

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: A341

Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY OSTROVČEKOV MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ NOVÁ KELČA

JKSO:
Miesto: Nová Kelča

KS:
Dátum: 19 8 2023

Objednávateľ:
Obec Nová Kelča

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. arch. Ľubomír Naňák

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 54 055,66 |
| DPH základná | Sadzba dane 20,00% | Základ dane 0,00 | Výška dane 0,00 |
| DPH znížená | 20,00% | 54 055,66 | 10 811,13 |
| Cena s DPH v EUR | | | 64 866,79 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: A341

Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY OSTROVČEKOV MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ NOVÁ KELČA

Miesto: Nová Kelča

Dátum: 19.08.2023


Objednávateľ: Obec Nová Kelča

Projektant: Ing. arch. Ľubomír Naňák

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 54 055,66 | 64 866,79 |
| 01 | Ostrovček s trafostanicou | 8 761,77 | 10 514,12 |
| 02 | Ostrovček pri jednote | 14 271,29 | 17 125,55 |
| 03 | SO-01 Erb obce Nová Kelča so sedením | 9 449,85 | 11 339,82 |
| 04 | SO-01 Lavičky 3 ks | 7 412,54 | 8 895,05 |
| 05 | SO-02 Lodička so sedením | 14 160,21 | 16 992,25 |



The image shows a handwritten signature in blue ink over a red circular stamp. The stamp contains the text "Ing. arch. Ľubomír NAŇÁK" and "autORIZOVANÝ ARCHITECT" around a central emblem. The signature is written in a cursive style.

ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY OSTROVČEKOV MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ NOVÁ KELČA

Objekt:

01 - Ostrovček s trafostanicou

Miesto:

Nová Kelča

Objednávateľ:

Obec Nová Kelča

Zhotoviteľ:

Dátum:

19.08.2023

Projektant:

Ing. arch. Ľubomír
Naňák

Spracovateľ:



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

Náklady z rozpočtu

8 761,77

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 8 761,77 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 1 864,55 |
| 1 | K | 111151121.S | Kosenie parkového trávniku do 1000 m ² s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5 | m ² | 113,600 | 0,42 | 47,71 |
| 2 | K | 113201111.S | Vytrhanie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, - 0,23000t | m | 54,400 | 4,73 | 257,31 |
| 3 | K | 113307122.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m ² | 8,160 | 12,06 | 98,41 |
| 4 | K | 122201101.S | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³ | m ³ | 16,105 | 7,59 | 122,24 |
| 5 | K | 162301101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 500 m | m ³ | 16,105 | 2,07 | 33,34 |
| 6 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 16,105 | 0,90 | 14,49 |
| 7 | K | 181101101.S | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia | m ² | 116,050 | 0,28 | 32,49 |
| 8 | K | 181101102.S | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 15,660 | 0,50 | 7,83 |
| 9 | K | 183205509.R | Položenie trávnikového koberca | m ² | 113,600 | 2,84 | 322,62 |
| 10 | M | 005730000100.S | Koberiec trávnikový rolovaný | m ² | 115,872 | 4,50 | 521,42 |
| 11 | K | 184920010.S | Položenie ochrannej siete proti krtom, hrabošom a drobným hlodavcom v rovine alebo na svahu do 1:5 | m ² | 113,600 | 1,66 | 188,58 |
| 12 | M | siet2 | Sieť proti krtom (2 x 200 m) | m ² | 136,320 | 1,60 | 218,11 |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 1 387,98 |
| 13 | K | 564782111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm | m ² | 9,200 | 18,63 | 171,40 |
| 14 | K | 567124115.S | Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm | m ² | 17,360 | 22,50 | 390,60 |
| 15 | K | 573111115.S | Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,50 kg/m ² | m ² | 17,360 | 1,79 | 31,07 |
| 16 | K | 573211111.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m ² | m ² | 17,360 | 0,48 | 8,33 |
| 17 | K | 577164351.S | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm | m ² | 17,360 | 22,37 | 388,34 |
| 18 | K | 577174411.S | Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm | m ² | 17,360 | 22,94 | 398,24 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 4 040,05 |
| 19 | K | 113107143.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t | m ² | 8,160 | 11,83 | 96,53 |
| 20 | K | 917161112.R | Osadenie cestného obrubníka kamenného ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 42,400 | 15,09 | 639,82 |
| 21 | M | 583810001300.R | Obrubník kamenný rovný z vyvretých hornín | m | 5,370 | 51,35 | 275,75 |
| 22 | M | 583810001400.S | Obrubník kamenný oblúkový z vyvretých hornín | m | 11,590 | 103,85 | 1 203,62 |
| 23 | K | 919735113.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 54,400 | 7,07 | 384,61 |
| 24 | K | 966001121.S | Demontáž parkovej lavičky, -0,03400 t | ks | 2,000 | 12,74 | 25,48 |
| 25 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 33,787 | 15,61 | 527,42 |
| 26 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 337,870 | 0,51 | 172,31 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 33,787 | 11,58 | 391,25 |
| 28 | K | 979089612.S | Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné | t | 4,318 | 60,00 | 259,08 |
| 29 | K | 981512113.S | Demolácia konštrukcií objektov, iným spôsobom z bet. prostého na maltu cementovú, -2,38000t | m3 | 0,500 | 128,36 | 64,18 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 1 469,19 |
| 30 | K | 998231311.S | Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu | t | 33,643 | 43,67 | 1 469,19 |

Ing. arch. Ľubomír NAJIAK
 autorizovaný architekt
 0645

ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY OSTROVČEKOV MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ NOVÁ KELČA

Objekt:

02 - Ostrovček pri jednote

Miesto:

Nová Kelča

Objednávateľ:

Obec Nová Kelča

Zhotoviteľ:

Dátum:

19.08.2023

Projektant:

Ing. arch. Ľubomír Naňák

Spracovateľ:



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

Náklady z rozpočtu

14 271,29

D HSV Práce a dodávky HSV 14 271,29

D 1 Zemné práce 4 381,99

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|--------|
| 1 | K | 111151121.S | Kosenie parkového trávniku do 1000 m ² s odvozom do 20 km a so zložením, v rovine alebo na svahu do 1:5 | m ² | 209,200 | 0,42 | 87,86 |
| 2 | K | 113201111.S | Vytrhanie obrúb kamenných, chodníkových ležatých, - 0,23000t | m | 54,400 | 4,73 | 257,31 |
| 3 | K | 113307122.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t | m ² | 12,525 | 12,06 | 151,05 |
| 4 | K | 122201101.S | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³ | m ³ | 40,948 | 7,59 | 310,80 |
| 5 | K | 162301101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 500 m | m ³ | 40,948 | 2,07 | 84,76 |
| 6 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 40,948 | 0,90 | 36,85 |
| 7 | K | 181101101.S | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia | m ² | 277,300 | 0,28 | 77,64 |
| 8 | K | 181101102.S | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 15,655 | 0,50 | 7,83 |
| 9 | K | 183101315.S | Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 100% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,125 do 0,40 m ³ | ks | 4,000 | 31,46 | 125,84 |
| 10 | K | 183205509.R | Položenie trávnikového koberca | m ² | 209,200 | 2,84 | 594,13 |
| 11 | M | 005730000100.S | Koberiec trávnikový rolovaný | m ² | 213,384 | 4,50 | 960,23 |
| 12 | K | 184102115.S | Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 500 do 600 mm | ks | 4,000 | 20,43 | 81,72 |
| 13 | M | 026630003100 | Lipa malolistá, výška dodanej rastliny 200 - 250cm, výška dospeljej rastliny 7,00 m | ks | 1,000 | 145,00 | 145,00 |
| 14 | M | 026630004200 | Javor na kmienku, výška dodanej rastliny 150 - 220cm, výška dospeljej rastliny 5,00 m | ks | 4,000 | 156,00 | 624,00 |
| 15 | K | 184202112.S | Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m | ks | 4,000 | 13,52 | 54,08 |
| 16 | M | 052170000500.R | Tyč ihličňanová tr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky do 3 m bez kóry | ks | 12,000 | 2,83 | 33,96 |
| 17 | K | 184920010.S | Položenie ochrannej sieťky proti krtom, hrabošom a drobným hlodavcom v rovine alebo na svahu do 1:5 | m ² | 209,200 | 1,66 | 347,27 |
| 18 | M | siet2 | Sieť proti krtom (2 x 200 m) | m ² | 251,040 | 1,60 | 401,66 |

D 5 Komunikácie 1 199,78

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|--------|
| 19 | K | 564782111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm | m ² | 3,630 | 18,63 | 67,63 |
| 20 | K | 567124115.S | Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm | m ² | 16,155 | 22,50 | 363,49 |
| 21 | K | 573111115.S | Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,50 kg/m ² | m ² | 16,155 | 1,79 | 28,92 |
| 22 | K | 573211111.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m ² | m ² | 16,155 | 0,48 | 7,75 |
| 23 | K | 577164351.S | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm | m ² | 16,155 | 22,37 | 361,39 |
| 24 | K | 577174411.S | Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm | m ² | 16,155 | 22,94 | 370,60 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 6 894,25

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|------|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 113107143.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t | m2 | 12,525 | 11,83 | 148,17 |
| 26 | K | 917161112.R | Osadenie cestného obrubníka kamenného ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 79,000 | 15,09 | 1 192,11 |
| 27 | M | 583810001300.R | Obrubník kamenný rovný z vyvretých hornín | m | 19,840 | 51,35 | 1 018,78 |
| 28 | M | 583810001400.S | Obrubník kamenný oblúkový z vyvretých hornín | m | 11,760 | 103,85 | 1 221,28 |
| 29 | K | 919735113.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 83,500 | 7,07 | 590,35 |
| 30 | K | 966001121.S | Demontáž parkovej lavičky, -0,03400 t | ks | 3,000 | 12,74 | 38,22 |
| 31 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | t | 70,720 | 15,61 | 1 103,94 |
| 32 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 707,200 | 0,51 | 360,67 |
| 33 | K | 979082111.S | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | t | 70,720 | 11,58 | 818,94 |
| 34 | K | 979089612.S | Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné | t | 5,445 | 60,00 | 326,70 |
| 35 | K | 981512114.S | Demolácia konštrukcií objektov, vykonávaná iným spôsobom zo železobetónu, -2,41000t | m3 | 0,268 | 280,19 | 75,09 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 1 795,27 |
| 36 | K | 998231311.S | Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu | t | 41,110 | 43,67 | 1 795,27 |

Ing. arch. Lubomír NÁJAK
 autorizovaný architekt
 06.15.87

ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY OSTROVČEKOV MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ NOVÁ KELČA

Objekt:

03 - SO-01 Erb obce Nová Kelča so sedením

Miesto:

Nová Kelča

Objednávateľ:

Obec Nová Kelča

Zhotoviteľ:

Dátum: 19.08.2023

Projektant: Ing. arch. Ľubomír Naňák

Spracovateľ:



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

Náklady z rozpočtu

9 449,85

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 9 449,85 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 366,24 |
| 1 | K | 131201101.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 4,886 | 12,96 | 63,32 |
| 2 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 1,466 | 1,05 | 1,54 |
| 3 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 6,554 | 35,75 | 234,31 |
| 4 | K | 132201109.S | Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 1,966 | 10,12 | 19,90 |
| 5 | K | 162301101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m | m3 | 11,550 | 2,07 | 23,91 |
| 6 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 11,550 | 0,90 | 10,40 |
| 7 | K | 181101102.S | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 25,710 | 0,50 | 12,86 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 1 552,56 |
| 8 | K | 271573001.R | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-16 mm | m3 | 2,777 | 51,89 | 144,10 |
| 9 | K | 273321312.S | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 | m3 | 3,193 | 111,83 | 357,07 |
| 10 | K | 273362442.S | Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2 | 25,710 | 12,45 | 320,09 |
| 11 | K | 274271041.S | Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm | m3 | 0,750 | 199,29 | 149,47 |
| 12 | K | 274313611.S | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | m3 | 4,996 | 102,53 | 512,24 |
| 13 | K | 274361825.S | Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505) | t | 0,038 | 1 831,37 | 69,59 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 4 109,81 |
| 14 | K | 327210200.R | Gabionový plot z drôtokamenných košov š. do 0,5m zo zvaraných panelov, povrchová ochrana, výplň kamenivo | m3 | 9,049 | 271,72 | 2 458,79 |
| 15 | K | 936173111.S | Osadenie doplnkových oceľových konštrukcií na konštr. múrov a valov pri hm. jednotlivu do 20 kg | ks | 32,000 | 20,41 | 653,12 |
| 16 | M | 141110005300.R | Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 51 mm, vrátane náteru | m | 67,000 | 13,70 | 917,90 |
| 17 | M | 136110000100.R | Záslepka stĺpika priemru 51 mm | ks | 32,000 | 2,50 | 80,00 |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 848,84 |
| 18 | K | 596811340.S | Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 18,000 | 18,22 | 327,96 |
| 19 | M | 592460021800.R | Terasová dlažba, rozmer 400x400x40 mm, CORALL | m2 | 18,900 | 27,56 | 520,88 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 601,18 |
| 20 | K | 936104212.S | Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad | ks | 1,000 | 28,28 | 28,28 |
| 21 | M | 553560003600.R | Kôš odpadkový výšky do 920 mm | ks | 1,000 | 271,54 | 271,54 |
| 22 | K | 936124122.S | Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad | ks | 1,000 | 30,29 | 30,29 |
| 23 | M | 553560000800.R | Lavička parková, dĺžky 1800 mm, bez operadla | ks | 1,000 | 271,07 | 271,07 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 1 971,22 |
| 24 | K | 998231311.S | Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu | t | 45,139 | 43,67 | 1 971,22 |

Ing. arch. Ľubomír A. A. N. K.
 autorizovaný architekt
 Bratislava

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY OSTROVČEKOV MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ NOVÁ KELČA

Objekt: **04 - SO-01 Lavičky 3 ks**

Miesto: Nová Kelča

Objednávateľ: Obec Nová Kelča

Zhotoviteľ:

Dátum: 19.08.2023

Projektant: Ing. arch. Ľubomír Naňák

Spracovateľ:



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

Náklady z rozpočtu

7 412,54

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 7 412,54 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 236,05 |
| 1 | K | 131201101.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 2,734 | 12,96 | 35,43 |
| 2 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 0,820 | 1,05 | 0,86 |
| 3 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 4,325 | 35,75 | 154,62 |
| 4 | K | 132201109.S | Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapazených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 1,298 | 10,12 | 13,14 |
| 5 | K | 162301101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m | m3 | 7,059 | 2,07 | 14,61 |
| 6 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 7,059 | 0,90 | 6,35 |
| 7 | K | 181101102.S | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 22,088 | 0,50 | 11,04 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 1 043,60 |
| 8 | K | 271573001.R | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-16 mm | m3 | 2,386 | 51,89 | 123,81 |
| 9 | K | 273321312.S | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 | m3 | 2,743 | 111,83 | 306,75 |
| 10 | K | 273362442.S | Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2 | 22,088 | 12,45 | 275,00 |
| 11 | K | 274313611.S | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | m3 | 3,297 | 102,53 | 338,04 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 2 196,90 |
| 12 | K | 327210200.R | Gabionový plot z drôtokamenných košov š. do 0,5m zo zvaraných panelov, povrchová ocharana, výplň kamenivo | m3 | 4,779 | 271,72 | 1 298,55 |
| 13 | K | 936173111.S | Osadenie doplnkových oceľových konštrukcií na konštr. múrov a valov pri hm. jednotlivo do 20 kg | ks | 19,000 | 20,41 | 387,79 |
| 14 | M | 141110005300.R | Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 51 mm, vrátane náteru | m | 33,800 | 13,70 | 463,06 |
| 15 | M | 136110000100.R | Záslepka stĺpika priemeru 51 mm | ks | 19,000 | 2,50 | 47,50 |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 801,69 |
| 16 | K | 596811340.S | Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 17,000 | 18,22 | 309,74 |
| 17 | M | 592460021800.R | Terasová dlažba, rozmer 400x400x40 mm, CORALL | m2 | 17,850 | 27,56 | 491,95 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 1 803,54 |
| 18 | K | 936104212.S | Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad | ks | 3,000 | 28,28 | 84,84 |
| 19 | M | 553560003600.R | Kôš odpadkový výšky do 920 mm | ks | 3,000 | 271,54 | 814,62 |
| 20 | K | 936124122.S | Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad | ks | 3,000 | 30,29 | 90,87 |
| 21 | M | 553560000800.R | Lavička parková, dĺžky 1800 mm, bez operadla | ks | 3,000 | 271,07 | 813,21 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 330,76 |
| 22 | K | 998231311.S | Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu | t | 30,473 | 43,67 | 1 330,76 |

ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY OSTROVČEKOV MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ NOVÁ KELČA

Objekt:

05 - SO-02 Lodička so sedením

Miesto:

Nová Kelča

Objednávateľ:

Obec Nová Kelča

Zhotoviteľ:

Dátum:

19.08.2023

Projektant:

Ing. arch. Ľubomír
Naňák

Spracovateľ:



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

Náklady z rozpočtu

14 160,21

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 10 363,17 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 780,85 |
| 1 | K | 132201101.S | Výkop rýh do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 9,379 | 35,75 | 335,30 |
| 2 | K | 132201109.S | Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 2,814 | 10,12 | 28,48 |
| 3 | K | 162201101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | m3 | 9,379 | 1,62 | 15,19 |
| 4 | K | 162301101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m | m3 | 9,379 | 2,07 | 19,41 |
| 5 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 9,379 | 0,90 | 8,44 |
| 6 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 12,207 | 4,23 | 51,64 |
| 7 | M | 583310003400.S | Štrkopiesok frakcia 0-63 mm | t | 23,071 | 13,72 | 316,53 |
| 8 | K | 181101102.S | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 11,724 | 0,50 | 5,86 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 1 893,02 |
| 9 | K | 271573001.R | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-16 mm | m3 | 1,266 | 51,89 | 65,69 |
| 10 | K | 273321312.S | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 | m3 | 4,536 | 111,83 | 507,26 |
| 11 | K | 273362442.S | Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm | m2 | 28,000 | 12,45 | 348,60 |
| 12 | K | 274313611.S | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | m3 | 9,475 | 102,53 | 971,47 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 326,97 |
| 13 | K | 327210200.R | Gabionový plot z drôtokamenných košov š. do 0,5m zo zvaraných panelov, povrchová ochrana, výplň kamenivo | m3 | 0,391 | 271,72 | 106,24 |
| 14 | K | 936173111.S | Osadenie doplnkových oceľových konštrukcií na konštr. múrov a valov pri hm. jednotlivu do 20 kg | ks | 5,000 | 20,41 | 102,05 |
| 15 | M | 141110005300.R | Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 51 mm, vrátane náteru | m | 7,750 | 13,70 | 106,18 |
| 16 | M | 136110000100.R | Záslepka stĺpika priemeru 51 mm | ks | 5,000 | 2,50 | 12,50 |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 1 320,42 |
| 17 | K | 596811340.S | Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 28,000 | 18,22 | 510,16 |
| 18 | M | 592460021800.R | Terasová dlažba, rozmer 400x400x40 mm, CORALL | m2 | 29,400 | 27,56 | 810,26 |
| D | 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 596,90 |
| 19 | K | 622460151.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | m2 | 19,500 | 6,67 | 130,07 |
| 20 | K | 622461291.R | Vonkajšia omietka stien dekoratívna dizajnová cementová s kamenivom fr. 0-8 mm | m2 | 19,500 | 23,94 | 466,83 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 2 618,08 |
| 21 | K | 936104101.S | Montáž prvkov drobnej architektúry, hmotnosti do 0,1 t | ks | 1,000 | 54,24 | 54,24 |
| 22 | M | 553560010000.R | Drevené kormidlo - imitácia priemeru 800 mm | ks | 1,000 | 148,00 | 148,00 |
| 23 | K | 936104212.S | Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad | ks | 2,000 | 28,28 | 56,56 |
| 24 | M | 553560003600.R | Kôš odpadkový výšky do 920 mm | ks | 2,000 | 271,54 | 543,08 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 936124122.S | Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad | ks | 4,000 | 30,29 | 121,16 |
| 26 | M | 553560000800.R | Lavička parková, dĺžky 1500 mm, bez operadla | ks | 4,000 | 265,00 | 1 060,00 |
| 27 | K | 936105391.R | Montáž šmykľaviek z prvkov zložených z výroby, osadené do betónových pätiiek | súb. | 1,000 | 279,04 | 279,04 |
| 28 | M | 553570017500.S | Šmýkačka so schodmi, rozmer 4200x600 mm | ks | 1,000 | 356,00 | 356,00 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 2 826,93 |
| 29 | K | 998231311.S | Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu | t | 64,734 | 43,67 | 2 826,93 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 662,04 |
| D 767 | | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 3 662,04 |
| 30 | K | 767163100.S | Montáž zábradlia nerezové na terasy a balkóny, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy | m | 26,000 | 50,44 | 1 311,44 |
| 31 | M | 553520001100.R | Zábradlie nerezové, horizontálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm, kotvenie do podlahy | m | 26,000 | 75,00 | 1 950,00 |
| 32 | K | 210201830.R | Montáž 5 m stožiara s lankovým systémom pre vlajku | ks | 1,000 | 38,88 | 38,88 |
| 33 | M | 348370003206.R | Stožiar oceľový rúrový so záslepkou, priemeru 80/3 mm, výšky 5,0 m nad zemou, s lankovým systémom pre zavesenie vlajky, 1x základným a 2x vrchným náterom praškovou samovypaľovacou farbou | ks | 1,000 | 332,37 | 332,37 |
| 34 | K | 998767201.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 32,614 | 0,90 | 29,35 |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 135,00 |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | 135,00 |
| 35 | K | 210220020.R | Uzemnenie stožiara | ks | 1,000 | 135,00 | 135,00 |

