | 10 000 | 110 00 |
| 116 | | Bentonit pre zlepl. uzem. | m | 271 000 | 1 32 | 357 72 | | | | | 271 000 | 357 72 |
| 117 | | Bentonit surový mostecký | t | 8 130 | 11 00 | 89 43 | | | | | 8 130 | 89 43 |
| 118 | | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1 5 | m | 15 000 | 0 22 | 3 30 | | | | | 15 000 | 3 30 |
| 119 | | CYKY 20x1 5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN STN | m | 15 000 | 0 52 | 7 80 | | | | | 15 000 | 7 80 |
| 120 | | Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16 | m | 10 000 | 0 55 | 5 50 | | | | | 10 000 | 5 50 |
| 121 | | H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný | m | 10 000 | 1 84 | 18 40 | | | | | 10 000 | 18 40 |
| 122 | | Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 50 | m | 35 000 | 1 32 | 46 20 | | | | | 35 000 | 46 20 |
| 123 | | H07V-K 50 Flexibilný kábel harmonizovaný | m | 35 000 | 7 04 | 246 40 | | | | | 35 000 | 246 40 |
| 124 | | Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² voľne uložený CYKY-CYK Ym 1 kV 4Bx35 | m | 11 000 | 2 65 | 29 15 | | | | | 11 000 | 29 15 |
| 125 | | Kábel silový medený CYKY 4Jx35 | m | 11 000 | 23 99 | 263 89 | | | | | 11 000 | 263 89 |
| 126 | | Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² voľne uložený CYKY 1 kV 4x95 | m | 12 000 | 6 28 | 75 36 | | | | | 12 000 | 75 36 |
| 127 | | Kábel silový medený CYKY 4Jx95 | m | 12 000 | 52 07 | 624 84 | | | | | 12 000 | 624 84 |
| 128 | | Kábel medený silový uložený voľne NYY 0 6/1 kV 5x4 | m | 10 000 | 0 99 | 9 90 | | | | | 10 000 | 9 90 |
| 129 | | NYY 5Jx4 Kábel pre voľné uloženie, medený VDE | m | 10 000 | 4 97 | 49 70 | | | | | 10 000 | 49 70 |

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

14 095,05

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|----------------|---------|----------|----------|--|--|--|--|---------|----------|
| 130 | | Vytýčenie trasy vonkajšieho sloveho vedenia v prehľadnom teréne vedenie VN | km | 0 346 | 1 100 00 | 380 60 | | | | | 0 346 | 380 60 |
| 131 | | Odstánenie drevnateho porastu priemer kmeňov do 5 cm stredne hustý porast tvrdý 3 ks/m ² | m ² | 900 000 | 1 10 | 990 00 | | | | | 900 000 | 990 00 |
| 132 | | Rubanie stromov hrúbky do 30 cm: odrezanie vetiev, odtiahnutie stromu do 50 m | ks | 10 000 | 22 00 | 220 00 | | | | | 10 000 | 220 00 |
| 133 | | Odstánenie pŕov hrúbky do 30 cm (vytrhanie, vykopanie, presekánie koreňov a premiestnenie do 50m) | ks | 10 000 | 22 00 | 220 00 | | | | | 10 000 | 220 00 |
| 134 | | Jama pre jednoduchý stožiar nepatkovany dĺžky 11-13 m, v rovne zášyp a ztlmenie zemina tr.3 | ks | 4 000 | 220 00 | 880 00 | | | | | 4 000 | 880 00 |
| 135 | | Jama pre združený stožiar nepatkovany dĺžky 11-13 m, v rovne zášyp a ztlmenie zemina tr.3 | ks | 4 000 | 220 00 | 880 00 | | | | | 4 000 | 880 00 |
| 136 | | Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnena | m ³ | 26 000 | 55 00 | 1 430 00 | | | | | 26 000 | 1 430 00 |
| 137 | | Betón C 12/15 cm port. fr. do 22mm spr. 10-60mm | m ³ | 26 000 | 220 00 | 5 720 00 | | | | | 26 000 | 5 720 00 |
| 138 | | Hĺbenie káblovej rhy 50 cm širokej a 100 cm hĺbokej, v zemine triedy 3 | m | 230 000 | 8 79 | 2 021 70 | | | | | 230 000 | 2 021 70 |
| 139 | | Ručný zášyp nezap. káblovej rhy bez ztlm. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hĺbokej v zemine tr. 3 | m | 230 000 | 3 99 | 917 70 | | | | | 230 000 | 917 70 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-04 Elektro pripojka

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitrica

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------|-------------|--|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 140 | | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3. aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny | m2 | 113 000 | 3,85 | 435,05 | | | | | 113 000 | 435,05 |
| OST Ostatné | | | | | | 5 830,00 | | | | | | |
| 141 | | Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr.3) v rozsahu viac ako 8 hodín | hod | 30 000 | 27,50 | 825,00 | | | | | 30 000 | 825,00 |
| 142 | | Úradná skúška (TI) Odborné prehliadky a odborné skúšky elektro | hod | 120 000 | 27,50 | 3 300,00 | | | | | 120 000 | 3 300,00 |
| 143 | | Práca montéra pri zapojení do siete a odpojení od siete | hod | 16 000 | 27,50 | 440,00 | | | | | 16 000 | 440,00 |
| 144 | | Zaučenie obsluhy | hod | 16 000 | 27,50 | 440,00 | | | | | 16 000 | 440,00 |
| 145 | | Kompletné vyskúšanie | hod | 30 000 | 27,50 | 825,00 | | | | | 30 000 | 825,00 |
| Celkom | | | | | | 86 277,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 86 277,77 | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba : KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt : SO-05 Technológia ČOV
 Časť : Strojná časť

| P.Č. | Popis | MJ | Množstvo celkom | Poznámka | Cena jednotková za dodávku v € | Cena jednotková za montáž v € | Cena celkom v € | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|---|----|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| Mechanické predčistenie | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | stroje štiepanie hrabice s integrovaným lisom | ks | 1,000 | vyhrabané nerez | 16 940,00 | 578,60 | 17 518,60 | | | | | 1,00 | 17 518,60 |
| 2 | háčoba na zhrabky | ks | 1,000 | uzatvárateľná | 49,50 | 2,75 | 52,25 | | | | | 1,00 | 52,25 |
| 3 | záchyt hrubých nečistôt | ks | 1,000 | nerez | 1 155,00 | 275,00 | 1 430,00 | | | | | 1,00 | 1 430,00 |
| 4 | čerpadlo | ks | 2,000 | Q = 5 0 l/s, H = 22,2 m | 2 177,02 | 115,50 | 4 585,04 | | | | | 2,00 | 4 585,04 |
| 5 | držák čerpadla | ks | 2,000 | nerez | 55,00 | 5,50 | 121,00 | | | | | 2,00 | 121,00 |
| 6 | vodiaca tyč čerpadla | m | 9,500 | kompozit 50x50 | 21,95 | 8,65 | 266,00 | | | | | 9,50 | 266,00 |
| 7 | držák tyče čerpadla | ks | 4,000 | 2x horný 2x dolný | 16,50 | 2,20 | 74,80 | | | | | 4,00 | 74,80 |
| 8 | hadica k čerpadlu | ks | 2,000 | s hasičskou koncovkou | 165,00 | 57,20 | 444,40 | | | | | 2,00 | 444,40 |
| 9 | vytlak z čerpadla | ks | 2,000 | HDPE 63 | 192,50 | 49,50 | 484,00 | | | | | 2,00 | 484,00 |
| 10 | guľový ventil k čerpadlu | ks | 2,000 | HDPE 63 | 23,10 | 7,15 | 60,50 | | | | | 2,00 | 60,50 |
| 11 | miešadlo | ks | 1,000 | s aretáciou | 2 323,50 | 121,00 | 2 444,50 | | | | | 1,00 | 2 444,50 |
| 12 | držák miešadla | ks | 1,000 | 2x60° | 30,80 | 27,50 | 58,30 | | | | | 1,00 | 58,30 |
| 13 | vodiaca tyč miešadla | m | 9,500 | kompozit 50x50 | 8,25 | 1,65 | 94,05 | | | | | 9,50 | 94,05 |
| 14 | držák tyče miešadla | ks | 4,000 | 2x horný 2x dolný | 27,50 | 4,40 | 127,60 | | | | | 4,00 | 127,60 |
| 15 | zdvihacie zariadenie na čerpadlá a miešadlá | ks | 1,000 | oceľová konštr. pozink. | 825,00 | 11,00 | 836,00 | | | | | 1,00 | 836,00 |
| 16 | zdvihacie lano | m | 10,000 | nerez | 2,75 | 0,22 | 29,70 | | | | | 10,00 | 29,70 |
| | | | | | | | 28 626,74 | | | | | | |
| Dodávka vzduchu, ostatné technologické rozvody, armatúry a úchyty | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | prepajenie odpadových vôd ČS s ČOV | ks | 2,000 | PPR 63 | 132,00 | 64,90 | 393,80 | | | | | 2,00 | 393,80 |
| 18 | rozvod vody na udržbu technológií SHL | ks | 1,000 | PPR 25 s izoláciou | 104,50 | 66,00 | 170,50 | | | | | 1,00 | 170,50 |
| 19 | chráničky potrubí s tepelnou izoláciou | m | 12,000 | predizolovaná | 4,40 | 2,20 | 79,20 | | | | | 12,00 | 79,20 |
| 20 | obálky chráničky - atyp. s tepelnou izoláciou | ks | 2,000 | vypĺň PUR pena | 49,50 | 16,50 | 132,00 | | | | | 2,00 | 132,00 |
| 21 | zvislá tepelná izolácia prepajenia OV a vody | ks | 1,000 | vypĺň PUR pena | 16,50 | 2,75 | 19,25 | | | | | 1,00 | 19,25 |
| 22 | dúchadlo | ks | 4,000 | Q=320 m ³ , P=40 kPa | 4 860,27 | 231,00 | 20 485,08 | | | | | 4,00 | 20 485,08 |
| 23 | spätný ventil | ks | 4,000 | Z" | 33,00 | 8,80 | 167,20 | | | | | 4,00 | 167,20 |
| 24 | pospätý ventil | ks | 4,000 | Z" | 33,00 | 8,80 | 167,20 | | | | | 4,00 | 167,20 |
| 25 | guľový ventil k dúchadlu | ks | 4,000 | PPR 63 | 38,50 | 5,50 | 176,00 | | | | | 4,00 | 176,00 |
| 26 | nápojenie dúchadla k hl.vzd.rozvodu | ks | 4,000 | PPR | 132,00 | 27,50 | 638,00 | | | | | 4,00 | 638,00 |
| 27 | primárny rozvod vzduchu s pripojmi | ks | 2,000 | PPR 90 | 1 012,00 | 385,00 | 2 794,00 | | | | | 2,00 | 2 794,00 |
| 28 | držák hl. vzduchového rozvodu | ks | 72,000 | PPR DN 15 | 13,20 | 4,40 | 1 267,20 | | | | | 72,00 | 1 267,20 |
| 29 | sekundárne vzduchové rozvody a armatúry | m | 440,000 | PPR DN 25 | | | | | | | | 440,00 | |
| 30 | guľový ventil k aeračným elementom | ks | 104,000 | PPR DN 25 | | | | | | | | 104,00 | |
| 31 | guľový ventil k mamutkovému čerpadlu | ks | 14,000 | PPR DN 40 | | | | | | | | 14,00 | |
| 32 | aeračný element | ks | 8,000 | dí 2000 | 7 817,04 | 1 897,50 | 9 714,54 | | | | | 8,00 | 9 714,54 |
| 33 | aeračný element | ks | 64,000 | dí 3000 | | | | | | | | 64,00 | |
| 34 | aeračný element | ks | 2,000 | dí 1000 | | | | | | | | 2,00 | |
| 35 | držák elementu | ks | 282,000 | PPR 63 | | | | | | | | 282,00 | |
| 36 | odvod vyčistenj vody | ks | 1,000 | PVC DN 300 | 882,20 | 335,50 | 1 217,70 | | | | | 1,00 | 1 217,70 |
| 37 | rozvody ELI k technologickému rozvádzaču ČS | ks | 1,000 | vratane chrániček | 550,00 | 225,50 | 775,50 | | | | | 1,00 | 775,50 |
| 38 | rozvody ELI k technologickému rozvádzaču SHL | ks | 1,000 | vratane chrániček | 2 200,00 | 220,00 | 2 420,00 | | | | | 1,00 | 2 420,00 |
| 39 | vnútroštruktúrne rozvody ELI ČOV | ks | 1,000 | vratane chrániček | 2 200,00 | 880,00 | 3 080,00 | | | | | 1,00 | 3 080,00 |
| 40 | kčva 6. matca. podložky | ks | 3 200,000 | nerez | 0,96 | 0,14 | 3 520,00 | | | | | 3 200,00 | 3 520,00 |
| 41 | kčva 8. matca. podložky | ks | 1 000,000 | nerez | 1,05 | 0,16 | 1 210,00 | | | | | 1 000,00 | 1 210,00 |
| | | | | | | | 48 427,17 | | | | | | |
| Biologické reaktory | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | rozdeľovací objekt hlavný | ks | 1,000 | PPR 15 | 2 255,00 | 275,00 | 2 530,00 | | | | | 1,00 | 2 530,00 |
| 43 | rozdeľovací objekt sekundárny | ks | 2,000 | PPR 15 | 2 145,00 | 220,00 | 4 730,00 | | | | | 2,00 | 4 730,00 |
| 44 | denitrifikácia | ks | 4,000 | PPR kompozit | 2 145,00 | 495,00 | 10 560,00 | | | | | 4,00 | 10 560,00 |
| 45 | separácia | ks | 4,000 | PPR 15 m ³ | 3 355,00 | 960,00 | 16 060,00 | | | | | 4,00 | 16 060,00 |
| 46 | ukľudňujúce tunely | ks | 4,000 | PPR 15 | 1 155,00 | 275,00 | 5 720,00 | | | | | 4,00 | 5 720,00 |
| 47 | odtokový žlab | ks | 4,000 | PPR 15, dí 2000 | 1 045,00 | 165,00 | 4 840,00 | | | | | 4,00 | 4 840,00 |
| 48 | mamutkové čerpadlo vratného kalu | ks | 4,000 | PVC DN 160, PPR | 275,00 | 110,00 | 1 540,00 | | | | | 4,00 | 1 540,00 |
| 49 | držák mamutky vratného kalu | ks | 48,000 | PPR 160 | 8,80 | 8,60 | 739,20 | | | | | 48,00 | 739,20 |
| | | | | | | | 46 719,20 | | | | | | |
| Meranie a regulácia | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | hlavný technologický rozvádzač ČOV | ks | 1,000 | s centrálnym panelom | 3 872,00 | 4 400,00 | 8 272,00 | | | | | 1,00 | 8 272,00 |
| 51 | hlavné spínače ČS | ks | 3,000 | prepo s čerpadlami | 51,48 | 22,00 | 220,44 | | | | | 3,00 | 220,44 |
| 52 | technologický rozvádzač ČS | ks | 1,000 | s ovládacím panelom | 2 750,00 | 220,00 | 2 970,00 | | | | | 1,00 | 2 970,00 |
| 53 | technologický rozvádzač SHL | ks | 1,000 | s ovládacím panelom | 1 826,00 | 132,00 | 1 958,00 | | | | | 1,00 | 1 958,00 |
| 54 | dávkovacie magnetické čerpadlo siranu železitého | ks | 1,000 | automatika prevádzka | 6 050,00 | 330,00 | 6 380,00 | | | | | 1,00 | 6 380,00 |
| 55 | memry žlab nástřny na meranie vyčistených vôd | ks | 1,000 | sdielaminál s tiahlom | 3 960,00 | 165,00 | 4 125,00 | | | | | 1,00 | 4 125,00 |
| 56 | ultrazvuková sonda prietoku vyčistenj vody | ks | 1,000 | kalištrovaná | 2 200,00 | 220,00 | 2 420,00 | | | | | 1,00 | 2 420,00 |
| 57 | vyhodnocovacia jednotka merania vyčistených vôd | ks | 1,000 | kalištrovaná | 770,00 | 110,00 | 880,00 | | | | | 1,00 | 880,00 |
| | | | | | | | 27 225,44 | | | | | | |
| Zahusenie a aerobná dostabilizácia kalu | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | mamutkové čerpadlo prebytočného kalu | ks | 4,000 | PVC DN 160 | 275,00 | 55,00 | 1 320,00 | | | | | 4,00 | 1 320,00 |
| 59 | držák mamutky prebytočného kalu | ks | 4,000 | PPR 160 | 11,00 | 6,60 | 70,40 | | | | | 4,00 | 70,40 |
| 60 | odtok kalovej vody | ks | 4,000 | vratane držakov | 66,00 | 33,00 | 396,00 | | | | | 4,00 | 396,00 |
| | | | | | | | 1 786,40 | | | | | | |
| Chemické hospodárstvo | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | zásobníky siranu železitého | ks | 2,000 | PE | 9 460,00 | 572,00 | 20 064,00 | | | | | 2,00 | 20 064,00 |
| 62 | dávkovacie rozvody | ks | 1,000 | PE | 2 750,00 | 220,00 | 2 970,00 | | | | | 1,00 | 2 970,00 |
| | | | | | | | 23 034,00 | | | | | | |
| Integrované nádrže | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | prestupy nádrže ČS DN 160 - 400 | ks | 3,000 | jadrové vrhanie DN400 | 110,00 | 22,00 | 396,00 | | | | | 3,00 | 396,00 |
| 64 | nádrž mechanického predčistenia - ČS | ks | 2,000 | žB vodostavebný 25m ³ | 5 500,00 | 330,00 | 11 660,00 | | | | | 2,00 | 11 660,00 |
| 65 | prekrytie ČS | ks | 2,000 | žB vodostavebný | 880,00 | 165,00 | 2 090,00 | | | | | 2,00 | 2 090,00 |
| 66 | uzamykateľný kryt technologického otvoru ČS | ks | 6,000 | kompozit | 352,00 | 16,50 | 2 211,00 | | | | | 6,00 | 2 211,00 |
| 67 | prestupy potrubí ČS DN 160 - 400 | ks | 10,000 | jadrové vrhanie do žB | 55,00 | 11,00 | 660,00 | | | | | 10,00 | 660,00 |
| 68 | prepajenie nádrži ČS | ks | 10,000 | PVC DN160, tmel | 27,50 | 64,90 | 924,00 | | | | | 10,00 | 924,00 |
| 69 | nádrže ČOV | ks | 16,000 | žB vodostavebný 25m ³ | 5 500,00 | 220,00 | 91 520,00 | | | | | 16,00 | 91 520,00 |
| 70 | prekrytie nádrži ČOV | ks | 12,000 | žB vodostavebný | 880,00 | 165,00 | 12 540,00 | | | | | 12,00 | 12 540,00 |
| 71 | prestupy potrubí ČS a ČOV DN 40 - 160 | ks | 72,000 | jadrové vrhanie do žB | 27,50 | 16,50 | 3 168,00 | | | | | 72,00 | 3 168,00 |
| 72 | prepajenie potrubia ČS a ČOV DN 40 - 160 | ks | 72,000 | PVC DN160, tmel | 27,50 | 64,90 | 6 652,80 | | | | | 72,00 | 6 652,80 |
| 73 | uzamykateľný kryt technologického otvoru ČOV | ks | 24,000 | kompozit | 352,00 | 16,50 | 8 844,00 | | | | | 24,00 | 8 844,00 |
| 74 | nádrž vyčistenj vody | ks | 2,000 | žB vodostavebný 6m ³ | 1 320,00 | 115,50 | 2 871,00 | | | | | 2,00 | 2 871,00 |
| 75 | prekrytie nádrže vyčistenj vody | ks | 2,000 | žB vodostavebný | 385,00 | 110,00 | 990,00 | | | | | 2,00 | 990,00 |
| 76 | uzamykateľný kryt otvoru nádrže vyčistenj vody | ks | 2,000 | kompozit | 352,00 | 16,50 | 737,00 | | | | | 2,00 | 737,00 |
| 77 | prestupy nádrži vyčistenj vody DN 160 - 400 | ks | 36,000 | jadrové vrhanie do žB | 27,50 | 16,50 | 1 584,00 | | | | | 36,00 | 1 584,00 |
| 78 | prepajenie nádrži ČOV a vyčistenj vody | ks | 36,000 | PVC PUR pena, tmel | 27,50 | 64,90 | 3 326,40 | | | | | 36,00 | 3 326,40 |
| 79 | vodotěsné spojenie nastřavcov žB nádrži | m | 532,800 | lepidlo hydroplast | 6,60 | 5,50 | 6 446,88 | | | | | 532,80 | 6 446,88 |
| 80 | vypĺň a izolácia vedcov, a zvislých škár poklopov | m | 142,000 | PUR pena tmel asfalt | 5,50 | 4,40 | 1 405,80 | | | | | 142,00 | 1 405,80 |
| | | | | | | | 158 026,88 | | | | | | |
| Nadstavba COV1 - manipulačná budova | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | střopné panely na dosadzovacie nádržach | ks | 3,000 | žB vodostavebný | 1 155,00 | 110,00 | 3 795,00 | | | | | 3,00 | 3 795,00 |
| 82 | vnútroštruktúrna pochůdzna ľávka 800 x 2800 x 120</ | | | | | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-05 Technológia ČOV
 Časť: Elektročasť

Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacimenej práach | |
|----------------------------|-------------|--|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| M Práce a dodávky M | | | | | | | 30 760,28 | | | | | |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | | 24 505,72 | | | | | |
| 1 | | Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vrátane kolen typ 1529 - 29 | m | 10 000 | 13,20 | 132,00 | | | | | 10 000 | 132,00 |
| 2 | | Rúrka tuhá PVC 1529 | m | 10 000 | 3,14 | 31,40 | | | | | 10 000 | 31,40 |
| 3 | | Rúrka elektroinšt. ohybná, kovová "Kopex" uložená pevne typ 2436, 36 mm | m | 20 000 | 14,30 | 286,00 | | | | | 20 000 | 286,00 |
| 4 | | Spojka nástavná 9636 | ks | 1 000 | 8,25 | 8,25 | | | | | 1 000 | 8,25 |
| 5 | | Spojka pre ohybné rúrky kopex 9636 | ks | 1 000 | 7,15 | 7,15 | | | | | 1 000 | 7,15 |
| 6 | | Spojka nástavná pre ohybné rúrky kopex 9736 | ks | 2 000 | 4,95 | 9,90 | | | | | 2 000 | 9,90 |
| 7 | | Rúrka kopex 3336 | m | 21 000 | 3,25 | 68,25 | | | | | 21 000 | 68,25 |
| 8 | | Prichytka kovová obojstranná jednoduchá 3636 a pre ohybné rúrky kopex a tuhé PVC | ks | 60 000 | 1,10 | 66,00 | | | | | 60 000 | 66,00 |
| 9 | | Kábelová chránička pružná DVK50 D/d 50/42 uložená voľne | m | 8 000 | 2,86 | 22,88 | | | | | 8 000 | 22,88 |
| 10 | | Kábelová chránička pružná DVK50 D/d 50/42 | m | 8 400 | 4,40 | 36,96 | | | | | 8 400 | 36,96 |
| 11 | | Kábelová chránička pevne uložená B50 D/d 50/40 mm, s kolenom FA50 | m | 4 000 | 3,30 | 13,20 | | | | | 4 000 | 13,20 |
| 12 | | Kábelová chránička B50 D/d 50/40 mm, s kolenom FA50 | m | 4 000 | 5,50 | 22,00 | | | | | 4 000 | 22,00 |
| 13 | | Kábelová chránička voľne uložená B75 D/d 75/61 mm | m | 8 000 | 6,60 | 52,80 | | | | | 8 000 | 52,80 |
| 14 | | Kábelová chránička B75 D/d 75/61 mm | m | 8 000 | 7,70 | 61,60 | | | | | 8 000 | 61,60 |
| 15 | | Krabícová rozvodka z lištv. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-26 do 6 m | ks | 4 000 | 2,24 | 8,96 | | | | | 4 000 | 8,96 |
| 16 | | Krabica 6455-26 Acid HAGARD | ks | 4 000 | 12,14 | 48,56 | | | | | 4 000 | 48,56 |
| 17 | | Ekvipotenciálová pripojnica EPS typ_CBO 1809/A | ks | 11 000 | 2,20 | 24,20 | | | | | 11 000 | 24,20 |
| 18 | | Ekvipotenciálová pripojnica typ_OBO 1809/A | ks | 11 000 | 13,75 | 151,25 | | | | | 11 000 | 151,25 |
| 19 | | Kábelová nosná lišta NIEDAX pre pevne ulož. káblov | m | 75 000 | 2,42 | 181,50 | | | | | 75 000 | 181,50 |
| 20 | | Lišta nosná umelá hmota_KOPOS | m | 75 000 | 9,49 | 711,75 | | | | | 75 000 | 711,75 |
| 21 | | Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 5 kg | ks | 16 000 | 38,50 | 616,00 | | | | | 16 000 | 616,00 |
| 22 | | Týc oceľový kruhový 11373 D. 8 mm | t | 0,008 | 4 950,00 | 39,60 | | | | | 0,008 | 39,60 |
| 23 | | Týc oceľový plochý 11523 š 25xh 5mm | t | 0,026 | 4 950,00 | 128,70 | | | | | 0,026 | 128,70 |
| 24 | | Uholník rovnomerný 11373 30x30x4 | t | 0,040 | 4 950,00 | 198,00 | | | | | 0,040 | 198,00 |
| 25 | | Farba syntetická sursiková S 2005 | kg | 0,412 | 220,00 | 90,64 | | | | | 0,412 | 90,64 |
| 26 | | Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006 | kg | 0,137 | 220,00 | 30,14 | | | | | 0,137 | 30,14 |
| 27 | | Elektroda E-K 116 055024 D 3 15 | tkg | 0,024 | 220,00 | 5,28 | | | | | 0,024 | 5,28 |
| 28 | | Konštrukcia oceľová tenkostenná (uocK) všeobecná výroba, montáž vrátane základného nateru | kg | 40 000 | 12,65 | 506,00 | | | | | 40 000 | 506,00 |
| 29 | | Profil oceľový 40x20x2 mm zvarovaný tenkostenný uzavretý obdĺžnikový | t | 0,019 | 4 950,00 | 94,05 | | | | | 0,019 | 94,05 |
| 30 | | Profil oceľový 50x2 mm zvarovaný tenkostenný uzavretý štvorcový | t | 0,019 | 4 950,00 | 94,05 | | | | | 0,019 | 94,05 |
| 31 | | Elektroda E-R117 D 2,5 mm - elektrody zvarace z neúľachtlých oceľ | tkg | 0,024 | 3 850,00 | 92,40 | | | | | 0,024 | 92,40 |
| 32 | | Konštrukcia oceľová, Masica všeobecná výroba, montáž profil Fe U80 hr. 5 mm | kg | 35 000 | 12,65 | 442,75 | | | | | 35 000 | 442,75 |
| 33 | | Profil Fe U80xh 5 mm | t | 0,007 | 4 950,00 | 34,65 | | | | | 0,007 | 34,65 |
| 34 | | Farba syntetická sursiková S 2005 | kg | 0,196 | 220,00 | 43,12 | | | | | 0,196 | 43,12 |
| 35 | | Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006 | kg | 0,065 | 220,00 | 14,30 | | | | | 0,065 | 14,30 |
| 36 | | Elektroda E-K 116 055024 D 3 15 | tkg | 0,018 | 3 850,00 | 69,30 | | | | | 0,018 | 69,30 |
| 37 | | Lignátová doska hrúbky 5 mm pod el. prístroje, svetlidlá | m2 | 2 000 | 3,52 | 7,04 | | | | | 2 000 | 7,04 |
| 38 | | Lignátová doska hrúbky 5 mm | m2 | 2 000 | 35,20 | 70,40 | | | | | 2 000 | 70,40 |
| 39 | | Výstražná a označovací tabuľka včítane montáže z polystyrenu form. A2 - A5 | ks | 4 000 | 11,00 | 44,00 | | | | | 4 000 | 44,00 |
| 40 | | Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm | ks | 4 000 | 24,82 | 99,28 | | | | | 4 000 | 99,28 |
| 41 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2 | ks | 30 000 | 20,91 | 627,30 | | | | | 30 000 | 627,30 |
| 42 | | G-Kábelové oko CU 6x6 KU-L | ks | 30 000 | 1,32 | 39,60 | | | | | 30 000 | 39,60 |
| 43 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2 | ks | 24 000 | 23,10 | 554,40 | | | | | 24 000 | 554,40 |
| 44 | | G-Kábelové oko CU 10x10 KU-L | ks | 24 000 | 1,43 | 34,32 | | | | | 24 000 | 34,32 |
| 45 | | Kábelové oko 16 AL 617055 | ks | 24 000 | 1,38 | 33,12 | | | | | 24 000 | 33,12 |
| 46 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2 | ks | 4 000 | 31,96 | 127,84 | | | | | 4 000 | 127,84 |
| 47 | | G-Kábelové oko CU 25x6 KU | ks | 4 000 | 1,60 | 6,40 | | | | | 4 000 | 6,40 |
| 48 | | Kábelové oko 25 AL 617064 | ks | 4 000 | 1,56 | 6,24 | | | | | 4 000 | 6,24 |
| 49 | | Koncovka do 1 kV pre káble celoplastové jednocestná do 4 x 35 mm2 | ks | 1 000 | 32,45 | 32,45 | | | | | 1 000 | 32,45 |
| 50 | | Koncovka do 1 kV pre káble CYKY do 4x35 mm2 | ks | 1 000 | 32,45 | 32,45 | | | | | 1 000 | 32,45 |
| 51 | | Koncovka do 1 kV pre káble celoplastové jednocestná do 4x70 mm2 | ks | 1 000 | 13,75 | 13,75 | | | | | 1 000 | 13,75 |
| 52 | | Koncovka do 1 kV pre káble CYKY do 4x70 mm2 | ks | 1 000 | 29,70 | 29,70 | | | | | 1 000 | 29,70 |
| 53 | | Spínač nástenný pre prostredie obyčajne alebo vlhke vrátane zapojenia, jednopólový - radenie 1 | ks | 2 000 | 4,40 | 8,80 | | | | | 2 000 | 8,80 |
| 54 | | Spínač 1 do vlhka Legrand 10A/250V, IP44 typ 6807 00 | ks | 2 000 | 9,48 | 18,96 | | | | | 2 000 | 18,96 |
| 55 | | Súmrakový spínač DS-GK, IP54, Moeller | ks | 1 000 | 13,75 | 13,75 | | | | | 1 000 | 13,75 |
| 56 | | Súmrakový spínač DS-GK, IP54, Moeller | ks | 1 000 | 29,70 | 29,70 | | | | | 1 000 | 29,70 |
| 57 | | Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 1 000 | 4,40 | 4,40 | | | | | 1 000 | 4,40 |
| 58 | | Zásuvka do vlhka 16A/250V Legrand IP44, typ 680709 | ks | 1 000 | 8,36 | 8,36 | | | | | 1 000 | 8,36 |
| 59 | | Posilkový náboj vrátane montáže do 10 A vrátane styč. kružku | ks | 2 000 | 1,10 | 2,20 | | | | | 2 000 | 2,20 |
| 60 | | Posilkový dotyk 10A | ks | 2 000 | 0,18 | 0,36 | | | | | 2 000 | 0,36 |
| 61 | | Montáž rozvádzača RH1 | ks | 1 000 | 55,00 | 55,00 | | | | | 1 000 | 55,00 |
| 62 | | Rozvádzač RH1 | ks | 1 000 | 242,00 | 242,00 | | | | | 1 000 | 242,00 |
| 63 | | Montáž zásuvkovej rozvodnice ZS1 typ D431.101001-2, IP44, SCAME | ks | 1 000 | 5,39 | 5,39 | | | | | 1 000 | 5,39 |
| 64 | | Montáž zásuvkovej rozvodnice ZS1 typ D431.101001-2 | ks | 1 000 | 44,55 | 44,55 | | | | | 1 000 | 44,55 |
| 65 | | Montáž rozvádzača RO1 | ks | 1 000 | 55,00 | 55,00 | | | | | 1 000 | 55,00 |
| 66 | | Rozvádzač RO1 | ks | 1 000 | 242,00 | 242,00 | | | | | 1 000 | 242,00 |
| 67 | | Svetlidlá pre priemysel nástenné, stropné, nástenné typ Turtle 511 33 02 nt, IP 65 | ks | 3 000 | 78,10 | 234,30 | | | | | 3 000 | 234,30 |
| 68 | | Svetlidlá Turtle typ 511 33 02 nt, IP65 Elektrosvit | ks | 3 000 | 16,50 | 49,50 | | | | | 3 000 | 49,50 |
| 69 | | Svetelné zdroje 2x Kompaktná žiarivka Dulux 23W | ks | 6 000 | 88,20 | 529,20 | | | | | 6 000 | 529,20 |
| 70 | | Svetlidlá pre priemysel typ 311 11 03B, IP 54 | ks | 1 000 | 78,10 | 78,10 | | | | | 1 000 | 78,10 |
| 71 | | Svetlidlá priemyselne typ 311 11 03B, IP54 Elektrosvit | ks | 1 000 | 16,50 | 16,50 | | | | | 1 000 | 16,50 |
| 72 | | Svetelné zdroje s úspornou žiarivkou 18W E27 | ks | 1 000 | 68,20 | 68,20 | | | | | 1 000 | 68,20 |
| 73 | | Svetlidlá vonkajšie na výložník D60 mm, typ 484 05 36/ES, IP65, - 2x36 W, FLC | ks | 2 000 | 78,10 | 156,20 | | | | | 2 000 | 156,20 |
| 74 | | Kompaktná žiarivka 36W FLC | ks | 4 000 | 16,50 | 66,00 | | | | | 4 000 | 66,00 |
| 75 | | Svetlidlá 484 05 36/ES, IP65 | ks | 2 000 | 68,20 | 136,40 | | | | | 2 000 | 136,40 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-05 Technológia ČOV

Časť: Elektročasť

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 76 | | Osvetľovací stĺžiar - oceľový pozinkovaný OSO UD 10 pozinkovaný do dĺžky 12 m | ks | 2 000 | 110 00 | 220 00 | | | | | 2 000 | 220 00 |
| 77 | | Uličný dielnicový stĺžiar pozinkovaný OS UD 10 pozinkovaný + doprava | ks | 2 000 | 1 045 06 | 2 090 12 | | | | | 2 000 | 2 090 12 |
| 78 | | Výložník oceľový jednoramenný pozinkovaný - VUD 15A | ks | 2 000 | 71 50 | 143 00 | | | | | 2 000 | 143 00 |
| 79 | | Výložník UL-DIAL VUD-25A | ks | 2 000 | 209 48 | 418 96 | | | | | 2 000 | 418 96 |
| 80 | | Elektrovýstroj stĺžiaru pre 1 okruh | ks | 2 000 | 11 00 | 22 00 | | | | | 2 000 | 22 00 |
| 81 | | Elektrovýstroj + postávka stĺžiarová rozvodnica EK2050 E14/10A | ks | 2 000 | 31 37 | 62 74 | | | | | 2 000 | 62 74 |
| 82 | | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm ² | m | 30 000 | 3 19 | 95 70 | | | | | 30 000 | 95 70 |
| 83 | | HR-Podpera PV 42 | ks | 30 000 | 0 62 | 18 60 | | | | | 30 000 | 18 60 |
| 84 | | HR-Svorka SR 02 (M8) | ks | 3 000 | 1 10 | 3 30 | | | | | 3 000 | 3 30 |
| 85 | | Páska uzemňovacia 30x4 mm | kg | 32 100 | 4 95 | 158 90 | | | | | 32 100 | 158 90 |
| 86 | | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie) | m | 63 000 | 3 17 | 199 71 | | | | | 63 000 | 199 71 |
| 87 | | Drôt pozinkovaný maký 11343 D 10 00mm | kg | 38 808 | 4 95 | 192 10 | | | | | 38 808 | 192 10 |
| 88 | | HR-Podpera PV 01 | ks | 63 000 | 0 66 | 41 58 | | | | | 63 000 | 41 58 |
| 89 | | HR-Svorka SS | ks | 3 150 | 0 66 | 2 08 | | | | | 3 150 | 2 08 |
| 90 | | Náter zemiacneho páska do 120 mm ² (1x náter včít.svo niek a vyznač žlt pruhov) | m | 90 000 | 2 20 | 198 00 | | | | | 90 000 | 198 00 |
| 91 | | Emal syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013 | kg | 1 071 | 220 00 | 235 62 | | | | | 1 071 | 235 62 |
| 92 | | Emal syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013 | kg | 0 536 | 220 00 | 117 92 | | | | | 0 536 | 117 92 |
| 93 | | Riedidlo do olejovo-syntetickéj farby S 6006 | kg | 0 536 | 220 00 | 117 92 | | | | | 0 536 | 117 92 |
| 94 | | Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek prepojenia izolácie spojov FeZn do 120 mm ² | m | 360 000 | 3 30 | 1 188 00 | | | | | 360 000 | 1 188 00 |
| 95 | | HR-Svorka SR 02 (M8) | ks | 59 294 | 0 77 | 45 66 | | | | | 59 294 | 45 66 |
| 96 | | Páska uzemňovacia 30x4 mm | kg | 339 120 | 0 66 | 223 82 | | | | | 339 120 | 223 82 |
| 97 | | Podpery vedenia FeZn na plochu strechu PV21 | ks | 30 000 | 2 75 | 82 50 | | | | | 30 000 | 82 50 |
| 98 | | Podpera vedenia na rovné strechy oceľová žiarovo zinkovaná označenie PV 21 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 30 000 | 3 52 | 105 60 | | | | | 30 000 | 105 60 |
| 99 | | Podložka k podperam PV 21 na rovné strechy plastová ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 30 000 | 4 46 | 133 80 | | | | | 30 000 | 133 80 |
| 100 | | Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády | ks | 15 000 | 4 62 | 69 30 | | | | | 15 000 | 69 30 |
| 101 | | Podpera vedenia na vonkajšie izolácie oceľová žiarovo zinkovaná označenie PV 17-5 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 15 000 | 5 46 | 81 90 | | | | | 15 000 | 81 90 |
| 102 | | Podpery vedenia FeZn pre svetlíky a oceľové konštrukcie PV31-32 | ks | 50 000 | 4 68 | 234 00 | | | | | 50 000 | 234 00 |
| 103 | | Podpera vedenia na železné konštrukcie oceľová žiarovo zinkovaná označenie PV 32 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 50 000 | 5 48 | 274 00 | | | | | 50 000 | 274 00 |
| 104 | | Podpery vedenia FeZn pre pásoviny PV41-44. PF | ks | 6 000 | 3 28 | 19 68 | | | | | 6 000 | 19 68 |
| 105 | | Podpera vedenia do muriva na pásoviny 30x4 mm oceľová žiarovo zinkovaná označenie PV 42 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 6 000 | 4 46 | 26 76 | | | | | 6 000 | 26 76 |
| 106 | | Zachytávacia tyč FeZn 1-2m s vrutom JD10-20 a podstavcom | ks | 3 000 | 3 27 | 9 81 | | | | | 3 000 | 9 81 |
| 107 | | Zvodová tyč oceľová žiarovo zinkovaná označenie JD 20 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 3 000 | 17 09 | 51 27 | | | | | 3 000 | 51 27 |
| 108 | | Podstavec k zvodovej tyči JD na ploche strechy oceľový žiarovo zinkovaný označenie D= 200 mm ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 3 000 | 12 22 | 36 66 | | | | | 3 000 | 36 66 |
| 109 | | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ | ks | 3 000 | 1 10 | 3 30 | | | | | 3 000 | 3 30 |
| 110 | | Svorka k zemiackej tyči D= 20 oceľová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01 ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 3 000 | 0 88 | 2 64 | | | | | 3 000 | 2 64 |
| 111 | | Ochranný uholník FeZn OU | ks | 4 000 | 2 75 | 11 00 | | | | | 4 000 | 11 00 |
| 112 | | Ochranný uholník oceľový žiarovo zinkovaný označenie OU 117 m ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 4 000 | 5 94 | 23 76 | | | | | 4 000 | 23 76 |
| 113 | | Držák ochranného uholníka oceľový žiarovo zinkovaný označenie DU D ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 4 000 | 4 62 | 18 48 | | | | | 4 000 | 18 48 |
| 114 | | Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS. SR 03) | ks | 31 000 | 3 38 | 104 78 | | | | | 31 000 | 104 78 |
| 115 | | Svorka vzspojovacia SS vod d 6-12 mm | ks | 16 000 | 0 99 | 15 84 | | | | | 16 000 | 15 84 |
| 116 | | Svorka vzspojovacia SR03 vod d 6-12 mm | ks | 15 000 | 0 96 | 14 40 | | | | | 15 000 | 14 40 |
| 117 | | Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS. SR 03) | ks | 35 000 | 3 38 | 118 30 | | | | | 35 000 | 118 30 |
| 118 | | HR-Svorka SP 1 | ks | 35 000 | 0 99 | 34 65 | | | | | 35 000 | 34 65 |
| 119 | | Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS. SR 03) | ks | 16 000 | 3 38 | 54 08 | | | | | 16 000 | 54 08 |
| 120 | | Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (SZ) | ks | 8 000 | 0 97 | 7 76 | | | | | 8 000 | 7 76 |
| 121 | | HR-Svorka SZ | ks | 8 000 | 3 38 | 27 04 | | | | | 8 000 | 27 04 |
| 122 | | Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (SZ) | ks | 266 000 | 0 99 | 263 34 | | | | | 266 000 | 263 34 |
| 123 | | HR-Svorka SR 02 (M8) | ks | 266 000 | 0 97 | 258 02 | | | | | 266 000 | 258 02 |
| 124 | | Svorka k zachytávacej tyči FeZn SJ 02m OB a SR 03 OB | m | 3 000 | 2 31 | 6 93 | | | | | 3 000 | 6 93 |
| 125 | | Svorka k zachytávacej tyči oceľová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02m OB D=20 5 mm ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 3 000 | 4 62 | 13 86 | | | | | 3 000 | 13 86 |
| 126 | | Rospojovacia svorka k oceľová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 OB D= 8-10 mm ZIN HRONSKY BENADIKT | ks | 3 000 | 4 75 | 14 25 | | | | | 3 000 | 14 25 |
| 127 | | Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 2 m | ks | 3 000 | 2 75 | 8 25 | | | | | 3 000 | 8 25 |
| 128 | | HR-Zemniaca tyč 2T PD 2 m | ks | 3 000 | 15 68 | 47 04 | | | | | 3 000 | 47 04 |
| 129 | | označenie zvodú štítkami smaľovanie z umelej hmoty | ks | 32 000 | 1 10 | 35 20 | | | | | 32 000 | 35 20 |
| 130 | | Štítkoz 2 umelej hmoty do 3 písmien 10x15 mm | ks | 32 000 | 1 16 | 37 12 | | | | | 32 000 | 37 12 |
| 131 | | Bentonit pre zlep. uzemn. | m | 4 000 | 11 00 | 44 00 | | | | | 4 000 | 44 00 |
| 132 | | Bentonit surový mostecký | t | 0 120 | 3 300 00 | 396 00 | | | | | 0 120 | 396 00 |
| 133 | | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x10 | m | 47 000 | 2 26 | 106 22 | | | | | 47 000 | 106 22 |
| 134 | | CYKY 3x10 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN STN | m | 47 000 | 4 63 | 217 61 | | | | | 47 000 | 217 61 |
| 135 | | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16 | m | 26 000 | 2 75 | 71 50 | | | | | 26 000 | 71 50 |
| 136 | | CYKY 5x16 Kábel medený ČSN STN | m | 26 000 | 12 74 | 331 24 | | | | | 26 000 | 331 24 |
| 137 | | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2 5 | m | 16 000 | 1 16 | 18 56 | | | | | 16 000 | 18 56 |
| 138 | | CYKY 5x2 5 Kábel medený ČSN STN | m | 16 000 | 1 97 | 31 52 | | | | | 16 000 | 31 52 |
| 139 | | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1 5 | m | 55 000 | 0 44 | 24 20 | | | | | 55 000 | 24 20 |
| 140 | | CYKY 3x1 5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN STN | m | 55 000 | 0 66 | 36 30 | | | | | 55 000 | 36 30 |
| 141 | | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1 5 | m | 10 000 | 0 54 | 5 40 | | | | | 10 000 | 5 40 |
| 142 | | CYKY 30x1 5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN STN | m | 10 000 | 0 65 | 6 50 | | | | | 10 000 | 6 50 |
| 143 | | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2 5 | m | 12 000 | 0 58 | 6 96 | | | | | 12 000 | 6 96 |
| 144 | | CYKY 3x2 5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN STN | m | 12 000 | 1 01 | 12 12 | | | | | 12 000 | 12 12 |
| 145 | | Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10 | m | 20 000 | 4 42 | 88 40 | | | | | 20 000 | 88 40 |
| 146 | | CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN STN | m | 20 000 | 6 99 | 139 80 | | | | | 20 000 | 139 80 |
| 147 | | Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6 | m | 110 000 | 0 28 | 30 80 | | | | | 110 000 | 30 80 |
| 148 | | H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný 3/2 | m | 110 000 | 1 07 | 117 70 | | | | | 110 000 | 117 70 |
| 149 | | Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16 | m | 10 000 | 1 12 | 11 20 | | | | | 10 000 | 11 20 |
| 150 | | H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný 3/2 | m | 10 000 | 2 79 | 27 90 | | | | | 10 000 | 27 90 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-05 Technológia ČOV

Časť: Elektročasť

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---|-------------|---|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 151 | | Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25 | m | 5 000 | 1,14 | 5,70 | | | | | 5 000 | 5,70 |
| 152 | | H07V-K 25 Flexivibný kábel harmonizovaný Žz | m | 5 000 | 4,03 | 20,15 | | | | | 5 000 | 20,15 |
| 153 | | Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0 6/1 kV 4x35 | m | 71 000 | 7,98 | 567,28 | | | | | 71 000 | 567,28 |
| 154 | | 1-CYKY 4x35 Kábel pre voľné uloženie, medený ČSN STN | m | 71 000 | 23,99 | 1 703,29 | | | | | 71 000 | 1 703,29 |
| 155 | | Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0 5/1 kV 4x70 | m | 90 000 | 8,20 | 738,00 | | | | | 90 000 | 738,00 |
| 156 | | 1-CYKY 4x70 Kábel pre voľné uloženie, medený ČSN STN | m | 90 000 | 39,54 | 3 558,60 | | | | | 90 000 | 3 558,60 |
| 36-M Montáž prev.,mer. a regul.zariadení | | | | | | 201,30 | | | | | | |
| 157 | | Montáž elektrického ohrevača so zabudovaným termostatom IP43 | ks | 1 000 | 23,10 | 23,10 | | | | | 1 000 | 23,10 |
| 158 | | Elektrický ohrevač 230V/16A IP43 3 kW so zabudovaným termostatom na temperovanie priemyselných priestorov | ks | 1 000 | 178,20 | 178,20 | | | | | 1 000 | 178,20 |
| 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach | | | | | | 4 128,26 | | | | | | |
| 159 | | Vytýčenie trasy káblového vedenia vo voľnom teréne | km | 0,177 | 1 100,00 | 194,70 | | | | | 0,177 | 194,70 |
| 160 | | Emal olejový vonkajší biely Emolex O 2117 | kg | 0,089 | 220,00 | 19,58 | | | | | 0,089 | 19,58 |
| 161 | | Emal olejový vonkajší červený Emolex O 2117 | kg | 0,089 | 220,00 | 19,58 | | | | | 0,089 | 19,58 |
| 162 | | Značka meračská povrch m 1 l/1 | ks | 1 770 | 9,50 | 16,82 | | | | | 1 770 | 16,82 |
| 163 | | Značka meračská povrch m 2 l/1 | ks | 1 770 | 9,50 | 16,82 | | | | | 1 770 | 16,82 |
| 164 | | Značka meračská povrch m 3 l/1 | ks | 1 770 | 9,50 | 16,82 | | | | | 1 770 | 16,82 |
| 165 | | Krajník betónový pre značky ABK 20-25 50x25x10 | ks | 1 770 | 4,95 | 8,76 | | | | | 1 770 | 8,76 |
| 166 | | Výkop jamy pre stožiar bet.zaklad kotvu, prip. me zar. (vč.čerp.vody) ručný v zemine tr. 3 - 4 | m3 | 9 000 | 55,00 | 495,00 | | | | | 9 000 | 495,00 |
| 167 | | Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 90 cm hĺbokej, v zemine triedy 3 | m | 89 000 | 8,44 | 751,16 | | | | | 89 000 | 751,16 |
| 168 | | Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 90 cm hĺbokej, v zemine triedy 3 | m | 43 000 | 8,68 | 373,24 | | | | | 43 000 | 373,24 |
| 169 | | Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 3 | m | 45 000 | 8,79 | 395,55 | | | | | 45 000 | 395,55 |
| 170 | | Značenie káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehliami v smere kábla na šírku 35 cm | m | 42 000 | 1,45 | 60,90 | | | | | 42 000 | 60,90 |
| 171 | | Tehly piné pálené 29x14x6,5 P 15 I | tk | 0 420 | 220,00 | 92,40 | | | | | 0 420 | 92,40 |
| 172 | | Značenie káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehliami na šírku 45 cm | m | 51 000 | 1,45 | 73,95 | | | | | 51 000 | 73,95 |
| 173 | | Tehly piné pálené 29x14x6,5 P 15 I | tk | 0 510 | 220,00 | 112,20 | | | | | 0 510 | 112,20 |
| 174 | | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 150 000 | 1,10 | 165,00 | | | | | 150 000 | 165,00 |
| 175 | | Fólia červená v m | m | 150 000 | 0,11 | 16,50 | | | | | 150 000 | 16,50 |
| 176 | | Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žlabov asfaltovaný TK2(23x18, 5cm/13 x 13 cm | m | 34 000 | 1,05 | 35,70 | | | | | 34 000 | 35,70 |
| 177 | | Asfalt izolačný AZIK 90 v sudoch do 250kg | l | 0 085 | 737,00 | 62,65 | | | | | 0 085 | 62,65 |
| 178 | | Prefabrikát pre drôťovody rám AZD 27-100 100x23x18 | ks | 34 000 | 4,73 | 160,82 | | | | | 34 000 | 160,82 |
| 179 | | Ručný zasyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hĺbokej v zemine tr. 3 | m | 89 000 | 3,96 | 352,44 | | | | | 89 000 | 352,44 |
| 180 | | Ručný zasyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 90 cm hĺbokej v zemine tr. 3 | m | 43 000 | 4,29 | 184,47 | | | | | 43 000 | 184,47 |
| 181 | | Ručný zasyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 3 | m | 45 000 | 4,68 | 210,60 | | | | | 45 000 | 210,60 |
| 182 | | Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3 aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny | m2 | 76 000 | 3,85 | 292,60 | | | | | 76 000 | 292,60 |
| OST Ostatné | | | | | | 1 925,00 | | | | | | |
| 183 | | Úradná skúška (TI). Odborne prehladky a odborné skúšky elektro | hod | 62 000 | 27,50 | 1 705,00 | | | | | 62 000 | 1 705,00 |
| 184 | | Kompletné vyskúšanie: zaškolenie obsluhy | hod | 8 000 | 27,50 | 220,00 | | | | | 8 000 | 220,00 |
| Celkom | | | | | | 30 760,28 | 0,00 | 0,00 | 30 760,28 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-06 Kanalizačné zariadenia
 Časť: Zariadenia na realizovaných úsekoch stokovej siete
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitrícia

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacínej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 135 875,24 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 64 254,56 | | | | | |
| 1 | | Rozoberanie zamkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t | m ² | 34,958 | 1,75 | 61,18 | | | 0,000 | 0,00 | 34,958 | 61,18 |
| | | zberač AA 1 10*30.58 | | 33,638 | | | | | | | | |
| | | "naviac nad trasou stoky" 1.10*0.30*4.00 | | 1,320 | | | | | | | | |
| | | Subtotál | | 34,958 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t | m ² | 720,753 | 3,30 | 2 378,48 | | | 0,000 | 0,00 | 720,753 | 2 378,48 |
| | | zberač A 1 10*(17.33+84.05+31.87) | | 146,575 | | | | | | | | |
| | | zberač A 1 1 10*(3.35+0.80) | | 4,565 | | | | | | | | |
| | | vetva A1 1 10*(72.41+25.14+0.82) | | 108,207 | | | | | | | | |
| | | vetva A2 1 10*(2.96+23.18) | | 28,754 | | | | | | | | |
| | | vetva A3 1 10*(28.87+12.47+61.96) | | 113,630 | | | | | | | | |
| | | vetva A4 1 10*(5.90+4.70) | | 11,660 | | | | | | | | |
| | | zberač C 1 10*(31.96+34.84) | | 73,480 | | | | | | | | |
| | | vetva C1 1 10*(20.89+22.26) | | 47,465 | | | | | | | | |
| | | vetva C4 1 10*(72.14+5.10+39.73) | | 128,667 | | | | | | | | |
| | | Medzísúčet | | 663,003 | | | | | | | | |
| | | "naviac nad trasou stoky" 1.10*0.30*(179.00+4.00) | | 57,750 | | | | | | | | |
| | | Subtotál | | 720,753 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr.100-200mm, -0,24000t | m ² | 755,711 | 1,32 | 997,54 | | | 0,000 | 0,00 | 755,711 | 997,54 |
| | | Subtotál | | 34,958+720,753 | | 755,711 | | | | | | |
| 4 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m ² | 566,783 | 1,32 | 748,15 | | | 0,000 | 0,00 | 566,783 | 748,15 |
| | | odhad pre 75% zaistení 0,75*755,711 | | 566,783 | | | | | | | | |
| 5 | | Odstánenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m ² | 188,928 | 7,77 | 1 467,97 | | | 0,000 | 0,00 | 188,928 | 1 467,97 |
| | | odhad pre 25% zaistení 0,25*755,711 | | 188,928 | | | | | | | | |
| 6 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom | m ² | 755,711 | 0,72 | 544,11 | | | 0,000 | 0,00 | 755,711 | 544,11 |
| | | Subtotál | | 755,711 | | | | | | | | |
| 7 | | Vytňanie obrúb betónových s výburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t | m | 19,690 | 1,19 | 23,43 | | | 0,000 | 0,00 | 19,690 | 23,43 |
| | | odhad pre 10% zaistení 0,10*196,90 | | 19,690 | | | | | | | | |
| 8 | | Odstánenie omice ručne s vodorov, premiest, na hromady do 50 m hr. do 150 mm | m ³ | 3,357 | 23,43 | 78,65 | | | 0,000 | 0,00 | 3,357 | 78,65 |
| | | "nehodnotný materiál - vegetačný pokryv" | | | | | | | | | | |
| | | vetva A1 1 10*(8.23+2.95)*0.15 | | 1,845 | | | | | | | | |
| | | vetva A2 1 10*(2.58)*0.15 | | 0,426 | | | | | | | | |
| | | vetva A3 1 10*(0.45+3.22)*0.15 | | 0,606 | | | | | | | | |
| | | vetva A4 1 10*(0.91)*0.15 | | 0,150 | | | | | | | | |
| | | vetva C4 1 10*(2.00)*0.15 | | 0,330 | | | | | | | | |
| | | Subtotál | | 3,357 | | | | | | | | |
| 9 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 49,225 | 9,02 | 444,01 | | | 0,000 | 0,00 | 49,225 | 444,01 |
| | | "vodovodné a plynovodné potrubia" | | | | | | | | | | |
| | | odhad pre 25% zaistení 0,25*196,90 | | 49,225 | | | | | | | | |
| 10 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 | m | 9,845 | 12,32 | 121,29 | | | 0,000 | 0,00 | 9,845 | 121,29 |
| | | "potrubie dažďovej kanalizácie" | | | | | | | | | | |
| | | odhad pre 5% zaistení 0,05*196,90 | | 9,845 | | | | | | | | |
| 11 | | Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov | m | 29,535 | 6,88 | 203,20 | | | 0,000 | 0,00 | 29,535 | 203,20 |
| | | "elektrické a spojovacie vedenia" | | | | | | | | | | |
| | | odhad pre 15% zaistení 0,15*130,20 | | 29,535 | | | | | | | | |
| 12 | | Priplatok k cenám za stáženie výkopu pre všetky bredy | m ³ | 88,605 | 8,25 | 730,99 | | | 0,000 | 0,00 | 88,605 | 730,99 |
| | | odhad (0,25+0,05+0,15)*179,00*(10*1,00*1,00) | | 88,605 | | | | | | | | |
| 13 | | Výkop ryh šírky 600-2000mm hr. 4 100-1000 m ³ | m ³ | 942,542 | 5,61 | 5 287,66 | | | 407,826 | 2 287,90 | 1 350,368 | 7 575,56 |
| | | "strojný výkop s naložením - odhad 75% zaistení" | | | | | | | | | | |
| | | zberač A 1 10*(17.33*2.50+84.05*2.50+31.87*2.37)*0.75 | | 271,410 | | | | | | | | |
| | | zberač AA 1 10*(30.58*1.63)*0.75 | | 41,122 | | | | | | | | |
| | | zberač A 1 10*(3.35*2.14+0.80*2.08)*0.75 | | 7,287 | | | | | | | | |
| | | vetva A1 1 10*(80.64*1.89+28.09*1.69+0.82*2.49)*0.75 | | 166,587 | | | | | | | | |
| | | vetva A2 1 10*(2.96*1.90+25.76*1.94)*0.75 | | 46,869 | | | | | | | | |
| | | vetva A3 1 10*(29.32*2.24+15.69*1.95+61.96*2.23)*0.75 | | 193,416 | | | | | | | | |
| | | vetva A4 1 10*(5.90*1.14+5.61*1.67)*0.75 | | 13,278 | | | | | | | | |
| | | zberač C 1 10*(31.96*2.09+34.84*2.07)*0.75 | | 114,605 | | | | | | | | |
| | | vetva C1 1 10*(20.89*1.88+22.26*1.81)*0.75 | | 65,640 | | | | | | | | |
| | | vetva C4 1 10*(72.14*2.09+7.10*2.15+39.73*2.16)*0.75 | | 207,838 | | | | | | | | |
| | | "naviac nad trasou stoky" 1.10*0.30*2.20*179.00*0.75 | | 97,466 | | | | | | | | |
| | | "odpočet vrstev vozovky" - 720,753*(0.10+0.10+0.15+0.15)*0.75 | | -270,282 | | | | | | | | |
| | | "odpočet vrstev dlažby" - 34,958*(0.06+0.04+0.10+0.15)*0.75 | | -9,176 | | | | | | | | |
| | | "odpočet nevhodného materiálu" -3,357*0.75 | | -2,518 | | | | | | | | |
| | | Subtotál | | 942,542 | | | | | | | | |
| 14 | | Priplatok za lepiivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovnaním dna v hĺbke 4 | m ³ | 942,542 | 0,99 | 933,12 | | | 407,826 | 403,75 | 1 350,368 | 1 336,87 |
| | | Subtotál | | 942,542 | | | | | | | | |
| 15 | | Hĺbenie ryh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím | m ³ | 314,181 | 36,41 | 11 439,33 | | | 135,942 | 4 949,65 | 450,123 | 16 388,98 |
| | | "ručný výkop - odhad 25% zaistení" | | | | | | | | | | |
| | | zberač A 1 10*(17.33*2.50+84.05*2.50+31.87*2.37)*0.25 | | 90,470 | | | | | | | | |
| | | zberač AA 1 10*(30.58*1.63)*0.25 | | 13,707 | | | | | | | | |
| | | zberač A 1 10*(3.35*2.14+0.80*2.08)*0.25 | | 2,429 | | | | | | | | |
| | | vetva A1 1 10*(80.64*1.89+28.09*1.69+0.82*2.49)*0.25 | | 55,529 | | | | | | | | |
| | | vetva A2 1 10*(2.96*1.90+25.76*1.94)*0.25 | | 15,290 | | | | | | | | |
| | | vetva A3 1 10*(29.32*2.24+15.69*1.95+61.96*2.23)*0.25 | | 64,472 | | | | | | | | |
| | | vetva A4 1 10*(5.90*1.14+5.61*1.67)*0.25 | | 4,426 | | | | | | | | |
| | | zberač C 1 10*(31.96*2.09+34.84*2.07)*0.25 | | 38,202 | | | | | | | | |
| | | vetva C1 1 10*(20.89*1.88+22.26*1.81)*0.25 | | 21,880 | | | | | | | | |
| | | vetva C4 1 10*(72.14*2.09+7.10*2.15+39.73*2.16)*0.25 | | 59,279 | | | | | | | | |
| | | "naviac nad trasou stoky" 1.10*0.30*2.20*179.00*0.25 | | 32,489 | | | | | | | | |
| | | "odpočet vrstev vozovky" - 720,753*(0.10+0.10+0.15+0.15)*0.25 | | -90,094 | | | | | | | | |
| | | "odpočet vrstev dlažby" - 34,958*(0.06+0.04+0.10+0.15)*0.25 | | -3,059 | | | | | | | | |
| | | "odpočet nevhodného materiálu" -3,357*0.25 | | -0,839 | | | | | | | | |
| | | Subtotál | | 314,181 | | | | | | | | |
| 16 | | Priplatok za lepiivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 1300 mm ručným alebo pneumatickým náradím v hĺbke 4 | m ³ | 314,181 | 1,60 | 502,69 | | | 135,942 | 217,51 | 450,123 | 720,20 |
| | | Subtotál | | 314,181 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-06 Kanalizačné zaustavenia

Časť: Zaustavenia na realizovaných úsekoch stokovej siete

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 17 | | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 3 402,200 | 2,53 | 8 607,57 | | | 988,668 | 2 501,33 | 4 390,868 | 11 108,90 |
| | | "zvislé steny rýhy" (1*653,65*2,00)+(1,10*2,00*179,00)*2,00 | | 3 402,200 | | | | | | | | |
| 18 | | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 3 402,200 | 1,21 | 4 116,66 | | | 988,668 | 1 196,29 | 4 390,868 | 5 312,95 |
| | | "zvislé steny rýhy" (1*653,65*2,00)+(1,10*2,00*179,00)*2,00 | | 3 402,200 | | | | | | | | |
| 19 | | Dolamovanie rýh a šachty hr. do 500 mm horn. 5 | m3 | 6 471 | 71,50 | 462,68 | | | 0,000 | 0,00 | 6,471 | 462,68 |
| | | "odhad pre 3% zaustavení" 0,03*653,65*1,10*0,30 | | 6 471 | | | | | | | | |
| 20 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po sprevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 2 523,274 | 1,43 | 3 608,28 | | | 1 087,536 | 1 555,18 | 3 610,810 | 5 163,46 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 3 357 | | 3 357 | | | | | | | | |
| | | "z dolamovania dna rýhy" 6 471 | | 6 471 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" 942 542+314 181-840 038-3 357 | | 413 328 | | | | | | | | |
| | | "odvoz na medziskládku - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "zo strojného výkopu rýhy" 942 542 | | 942 542 | | | | | | | | |
| | | "z ručného výkopu rýhy" 314 181 | | 314 181 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskládky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zášyp" 840 038 | | 840 038 | | | | | | | | |
| | | "potreba na zabrávenie" 0,15*22,38 | | 3 357 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2 523,274 | | | | | | | | |
| 21 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po sprevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 2 962,092 | 0,29 | 859,01 | | | 1 145,571 | 332,22 | 4 107,663 | 1 191,23 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 3 357*7,00 | | 23 499 | | | | | | | | |
| | | "z dolamovania dna rýhy" 6 471*7,00 | | 45 297 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" (942 542+314 181-840 038-3 357)*7,00 | | 2 893 266 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2 962,092 | | | | | | | | |
| 22 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m3 | 9 828 | 20,35 | 200,00 | | | 0,000 | 0,00 | 9 828 | 200,00 |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 3 357 | | 3 357 | | | | | | | | |
| | | "z dolamovania dna rýhy" 6 471 | | 6 471 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 9 828 | | | | | | | | |
| 23 | | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 1 256,723 | 1,42 | 1 784,55 | | | 543,768 | 772,15 | 1 800,491 | 2 556,70 |
| | | "potreba na spätný zášyp" 840 038 | | 840 038 | | | | | | | | |
| | | "potreba na zabrávenie" 0,15*22,38 | | 3 357 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" 942 542+314 181-840 038-3 357 | | 413 328 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 256,723 | | | | | | | | |
| 24 | | Uloženie spyaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 679,879 | 0,50 | 839,94 | | | 707,421 | 353,71 | 2 387,300 | 1 193,65 |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 3 357 | | 3 357 | | | | | | | | |
| | | "z dolamovania dna rýhy" 6 471 | | 6 471 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" 942 542+314 181-840 038-3 357 | | 413 328 | | | | | | | | |
| | | "materiál na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | "zo strojného výkopu rýhy" 942 542 | | 942 542 | | | | | | | | |
| | | "z ručného výkopu rýhy" 314 181 | | 314 181 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1 679,879 | | | | | | | | |
| 25 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m3) - predbežná cena | t | 764,269 | 11,91 | 9 102,44 | | | 294,575 | 3 508,39 | 1 058,844 | 12 610,83 |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 3 357*1,80 | | 6 043 | | | | | | | | |
| | | "z dolamovania dna rýhy" 6 471*2,20 | | 14 236 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopyvej zeminy" (942 542+314 181-840 038-3 357)*1,80 | | 743 990 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 764,269 | | | | | | | | |
| 26 | | Zášyp spyaninou so zhuštením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 840,038 | 1,85 | 1 554,07 | | | 380,115 | 703,21 | 1 220,153 | 2 257,28 |
| | | "spätný zášyp rýhy výkopyvou zeminou" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu rýhy" 942 542+314 181 | | 1 256 723 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladného lôžka" -71 902 | | -71 902 | | | | | | | | |
| | | "odpočet objemu potrubí" -344 783 | | -344 783 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 840 038 | | | | | | | | |
| 27 | | Obsyp potrubia spyaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia spyaniny | m3 | 344,783 | 5,39 | 1 858,38 | | | 133,444 | 719,26 | 478,227 | 2 577,64 |
| | | "bočný a krycí obsyp" 1,10*0,16+0,30*653,65 | | 330 747 | | | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia" -3 14*0,08*0,08*653,65 | | -13 136 | | | | | | | | |
| | | "naviac nad trasou stoky" 1,10*0,30*(0,16+0,30)*179,00 | | 27 172 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 344 783 | | | | | | | | |
| 28 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 575,788 | 8,69 | 5 003,60 | | | 222,851 | 1 936,58 | 798,639 | 6 940,16 |
| | | 344 783*1,67 | | 575 788 | | | | | | | | |
| 29 | | Rozprezbránie zemín schopných zúrodnenia v rovine a v sčone do 1,5 pri hr. vrstvy nad 0,15 do 0,20m | m2 | 22,380 | 0,28 | 6,27 | | | 0,000 | 0,00 | 22,380 | 6,27 |
| | | "použije sa výkopyvá zemina" | | | | | | | | | | |
| | | "plochy s trávňatým porastom" 3,357*0,15 | | 22,380 | | | | | | | | |
| 30 | | Založenie trávniku kľúčného výševom v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 22,380 | 0,19 | 4,25 | | | 0,000 | 0,00 | 22,380 | 4,25 |
| | | 3,357*0,15 | | 22,380 | | | | | | | | |
| 31 | | Tráva - Trávové semeno | kg | 0,692 | 7,15 | 4,95 | | | 0,000 | 0,00 | 0,692 | 4,95 |
| | | 22,38 * 0,0305 | | 0,692 | | | | | | | | |
| 32 | | Úprava pláň v násypoch v hornine 1-4 so zhuštením | m2 | 778,085 | 0,36 | 280,11 | | | 302,093 | 108,75 | 1 080,178 | 388,86 |
| | | "obsyp nad potrubím" 1,10*653,65 | | 719 015 | | | | | | | | |
| | | "naviac nad trasou stoky" 1,10*0,30*179,00 | | 59 070 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 778 085 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 237,27 | | | | | | |
| 33 | | Zhuštenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 719,015 | 0,33 | 237,27 | | | 302,093 | 99,69 | 1 021,108 | 336,96 |
| | | "dno rýhy" 1,10*653,65 | | 719 015 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 2 187,60 | | | | | | |
| 34 | | Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr.C 8/10 hr. do 100 mm | m2 | 34 958 | 7,62 | 266,38 | | | 0,000 | 0,00 | 34 958 | 266,38 |
| | | "zberač AA" 1,10*30,58 | | 33 638 | | | | | | | | |
| | | "naviac nad trasou stoky" 1,10*0,30*4,00 | | 1 320 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 34 958 | | | | | | | | |
| 35 | | Lážka pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 71 902 | 28,72 | 1 921,22 | | | 30,209 | 807,18 | 102,111 | 2 728,40 |
| | | 1,10*653,65*0,10 | | 71 902 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-06 Kanalizačné zariadenia
 Časť: Zariadenia na realizovaných usekoch stokovej siete
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacmenej prácach | | |
|---------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|--|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | |
| 5 | | | | | | | Komunikácie | | 31 068,01 | | | | |
| 36 | | Podklad alebo podšyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vhrčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm "pod dlažbu" 34.958 | m2 | 34.958 | 4,05 | 141,58 | | | 0,000 | 0,00 | 34.958 | 141,58 | |
| 37 | | Podklad zo štrkopiesku s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm "pod komunikácie" 720.753 | m2 | 720.753 | 2,61 | 1.881,17 | | | 0,000 | 0,00 | 720.753 | 1.881,17 | |
| 38 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom "pod komunikácie" 720.753*0.15 | m3 | 108.113 | 28,11 | 3.039,06 | | | 0,000 | 0,00 | 108.113 | 3.039,06 | |
| 39 | | Podklad z prostého betonu tr. C 8/10 hr. 100 mm "pod komunikácie" 720.753 | m2 | 720.753 | 9,00 | 6.486,78 | | | 0,000 | 0,00 | 720.753 | 6.486,78 | |
| 40 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 "na podklad z betonu prostého" 720.753 "na podklad z betonu asfaltového" 720.753 Sučet | m2 | 1.441.506 | 0,61 | 879,32 | | | 0,000 | 0,00 | 1.441.506 | 879,32 | |
| 41 | | Beton asfaltový po zhutnení II.tr.lôžny AC L hr.50mm "ložná vrstva komunikácie" 720.753 | m2 | 720.753 | 11,44 | 8.245,41 | | | 0,000 | 0,00 | 720.753 | 8.245,41 | |
| 42 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betonom po zhutnení hr. 50-70 mm "obrusná vrstva komunikácie" 720.753 | m2 | 720.753 | 13,92 | 10.032,88 | | | 0,000 | 0,00 | 720.753 | 10.032,88 | |
| 43 | | Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého "použije sa pôvodná dlažba" "zberač AA" 34.958 | m2 | 34.958 | 9,91 | 346,43 | | | 0,000 | 0,00 | 34.958 | 346,43 | |
| 44 | | Priplatok za kladenie maloformátovú zámkovú dlažbu hr. 60 mm, mimo kruhov do 20 m2 "zberač AA" 34.958 | m2 | 34.958 | 0,44 | 15,38 | | | 0,000 | 0,00 | 34.958 | 15,38 | |
| 8 | | | | | | | Rúrové vedenie | | 11 473,02 | | | | |
| 45 | | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v skl. do 20% DN 150 653.65-179.00*0.30 | m | 589.950 | 0,68 | 407,97 | | | 274.630 | 186,75 | 874.580 | 594,72 | |
| 46 | | PVC rúra 160x4, 7,2m -hladký kanalizačný systém SN8 653.65-179.00*0.30*2.00 | ks | 299.975 | 10,34 | 3.101,74 | | | 137.315 | 1.419,84 | 437.290 | 4.521,58 | |
| 47 | | PVC zátku do hrta 150-hladký kanalizačný systém 179.00 | ks | 179.000 | 1,05 | 187,95 | | | 0,000 | 0,00 | 179.000 | 187,95 | |
| 48 | | Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom -jednosť DN 150 mm 179.00-4.00 | ks | 175.000 | 3,08 | 539,00 | | | 0,000 | 0,00 | 175.000 | 539,00 | |
| 49 | | PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/30" 179.00-4.00 | ks | 175.000 | 2,16 | 378,00 | | | 0,000 | 0,00 | 175.000 | 378,00 | |
| 50 | | Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300 179.00-4.00 | ks | 175.000 | 5,72 | 1.001,00 | | | 0,000 | 0,00 | 175.000 | 1.001,00 | |
| 51 | | PVC navrhávací odbočka 300/150/90°-hladký kanalizačný systém 179.00-4.00 | ks | 175.000 | 33,28 | 5.824,00 | | | 0,000 | 0,00 | 175.000 | 5.824,00 | |
| 52 | | Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope betón tr. C 12/15 "zariadenia do šachty" 4.00*0.10 | m3 | 0.400 | 83,39 | 33,36 | | | 0,000 | 0,00 | 0.400 | 33,36 | |
| 9 | | | | | | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | 12 719,26 | | | | |
| 53 | | Osadenie chodníkového obrubníka do lôžka z betonu prostého tr. C 10/12.5 "použijú sa pôvodné obrubníky" "odhad pre 10% zaistení" 0.10*1.10*179.00 | m | 19.690 | 6,94 | 136,65 | | | 0,000 | 0,00 | 19.690 | 136,65 | |
| 54 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm "obvod ryhy pre zaistenia" "zberač A" 37.00*1.10+2.00*(17.33+84.05+31.87) "zberač A" 2.00*1.10+2.00*(3.35+0.80) "vetva A1" 23.00*1.10+2.00*(72.41+25.14+0.82) "vetva A2" 8.00*1.10+2.00*(2.96+23.18) "vetva A3" 35.00*1.10+2.00*(28.87+12.47+61.96) "vetva A4" 4.00*1.10+2.00*(5.90+4.70) "zberač C" 19.00*1.10+2.00*(31.96+34.84) "vetva C1" 15.00*1.10+2.00*(20.89+22.26) "vetva C4" 32.00*1.10+2.00*(72.14+5.10+39.73) Medzisučet "naviac nad trasou stoky" 2.00*0.30*(179.00-4.00) Sučet | m | 1.502.960 | 4,84 | 7.274,33 | | | 0,000 | 0,00 | 1.502.960 | 7.274,33 | |
| 55 | | Očistenie dlažby, s odpratáním na hromady do vzd. 50 m z lomového kameňa alebo betonových dosiek "zberač AA" 1.10*30.58 "naviac nad trasou stoky" 1.10*0.30*4.00 Sučet | m2 | 34.958 | 1,05 | 36,71 | | | 0,000 | 0,00 | 34.958 | 36,71 | |
| 56 | | Výsekanie kapsy v murive betónovom veľkosti do 200/200mm, hl. do 250mm, -0,01800t "zariadenia do šachty" 4.00 | ks | 4.000 | 8,11 | 32,44 | | | 0,000 | 0,00 | 4.000 | 32,44 | |
| 57 | | Očistenie výbúranych obrubníkov, krajníkov, dosiek a panelov s pôvodným vypl. škr cementovou maltou "odhad pre 10% zaistení" 0.10*1.10*179.00*0.30 | m2 | 5.907 | 1,82 | 10,75 | | | 0,000 | 0,00 | 5.907 | 10,75 | |
| 58 | | Vodorovná doprava sušiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km | t | 596.848 | 0,77 | 459,57 | | | 0,000 | 0,00 | 596.848 | 459,57 | |
| 59 | | Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km (do 10 km) | t | 5.371.632 | 0,11 | 590,88 | | | 0,000 | 0,00 | 5.371.632 | 590,88 | |
| 60 | | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sušiny | t | 596.848 | 1,42 | 847,52 | | | 0,000 | 0,00 | 596.848 | 847,52 | |
| 61 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolicí - predbežná cena | t | 596.848 | 5,58 | 3.330,41 | | | 0,000 | 0,00 | 596.848 | 3.330,41 | |
| 99 | | | | | | | Presun hmôt HSV | | 13 935,52 | | | | |
| 62 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 1.508.173 | 9,24 | 13.935,52 | | | 297.570 | 2.749,55 | 1.805.743 | 16.685,07 | |
| Celkom | | | | | | | 135 875,24 | 0,00 | 26 808,89 | 162 684,13 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-06 Kanalizačné zariadenia
 Časť: Zariadenia na navrhovaných úsekoch stokovej siete
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 163 822,19 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 82 312,39 | | | | | |
| 1 | | Rozoberanie zámkovvej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600t | m ² | 10,230 | 1,75 | 17,90 | | | 0,000 | 0,00 | 10,230 | 17,90 |
| | | vetva A6" 1.10*5,40 | | 5,940 | | | | | | | | |
| | | vetva B7" 1.10*5,00 | | 5,500 | | | | | | | | |
| | | odpočet nad trasou stoky -1.10*0,55*2,00 | | -1,210 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 10,230 | | | | | | | | |
| 2 | | Odstranenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,31800t | m ² | 798,017 | 3,30 | 2 633,46 | | | 0,000 | 0,00 | 798,017 | 2 633,46 |
| | | vetva A5" 1.10*(23,04+33,93) | | 52,667 | | | | | | | | |
| | | vetva A6" 1.10*5,64 | | 6,204 | | | | | | | | |
| | | zberač B" 1.10*(89,46+60,96+56,42+26,74) | | 258,938 | | | | | | | | |
| | | zberač B" 1.10*48,22 | | 53,042 | | | | | | | | |
| | | vetva B1" 1.10*(56,88+2,28+21,73) | | 88,979 | | | | | | | | |
| | | vetva B2" 1.10*(25,57+38,34) | | 70,301 | | | | | | | | |
| | | vetva B3" 1.10*3,02 | | 3,322 | | | | | | | | |
| | | vetva B4" 1.10*9,78 | | 10,758 | | | | | | | | |
| | | vetva B5" 1.10*(4,95+8,19) | | 14,454 | | | | | | | | |
| | | vetva B7" 1.10*(56,42+30,33) | | 95,425 | | | | | | | | |
| | | vetva B8" 1.10*5,22 | | 6,842 | | | | | | | | |
| | | vetva B9" 1.10*5,09 | | 6,699 | | | | | | | | |
| | | vetva C2" 1.10*(13,81+17,70) | | 34,661 | | | | | | | | |
| | | vetva C3" 1.10*(2,09+12,01) | | 15,510 | | | | | | | | |
| | | vetva C5" 1.10*(48,66+18,97+60,56+26,83) | | 170,522 | | | | | | | | |
| | | vetva C6" 1.10*34,48 | | 37,928 | | | | | | | | |
| | | vetva C7" 1.10*2,10 | | 2,310 | | | | | | | | |
| | | Medzisúččet | | 936,562 | | | | | | | | |
| | | odpočet nad trasou stoky | | | | | | | | | | |
| | | -1.10*0,55*(245,00-2,00-5,00-8,00) | | -136,545 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 798,017 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstranenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr.100-200mm, -0,24000t | m ² | 808,247 | 1,32 | 1 066,89 | | | 0,000 | 0,00 | 808,247 | 1 066,89 |
| | | 10,230*798,017 | | 808,247 | | | | | | | | |
| 4 | | Odstranenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m ² | 598,513 | 1,32 | 790,04 | | | 0,000 | 0,00 | 598,513 | 790,04 |
| | | odhad pre 75% zaistení 0,75*798,017 | | 598,513 | | | | | | | | |
| 5 | | Odstranenie podkladu v ploche do 200 m ² z betonu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m ² | 199,504 | 7,77 | 1 550,15 | | | 0,000 | 0,00 | 199,504 | 1 550,15 |
| | | odhad pre 25% zaistení 0,25*798,017 | | 199,504 | | | | | | | | |
| 6 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom | m ² | 808,247 | 0,72 | 581,94 | | | 0,000 | 0,00 | 808,247 | 581,94 |
| | | 10,230*798,017 | | 808,247 | | | | | | | | |
| 7 | | Výhranie obrub betonových, s vyburaním lôžka, z kranjčiek alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t | m | 26,950 | 1,19 | 32,07 | | | 0,000 | 0,00 | 26,950 | 32,07 |
| | | odhad pre 10% zaistení 0,10*110*245,00 | | 26,950 | | | | | | | | |
| 8 | | Odstranenie obrnice ručne s vodov. premiest. na hromady do 50 m hr. do 150 mm | m ³ | 10,643 | 23,43 | 249,37 | | | 0,000 | 0,00 | 10,643 | 249,37 |
| | | nehodný materiál - vegetačný pokryv | | | | | | | | | | |
| | | vetva A6" 1.10*2,36*0,15 | | 0,369 | | | | | | | | |
| | | zberač B" 1.10*5,25*0,15 | | 0,866 | | | | | | | | |
| | | vetva C5" 1.10*(9,00+12,80+22,10)*0,15 | | 7,244 | | | | | | | | |
| | | odpočet nad trasou stoky -1.10*0,55*5,00*0,15 | | -0,454 | | | | | | | | |
| | | Medzisúččet | | 8,045 | | | | | | | | |
| | | nehodný materiál - štrkový povrch | | | | | | | | | | |
| | | vetva B2" 1.10*(1,41+1,55)*0,15 | | 0,488 | | | | | | | | |
| | | vetva B3" 1.10*(2,80+2,48+2,76+2,94)*0,15 | | 1,812 | | | | | | | | |
| | | vetva B6" 1.10*(1,61+3,30)*0,15 | | 0,810 | | | | | | | | |
| | | vetva B8" 1.10*1,85*0,15 | | 0,305 | | | | | | | | |
| | | odpočet nad trasou stoky -1.10*0,55*6,00*0,15 | | -0,817 | | | | | | | | |
| | | Medzisúččet | | 2,598 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 10,643 | | | | | | | | |
| 9 | | Dočasné zariadenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 67,375 | 9,02 | 607,72 | | | 0,000 | 0,00 | 67,375 | 607,72 |
| | | vodovodné a plynovodné potrubia | | | | | | | | | | |
| | | odhad pre 25% zaistení 0,25*110*245,00 | | 67,375 | | | | | | | | |
| 10 | | Dočasné zariadenie podzemného potrubia DN 200-500 | m | 13,475 | 12,32 | 166,01 | | | 0,000 | 0,00 | 13,475 | 166,01 |
| | | potrubie dažďovej kanalizácie | | | | | | | | | | |
| | | odhad pre 5% zaistení 0,05*110*245,00 | | 13,475 | | | | | | | | |
| 11 | | Dočasné zariadenie káblov a káblových trati do 6 káblov | m | 40,425 | 6,88 | 278,12 | | | 0,000 | 0,00 | 40,425 | 278,12 |
| | | elektrické a spojovacie vedenia | | | | | | | | | | |
| | | odhad pre 15% zaistení 0,15*110*245,00 | | 40,425 | | | | | | | | |
| 12 | | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy | m ³ | 121,275 | 8,25 | 1 000,52 | | | 0,000 | 0,00 | 121,275 | 1 000,52 |
| | | odhad 0,25*0,05*0,15*245,00*110*1,00*1,00 | | 121,275 | | | | | | | | |
| 13 | | Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m ³ | m ³ | 1 247,931 | 5,61 | 7 000,89 | | | 341,639 | 1 916,59 | 1 589,570 | 8 917,48 |
| | | strojný výkop s naložením - odhad 75% zaistení | | | | | | | | | | |
| | | vetva A5" 1.10*(23,04+2,19+33,93*2,20)*0,75 | | 103,210 | | | | | 341,639 | | | |
| | | vetva A6" 1.10*13,40*1,75*0,75 | | 19,348 | | | | | | | | |
| | | zberač B" 1.10*(84,71*2,29+60,96*2,22+56,42*2,52+26,74*2,25)*0,75 | | 457,512 | | | | | | | | |
| | | zberač B" 1.10*48,22*2,83*0,75 | | 112,582 | | | | | | | | |
| | | vetva B1" 1.10*(56,88*2,40+2,28*2,25+21,73*2,37)*0,75 | | 159,342 | | | | | | | | |
| | | vetva B2" 1.10*(26,68*2,37+39,89*2,36)*0,75 | | 130,418 | | | | | | | | |
| | | vetva B3" 1.10*14,00*2,52*0,75 | | 29,106 | | | | | | | | |
| | | vetva B4" 1.10*9,78*2,29*0,75 | | 18,477 | | | | | | | | |
| | | vetva B5" 1.10*(4,95*2,16+8,19*2,30)*0,75 | | 24,361 | | | | | | | | |
| | | vetva B6" 1.10*14,91*2,25*0,75 | | 9,114 | | | | | | | | |
| | | vetva B7" 1.10*(61,42*2,04+30,33*2,10)*0,75 | | 155,917 | | | | | | | | |
| | | vetva B8" 1.10*9,07*2,55*0,75 | | 16,977 | | | | | | | | |
| | | vetva B9" 1.10*5,09*1,91*0,75 | | 9,596 | | | | | | | | |
| | | vetva C2" 1.10*(13,81*2,20+17,70*2,14)*0,75 | | 56,315 | | | | | | | | |
| | | vetva C3" 1.10*(2,09*0,72+12,01*0,87)*0,75 | | 9,852 | | | | | | | | |
| | | vetva C5" 1.10*(48,66*2,98+18,97*1,82+60,56*2,93+26,83*2,30)*0,75 | | 345,413 | | | | | | | | |
| | | vetva C5" 1.10*43,90*2,13*0,75 | | 77,143 | | | | | | | | |
| | | vetva C6" 1.10*34,48*2,21*0,75 | | 82,866 | | | | | | | | |
| | | vetva C7" 1.10*2,10*2,81*0,75 | | 4,868 | | | | | | | | |
| | | Medzisúččet | | 1 802,425 | | | | | | | | |
| | | odpočet nad trasou stoky -1.10*0,55*2,20*245,00*0,75 | | -244,571 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-06 Kanalizačné zariadenia

Časť: Zariadenia na navrhovaných úsekoch stokovej siete

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----|-------------|---|----|------------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "odpočet vrstiev vozovky" - 798,017*(0,10+0,10+0,15+0,15)*0,75 | | -299,256 | | | | | | | | |
| | | "odpočet vrstiev dlažby" - 10,230*(0,06+0,04+0,10+0,15)*0,75 | | -2,685 | | | | | | | | |
| | | "odpočet nevhodného materiálu" -10,643*0,75 | | -7,962 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 1 247,931 | | | | | | | | |
| 14 | | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 1 247,931 | 0,99 | 1 235,45 | | | 341,639 | 338,22 | 1 589,570 | 1 573,67 |
| 15 | | Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím | m3 | 415,976 | 36,41 | 15 145,89 | | | 113,880 | 4 146,37 | 529,856 | 19 292,06 |
| | | "ručný výkop - odhad 25% zaistení" | | | | | | | | | | |
| | | "vetva A5" 1,10*(23,04*(2,19+33,93*(2,20)*0,25 | | 34,403 | | | | 113,880 | | | | |
| | | "vetva A6" 1,10*(13,40*(1,75)*0,25 | | 6,449 | | | | | | | | |
| | | "zberač B" | | | | | | | | | | |
| | | 1,10*(94,71*(2,29+60,86*(2,22+56,42*(2,52+26,74*(2,25)*0,25 | | 152,504 | | | | | | | | |
| | | "zberač B" 1,10*(48,22*(2,83)*0,25 | | 37,527 | | | | | | | | |
| | | "vetva B1" 1,10*(56,88*(2,40+2,28*(2,25+21,73*(2,37)*0,25 | | 53,114 | | | | | | | | |
| | | "vetva B2" 1,10*(26,98*(2,37+39,89*(2,36)*0,25 | | 43,473 | | | | | | | | |
| | | "vetva B3" 1,10*(14,00*(2,52)*0,25 | | 9,702 | | | | | | | | |
| | | "vetva B4" 1,10*(9,78*(2,29)*0,25 | | 6,159 | | | | | | | | |
| | | "vetva B5" 1,10*(4,95*(2,16+8,19*(2,30)*0,25 | | 8,120 | | | | | | | | |
| | | "vetva B6" 1,10*(4,91*(2,25)*0,25 | | 3,038 | | | | | | | | |
| | | "vetva B7" 1,10*(6,14*(2,04+30,33*(2,10)*0,25 | | 51,972 | | | | | | | | |
| | | "vetva B8" 1,10*(9,07*(2,55)*0,25 | | 5,659 | | | | | | | | |
| | | "vetva B9" 1,10*(8,09*(1,91)*0,25 | | 3,199 | | | | | | | | |
| | | "vetva C2" 1,10*(13,81*(2,20+17,70*(2,14)*0,25 | | 18,772 | | | | | | | | |
| | | "vetva C3" 1,10*(2,09*(0,72+12,01*(0,67)*0,25 | | 3,287 | | | | | | | | |
| | | "vetva C5" | | | | | | | | | | |
| | | 1,10*(48,66*(2,98+16,97*(1,82+60,56*(2,93+26,83*(2,30)*0,25 | | 115,138 | | | | | | | | |
| | | "vetva C5" 1,10*(43,90*(2,13)*0,25 | | 25,714 | | | | | | | | |
| | | "vetva C6" 1,10*(34,48*(2,21)*0,25 | | 20,855 | | | | | | | | |
| | | "vetva C7" 1,10*(2,10*(2,81)*0,25 | | 1,623 | | | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 600,808 | | | | | | | | |
| | | "odpočet nad trasou stoky" -1,10*(0,55*(2,20*(245,00)*0,25 | | -81,524 | | | | | | | | |
| | | "odpočet vrstiev vozovky" - 798,017*(0,10+0,10+0,15+0,15)*0,25 | | -99,752 | | | | | | | | |
| | | "odpočet vrstiev dlažby" - 10,230*(0,06+0,04+0,10+0,15)*0,25 | | -0,855 | | | | | | | | |
| | | "odpočet nevhodného materiálu" -10,643*0,25 | | -2,661 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 415,976 | | | | | | | | |
| 16 | | Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 1300 mm ručným alebo pneumatickým náradím v hornine tr. 4 | m3 | 415,976 | 1,60 | 665,56 | | | 113,880 | 182,21 | 529,856 | 847,77 |
| 17 | | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, prílože do 2 m | m2 | 4 814,120 | 2,53 | 12 179,72 | | | 828,216 | 2 095,39 | 5 642,336 | 14 275,11 |
| | | "zvislé steny rýhy" ((934,03*(2,00)+(1,10*(2,00*(245,00)*2,00 | | 4 814,120 | | 0,00 | | 828,216 | | | | |
| 18 | | Odstúpenie paženia rýh pre podzemné vedenie, prílože hĺbky do 2 m | m2 | 4 814,120 | 1,21 | 5 825,09 | | | 828,216 | 1 002,14 | 5 642,336 | 6 827,23 |
| | | "zvislé steny rýhy" ((934,03*(2,00)+(1,10*(2,00*(245,00)*2,00 | | 4 814,120 | | | | 828,216 | | | | |
| 19 | | Dolamovanie rýhy a šachty hr. do 500 mm horn. 5 | m3 | 9,247 | 71,50 | 661,16 | | | 2,278 | 162,88 | 11,525 | 824,04 |
| | | "odhad pre 3% zaistení" 0,03*(934,03*(1,0*(0,30 | | 9,247 | | | | 2,278 | | | | |
| 20 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 3 347,704 | 1,43 | 4 787,22 | | | 913,316 | 1 306,04 | 4 261,020 | 6 093,26 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál" 8,045*(2,598) | | 10,643 | | | | 0,000 | | | | |
| | | "z dolamovania dna rýhy" 9,247 | | 9,247 | | | | 2,278 | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 1247,931*(415,976-1175,499-8,045 | | 480,363 | | | | 137,094 | | | | |
| | | "odvoz na medziskládku - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "zo strojného výkopu rýhy" 1247,931 | | 1 247,931 | | | | 341,639 | | | | |
| | | "z ručného výkopu rýhy" 415,976 | | 415,976 | | | | 113,880 | | | | |
| | | "dovoz z medziskládky - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "potreba na spätný zasyp" 1175,499 | | 1 175,499 | | | | 318,425 | | | | |
| | | "potreba na zatrávnenie" 0,15*(53,633 | | 8,045 | | | | 0,000 | | | | |
| | | Sučet | | 3 347,704 | | | | 913,316 | | | | |
| 21 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatky 1000 m | m3 | 3 501,771 | 0,29 | 1 015,51 | | | 875,604 | 282,93 | 4 477,375 | 1 298,44 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál" (8,045*(2,598))*7,00 | | 74,501 | | | | 0,000 | | | | |
| | | "z dolamovania dna rýhy" 9,247*(7,00 | | 64,729 | | | | 15,946 | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (1247,931*(415,976-1175,499-8,045))*7,00 | | 3 362,541 | | | | 959,558 | | | | |
| | | Sučet | | 3 501,771 | | | | 875,604 | | | | |
| 22 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m3 | 19,890 | 20,35 | 404,76 | | | 2,278 | 46,36 | 22,168 | 451,12 |
| | | "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 8,045 | | 8,045 | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál - štrkový povrch" 2,598 | | 2,598 | | | | | | | | |
| | | "z dolamovania dna rýhy" 9,247 | | 9,247 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 19,890 | | | | | | | | |
| 23 | | Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 1 663,907 | 1,42 | 2 362,75 | | | 455,519 | 646,84 | 2 119,426 | 3 009,59 |
| | | "potreba na spätný zasyp" 1175,499 | | 1 175,499 | | | | 318,425 | | | | |
| | | "potreba na zatrávnenie" 0,15*(53,633 | | 8,045 | | | | 0,000 | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 1247,931*(415,976-1175,499-8,045 | | 480,363 | | | | 137,094 | | | | |
| | | Sučet | | 1 663,907 | | | | 455,519 | | | | |
| 24 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 2 164,160 | 0,50 | 1 082,08 | | | 594,891 | 297,45 | 2 759,051 | 1 379,53 |
| | | "materiál na skládku odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nevhodný materiál" 8,045*(2,598) | | 10,643 | | | | 0,000 | | | | |
| | | "z dolamovania dna rýhy" 9,247 | | 9,247 | | | | 2,278 | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 1247,931*(415,976-1175,499-8,045 | | 480,363 | | | | 137,094 | | | | |
| | | "materiál na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | "zo strojného výkopu rýhy" 1247,931 | | 1 247,931 | | | | 341,639 | | | | |
| | | "z ručného výkopu rýhy" 415,976 | | 415,976 | | | | 113,880 | | | | |
| | | Sučet | | 2 164,160 | | | | 594,891 | | | | |
| 25 | | Poplatok za uloženie a skládanie odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m3) - predbežná cena | t | 904,153 | 11,91 | 10 768,46 | | | 251,781 | 2 998,71 | 1 155,934 | 13 767,17 |
| | | "nevhodný materiál" (8,045*(2,598))*1,80 | | 19,157 | | | | 0,000 | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-06 Kanalizačné zaústenia

Časť: Zaústenia na navrhovaných úsekoch stokovej siete

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "z dolomovania dna ryhy" 9,247*2,20 "prebytok vykopovej zeminy" (1247,931+415,976-1175,499-8,045)*1,80 Sučet | | 20,343 | | | | | 5,012 | | | |
| | | | | 864,653 | | | | | 246,769 | | | |
| | | | | 904,153 | | | | | 251,781 | | | |
| 26 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, ryh, zarezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 "spätný zásyp ryhy vykopovou zeminou" "zemina z vykopu ryhy" 1247,931+415,976 "odpočet podkladného lôžka" -102,743 "odpočet obsypu potrubia" -385,565 Sučet | m3 | 1 175,499 | 1,85 | 2 174,67 | | | 318,425 | 589,09 | 1 493,924 | 2 763,76 |
| 27 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny "bočný a krycí obsyp" 1,10*0,16+0,30*1934,03 "odpočet potrubia" -3,14*0,08*0,08*934,03 "odpočet nad trasou stoky" -1,10*0,55*(0,16+0,30)*245,00 Sučet | m3 | 385,665 | 5,39 | 2 078,73 | | | 111,787 | 602,53 | 497,452 | 2 681,26 |
| | | | | 472,619 | | | | | 116,410 | | | |
| | | | | -19,770 | | | | | -4,623 | | | |
| | | | | -68,184 | | | | | | | | |
| | | | | 385,665 | | | | | 111,787 | | | |
| 28 | | Štrkopiesok 0-16 # 385,665*1,67 | t | 644,061 | 8,69 | 5 596,89 | | | 186,684 | 1 622,28 | 830,745 | 7 219,17 |
| | | | | 644,061 | | | | | 186,684 | | | |
| 29 | | Rozprestretie zemín schopných zúrodnenia v rovine a v sklone do 1,5, pri hr. vrstvy nad 0,15 do 0,20m "použije sa vykopová zemina" "plochy s trávratným porastom" 8,045/0,15 | m2 | 53,633 | 0,28 | 15,02 | | | 0,000 | 0,00 | 53,633 | 15,02 |
| 30 | | Založenie trávniku lúčneho výševom v rovine alebo na svahu do 1,5 8,045/0,15 | m2 | 53,633 | 0,19 | 10,19 | | | 0,000 | 0,00 | 53,633 | 10,19 |
| 31 | | Tráva - Trávové semen 53,633 * 0,0309 | kg | 1,657 | 7,15 | 11,85 | | | 0,000 | 0,00 | 1,657 | 11,85 |
| | | | | 1,657 | | | | | | | | |
| 32 | | Úprava pláne v nasypoch v hornine 1-4 so zhutnením "obsyp nad potrubím" 1,10*934,03 "odpočet nad trasou stoky" -1,10*0,55*245,00 Sučet | m2 | 879,208 | 0,36 | 316,51 | | | 253,066 | 81,10 | 1 132,274 | 407,61 |
| | | | | 1 027,433 | | | | | 253,066 | | | |
| | | | | 1 027,433 | | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 339,05 | | | | | | |
| 33 | | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "ono ryhy" 1,10*934,03 Sučet | m2 | 1 027,433 | 0,33 | 339,05 | | | 253,066 | 83,51 | 1 280,499 | 422,56 |
| | | | | 1 027,433 | | | | | 253,066 | | | |
| | | | | 1 027,433 | | | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 2 823,24 | | | | | | |
| 34 | | Podklad pod dlažbu z betonu prostého tr. C 8/10 hr. do 100 mm "vetva A6" 1,10*5,40 "vetva B7" 1,10*5,00 "odpočet nad trasou stoky" -1,10*0,55*2,00 Sučet | m2 | 10,230 | 7,62 | 77,95 | | | 0,000 | 0,00 | 10,230 | 77,95 |
| | | | | 5,940 | | | | | | | | |
| | | | | 5,500 | | | | | | | | |
| | | | | -1,210 | | | | | | | | |
| | | | | 10,230 | | | | | | | | |
| 35 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 1,10*934,03*0,10 | m3 | 102,743 | 26,72 | 2 745,29 | | | 25,307 | 676,20 | 128,050 | 3 421,49 |
| | | | | 102,743 | | | | | 25,307 | | | |
| 5 | | Komunikácie | | | | 34 033,63 | | | | | | |
| 36 | | Podklad alebo podsyyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm "pod dlažbu" 10,230 | m2 | 10,230 | 4,05 | 41,43 | | | 0,000 | 0,00 | 10,230 | 41,43 |
| | | | | 10,230 | | | | | | | | |
| 37 | | Podklad zo štrkovej vrstvy s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm "pod komunikácie" 798,017 "plochy so štrkovým povrchom" 2 598/0,15 Sučet | m2 | 815,337 | 2,61 | 2 128,03 | | | 0,000 | 0,00 | 815,337 | 2 128,03 |
| | | | | 798,017 | | | | | | | | |
| | | | | 17,320 | | | | | | | | |
| | | | | 815,337 | | | | | | | | |
| 38 | | Úprava podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom "pod komunikácie" 798,017*0,15 | m3 | 119,703 | 28,11 | 3 364,85 | | | 0,000 | 0,00 | 119,703 | 3 364,85 |
| | | | | 119,703 | | | | | | | | |
| 39 | | Podklad z prostého betonu tr. C 8/10 hr. 100 mm "pod komunikácie" 798,017 | m2 | 798,017 | 9,00 | 7 182,15 | | | 0,000 | 0,00 | 798,017 | 7 182,15 |
| | | | | 798,017 | | | | | | | | |
| 40 | | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 "na podklad z betonu prostého" 798,017 "na podklad z betonu asfaltového" 798,017 Sučet | m2 | 1 596,034 | 0,61 | 973,58 | | | 0,000 | 0,00 | 1 596,034 | 973,58 |
| | | | | 798,017 | | | | | | | | |
| | | | | 798,017 | | | | | | | | |
| | | | | 1 596,034 | | | | | | | | |
| 41 | | Beton asfaltový po zhutnení II, tr. lôžny AC L hr. 50mm "ložná vrstva komunikácie" 798,017 | m2 | 798,017 | 11,44 | 9 129,31 | | | 0,000 | 0,00 | 798,017 | 9 129,31 |
| | | | | 798,017 | | | | | | | | |
| 42 | | Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch pre inž. siete asfaltovým betonom po zhutnení hr. 50- 70 mm "obrusná vrstva komunikácie" 798,017 | m2 | 798,017 | 13,92 | 11 108,40 | | | 0,000 | 0,00 | 798,017 | 11 108,40 |
| | | | | 798,017 | | | | | | | | |
| 43 | | Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého "použije sa pôvodná dlažba" "vetva A6" 1,10*5,40 "vetva B7" 1,10*5,00 "odpočet nad trasou stoky" -1,10*0,55*2,00 Sučet | m2 | 10,230 | 9,91 | 101,38 | | | 0,000 | 0,00 | 10,230 | 101,38 |
| | | | | 5,940 | | | | | | | | |
| | | | | 5,500 | | | | | | | | |
| | | | | -1,210 | | | | | | | | |
| | | | | 10,230 | | | | | | | | |
| 44 | | Priplatok za kladenie malformátových zámkových dlažby hr. 60 mm, mimo kruhov do 20 m2 "zberač AA" 10,230 | m2 | 10,230 | 0,44 | 4,50 | | | 0,000 | 0,00 | 10,230 | 4,50 |
| | | | | 10,230 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 15 519,83 | | | | | | |
| 45 | | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150 934,03-245,00*0,30 | m | 860,530 | 0,68 | 585,16 | | | 307,060 | 208,80 | 1 167,590 | 793,98 |
| | | | | 860,530 | | | | | | | | |
| 46 | | PVC rúra 160x4,7/2m -hladký kanalizačný systém SN8 (934,03-245,00*0,30)/2,00 | ks | 430,265 | 10,34 | 4 448,94 | | | 153,530 | 1 587,50 | 583,795 | 6 036,44 |
| | | | | 430,265 | | | | | | | | |
| 47 | | PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém 245,00 | ks | 245,000 | 1,05 | 257,25 | | | 0,000 | 0,00 | 245,000 | 257,25 |
| | | | | 245,000 | | | | | | | | |
| 48 | | Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednosá DN 150 mm 245,00-17,00 | ks | 228,000 | 3,08 | 702,24 | | | 8,000 | 24,64 | 236,000 | 726,88 |
| | | | | 228,000 | | | | | | | | |
| 49 | | PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/30° 245,00-17,00 | ks | 228,000 | 2,16 | 492,48 | | | 8,000 | 17,28 | 236,000 | 509,76 |
| | | | | 228,000 | | | | | | | | |
| 50 | | Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 300 245,00-17,00 | ks | 228,000 | 5,72 | 1 304,16 | | | 8,000 | 45,76 | 236,000 | 1 349,92 |
| | | | | 228,000 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-06 Kanalizačné zariadenia

Časť: Zariadenia na navrhovaných úsekoch stokovej siete

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKE STAVBY a.s.

Mesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 51 | | PVC navrhávacía odbočka 300/150/90°-hladký kanalizačný systém | ks | 228,000 | 33,28 | 7 587,84 | | | 8,000 | 266,24 | 236,000 | 7 854,08 |
| | | 245,00*17,00 | | 228,000 | | | | | | | | |
| 52 | | Obetonovanie potrubia alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 12/15 | m3 | 1,700 | 83,39 | 141,76 | | | 0,000 | 0,00 | 1,700 | 141,76 |
| | | *zaistenia do šachty 17,00*0,10 | | 1,700 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 12 966,73 | | | | | | |
| 53 | | Osadenie chodníkového obrubníka do lôžka z betónu prostého tr. C 10/12,5 | m | 26,950 | 6,94 | 187,03 | | | 0,000 | 0,00 | 26,950 | 187,03 |
| | | *použijú sa pôvodné obrubníky | | | | | | | | | | |
| | | *odhad pre 10% zaistení 0,10*1,10*245,00 | | 26,950 | | | | | | | | |
| 54 | | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 1 450,940 | 4,84 | 7 022,55 | | | 0,000 | 0,00 | 1 450,940 | 7 022,55 |
| | | *obvod ryhy pre zaistenia | | | | | | | | | | |
| | | *vetva A5 2,00*(23,04+33,93) | | 113,940 | | | | | | | | |
| | | *vetva A6 2,00*5,64 | | 11,280 | | | | | | | | |
| | | *zberač B 2,00*(89,46+60,96+56,42+26,74) | | 467,160 | | | | | | | | |
| | | *zberač B 2,00*48,22 | | 96,440 | | | | | | | | |
| | | *vetva B1 2,00*(56,88+2,28+21,73) | | 161,780 | | | | | | | | |
| | | *vetva B2 2,00*(25,57+38,34) | | 127,820 | | | | | | | | |
| | | *vetva B3 2,00*3,02 | | 6,040 | | | | | | | | |
| | | *vetva B4 2,00*9,78 | | 19,560 | | | | | | | | |
| | | *vetva B5 2,00*(4,95+8,19) | | 26,280 | | | | | | | | |
| | | *vetva B7 2,00*(56,42+30,33) | | 173,500 | | | | | | | | |
| | | *vetva B8 2,00*6,22 | | 12,440 | | | | | | | | |
| | | *vetva B9 2,00*5,09 | | 12,180 | | | | | | | | |
| | | *vetva C2 2,00*(13,81+17,70) | | 63,020 | | | | | | | | |
| | | *vetva C3 2,00*(2,09+12,01) | | 28,200 | | | | | | | | |
| | | *vetva C5 2,00*(48,66+18,97+60,56+26,83) | | 310,040 | | | | | | | | |
| | | *vetva C6 2,00*34,48 | | 68,960 | | | | | | | | |
| | | *vetva C7 2,00*2,10 | | 4,200 | | | | | | | | |
| | | Medzisúččet | | 1 702,840 | | | | | | | | |
| | | *odpočet nad trasou stoky | | | | | | | | | | |
| | | -2,00*0,55*(245,00-2,00-5,00-9,00) | | -251,900 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 1 450,940 | | | | | | | | |
| 55 | | Očistenie dlažby, s oprátaním na hromady do vzd. 50 m z lomového kameňa alebo betonových dosiek | m2 | 10,230 | 1,05 | 10,74 | | | 0,000 | 0,00 | 10,230 | 10,74 |
| | | *vetva A6 1,10*5,40 | | 5,940 | | | | | | | | |
| | | *vetva B7 1,10*5,00 | | 5,500 | | | | | | | | |
| | | *odpočet nad trasou stoky -1,10*0,55*2,00 | | -1,210 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 10,230 | | | | | | | | |
| 56 | | Výsekanie kapsy v murive betónovom veľkosti do 200/200mm, hl. do 250mm -0,01800t | ks | 17,000 | 8,11 | 137,87 | | | 0,000 | 0,00 | 17,000 | 137,87 |
| | | *zaistenia do šachty 17,00 | | 17,000 | | | | | | | | |
| 57 | | Očistenie vyburaných obrubníkov, krajníkov, dosiek a panelov s pôvodným vypl. škr. cementovou malťou | m2 | 8,085 | 1,82 | 14,71 | | | 0,000 | 0,00 | 8,085 | 14,71 |
| | | *odhad pre 10% zaistení 0,10*1,10*245,00*0,30 | | 8,085 | | | | | | | | |
| 58 | | Vodorovná doprava sútny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 638,565 | 0,77 | 491,70 | | | 0,000 | 0,00 | 638,565 | 491,70 |
| 59 | | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km (do 10 km) | t | 5 747,085 | 0,11 | 632,18 | | | 0,000 | 0,00 | 5 747,085 | 632,18 |
| 60 | | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sútny | t | 638,565 | 1,42 | 906,76 | | | 0,000 | 0,00 | 638,565 | 906,76 |
| 61 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 638,565 | 5,58 | 3 563,19 | | | 0,000 | 0,00 | 638,565 | 3 563,19 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 15 827,32 | | | | | | |
| 62 | | Presun hmôt pre rúrove vedenie hĺbke z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 1 712,913 | 9,24 | 15 827,32 | | | 43,566 | 402,55 | 1 756,479 | 16 229,87 |
| 63 | | Preťahovanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm | m | | 148,22 | 0,00 | | | 77,000 | 11 412,94 | 77,000 | 11 412,94 |

Celkom

163 822,19

0,00

33 052,55

196 874,74

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZS)
 Podčasť: Stavebná časť - Zakladanie objektov ČOV2, ČS2 a LT
 Objedhávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 22 046,67 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 14 098,50 | | | | | |
| 1 | | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm do 1000 m ² "na ploche okolo lapača tukov" 4.50*3.50 | m ² | 15.750 | 0.85 | 13.39 | | | | | 15.750 | 13.39 |
| 2 | | Likvidácia krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm u oprávnenej organizácie kompostovaním - predbežná cena | m ² | 15.750 | 1.10 | 17.33 | | | | | 15.750 | 17.33 |
| 3 | | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l "počas výstavby ČS2 - vrátane odpadového potrubia" 2.00*7.00*24.00 | hod | 336.000 | 4.64 | 1.559.04 | | | | | 336.000 | 1.559.04 |
| 4 | | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l "počas výstavby ČS2 - vrátane odpadového potrubia" 2.00*7.00*24.00 | hod | 336.000 | 5.82 | 1.955.52 | | | | | 336.000 | 1.955.52 |
| 5 | | Pohotovosť záložnej čerpacej supravý pre výšku do 10 m s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l "počas výstavby ČS2" (2.00+2.00)*7.00 | deň | 28.000 | 9.35 | 261.80 | | | | | 28.000 | 261.80 |
| 6 | | Odčerpávanie, odvoz do 20 km likvidácia v ČOV - predbežná cena "odčerpávanie obsahu septika" 9.00*3.00*1.80*2.30 "odčerpávanie obsahu lapača tukov" 2.10*0.90*1.20 Sučet | m ³ | 114.048 | 9.90 | 1.129.08 | | | | | 114.048 | 1.129.08 |
| 7 | | Odstránenie omnice s vodor. premiestn. na hromady so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ "pre obvodový prísyp ČOV2 a ČS2" 40.00*0.20 "na ploche okolo lapača tukov" 25.00*0.20 Sučet | m ³ | 13.000 | 1.76 | 22.88 | | | | | 13.000 | 22.88 |
| 8 | | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hĺbke 3. do 100 m ³ "nehodný materiál - vegetačný pokryv" "obvodový prísyp ČOV2 a ČS2" 40.00*0.15 "plocha okolo lapača tukov" 25.00*0.15 Sučet | m ³ | 9.750 | 3.37 | 32.86 | | | | | 9.750 | 32.86 |
| 9 | | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3 "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 9.75 Sučet | m ³ | 9.750 | 0.61 | 5.95 | | | | | 9.750 | 5.95 |
| 10 | | Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 4. nad 100 do 1000 m ³ "výkop stavebnej jamy" "výkop pre zakladanie ČS2" (11.70*9.80+4.20*3.50)/2.00*4.30 "výkop pre zakladanie LT" (4.50*3.50+2.50*2.10)/2.00*2.80 Sučet | m ³ | 305.424 | 8.69 | 2.654.13 | | | | | 305.424 | 2.654.13 |
| 11 | | Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 4 "výkop stavebnej jamy" 27.300+278.124 Sučet | m ³ | 305.424 | 0.99 | 302.37 | | | | | 305.424 | 302.37 |
| 12 | | Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m ² v horn. 1 až 4 do 10 m "pre čerpaciu studňu" 3.14*0.60*0.60*1.00 Sučet | m ³ | 1.130 | 51.37 | 58.05 | | | | | 1.130 | 58.05 |
| 13 | | Vodorovné premiestnenie vykláňaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m "odvoz na skládku odpadov - 3 km" "na ploche LT" 4.50*3.50 | m ² | 15.750 | 1.14 | 17.96 | | | | | 15.750 | 17.96 |
| 14 | | Priplatok za každých ďalších 1000 m premiestn. vykláňaných krovin po spevnenej ceste "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "na ploche LT" (4.50*3.50)*7.00 | m ² | 110.250 | 0.30 | 33.08 | | | | | 110.250 | 33.08 |
| 15 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť nad 50 do 500 m "odvoz na medziskládku" "zemina z výkopu pre lapač tukov" 27.30 "zemina z výkopu pre ČS2" 278.124 "zemina z výkopu čerpacej studne" 1.13 Medzisúčet "dovoz z medziskládky" "pre spätný zásyp objektov ČOV2, ČS2, LT" 274.159 Sučet | m ³ | 580.713 | 1.38 | 801.38 | | | | | 580.713 | 801.38 |
| 16 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "odvoz na skládku odpadov - 3 km" "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 9.75 "prebytok výkopovej zeminy" 306.554-274.159 Sučet | m ³ | 42.145 | 1.43 | 60.27 | | | | | 42.145 | 60.27 |
| 17 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 v množstve do 100 m ³ , priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 9.75*7.00 "prebytok výkopovej zeminy" (306.554-274.159)*7.00 Sučet | m ³ | 295.015 | 0.33 | 97.35 | | | | | 295.015 | 97.35 |
| 18 | | Nakladanie neuhľahnuteho výkopku z horniny tr. 1-4 nad 100 do 1000 m ³ "na medziskládku" "pre spätný zásyp objektov ČOV2, ČS2, LT" 274.159 "prebytok výkopovej zeminy" 306.554-274.159 Sučet | m ³ | 306.554 | 1.42 | 435.31 | | | | | 306.554 | 435.31 |
| 19 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m ³ "materiál na medziskládku" "zemina z výkopu pre lapač tukov" 27.30 "zemina z výkopu pre ČS2" 278.124 "zemina z výkopu čerpacej studne" 1.13 Medzisúčet "materiál na skládku odpadov" "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 9.75 "prebytok výkopovej zeminy" 306.554-274.159 Medzisúčet Sučet | m ³ | 348.699 | 0.56 | 195.27 | | | | | 348.699 | 195.27 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZS)
 Podčasť: Stavebná časť - Zakladanie objektov ČOV2, ČS2 a LT
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| 20 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1.8 t/m3) - predbežná cena "materiál na skládke odpadov" "nehvodný materiál - vegetačný pokryv" 9.75*1.80 "prebytok vykopovej zeminy" (306.554-274.159)*1.80 Sučet | t | 75.861 | 11.91 | 903.50 | | | | | 75.861 | 903.50 |
| 21 | | Zásyp sypaninou so zhrutnením jam, šachiet, rýh, zarezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 zemina "zemina získaná z výkopu celkom" 306.554 "odpočet základových konštrukcií" (-3.296+2.140+4.176) "odpočet nádrže ČS2" (-3.00*2.30)*3.60 "odpočet primurovky ČS2" -9.204 "odpočet nádrže lapača tukov" -1.40*1.10*2.35 "odpočet obvodového chodníka" (-13.05+6.30)*(0.10+0.10) "náhrada za odstránenie pokryvu" "plocha okolo ČS2 a LT" (100.00+25.00)*0.15 Sučet | m3 | 274.159 | 1.85 | 507.19 | | | | | 274.159 | 507.19 |
| 22 | | Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch, so zhrutnením po vrstvách a s urovniním povrchu zásypu "použije sa štrkopiesok" "komory septika pre osadenie ČOV2" (9.00*1.80)*1.18*2.00 "komora s potrubím vyčistených vôd" 9.00*1.80*3.60 "odpočet potrubia DN250" -3.14*0.125*0.125*(1.10+5.10) Sučet | m3 | 96.248 | 6.03 | 580.38 | | | | | 96.248 | 580.38 |
| 23 | | Ručný zásyp rýhy bez zhrut. zeminy, 140 cm širokej, 120 cm hlbkej v zem. tr. 1 a 2 "obsyp nádrží ČOV2 v septiku po obvode štrkopieskom" 8.45*2.00*2.00+3.90*2.00*2.00*2.00 | m | 65.000 | 6.71 | 436.15 | | | | | 65.000 | 436.15 |
| 24 | | Štrkopiesok 0-16 a "pre zásyp komôr septika" 96.248*1.67 "pre obsyp nádrží ČOV2" 65.00*0.14*2.40*1.67 Sučet | t | 197.207 | 8.69 | 1.713.73 | | | | | 197.207 | 1.713.73 |
| 25 | | Uprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením "pod betonové tvárnice" "po obvode nádrží ČOV2 a ČS2" 13.05+6.30 | m2 | 19.350 | 0.36 | 6.97 | | | | | 19.350 | 6.97 |
| 26 | | Uprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhrutnenia "na ploche okolo lapača tukov" 25.00 | m2 | 25.000 | 0.20 | 5.00 | | | | | 25.000 | 5.00 |
| 27 | | Rozprestrete ornice v rovine, plocha do 500 m2 hr. do 200 mm "na ploche okolo lapača tukov" 25.00 | m2 | 25.000 | 1.87 | 46.75 | | | | | 25.000 | 46.75 |
| 28 | | Svahovanie trvalých svahov v násype "obvodový prísyp ČOV2 a ČS2" 40.00 | m2 | 40.000 | 1.05 | 42.00 | | | | | 40.000 | 42.00 |
| 29 | | Rozprestrete ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2 hr. nad 150 do 200 mm "obvodový prísyp ČOV2 a ČS2" 40.00 | m2 | 40.000 | 1.87 | 74.80 | | | | | 40.000 | 74.80 |
| 30 | | Založenie trávnik lučného výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5 "na ploche okolo lapača tukov" 25.00 "obvodový prísyp ČOV2 a ČS2" 40.00 Sučet | m2 | 65.000 | 0.19 | 12.35 | | | | | 65.000 | 12.35 |
| 31 | | Tráva - Trávové semeno 65 * 0.0309 | kg | 2.009 | 7.15 | 14.36 | | | | | 2.009 | 14.36 |
| 32 | | Výsadba rýchlorastúcej drevíny s vykopáním jamky priem. 0.7 hlbyky, 0.7m v nezaburanej zemine tr. 3 "náhradná výsadba na ploche lapača tukov" 3.00 | ks | 3.000 | 6.60 | 19.80 | | | | | 3.000 | 19.80 |
| 33 | | Tuja zapadná v. 100/125 ihličnatá drevína solitérna vzpriemená rastúca 3.00 | ks | 3.000 | 27.50 | 82.50 | | | | | 3.000 | 82.50 |
| 2 | | Zakladanie | | | | 2 978,87 | | | | | | |
| 34 | | Tratvody z flexodrenážnych rúr DN:100 "zriadenie - vrátane lóžka, obsypu a rúry" "odvodenie pre ČS2" (3.90+3.20)*2.00 | m | 14.200 | 5.40 | 76.68 | | | | | 14.200 | 76.68 |
| 35 | | Zhrutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "dno výkopu pod nádrž ČS2" 4.40*3.80 "dno výkopu pod nádrž LT" 2.50*2.10 Sučet | m2 | 21.970 | 0.33 | 7.25 | | | | | 21.970 | 7.25 |
| 36 | | Osadenie pláštá vodárenskej studne z betonových skruží celokruhových DN 1000 "čerpacia studňa" 1,00 | m | 1.000 | 17.49 | 17.49 | | | | | 1.000 | 17.49 |
| 37 | | Prefabrikát betonový pre studne - skruží kruhová TBH 2-100 Ms 100x100cmxhr. steny 9 "čerpacia studňa" 1,00 | ks | 1.000 | 66.06 | 66.06 | | | | | 1.000 | 66.06 |
| 38 | | Beton základových dosiek prostý tr. C 12/15 "v septiku pre osadenie nádrží ČOV2" 9.00*3.90*0.15 | m3 | 5.265 | 83.25 | 438.31 | | | | | 5.265 | 438.31 |
| 39 | | Základové dosky z betonu železového tr. C 25/30 "pod nádrže ČS2" 3.60*2.90*0.40 | m3 | 4.176 | 99.67 | 417.06 | | | | | 4.176 | 417.06 |
| 40 | | Priplatok k cene za použitie sieranovzdorného cementu pre betón vodostavby tr. C 25/30 4.176 | m3 | 4.176 | 2.20 | 9.19 | | | | | 4.176 | 9.19 |
| 41 | | Murivo základové z tvárnice 50x30x25 cm s betonovou vyplňou hr. 30 cm "ochranná primurovka ČS2" (3.60+2.30)*2.00*0.30*2.60 | m3 | 9.204 | 135.74 | 1.249.35 | | | | | 9.204 | 1.249.35 |
| 42 | | Výstuž pre murivo základové z tvárnice s betonovou vyplňou z ocele 16S65 "ochranná primurovka ČS2" (239.20+84.00+67.20)*0.40/1000.00 | t | 0.156 | 1.320.00 | 205.92 | | | | | 0.156 | 205.92 |
| 43 | | Debnenie základových konštrukcií pre plochy rovinné zhotovenie "základová doska" "pod nádrže ČS2" (3.60+2.90)*2.00*0.40 | m2 | 5.200 | 7.47 | 38.84 | | | | | 5.200 | 38.84 |
| 44 | | Debnenie základových konštrukcií pre plochy rovinné odstránenie "základová doska" 5.20 | m2 | 5.200 | 2.53 | 13.16 | | | | | 5.200 | 13.16 |
| 45 | | Výstuž základových dosiek zo zvar. sieti KARI "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 49)" "základová doska ČS2" 295.14/1000.00 | t | 0.295 | 1.320.00 | 389.40 | | | | | 0.295 | 389.40 |
| 46 | | Výstuž základových dosiek z ocele 10216 "základová doska ČS2" 6.96/1000.00 | t | 0.007 | 1.320.00 | 9.24 | | | | | 0.007 | 9.24 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZS)
 Podčasť: Stavebná časť - Zakladanie objektov ČOV2, ČS2 a LT
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 47 | | Výstuž základových dosiek z ocele 10S05 *základová doska ČS2* 78,30*0,40/1000,00 | t | 0,031 | 1 320,00 | 40,92 | | | | | 0,031 | 40,92 |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 274,81 | | | | | | |
| 48 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkopke z piesku a štrkopiesku do 63 mm *dno výkopu pod nádrž ČS2* 4,40*3,80*0,15 *dno výkopu pod nádrž LT* 2,50*2,10*0,15 Sučet | m3 | 3,296 | 26,72 | 88,07 | | | | | 3,296 | 88,07 |
| 49 | | Dosky, bloky, sedla z betónu v otvorenom výkopke tr.C 12/15 *podkladný betón* *pod základovú dosku nádrž ČS2* 4,50*4,00*0,10 *pod nádrž lapača tukov* 2,00*1,70*0,10 Sučet | m3 | 2,140 | 84,22 | 180,23 | | | | | 2,140 | 180,23 |
| 50 | | Debnenie v otvorenom výkopke dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty *podkladný betón* *pod nádrž lapača tukov* (2,00+1,70)*2,00*0,10 Sučet | m2 | 0,740 | 8,80 | 6,51 | | | | | 0,740 | 6,51 |
| 5 | | Komunikácie | | | | 805,55 | | | | | | |
| 51 | | Podklad alebo podpovz so štrkopiesku s rozprestretím vlnčením a zhrutnením po zhutnení hr. 100 mm *pod obvodový chodník z tvárnic* *po obvode nádrží ČOV2 a ČS2* 13,05*6,30 | m2 | 19,350 | 2,79 | 53,99 | | | | | 19,350 | 53,99 |
| 52 | | Kladenie betónovej dlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva veľ. do 0,25 m2 plochy od 50 do 100 m2 *obvodový chodník z tvárnic* *po obvode nádrží ČOV2 a ČS2* 13,05*6,30 | m2 | 19,350 | 10,76 | 208,21 | | | | | 19,350 | 208,21 |
| 53 | | Tvárnica betónová doska TBM 1-50 50x50x10cm 19,35(0,50*0,50) | ks | 77,400 | 7,02 | 543,35 | | | | | 77,400 | 543,35 |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 3,74 | | | | | | |
| 54 | | Vyskarovanie vnútorného pláštia vedárenskej studne zo skruží dielcových *utesnenie škáry nadstavca LT - cementová malta* (1,40*1,10)*2,00*0,20*2,00 | m2 | 2,000 | 1,87 | 3,74 | | | | | 2,000 | 3,74 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 2 921,70 | | | | | | |
| 55 | | Zabet. potrub. ulož. v otvor. v dne. v stenách nádrží z bet. C16/20 s pl. otvoru do 0,25 m2 *utesnenie otvoru betónom* *na prítoku a odtoku pôvodného LT - odhad* 0,30*0,30*0,30*2,00 *na prítoku a odtoku pôvodného septika - odhad* 0,40*0,40*0,40*2,00 *v odľahčovacej šachte - odtok do septika* 0,30*0,30*0,50 *nové vytlačné potrubia na prítoku* 0,40*0,40*0,40 *nové potrubie vyčistených vód* 0,40*0,40*0,40*2,00 Sučet | m3 | 0,419 | 352,01 | 147,49 | | | | | 0,419 | 147,49 |
| 56 | | Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou *vnútorné steny septika* (1,80*0,60)+(3,00*1,80)*2,00*3,50 *vnútorné steny lapača tukov* (2,10*0,90)*2,00*2,20 Sučet | m2 | 240,000 | 2,26 | 542,40 | | | | | 240,000 | 542,40 |
| 57 | | Búranie muriva železobetónového nadzákladného. - 2,40000t *kanalizačná šachta v mieste lapača tukov* *prefabrikované dno, kónus, poklop* (1200,00+450,00+80,00)/2400,00 *deľiaca stena v septiku* 9,00*0,30*2,30 Sučet | m3 | 6,931 | 69,08 | 478,79 | | | | | 6,931 | 478,79 |
| 58 | | Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. do 140 mm. -2,10000t *stropná konštrukcia na septiku* 9,70*6,70*0,12 *pod prítokovým a odtokovým žlabom* 1,80*0,40*0,15*2,00 Sučet | m3 | 8,015 | 56,24 | 450,76 | | | | | 8,015 | 450,76 |
| 59 | | Búranie železobetónových stropov doskových hr. nad 80 mm. -2,40000t *stropná konštrukcia na septiku* 9,70*6,70*0,15 | m3 | 9,749 | 50,55 | 492,81 | | | | | 9,749 | 492,81 |
| 60 | | Demontáž stien z dosiek a priečok v železobetónovej konštrukcii. -0,02700t *norm. stienky v septiku* 1,85*1,60*2,00 | m2 | 5,920 | 7,37 | 43,63 | | | | | 5,920 | 43,63 |
| 61 | | Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm. - 0,06300t *prítokové potrubie do starého LT* 2,65*2,35 *prítokové potrubie do septika* 10,00 Sučet | m | 15,000 | 7,04 | 105,60 | | | | | 15,000 | 105,60 |
| 62 | | Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 300 mm. - 0,09300t *prítokový a odtokový žlab v septiku* 3,14*0,15*0,15*0,50*1,60*2,00 | m | 0,127 | 8,47 | 1,08 | | | | | 0,127 | 1,08 |
| 63 | | Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy od 0,25 m2 do 450 mm. -0,28000t *pre vytlačné potrubia na prítoku* 1,00 *pre potrubie vyčistených vód* 2,00 Sučet | ks | 3,000 | 47,96 | 143,88 | | | | | 3,000 | 143,88 |
| 64 | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 58,820 | 1,65 | 97,05 | | | | | 58,820 | 97,05 |
| 65 | | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 529,380 | 0,17 | 89,99 | | | | | 529,380 | 89,99 |
| 66 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 58,820 | 5,58 | 328,22 | | | | | 58,820 | 328,22 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 963,50 | | | | | | |
| 67 | | Presun hmôt pre obj.8144 okrem sil. zvislá nosná konštr. i zakrytie mont. z dielcov betónových | t | 265,428 | 3,63 | 963,50 | | | | | 265,428 | 963,50 |

PSV Práce a dodávky PSV

209,95

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

209,95

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZS)

Podčasť: Stavebná časť - Zakladanie objektov ČOV2, ČS2 a LT

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODDHOŠPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 68 | | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvisla penetračným náterom za studena | m ² | 92 190 | 0,10 | 9,22 | | | | | 92 190 | 9,22 |
| | | "povrch betónu v styku s obsypom zemincou" | | | | | | | | | | |
| | | "prefabrikovaná nádrž LT" (1,40*1,10)*2,00*2,70 | | 13 500 | | | | | | | | |
| | | "prefabrikované nádrže ČOV2" (2,80*3,00+3,60)*2,00*2,55 | | 61 200 | | | | | | | | |
| | | "prefabrikovaná nádrž ČS2" (3,00+2,30)*2,00*1,65 | | 17 490 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 92 190 | | | | | | | | |
| 69 | | Lak asfaltový PENETRAL v sudoch | l | 0,037 | 2 310,00 | 85,47 | | | | | 0,037 | 85,47 |
| | | 92 19*0,40/1060,00 | | 0,037 | | | | | | | | |
| 70 | | Zhotovenie podkladnej vrstvy z textílie na ploche vodotvornej | m ² | 38 680 | 0,55 | 25,53 | | | | | 38 680 | 25,53 |
| | | "ochranná vrstva geotextílie" | | | | | | | | | | |
| | | "pod nádrž LT" 1,40*1,10 | | 1 540 | | | | | | | | |
| | | "pod nádrže ČOV2" 3,60*2,80*3,00 | | 30 240 | | | | | | | | |
| | | "pod nádrž ČS2" 3,00*2,30 | | 6 900 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 38 680 | | | | | | | | |
| 71 | | Podkladná geotextília PP separačno - filtračná 500g/m ² | m ² | 41 774 | 1,98 | 82,71 | | | | | 41 774 | 82,71 |
| | | "vrátane presahov a stratného" 38,68*1,08 | | 41 774 | | | | | | | | |
| 72 | | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 2 029 | 2,86 | 5,80 | | | | | 2 029 | 5,80 |
| 73 | | Izolácia proti vode, prípl. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m | % | 2 029 | 0,60 | 1,22 | | | | | 2 029 | 1,22 |
| Celkom | | | | | | 22 256,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 256,62 | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Potrubné vedenie v areáli ZŠ
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY s. a. s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena začatia | Celková cena začatia | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacimenej práciach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia | Množstvo celkom | Celková cena začatia |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 48 316,69 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 28 058,98 | | | | | |
| 1 | | Odstránenie tráv a trstia s príp. nutným premiestnením a s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ² | m ² | 12 000 | 1 87 | 22 44 | | | | | 12 000 | 22 44 |
| | | *odtokové potrubie DN300* 8,00*1 50 | | 12 000 | | | | | | | | |
| 2 | | Likvidácia tráv a trstia u oprávnej organizácie kompostovaním - predbežná cena | m ² | 12 000 | 2 42 | 29 04 | | | | | 12 000 | 29 04 |
| | | 12 00 | | 12 000 | | | | | | | | |
| 3 | | Odstránenie krytu v ploche do 200m ² z kameniva ťažšieho, hr.100 do 200mm -0,24000t | m ² | 20 000 | 0 22 | 4 40 | | | | | 20 000 | 4 40 |
| | | *šachta š14 - odstránenie štrkovéj plochy* 4,00*5 00 | | 20 000 | | | | | | | | |
| 4 | | Vytrhanie obrub betonových, s vyburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t | m | 5 500 | 1 19 | 6 55 | | | | | 5 500 | 6 55 |
| | | 5 00*1 10 | | 5 500 | | | | | | | | |
| 5 | | Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betonu prostého, hr. vrstvy do 150 mm -0,22500t | m ² | 75 650 | 6 38 | 482 65 | | | | | 75 650 | 482 65 |
| | | *kanalizačné potrubie* (7 00+56 85)*1,10 | | 70 235 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubia* (1 05+0 60)*1 10 | | 1 815 | | | | | | | | |
| | | *rozšírenie pre šachty* (0 45*2,00)*2,00*2 00 | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 75 650 | | | | | | | | |
| 6 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažšieho, hr.100-200mm -0,24000t | m ² | 75 650 | 1 32 | 99 86 | | | | | 75 650 | 99 86 |
| | | *kanalizačné potrubie* (7 00+56 85)*1,10 | | 70 235 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubia* (1 05+0 60)*1 10 | | 1 815 | | | | | | | | |
| | | *rozšírenie pre šachty* (0 45*2,00)*2,00*2 00 | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 75 650 | | | | | | | | |
| 7 | | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého, hr.200 do 200 mm -0,23500t | m ² | 75 650 | 1 32 | 99 86 | | | | | 75 650 | 99 86 |
| | | *kanalizačné potrubie* (7 00+56 85)*1,10 | | 70 235 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubia* (1 05+0 60)*1 10 | | 1 815 | | | | | | | | |
| | | *rozšírenie pre šachty* (0 45*2,00)*2,00*2 00 | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 75 650 | | | | | | | | |
| 8 | | Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameniva, bez zhrutnenia, s asfaltovým spojivom | m ² | 75 650 | 0 72 | 54 47 | | | | | 75 650 | 54 47 |
| | | *kanalizačné potrubie* (7 00+56 85)*1,10 | | 70 235 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubia* (1 05+0 60)*1 10 | | 1 815 | | | | | | | | |
| | | *rozšírenie pre šachty* (0 45*2,00)*2,00*2 00 | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 75 650 | | | | | | | | |
| 9 | | Čerpanie vody na dopravu výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 504 000 | 2 70 | 1 360 80 | | | | | 504 000 | 1 360 80 |
| | | *vratane odpadového potrubia* 3 00*7,00*24 00 | | 504 000 | | | | | | | | |
| 10 | | Odčerpávanie, odvoz do 20 km, likvidácia v ČOV - predbežná cena | m ³ | 462 000 | 9 90 | 4 573 80 | | | | | 462 000 | 4 573 80 |
| | | *zachytenie splaškov počas výstavby* 6 00*7,00*11 00 | | 462 000 | | | | | | | | |
| 11 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 | m | 15 000 | 12 32 | 184 80 | | | | | 15 000 | 184 80 |
| | | *pôvodné kanalizačné potrubie DN400* | | | | | | | | | | |
| | | *pre zhotovenie šachty š14* 2 00*1 50 | | 3 000 | | | | | | | | |
| | | *pre kanalizačné potrubie* 6 00*1 50 | | 9 000 | | | | | | | | |
| | | *pre prítokové potrubia* 3 00*1 00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 15 000 | | | | | | | | |
| 12 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 9 000 | 9 02 | 81 18 | | | | | 9 000 | 81 18 |
| | | *ostatné podzemné potrubia a siete* 6 00*1 50 | | 9 000 | | | | | | | | |
| 13 | | Priplatok k cenám výkopu za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin | m ³ | 28 500 | 9 13 | 260 21 | | | | | 28 500 | 260 21 |
| | | *napojenie bezpečnostného prepadu* 1 50*1 50*2 00 | | 4 500 | | | | | | | | |
| | | *ostatné podzemné potrubia a siete* (15 00+9 00)*1 00*1 00 | | 24 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 28 500 | | | | | | | | |
| 14 | | Odstránenie omčky s vodou, premiestn. na hromady so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1 00m ³ | m ³ | 35 228 | 1 78 | 62 00 | | | | | 35 228 | 62 00 |
| | | *odtokové potrubie DN300* (17 60*1 10)*0 20 | | 3 872 | | | | | | | | |
| | | *kanalizačné potrubie* (55 60+48 50)*1 10*0 20 | | 22 902 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubia* (7 33+7 03+2 50+2 50+6 90+2 35)*1 10*0 20 | | 6 294 | | | | | | | | |
| | | *rozšírenie pre šachty* (0 45*2,00)*2 00*6 00*0 20 | | 2 160 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 35 228 | | | | | | | | |
| 15 | | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³ | m ³ | 26 422 | 3 37 | 89 04 | | | | | 26 422 | 89 04 |
| | | *nevhodný materiál - vegetačný pokryv* | | | | | | | | | | |
| | | *odtokové potrubie DN300* (17 60*1 10)*0 15 | | 2 904 | | | | | | | | |
| | | *kanalizačné potrubie* (55 60+48 50)*1 10*0 15 | | 17 177 | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubia* (7 33+7 03+2 50+2 50+6 90+2 35)*1 10*0 15 | | 4 721 | | | | | | | | |
| | | *rozšírenie pre šachty* (0 45*2,00)*2 00*6 00*0 15 | | 1 620 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 26 422 | | | | | | | | |
| 16 | | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za ľepivosť horniny 3 | m ³ | 26 422 | 0 61 | 16 12 | | | | | 26 422 | 16 12 |
| | | 26 422 | | 26 422 | | | | | | | | |
| 17 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m ³ | m ³ | 395 323 | 5 61 | 2 217 76 | | | | | 395 323 | 2 217 76 |
| | | *odtokové potrubie DN300* 17 60*1 10*1 25 | | 24 200 | | | | | | | | |
| | | *bezpečnostný prepád a šachta š14* 12 00*1 33 | | 15 960 | | | | | | | | |
| | | *kanalizačné potrubie* (1 70+155 80)*2 05*1 10 | | 355 163 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 395 323 | | | | | | | | |
| 18 | | Priplatok za ľepivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4 | m ³ | 395 323 | 0 99 | 391 37 | | | | | 395 323 | 391 37 |
| | | 395 323 | | 395 323 | | | | | | | | |
| 19 | | Výkop šachty zapapaženej hornina 4 do 100 m ³ | m ³ | 40 680 | 12 21 | 496 70 | | | | | 40 680 | 496 70 |
| | | *rozšírenie výkopu pre šachty* (0 45*2,00)*2 00*(1 06+1 86+2 13+2 12+2 17+2 00+1 90+1 89+1 47) | | 29 880 | | | | | | | | |
| | | *prehĺbenie ryhy pre dno šachty* 2 00*2 00*0 30*9 00 | | 10 800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 40 680 | | | | | | | | |
| 20 | | Priplatok k cenám za ľepivosť pri hĺbení šachiet zapapažených i nezapažených v hornine 4 | m ³ | 40 680 | 0 99 | 40 27 | | | | | 40 680 | 40 27 |
| | | 40 680 | | 40 680 | | | | | | | | |
| 21 | | Hĺbenie ryh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím | m ³ | 54 200 | 28 16 | 1 526 27 | | | | | 54 200 | 1 526 27 |
| | | *prítokové potrubie - ručný výkop* | | | | | | | | | | |
| | | *prítokové potrubie š.1* 7 33*1 10*1 65 | | 13 304 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
Podčasť: Stavebná časť - Potrubné vedenie v areáli ZŠ
Objednávateľ: Obec NITRICA
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacmenej práci | |
|----|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "prítokové potrubie č.2 - výkop v rámci zakladania LT" | | | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie č.3" 7,03*1,10*1,60 | | 12,373 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie č.4" 2,50*1,10*1,70 | | 4,675 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie č.5" 2,50*1,10*1,60 | | 4,400 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie č.6" 7,94*1,10*1,55 | | 13,538 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie č.7" 3,98*1,10*1,35 | | 5,910 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 54,200 | | | | | | | | |
| 22 | | Pripлатok za lepiivosť pri hĺbení ryh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninr. 3 | m3 | 54,200 | 1,60 | 86,72 | | | | | 54,200 | 86,72 |
| | | Súčet | | 54,200 | | | | | | | | |
| 23 | | Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m2 v horn. 1 až 4 do 10 m | m3 | 1,130 | 51,37 | 58,05 | | | | | 1,130 | 58,05 |
| | | "pre čerpaciu studňu" 3,14*0,60*0,60*1,00 | | 1,130 | | | | | | | | |
| 24 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m | m2 | 447,520 | 2,53 | 1,132,23 | | | | | 447,520 | 1,132,23 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" (155,80*0,50)*2,00*2,00 | | 311,600 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubia" | | | | | | | | | | |
| | | (7,33*7,03+2,50+2,50+7,94+3,98)*2,00*2,00 | | 125,120 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0,45*2,00)*2,00*2,00*3,00 | | 10,800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 447,520 | | | | | | | | |
| 25 | | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m | m2 | 447,520 | 1,21 | 541,50 | | | | | 447,520 | 541,50 |
| | | Súčet | | 447,520 | | | | | | | | |
| 26 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m | m2 | 420,500 | 4,18 | 1,757,69 | | | | | 420,500 | 1,757,69 |
| | | "zvislé steny ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" (1,70+155,80*0,50)*2,00*2,50 | | 398,000 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0,45*2,00)*2,00*2,50*5,00 | | 22,500 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 420,500 | | | | | | | | |
| 27 | | Odstránenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m | m2 | 420,500 | 1,60 | 672,80 | | | | | 420,500 | 672,80 |
| | | Súčet | | 420,500 | | | | | | | | |
| 28 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 814,416 | 1,38 | 1,123,89 | | | | | 814,416 | 1,123,89 |
| | | "odvoz na medziskládku" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy" 395,323 | | 395,323 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu pre šachty" 40,68 | | 40,680 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu prítokových potrubí" 54,20 | | 54,200 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu čerpacej studne " 1,13 | | 1,130 | | | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 491,333 | | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskládky" | | | | | | | | | | |
| | | "pre spätný zásep ryhy a kanalizačných šácht" 323,083 | | 323,083 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 814,416 | | | | | | | | |
| 29 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 194,672 | 1,43 | 278,38 | | | | | 194,672 | 278,38 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 26,422 | | 26,422 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 491,333-323,083 | | 168,250 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 194,672 | | | | | | | | |
| 30 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m3 | 1,362,704 | 0,29 | 395,18 | | | | | 1,362,704 | 395,18 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 26,422*7,00 | | 184,954 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (491,333-323,083)*7,00 | | 1,177,750 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 1,362,704 | | | | | | | | |
| 31 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m3 | 54,200 | 20,35 | 1,102,97 | | | | | 54,200 | 1,102,97 |
| | | "prítokové potrubia - ručný výkop" 54,20 | | 54,200 | | | | | | | | |
| 32 | | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 491,333 | 1,42 | 697,69 | | | | | 491,333 | 697,69 |
| | | "na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | "pre spätný zásep ryhy a kanalizačných šácht" 323,083 | | 323,083 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 491,333-323,083 | | 168,250 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 491,333 | | | | | | | | |
| 33 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m3 | m3 | 686,005 | 0,56 | 384,16 | | | | | 686,005 | 384,16 |
| | | "materiál na medziskládke" | | | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy" 395,323 | | 395,323 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu pre šachty" 40,68 | | 40,680 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu prítokových potrubí" 54,20 | | 54,200 | | | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu čerpacej studne " 1,13 | | 1,130 | | | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 491,333 | | | | | | | | |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 26,422 | | 26,422 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 491,333-323,083 | | 168,250 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 686,005 | | | | | | | | |
| 34 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m3) - predbežná cena | t | 350,410 | 11,91 | 4,173,38 | | | | | 350,410 | 4,173,38 |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 26,422*1,80 | | 47,560 | | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" (491,333-323,083)*1,80 | | 302,650 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 350,410 | | | | | | | | |
| 35 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šácht ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 323,083 | 1,65 | 597,70 | | | | | 323,083 | 597,70 |
| | | "spätný zásep ryhy" | | | | | | | | | | |
| | | "získaná výkopová zemina" 491,333 | | 491,333 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladného lôžka" -(48,721+6,00) | | -52,721 | | | | | | | | |
| | | "odpočet podkladného betónu" -2,063 | | -2,063 | | | | | | | | |
| | | "odpočet obsypu potrubia" -113,288 | | -113,288 | | | | | | | | |
| | | "odpočet prefabrikovaných šácht" | | | | | | | | | | |
| | | 3,14*(0,65*0,65)*(1,06+1,86+2,12+2,12+2,17+2,00+1,90+1,89+1,47) | | -22,022 | | | | | | | | |
| | | "odpočet monolitické šachty" -3,14*(0,90*0,90)*1,80 | | -4,578 | | | | | | | | |
| | | "náhrada za odstránenie pokryvu" 26,422 | | 26,422 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 323,083 | | | | | | | | |
| 36 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodnením sypaniny | m3 | 113,288 | 6,49 | 735,24 | | | | | 113,288 | 735,24 |
| | | "bočný a krycí obsyp - štrkopiesok" | | | | | | | | | | |
| | | "odtokové potrubie DN300" (1,10*(0,30+0,30)-3,14*(0,15*0,15))*(17,60-1,50) | | 9,489 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOVZ (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Potrubie vedenia v areáli ZŠ
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kod položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "prítok do ČS2 - DN400" (1 10*(0.40+0.30)-3.14*(0.20*0.20))(1 70*0.50) | | 0 773 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" (1 10*(0.30+0.30)-3.14*(0.15*0.15))(155.80*7.00) | | 87 695 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie" (1 10*(0.20+0.30)-3.14*(0.10*0.10))(31.28*7.00*0.50) | | 14 407 | | | | | | | | |
| | | Medzisúččet | | 112,364 | | | | | | | | |
| | | "bezpečnostný prepád - piesok hr. 14 cm" 0.50*2.00*0.14*6.60 | | 0 924 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 113,288 | | | | | | | | |
| 37 | | Kamenivo ťažené drobné 0-4 a | t | 1 746 | 6 38 | 11 14 | | | | | 1 746 | 11 14 |
| | | "bočný obsyp - piesok hr. 14 cm" | | 1 746 | | | | | | | | |
| | | "bezpečnostný prepád" 0.924*1.89 | | 1 746 | | | | | | | | |
| 38 | | Štrkopiesok 0-16 a | t | 187 648 | 8 69 | 1 630 66 | | | | | 187 648 | 1 630 66 |
| | | "bočný a krycí obsyp potrubia" | | 187 648 | | | | | | | | |
| | | "odtokové - kanalizačné - prítokové" 112,364*1.67 | | 187 648 | | | | | | | | |
| 39 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením | m2 | 235 796 | 0 36 | 84 89 | | | | | 235 796 | 84 89 |
| | | "obsyp nad potrubím" | | 235 796 | | | | | | | | |
| | | "odtokové potrubie DN300" 17.60*1.10 | | 19 360 | | | | | | | | |
| | | "bezpečnostný prepád" 6.60*1.33 | | 8 778 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" 157.50*1.10 | | 173 250 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie" (7.33+7.03+2.50+2.50+7.94+3.98)*1.10 | | 34 408 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 235 796 | | | | | | | | |
| 40 | | Rozprestretie ornice v rovine - plocha do 300 m2 hr. do 200 mm | m2 | 176 141 | 1 87 | 329 38 | | | | | 176 141 | 329 38 |
| | | "odtokové potrubie DN300" 17.60*1.10 | | 19 360 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" (55.60+48.50)*1.10 | | 114 510 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie" (7.33+7.03+2.50+2.50+6.90+2.35)*1.10 | | 31 471 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0.45*2.00)*2.00*6.00 | | 10 800 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 176 141 | | | | | | | | |
| 41 | | Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5 | m2 | 176 141 | 0 72 | 126 82 | | | | | 176 141 | 126 82 |
| | | "odtokové potrubie DN300" 17.60*1.10 | | 19 360 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" (55.60+48.50)*1.10 | | 114 510 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie" (7.33+7.03+2.50+2.50+6.90+2.35)*1.10 | | 31 471 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0.45*2.00)*2.00*6.00 | | 10 800 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 176 141 | | | | | | | | |
| 42 | | Trávové semeno - parková zmes | kg | 5 443 | 7 15 | 38 92 | | | | | 5 443 | 38 92 |
| | | 176 141 * 0.0309 | | 5 443 | | | | | | | | |
| | | 2 Zakladanie | | | | 458,36 | | | | | | |
| 43 | | Tratvovody z flexodrenážnych rur DN 100 | m | 55 000 | 5 40 | 297 00 | | | | | 55 000 | 297 00 |
| | | "zníženie - vrátane lôžka, obsypu a rúry" 55 000 | | 55 000 | | | | | | | | |
| 44 | | Zhrutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných | m2 | 235 796 | 0 33 | 77 81 | | | | | 235 796 | 77 81 |
| | | "dno výkopu" | | 235 796 | | | | | | | | |
| | | "odtokové potrubie DN300" 17.60*1.10 | | 19 360 | | | | | | | | |
| | | "bezpečnostný prepád" 6.60*1.33 | | 8 778 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" 157.50*1.10 | | 173 250 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie" (7.33+7.03+2.50+2.50+7.94+3.98)*1.10 | | 34 408 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 235 796 | | | | | | | | |
| 45 | | Osadenie pláštá vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1000 | m | 1 000 | 17 49 | 17 49 | | | | | 1 000 | 17 49 |
| | | "čerpacia studňa" 1.00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 46 | | Prefabrikát betónový pre studne - skruž kruhová TBH 2-100 Ms 100dřf 100cmxhr šteny 9 | ks | 1 000 | 66 06 | 66 06 | | | | | 1 000 | 66 06 |
| | | "čerpacia studňa" 1.00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| | | 4 Vodorovné konštrukcie | | | | 1 415,14 | | | | | | |
| 47 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 46 721 | 18 71 | 874 15 | | | | | 46 721 | 874 15 |
| | | "pieskové lôžko" | | 46 721 | | | | | | | | |
| | | "odtokové potrubie DN300" 17.60*1.10*(0.15+0.05) | | 3 872 | | | | | | | | |
| | | "bezpečnostný prepád" 6.60*1.33*0.15 | | 1 317 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" 157.50*1.10*(0.15+0.05) | | 34 650 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie" (7.33+7.03+2.50+2.50+7.94+3.98)*1.10*(0.15+0.05) | | 6 882 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 46 721 | | | | | | | | |
| 48 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm | m3 | 6 000 | 26 72 | 160 32 | | | | | 6 000 | 160 32 |
| | | "podkladný štrkopiesok" | | 6 000 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné šachty" 2,00*2,00*10,00*0,15 | | 6 000 | | | | | | | | |
| 49 | | Dosky bloky, sedlá z betonu v otvorenom výkope tr.C 12/15 | m3 | 2 063 | 84 22 | 173 75 | | | | | 2 063 | 173 75 |
| | | "podkladný beton" | | 2 063 | | | | | | | | |
| | | "pod šachty prefabrikované" 3.14*(0.80*0.80)*0.10*9.00 | | 1 809 | | | | | | | | |
| | | "pod šachtu monolitickú" 3.14*(0.90*0.90)*0.10 | | 0 254 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 2 063 | | | | | | | | |
| 50 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty | m2 | 5 087 | 8 80 | 44 77 | | | | | 5 087 | 44 77 |
| | | "podkladný beton" | | 5 087 | | | | | | | | |
| | | "pod šachty prefabrikované" 2,00*3,14*0,80*0,10*9,00 | | 4 522 | | | | | | | | |
| | | "pod šachtu monolitickú" 2,00*3,14*0,90*0,10 | | 0 565 | | | | | | | | |
| | | Súččet | | 5 087 | | | | | | | | |
| 51 | | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopky a mreže, výšky do 100 mm | ks | 12 000 | 5 06 | 60 72 | | | | | 12 000 | 60 72 |
| | | "pod poklopky kanalizačných šacht" 12.00 | | 12 000 | | | | | | | | |
| 52 | | Vyrovnávací prstenec 63/10 | ks | 5 000 | 9 27 | 46 35 | | | | | 5 000 | 46 35 |
| | | 5.00 | | 5 000 | | | | | | | | |
| 53 | | Vyrovnávací prstenec 63/8 | ks | 1 000 | 8 46 | 8 46 | | | | | 1 000 | 8 46 |
| | | 1.00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 54 | | Vyrovnávací prstenec 63/6 | ks | 6 000 | 7 77 | 46 62 | | | | | 6 000 | 46 62 |
| | | 6.00 | | 6 000 | | | | | | | | |
| | | 5 Komunikácie | | | | 1 862,98 | | | | | | |
| 55 | | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhrutnením po zhrutnení hr. 150 mm | m2 | 75 650 | 2 61 | 197 45 | | | | | 75 650 | 197 45 |
| | | "kanalizačné potrubie" (7.00+56.85)*1.10 | | 70 235 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie" (1.05+0.60)*1.10 | | 1 815 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Potrubné vedenia v areáli ZŠ
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacimenej prácach | |
|----------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0.45*2.00)*2.00*2.00 | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 75 650 | | | | | | | | |
| 56 | | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. sieťe so zhlutným kamenným ťažným alebo štrkopieskom | m3 | 11 347 | 28,11 | 318,96 | | | | | 11 347 | 318,96 |
| | | "kanalizačné potrubie" (7.00+56.85)*1.10*0.15 | | 10 535 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie" (1.05+0.60)*1.10*0.15 | | 0 272 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0.45*2.00)*2.00*2.00*0.15 | | 0 540 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 11 347 | | | | | | | | |
| 57 | | Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III a IV, hr. 150 mm | m2 | 75 650 | 17,80 | 1 346,57 | | | | | 75 650 | 1 346,57 |
| | | "kanalizačné potrubie" (7.00+56.85)*1.10 | | 70 235 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie" (1.05+0.60)*1.10 | | 1 815 | | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0.45*2.00)*2.00*2.00 | | 3 600 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 75 650 | | | | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 33,28 | | | | | | |
| 58 | | Vyskárkovanie vnútorného plášťa vodárenskej studne zo skruží diaľkových | m2 | 0 628 | 1,87 | 1,17 | | | | | 0 628 | 1,17 |
| | | "utesnenie skruže na monolitickom dne - cementová malta" (2.00*3.14*0.50)*0.20 | | 0 628 | | | | | | | | |
| 59 | | Vytváranie dna šachty z betónu prost., vodostav. C 35/45, poľomer 300-400 mm | m3 | 0 188 | 170,78 | 32,11 | | | | | 0 188 | 32,11 |
| | | "žlab v monolitickom dne - šachta š14" | | 3 141 | | | | | | | | |
| | | "odpočet profilu potrubia" -3.14*(0.20*0.20)*1.00 | | -0 126 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0 188 | | | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 9 828,59 | | | | | | |
| 60 | | Osadenie prestupu s privarovaním na výstuž z ocelových rúr vnútorného priemeru do 600 mm | ks | 1 000 | 35,64 | 35,64 | | | | | 1 000 | 35,64 |
| | | "prechodka s tesnením v stene šachty š14" 1.00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 61 | | Šachtová vložka DN 400 pre betónové potrubie - predbežná cena | ks | 1 000 | 31,77 | 31,77 | | | | | 1 000 | 31,77 |
| | | "prechodka s tesnením v stene šachty" 1.00 | | 1 000 | | | | | | | | |
| 62 | | Utesnenie pracovných škr napučiacimi pásmi | m | 3 517 | 3,37 | 11,85 | | | | | 3 517 | 11,85 |
| | | "napojenie bezpečnostného prepadu" | | | | | | | | | | |
| | | "pôvodné potrubie DN400 po obvode" 2.00*3.14*(0.20+0.08)*2.00 | | 3 517 | | | | | | | | |
| 63 | | Napučiaci tesniaci proti | m | 3 517 | 7,15 | 25,15 | | | | | 3 517 | 25,15 |
| | | | | 3 517 | | | | | | | | |
| 64 | | Montáž potrubia z rúr typu TZR v sklone do 20 % tesnených gumovými kružkami DN 400 | m | 7 000 | 18,59 | 130,13 | | | | | 7 000 | 130,13 |
| | | "bezpečnostný prepád" 7.00 | | 7 000 | | | | | | | | |
| 65 | | Rúra železobetónová pre spláskové odpadné vody TZR - DN400, dl 250 cm | ks | 2 800 | 101,26 | 283,53 | | | | | 2 800 | 283,53 |
| | | "bezpečnostný prepád" 7.00/2.50 | | 2 800 | | | | | | | | |
| 66 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20% DN 200 | m | 33 710 | 1,93 | 65,06 | | | | | 33 710 | 65,06 |
| | | "prítokové potrubie" (7.33+7.03+2.50+2.50+7.94+3.98)*(6.00*0.50) | | 28 280 | | | | | | | | |
| | | "pre lapač tukov" 6.13+1.00+1.20+0.50 | | 5 430 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 33 710 | | | | | | | | |
| 67 | | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 200x4 9x2000mm | ks | 16 855 | 16,30 | 274,74 | | | | | 16 855 | 274,74 |
| | | "prítokové potrubie" 33 712/00 | | 16 855 | | | | | | | | |
| 68 | | Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým kružkom v otv. vykopse jednosyých DN 200 | ks | 13 000 | 4,82 | 60,06 | | | | | 13 000 | 60,06 |
| | | "prechody a redukcie" (1.00+6.00)*6.00 | | 13 000 | | | | | | | | |
| 69 | | Prechod kamenina - PVC 200 - hladký kanalizačný systém 1.00 | ks | 1 000 | 24,29 | 24,29 | | | | | 1 000 | 24,29 |
| | | | | 1 000 | | | | | | | | |
| 70 | | Prechod kamenina - PVC 150 - hladký kanalizačný systém 6.00 | ks | 6 000 | 11,77 | 70,62 | | | | | 6 000 | 70,62 |
| | | | | 6 000 | | | | | | | | |
| 71 | | PVC redukcia 200/150-hladký kanalizačný systém 6.00 | ks | 6 000 | 3,33 | 19,98 | | | | | 6 000 | 19,98 |
| | | | | 6 000 | | | | | | | | |
| 72 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20% DN 250 - predbežná cena | m | 7 900 | 1,96 | 15,48 | | | | | 7 900 | 15,48 |
| | | "potrubie vyčistených vôd" 7.30+1.10+0.50 | | 7 900 | | | | | | | | |
| 73 | | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 250x6.2x1000mm | ks | 7 900 | 11,67 | 92,19 | | | | | 7 900 | 92,19 |
| | | "potrubie vyčistených vôd" 7.90/1.00 | | 7 900 | | | | | | | | |
| 74 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 300 | m | 164 340 | 1,98 | 325,39 | | | | | 164 340 | 325,39 |
| | | "odtokové potrubie DN300" 16.54*(2.00*0.50) | | 15 540 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" 155.80*(6.00*1.00+2.00*0.50) | | 148 800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 164 340 | | | | | | | | |
| 75 | | Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7.7x5000 mm | ks | 32 868 | 78,71 | 2 587,04 | | | | | 32 868 | 2 587,04 |
| | | "odtokové potrubie DN300" 15.54/5.00 | | 3 108 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" 148.80/5.00 | | 29 760 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 32 868 | | | | | | | | |
| 76 | | Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v sklone do 20 % DN 400 | m | 1 200 | 2,26 | 2,71 | | | | | 1 200 | 2,71 |
| | | "prítokové potrubie do ČS2" 1.70+0.50 | | 1 200 | | | | | | | | |
| 77 | | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 400x9.8x1000mm | ks | 1 200 | 31,69 | 38,03 | | | | | 1 200 | 38,03 |
| | | "prítokové potrubie do ČS2" 1.20/1.00 | | 1 200 | | | | | | | | |
| 78 | | Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým kružkom v otv. vykopse jednosyých DN 250 - predbežná cena | ks | 3 000 | 4,68 | 14,04 | | | | | 3 000 | 14,04 |
| | | "potrubie vyčistených vôd" 3.00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 79 | | PVC koleno 250/87-hladký kanalizačný systém | ks | 3 000 | 12,14 | 36,42 | | | | | 3 000 | 36,42 |
| | | "potrubie vyčistených vôd" 3.00 | | 3 000 | | | | | | | | |
| 80 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 200 | m | 37 120 | 2,09 | 77,58 | | | | | 37 120 | 77,58 |
| | | "prítokové potrubie" 37.12 | | 37 120 | | | | | | | | |
| 81 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 250 | m | 8 400 | 2,20 | 18,48 | | | | | 8 400 | 18,48 |
| | | "potrubie vyčistených vôd" 7.30+1.10 | | 8 400 | | | | | | | | |
| 82 | | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 172 340 | 2,53 | 436,02 | | | | | 172 340 | 436,02 |
| | | "odtokové potrubie" 16.54 | | 16 540 | | | | | | | | |
| | | "kanalizačné potrubie" 155.80 | | 155 800 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 172 340 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Potrubné vedenia v areáli ZŠ
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 83 | | Skuška tesnosti kanalizácie D 400 "bezpečnostný prepád" 7 40 "prítok do ČSZ" 1 70 Sučet | m | 9 100 | 2 75 | 25 03 | | | | | 9 100 | 25 03 |
| 84 | | Šachtové kanalizačné dno monolitické tr. C25/30 kruhové na potrubí DN400 - predbežná cena "bezpečnostný prepád - monolitické dno" "kanalizačná šachta 114" 1 00 | ks | 1 000 | 308 00 | 308 00 | | | | | 1 000 | 308 00 |
| 85 | | Priplatok K cene za použité sieranovzdorného cementu pre beton vodostavebný tr.C.25/30 "monolitické dno šachty 114" 3 14*(0.75*0.75)*0.25 "monolitické steny šachty 114" 3 14*(0.75*0.75-0.50*0.50)*1.35 Sučet | m3 | 1 767 | 2 20 | 3 89 | | | | | 1 767 | 3 89 |
| 86 | | Stúpadlo do šachtiet a drobných objektov poplastované vidlicové osadené pri murovaní a betonovaní "monolitické dno - šachta 114" 4 00 | ks | 4 000 | 4 51 | 18 04 | | | | | 4 000 | 18 04 |
| 87 | | Osadenie železobetónového diela pre šachty skruž rovná alebo prechodová "potrubia odtokové, kanalizačné prítokové, bezpečnostný prepád" "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 5 00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 3 00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 5 00 "prefabrik. prechod. kónus 1000/600 mm" 9 00 "prefabrik. zákrtyvá doska 1000/200 mm" 1 00 Sučet | ks | 23 000 | 17 49 | 402 27 | | | | | 23 000 | 402 27 |
| 88 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena "odtokové potrubie DN300" 1 00 "kanalizačné potrubie" 4 00 Sučet | ks | 5 000 | 66 06 | 330 30 | | | | | 5 000 | 330 30 |
| 89 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena "kanalizačné potrubie" 3 00 | ks | 3 000 | 37 08 | 111 24 | | | | | 3 000 | 111 24 |
| 90 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena "odtokové potrubie DN300" 1 00 "kanalizačné potrubie" 4 00 Sučet | ks | 5 000 | 23 18 | 115 90 | | | | | 5 000 | 115 90 |
| 91 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62.5/12 cm - predbežná cena "odtokové potrubie DN300" 1 00 "kanalizačné potrubie" 8 00 Sučet | ks | 9 000 | 45 77 | 411 93 | | | | | 9 000 | 411 93 |
| 92 | | Železobetónová zákrtyvá doska DN1000/200, s otvorom DN600 - predbežná cena "bezpečnostný prepád - monolitické dno" "kanalizačná šachta 114" 1 00 | ks | 1 000 | 123 20 | 123 20 | | | | | 1 000 | 123 20 |
| 93 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 "odtokové potrubie DN300" 3 00 "kanalizačné potrubie" 19 00 Sučet | ks | 22 000 | 5 80 | 127 60 | | | | | 22 000 | 127 60 |
| 94 | | Osadenie železobetónového diela pre šachty skruž základová "potrubia odtokové, kanalizačné prítokové" "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 9 00 | ks | 9 000 | 28 71 | 258 39 | | | | | 9 000 | 258 39 |
| 95 | | Šachtové dno DN1000 prefabrikované s vyfvarovanou kynetou a prechodkami s tesnením - predbežná cena "potrubie vyčistených vód a kanalizačné potrubie" "prefabrikované šachtové dno 1000/750 mm" 9 00 | ks | 9 000 | 149 00 | 1 341 00 | | | | | 9 000 | 1 341 00 |
| 96 | | Debrnenie konštrukcií na rurovom vedení stien šachtiet kanalizačných kruhových alebo kuželových cbojstranne "monolitické dno 114 - vonkajšie" 2,00*3,14*0,75*1,60 "monolitické dno 114 - vnútorné" 2,00*3,14*0,50*1,35 Sučet | m2 | 11 775 | 17 71 | 208 54 | | | | | 11 775 | 208 54 |
| 97 | | Debrnenie stien a priecok odstránenie - tradičné "monolitické dno 114" 11 775 | m2 | 11 775 | 2 21 | 26 02 | | | | | 11 775 | 26 02 |
| 98 | | Výstuž šachtiet kanalizačných z betonárskej ocele 10 505 "monolitické dno 114" 45 05/1000 00 | t | 0 045 | 1 320 00 | 59 40 | | | | | 0 045 | 59 40 |
| 99 | | Výstuž šachtiet kanalizačných zo zvráňaných sietí KARI "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 49)" "monolitické dno 114" 121 50/1000 00 | t | 0 122 | 1 320 00 | 161 04 | | | | | 0 122 | 161 04 |
| 100 | | Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg "kanalizačné šachty" 10 00 | ks | 10 000 | 15 90 | 159 00 | | | | | 10 000 | 159 00 |
| 101 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 "kanalizačné šachty" 10 00 | ks | 10 000 | 96 16 | 961 60 | | | | | 10 000 | 961 60 |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 2 786,73 | | | | | | |
| 102 | | Osadenie chodníkového obrubníka do lôžka z betonu prostého tr. C 10/12 5 "použiu sa pôvodné obrubníky" 5,00*1,10 | m | 5 500 | 6 94 | 38 17 | | | | | 5 500 | 38 17 |
| 103 | | Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm "kanalizačné potrubie" (7 00+56,85)*2,00 "prítokové potrubia" (1,05+0,60)*2,00 Sučet | m | 131 000 | 13 31 | 1 743 61 | | | | | 131 000 | 1 743 61 |
| 104 | | Zabet. potrub. ulož. v otvor. v dne, v stenách nádrží z bet. C16/20 s pl. otvoru do 0,25 m2 "uzavretie starých prítokových potrubí č.1, 3, 4, 5, 6, 7" "uzavretie prítokového potrubia č.2 je v rámci výstavby LT" "utesnenie otvoru betónom" 0,30*0,30*0,30*5,00 | m3 | 0 162 | 352 01 | 57 03 | | | | | 0 162 | 57 03 |
| 105 | | Podkladné a krycie vrstvy z kameniva drveného rurových priepustov alebo prekropávok ciest "šachta 114 - znovuzriadenie štrkovéj plochy" 4 00*5 00*0,15 | m3 | 3 000 | 27 86 | 83 58 | | | | | 3 000 | 83 58 |
| 106 | | Rozobratie a znovuzriadenie plovov výšky do 250 cm, z drôteného pletiva alebo z plechu - predbežná cena "pre výkop ryhy odtokového potrubia" 7 00 | m | 7 000 | 2 37 | 16 59 | | | | | 7 000 | 16 59 |
| 107 | | Búranie muriva železobetónového nadzákladného, - 2 40000l "odstránenie šachtiet - prítokové potrubia č.4 a 5" | m3 | 1 442 | 69 08 | 99 61 | | | | | 1 442 | 99 61 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOVZ (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Potrubné vedenia v areáli ZŠ
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "šachta na prítok potrubí č.2 v rámci výstavby LT" | | | | | | | | | | |
| | | "šachtové dno 0,75 m" 2,00*(1200,00)/2400,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| | | "prechodový kónus" 2,00*(450,00)/2400,00 | | 0,375 | | | | | | | | |
| | | "vstupný poklop" 2,00*(80,00)/2400,00 | | 0,067 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 1,442 | | | | | | | | |
| 108 | | Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm - 0,06300t | m | 22,600 | 7,04 | 159,10 | | | | | 22,600 | 159,10 |
| | | "prítokové potrubie č.2 v rámci výstavby LT" | | | | | | | | | | |
| | | "odtokové potrubie zo septika" 17,50 | | 17,600 | | | | | | | | |
| | | "prítokové potrubie č.4 a 5" 2,50+2,50 | | 5,000 | | | | | | | | |
| | | Sučet | | 22,600 | | | | | | | | |
| 109 | | Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 400 mm - 0,1240t - predbežná cena | m | 1,000 | 9,90 | 9,90 | | | | | 1,000 | 9,90 |
| | | "pre napojenie bezpečnostného prepadu" | | | | | | | | | | |
| | | "pôvodné potrubie DN400 pre šachtu š14" 1,00 | | 1,000 | | | | | | | | |
| 110 | | Dilatačné škáry - rezanie betonových plôch - rezanie škár priečne, šírky 4 mm hĺbky do 80 mm | m | 3,517 | 5,50 | 19,34 | | | | | 3,517 | 19,34 |
| | | "pre napojenie bezpečnostného prepadu" | | | | | | | | | | |
| | | "pôvodné potrubie DN400 po obvode" 2,00*3,14*(0,20+0,08)*2,00 | | 3,517 | | | | | | | | |
| 111 | | Očistenie vyburaných obrubníkov, krajníkov, dosiek a panelov s pôvodným vypl. škár cementovou maltou 5 00*1 10*0,15*2,00 | m2 | 1,650 | 1,82 | 3,00 | | | | | 1,650 | 3,00 |
| | | | | 1,650 | | | | | | | | |
| 112 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 63,561 | 1,65 | 104,88 | | | | | 63,561 | 104,88 |
| 113 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 572,049 | 0,17 | 97,25 | | | | | 572,049 | 97,25 |
| 114 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demoláci - predbežná cena | t | 63,561 | 5,58 | 354,67 | | | | | 63,561 | 354,67 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 3 872,63 | | | | | | |
| 115 | | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom vykope | t | 419,116 | 9,24 | 3 872,63 | | | | | 419,116 | 3 872,63 |
| | | Celkom | | | | 48 316,69 | | 0,00 | | 0,00 | | 48 316,69 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOVZ (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Vyuštný objekt a odtokové potrubie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 44 617,87 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 16 919,80 | | | | | |
| 1 | | Odstranenie krovín a stromov s kmeňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ² | m ² | 105 000 | 0,85 | 89,25 | | | | | 105 000 | 89,25 |
| | | "právy svah vodného toku" 100,00*1,05 | | 105 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 2 | | Likvidácia krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm u oprávnenej organizácie kompostovaním - predbežná cena | m ² | 105 000 | 1,10 | 115,50 | | | | | 105 000 | 115,50 |
| | | 105,00 | | 105 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 3 | | Odstranenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou | ks | 2 000 | 3,84 | 7,68 | | | | | 2 000 | 7,68 |
| | | 2,00 | | 2 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 4 | | Odstranenie prívov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm | ks | 2 000 | 4,91 | 9,82 | | | | | 2 000 | 9,82 |
| | | 2,00 | | 2 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 5 | | Likvidácia konárov stromov a prívov s priemerom nad 100 mm u oprávnenej organizácie kompostovaním - predbežná cena | ks | 2 000 | 10,45 | 20,90 | | | | | 2 000 | 20,90 |
| | | 2,00 | | 2 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 6 | | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l | hod | 960 000 | 4,64 | 4 454,40 | | | | | 960 000 | 4 454,40 |
| | | "vrátenie odpadového potrubia" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "počas výstavby vyuštného objektu" 24,00*30,00 | | 720 000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "počas výstavby odtokového potrubia" 24,00*10,00 | | 240 000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Súčet | | 960 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 7 | | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l | deň | 30 000 | 6,60 | 198,00 | | | | | 30 000 | 198,00 |
| | | "vrátenie odpadového potrubia 20,00 m" 30,00 | | 30 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 8 | | Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 300 do 600 | m | 30 000 | 30,53 | 915,90 | | | | | 30 000 | 915,90 |
| | | "počas výstavby potrubia - predĺženie odpadového potrubia" 30,00 | | 30 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 9 | | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500 | m | 3 000 | 12,32 | 36,96 | | | | | 3 000 | 36,96 |
| | | "pôvodné kanalizačné potrubie DN400" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "šachta Š4" 3,00 | | 3 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 10 | | Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov | m | 3 000 | 6,88 | 20,64 | | | | | 3 000 | 20,64 |
| | | "kateoová ochrana VTL plynovodu" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "šachta Š4" 3,00 | | 3 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 11 | | Odstranenie omice s vodou, premiestniť na hromady so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ | m ³ | 37 873 | 1,76 | 66,66 | | | | | 37 873 | 66,66 |
| | | "nad odtokovým potrubím" 130,00*1,33*0,20 | | 34 580 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "rozšírenie pri šachtách" (0,735*2,80)*2,00*0,20*4,00 | | 3 293 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Súčet | | 37 873 | | 0,00 | | | | | | |
| 12 | | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. do 100 m ³ | m ³ | 65 155 | 3,37 | 219,57 | | | | | 65 155 | 219,57 |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "právy svah vodného toku" 100,00*1,05*0,15 | | 15 750 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "nad odtokovým potrubím" 130,00*1,33*0,15 | | 25 935 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "rozšírenie pri šachtách" (0,735*2,80)*2,00*0,15*4,00 | | 2 470 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Medzisúčet | | 44 155 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "odkop zeminy - právy svah vodného toku" 100,00*1,05*0,20 | | 21 000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Súčet | | 65 155 | | 0,00 | | | | | | |
| 13 | | Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 | m ³ | 65 155 | 0,61 | 39,74 | | | | | 65 155 | 39,74 |
| | | 44,155*21,00 | | 65 155 | | 0,00 | | | | | | |
| 14 | | Výkop ryhy pod vodou hĺbky do 5m do 1000 m ³ hornina 1-4 | m ³ | 41 760 | 9,79 | 408,83 | | | | | 41 760 | 408,83 |
| | | "pre pozdĺžny stabilizačný prah" 2,40*15,00 | | 36 000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "manipulácia pod vodou" 2,40*15,00*0,16 | | 5 760 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Súčet | | 41 760 | | 0,00 | | | | | | |
| 15 | | Výkop pod vodou horn. 1-4, hr. do 0,5 m do 1000 m ³ | m ³ | 16 240 | 9,79 | 158,99 | | | | | 16 240 | 158,99 |
| | | "pre základovú dosku VO" 3,50*4,00 | | 14 000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "manipulácia pod vodou" 3,50*4,00*0,16 | | 2 240 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Súčet | | 16 240 | | 0,00 | | | | | | |
| 16 | | Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka do 5m hornina 4 | m ³ | 15 000 | 7,34 | 110,10 | | | | | 15 000 | 110,10 |
| | | "dno vodného toku - predčistenie a zarovnanie" 100,00*0,15 | | 15 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 17 | | Výkop nezapažených jarní v hornine 4. do 100 m ³ | m ³ | 20 000 | 9,79 | 195,80 | | | | | 20 000 | 195,80 |
| | | "pre čelo a steny VO" 5,00*4,00 | | 20 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 18 | | Hĺbenie nezapažených jarní a zarezov. Priplatok za lepiivosť horniny 4 | m ³ | 20 000 | 0,99 | 19,80 | | | | | 20 000 | 19,80 |
| | | 20,00 | | 20 000 | | 0,00 | | | | | | |
| 19 | | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor. 4 100-1000 m ³ | m ³ | 248 509 | 5,61 | 1 394,14 | | | | | 248 509 | 1 394,14 |
| | | "pre odtokové potrubie - s naložením" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "výkop ryhy" 130,00*1,33*1,45 | | 250 705 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "rozšírenie pri šachtách" (0,735*2,80)*2,00*1,52*4,00 | | 25 025 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "prehĺbenie pre šachty" (2,80*2,80)*0,35*4,00 | | 10 976 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "odpočet vyburaného potrubia DN400" - (0,473*5,475*32,249) | | -38 197 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Súčet | | 248 509 | | 0,00 | | | | | | |
| 20 | | Priplatok za lepiivosť pri hĺbení ryh s. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4 | m ³ | 248 509 | 0,99 | 246,02 | | | | | 248 509 | 246,02 |
| | | 248,509 | | 248 509 | | 0,00 | | | | | | |
| 21 | | Priplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy (3,00*2,00)*1,33*1,00*1,00 | m ³ | 6 650 | 8,25 | 54,86 | | | | | 6 650 | 54,86 |
| | | | | 6 650 | | 0,00 | | | | | | |
| 22 | | Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m ² v horn. 1 až 4 do 10 m | m ³ | 1 130 | 51,37 | 58,05 | | | | | 1 130 | 58,05 |
| | | "pre čerpaciu studňu" 3,14*0,60*0,60*1,00 | | 1 130 | | 0,00 | | | | | | |
| 23 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložne do 2 m | m ² | 263 500 | 2,53 | 666,66 | | | | | 263 500 | 666,66 |
| | | "vyuštný objekt" (2,00*7,00*5,00)*2,50 | | 47 500 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "výkop ryhy" 60,00*2,00*(1,45+0,35) | | 216 000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Súčet | | 263 500 | | 0,00 | | | | | | |
| 24 | | Paženie a rozopretie stien ryh pre podzemné vedenie, príložne do 4 m | m ² | 117 500 | 4,18 | 491,15 | | | | | 117 500 | 491,15 |
| | | "výkop ryhy" 25,00*2,00*(2,00+0,35) | | 117 500 | | 0,00 | | | | | | |
| 25 | | Odstranenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hĺbky do 2 m | m ² | 263 500 | 1,21 | 318,84 | | | | | 263 500 | 318,84 |
| | | 263,50 | | 263 500 | | 0,00 | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
Objekt: SO-07 ČOVZ (areál ZS)
Podčasť: Stavebná časť - Výustný objekt a odtokové potrubie
Objednávateľ: Obec NITRICA
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 26 | | Očistenie paženia ryh pre podzemné vedenie, príložne hĺbky do 4 m | m2 | 117,500 | 1,60 | 188,00 | | | | | 117,500 | 188,00 |
| | | 117,50 | | 117,500 | | 0,00 | | | | | | |
| 27 | | Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovín do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m | m2 | 105,000 | 1,14 | 119,70 | | | | | 105,000 | 119,70 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "právy svah vodného toku" 100,00*1,05 | | 105,000 | | 0,00 | | | | | | |
| 28 | | Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. vyklčovaných krovín po spevnenej ceste | m2 | 735,000 | 0,30 | 220,50 | | | | | 735,000 | 220,50 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)!" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "právy svah vodného toku" 100,00*1,05*7,00 | | 735,000 | | 0,00 | | | | | | |
| 29 | | Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m | ks | 2,000 | 1,23 | 2,46 | | | | | 2,000 | 2,46 |
| | | 2,00 | | 2,000 | | 0,00 | | | | | | |
| 30 | | Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. konárov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste | ks | 14,000 | 0,20 | 2,80 | | | | | 14,000 | 2,80 |
| | | 2,00*7,00 | | 14,000 | | 0,00 | | | | | | |
| 31 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 673,304 | 1,38 | 929,16 | | | | | 673,304 | 929,16 |
| | | "odvoz na skládku" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "zemina z odkopu zeminy" 21,00 | | 21,000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu pre VO" 36,00+14,00+20,00 | | 70,000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu čerpacej studne a prečistenia dna" 1,13+15,00 | | 16,130 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy pre potrubie" 248,509 | | 248,509 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 355,639 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskladky" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "pre obsyp výustného objektu" 30,40 | | 30,400 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "pre kryci a horný zásep odtokového potrubia" 102,60+118,387 | | 220,987 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "náhrada za vegetačný pokryv" 28,405 | | 28,405 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 279,792 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "ornica pre rozprestretie" 37,873 | | 37,873 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Sučet | | 673,304 | | 0,00 | | | | | | |
| 32 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 120,002 | 1,43 | 171,60 | | | | | 120,002 | 171,60 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 44,155 | | 44,155 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu" 355,639-279,792 | | 75,847 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Sučet | | 120,002 | | 0,00 | | | | | | |
| 33 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m3 | 840,014 | 0,29 | 243,60 | | | | | 840,014 | 243,60 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)!" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 44,155*7,00 | | 309,085 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu" (355,639-279,792)*7,00 | | 530,929 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Sučet | | 840,014 | | 0,00 | | | | | | |
| 34 | | Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m | ks | 2,000 | 11,20 | 22,40 | | | | | 2,000 | 22,40 |
| | | 2,00 | | 2,000 | | 0,00 | | | | | | |
| 35 | | Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. kmeňov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste | ks | 14,000 | 0,28 | 3,92 | | | | | 14,000 | 3,92 |
| | | 2,00*7,00 | | 14,000 | | 0,00 | | | | | | |
| 36 | | Vodorovné premiestnenie prív nad 100 do 300 mm do 3000 m | ks | 2,000 | 6,02 | 12,04 | | | | | 2,000 | 12,04 |
| | | 2,00 | | 2,000 | | 0,00 | | | | | | |
| 37 | | Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. prív nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste | ks | 14,000 | 0,11 | 1,54 | | | | | 14,000 | 1,54 |
| | | 2,00*7,00 | | 14,000 | | 0,00 | | | | | | |
| 38 | | Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 393,512 | 1,42 | 558,79 | | | | | 393,512 | 558,79 |
| | | "na medziskladke" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "pre obsyp výustného objektu" 30,40 | | 30,400 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "pre zásep odtokového potrubia" 102,60+118,387 | | 220,987 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "náhrada za vegetačný pokryv" 28,405 | | 28,405 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 279,792 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu" 355,639-279,792 | | 75,847 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "ornica pre rozprestretie" 37,873 | | 37,873 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Sučet | | 393,512 | | 0,00 | | | | | | |
| 39 | | Uloženie sypaniny na skládku nad 100 do 1000 m3 | m3 | 475,641 | 0,56 | 266,36 | | | | | 475,641 | 266,36 |
| | | "materiál na medziskladke" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "zemina z odkopu terénu" 21,00 | | 21,000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu pre VO" 36,00+14,00+20,00 | | 70,000 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu šachty a prečistenia dna" 1,13+15,00 | | 16,130 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu ryhy pre potrubie" 248,509 | | 248,509 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 355,639 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 44,155 | | 44,155 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu" 355,639-279,792 | | 75,847 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Medzisučet | | 120,002 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Sučet | | 475,641 | | 0,00 | | | | | | |
| 40 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenevo (1,8 t/m3) - predbežná cena | t | 216,004 | 11,91 | 2 572,61 | | | | | 216,004 | 2 572,61 |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "nehodný materiál - vegetačný pokryv" 44,155*1,80 | | 79,479 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "prebytok zeminy z výkopu" (355,639-279,792)*1,80 | | 136,525 | | 0,00 | | | | | | |
| | | Sučet | | 216,004 | | 0,00 | | | | | | |
| 41 | | Zásyp sypaninou so zhluknutím jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 102,600 | 1,85 | 189,81 | | | | | 102,600 | 189,81 |
| | | "použije sa výkopová zemina - kryci zásep potrubia" 0,76*135,00 | | 102,600 | | 0,00 | | | | | | |
| 42 | | Zásyp sypaninou bez zhluknutia jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 146,792 | 0,80 | 117,43 | | | | | 146,792 | 117,43 |
| | | "spätny zásep - použije sa výkopová zemina" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "zemina z výkopu celkom" 355,639 | | 355,639 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "odpočet podkladných vrstiev" -125,407+8,394+4,619 | | -38,420 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "odpočet bočného prísypu potrubia" -18,90 | | -18,900 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "odpočet krycieho zásep potrubia" -102,600 | | -102,600 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "odpočet potrubia v ryhe" -3,14*(0,28*0,28)*(135,00-4,00) | | -32,249 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "odpočet kanalizačných šácht" -3,14*(0,62*0,62)*1,52*4,00 | | -7,339 | | 0,00 | | | | | | |
| | | "odpočet telesa VO s obsypom" -17,344*30,40 | | -37,744 | | 0,00 | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Vyuštný objekt a odtokové potrubie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | | |
|----------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | |
| | | Medzisúčty | | 118 387 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "náhrada za vegetačný pokryv" | | | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "nad odtokovým potrubím" 130 00*1 33*0 15 | | 25 935 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pri šachtách" (0 735*2 80)*2 00*0 15*4 00 | | 2 470 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Medzisúčty | | 28 405 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Súčty | | 146 792 | | 0 00 | | | | | | | |
| 43 | | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny | m3 | 18 900 | 6 49 | 122 66 | | | | | 18 900 | 122 66 | |
| | | "božný prísyp potrubia pieskom hr. 14 cm" 0 50*2 00*0 14*135 00 | | 18 900 | | 0 00 | | | | | | | |
| 44 | | Kamenivá ťažná drobná 0-4 a | t | 35 721 | 6 38 | 227 90 | | | | | 35 721 | 227 90 | |
| | | 18 90*1 89 | | 35 721 | | 0 00 | | | | | | | |
| 45 | | Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodnenia sypaniny | m3 | 30 400 | 5 39 | 163 86 | | | | | | 30 400 | 163 86 |
| | | "použije sa vykopáva zemina" | | | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "obsyp okolo VO" 1 20*8 00*2 00*4 00*2 80 | | 30 400 | | 0 00 | | | | | | | |
| 46 | | Rozprestretie ornice v rovine plocha do 300 m2 hr.do 200 mm | m2 | 189 364 | 1 87 | 354 11 | | | | | | 189 364 | 354 11 |
| | | "nad odtokovým potrubím" 130 00*1 33 | | 172 900 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pri šachtách" (0 735*2 80)*2 00*4 00 | | 16 464 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Súčty | | 189 364 | | 0 00 | | | | | | | |
| 47 | | Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4 | m2 | 95 078 | 1 16 | 110 29 | | | | | | 95 078 | 110 29 |
| | | "podklad pre opevnenie - svah a berma" (100 00-5 25*1 80)*1 05 | | 95 078 | | 0 00 | | | | | | | |
| 2 | | Zakladanie | | | | 3 884 02 | | | | | | | |
| 48 | | Tratvody z flexodrenátných rúr DN 100 | m | 56 000 | 5 40 | 302 40 | | | | | | 56 000 | 302 40 |
| | | "zriadenie - vrátane lôžka, obsypu a rúry" | | | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "odvodnenie pre vyuštný objekt" 8 00*2 00 | | 16 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "odvodnenie vykopovej ryhy" 40 00*1 00 | | 40 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Súčty | | 56 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| 49 | | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy z hornina súdržných do 62 % PS a nesúdržných | m2 | 196 014 | 0 33 | 64 68 | | | | | | 196 014 | 64 68 |
| | | "dno ryhy pre potrubie" 135 00*1 33 | | 179 550 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "rozšírenie pre šachty" (0 735*2 80)*2 00*4 00 | | 16 464 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Súčty | | 196 014 | | 0 00 | | | | | | | |
| 50 | | Zhotovenie nasadených, tabulových stien z dreva medzi zabarane vodiace piloty | m2 | 30 000 | 3 52 | 105 60 | | | | | | 30 000 | 105 60 |
| | | "ochranná tabulová stena počas vystavby VO" 30 00*1 00 | | 30 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| 51 | | Pripoltek k cene za dopravné hlavného materiálu oceňované v špecifikácii s obrátovosťou | t | 0 576 | 83 05 | 47 84 | | | | | | 0 576 | 47 84 |
| | | "ochranná tabulová stena počas vystavby VO" 0 333*1 80*0 55*0 96*0 77) | | 0 576 | | 0 00 | | | | | | | |
| 52 | | Tesnenie hradiacich stien - zhotovenie | m3 | 15 000 | 25 63 | 384 45 | | | | | | 15 000 | 384 45 |
| | | "použije sa vykopáva zemina" | | | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "ochranná tabulová stena počas vystavby VO" 30 00*1 00*0 50 | | 15 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| 53 | | Tesnenie hradiacich stien - odstránenie | m3 | 15 000 | 12 21 | 183 15 | | | | | | 15 000 | 183 15 |
| | | 15 00 | | 15 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| 54 | | Odstánenie drevených stien nasadených alebo tabulových medzi zabaranenými vodiacími pilotami | m2 | 30 000 | 2 75 | 82 50 | | | | | | 30 000 | 82 50 |
| | | "ochranná tabulová stena počas vystavby VO" 30 00*1 00 | | 30 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| 55 | | Pomocné konštrukcie z dreva mäkkeho pre zvláštne zakladanie stavieb zhotovenie | m3 | 3 679 | 217 80 | 801 29 | | | | | | 3 679 | 801 29 |
| | | "ochranná tabulová stena počas vystavby VO" | | | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "stena - dosky a fošne" 30 00*1 00*0 030*2 00 | | 1 800 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "opory - hranoly" (30 00/2 00)*2 00*0 10*0 16*2 00 | | 0 960 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Medzisúčty | | 2 760 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "na opotrebenie materiálu" 0 333*2 76 | | 0 919 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Súčty | | 3 679 | | 0 00 | | | | | | | |
| 56 | | Pomocné konštrukcie z dreva mäkkeho pre zvláštne zakladanie stavieb odstránenie | m3 | 3 679 | 49 83 | 183 32 | | | | | | 3 679 | 183 32 |
| | | "ochranná tabulová stena počas vystavby VO" 3 679 | | 3 679 | | 0 00 | | | | | | | |
| 57 | | Neopracované dosky a fošne akost II hr 24-32mm x B=250-300mm | m3 | 2 399 | 363 00 | 870 84 | | | | | | 2 399 | 870 84 |
| | | "ochranná tabulová stena počas vystavby VO" 30 00*1 00*0 030*2 00 | | 1 800 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "na opotrebenie materiálu" 0 333*1 80 | | 0 599 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Súčty | | 2 399 | | 0 00 | | | | | | | |
| 58 | | Hranol dubový akost II 100x160mm | m3 | 1 280 | 605 00 | 774 40 | | | | | | 1 280 | 774 40 |
| | | "ochranná tabulová stena počas vystavby VO" (30 00/2 00)*2 00*0 10*0 16*2 00 | | 0 960 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "na opotrebenie materiálu" 0 333*0 96 | | 0 320 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Súčty | | 1 280 | | 0 00 | | | | | | | |
| 59 | | Osadenie plášte vodárenskej studne z betonových skruží celokruhových DN 1000 | m | 1 000 | 17 49 | 17 49 | | | | | | 1 000 | 17 49 |
| | | "terpacia studňa" 1 00 | | 1 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| 60 | | Prefabrikát betonový pre studne - skruž kruhová TBH 2-100 Ms 100xdl 100cmxhr stený 9 | ks | 1 000 | 66 06 | 66 06 | | | | | | 1 000 | 66 06 |
| | | "terpacia studňa" 1 00 | | 1 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 2 258 91 | | | | | | | |
| 61 | | Konštrukcie vodných stavieb zo železového betonu vodostavebného V12-T100-C 25/30 | m3 | 7 344 | 111 13 | 816 14 | | | | | | 7 344 | 816 14 |
| | | "vyuštný objekt" | | | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "zakladová doska s prahom" (3 55+1 10)*1 80*0 40+0 80*0 60*2 40 | | 4 500 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "prave a ľavé krídlo" (0 50*3 00*1 05*0 40)*2 00 | | 1 260 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "čelná stena" 1 20*0 55*2 40 | | 1 584 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Súčty | | 7 344 | | 0 00 | | | | | | | |
| 62 | | Debnenie konštrukcií priehradných plôch rovinných | m2 | 18 900 | 20 79 | 392 93 | | | | | | 18 900 | 392 93 |
| | | "vyuštný objekt" | | | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "zakladová doska s prahom" ((3 55+1 10)*0 40+0 80*0 60)*2 00+0 80*2 40 | | 6 600 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "prave a ľavé krídlo" (0 50*3 00*1 05)*4 00 | | 6 300 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | "čelná stena" (1 20*1 00)+1 80*(1 20+0 40)+0 60*(1 20+0 40)*2 00 | | 6 000 | | 0 00 | | | | | | | |
| | | Súčty | | 18 900 | | 0 00 | | | | | | | |
| 63 | | Oddebnenie konštrukcií priehradných plôch v rovine | m2 | 18 900 | 6 49 | 122 66 | | | | | | 18 900 | 122 66 |
| | | 18 90 | | 18 900 | | 0 00 | | | | | | | |
| 64 | | Výstuž železobetónových priehradných konštrukcií z betonárskej ocele zn. 10S05 priem do 12mm | t | 0 041 | 1 320 00 | 54 12 | | | | | | 0 041 | 54 12 |
| | | "vyuštný objekt - pomocná výstuž" 40 56/1000 00 | | 0 041 | | 0 00 | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)

Podčasť: Stavebná časť - Výtuný objekt a odtokové potrubie

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODARSKÉ STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|----------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 65 | | Výstuž železobetónových prieťahových konštrukcií zvarané siete z oceľových ľahných drôtov "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 48)" "výtuný objekt - oceľová sieťovina" 604.12/1000.00 | t | 0.604 | 1 445.47 | 873.06 | | | | | 0.604 | 873.06 |
| | | | | 0.604 | | 0.00 | | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 433.05 | | | | | | |
| 66 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm "pieskové lôžko pod odtokové potrubie" 135.00*1.33*0.15 "odpočet šacht" -3.14*0.90*0.90*0.15*4.00 Sučet | m3 | 25.407 | 18.71 | 475.36 | | | | | 25.407 | 475.36 |
| | | | | | | 0.00 | | | | | | |
| | | | | | | -1.526 | | | | | | |
| | | | | | | 25.407 | | | | | | |
| 67 | | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm "pod pozdĺžny stabilizačný prah" 1.40*15.00*0.10 "pod základovú dosku VO" (1.15*4.15)*(1.80*0.60*0.60)*0.10 "pod kanalizačné šachty" (2.80*2.80)*0.15*4.00 Sučet | m3 | 8.394 | 26.72 | 224.29 | | | | | 8.394 | 224.29 |
| | | | | | | 2.100 | | | | | | |
| | | | | | | 1.590 | | | | | | |
| | | | | | | 4.704 | | | | | | |
| | | | | | | 8.394 | | | | | | |
| 68 | | Dosky bloky, sedla z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15 "podkladný betón" "pod pozdĺžny stabilizačný prah" 1.20*15.00*0.10 "pod základovú dosku VO" (1.15*4.15)*(2.20*0.60*0.60)*0.10 "pod kanalizačné šachty" 3.14*(0.90*0.90)*0.10*4.00 Sučet | m3 | 4.619 | 84.22 | 389.01 | | | | | 4.619 | 389.01 |
| | | | | | | 1.800 | | | | | | |
| | | | | | | 1.802 | | | | | | |
| | | | | | | 1.017 | | | | | | |
| | | | | | | 4.619 | | | | | | |
| 69 | | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie stoky a drobné objekty "pod kanalizačné šachty" 3.14*1.80*0.10*4.00 | m2 | 2.261 | 8.80 | 19.90 | | | | | 2.261 | 19.90 |
| | | | | | | 2.261 | | | | | | |
| 70 | | Znadenie vrstvy z geotextílie s presahom so sklonom do 1:5, šírky geotextílie nad 3 do 7,5 m "pod pozdĺžny stabilizačný prah" 3.70*15.00 "pod základovú dosku VO" 5.20*4.90 Sučet | m2 | 80.980 | 0.70 | 56.69 | | | | | 80.980 | 56.69 |
| | | | | | | 55.500 | | | | | | |
| | | | | | | 25.480 | | | | | | |
| | | | | | | 80.980 | | | | | | |
| 71 | | Podkladná geotextília PP separačno - filtračná 500g/m2 "vrátane presahov a stratičov" 80.980*1.08 | m2 | 87.458 | 1.98 | 173.17 | | | | | 87.458 | 173.17 |
| | | | | | | 87.458 | | | | | | |
| 72 | | Priplatok za priporevenie geotextílie oceľ. skobami so skl. 1:5-1:1.5, pri počte skôb na 10m2 do 4 ks 80.980 | m2 | 80.980 | 0.14 | 11.34 | | | | | 80.980 | 11.34 |
| | | | | | | 80.980 | | | | | | |
| 73 | | Typ oceľová kruhová D 8 mm, ožn. 10 216 "oceľová skoba - 4.00 ks na 10 m2" (80.980/4.00)*0.50*0.39/1000.00 | t | 0.004 | 990.00 | 3.96 | | | | | 0.004 | 3.96 |
| | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| 74 | | Zahádzka z lomového kameňa s presťahovaním z terenu, hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg "pozdĺžny stabilizačný prah - dno toku" 1.00*1.00*12.38 | m3 | 12.380 | 30.53 | 377.96 | | | | | 12.380 | 377.96 |
| | | | | | | 12.380 | | | | | | |
| 75 | | Priplatok za urovnenie viditeľných plôch zahádzky z kameňa, s hmotn. kameňov do 200kg z terenu "pozdĺžny stabilizačný prah - dno toku" 1.00*12.38 | m2 | 12.380 | 3.96 | 49.02 | | | | | 12.380 | 49.02 |
| | | | | | | 12.380 | | | | | | |
| 76 | | Rovanina z lomového kameňa upraveného, triedeného, s vyplnením škrár a dutín ťaženým kamennom "opevnenie hr. 35 cm - svah toku" (100.00-5.25*1.80)*1.05*0.35 | m3 | 33.277 | 38.34 | 1 275.84 | | | | | 33.277 | 1 275.84 |
| | | | | | | 33.277 | | | | | | |
| 77 | | Priplatok k cenám za vypracovanie lic "opevnenie hr. 35 cm - svah toku" (100.00-5.25*1.80)*1.05 | m2 | 95.078 | 3.96 | 376.51 | | | | | 95.078 | 376.51 |
| | | | | | | 95.078 | | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 133.47 | | | | | | |
| 78 | | Výškarovanie vnútorného plášťa vodárenskej studne zo skruží dielcových "utesnenie skruže na monolitickom dne - cementová malta" (2.00*3.14*0.50)*0.20*4.00 | m2 | 2.512 | 1.87 | 4.70 | | | | | 2.512 | 4.70 |
| | | | | | | 2.512 | | | | | | |
| 79 | | Vytvarovanie dna šachty z betónu prost. vodostav. C 35/45, pólomer 300-400 mm "šlab v monolitickom dne šachty" 3.14*(0.50*0.50)*0.40*4.00 "odpočet profilu potrubia" -3.14*(0.20*0.20)*1.00*4.00 Sučet | m3 | 0.754 | 170.78 | 128.77 | | | | | 0.754 | 128.77 |
| | | | | | | 1.256 | | | | | | |
| | | | | | | -0.502 | | | | | | |
| | | | | | | 0.754 | | | | | | |
| 8 | | Rúrové vedenie | | | | 13 846.25 | | | | | | |
| 80 | | Montáž potrubia z rúr typu TZR v sklone do 20 % tesnených gumovými kružkami DN 400 "odtokové potrubie - výtuný objekt" 1.00 "odtokové potrubie - trasa v ryhe" 135.00 "odpočet v šachtách" -(1.00*3.00*0.50) Sučet | m | 132.500 | 18.59 | 2 463.18 | | | | | 132.500 | 2 463.18 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | | |
| | | | | | | 135.000 | | | | | | |
| | | | | | | -3.500 | | | | | | |
| | | | | | | 132.500 | | | | | | |
| 81 | | Rúra železobetónová pre splaškové odpadné vody TZR - DN400, dl 250 cm "odtokové potrubie" 132.50/2.50 | ks | 53.000 | 101.26 | 5 366.78 | | | | | 53.000 | 5 366.78 |
| | | | | | | 53.000 | | | | | | |
| 82 | | Utesnenie pracovných škrár napučiacimi pásmi "potrubie po obvode v stene objektu" 2.00*3.14*(0.20+0.08)*1.00 | m | 1.758 | 3.37 | 5.92 | | | | | 1.758 | 5.92 |
| | | | | | | 1.758 | | | | | | |
| 83 | | Napučiavaci tesniaci profil 1.758 | m | 1.758 | 7.15 | 12.57 | | | | | 1.758 | 12.57 |
| | | | | | | 1.758 | | | | | | |
| 84 | | Montáž koncovkej klapky PE-HD na betonové vodorovné potrubie DN 400 1.00 | ks | 1.000 | 16.56 | 16.56 | | | | | 1.000 | 16.56 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | | |
| 85 | | Klapka koncová nástrčná DN400 - prebežná cena 1.00 | ks | 1.000 | 99.00 | 99.00 | | | | | 1.000 | 99.00 |
| | | | | | | 1.000 | | | | | | |
| 86 | | Skúška tesnoty kanalizácie D 400 "odtokové potrubie" 1.00*135.00 | m | 136.000 | 2.75 | 374.00 | | | | | 136.000 | 374.00 |
| | | | | | | 136.000 | | | | | | |
| 87 | | Šachtové kanalizačné dno monolitické tr. C25/30 kruhové na potrubí DN400 - prebežná cena "monolitické dno - kontrolné šachty" 4.00 | ks | 4.000 | 308.00 | 1 232.00 | | | | | 4.000 | 1 232.00 |
| | | | | | | 4.000 | | | | | | |
| 88 | | Priplatok k cene za použitie siraiovzdorneho cementu pre betón vodostavebný tr.C 25/30 "monolitické dno šachty" 3.14*(0.75*0.75)*0.25*4.00 "monolitické steny šachty" 3.14*(0.75*0.75-0.50*0.50)*1.35*4.00 Sučet | m3 | 7.065 | 2.20 | 15.54 | | | | | 7.065 | 15.54 |
| | | | | | | 1.766 | | | | | | |
| | | | | | | 5.299 | | | | | | |
| | | | | | | 7.065 | | | | | | |
| 89 | | Osadenie prestupu s privarovaním na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm "prechodka s tesnením v stene šachty" 4.00*2.00 | ks | 8.000 | 35.64 | 285.12 | | | | | 8.000 | 285.12 |
| | | | | | | 8.000 | | | | | | |
| 90 | | Šachtová vložka DN 400 pre betonové potrubie - prebežná cena "prechodka s tesnením v stene šachty" 3.00*2.00*1.00 | ks | 7.000 | 31.77 | 222.39 | | | | | 7.000 | 222.39 |
| | | | | | | 7.000 | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
Podčasť: Stavbná časť - Vyuštný objekt a odtokové potrubie
Objednávateľ: Obec NITRICA
Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | | |
|------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | |
| 91 | | Šachtová vložka DN 300 pre PVC potrubie "prechodka s tesnením v stene šachty" 1 00 | ks | 1 000 | 23.63 | 23.63 | | | | | 1 000 | 23.63 | |
| 92 | | Osadenie železobetónového diela pre šachty skruž rovná alebo prechodová "prefabrik. šachtová skruž 1000/1000 mm" 1.00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/500 mm" 2.00 "prefabrik. šachtová skruž 1000/250 mm" 3.00 "prefabrik. prechod. konus 1000/600 mm" 4.00 Súčet | ks | 10 000 | 17.49 | 174.90 | | | | | 10 000 | 174.90 | |
| 93 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/100/12 cm - predbežná cena 1.00 | ks | 1 000 | 66.06 | 66.06 | | | | | 1 000 | 66.06 | |
| 94 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/50/12 cm - predbežná cena 2.00 | ks | 2 000 | 37.08 | 74.16 | | | | | 2 000 | 74.16 | |
| 95 | | Skruž prefabrikovaná rovná - 100/25/12 cm - predbežná cena 3.00 | ks | 3 000 | 23.18 | 69.54 | | | | | 3 000 | 69.54 | |
| 96 | | Skruž prefabrikovaná prechodová - 100/60/62.5/12 cm - predbežná cena 4.00 | ks | 4 000 | 45.77 | 183.08 | | | | | 4 000 | 183.08 | |
| 97 | | Elastomérové tesnenie šachtových dielcov DN1000 6.00 | ks | 6 000 | 5.80 | 34.80 | | | | | 6 000 | 34.80 | |
| 98 | | Rúrka oceľová pozdĺžna zvaraná hladká ozn. 11 320 0 D 48 mm hrúbka 2.5 mm "orientačný stĺpik" 2.50*4.00 | m | 10 000 | 4.73 | 47.30 | | | | | 10 000 | 47.30 | |
| 99 | | Debnenie konštrukcií na rurovom vedení stien šachtíet kanalizačných kruhových alebo kužeľových jednostranne "obetonovanie vstupného komína šachtíet" 2.00*3.14*0.72*1.90*4.00 | m2 | 34 364 | 9.19 | 315.81 | | | | | 34 364 | 315.81 | |
| 100 | | Debnenie konštrukcií na rurovom vedení stien šachtíet kanalizačných kruhových alebo kužeľových obojstranne "steny šachty - vonkajšie" 2.00*3.14*0.75*1.60*4.00 "steny šachty - vnútorné" 2.00*3.14*0.50*1.35*4.00 Súčet | m2 | 47 100 | 17.71 | 834.14 | | | | | 47 100 | 834.14 | |
| 101 | | Debnenie stien a priečok odstránenie - tradičné "steny šachty - vonkajšie" 2.00*3.14*0.75*1.60*4.00 "steny šachty - vnútorné" 2.00*3.14*0.50*1.35*4.00 "vstupný komín šachtíet" 2.00*3.14*0.72*1.90*4.00 Súčet | m2 | 81 464 | 2.21 | 180.64 | | | | | 81 464 | 180.64 | |
| 102 | | Výstuž šachtíet kanalizačných z betonárskej ocele 10 505 4.00*45.05/1000.00 | t | 0 180 | 1 320.00 | 237.60 | | | | | 0 180 | 237.60 | |
| 103 | | Výstuž šachtíet kanalizačných zo zvaraných sietí KARI "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 49)" 4.00*121.50/1000.00 | t | 0 486 | 1 320.00 | 641.52 | | | | | 0 486 | 641.52 | |
| 104 | | Osadenie poklopu latného a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg "vstupný poklop" 4.00 | ks | 4 000 | 15.90 | 63.60 | | | | | 4 000 | 63.60 | |
| 105 | | Poklop vstupný kanalizačný - nosnosť 40T D60 4.00 | ks | 4 000 | 96.16 | 384.64 | | | | | 4 000 | 384.64 | |
| 106 | | Štupadlo do šachtíet a drobných objektov poplastované vidlicové osadené pri murovaní a betonovaní "monolitické dno" 4.00*4.00 | ks | 16 000 | 4.51 | 72.16 | | | | | 16 000 | 72.16 | |
| 107 | | Obetonovanie potrubia alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope. betón fr. C 25/30 "obetonovanie vstupného komína šachtíet" (3.14*0.72*0.72*0.62*0.82)*1.90*0.10*4.00 | m3 | 3 598 | 89.02 | 320.29 | | | | | 3 598 | 320.29 | |
| 108 | | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betonovom "orientačný stĺpik" 4.00 | ks | 4 000 | 7.48 | 29.92 | | | | | 4 000 | 29.92 | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 2 034.95 | | | | | | | |
| 109 | | Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom - 2.20000t "jestvujúci výustný objekt" (0.80*0.80-3.14*0.28*0.28)*1.20 | m3 | 0.473 | 44.63 | 21.11 | | | | | 0.473 | 21.11 | |
| 110 | | Búranie muriva železobetónového nadzákladného, - 2.40000t "kanalizačné šachty na jestvujú. odtokovom potrubí" "šachtové dno 0.75 m" 6.00*(1200.00)/2400.00 "šachtová skruž 1.00 m" 3.00*(720.00)/2400.00 "šachtová skruž 0.50 m" 2.00*(360.00)/2400.00 "šachtová skruž 0.25 m" 2.00*(180.00)/2400.00 "prechodový konus" 6.00*(450.00)/2400.00 Súčet | m3 | 5.475 | 69.08 | 378.21 | | | | | | 5.475 | 378.21 |
| 111 | | Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 400 mm, - 0.1240t - predbežná cena "jestvujúce odtokové potrubie" 136.00 "odpočet na šachty" 5.00*1.00*0.50 Súčet | m | 141.500 | 9.90 | 1 400.85 | | | | | 141.500 | 1 400.85 | |
| 112 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku s naložením a zložením | t | 31 727 | 1.65 | 52.35 | | | | | 31 727 | 52.35 | |
| 113 | | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (do 10 km) | t | 31 727 | 0.17 | 5.39 | | | | | 31 727 | 5.39 | |
| 114 | | Poplatok za uloženie a skládovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 31 727 | 5.58 | 177.04 | | | | | 31 727 | 177.04 | |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 2 107.42 | | | | | | | |
| 115 | | Presun hmôt pre kanál. hlbene monolit. z betónu alebo železobetónu v otvorenom výkope | t | 324 718 | 6.49 | 2 107.42 | | | | | 324 718 | 2 107.42 | |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 25.54 | | | | | | | |
| 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 13.46 | | | | | | | |
| 116 | | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena "výustný objekt - povrch betónu v styku s obsypom zemínou" "základová doska s prahom" (1.355+1.10)*0.40+0.80*0.80*2.00+0.80*2.40 "prave a ľavé krídlo" (0.50*3.00*1.05)*2.00 "čelná stena" 1.80*(1.20+0.40)+0.60*(1.20+0.40)*2.00 Súčet | m2 | 14 550 | 0.10 | 1.46 | | | | | 14 550 | 1.46 | |
| 117 | | Lak asfaltový PENETRAL v sudoch | t | 0.005 | 2 310.00 | 11.55 | | | | | 0.005 | 11.55 | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)

Podčasť: Stavebná časť - Vyuštný objekt a odtokové potrubie

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|---------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | 14.55*0.35/1000.00 | | 0.005 | | 0.00 | | | | | | |
| 118 | | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 0.130 | 2.86 | 0.37 | | | | | 0.130 | 0.37 |
| 119 | | Izolácia proti vode, prípl za presun nad vymeď: najväčšiu, dopravnú vzdialenosť do 1000 m | % | 0.130 | 0.60 | 0.08 | | | | | 0.130 | 0.08 |
| 783 | | Dokončovacie práce - nátery | | | | 12.08 | | | | | | |
| 120 | | Nátery kov.potr. a armatúr syntet. do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter "orientačný sľupok" 2.00*4.00 | m | 8.000 | 1.51 | 12.08 | | | | | 8.000 | 12.08 |
| Celkom | | | | | | 44 643,41 | 0,00 | 0,00 | 44 643,41 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOVZ (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Spevnené plochy
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kod položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 6 275,12 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 866,58 | | | | | |
| 1 | | Odstranenie krytu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr. 100 do 200mm -0,24000t "napojenie na štrkovú cestu" 24,00*0,50 | m ² | 12,000 | 0,22 | 2,64 | | | | | 12,000 | 2,64 |
| 2 | | Odkopávka a prekopávka nezapážena v hornine 3. do 100 m ³ "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" "prístupová plocha" 82,70*0,15 "spevnená plocha" (39,45*(9,45*2,10))*0,15 "odkop zeminy - vyrovnanie terénu" "prístupová plocha" 82,70*0,20 "spevnená plocha" (39,45*(9,45*2,10))*0,20 Sučet | m ³ | 35,807 | 3,37 | 120,67 | | | | | 35,807 | 120,67 |
| 3 | | Odkopávky a prekopávky nezapážena. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3. "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 12,405+2,941 "odkop zeminy - vyrovnanie terénu" 16,540+3,921 Sučet | m ³ | 35,807 | 0,61 | 21,84 | | | | | 35,807 | 21,84 |
| 4 | | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m "odvoz na medziskládku" "z odkopu zeminy" 16,540+3,921 "dovoz z medziskládky pre rozprestretie" "potreba zeminy na vyrovnanie" 16,540+3,921 Sučet | m ³ | 40,922 | 1,12 | 45,83 | | | | | 40,922 | 45,83 |
| 5 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "odvoz na skládku odpadov - 3 km" "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 12,405+2,941 | m ³ | 15,346 | 1,43 | 21,94 | | | | | 15,346 | 21,94 |
| 6 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatky 1000 m "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" (12,405+2,941)*7,00 | m ³ | 107,422 | 0,33 | 35,45 | | | | | 107,422 | 35,45 |
| 7 | | Nakladanie neúľahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³ "na medziskládku" "potreba zeminy na vyrovnanie" 16,540+3,921 | m ³ | 20,461 | 1,42 | 29,05 | | | | | 20,461 | 29,05 |
| 8 | | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ "materiál na medziskládku" "potreba zeminy na vyrovnanie" 16,540+3,921 "materiál na skládke odpadov" "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" 12,405+2,941 Sučet | m ³ | 35,807 | 0,63 | 22,56 | | | | | 35,807 | 22,56 |
| 9 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m ³) - predbežná cena "materiál na skládke odpadov" "nevhodný materiál - vegetačný pokryv" (12,405+2,941)*1,80 | t | 27,623 | 11,91 | 328,99 | | | | | 27,623 | 328,99 |
| 10 | | Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ "použije sa výkopová zemina" "nášyp a zásyp - vyrovnanie terénu" 16,540+3,921 | m ³ | 20,461 | 1,99 | 40,72 | | | | | 20,461 | 40,72 |
| 11 | | Založenie trávniku lúčneho výševom v rovine alebo na svahu do 1:5 "prísyp terénu v areáli ČOVZ" 45,00 "pozdĺž obrubníkov" (26,64+5,63)*0,70 "spevnená plocha - vyplň panelov" 39,45*0,20 Sučet | m ² | 75,479 | 0,19 | 14,34 | | | | | 75,479 | 14,34 |
| 12 | | Tráva - Trávové semeno 75,479 * 0,0309 | kg | 2,332 | 7,15 | 16,67 | | | | | 2,332 | 16,67 |
| 13 | | Rozprestretie zemín schopných zrovnania v sklone nad 1:5, pri hr. vrstvy nad 0,10 do 0,15 m "prísyp terénu v areáli ČOVZ" "použije sa výkopová zemina" 45,00 "pozdĺž obrubníkov" (26,64+5,63)*0,70 Sučet | m ² | 67,589 | 0,87 | 58,80 | | | | | 67,589 | 58,80 |
| 14 | | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia "pod prístupovou plochou" 82,70 "pod spevnenou plochou" 39,45 "pod obrubníky" (26,64+24,82+5,63)*0,50 Sučet | m ² | 150,695 | 0,20 | 30,14 | | | | | 150,695 | 30,14 |
| 15 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia "povrch pri obrubníkoch" (26,64+24,82+5,63)*0,70 | m ² | 39,963 | 0,20 | 7,99 | | | | | 39,963 | 7,99 |
| 16 | | Svahovanie trvalých svahov v násype "prísyp terénu v areáli ČOVZ" 45,00 | m ² | 45,000 | 1,05 | 47,25 | | | | | 45,000 | 47,25 |
| 17 | | Vyplnenie otvoru v tvárnicach ornicoú "polovegetačné panely - použije sa výkopová zemina" "spevnená plocha" 39,45*0,20 | m ² | 7,890 | 2,75 | 21,70 | | | | | 7,890 | 21,70 |
| 2 Zakladanie | | | | | | | 49,73 | | | | | |
| 18 | | Zhutnenie podlažia z rašlej horniny 1, až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "pod prístupovou plochou" 82,70 "pod spevnenou plochou" 39,45 "pod obrubníky" (26,64+24,82+5,63)*0,50 Sučet | m ² | 150,695 | 0,33 | 49,73 | | | | | 150,695 | 49,73 |
| 5 Komunikácie | | | | | | | 4 643,02 | | | | | |
| 19 | | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením po zhutnení hr. 100 mm "pod obrubníky" (26,64+24,82+5,63)*0,50 | m ² | 28,545 | 2,79 | 79,64 | | | | | 28,545 | 79,64 |
| 20 | | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm "pod prístupovou plochou" 82,70 "pod spevnenou plochou" 39,45 | m ² | 122,150 | 4,05 | 494,71 | | | | | 122,150 | 494,71 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)

Podčasť: Stavebná časť - Spevnené plochy

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|-----------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | Súčet | | 122,150 | | 0,00 | | | | | | |
| 21 | | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm | m ² | 12,000 | 2,61 | 31,32 | | | | | 12,000 | 31,32 |
| | | "zhovuzriadenia štrkovej cesty" 24,00*0,50 | | 12,000 | | 0,00 | | | | | | |
| 22 | | Osadenie panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťažného do hr. 40 mm | m ² | 39,450 | 4,13 | 162,93 | | | | | 39,450 | 162,93 |
| | | "spevnená plocha v areáli ČOV2" 39,45 | | 39,450 | | 0,00 | | | | | | |
| 23 | | Polovegetačné panely IZT 25/10 dl 2390xv 1030xhr 120mm | ks | 16,026 | 61,05 | 978,39 | | | | | 16,026 | 978,39 |
| | | "spevnená plocha v areáli ČOV2" 39,45/(2,39*1,03) | | 16,026 | | 0,00 | | | | | | |
| 24 | | Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III. a IV. hr. 200 mm | m ² | 82,700 | 23,67 | 1,957,51 | | | | | 82,700 | 1,957,51 |
| | | "prístupová plocha" 82,70 | | 82,700 | | 0,00 | | | | | | |
| 25 | | Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ťahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI | t | 0,711 | 1,320,00 | 938,52 | | | | | 0,711 | 938,52 |
| | | "výstužná sieťovina 8/100-8/100mm (KY 49)" | | | | 0,00 | | | | | | |
| | | "prístupová plocha" 711,00/1000,00 | | 0,711 | | 0,00 | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 672,52 | | | | | | |
| 26 | | Osadenie chodníka, obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 16/20 do ľáčka | m | 57,090 | 7,11 | 405,91 | | | | | 57,090 | 405,91 |
| | | 26,64*24,82*5,63 | | 57,090 | | 0,00 | | | | | | |
| 27 | | Priplatok k cene za zhotovenie oblúka R do 20 m pre monolit. prekop, ťaby, rigoly, krajníky, obrubníky | m | 7,900 | 0,79 | 6,24 | | | | | 7,900 | 6,24 |
| | | "prístupová plocha" 5,70*2,70 | | 7,900 | | 0,00 | | | | | | |
| 28 | | Obrubník cestný 100/25/15 cm, sivá | ks | 32,270 | 4,51 | 145,54 | | | | | 32,270 | 145,54 |
| | | "prístupová a spevnená plocha" 26,64*5,63 | | 32,270 | | 0,00 | | | | | | |
| 29 | | Obrubník rovný 100/20/10 cm, sivá | ks | 24,820 | 3,61 | 89,60 | | | | | 24,820 | 89,60 |
| | | "prístupová plocha" 24,82 | | 24,820 | | 0,00 | | | | | | |
| 30 | | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 2,880 | 0,77 | 2,22 | | | | | 2,880 | 2,22 |
| 31 | | Priplatok k cene za každý ďalší aj začaty 1 km nad 1 km (do 10 km) | t | 25,920 | 0,11 | 2,85 | | | | | 25,920 | 2,85 |
| 32 | | Načadenie na dopravné prostrečky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 2,880 | 1,42 | 4,09 | | | | | 2,880 | 4,09 |
| 33 | | Poplatok za ulčenie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - preoběžná cena | t | 2,880 | 5,58 | 16,07 | | | | | 2,880 | 16,07 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 43,27 | | | | | | |
| 34 | | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytóm monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 110,950 | 0,39 | 43,27 | | | | | 110,950 | 43,27 |
| | | Celkom | | | | 6 275,12 | | 0,00 | | 0,00 | | 6 275,12 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Vstupná brána a oplotenie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | M.J. | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--------------------------------|--------------------|---|------|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 2 182,54 | | | | | |
| 1 | Zemné práce | | | | | 688,27 | | | | | | |
| 1 | | Odkopávka a prekopávka nezapažena v hornine 3. do 100 m3 | m3 | 7,456 | 3,37 | 25,13 | | | | | 7,456 | 25,13 |
| | | "nehodný materiál - vyrovanie terénu" | | | 6,644 | | | | | | | |
| | | "oplotenie 1.časť" 44,29*0,50*0,30 | | | 0,812 | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2.časť" 5,41*0,50*0,30 | | | 7,456 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | | | | | | | | |
| 2 | | Odkopávky a prekopávky nezapažene. Priplatok k cenám za ľepivosť horniny 3 | m3 | 7,456 | 0,61 | 4,55 | | | | | 7,456 | 4,55 |
| | | "nehodný materiál" 6,644*0,812 | | | 7,456 | | | | | | | |
| 3 | | Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3 | m3 | 2,304 | 13,53 | 31,17 | | | | | 2,304 | 31,17 |
| | | "vstupná brána - patky" 1,00*0,80*1,20+2,00*0,80*0,80*0,60 | | | 2,304 | | | | | | | |
| 4 | | Priplatok k cenám za ľepivosť horniny tr.3 | m3 | 2,304 | 0,51 | 1,41 | | | | | 2,304 | 1,41 |
| | | "vstupná brána - patky" 2,304 | | | 2,304 | | | | | | | |
| 5 | | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 3,776 | 28,16 | 106,33 | | | | | 3,776 | 106,33 |
| | | "pre stĺpiky a vzpery - 1.časť" (0,40*0,40*0,85*17,00)+(0,55*0,40*0,40*10,00) | | | 3,192 | | | | | | | |
| | | "pre stĺpiky a vzpery - 2.časť" (0,40*0,40*0,85*3,00)+(0,55*0,40*0,40*2,00) | | | 0,584 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 3,776 | | | | | | | |
| 6 | | Priplatok za ľepivosť pri hĺbení šachiet ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3 | m3 | 3,776 | 1,60 | 6,04 | | | | | 3,776 | 6,04 |
| | | "pre stĺpiky a vzpery" 3,192+0,584 | | | 3,776 | | | | | | | |
| 7 | | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 9,856 | 1,12 | 11,04 | | | | | 9,856 | 11,04 |
| | | "odvoz na medziskádku" | | | 3,776 | | | | | | | |
| | | "z výkopu pre stĺpiky a vzpery" 3,776 | | | 2,304 | | | | | | | |
| | | "z výkopu patiek vstupnej brány" 2,304 | | | 3,776 | | | | | | | |
| | | "dovoz z medziskádky pre rozprestretie" | | | 3,776 | | | | | | | |
| | | "potreba na vyrovanie terénu" 3,776 | | | 9,856 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 9,856 | | | | | | | |
| 8 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 9,760 | 1,43 | 13,96 | | | | | 9,760 | 13,96 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 3 km" | | | 7,456 | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál" 6,644*0,812 | | | 2,304 | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 2,304 | | | 9,760 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 9,760 | | | | | | | |
| 9 | | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3, priplatok k cene za každých ďalších a začiatky 1000 m | m3 | 68,320 | 0,33 | 22,55 | | | | | 68,320 | 22,55 |
| | | "odvoz na skládku odpadov - 7 km (do 10 km)" | | | 52,192 | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál" (6,644*0,812)*7,00 | | | 16,128 | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 2,304*7,00 | | | 68,320 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 68,320 | | | | | | | |
| 10 | | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m3 | 11,232 | 20,35 | 228,57 | | | | | 11,232 | 228,57 |
| | | "nehodný materiál" 6,644*0,812 | | | 7,456 | | | | | | | |
| | | "potreba na vyrovanie terénu" 3,192*0,584 | | | 3,776 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 11,232 | | | | | | | |
| 11 | | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 9,760 | 0,63 | 6,15 | | | | | 9,760 | 6,15 |
| | | "materiál na skládke odpadov" | | | 7,456 | | | | | | | |
| | | "nehodný materiál" 6,644*0,812 | | | 2,304 | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 2,304 | | | 9,760 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 9,760 | | | | | | | |
| 12 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - prebytočná zemina a kamenivo (1,8 t/m3) - predbežná cena | t | 17,568 | 11,91 | 209,23 | | | | | 17,568 | 209,23 |
| | | "nehodný materiál" (6,644*0,812)*1,80 | | | 13,421 | | | | | | | |
| | | "prebytok výkopovej zeminy" 2,304*1,80 | | | 4,147 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 17,568 | | | | | | | |
| 13 | | Založenie trávniku lučného výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 24,850 | 0,19 | 4,72 | | | | | 24,850 | 4,72 |
| | | "oplotenie 1.časť" 44,29*0,50 | | | 22,145 | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2.časť" 5,41*0,50 | | | 2,705 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 24,850 | | | | | | | |
| 14 | | Tráva - Trávové semeno | kg | 0,768 | 7,15 | 5,49 | | | | | 0,768 | 5,49 |
| | | 24,85 * 0,0309 | | | 0,768 | | | | | | | |
| 15 | | Rozprestretie zemín schopných zruodnenia v rovine a v sklóne do 1:5, pri hr. vrstvy nad 0,10 do 0,15 m | m2 | 24,850 | 0,28 | 6,96 | | | | | 24,850 | 6,96 |
| | | "použije sa výkopová zemina" | | | 22,145 | | | | | | | |
| | | "oplotenie 1.časť" 44,29*0,50 | | | 2,705 | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2.časť" 5,41*0,50 | | | 24,850 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 24,850 | | | | | | | |
| 16 | | Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia | m2 | 24,850 | 0,20 | 4,97 | | | | | 24,850 | 4,97 |
| | | "vyrovanie terénu" | | | 22,145 | | | | | | | |
| | | "oplotenie 1.časť" 44,29*0,50 | | | 2,705 | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2.časť" 5,41*0,50 | | | 24,850 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 24,850 | | | | | | | |
| 2 | Zakladanie | | | | | 815,80 | | | | | | |
| 17 | | Debnenie kotveho otvoru s prierezom do 0,02m2, hĺbky do 0,50m | ks | 32,000 | 4,79 | 153,28 | | | | | 32,000 | 153,28 |
| | | "pre stĺpiky" 17,00*3,00 | | | 20,000 | | | | | | | |
| | | "pre vzpery" 10,00*2,00 | | | 12,000 | | | | | | | |
| | | Súčet | | | 32,000 | | | | | | | |
| 18 | | Debnenie kotveho otvoru s prierezom do 0,02m2, priplatok nad 0,50m | ks | 20,000 | 2,66 | 53,20 | | | | | 20,000 | 53,20 |
| | | "pre stĺpiky" 17,00*3,00 | | | 20,000 | | | | | | | |
| 19 | | Debnenie kotveho otvoru s prierezom do 0,05m2, hĺbky do 0,50m | ks | 2,000 | 6,06 | 12,12 | | | | | 2,000 | 12,12 |
| | | "vstupná brána - stĺpy" 2,00 | | | 2,000 | | | | | | | |
| 20 | | Debnenie kotveho otvoru s prierezom do 0,05m2, priplatok nad 0,50m | ks | 2,000 | 2,66 | 5,32 | | | | | 2,000 | 5,32 |
| | | "vstupná brána - stĺpy" 2,00 | | | 2,000 | | | | | | | |
| 21 | | Beton základových dosiek, prostý tr.C.12/15 | m3 | 5,828 | 83,25 | 485,18 | | | | | 5,828 | 485,18 |
| | | "pre stĺpiky a vzpery - 1.časť" (0,40*0,40*0,85*17,00)+(0,55*0,40*0,40*10,00) | | | 3,192 | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Vstupná brána a oplotenie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|------------|-------------|--|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| | | "pre stĺpiky a vzpery - 2. časť" (0.40*0.40*0.85*3.00)+(0.55*0.40*0.40*2.00) | | 0.584 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána - patky" 1.00*0.80*1.20*2.00+0.80*0.80*0.60 | | 2.364 | | | | | | | | |
| | | "odpočet zálievky otvorov" -0.252 | | -0.252 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 5.828 | | | | | | | | |
| 22 | | Debnenie stien základových páteŕ zhotovenie - tradične | m2 | 6.760 | 9.25 | 62.53 | | | | | 6.760 | 62.53 |
| | | "pre stĺpiky a vzpery - 1. časť" (0.40*4.00*0.10*17.00)+(0.55*0.40*2.00*0.10*10.00) | | 4.820 | | | | | | | | |
| | | "pre stĺpiky a vzpery - 2. časť" (0.40*4.00*0.10*3.00)+(0.65*0.40*2.00*0.10*2.00) | | 0.900 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána - patky" (1.00+0.80)*2.00*0.10*2.00+(0.80*4.00*0.10) | | 1.040 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6.760 | | | | | | | | |
| 23 | | Debnenie stien základových páteŕ odstránenie - tradične | m2 | 6.760 | 2.50 | 16.90 | | | | | 6.760 | 16.90 |
| | | "pre stĺpiky a vzpery - 1. časť" (0.40*4.00*0.10*17.00)+(0.55*0.40*2.00*0.10*10.00) | | 4.820 | | | | | | | | |
| | | "pre stĺpiky a vzpery - 2. časť" (0.40*4.00*0.10*3.00)+(0.65*0.40*2.00*0.10*2.00) | | 0.900 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána - patky" (1.00+0.80)*2.00*0.10*2.00+(0.80*4.00*0.10) | | 1.040 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 6.760 | | | | | | | | |
| 24 | | Zálievka kotevných otvorov z betónu prostého tr. C 16/20 objem 1 otvoru do 0.02 m3 | m3 | 0.252 | 108.21 | 27.27 | | | | | 0.252 | 27.27 |
| | | "stĺpiky" (17.00+3.00)*0.10*0.10*0.75 | | 0.150 | | | | | | | | |
| | | "vzpery" (10.00+2.00)*0.10*0.10*0.35 | | 0.042 | | | | | | | | |
| | | "stĺpy brány" 2.00*0.20*0.20*0.75 | | 0.060 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0.252 | | | | | | | | |
| 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 327,22 | | | | | | |
| 25 | | Osadenie vzpery alebo stĺpika oceľového plotového do výšky 2.00m | ks | 12.000 | 8.88 | 106.56 | | | | | 12.000 | 106.56 |
| | | "vzpery - 1. časť" 10.00 | | 10.000 | | | | | | | | |
| | | "vzpery - 2. časť" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 12.000 | | | | | | | | |
| 26 | | Vzpera pre stĺpik dĺžka 2.00m, výška 1.5m, priemer 44.5mm - predbežná cena | ks | 12.000 | 0.00 | 0.00 | | | | | 12.000 | 0.00 |
| | | "s príslušenstvom, vrátane inštaláčného materiálu" | | | | | | | | | | |
| | | "vzpery - 1. časť" 10.00 | | 10.000 | | | | | | | | |
| | | "vzpery - 2. časť" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 12.000 | | | | | | | | |
| 27 | | Osadenie vzpery alebo stĺpika oceľového plotového do výšky 2.60m | ks | 22.000 | 9.31 | 204.82 | | | | | 22.000 | 204.82 |
| | | "stĺpiky - 1. časť" 17.00 | | 17.000 | | | | | | | | |
| | | "stĺpiky - 2. časť" 3.00 | | 3.000 | | | | | | | | |
| | | "stĺpy brány" 2.00 | | 2.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 22.000 | | | | | | | | |
| 28 | | Stĺpik dĺžka 2.50m, výška 2.0m, priemer stĺpika 44.5mm - predbežná cena | ks | 20.000 | 0.00 | 0.00 | | | | | 20.000 | 0.00 |
| | | "s príslušenstvom, vrátane inštaláčného materiálu" | | | | | | | | | | |
| | | "stĺpiky - 1. časť" 17.00 | | 17.000 | | | | | | | | |
| | | "stĺpiky - 2. časť" 3.00 | | 3.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 20.000 | | | | | | | | |
| 29 | | Náponák poplastovaný - predbežná cena | ks | 24.000 | 0.66 | 15.84 | | | | | 24.000 | 15.84 |
| | | "oplotenie 1. časť" 18.00 | | 18.000 | | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2. časť" 6.00 | | 6.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 24.000 | | | | | | | | |
| 9 | | Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | 175,79 | | | | | | |
| 30 | | Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom -2.2000t | m3 | 0.636 | 44.63 | 28.38 | | | | | 0.636 | 28.38 |
| | | "stĺpy oplotenia školy" 3.00*0.20*0.20*2.00 | | 0.240 | | | | | | | | |
| | | "patky oplotenia školy" 3.00*0.30*0.30*0.80 | | 0.216 | | | | | | | | |
| | | "patky záhradnej konštrukcie" 9.00*0.20*0.20*0.50 | | 0.180 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 0.636 | | | | | | | | |
| 31 | | Rozobratie plotov výšky do 250 cm, z drôteného pletiva alebo z plechu, -0.0100t | m | 36.000 | 2.37 | 85.32 | | | | | 36.000 | 85.32 |
| | | "oplotenie areálu školy" 15.00 | | 15.000 | | | | | | | | |
| | | "záhradná konštrukcia" 3.00*7.00 | | 21.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 36.000 | | | | | | | | |
| 32 | | Odstránenie doplnkových oceľov. konštrukcií hmotnosti jednotlivo do 20 kg, -0.0800t | ks | 12.000 | 3.19 | 38.28 | | | | | 12.000 | 38.28 |
| | | "záhradná konštrukcia" 12.00 | | 12.000 | | | | | | | | |
| 33 | | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 2.719 | 0.77 | 2.09 | | | | | 2.719 | 2.09 |
| 34 | | Príplatok k cene za každý ďalší aj začiaty 1 km nad 1 km (do 10 km) | t | 24.471 | 0.11 | 2.69 | | | | | 24.471 | 2.69 |
| 35 | | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 2.719 | 1.42 | 3.86 | | | | | 2.719 | 3.86 |
| 36 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatne odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 2.719 | 5.58 | 15.17 | | | | | 2.719 | 15.17 |
| 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 175,46 | | | | | | |
| 37 | | Presun hmôt pre obj. 8152, 8153, 8158, zvislá nosná konštr. z tehál, tvárníc, blokov výšky do 10 m | t | 17.338 | 10.12 | 175.46 | | | | | 17.338 | 175.46 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 846,95 | | | | | | |
| 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 1 232,19 | | | | | | |
| 38 | | Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou od 1.6 do 2.0 m | m | 53.700 | 2.26 | 121.36 | | | | | 53.700 | 121.36 |
| | | "oplotenie 1. časť" 44.29 | | 44.290 | | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2. časť" 5.41 | | 5.410 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 4.00 | | 4.000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 53.700 | | | | | | | | |
| 39 | | Drôt zinkový viazačí Balenie 25kg | kg | 2.620 | 4.58 | 12.00 | | | | | 2.620 | 12.00 |
| | | "oplotenie 1. časť" 1.83 | | 1.830 | | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2. časť" 0.44 | | 0.440 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 0.35 | | 0.350 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 2.620 | | | | | | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
 Podčasť: Stavebná časť - Vstupná brána a oplotenie
 Objednávateľ: Obec NITRICA
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|------------|-------------|---|----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 40 | | Drôt napínací tahový pozinkovaný | kg | 12 510 | 2,15 | 26,90 | | | | | 12 510 | 26,90 |
| | | "oplotenie 1.časť" 10,32 | | 10 320 | | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2.časť" 1,26 | | 1 260 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 0,93 | | 0 930 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 12 510 | | | | | | | | |
| 41 | | Sieť so štvorcovými okami pozinkovaná 50,0/2 24mm/2,00m | m2 | 107 400 | 1,87 | 200,84 | | | | | 107 400 | 200,84 |
| | | "oplotenie 1.časť" 44,29*3,00 | | 88 580 | | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2.časť" 5,41*3,00 | | 10 820 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 4,00*2,00 | | 8 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 107 400 | | | | | | | | |
| 42 | | Montáž oplotenia ostrateho drôtu vo výške nad 2,0 m | m | 161 100 | 0,31 | 49,94 | | | | | 161 100 | 49,94 |
| | | "oplotenie 1.časť" 44,29*3,00 | | 132 870 | | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2.časť" 5,41*3,00 | | 16 230 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 4,00*3,00 | | 12 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 161 100 | | | | | | | | |
| 43 | | Drôt ostrinatý pozinkovaný | m | 161 100 | 0,26 | 41,89 | | | | | 161 100 | 41,89 |
| | | "oplotenie 1.časť" 44,29*3,00 | | 132 870 | | | | | | | | |
| | | "oplotenie 2.časť" 5,41*3,00 | | 16 230 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 4,00*3,00 | | 12 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 161 100 | | | | | | | | |
| 44 | | Montáž vrat a vratok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové s plochou jednotlivú nad 4 do 6 m ² | ks | 2 000 | 26,51 | 53,02 | | | | | 2 000 | 53,02 |
| | | "dvojkridlová vstupná brána" 2,00 | | 2 000 | | | | | | | | |
| 45 | | Dodávka vstupnej brány šírky 4,00 m - atypická oceľová konštrukcia - predbežná cena | t | 0,265 | 2 585,00 | 685,03 | | | | | 0,265 | 685,03 |
| | | "komplet vrátane stĺpov a doplnkových konštrukcií" 0,26527 | | 0,265 | | | | | | | | |
| 46 | | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 11 910 | 2,86 | 34,06 | | | | | 11 910 | 34,06 |
| 47 | | Kovové stav. dopln. konštr. prípl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m | % | 11 910 | 0,60 | 7,15 | | | | | 11 910 | 7,15 |
| 783 | | Dokončovacie práce - nátery | | | | 614,76 | | | | | | |
| 48 | | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm dvojnás. 1x emal a základný náter | m | 102 220 | 1,51 | 154,35 | | | | | 102 220 | 154,35 |
| | | "stĺpiky" (17,00+3,00)*2,52 | | 50 400 | | | | | | | | |
| | | "vzpery" (10,00+2,00)*1,80 | | 21 600 | | | | | | | | |
| | | "vstupná brána" 2,00*1,96+4,00*(1,975+2,50+2,10) | | 30 220 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 102 220 | | | | | | | | |
| 49 | | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm dvojnás. 1x emal a základný náter | m | 5 040 | 2,49 | 12,55 | | | | | 5 040 | 12,55 |
| | | "stĺpy brány" 2,00*2,52 | | 5 040 | | | | | | | | |
| 50 | | Nátery syntetické na vzduchu schnúce pletiv dvojnásobné 1x emal | m2 | 107 400 | 4,17 | 447,86 | | | | | 107 400 | 447,86 |
| | | "pletivo oplotenia" (44,29+5,41)*2,00 | | 99 400 | | | | | | | | |
| | | "pletivo brány" 4,00*2,00 | | 8 000 | | | | | | | | |
| | | Súčet | | 107 400 | | | | | | | | |
| | | Celkom | | | | 4 029,49 | 0,00 | 0,00 | | | | 4 029,49 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba : KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA
 Objekt : SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)
 Časť : Strojní časť

| P.C. | Popis | MJ | Množstvo celkom | Poznámka | Cena jednotková za dodávku v € | Cena jednotková za montáž v € | Cena celkom v € | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviacimenej prácah | |
|--|---|-----|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadána | Množstvo celkom | Celková cena zadána | Množstvo celkom | Celková cena zadána |
| Mechanické predčistenie - LT | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | normá stena nátoková | ks | 1 000 | PPR 15 | 495,00 | 165,00 | 660,00 | | | | | 1,00 | 660,00 |
| 2 | rám novej steny nátokovej | ks | 1 000 | kompozitové profily | 110,00 | 99,00 | 209,00 | | | | | 1,00 | 209,00 |
| 3 | normá stena odtoková | ks | 1 000 | PPR 15 | 495,00 | 165,00 | 660,00 | | | | | 1,00 | 660,00 |
| 4 | rám novej steny odtokovej | ks | 1 000 | kompozitové profily | 110,00 | 99,00 | 209,00 | | | | | 1,00 | 209,00 |
| 5 | kotva 6. matica podložky | ks | 14 000 | nerex | 0,96 | 0,14 | 15,40 | | | | | 14,00 | 15,40 |
| 6 | skrutka 6. matica podložky | ks | 28 000 | nerex | 1,05 | 0,15 | 33,60 | | | | | 28,00 | 33,60 |
| 7 | nátok a odtok odpadovej vody | ks | 2 000 | PVC 200 tmel | 495,00 | 165,00 | 1 320,00 | | | | | 2,00 | 1 320,00 |
| | | | | | | | 3 107,00 | | | | | | |
| Mechanické predčistenie - ČS2 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | čerpadlo | ks | 2 000 | Q = 2,2 l/s, H = 8,5 m | 1 482,53 | 165,00 | 3 295,06 | | | | | 2,00 | 3 295,06 |
| 9 | držák čerpadla | ks | 2 000 | nerex | 55,00 | 11,00 | 132,00 | | | | | 2,00 | 132,00 |
| 10 | vodiaci tyč čerpadla | m | 8 000 | kompozit 50x50 | 21,95 | 6,05 | 224,00 | | | | | 8,00 | 224,00 |
| 11 | držák tyče čerpadla | ks | 4 000 | 2x horný, 2x dolný | 18,50 | 2,20 | 74,80 | | | | | 4,00 | 74,80 |
| 12 | hadica k čerpadlu | ks | 2 000 | s hasičskou koncovkou | 165,00 | 57,20 | 444,40 | | | | | 2,00 | 444,40 |
| 13 | výfuk z čerpadla | ks | 2 000 | HDPE 53 | 192,50 | 49,50 | 484,00 | | | | | 2,00 | 484,00 |
| 14 | guľový ventil k čerpadlu | ks | 2 000 | HDPE 53 | 23,10 | 7,15 | 60,50 | | | | | 2,00 | 60,50 |
| 15 | normá stena | ks | 1 000 | PPR 15 | 220,00 | 22,00 | 242,00 | | | | | 1,00 | 242,00 |
| 16 | rám novej steny | ks | 1 000 | kompozitové profily | 110,00 | 11,00 | 121,00 | | | | | 1,00 | 121,00 |
| 17 | zdvíhacie zariadenie na čerpadla | ks | 2 000 | kompozit 50x50 | 825,00 | 11,00 | 1 672,00 | | | | | 2,00 | 1 672,00 |
| 18 | zdvíhacie lano | m | 10 000 | nerex | 2,75 | 0,22 | 29,70 | | | | | 10,00 | 29,70 |
| | | | | | | | 6 779,46 | | | | | | |
| Dodávka vzduchu, ostatné technologické rozvody, armatúry a úchyty | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | prepojenie odpadových vód ČS s ČOV | ks | 2 000 | PPRE3 | 132,00 | 64,90 | 393,80 | | | | | 2,00 | 393,80 |
| 20 | duchadlo | ks | 2 000 | Q=150 m ³ , P=40 kPa | 3 230,37 | 231,00 | 6 922,74 | | | | | 2,00 | 6 922,74 |
| 21 | guľový ventil k duchadlu | ks | 2 000 | PPR 63 | 38,50 | 5,50 | 88,00 | | | | | 2,00 | 88,00 |
| 22 | napojenie duchadiel k H.vzd.rozvodu | ks | 1 000 | PPR | 132,00 | 27,50 | 159,50 | | | | | 1,00 | 159,50 |
| 23 | spätný ventil | ks | 2 000 | 1 1/2" | 31,90 | 8,25 | 80,30 | | | | | 2,00 | 80,30 |
| 24 | poistný ventil | ks | 4 000 | 1 1/2" | 31,90 | 8,25 | 160,60 | | | | | 4,00 | 160,60 |
| 25 | kryt duchadiel a rozvodu vzduchu | ks | 1 000 | profuková úprava | 495,00 | 11,00 | 506,00 | | | | | 1,00 | 506,00 |
| 26 | primárny rozvod vzduchu s prípojmi | ks | 1 000 | PPR 63 | 1 012,00 | 385,00 | 1 397,00 | | | | | 1,00 | 1 397,00 |
| 27 | držák H. vzduchového rozvodu | ks | 16 000 | PPR DN 15 | 13,20 | 4,40 | 281,60 | | | | | 16,00 | 281,60 |
| 28 | sekundárne vzduchové rozvody | m | 65 000 | PPR DN 25 | | | | | | | | 65,00 | |
| 29 | guľový ventil k aeracným elementom | ks | 17 000 | PPR DN 25 | | | | | | | | 17,00 | |
| 30 | guľový ventil k mamutkovému čerpadlu | ks | 6 000 | PPR DN 40 | 1 901,79 | 285,27 | 2 187,06 | | | | | 6,00 | 2 187,06 |
| 31 | aeracný element | ks | 19 000 | d1 2000 | | | | | | | | 19,00 | |
| 32 | držák elementu | ks | 19 000 | PPR 63 | | | | | | | | 19,00 | |
| 33 | odvod vyčistenj vody | ks | 1 000 | PVC DN 250 | 882,20 | 335,50 | 1 217,70 | | | | | 1,00 | 1 217,70 |
| 34 | rozvody ELI k technologickému rozvadu ČS | ks | 1 000 | vtáranie chrániček | 550,00 | 225,50 | 775,50 | | | | | 1,00 | 775,50 |
| 35 | kotva 6. matica podložky | ks | 40 000 | nerex | 0,96 | 0,14 | 44,00 | | | | | 40,00 | 44,00 |
| 36 | kotva 8. matica podložky | ks | 220 000 | nerex | 1,05 | 0,15 | 264,00 | | | | | 220,00 | 264,00 |
| | | | | | | | 14 477,80 | | | | | | |
| Biologické reaktory | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | rozdeľovací objekt | ks | 1 000 | PPR 15 | 2 255,00 | 275,00 | 2 530,00 | | | | | 1,00 | 2 530,00 |
| 38 | destrifikácia | ks | 2 000 | PPR kompozit | 2 145,00 | 495,00 | 5 280,00 | | | | | 2,00 | 5 280,00 |
| 39 | separácia | ks | 2 000 | PPR 7,5 m ³ | 3 355,00 | 660,00 | 8 030,00 | | | | | 2,00 | 8 030,00 |
| 40 | ukľudňujúce tunely | ks | 2 000 | PPR 15 | 1 155,00 | 275,00 | 2 860,00 | | | | | 2,00 | 2 860,00 |
| 41 | normá stena | ks | 2 000 | PPR 15 | 715,00 | 275,00 | 1 980,00 | | | | | 2,00 | 1 980,00 |
| 42 | mamutkové čerpadlo vratného kalu | ks | 2 000 | PVC DN 160, PPR | 275,00 | 110,00 | 770,00 | | | | | 2,00 | 770,00 |
| 43 | držák mamutky vratného kalu | ks | 10 000 | PPR 160 | 13,20 | 7,70 | 209,00 | | | | | 10,00 | 209,00 |
| | | | | | | | 21 559,00 | | | | | | |
| Nádrž lapača tukov | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | nádrž lapača tukov | ks | 1 000 | ŽB vodostavebný | 2 915,00 | 429,00 | 3 344,00 | | | | | 1,00 | 3 344,00 |
| 45 | nadstavec nádrže | ks | 1 000 | ŽB vodostavebný | 275,00 | 110,00 | 385,00 | | | | | 1,00 | 385,00 |
| 46 | vodotesné spojenie nadstavca nádrže LT | m | 5 000 | lepidlo, hydroplast | 23,10 | 11,00 | 170,50 | | | | | 5,00 | 170,50 |
| 47 | prekrytie nádrže lapača tukov | ks | 1 000 | ŽB vodostavebný | 385,00 | 165,00 | 550,00 | | | | | 1,00 | 550,00 |
| 48 | výplň a izolácia vodorovných škár poklopu | m | 5 000 | PUR pena, Tmel, asfalt | 31,90 | 23,10 | 275,00 | | | | | 5,00 | 275,00 |
| 49 | uzamykateľný kryt otvoru nádrže lapača tukov | ks | 1 000 | kompozit | 352,00 | 27,50 | 379,50 | | | | | 1,00 | 379,50 |
| 50 | prestupý nádrž lapača tukov DN 160 - 400 | ks | 2 000 | jadrové vtáranie do ŽB | 110,00 | 22,00 | 264,00 | | | | | 2,00 | 264,00 |
| 51 | prepojenie nádrže LT a kanalizácie | ks | 2 000 | PVC, PUR pena, Tmel | 27,50 | 64,90 | 184,80 | | | | | 2,00 | 184,80 |
| | | | | | | | 5 552,80 | | | | | | |
| Meranie a regulácia | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Hlavný technologický rozvadzač ČOV | ks | 1 000 | s centrálnym panelom | 3 872,00 | 4 400,00 | 8 272,00 | | | | | 1,00 | 8 272,00 |
| 53 | Hádnové spínače ČS | ks | 3 000 | prepoj s čerpadlami | 51,48 | 22,00 | 220,44 | | | | | 3,00 | 220,44 |
| 54 | technologický rozvadzač ČS | ks | 1 000 | s ovládacím panelom | 2 750,00 | 220,00 | 2 970,00 | | | | | 1,00 | 2 970,00 |
| 55 | meny šlab nástrojny na meranie vyčistených vód | ks | 1 000 | sklolaminát s tiahom | 3 860,00 | 165,00 | 4 125,00 | | | | | 1,00 | 4 125,00 |
| 56 | ultrazvuková sonda pretoku vyčistenj vody | ks | 1 000 | kalibrovaná | 2 200,00 | 220,00 | 2 420,00 | | | | | 1,00 | 2 420,00 |
| 57 | vyhodnocovacia jednotka merania vyčistených vód | ks | 1 000 | kalibrovaná | 770,00 | 110,00 | 880,00 | | | | | 1,00 | 880,00 |
| | | | | | | | 18 887,44 | | | | | | |
| Zahustenie a aeróbna dostabilizácia kalu | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | mamutkové čerpadlo prebytočného kalu | ks | 2 000 | PVC DN 160, PPR | 275,00 | 55,00 | 660,00 | | | | | 2,00 | 660,00 |
| 59 | držák mamutky prebytočného kalu | ks | 2 000 | PPR 160 | 11,00 | 6,60 | 35,20 | | | | | 2,00 | 35,20 |
| 60 | odtok kalovej vody | ks | 2 000 | PVC 160, tmel | 99,00 | 49,50 | 297,00 | | | | | 2,00 | 297,00 |
| | | | | | | | 992,20 | | | | | | |
| Integrované nádrže | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | nádrž mechanického predčistenia - ČS | ks | 1 000 | ŽB vodostavebný 27m ³ | 5 940,00 | 385,00 | 6 325,00 | | | | | 1,00 | 6 325,00 |
| 62 | prekrytie ČS | ks | 1 000 | ŽB vodostavebný | 990,00 | 220,00 | 1 210,00 | | | | | 1,00 | 1 210,00 |
| 63 | uzamykateľný kryt technologického otvoru ČS | ks | 4 000 | kompozit | 352,00 | 16,50 | 1 474,00 | | | | | 4,00 | 1 474,00 |
| 64 | prestupý potrubí ČS DN 160 - 400 | ks | 2 000 | jadrové vtáranie do ŽB | 55,00 | 11,00 | 132,00 | | | | | 2,00 | 132,00 |
| 65 | nádrž ČOV | ks | 3 000 | ŽB vodostavebný 25m ³ | 5 500,00 | 330,00 | 17 490,00 | | | | | 3,00 | 17 490,00 |
| 66 | prekrytie nádrži ČOV | ks | 3 000 | ŽB vodostavebný | 880,00 | 165,00 | 3 135,00 | | | | | 3,00 | 3 135,00 |
| 67 | prestupý potrubí ČS a ČOV DN 40 - 160 | ks | 8 000 | jadrové vtáranie do ŽB | 27,50 | 16,50 | 352,00 | | | | | 8,00 | 352,00 |
| 68 | prepojenie potrubí ČOV DN 40 - 160 | ks | 4 000 | PVC DN160, tmel | 27,50 | 64,90 | 369,60 | | | | | 4,00 | 369,60 |
| 69 | uzamykateľný kryt technologického otvoru ČOV | ks | 9 000 | kompozit | 352,00 | 16,50 | 3 316,50 | | | | | 9,00 | 3 316,50 |
| 70 | vodotesné spojenie nadstavcov ŽB nádrži | m | 52 500 | lepidlo, hydroplast | 6,60 | 5,50 | 635,25 | | | | | 52,50 | 635,25 |
| 71 | výplň a izolácia vodorov. a zvislých škár poklopu | m | 19 300 | PUR pena, Tmel, asfalt | 5,50 | 4,40 | 191,07 | | | | | 19,30 | 191,07 |
| | | | | | | | 34 630,42 | | | | | | |
| Ostatné | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | autožerav - 40 l | kpl | 1 000 | vtáranie spev. plochy | 5 500,00 | 220,00 | 5 720,00 | | | | | 1,00 | 5 720,00 |
| 73 | revízne správy ELI | kpl | 1 000 | dodávka | 1 100,00 | 220,00 | 1 320,00 | | | | | 1,00 | 1 320,00 |
| 74 | odvozovalce protokoly k ČOV, prevádzkové poriadky, zaškolenie obsluhy | kpl | 1 000 | dodávka | 2 145,00 | 220,00 | 2 365,00 | | | | | 1,00 | 2 365,00 |
| | | | | | | | 9 405,00 | | | | | | |
| SPOLU ČOV2 200 M a ČS2 (strojná časť) | | | | | | | 115 491,12 | - | - | 115 491,12 | | | |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-07 ČOV2 (areál ZŠ)

Časť: Elektročasť

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|-------------|--|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 7 059,76 | | | | | |
| 1 Zemné práce | | | | | | | 594,00 | | | | | |
| 1 | | Odstranenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t | m ² | 54 000 | 11,00 | 594,00 | | | | | 54 000 | 594,00 |
| 2 Zakladanie | | | | | | | 3 392,13 | | | | | |
| 2 | | Betón základových patek prostý tr. C 25/30 pre osvetlovací stĺžiar | m ³ | 4 500 | 110,00 | 495,00 | | | | | 4 500 | 495,00 |
| 3 | | Betonovanie v kabelových ryhach pre TK 2 a kryt komunikácie hr. vrstvy 150 mm. betón prostý | m ³ | 25 000 | 77,00 | 1 925,00 | | | | | 25 000 | 1 925,00 |
| 4 | | Recyklat betónový frakcie 0-63mm ERPOS | t | 25 250 | 38,50 | 972,13 | | | | | 25 250 | 972,13 |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie | | | | | | | 2 686,37 | | | | | |
| 5 | | Vodorovná doprava súbny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 12 150 | 11,00 | 133,65 | | | | | 12 150 | 133,65 |
| 6 | | Pripílatok k cene za každý ďalší aj začaty 1 km nad 1 km (do 10 km) | t | 109 350 | 8,80 | 962,28 | | | | | 109 350 | 962,28 |
| 7 | | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu súbny | t | 12 150 | 11,00 | 133,65 | | | | | 12 150 | 133,65 |
| 8 | | Poplatok za uloženie a skladovanie na skládke odpadov - ostatné odpady zo stavieb a demolácií - predbežná cena | t | 12 150 | 119,90 | 1 456,79 | | | | | 12 150 | 1 456,79 |
| 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 387,26 | | | | | |
| 9 | | Presun hmôt pre kabelovú (828 7. 828 8. 3) akéhokoľvek rozsahu | t | 35 205 | 11,00 | 387,26 | | | | | 35 205 | 387,26 |
| M Práce a dodávky M | | | | | | | 21 803,23 | | | | | |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | | 14 019,14 | | | | | |
| 10 | | Rúrka tuhá elektronšt. z PVC uložená voľne alebo pod omietkou vrátane kolien typ 1528 - 29 | m | 3 000 | 13,20 | 39,60 | | | | | 3 000 | 39,60 |
| 11 | | Rúrka tuhá PVC 1529 | m | 3 000 | 3,14 | 9,42 | | | | | 3 000 | 9,42 |
| 12 | | Rúrka elektronšt. ohybná, kovová "Kopex" uložená pevne typ 2436, 36 mm | m | 10 000 | 14,30 | 143,00 | | | | | 10 000 | 143,00 |
| 13 | | Spojka nástavná 9636 | ks | 0 500 | 8,25 | 4,13 | | | | | 0 500 | 4,13 |
| 14 | | Spojka pre chybné rúrky kopex 9636 | ks | 0 500 | 7,15 | 3,58 | | | | | 0 500 | 3,58 |
| 15 | | Spojka nástavná pre chybné rúrky kopex 9736 | ks | 1 000 | 4,95 | 4,95 | | | | | 1 000 | 4,95 |
| 16 | | Rúrka kopex 3336 | m | 10 500 | 3,25 | 34,13 | | | | | 10 500 | 34,13 |
| 17 | | Prichytka kovová obojstranná jednoduchá 3636 a pre ohybné rúrky kopex a tuhé PVC | ks | 30 000 | 1,10 | 33,00 | | | | | 30 000 | 33,00 |
| 18 | | Kabelová chránička pružná DVK50 D/d 50/42 uložená voľne | m | 8 000 | 2,86 | 22,88 | | | | | 8 000 | 22,88 |
| 19 | | Kabelová chránička pružná DVK50 D/d 50/42 | m | 8 400 | 4,40 | 36,96 | | | | | 8 400 | 36,96 |
| 20 | | Kabelová chránička pevne uložená na stĺp B50 D/d 50/40 mm, s kolonom FA50 | m | 5 000 | 3,30 | 16,50 | | | | | 5 000 | 16,50 |
| 21 | | Kabelová chránička B50 D/d 50/40 mm, s kolonom FA50 | m | 5 000 | 5,50 | 27,50 | | | | | 5 000 | 27,50 |
| 22 | | Kabelová chránička voľne uložená B75 D/d 75/61 mm | m | 4 000 | 6,60 | 26,40 | | | | | 4 000 | 26,40 |
| 23 | | Kabelová chránička B75 D/d 75/61 mm | m | 4 000 | 7,70 | 30,80 | | | | | 4 000 | 30,80 |
| 24 | | Ekvipotenciálová pripojnica EPS typ OBO 1809/A | ks | 3 000 | 2,20 | 6,60 | | | | | 3 000 | 6,60 |
| 25 | | Ekvipotenciálová pripojnica typ OBO 1809/A | ks | 3 000 | 13,75 | 41,25 | | | | | 3 000 | 41,25 |
| 26 | | Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 5 kg | ks | 4 000 | 38,50 | 154,00 | | | | | 4 000 | 154,00 |
| 27 | | Týc oceľový kruhový 11373 D 8 mm | t | 0 002 | 4 950,00 | 9,90 | | | | | 0 002 | 9,90 |
| 28 | | Týc oceľový plochý 11523 3 25xkr 5mm | t | 0 006 | 4 950,00 | 29,70 | | | | | 0 006 | 29,70 |
| 29 | | Uholník rovnoramenný 11373 30x30x4 | t | 0 010 | 4 950,00 | 49,50 | | | | | 0 010 | 49,50 |
| 30 | | Farba syntetická sursíková S 2005 | kg | 0 103 | 220,00 | 22,66 | | | | | 0 103 | 22,66 |
| 31 | | Riedadlo do olejovo-syntetickej farby S 6006 | kg | 0 034 | 220,00 | 7,48 | | | | | 0 034 | 7,48 |
| 32 | | Elektroda E-K 116 055024 D 3 15 | tkg | 0 006 | 3 850,00 | 23,10 | | | | | 0 006 | 23,10 |
| 33 | | Konštrukcia oceľová. Masická všeobecná výroba, montáž profil Fe U50 hr. 5 mm | kg | 20 000 | 12,65 | 253,00 | | | | | 20 000 | 253,00 |
| 34 | | Profil Fe U50xkr 5 mm | t | 0 004 | 4 950,00 | 19,80 | | | | | 0 004 | 19,80 |
| 35 | | Farba syntetická sursíková S 2005 | kg | 0 112 | 220,00 | 24,64 | | | | | 0 112 | 24,64 |
| 36 | | Riedadlo do olejovo-syntetickej farby S 6006 | kg | 0 037 | 220,00 | 8,14 | | | | | 0 037 | 8,14 |
| 37 | | Elektroda E-K 116 055024 D 3 15 | tkg | 0 010 | 3 850,00 | 38,50 | | | | | 0 010 | 38,50 |
| 38 | | Výstražná a označovacia tabuľka včítane montáže z polystyrénu form A2 - A5 | ks | 3 000 | 11,00 | 33,00 | | | | | 3 000 | 33,00 |
| 39 | | Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm | ks | 3 000 | 24,82 | 74,46 | | | | | 3 000 | 74,46 |
| 40 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ² | ks | 6 000 | 20,91 | 125,46 | | | | | 6 000 | 125,46 |
| 41 | | G-Káblové oko CU 6x6 KU-L | ks | 6 000 | 1,32 | 7,92 | | | | | 6 000 | 7,92 |
| 42 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ² | ks | 10 000 | 23,10 | 231,00 | | | | | 10 000 | 231,00 |
| 43 | | G-Káblové oko CU 10x10 KU-L | ks | 10 000 | 1,43 | 14,30 | | | | | 10 000 | 14,30 |
| 44 | | Káblové oko 16 AL 617055 | ks | 10 000 | 1,38 | 13,80 | | | | | 10 000 | 13,80 |
| 45 | | Ukončenie vodičov v rozvádzači vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ² | ks | 18 000 | 31,90 | 574,20 | | | | | 18 000 | 574,20 |
| 46 | | G-Káblové oko CU 25x 6 KU | ks | 18 000 | 1,60 | 28,80 | | | | | 18 000 | 28,80 |
| 47 | | Káblové oko 25 Al 617064 | ks | 18 000 | 1,56 | 28,08 | | | | | 18 000 | 28,08 |
| 48 | | Koncovka vonkajšia do 1 kV pre káble celoplastové KV 1 do 5 x 25 mm ² | ks | 1 000 | 32,45 | 32,45 | | | | | 1 000 | 32,45 |
| 49 | | Koncovka káblová 1kV do 5x25 | ks | 1 000 | 32,45 | 32,45 | | | | | 1 000 | 32,45 |
| 50 | | Súmrakový spínač DS-GK IP54 Moeller | ks | 1 000 | 13,75 | 13,75 | | | | | 1 000 | 13,75 |
| 51 | | Súmrakový spínač DS-GK IP54 Moeller | ks | 1 000 | 29,70 | 29,70 | | | | | 1 000 | 29,70 |
| 52 | | Posťkový náboj vrátane montáže do 10 A vrátane styč. kružku | ks | 1 000 | 1,10 | 1,10 | | | | | 1 000 | 1,10 |
| 53 | | Posťkový dotyk 10A | ks | 1 000 | 0,18 | 0,18 | | | | | 1 000 | 0,18 |
| 54 | | Montáž elektromerového rozvádzača ER2 0/SPP2F403W 40A P1 | ks | 1 000 | 27,50 | 27,50 | | | | | 1 000 | 27,50 |
| 55 | | el skřina F403 trojfázový, jednotarf 1 odberateľ 1 x hlavný trojfázový istič B40 HASMA | ks | 1 000 | 231,00 | 231,00 | | | | | 1 000 | 231,00 |
| 56 | | Skřina pripojková plastová jeden odberateľ zapustená SPP 2 B II P21 HASMA | ks | 1 000 | 134,75 | 134,75 | | | | | 1 000 | 134,75 |
| 57 | | Montáž rozvádzača RH1 | ks | 1 000 | 55,00 | 55,00 | | | | | 1 000 | 55,00 |
| 58 | | Rozvádzač RH1 | ks | 1 000 | 242,00 | 242,00 | | | | | 1 000 | 242,00 |
| 59 | | Svetidlo vonkajšie na vylúčnik D60 mm, typ 484 05 36/ES IP65 - 2x36 W FLC | ks | 1 000 | 78,10 | 78,10 | | | | | 1 000 | 78,10 |
| 60 | | Kompaktná žiarovka 36W FLC | ks | 2 000 | 16,50 | 33,00 | | | | | 2 000 | 33,00 |
| 61 | | Svetidlo 484 05 36/ES IP65 | ks | 1 000 | 68,20 | 68,20 | | | | | 1 000 | 68,20 |
| 62 | | Osvetľovací stĺžiar - oceľový pozinkovaný OSO UD 10 pozinkovaný do dĺžky 12 m | ks | 1 000 | 110,00 | 110,00 | | | | | 1 000 | 110,00 |
| 63 | | Ulično diaľničný stĺžiar pozinkovaný OS UD 10 pozinkovaný + doprava | ks | 1 000 | 1 045,06 | 1 045,06 | | | | | 1 000 | 1 045,06 |

ROZPOČET NAVIAC A MENEJ PRÁC

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV OBCE NITRICA

Objekt: SO-07 ČOVZ (areál ZŠ)

Časť: Elektročasť

Objednávateľ: Obec NITRICA

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto: Nitra

| Č. | Kód položky | Popis | M.J | Množstvo celkom | Jednotková cena zadania | Celková cena zadania | Menej práce | | Naviac práce | | Cena po naviac/menej prácach | |
|--|-------------|--|-----|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania | Množstvo celkom | Celková cena zadania |
| 64 | | Výložník oceľový jednoramenný pozinkovaný - VUD 15A | ks | 1 000 | 71,50 | 71,50 | | | | | 1 000 | 71,50 |
| 65 | | Výložník UL-DIAL VUD-25A | ks | 1 000 | 209,48 | 209,48 | | | | | 1 000 | 209,48 |
| 66 | | Elektrovýstroj sčítača pre 1 okruh | ks | 1 000 | 11,00 | 11,00 | | | | | 1 000 | 11,00 |
| 67 | | Elektrovýstroj + posúvková sčítačarova rozvodnica EK2050, E14/10A | ks | 1 000 | 31,37 | 31,37 | | | | | 1 000 | 31,37 |
| 68 | | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2 | m | 5 000 | 3,19 | 15,95 | | | | | 5 000 | 15,95 |
| 69 | | HR-Podpera PV 42 | ks | 5 000 | 0,62 | 3,10 | | | | | 5 000 | 3,10 |
| 70 | | HR-Svorka SR 02 (M8) | ks | 0 500 | 1,10 | 0,55 | | | | | 0 500 | 0,55 |
| 71 | | Páska uzemňovacia 30x4 mm | kg | 5 350 | 4,95 | 26,48 | | | | | 5 350 | 26,48 |
| 72 | | Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie) | m | 50 000 | 3,17 | 158,50 | | | | | 50 000 | 158,50 |
| 73 | | Drôt pozinkovaný makký 11343 D 10 00mm | kg | 30 800 | 4,95 | 152,46 | | | | | 30 800 | 152,46 |
| 74 | | HR-Podpera PV 01 | ks | 50 000 | 0,66 | 33,00 | | | | | 50 000 | 33,00 |
| 75 | | HR-Svorka SS | ks | 2 500 | 0,66 | 1,65 | | | | | 2 500 | 1,65 |
| 76 | | Náter zemnacieho pásu do 120 mm2(1x náter včít.svo.nek a vyznač.žlt pruhov) | m | 55 000 | 2,20 | 121,00 | | | | | 55 000 | 121,00 |
| 77 | | Emal syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013 | kg | 0 655 | 220,00 | 144,10 | | | | | 0 655 | 144,10 |
| 78 | | Emal syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013 | kg | 0 327 | 220,00 | 71,94 | | | | | 0 327 | 71,94 |
| 79 | | Riedidlo do olejovo-syntetickéj farby S 6006 | kg | 0 327 | 220,00 | 71,94 | | | | | 0 327 | 71,94 |
| 80 | | Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek prepájania izolácie spojov FeZn do 120 mm2 | m | 110 000 | 3,30 | 363,00 | | | | | 110 000 | 363,00 |
| 81 | | HR-Svorka SR 02 (M8) | ks | 18 118 | 0,77 | 13,95 | | | | | 18 118 | 13,95 |
| 82 | | Páska uzemňovacia 30x4 mm | kg | 103 620 | 0,66 | 68,39 | | | | | 103 620 | 68,39 |
| 83 | | Svorka FeZn k uzemňovacej tyči: SJ | ks | 3 000 | 1,10 | 3,30 | | | | | 3 000 | 3,30 |
| 84 | | Svorka k zemnacej tyči D= 20 oceľová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01 ZIN HRONSKÝ BENADIKT | ks | 3 000 | 0,88 | 2,64 | | | | | 3 000 | 2,64 |
| 85 | | Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03) | ks | 14 000 | 3,38 | 47,32 | | | | | 14 000 | 47,32 |
| 86 | | Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm | ks | 14 000 | 0,99 | 13,86 | | | | | 14 000 | 13,86 |
| 87 | | Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03) | ks | 15 000 | 3,38 | 50,70 | | | | | 15 000 | 50,70 |
| 88 | | HR-Svorka SP 1 | ks | 15 000 | 0,99 | 14,85 | | | | | 15 000 | 14,85 |
| 89 | | Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (SZ) | ks | 5 000 | 3,38 | 16,90 | | | | | 5 000 | 16,90 |
| 90 | | HR-Svorka SZ | ks | 5 000 | 0,97 | 4,85 | | | | | 5 000 | 4,85 |
| 91 | | Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (SZ) | ks | 24 000 | 3,38 | 81,12 | | | | | 24 000 | 81,12 |
| 92 | | HR-Svorka SR 02 (M8) | ks | 24 000 | 0,99 | 23,76 | | | | | 24 000 | 23,76 |
| 93 | | Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 2 m | ks | 3 000 | 2,75 | 8,25 | | | | | 3 000 | 8,25 |
| 94 | | HR-Zemniaca tyč ZT PD 2 m | ks | 3 000 | 15,66 | 47,04 | | | | | 3 000 | 47,04 |
| 95 | | označenie zvodů štítkami smaltovanie z umelej hmoty | ks | 5 000 | 1,10 | 5,50 | | | | | 5 000 | 5,50 |
| 96 | | Štítko smaltované do 3 písmen 10x15 mm | ks | 5 000 | 1,16 | 5,80 | | | | | 5 000 | 5,80 |
| 97 | | Bentonit pre zlep. uzem. | m | 4 000 | 11,00 | 44,00 | | | | | 4 000 | 44,00 |
| 98 | | Bentonit surový mostecký | t | 0 120 | 3 300,00 | 396,00 | | | | | 0 120 | 396,00 |
| 99 | | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6 | m | 18 000 | 1,10 | 19,80 | | | | | 18 000 | 19,80 |
| 100 | | CYKY 3x6 Kábel pre medený ČSN STN | m | 18 000 | 3,01 | 54,18 | | | | | 18 000 | 54,18 |
| 101 | | Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16 | m | 14 000 | 2,75 | 38,50 | | | | | 14 000 | 38,50 |
| 102 | | CYKY 5x16 Kábel medený ČSN STN | m | 14 000 | 12,74 | 178,36 | | | | | 14 000 | 178,36 |
| 103 | | Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25 | m | 5 000 | 2,75 | 13,75 | | | | | 5 000 | 13,75 |
| 104 | | H07V-K 25 Flexibilný kábel harmonizovaný | m | 5 000 | 4,03 | 20,15 | | | | | 5 000 | 20,15 |
| 105 | | Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0 6/1 kv 4x25 | m | 12 000 | 4,95 | 59,40 | | | | | 12 000 | 59,40 |
| 106 | | 1-CYKY 4x25 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN STN | m | 12 000 | 15,86 | 190,32 | | | | | 12 000 | 190,32 |
| 107 | | Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 1 kv 5x25 | m | 215 000 | 11,22 | 2 412,30 | | | | | 215 000 | 2 412,30 |
| 108 | | Kábel silový medený CYKY 5x25 | m | 215 000 | 20,05 | 4 310,75 | | | | | 215 000 | 4 310,75 |
| 25-M Povrch. úprava strojov a zariadení | | | | | | | 277,20 | | | | | |
| 109 | | Ostatné nátery dvojzložkové, technologické zariadenie čístenie JE | m2 | 6 000 | 46,20 | 277,20 | | | | | 6 000 | 277,20 |
| 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach | | | | | | | 6 186,89 | | | | | |
| 110 | | Vytýčenie trasy kábelového vedenia vo vlnom teréne | km | 0 217 | 1 100,00 | 238,70 | | | | | 0 217 | 238,70 |
| 111 | | Emal olejový vonkajší biely Emolex O 2117 | kg | 0 109 | 220,00 | 23,98 | | | | | 0 109 | 23,98 |
| 112 | | Emal olejový vonkajší červený Emolex O 2117 | kg | 0 109 | 220,00 | 23,98 | | | | | 0 109 | 23,98 |
| 113 | | Značka meračská povrch m 1 U1 | ks | 2 170 | 9,50 | 20,62 | | | | | 2 170 | 20,62 |
| 114 | | Značka meračská povrch m 2 U1 | ks | 2 170 | 9,50 | 20,62 | | | | | 2 170 | 20,62 |
| 115 | | Značka meračská povrch m 3 U1 | ks | 2 170 | 9,50 | 20,62 | | | | | 2 170 | 20,62 |
| 116 | | Krajník betónový pre značky ASK 20-25 50x25x10 | ks | 2 170 | 4,95 | 10,74 | | | | | 2 170 | 10,74 |
| 117 | | Výkop jamy pre stožiar, bet.zaškad. kotvu, príp. iné zar. (vč.čerp.vody), ručný v zemi tr. 3 - 4 | m3 | 4 500 | 55,00 | 247,50 | | | | | 4 500 | 247,50 |
| 118 | | Odvoz zemiiny vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu. | m3 | 15 000 | 52,80 | 792,00 | | | | | 15 000 | 792,00 |
| 119 | | Hĺbenie kábelovej rhyhy 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemi tr. 3 | m | 27 000 | 8,44 | 227,88 | | | | | 27 000 | 227,88 |
| 120 | | Hĺbenie kábelovej rhyhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemi tr. 3 | m | 190 000 | 8,79 | 1 670,10 | | | | | 190 000 | 1 670,10 |
| 121 | | Znadenie kábelového lôžka z preosiatej zemiiny so zakrytím tehlymi na šírku 45 cm | m | 78 000 | 1,45 | 113,10 | | | | | 78 000 | 113,10 |
| 122 | | Tehly plné pájené 29x14x6,5 P 15 I | ks | 0 780 | 220,00 | 171,60 | | | | | 0 780 | 171,60 |
| 123 | | Rozvnuťe a uloženie výstražnej fólie z PVC do rhyhy šírka 33 cm | m | 240 000 | 1,10 | 264,00 | | | | | 240 000 | 264,00 |
| 124 | | Fólia červená v m | m | 240 000 | 0,11 | 26,40 | | | | | 240 000 | 26,40 |
| 125 | | Kábelový kanál z prefabrikovaných betónových žlabov asfaltovaný TK2(23x18, 5cm/13 x 13 cm | m | 122 000 | 1,05 | 128,10 | | | | | 122 000 | 128,10 |
| 126 | | Asfalt izolčný AZIK 90 v sudoch do 250kg | t | 0 305 | 737,00 | 224,79 | | | | | 0 305 | 224,79 |
| 127 | | Prefabrikát pre drôťovody ram AZD 27-100 100x23x18 | ks | 122 000 | 4,73 | 577,06 | | | | | 122 000 | 577,06 |
| 128 | | Ručný zasyp nezap. kábelovej rhyhy bez zhutn. zemiiny, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemi tr. 3 | m | 27 000 | 8,25 | 222,75 | | | | | 27 000 | 222,75 |
| 129 | | Ručný zasyp nezap. kábelovej rhyhy bez zhutn. zemiiny, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemi tr. 3 | m | 190 000 | 3,99 | 758,10 | | | | | 190 000 | 758,10 |
| 130 | | Prózv. úprava terénu v zemi tr. 3 aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny | m2 | 105 000 | 3,85 | 404,25 | | | | | 105 000 | 404,25 |
| OST Ostatné | | | | | | | 1 320,00 | | | | | |
| 131 | | Uradná skúška (Tl), Odborne prehliadky a odborné skúšky elektro | hod | 40 000 | 27,50 | 1 100,00 | | | | | 40 000 | 1 100,00 |
| 132 | | Kompletne vyskúšanie, zaškoľenie obsluhy | hod | 8 000 | 27,50 | 220,00 | | | | | 8 000 | 220,00 |
| Celkom | | | | | | 28 862,99 | 0,00 | 0,00 | 28 862,99 | | | |