

Dodatok č. 2 k ZMLUVE O DIELO
uzatvorenej podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka
u zhotoviteľa pod č. ZoD202/2022/08431

Článok I
Zmluvné strany

Objednávateľ:

Názov: **Mesto Stará Turá**
Sídlo: Ulica SNP 1/2, 916 01 Stará Turá
Osoba oprávnená konať: PharmDr. Leopold Barszcz – primátor mesta
IČO: 00312002
DIČ: 2020381990
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK67 0200 0000 0000 2062 2202

(ďalej len ako „Objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Názov: **COLAS Slovakia, a. s.**
Sídlo: Orešianska 7, 917 01 Trnava
Osoba oprávnená konať: predstavenstvo spoločnosti
Ing. Martin Papala, predseda predstavenstva
Ing. Kristína Brezanská, člen predstavenstva
Ing. Jaroslav Mikuš, člen predstavenstva
IČO: 31 651 402
DIČ: 2020492111
IČ DPH: SK2020492111
Bankové spojenie: Komerční banka, a. s., pobočka zahraničnej banky Bratislava
IBAN: SK11 8100 0001 0700 5747 0257
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, odd. Sa, vložka číslo 10798/T

(ďalej len ako „Zhotoviteľ“)

Článok II
Preambula

- 2.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 31.08.2022 Zmluvu o dielo, (ďalej len „zmluva“) ktorej predmetom je záväzok zhotoviteľa zhotoviť riadne a včas dielo: **„Detské dopravné ihrisko Stará Turá“** (ďalej aj „predmet zmluvy“ alebo „dielo“), a to v rozsahu projektovej dokumentácie a výkazu-výmer, ktorý bol neoddeliteľnou súčasťou súťažných podkladov k verejnému obstarávaniu.
- 2.2 Pre zmenu sídla objednávateľa, uvedeného v čl. I. zmluvy z adresy Ulica SNP 1/2, 916 01 Stará Turá na adresu Ulica Gen. M.R. Štefánika 375/63, 916 01 Stará Turá dochádza k zmene v označení sídla objednávateľa v tomto článku. Zároveň v priebehu plnenia zmluvy bolo počas realizácie diela zistené, že je potrebné uskutočniť zmenu stavebných prác. Zmena vyplynula z okolností, ktoré verejný obstarávateľ ani pri vynaložení náležitej starostlivosti nemohol predvídať a zmenou sa nemení charakter Zmluvy. Zmenou dôjde k zlepšeniu samotného projektu. Rozsah zmeny jednotlivých prác – či už prác navyše, alebo prác realizovaných v zmenšenom rozsahu - je potrebné premietnuť do novej prílohy č. 2 zmluvy s názvom „Výkaz, výmer – Dodatok č.2“. Zároveň nový rozsah a nové hodnoty prác je potrebné premietnuť do nového znenia článku IV. bod 1 zmluvy, ktorý upravuje celkovú cenu za kompletne zrealizovanie diela.
- 2.3 Z vyššie uvedených dôvodov sa Zmluvné strany dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č. 2 k Zmluve o dielo.

**Článok III
Predmet dodatku**

- 3.1 V čl. I. Zmluvné strany sa označenie sídla objednávateľa v znení : „Ulica SNP 1/2, 916 01 Turá“ nahrádza označením sídla objednávateľa v znení : „Ulica Gen. M.R. Štefánika 375, 916 01 Stará Turá“.
- 3.2 Zmluvné strany sa vzájomne dohodli z dôvodu vzniku prác navyše, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 zmluvy s názvom „Výkaz, výmer – Dodatok č.2“, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy na zmene znenia čl. IV, bod 1 zmluvy Celková cena predmetu Zmluvy takto:

| | Cena v EUR bez DPH | DPH | Cena v EUR s DPH |
|--------------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| Zmluva o dielo | 342 870,13 | 68 574,03 | 411 444,16 |
| Dodatok č.2 | 40 717,91 | 8 143,58 | 48 861,49 |
| Nová Zmluvná cena | 383 588,04 | 76 717,61 | 460 305,65 |

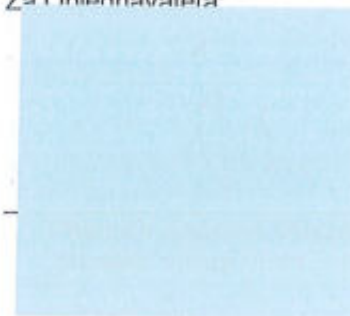
Výkaz, výmer aktualizovaný o navyše práce, tvorí povinnú prílohu tohto Dodatku.

**Článok IV
Všeobecné a záverečné ustanovenia**

- 4.1. Ostatné ustanovenia a časti zmluvy, týmto dodatkom nedotknuté ostávajú v platnosti.
- 4.2. Neoddeliteľnou prílohou Dodatku č. 2 je príloha č. 1, aktualizovaný výkaz výmer.
- 4.3. Tento Dodatok č.2 sa vyhotovuje v 4 (štyroch) rovnopisoch s platnosťou originálu v slovenskom jazyku, po dvoch pre každú zo zmluvných strán.
- 4.5. Tento Dodatok č.2 nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť po splnení nasledovných podmienok:
- a) zverejnenie dodatku k zmluve v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka,
 - b) objednávateľovi budú preukázateľne pridelené finančné prostriedky na krytie nákladov na nadobudnutie predmetu zákazky,
 - c) proces tohto verejného obstarávania bude preukázateľne schválený poskytovateľom finančných prostriedkov na krytie nákladov na nadobudnutie predmetu zákazky, t.j. dňom doručenia kladnej správy z kontroly verejného obstarávania od poskytovateľa.

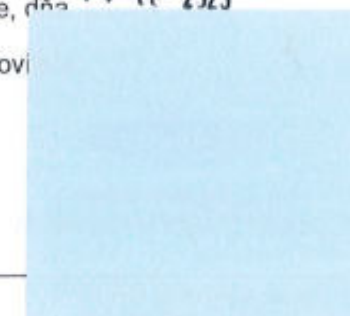
V Starej Turej, dňa 16.8.2023

Za Objednávateľa:



V Trnave, dňa 14.08.2023

Za Zhotoviteľa:



Ing. Marián Papáň
predseda predstavenstva

Ing.



KAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1211A
 Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Miesto:
 Objednávateľ: Mesto Stará Turá
 Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
 Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
 Spracovateľ: Martinusová Katarína

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|---|---|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | | |
| 1.1 | 1 Búracie práce pre SO- 01 , SO- 02, ZoD | 29 510,09 | 35 412,11 |
| 1.2 | 1 Búracie práce pre SO- 01 , SO- 02, doplnené o zmeny | 28 768,59 | 34 522,31 |
| 2.1 | 2 SO-01 Detské dopravné ihrisko, ZoD | 141 515,73 | 169 818,88 |
| 2.2 | 2 SO-01 Detské dopravné ihrisko, doplnené o zmeny | 160 496,84 | 192 596,21 |
| 3.1 | 3 - SO-01 - Detské dopravné ihrisko - rozhradňa, ZoD | 22 635,07 | 27 162,08 |
| 3.2 | 3 - SO-01 - Detské dopravné ihrisko - rozhradňa, doplnené o zmeny | 37 573,35 | 45 088,02 |
| 4.1 | 4 - SO-02 Pumptrack, ZoD | 25 972,92 | 31 167,50 |
| 4.2 | 4 - SO-02 Pumptrack, doplnené o zmeny | 29 321,72 | 35 186,06 |
| 5.1 | 5 - Spevnené plochy, ZoD | 28 401,10 | 34 081,32 |
| 5.2 | 5 - Spevnené plochy, doplnené o zmeny | 30 207,35 | 36 248,82 |
| 6.1 | 6 - ZTI, ZoD | 36 487,05 | 43 784,46 |
| 6.2 | 6 - ZTI, doplnené o zmeny | 36 487,05 | 43 784,46 |
| 7.1 | 7 - Elektroinštalácia, ZoD | 6 752,85 | 8 103,42 |
| 7.2 | 7 - Elektroinštalácia, doplnené o zmeny | 9 039,35 | 10 847,22 |
| 8.1 | 8 - Búracie práce - spevnená plocha, ZoD | 21 331,12 | 25 597,34 |
| 8.2 | 8 - Búracie práce - spevnená plocha, doplnené o zmeny | 20 828,84 | 24 994,608 |
| 9.1 | 9 - Úprava spevnenej plochy, ZoD | 30 264,20 | 36 317,04 |
| 9.2 | 9 - Úprava spevnenej plochy, doplnené o zmeny | 30 864,95 | 37 037,94 |
| Cena celkom za rozpočet podľa pôvodnej ZoD | | 342 870,13 | 411 444,16 |
| Cena celkom po doplnení schválených zmien | | 383 588,04 | 460 305,65 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

1. Búracie práce pre SO- 01 , SO- 02, ZoD

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Projektant:

Ing. arch. Marek Pavlech

Spracovateľ:

Martinusová Katarína

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.05.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

29 510,09

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 29 510,09 | 20,00% | 5 902,02 |

Cena s DPH

v EUR

35 412,11

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

1. Búracie práce pre SO- 01 , SO- 02, ZoD

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum:

15.05.2015

Projektant:

Ing. arch. J.

Spracovateľ:

Pavlech
matrušova
Katarína

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

29 510,09

HSV - Práce a dodávky HSV

29 510,09

1 - Zemné práce

13 949,59

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

15 560,50

ROZPOČET

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá
 Objekt: 1. Búracie práce pre SO- 01 , SO- 02, ZoD

Miesto:
 Objednávateľ: Mesto Stará Turá
 Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
 Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
 Spracovateľ: Katarína

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

Náklady z rozpočtu 29 510,09

D HSV Práce a dodávky HSV 29 510,09

D 1 Zemné práce 13 949,59

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 111101101.S | Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2 - ozn. S-B03 | m2 | 20,660 | 6,350 | 131,19 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|

W pre upravenie spevnenej plochy 4,89*8,45/2 20,660

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|
| 2 | K | 113107122.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm - ozn. S-B01 | m2 | 49,411 | 3,390 | 167,50 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|

W podklad jestv. chodníka / 2 / 51,47*0,96 49,411

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|
| 3 | K | 113107131.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm - ozn. S-B01 | m2 | 49,411 | 9,710 | 479,78 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|

W podklad jestv. chodníka / 2 / 51,47*0,96 49,411

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|--------|-------|--------|
| 4 | K | 113107141.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm - ozn. S-B01 | m2 | 49,411 | 4,350 | 214,94 |
|---|---|-------------|--|----|--------|-------|--------|

W jestv. chodník / 2 / 51,47*0,96 49,411

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 5 | K | 113307222.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm - ozn. S-B02 | m2 | 881,820 | 1,710 | 1 507,91 |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|

W podklad jestv. ihriska / 4 / 31,95*27,6 881,820

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 6 | K | 113307231.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm - ozn. S-B02 | m2 | 881,820 | 8,890 | 7 839,38 |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|

W podklad jestv. ihriska / 4 / 31,95*27,6 881,820

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| 7 | K | 113307242.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm - ozn. S-B02 | m2 | 881,820 | 4,030 | 3 553,73 |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|

W povrch jestv. ihriska / 4 / 31,95*27,6 881,820

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|--------|-------|-------|
| 8 | K | 1811011020 | Úprava pláne- v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 20,660 | 2,670 | 55,16 |
|---|---|------------|--|----|--------|-------|-------|

W pre upravenie spevnenej plochy 4,89*8,45/2 20,660

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 15 560,50

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|
| 9 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 592,818 | 9,250 | 5 483,57 |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|--------|
| 10 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 592,818 | 1,550 | 918,87 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|--------|
| 11 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 592,818 | 1,520 | 901,08 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|
| 12 | K | 979087212 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 592,818 | 2,360 | 1 399,05 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|----------|
| 13 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 209,527 | 13,180 | 2 761,57 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|----------|

W 592,818-(164,451+218,84) 209,527

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|---------|--------|----------|
| 14 | K | 979089212.S | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný dech, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 164,451 | 16,020 | 2 634,51 |
|----|---|-------------|---|---|---------|--------|----------|

W 159,809+4,842 164,451

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|
| 15 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 218,840 | 6,680 | 1 461,85 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|

W 11,612+207,228 218,840

ROZPOČET

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

1 - Búracie práce pre SO- 01 , SO- 02, doplnené o zmeny

Miesto: Stará Turá

Dátum: 23.05.2022

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Pavlech
Ing. arch. Marek
Katarína

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|------------|--|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 28 768,59 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 28 768,59 |
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 13 949,59 |
| 1 | K | 111101101.S | Odstránenie trávín a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ² - ozn. S-B03 | m ² | 20,660 | 6,350 | 131,19 |
| | W | | pre upravenie spevnenej plochy | | | | |
| | W | | 4,89*8,45/2 | | 20,660 | | |
| 2 | K | 113107122.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm - ozn. S-B01 | m ² | 49,411 | 3,390 | 167,50 |
| | W | | podklad jestv. chodníka / 2 / | | | | |
| | W | | 51,47*0,96 | | 49,411 | | |
| 3 | K | 113107131.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm - ozn. S-B01 | m ² | 49,411 | 9,710 | 479,78 |
| | W | | podklad jestv. chodníka / 2 / | | | | |
| | W | | 51,47*0,96 | | 49,411 | | |
| 4 | K | 113107141.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm - ozn. S-B01 | m ² | 49,411 | 4,350 | 214,94 |
| | W | | jestv. chodník / 2 / | | | | |
| | W | | 51,47*0,96 | | 49,411 | | |
| 5 | K | 113307222.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm - ozn. S-B02 | m ² | 881,820 | 1,710 | 1 507,91 |
| | W | | podklad jestv. ihriska / 4 / | | | | |
| | W | | 31,95*27,6 | | 881,820 | | |
| 6 | K | 113307231.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm - ozn. S-B02 | m ² | 881,820 | 8,890 | 7 839,38 |
| | W | | podklad jestv. ihriska / 4 / | | | | |
| | W | | 31,95*27,6 | | 881,820 | | |
| 7 | K | 113307242.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr.nad 50 do 100 mm - ozn. S-B02 | m ² | 881,820 | 4,030 | 3 553,73 |
| | W | | povrch jestv. ihriska / 4 / | | | | |
| | W | | 31,95*27,6 | | 881,820 | | |
| 8 | K | 1811011020 | Úprava pláne- v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 20,660 | 2,670 | 55,16 |
| | W | | pre upravenie spevnenej plochy | | | | |
| | W | | 4,89*8,45/2 | | 20,660 | | |
| D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | 14 819,00 |
| 9 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | t | 592,818 | 9,250 | 5 483,57 |
| 10 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 592,818 | 1,550 | 918,87 |
| 11 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | t | 592,818 | 1,520 | 901,08 |
| 12 | K | 979087212 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 592,818 | 2,360 | 1 399,05 |
| 13 | K | Pol.1 | Recyklácia stavebného odpadu_čelný nakladač | t | 373,978 | 3,800 | 1 421,12 |
| 14 | K | Pol.2 | Recyklácia stavebného odpadu-čelustový drvič | t | 373,978 | 6,400 | 2 393,48 |
| 15 | K | Pol.3 | Recyklácia stavebného odpadu-doprava kapacit | km | 140,000 | 6,000 | 840,00 |
| 16 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 218,840 | 6,680 | 1 461,85 |
| | W | | 11,812*207,228 | | 218,840 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Detské dopravné ihrisko Stará Turá
Objekt:
2 - SO-01 Detské dopravné ihrisko, ZoD

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Mesto Stará Turá
Zhotoviteľ:
COLAS Slovakia, a.s., Trnava

KS:
Dátum: 15.05.2023

IČO:
IČ DPH:
IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Marek Pavlech

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Martinusová Katarína

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 141 515,73 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 141 515,73 | 20,00% | 28 303,15 |
| Cena s DPH | v EUR | | 169 818,88 |

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá
Objekt: 2 - SO-01 Detské dopravné ihrisko, ZoD

Miesto:
Objednávateľ: Mesto Stará Turá
Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
Spracovateľ: Martinusová Katarína

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 141 515,73 |
| D1 - Práce a dodávky HSV | 125 066,76 |
| 1 - Zemné práce | 1 581,85 |
| 2 - Zakladanie | 6 899,88 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 17 531,86 |
| 5 - Komunikácie | 13 063,95 |
| T03 - Pružná podkladná vrstva | 23 845,00 |
| T04 - Dopadové plochy | 61 520,32 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 623,90 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 16 448,97 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 16 221,20 |
| 783 - Nátery | 227,77 |

ROZPOČET

Objekt: Detské dopravné ihrisko Stará Turá
2 - SO-01 Detské dopravné ihrisko, ZoD

Miesto: Mesto Stará Turá
 Objednávateľ: Mesto Stará Turá
 Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
 Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
 Spracovateľ: Martinusová Katarína

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

Náklady z rozpočtu

141 515,73

D 01 Práce a dodávky HSV

125 066,76

D 1 Zemné práce

1 581,85

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|--------|--------|
| 1 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 26,087 | 12,250 | 319,57 |
|---|---|-------------|---|----|--------|--------|--------|

W pre základ -obrubníky
 (32,8+29,3+32,5)*0,25*0,4
 W 31,8*0,5*0,4
 W pre základ -obruba vsak. jamy- 8x
 W 3,14*2,1*0,3*0,65*8
 W Súčet

9,440
 6,360
 10,287
 26,087

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|-------|
| 2 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 26,087 | 2,790 | 72,78 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|-------|--------|--------|
| 3 | K | 133201201.S | Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3 | m3 | 3,632 | 51,250 | 186,14 |
|---|---|-------------|---|----|-------|--------|--------|

W pre základ pod bet. mobiliár
 W kostoly-2x
 W 1,2*0,45*0,3*2
 W bytovky-5x
 W 0,5*0,5*0,3*5
 W zedko-1x
 W (1,55+0,85+1,2)*0,35*0,3
 W nízke-horizont. - 4x
 W 1,2*0,35*0,3*4
 W nízke kratšie - 2x
 W 0,9*0,35*0,3*2
 W kocky - 13x
 W 0,5*0,5*0,3*13
 W kvádre vyššie -4x
 W 1,2*0,35*0,3*4
 W chirána - 1x
 W 0,9*0,35*0,3
 W Medzisúčet
 W pre základ-betónové podpery
 W 0,4*0,4*0,3*6
 W Súčet

0,324
 0,375
 0,378
 0,504
 0,189
 0,975
 0,504
 0,095
 3,344
 0,288
 3,632

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|-------|-------|-------|
| 4 | K | 133201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3 | m3 | 3,632 | 7,410 | 26,91 |
|---|---|-------------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|--------|--------|
| 5 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 29,719 | 12,140 | 360,79 |
|---|---|-------------|---|----|--------|--------|--------|

W 28,087+3,632 29,719

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|
| 6 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 29,719 | 3,820 | 113,53 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 7 | K | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 29,719 | 4,900 | 145,62 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|-------|
| 8 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 29,719 | 0,640 | 19,02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|
| 9 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 50,522 | 6,680 | 337,49 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|

W 29,719*1,7 50,522

D 2 Zakladanie

6 899,88

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|--------|
| 10 | K | 215901101.1 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných ,Edef2=30MPa | m2 | 991,120 | 0,640 | 634,32 |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|--------|--------|
| 11 | K | 271533001.S | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.16-32 mm | m3 | 6,744 | 54,440 | 367,14 |
|----|---|-------------|--|----|-------|--------|--------|

W pod základ -obrubníky
 W (32,8+29,3+32,5)*0,25*0,1
 W 31,8*0,5*0,1
 W Medzisúčet
 W pod základ bet. mobiliár
 W kostoly-2x

2,360
 1,590
 3,950

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| W | | | 1,2*0,45*0,1*2 | | 0,108 | | |
| W | | | bytovky-5x | | | | |
| W | | | 0,5*0,5*0,1*5 | | 0,125 | | |
| W | | | zedko-1x | | | | |
| W | | | (1,55+0,85+1,2)*0,35*0,1 | | 0,126 | | |
| W | | | nízke-horizont - 4x | | | | |
| W | | | 1,2*0,35*0,1*4 | | 0,168 | | |
| W | | | nízke kratšie - 2x | | | | |
| W | | | 0,9*0,35*0,1*2 | | 0,063 | | |
| W | | | kocky - 13x | | | | |
| W | | | 0,5*0,5*0,1*13 | | 0,325 | | |
| W | | | kvádre vyššie -4x | | | | |
| W | | | 1,2*0,35*0,1*4 | | 0,168 | | |
| W | | | chirana - 1x | | | | |
| W | | | 0,9*0,35*0,1 | | 0,032 | | |
| W | | | Medzisúčet | | 1,115 | | |
| W | | | pod obrubu vsak. jamy- 8x | | | | |
| W | | | 3,14*2,1*0,3*0,1*8 | | 1,593 | | |
| W | | | pod základ-betónové podpery | | | | |
| W | | | 0,4*0,4*0,1*8 | | 0,096 | | |
| W | | | Súčet | | 6,744 | | |
| 12 | K | 274313611.S | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | m3 | 20,554 | 145,570 | 2 992,05 |
| W | | | základ -obrubníky | | | | |
| W | | | (32,6+29,3+32,5)*0,25*0,3 | | 7,080 | | |
| W | | | 31,8*0,5*0,3 | | 4,770 | | |
| W | | | Medzisúčet | | 11,850 | | |
| W | | | základ pod obrubu vsak. jamy- 8x | | | | |
| W | | | 3,14*2,1*0,3*0,55*8 | | 8,704 | | |
| W | | | Súčet | | 20,554 | | |
| 13 | K | 275313611.S | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20 | m3 | 2,421 | 144,270 | 349,28 |
| W | | | základ pod bet. mobiliár | | | | |
| W | | | kostoly-2x | | | | |
| W | | | 1,2*0,45*0,2*2 | | 0,216 | | |
| W | | | bytovky-5x | | | | |
| W | | | 0,5*0,5*0,2*5 | | 0,250 | | |
| W | | | zedko-1x | | | | |
| W | | | (1,55+0,85+1,2)*0,35*0,2 | | 0,252 | | |
| W | | | nízke-horizont - 4x | | | | |
| W | | | 1,2*0,35*0,2*4 | | 0,336 | | |
| W | | | nízke kratšie - 2x | | | | |
| W | | | 0,9*0,35*0,2*2 | | 0,126 | | |
| W | | | kocky - 13x | | | | |
| W | | | 0,5*0,5*0,2*13 | | 0,650 | | |
| W | | | kvádre vyššie -4x | | | | |
| W | | | 1,2*0,35*0,2*4 | | 0,336 | | |
| W | | | chirana - 1x | | | | |
| W | | | 0,9*0,35*0,2 | | 0,063 | | |
| W | | | Medzisúčet | | 2,229 | | |
| W | | | základ-betónové podpery | | | | |
| W | | | 0,4*0,4*0,2*8 | | 0,192 | | |
| W | | | Súčet | | 2,421 | | |
| 14 | K | 274361821.1 | Výstuž základových konštr. z ocele B500 (10505) | t | 0,689 | 3 711,310 | 2 557,09 |
| W | | | (20,554+2,421)*30/1000 | | 0,689 | | |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 17 531,86 |
| 15 | K | 311311911.2 | Betón nadzákladových konštr. prostý tr. C 16/20 | m3 | 30,148 | 219,390 | 6 614,17 |
| W | | | obrubník | | | | |
| W | | | (32,6+29,3+32,5)*0,25*0,3 | | 7,080 | | |
| W | | | 31,8*0,5*0,3 | | 4,770 | | |
| W | | | Medzisúčet | | 11,850 | | |
| W | | | bet. mobiliár | | | | |
| W | | | kostoly-2x | | | | |
| W | | | 1,2*0,45*1,1*2 | | 1,188 | | |
| W | | | -(P1*0,8*0,8*0,45)/4*2 | | -0,452 | | |
| W | | | bytovky-5x | | | | |
| W | | | 0,5*0,5*0,9*5 | | 1,125 | | |
| W | | | zedko-1x | | | | |
| W | | | (1,55+0,85+1,2)*0,35*0,9 | | 1,134 | | |
| W | | | nízke-horizont - 4x | | | | |
| W | | | 1,2*0,35*0,45*4 | | 0,756 | | |
| W | | | nízke kratšie - 2x | | | | |
| W | | | 0,9*0,35*0,45*2 | | 0,284 | | |
| W | | | kocky - 13x | | | | |
| W | | | 0,5*0,5*0,45*13 | | 1,463 | | |
| W | | | kvádre vyššie -4x | | | | |
| W | | | 1,2*0,35*0,9*4 | | 1,512 | | |
| W | | | chirana - 1x | | | | |
| W | | | 0,9*0,35*1,35 | | 0,425 | | |
| W | | | Medzisúčet | | 7,435 | | |
| W | | | obruba vsak. jamy- 8x | | | | |
| W | | | 3,14*2,1*0,3*0,65*8 | | 10,287 | | |
| W | | | betónové podpery | | | | |

| | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|----|-----|-------------------------|---|-----------|--------------|-------------------|-----------|
| | | 0,4*0,4*0,4*9 | | 0,576 | | | |
| | | Súčet | | 30,148 | | | |
| 16 | K | 311351101.1 | Debnenie nadzákladových konštr. jednostranné, zhotovenie-dielce | m2 | 63,195 | 33,380 | 2 109,45 |
| | W | bet. mobilár | | | | | |
| | W | kostoly-2x | | | | | |
| | W | 2*(1,2+0,45)*1,1*2 | | 7,260 | | | |
| | W | bytovky-5x | | | | | |
| | W | 4*0,5*0,9*5 | | 9,000 | | | |
| | W | zedko-1x | | | | | |
| | W | (2*(1,2+2,75))*0,9 | | 7,110 | | | |
| | W | nízke-horizont. - 4x | | | | | |
| | W | 2*(1,2+0,35)*0,45*4 | | 5,580 | | | |
| | W | nízke kratšie - 2x | | | | | |
| | W | 2*(0,9+0,35)*0,45*2 | | 2,250 | | | |
| | W | kocky - 13x | | | | | |
| | W | 4*0,5*0,45*13 | | 11,700 | | | |
| | W | kvádre vyššie -4x | | | | | |
| | W | 2*(1,2+0,35)*0,9*4 | | 11,160 | | | |
| | W | chirana - 1x | | | | | |
| | W | 2*(0,9+0,35)*1,35 | | 3,375 | | | |
| | W | Medzisúčet | | 57,435 | | | |
| | W | betónové podpery | | | | | |
| | W | 4*0,4*0,4*9 | | 5,760 | | | |
| | W | Súčet | | 63,195 | | | |
| 17 | K | 311351102.1 | Debnenie nadzákladových konštr. jednostranné, odstránenie-dielce | m2 | 63,195 | 8,680 | 548,53 |
| 18 | K | 311351105.S | Debnenie nadzákladových konštr. obojstranné zhotovenie-dielce | m2 | 134,501 | 52,730 | 7 092,24 |
| | W | obrubník | | | | | |
| | W | (32,6+29,3+32,5)*0,3*2 | | 56,640 | | | |
| | W | 31,8*0,3*2 | | 19,080 | | | |
| | W | Medzisúčet | | 75,720 | | | |
| | W | obruba vsak. jamy- 8x | | | | | |
| | W | 3,14*2,1*0,65*8 | | 34,289 | | | |
| | W | 3,14*1,5*0,65*8 | | 24,492 | | | |
| | W | Medzisúčet | | 58,781 | | | |
| | W | Súčet | | 134,501 | | | |
| 19 | K | 311351106.S | Debnenie nadzákladových konštr. obojstranné odstránenie-dielce | m2 | 134,501 | 8,680 | 1 167,47 |
| D | 5 | Komunikácie | | | | 13 063,95 | |
| 20 | K | 7114911710 | Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textilie na ploche vodorovnej | m2 | 991,120 | 0,520 | 515,38 |
| | W | skl. P1 | | | | | |
| | W | 991,12 | | 991,120 | | | |
| 21 | M | 69366513003 | Geotextília netkaná polypropylénová | m2 | 1 139,788 | 1,340 | 1 527,32 |
| | W | 991,12*1,15 | | 1 139,788 | | | |
| 22 | K | 564801111.1 | Podklad zo štrkodrviny fr. 0-4 mm , s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm | m2 | 991,120 | 2,440 | 2 418,33 |
| | W | skl. P1 | | | | | |
| | W | 991,12 | | 991,120 | | | |
| 23 | K | 564861111.1 | Podklad zo štrkodrviny fr.0-32 mm , s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 991,120 | 8,680 | 8 602,92 |
| | W | skl. P1 | | | | | |
| | W | 991,12 | | 991,120 | | | |
| D | T03 | Pružná podkladná vrstva | | | | 23 845,00 | |
| 24 | K | T0001209.1 | Montáž a dodávka Stabilizačná gumová vrstva hr.35 mm , vr. montážneho materiálu | m2 | 950,000 | 25,100 | 23 845,00 |
| | W | 333+59+10+548 | | 950,000 | | | |
| D | T04 | Dopadové plochy | | | | 61 520,32 | |
| 25 | K | T00040001 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11255-903 Flexogriind - DRÁHA CESTY DOPRAVNÉHO IHRISKA , vr. montážneho materiálu | m2 | 333,000 | 56,540 | 18 827,82 |
| 26 | K | T00040002 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11132-902 Blue RAL5015 - CHODNÍKY, PEŠIE , vr. montážneho materiálu | m2 | 59,000 | 62,830 | 3 706,97 |
| 27 | K | T00040003 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11109-902 Blue RAL5005 - PLYTKÝ JAROK , vr. montážneho materiálu | m2 | 10,000 | 62,830 | 628,30 |
| 28 | K | T00040004 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11113-902 Earth yellow RAL1006 - PLOCHY MIMO TRATE , vr. montážneho materiálu | m2 | 548,000 | 62,830 | 34 430,84 |
| 29 | K | T00040006 | Montáž a dodávka Grafické prvky v ploche ihriska | kpl | 1,000 | 2 355,870 | 2 355,87 |
| 30 | K | T00040010 | Presun hmôt a materiálu | kpl | 1,000 | 1 570,520 | 1 570,52 |
| D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 623,90 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----------------------------------|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 31 | K | 998222011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 562,071 | 1,110 | 623,90 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 16 448,97 |
| D 762 Konštrukcie tesárske | | | | | | | 16 221,20 |
| 32 | K | 762311103 | Montáž kotevných želiez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 9,000 | 56,380 | 507,42 |
| 33 | M | 369090088.8 | Kotviace prvky / pre drevené hranoly na sedenie / -12 ks | kg | 60,000 | 10,680 | 640,80 |
| | W | | 12*5 | | 60,000 | | |
| 34 | K | 762712150.5 | Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy 400x400 mm | m | 15,000 | 62,290 | 934,35 |
| | W | | hranoly na sedenie | | | | |
| | W | | 4,0*3+3,0 | | 15,000 | | |
| 35 | M | 605159910.8 | Hranoly smrekovec akosť I 400/400 mm | m3 | 2,520 | 5 584,060 | 14 071,83 |
| | W | | 15,0*0,4*0,4*1,05 | | 2,520 | | |
| 36 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 10,000 | 6,680 | 66,80 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 227,77 |
| 37 | K | 783726000.S | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením | m2 | 25,280 | 2,830 | 71,54 |
| | W | | 4*0,4*15,0 | | 24,000 | | |
| | W | | 0,4*0,4*4*2 | | 1,280 | | |
| | W | | Súčet | | 25,280 | | |
| 38 | K | 783726300.S | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním | m2 | 25,280 | 6,180 | 156,23 |

ROZPOČET

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

2 - SO-01 Detské dopravné ihrisko, doplnené o zmeny

Miesto:

Dátum: 23.05.2022

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Pavlech
Pražská 10
Katafán

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 160 496,84 |
| D D1 Práce a dodávky HSV | | | | | | | 144 047,87 |
| D 1 Zemné práce | | | | | | | 1 967,06 |
| 1 | K | 133201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 31,210 | 12,250 | 382,32 |
| | vv | | pre základ -obrubníky (32,7+29,4+32,6)*0,35*0,4 | | 13,260 | | |
| | vv | | 31,9*0,6*0,4 | | 7,660 | | |
| | vv | | pre základ -obruba vsak. jamy- 8x 3,14*2,1*0,3*0,65*8 | | 10,290 | | |
| | vv | | Súčet | | 31,210 | | |
| 2 | K | 133201109.S | Príplatek k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 31,210 | 2,790 | 87,08 |
| 3 | K | 133201201.S | Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3 | m3 | 5,160 | 51,250 | 264,45 |
| | vv | | pre základ pod bet. mobilár kostoly-2x | | | | |
| | vv | | 1,3*0,55*0,3*2 | | 0,430 | | |
| | vv | | bytovky-5x | | | | |
| | vv | | 0,6*0,6*0,3*5 | | 0,540 | | |
| | vv | | zedko-1x | | | | |
| | vv | | (1,65+0,95+1,3)*0,45*0,3 | | 0,530 | | |
| | vv | | nizke-horizont. - 4x | | | | |
| | vv | | 1,3*0,45*0,3*4 | | 0,700 | | |
| | vv | | nizke kratšie - 2x | | | | |
| | vv | | 1,0*0,45*0,3*2 | | 0,270 | | |
| | vv | | kocky - 13x | | | | |
| | vv | | 0,6*0,6*0,3*13 | | 1,400 | | |
| | vv | | kvádre vyššie -4x | | | | |
| | vv | | 1,3*0,45*0,3*4 | | 0,700 | | |
| | vv | | chirana - 1x | | | | |
| | vv | | 1,0*0,45*0,3 | | 0,140 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 4,710 | | |
| | vv | | pre základ-betónové podpery | | | | |
| | vv | | 0,5*0,5*0,3*6 | | 0,450 | | |
| | vv | | Súčet | | 5,160 | | |
| 4 | K | 133201209.S | Príplatek k cenám za lepkosť horniny tr.3 | m3 | 5,160 | 7,410 | 38,24 |
| 5 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 36,370 | 12,140 | 441,53 |
| | vv | | 31,210 + 5,160 | | 36,370 | | |
| 6 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m3 | 36,370 | 3,820 | 138,93 |
| 7 | K | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 36,370 | 4,900 | 178,21 |
| 8 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 36,370 | 0,640 | 23,26 |
| 9 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 61,830 | 6,680 | 413,02 |
| | vv | | 36,370*1,7 | | 61,830 | | |
| D 2 Zakladanie | | | | | | | 16 187,33 |
| 10 | K | 215901101.1 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných, Edef2=30MPa | m2 | 991,120 | 0,640 | 634,32 |
| 10 | K | 271533001.S | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drieného fr.16-32 mm | m3 | 12,790 | 54,440 | 696,29 |
| | vv | | pod základ -obrubníky (32,7+29,4+32,6)*0,35*0,15 | | 4,970 | | |
| | vv | | 31,9*0,6*0,15 | | 2,870 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 7,840 | | |
| | vv | | pod základ bet. mobilár kostoly-2x | | | | |
| | vv | | 1,3*0,55*0,15*2 | | 0,210 | | |
| | vv | | bytovky-5x | | | | |
| | vv | | 0,6*0,6*0,15*5 | | 0,270 | | |
| | vv | | zedko-1x | | | | |
| | vv | | (1,65+0,95+1,3)*0,45*0,15 | | 0,260 | | |
| | vv | | nizke-horizont. - 4x | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|-----------|--|-----------|
| VV | | | 1,3*0,45*0,15*4 | | | 0,350 | | |
| VV | | | nizke kratšie - 2x | | | | | |
| VV | | | 1,0*0,45*0,15*2 | | | 0,140 | | |
| VV | | | kocky - 13x | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*0,15*13 | | | 0,700 | | |
| VV | | | kvádre vyššie -4x | | | | | |
| VV | | | 1,3*0,45*0,15*4 | | | 0,350 | | |
| VV | | | chirana - 1x | | | | | |
| VV | | | 1,0*0,45*0,15 | | | 0,070 | | |
| VV | | | Medzisúčtet | | | 2,350 | | |
| VV | | | pod obrubu vsak. jamy- 8x | | | | | |
| VV | | | 3,14*2,1*0,3*0,15*8 | | | 2,370 | | |
| VV | | | pod základ-betónové podpery | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*0,15*6 | | | 0,230 | | |
| VV | | | Súčtet | | | 12,790 | | |
| 11 | K | 274313521.0 | Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15 - podkladný | m3 | 4,280 | 267,000 | | 1 142,76 |
| VV | | | pod základ -obrubníky | | | | | |
| VV | | | (32,7+29,4+32,6)*0,35*0,05 | | | 1,660 | | |
| VV | | | 31,9*0,6*0,05 | | | 0,960 | | |
| VV | | | Medzisúčtet | | | 2,620 | | |
| VV | | | pod základ bet. mobilár | | | | | |
| VV | | | kostoly-2x | | | | | |
| VV | | | 1,3*0,55*0,05*2 | | | 0,070 | | |
| VV | | | bytovky-5x | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*0,05*5 | | | 0,060 | | |
| VV | | | zedko-1x | | | | | |
| VV | | | (1,65+0,95+1,3)*0,45*0,05 | | | 0,090 | | |
| VV | | | nizke-horizont. - 4x | | | | | |
| VV | | | 1,3*0,45*0,05*4 | | | 0,120 | | |
| VV | | | nizke kratšie - 2x | | | | | |
| VV | | | 1,0*0,45*0,05*2 | | | 0,050 | | |
| VV | | | kocky - 13x | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*0,05*13 | | | 0,230 | | |
| VV | | | kvádre vyššie -4x | | | | | |
| VV | | | 1,3*0,45*0,05*4 | | | 0,120 | | |
| VV | | | chirana - 1x | | | | | |
| VV | | | 1,0*0,45*0,05 | | | 0,020 | | |
| VV | | | Medzisúčtet | | | 0,790 | | |
| VV | | | pod obrubu vsak. jamy- 8x | | | | | |
| VV | | | 3,14*2,1*0,3*0,05*8 | | | 0,790 | | |
| VV | | | pod základ-betónové podpery | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*0,05*6 | | | 0,080 | | |
| VV | | | Súčtet | | | 4,280 | | |
| 12 | K | 274313711.SR | Betón základových pásov, C25/30 - XC4, XF1(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3 | m3 | 37,220 | 167,200 | | 6 223,18 |
| VV | | | základ -obrubníky | | | | | |
| VV | | | (32,7+29,4+32,6)*0,35*0,5 | | | 16,570 | | |
| VV | | | 31,9*0,6*0,5 | | | 9,570 | | |
| VV | | | Medzisúčtet | | | 26,140 | | |
| VV | | | základ pod obrubu vsak. jamy- 8x | | | | | |
| VV | | | 3,14*2,1*0,3*0,70*8 | | | 11,080 | | |
| VV | | | Súčtet | | | 37,220 | | |
| 13 | K | 275313711.SR | Betón základových páteiek, C25/30 - XC4, XF1(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3 | m3 | 11,950 | 167,200 | | 1 998,04 |
| VV | | | základ pod bet. mobilár | | | | | |
| VV | | | kostoly-2x | | | | | |
| VV | | | 1,3*0,55*0,7*2 | | | 1,000 | | |
| VV | | | bytovky-5x | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*0,7*5 | | | 1,260 | | |
| VV | | | zedko-1x | | | | | |
| VV | | | (1,65+0,65+1,3)*0,45*0,7 | | | 1,130 | | |
| VV | | | nizke-horizont. - 4x | | | | | |
| VV | | | 1,3*0,45*0,7*4 | | | 1,640 | | |
| VV | | | nizke kratšie - 2x | | | | | |
| VV | | | 1,0*0,45*0,7*2 | | | 0,630 | | |
| VV | | | kocky - 13x | | | | | |
| VV | | | 0,6*0,6*0,7*13 | | | 3,280 | | |
| VV | | | kvádre vyššie -4x | | | | | |
| VV | | | 1,3*0,45*0,7*4 | | | 1,640 | | |
| VV | | | chirana - 1x | | | | | |
| VV | | | 1,0*0,45*0,7 | | | 0,320 | | |
| VV | | | Medzisúčtet | | | 10,900 | | |
| VV | | | základ-betónové podpery | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*0,7*6 | | | 1,050 | | |
| VV | | | Súčtet | | | 11,950 | | |
| 14 | K | 274361821.1 | Výstuž základových konštr. z ocele B500 (10505) (37,22+11,95)*30/1000 | t | 1,480 | 3 711,310 | | 5 492,74 |
| VV | | | | | | 1,480 | | |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | 19 792,10 |
| 15 | K | 311311951.SR | Betón nadzákladových konštr. C25/30 - XC4, XF1(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3 | m3 | 32,520 | 242,320 | | 7 880,25 |
| VV | | | obrubník | | | | | |
| VV | | | (32,6+29,3+32,5)*0,25*0,4 | | | 9,440 | | |
| VV | | | 31,8*0,5*0,4 | | | 6,360 | | |
| VV | | | Medzisúčtet | | | 15,800 | | |
| VV | | | bet. mobilár | | | | | |
| VV | | | kostoly-2x | | | | | |
| VV | | | 1,2*0,45*1,1*2 | | | 1,188 | | |
| VV | | | -(P)*0,8*0,8*0,45)*4*2 | | | -0,452 | | |
| VV | | | bytovky-5x | | | | | |
| VV | | | 0,5*0,5*0,9*5 | | | 1,125 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|
| VV | | zedko-1x | | | | | |
| VV | | (1,55+0,85+1,2)*0,35*0,9 | | | | 1,134 | |
| VV | | nizke-horizont. - 4x | | | | | |
| VV | | 1,2*0,35*0,45*4 | | | | 0,756 | |
| VV | | nizke kratšie - 2x | | | | | |
| VV | | 0,9*0,35*0,45*2 | | | | 0,284 | |
| VV | | kocky - 13x | | | | | |
| VV | | 0,5*0,5*0,45*13 | | | | 1,483 | |
| VV | | kvádre vyššie -4x | | | | | |
| VV | | 1,2*0,35*0,9*4 | | | | 1,512 | |
| VV | | chirana - 1x | | | | | |
| VV | | 0,9*0,35*1,35 | | | | 0,425 | |
| VV | | Medzisúčtet | | | | 7,440 | |
| VV | | obruba vsak. jamy- 8x | | | | | |
| VV | | 3,14*2,1*0,3*0,55*8 | | | | 8,700 | |
| VV | | betónové podpery | | | | | |
| VV | | 0,4*0,4*0,4*9 | | | | 0,580 | |
| VV | | Súčtet | | | | 32,520 | |
| 16 | K | 311351101.1 | Debnenie nadzákladových konštr. jednostranné, zhotovenie-dielce | m2 | 63,195 | 33,380 | 2 109,45 |
| VV | | | bet. mobilár | | | | |
| VV | | | kostoly-2x | | | | |
| VV | | | 2*(1,2+0,45)*1,1*2 | | | 7,260 | |
| VV | | | bytovky-5x | | | | |
| VV | | | 4*0,5*0,9*5 | | | 9,000 | |
| VV | | | zedko-1x | | | | |
| VV | | | (2*(1,2+2,75))*0,9 | | | 7,110 | |
| VV | | | nizke-horizont. - 4x | | | | |
| VV | | | 2*(1,2+0,35)*0,45*4 | | | 5,580 | |
| VV | | | nizke kratšie - 2x | | | | |
| VV | | | 2*(0,9+0,35)*0,45*2 | | | 2,250 | |
| VV | | | kocky - 13x | | | | |
| VV | | | 4*0,5*0,45*13 | | | 11,700 | |
| VV | | | kvádre vyššie -4x | | | | |
| VV | | | 2*(1,2+0,35)*0,9*4 | | | 11,160 | |
| VV | | | chirana - 1x | | | | |
| VV | | | 2*(0,9+0,35)*1,35 | | | 3,375 | |
| VV | | | Medzisúčtet | | | 57,435 | |
| VV | | | betónové podpery | | | | |
| VV | | | 4*0,4*0,4*9 | | | 5,760 | |
| VV | | | Súčtet | | | 63,195 | |
| 17 | K | 311351102.1 | Debnenie nadzákladových konštr. jednostranné, odstránenie-dielce | m2 | 63,195 | 8,680 | 548,53 |
| 16 | K | 311351105.S | Debnenie nadzákladových konštr. obojstranné zhotovenie-dielce | m2 | 150,690 | 52,730 | 7 945,88 |
| VV | | | obrúbnik | | | | |
| VV | | | (32,6+29,3+32,5)*0,4*2 | | | 75,520 | |
| VV | | | 31,8*0,4*2 | | | 25,440 | |
| VV | | | Medzisúčtet | | | 100,960 | |
| VV | | | obruba vsak. jamy- 8x | | | | |
| VV | | | 3,14*2,1*0,55*8 | | | 29,010 | |
| VV | | | 3,14*1,5*0,55*8 | | | 20,720 | |
| VV | | | Medzisúčtet | | | 49,730 | |
| VV | | | Súčtet | | | 150,690 | |
| 19 | K | 311351106.S | Debnenie nadzákladových konštr. obojstranné odstránenie-dielce | m2 | 150,690 | 8,680 | 1 307,99 |
| D 5 Komunikácie | | | | | | | 13 063,95 |
| 20 | K | 7114911710 | Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej | m2 | 991,120 | 0,520 | 515,38 |
| VV | | | skl. P1 | | | | |
| VV | | | 991,12 | | | 991,120 | |
| 21 | M | 69366513003 | Geotextília netkaná polypropylénová | m2 | 1 139,788 | 1,340 | 1 527,32 |
| VV | | | 991,12*1,15 | | | 1 139,788 | |
| 22 | K | 564801111.1 | Podklad zo štrkodrviny fr. 0-4 mm , s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 30 mm | m2 | 991,120 | 2,440 | 2 418,33 |
| VV | | | skl. P1 | | | | |
| VV | | | 991,12 | | | 991,120 | |
| 23 | K | 564861111.1 | Podklad zo štrkodrviny fr.0-32 mm , s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 991,120 | 8,680 | 8 602,92 |
| VV | | | skl. P1 | | | | |
| VV | | | 991,12 | | | 991,120 | |
| D T03 Pružná podkladná vrstva | | | | | | | 23 845,00 |
| 24 | K | T0001209.1 | Montáž a dodávka Stabilizačná gumová vrstva hr.35 mm , vr. montážneho materiálu | m2 | 950,000 | 25,100 | 23 845,00 |
| VV | | | 333+59+10+548 | | | 950,000 | |

| | | | | | | | |
|-------|----|----------------------|---|-----|---------|-----------|-----------|
| D T04 | | Dopadové plochy | | | | 68 463,67 | |
| 25 | K | T00040001 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11255-903 Flexogrid - DRÁHA CESTY DOPRAVNÉHO IHRISKA , vr. montážneho materiálu | m2 | 333,000 | 56,540 | 18 827,82 |
| 26 | K | T00040002 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11132-902 Blue RAL5015 - CHODNÍKY, PEŠIE , vr. montážneho materiálu | m2 | 59,000 | 62,830 | 3 706,97 |
| 27 | K | T00040003 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11109-802 Blue RAL5005 - PLYTKY JAROK , vr. montážneho materiálu | m2 | 10,000 | 62,830 | 628,30 |
| 28 | K | T00040004 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11113-902 Earth yellow RAL1006 - PLOCHY MIMO TRATE , vr. montážneho materiálu | m2 | 548,000 | 62,830 | 34 430,84 |
| 29 | K | T00040006 | Montáž a dodávka Grafické prvky v ploche ihriska | kpl | 1,000 | 2 355,870 | 2 355,87 |
| 30 | M | Pol. 1. | Dodanie a striekaných piktogramov v zmysle PD. | ks | 10,000 | 103,800 | 1 038,00 |
| 31 | M | Pol. 2. | Dodanie šachovnice EPDM z gresovej dlažby | ks | 1,000 | 858,000 | 858,00 |
| 32 | K | T00040010 | Presun hmôt a materiálu | kpl | 1,000 | 1 570,520 | 1 570,52 |
| 33 | M | Pol. 3. | Montáž trvalého dopravného značenia v zmysle PD. | ks | 35,000 | 35,000 | 1 225,00 |
| 34 | M | Pol. 4. | DZ 302 /hlavná cesta/ 420x420mm | ks | 9,000 | 35,100 | 315,90 |
| 35 | M | Pol. 5. | DZ 201 /dlaž prednosť v jazde/ 630mm/ | ks | 9,000 | 36,450 | 328,05 |
| 36 | M | Pol. 6. | Dz 202 / STOP/ 600mm | ks | 1,000 | 54,000 | 54,00 |
| 37 | M | Pol. 7. | DZ 230 /zákaz vjazdu/ 420mm | ks | 1,000 | 36,450 | 36,45 |
| 38 | M | Pol. 8. | DZ 304 /jednosmerka/ 420x420mm | ks | 1,000 | 35,100 | 35,10 |
| 39 | M | Pol. 9. | DZ 213 /kruhový objazd/ 420mm | ks | 4,000 | 36,450 | 145,80 |
| 40 | M | Pol. 10. | DZ 210-10 /príkázaný smer/ 420mm | ks | 1,000 | 36,450 | 36,45 |
| 41 | M | Pol. 11. | DZ 510 /dodatok tvar/ 420x420mm | ks | 8,000 | 35,100 | 280,80 |
| 42 | M | Pol. 12. | DZ 215-20 /zákaz odbočenia/ 420mm | ks | 1,000 | 36,450 | 36,45 |
| 43 | M | Pol. 13. | Montáž stĺpkov Fe Zn pr. 60 mm do bet. lôžka. | ks | 25,000 | 53,250 | 1 331,25 |
| 44 | M | Pol. 14. | Fe Zn stĺpik pr. 60 mm L - 2,5m | ks | 9,000 | 33,750 | 303,75 |
| 45 | M | Pol. 15. | Fe Zn stĺpik pr. 60 mm L - 3 | ks | 14,000 | 40,500 | 567,00 |
| 46 | M | Pol. 16. | Fe Zn stĺpik pr. 60 mm L - 3,5m | ks | 2,000 | 47,250 | 94,50 |
| 47 | M | Pol. 17. | Al úpinka pr. 60mm | ks | 70,000 | 3,380 | 236,60 |
| 48 | M | Pol. 18. | Krytka stĺpika plast | ks | 25,000 | 0,810 | 20,25 |
| D 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 728,76 | |
| 49 | K | 998222011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 656,541 | 1,110 | 728,76 |
| D PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 16 448,97 | |
| D 762 | | Konštrukcie tesárske | | | | 16 221,20 | |
| 50 | K | 762311103 | Montáž kotevných želez, príložiek, pátiel, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 9,000 | 56,380 | 507,42 |
| 51 | M | 369090088.8 | Kotviace prvky / pre drevené hranoly na sedenie / -12 ks | kg | 60,000 | 10,680 | 640,80 |
| | vv | | 12*5 | | 60,000 | | |
| 52 | K | 762712150.5 | Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 400x400 mm | m | 15,000 | 62,290 | 934,35 |
| | vv | | hranoly na sedenie | | | | |
| | vv | | 4,0*3+3,0 | | 15,000 | | |
| 53 | M | 605159910.8 | Hranoly smrekovec akost' I 400/ 400 mm | m3 | 2,520 | 5 584,060 | 14 071,83 |
| | vv | | 15,0*0,4*0,4*1,05 | | 2,520 | | |
| 54 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 10,000 | 6,680 | 66,80 |
| D 783 | | Nátery | | | | 227,77 | |
| 55 | K | 783726000.S | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením | m2 | 25,280 | 2,830 | 71,54 |
| | vv | | 4*0,4*15,0 | | 24,000 | | |
| | vv | | 0,4*0,4*4*2 | | 1,280 | | |
| | vv | | Súčet | | 25,280 | | |
| 56 | K | 783726300.S | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním | m2 | 25,280 | 6,180 | 156,23 |

RYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Detské dopravné ihrisko Stará Turá
Objekt:
3 - SO-01 - Detské dopravné ihrisko - rozhl'adňa, ZoD

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Mesto Stará Turá
Zhotoviteľ:
COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Projektant:
Ing. arch. Marek Pavlech

Spracovateľ:
Martinusová Katarína

Poznámka:

KS:
Dátum: 15.05.2023

IČO:
IČ DPH:

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 22 635,07 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 22 635,07 | 20,00% | 4 527,01 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v EUR | 27 162,08 |
|-------------------|--------------|------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá
Objekt: 3 - SO-01 - Detské dopravné ihrisko - rozhľadňa, ZoD

Miesto:
Objednávateľ: Mesto Stará Turá
Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
Spracovateľ: Martinusová Katarína

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 22 635,07 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 7 803,46 |
| 1 - Zemné práce | 384,68 |
| 2 - Zakladanie | 916,48 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 5 348,09 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 1 001,61 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 152,60 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 14 831,61 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 4 455,25 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 7 609,62 |
| 783 - Nátery | 2 766,74 |

POČET

Návrh: Detské dopravné ihrisko Stará Turá
 Objekt: 3 - SO-01 - Detské dopravné ihrisko - rozhradňa, ZoD

Miesto: Mesto Stará Turá
 Objednávateľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava
 Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
 Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
 Spracovateľ: Martinusová Katarína

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

Náklady z rozpočtu

22 635,07

D HSV Práce a dodávky HSV 7 803,46

D 1 Zemné práce 384,68

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-------|-------|--------|--------|
| 1 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 1,080 | 60,100 | 64,91 |
| | | | od úrovne -0,2 m do -1,1 m | | | | |
| | | | 4,0*0,3*0,9 | 1,080 | | | |
| 2 | K | 132201109.S | Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 1,080 | 6,680 | 7,21 |
| 3 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 2,880 | 56,750 | 163,44 |
| | | | od úrovne -0,2 m do -1,1 m | | | | |
| | | | 4,0*0,8*0,9 | 2,880 | | | |
| 4 | K | 132201209.S | Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 2,880 | 6,680 | 19,24 |
| 5 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 3,960 | 13,350 | 52,87 |
| | | | 1,08+2,88 | 3,960 | | | |
| 6 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m | m3 | 3,960 | 0,530 | 2,10 |
| 7 | K | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 3,960 | 6,220 | 24,63 |
| 8 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 3,960 | 1,340 | 5,31 |
| 9 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 6,732 | 6,680 | 44,97 |
| | | | 3,96*1,7 | 6,732 | | | |

D 2 Zakladanie 916,48

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-------|-------|-----------|--------|
| 10 | K | 211521111.S | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh štrkom, fr.16-125 mm | m3 | 1,800 | 47,670 | 85,81 |
| | | | od úrovne -0,2 m do -1,1 m | | | | |
| | | | 4,0*0,5*0,9 | 1,800 | | | |
| 11 | K | 271533001.1 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením na 250kPa z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm | m3 | 0,360 | 66,750 | 24,03 |
| | | | od úrovne -0,95 m do -1,1 m | | | | |
| | | | 4,0*0,3*0,15*2 | 0,360 | | | |
| 12 | K | 274313521.0 | Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15 - podkladný | m3 | 0,240 | 267,000 | 64,08 |
| | | | 4,0*0,3*0,1*2 | 0,240 | | | |
| 3 | K | 274321312.S | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 | m3 | 1,800 | 146,420 | 263,56 |
| | | | 4,0*0,3*0,75*2 | 1,800 | | | |
| 4 | K | 274351215.S | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce | m2 | 5,200 | 24,030 | 124,96 |
| | | | 4,0*0,1*3 | 1,200 | | | |
| | | | medzi zákl. pásom a vsakovacím pásom | | | | |
| | | | 4,0*1,0 | 4,000 | | | |
| | | | Súčet | 5,200 | | | |
| 5 | K | 274351216.S | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 5,200 | 7,340 | 38,17 |
| 3 | K | 274361821.S | Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505) | t | 0,090 | 3 509,720 | 315,87 |
| | | | 1,8*50/1000 | 0,090 | | | |

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 5 348,09

| | | | | | | |
|---|-------------|--|---------------|--------|---------|--------|
| K | 311321511.1 | Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37 - XC4, XF1(SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3 | m3 | 4,000 | 214,800 | 859,20 |
| | | | 4,0*0,2*2,5*2 | 4,000 | | |
| K | 311321822.2 | Príplatek za pohľadový betón nadzákladových múrov | m2 | 40,000 | 10,510 | 420,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------|
| | W | | 4,0*2,5*2*2 | | 40,000 | | |
| 19 | K | 311351105.S | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce | m2 | 42,000 | 40,720 | 1 710,24 |
| | W | | 4,0*2,5*2*2 | | 40,000 | | |
| | W | | 0,2*2,5*2*2 | | 2,000 | | |
| | W | | Súčet | | 42,000 | | |
| 20 | K | 311351106.S | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce | m2 | 42,000 | 6,010 | 252,42 |
| 21 | K | 311361821.S | Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505) | t | 0,600 | 3 509,720 | 2 105,83 |
| | W | | 4,0*150/1000 | | 0,600 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 1 001,61 |
| 22 | K | 430321616.S | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37 – XC4, XF1(SK) – Cl 0,4 – Dmax16 – S3 | m3 | 0,671 | 318,240 | 213,54 |
| | W | | (1,7+0,7+1,9+0,7)*0,7*0,15 | | 0,525 | | |
| | W | | 13*0,16*0,2/2*0,7 | | 0,146 | | |
| | W | | Súčet | | 0,671 | | |
| 23 | K | 430361821.S | Výstuž schodiskových konštrukcií z betónárskej ocele 10505 | t | 0,101 | 3 509,720 | 354,48 |
| | W | | 0,671*150/1000 | | 0,101 | | |
| 24 | K | 431351121.S | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 3,500 | 66,750 | 233,63 |
| | W | | (1,7+0,7+1,9+0,7)*0,7 | | 3,500 | | |
| 25 | K | 431351122.S | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 3,500 | 9,350 | 32,73 |
| 26 | K | 433351131.S | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 1,550 | 53,400 | 82,77 |
| | W | | (1,7+0,7+1,9+0,7)*0,31 | | 1,550 | | |
| 27 | K | 433351132.S | Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 1,550 | 9,350 | 14,49 |
| 28 | K | 434351141.S | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 1,456 | 40,050 | 58,31 |
| | W | | 13*0,16*0,7 | | 1,456 | | |
| 29 | K | 434351142.S | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 1,456 | 8,010 | 11,66 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 152,60 |
| 30 | K | 998011001.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 20,678 | 7,380 | 152,60 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 14 831,61 |
| | D | 762 | Konštrukcie tesárske | | | | 4 455,25 |
| 31 | K | 762311103 | Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 16,000 | 53,400 | 854,40 |
| 32 | M | 369090088.0 | Kotviace prvky - / trámové papuče / - 16 ks | kg | 40,000 | 19,360 | 774,40 |
| | W | | 16*2,5 | | 40,000 | | |
| 33 | K | 762712120.S | Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120 - 224 cm2 | m | 22,400 | 55,070 | 1 233,57 |
| | W | | 2,8*8 | | 22,400 | | |
| 34 | M | 605159910.1 | Hranoly smrekovec akost' I 80 / 200 mm | m3 | 0,376 | 1 602,000 | 602,35 |
| | W | | 22,4*0,08*0,2*1,05 | | 0,376 | | |
| 35 | K | 762812240.S | Montáž záklopu z hobľovaných dosiek vrchné, medzerou medzi doskami 10mm | m2 | 11,200 | 8,880 | 99,46 |
| | W | | 4,0*2,8 | | 11,200 | | |
| 36 | M | 60546000261.6 | Dosky hr. 30 mm / š. 150 mm | m3 | 0,353 | 1 602,000 | 565,51 |
| | W | | 11,2*0,03*1,05 | | 0,353 | | |
| 37 | K | 762795000.S | Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky | m3 | 0,353 | 600,750 | 212,06 |
| 38 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 10,000 | 11,350 | 113,50 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 7 609,62 |
| 39 | K | 7661001.9 | Montáž a dodávka Dvierka 700x1120 mm ocelové jednokr., otv., vr. kovania a zámku | ks | 1,000 | 854,400 | 854,40 |
| 40 | K | 767510035.5 | Montáž a dodávka Zábradlie exteriérové z ocelových kruhových stĺpikov D40x2mm, výplň-zo siete tvorenej z lanka z ušľachtilej ocele s polymérovou povrchovou úpravou, vr. kolv. mat. | m2 | 23,200 | 286,570 | 6 648,42 |
| | W | | 4,0*2,4 | | 9,600 | | |
| | W | | (3,5+4,0+2,8+3,3)*1,0 | | 13,600 | | |
| | W | | Súčet | | 23,200 | | |
| 41 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 10,000 | 10,680 | 106,80 |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-----|-----|-------------|--|----------|--------------|-------------------|----------|
| D | 783 | Nátery | | | | 2 766,74 | |
| 42 | K | 783225600 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce 2x emailovaním | m2 | 47,968 | 34,140 | 1 637,63 |
| | W | | zábradlie | | | | |
| | W | | 4,0*2,4*2 | | 19,200 | | |
| | W | | (3,5+4,0+2,8+3,3)*1,0*2 | | 27,200 | | |
| | W | | dvierka | | | | |
| | W | | 0,7*1,12*2 | | 1,568 | | |
| | W | | Súčet | | 47,968 | | |
| 43 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný | m2 | 47,968 | 17,070 | 818,81 |
| 44 | K | 783726000.S | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením | m2 | 34,944 | 2,830 | 98,89 |
| | W | | hr. 80/200 mm | | | | |
| | W | | 2*(0,08+0,2)*22,4 | | 12,544 | | |
| | W | | dosky hr. 30 mm | | | | |
| | W | | 4,0*2,8*2 | | 22,400 | | |
| | W | | Súčet | | 34,944 | | |
| 45 | K | 783726300.S | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním | m2 | 34,944 | 6,050 | 211,41 |

ROZPOČET

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

3 - SO-01 - Detské dopravné ihrisko - rozhradňa, doplnené o zmeny

Miesto:

Dátum: 23.05.2022

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Martínusová Katarína

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 37 573,35 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 17 582,36 |
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 528,06 |
| 1 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 2,520 | 60,100 | 151,45 |
| | W | | od úrovne -0,2 m do -1,1 m | | | | |
| | W | | 4,0*0,7*0,9 | | 2,520 | | |
| 2 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 2,520 | 6,680 | 16,83 |
| 3 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 2,880 | 56,750 | 163,44 |
| | W | | od úrovne -0,2 m do -1,1 m | | | | |
| | W | | 4,0*0,8*0,9 | | 2,520 | | |
| 4 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapážaných, s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 2,880 | 6,680 | 19,24 |
| 5 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 5,400 | 13,350 | 72,09 |
| | W | | | | 5,400 | | |
| 6 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 5,400 | 0,530 | 2,86 |
| 7 | K | 167101101 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 5,400 | 6,220 | 33,59 |
| 8 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 5,400 | 1,340 | 7,24 |
| 9 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 9,180 | 6,680 | 61,32 |
| | W | | 6,16*1,7 | | 9,180 | | |
| D | 2 | Zakladanie | | | | | 1 501,28 |
| 10 | K | 211521111.S | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh štrkom, fr.16-125 mm | m3 | 1,800 | 47,670 | 85,81 |
| | W | | od úrovne -0,2 m do -1,1 m | | | | |
| | W | | 4,0*0,5*0,9 | | 1,800 | | |
| 11 | K | 271533001.1 | Násyp pod základové konštrukcie so zhuľnením na 250kPa z kameniva hrubého drveného fr.0-63 mm | m3 | 1,120 | 66,750 | 74,76 |
| | W | | od úrovne -0,95 m do -1,1 m | | | | |
| | W | | 4,0*0,7*0,2*2 | | 1,120 | | |
| 12 | K | 274313521.0 | Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15 - podkladný | m3 | 0,560 | 267,000 | 149,52 |
| | W | | 4,0*0,7*0,1*2 | | 0,560 | | |
| 13 | K | 274313711.SR | Betón základových pásov, C25/30 - XC4, XF1(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3 | m3 | 3,000 | 167,200 | 501,60 |
| | W | | 4,0*0,7*0,50*2 | | 3,000 | | |
| 14 | K | 274351215.S | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce | m2 | 5,200 | 24,030 | 124,96 |
| | W | | 4,0*0,1*3 | | 1,200 | | |
| | W | | medzi základným pásom a vsakovacím pásom | | | | |
| | W | | 4,0*1,0 | | 4,000 | | |
| | W | | Sočet | | 5,200 | | |
| 15 | K | 274351216.S | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 5,200 | 7,340 | 38,17 |
| 16 | K | 274361821.S | Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505) | t | 0,150 | 3 509,720 | 526,46 |
| | W | | 3,0*50/1000 | | 0,150 | | |
| D | 3 | Zvislé a kompletné konštrukcie | | | | | 6 227,47 |
| 17 | K | 311321511.1 | Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37 - XC4, XF1(SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3 | m3 | 4,200 | 214,800 | 902,16 |
| | W | | 4,0*0,2*2,75 | | 2,200 | | |
| | W | | 4,0*0,2*2,75-(3,14*0,6*0,6) | | 1,974 | | |
| | W | | Sočet | | 4,200 | | |
| 18 | K | 311321822.2 | Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov | m2 | 41,700 | 10,510 | 438,27 |
| | W | | 4,0*2,75*2*2-(3,14*0,6*0,6*2) | | 41,700 | | |
| 18 | K | 31100000000 | Príplatok za vložený objekt do betónovej steny / šalovanie kruh | m3 | 0,200 | 2 585,000 | 517,00 |
| | W | | 3,14*0,6*0,6*0,2 | | 0,200 | | |
| 19 | K | 311351105.S | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce | m2 | 46,200 | 40,720 | 1 881,26 |
| | W | | 4,0*2,75*2*2 | | 44,000 | | |
| | W | | 0,2*2,75*2*2 | | 2,200 | | |
| | W | | Sočet | | 46,200 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|---------------|--|----|--------|-----------|-----------|
| 20 | K | 311351108.S | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce | m2 | 46,200 | 8,010 | 277,66 |
| 21 | K | 311361821.S | Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505) | t | 0,630 | 3 509,720 | 2 211,12 |
| | WV | | 4,2*150/1000 | | 0,630 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 9 050,87 |
| 22 | K | pol.1 | Schodiskové konštrukcie, z ocef. prvkov podľa dielenskej dokumentácie | ks | 39,000 | 158,000 | 6 162,00 |
| | WV | | PL1+2*UPE 80 | | 14,000 | | |
| | WV | | PL1+1*UPE 80 | | 4,000 | | |
| | WV | | PL2 (0,20*0,12) + 2*a12 (dl 1,21) | | 18,000 | | |
| | WV | | Kotviaca platňa sĺpka a držaka na vľajku. | | 1,000 | | |
| | WV | | Kotviaci U držák sĺpka zábradlia. | | 2,000 | | |
| | WV | | Súčet | | 39,000 | | |
| 23 | K | 430361821.S | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505 | t | 0,141 | 3 509,720 | 494,87 |
| 24 | K | pol.2 | Montáž konštrukcie schodísk | ks | 18,000 | 133,000 | 2 394,00 |
| | WV | | 14+4 | | 18,000 | | |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 274,68 |
| 30 | K | 998011001.S | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 37,220 | 7,360 | 274,68 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 19 990,99 |
| | D | 762 | Konštrukcie tesárske | | | | 8 882,65 |
| 1 | K | Pol.8 | Montáž opláštenia schodnic | ks | 70,000 | 22,000 | 1 540,00 |
| 2 | K | Pol.4 | Hrubá upravená nástupná drevená fošňa 710*200*40 | ks | 14,000 | 59,520 | 833,28 |
| 3 | K | Pol.5 | Drevená doska bočná 680*100*20 | ks | 28,000 | 18,390 | 514,92 |
| 4 | K | Pol.6 | Drevená doska spodná 680*160*20 | ks | 14,000 | 47,120 | 659,68 |
| 5 | K | Pol.7 | Drevená doska čelná 200*100*20 | ks | 14,000 | 22,120 | 309,68 |
| 6 | K | Pol.8 | Montáž opláštenia podesty | m2 | 5,000 | 49,500 | 247,50 |
| 7 | | Pol.9 | Hrubá upravená nástupná drevená fošňa 1000*710*40 | ks | 1,000 | 185,800 | 185,80 |
| 8 | | Pol.10 | Drevená doska bočná 680*100*20 | ks | 2,000 | 18,390 | 36,78 |
| 9 | | Pol.11 | Drevená doska spodná 960*680*20 | ks | 1,000 | 78,960 | 78,96 |
| 10 | | Pol.12 | Drevená doska čelná 1000*100*20 | ks | 1,000 | 20,800 | 20,80 |
| 31 | K | 762311103 | Montáž kotevných želez, príložiek, pášiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 16,000 | 53,400 | 854,40 |
| 32 | M | 369090088.0 | Kotviace prvky- / trámové papuče / - 16 ks | kg | 40,000 | 19,360 | 774,40 |
| | WV | | 16*2,5 | | 40,000 | | |
| 33 | K | 762712120.S | Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneného prierezovej plochy 120 - 224 cm2 | m | 22,400 | 55,070 | 1 233,57 |
| | WV | | 2,8*8 | | 22,400 | | |
| 34 | M | 605159910.1 | Hranoly smrekovec akosť I 80 / 200 mm | m3 | 0,376 | 1 602,000 | 602,35 |
| | WV | | 22,4*0,08*0,2*1,05 | | 0,376 | | |
| 35 | K | 762812240.S | Montáž záklopu z hobľovaných dosiek vrchné, medzerou medzi doskami 10mm | m2 | 11,200 | 8,880 | 99,46 |
| | WV | | 4,0*2,8 | | 11,200 | | |
| 36 | M | 60546000261.6 | Dosky hr. 30 mm / š. 150 mm | m3 | 0,353 | 1 602,000 | 565,51 |
| | WV | | 11,2*0,03*1,05 | | 0,353 | | |
| 37 | K | 762795000.S | Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky | m3 | 0,353 | 600,750 | 212,06 |
| 38 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 10,000 | 11,350 | 113,50 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 8 091,06 |
| 39 | K | 7661001.9 | Montáž a dodávka dverka 700x1120 mm oceľové jednokr., otv., vr. kovania a zámku | ks | 1,000 | 854,400 | 854,40 |
| 40 | K | 767510035.5 | Montáž a dodávka Zábradlie exteriérové z oceľových kruhových sĺpikov D40x2mm, výplň-zo siete tvorenej z lanka z ušľachtilej ocele s polymérovou povrchovou úpravou, vr. kotv. mat. | m2 | 24,880 | 286,570 | 7 129,86 |
| | WV | | Schody: 4,0*2,4 | | 9,800 | | |
| | WV | | Úložný priestor: 2,4*0,7 | | 1,680 | | |
| | WV | | Rozľadňa: (3,5+4,0+2,8+3,3)*1,0 | | 13,600 | | |
| | WV | | Súčet | | 24,880 | | |
| 41 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 10,000 | 10,680 | 106,80 |

3 857,56

568,84

| D | | 783 | Nátery | | | | 3 017,28 |
|----|----|-------------|--|----|--------|--------|----------|
| 42 | K | 783225600 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu sohnúce 2x emaloovaním | m2 | 51,328 | 34,140 | 1 752,34 |
| | VV | | zábradlie | | | | |
| | VV | | 4,0*2,4*2 | | 19,200 | | |
| | VV | | (3,5+4,0+2,8+3,3)*1,0*2 | | 27,200 | | |
| | VV | | dvierka | | | | |
| | VV | | 0,7*1,12*2 | | 1,568 | | |
| | VV | | Úložný priestor | | | | |
| | VV | | 2,4*0,7*2 | | 3,360 | | |
| | VV | | Súčet | | 51,328 | | |
| 43 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu sohnúce základný | m2 | 51,328 | 17,070 | 876,17 |
| 44 | K | 783726000.S | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakom napustením | m2 | 43,780 | 2,830 | 123,90 |
| | VV | | hr. 80/200 mm | | | | |
| | VV | | 2*(0,08+0,2)*22,4 | | 12,544 | | |
| | VV | | dosky hr. 30 mm | | | | |
| | VV | | 4,0*2,8*2 | | 22,400 | | |
| | VV | | Schodnice, podesta hr. 40mm | | | | |
| | VV | | 14*(0,71*0,20+0,71*0,04*2+0,20*0,04) + | | | | |
| | VV | | 1*(1,00*0,71+2*0,71*0,04+1,0*0,04) | | 3,700 | | |
| | VV | | Opišštenie schodnice, podesta hr. 20mm | | | | |
| | VV | | 14*(2*0,68*0,1+2*0,68*0,02+0,68*0,16+0,2*0,1+(0,1+0,1+0,2)*0,02) | | 4,200 | | |
| | VV | | 1*(2*0,68*0,1+2*0,68*0,02+0,68*0,16+1*0,1+(0,1+0,1+1)*0,02) | | 0,940 | | |
| | VV | | Súčet | | 43,780 | | |
| 45 | K | 783726300.S | Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu sohnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním | m2 | 43,780 | 6,050 | 264,87 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

4 - SO-02 Pumptrack, ZoD

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Projektant:

Ing. arch. Marek Pavlech

Spracovateľ:

Martinusová Katarína

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.05.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

25 972,92

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 25 972,92 | 20,00% | 5 194,58 |

Cena s DPH

v EUR

31 167,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt: 4 - SO-02 Pumptrack, ZoD

Miesto:

Objednávateľ: Mesto Stará Turá

Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023

Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech

Spracovateľ: Martinusová Katarína

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

25 972,92

HSV - Práce a dodávky HSV

25 972,92

1 - Zemné práce

6 378,61

4 - Vodorovné konštrukcie

2 967,00

5 - Komunikácie

5 095,80

99 - Presun hmôt HSV

623,99

T03 - Pružná podkladná vrstva

2 658,48

T04 - Dopadové plochy

8 249,04

ZPOČET

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt: 4 - SO-02 Pumptrack, ZoD

Miesto: Mesto Stará Turá
 Objednávateľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava
 Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
 Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
 Spracovateľ: Martinusová Katarína

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

Náklady z rozpočtu

25 972,92

D .HSV Práce a dodávky HSV 25 972,92

D 1 Zemné práce 6 378,61

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|---------|--------|----------|
| 1 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 154,000 | 4,990 | 768,46 |
| | W | | od úrovne -0,5 m do -2,3 m | | | | |
| | W | | 20,0*1,8 | | 35,000 | | |
| | W | | od úrovne -0,5 m do -2,1 m | | | | |
| | W | | 30,0*1,6 | | 48,000 | | |
| | W | | od úrovne -0,5 m do -1,9 m | | | | |
| | W | | 50,0*1,4 | | 70,000 | | |
| | W | | Súčet | | 154,000 | | |
| 2 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 154,000 | 1,540 | 237,16 |
| 3 | K | 162201101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | m3 | 154,000 | 1,880 | 289,52 |
| 4 | K | 167101102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 154,000 | 1,540 | 237,16 |
| 5 | K | 171101105.S | Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard | m3 | 154,000 | 16,550 | 2 548,70 |
| | W | | jestv. výkop. zemina - použitá pre násypy pumptrack | | | | |
| | W | | 154,0 | | 154,000 | | |
| 6 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 50,000 | 9,550 | 477,50 |
| | W | | skl. P7 | | | | |
| | W | | 100,0*0,5 | | 50,000 | | |
| 7 | M | Pol28.1.11 | Humusová zemina | m3 | 50,000 | 20,030 | 1 001,50 |
| 8 | K | 18130110.0 | Rozprestretie zeminy v rovine, plocha do 500 m2 | m2 | 205,150 | 2,540 | 521,08 |
| | W | | pre trávnik | | | | |
| | W | | 397,54-(113,27+79,12) | | 205,150 | | |
| 9 | K | 183403161.S | Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5 | m2 | 205,150 | 0,330 | 67,70 |
| 10 | K | 180402111 | Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5 | m2 | 205,150 | 0,840 | 172,33 |
| 11 | M | 0057211200 | Trávové semeno - parková zmes | kg | 6,150 | 9,350 | 57,50 |

D 4 Vodorovné konštrukcie 2 967,00

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|--------|--------|----------|
| 12 | K | 457572219.1 | Drenážne vrstvy z ťaženého hrubého kameniva so zhutnením, zrnitosti od 63 do 125 mm drveného | m3 | 60,000 | 49,450 | 2 967,00 |
| | W | | skl. P7 | | | | |
| | W | | 120*0,5 | | 60,000 | | |

D 5 Komunikácie 5 095,80

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|---------|--------|----------|
| 13 | K | 575191111.S | Makadam asfaltový vsypný, z kameniva hrubého drveného obaleného asfaltom, po zhutnení hr. 100 mm | m2 | 114,000 | 44,700 | 5 095,80 |
| | W | | skl. P6 | | | | |
| | W | | 114,0 | | 114,000 | | |

D 99 Presun hmôt HSV 623,99

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|---------|-------|--------|
| 14 | K | 998222011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 157,972 | 3,950 | 623,99 |
|----|---|-------------|---|---|---------|-------|--------|

D T03 Pružná podkladná vrstva 2 658,48

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|---------|--------|----------|
| 15 | K | T0001209.3 | Montáž a dodávka Gumoasfaltový podklad hr.30 mm, vr. montážneho materiálu | m2 | 114,000 | 23,320 | 2 658,48 |
|----|---|------------|---|----|---------|--------|----------|

D T04 Dopadové plochy 8 249,04

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|----------|
| 16 | K | T00040005 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11255-903 Flexogrid - PUMPTRACK, vr. montážneho materiálu | m2 | 114,000 | 72,360 | 8 249,04 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|----------|

ROZPOČET

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

4 - SO-02 Pumptrack, doplnené o zmeny

Miesto:

Dátum: 15.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Martinusová Katarína

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------------------------------|-----|-------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 29 321,72 |
| o HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 29 321,72 |
| D 1 Zemné práce | | | | | | | 6 378,61 |
| 1 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 154,000 | 4,990 | 768,46 |
| | W | | od úrovne -0,5 m do -2,3 m | | | | |
| | W | | 20,0*1,8 | | 36,000 | | |
| | W | | od úrovne -0,5 m do -2,1 m | | | | |
| | W | | 30,0*1,8 | | 48,000 | | |
| | W | | od úrovne -0,5 m do -1,9 m | | | | |
| | W | | 50,0*1,4 | | 70,000 | | |
| | W | | Súčet | | 154,000 | | |
| 2 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepkosť horniny 3 | m ³ | 154,000 | 1,540 | 237,16 |
| 3 | K | 162201101.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m | m ³ | 154,000 | 1,890 | 289,52 |
| 4 | K | 167101102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 154,000 | 1,540 | 237,16 |
| 5 | K | 171101105.S | Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard | m ³ | 154,000 | 16,550 | 2 548,70 |
| | W | | jeslv. výkop. zemina - použitie pre násypy pumptrack | | | | |
| | W | | 154,0 | | 154,000 | | |
| 6 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³ | m ³ | 50,000 | 9,550 | 477,50 |
| | W | | skl. P7 | | | | |
| | W | | 100,0*0,5 | | 50,000 | | |
| 7 | M | Po26.1.11 | Humusová zemina | m ³ | 50,000 | 20,030 | 1 001,50 |
| 8 | K | 18130110.0 | Rozprestretie zeminy v rovine, plocha do 500 m ² | m ² | 205,150 | 2,540 | 521,08 |
| | W | | pre trávnik | | | | |
| | W | | 397,54-(113,27+79,12) | | 205,150 | | |
| 9 | K | 183403161.S | Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svaahu do 1:5 | m ² | 205,150 | 0,330 | 67,70 |
| 10 | K | 180402111 | Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5 | m ² | 205,150 | 0,840 | 172,33 |
| 11 | M | 0057211200 | Trávové semeno - parková zmes | kg | 6,150 | 9,350 | 57,50 |
| D 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | | 2 967,00 |
| 12 | K | 457572219.1 | Drenážne vrstvy z ťažného hrubého kameniva so zhutnením, zrnitosť od 63 do 125 mm drveného | m ³ | 60,000 | 49,450 | 2 967,00 |
| | W | | skl. P7 | | | | |
| | W | | 120*0,5 | | 60,000 | | |
| D 5 Komunikácie | | | | | | | 5 095,80 |
| 13 | K | 575191111.S | Makadam asfaltový vsypný, z kameniva hrubého drveného obaleného asfaltom, po zhutnení hr. 100 mm | m ² | 114,000 | 44,700 | 5 095,80 |
| | W | | skl. P6 | | | | |
| | W | | 114,0 | | 114,000 | | |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 623,99 |
| 14 | K | 998222011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 157,972 | 3,950 | 623,99 |
| D T03 Pružná podkladná vrstva | | | | | | | 3 474,68 |
| 15 | K | T0001209.3 | Montáž a dodávka Gumoasfaltový podklad hr.30 mm , vr. montážneho materiálu | m ² | 149,000 | 23,320 | 3 474,68 |
| D T04 Dopadové plochy | | | | | | | 10 781,64 |
| 16 | K | T00040005 | Montáž a dodávka EPDM povrch SUR11255-903 Flexogrind - PUMPTRACK , vr. montážneho materiálu | m ² | 149,000 | 72,360 | 10 781,64 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Detské dopravné ihrisko Stará Turá
Objekt:
5 - Spevnené plochy, ZoD

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Mesto Stará Turá
Zhotoviteľ:
COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Projektant:
Ing. arch. Marek Pavlech

Spracovateľ:
Martinusová Katarína

Poznámka:

KS:
Dátum: 15.05.2023

IČO:
IČ DPH:

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 28 401,10 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 28 401,10 | 20,00% | 5 680,22 |
| Cena s DPH | v | EUR | 34 081,32 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

5 - Spevnené plochy, ZoD

Miesto:

Dátum: 15.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek
Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Martinusová Katarína

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|------------------------------------|------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 28 401,10 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 26 291,78 |
| 2 - Zakladanie | 320,82 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 805,00 |
| 5 - Komunikácie | 20 111,00 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 4 054,96 |
| M - Práce a dodávky M | 2 109,32 |
| M - Práce a dodávky M | 2 109,32 |
| T18 - Mobilár | 2 109,32 |

ROZPOČET

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt: 5 - Spevnené plochy, ZoD

Miesto: Mesto Stará Turá
 Objednávateľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava
 Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
 Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
 Spracovateľ: Martinusová Katarína

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

Náklady z rozpočtu

28 401,10

D HSV Práce a dodávky HSV 26 291,78

D 2 Zakladanie 320,82

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|--------|
| 1 | K | 215901101.1 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných, Edef2=30MPa | m2 | 471,790 | 0,680 | 320,82 |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------|--|--|
| W | | | skl. P3, P4, P5 / ozn. 2, 3, 6, 8 / | | | | |
| W | | | 207,35+79,63+108,03+56,12 | | 451,130 | | |
| W | | | podklad pre upravenie spevnenej plochy / ozn.5 / | | | | |
| W | | | 4,89*8,45/2 | | 20,660 | | |
| W | | | Súčet | | 471,790 | | |

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 805,00

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|-------|---------|----------|
| 2 | K | 327210200.S | Gabionový plot z drôtokamenných košov š. do 0,5m výšky do 1m zo zváraných panelov, povrchová ochrana, výplň kamenivo | m3 | 6,225 | 289,960 | 1 805,00 |
|---|---|-------------|--|----|-------|---------|----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|--|-------|--|--|
| W | | | 41,5*0,3*0,5 | | 6,225 | | |
|---|--|--|--------------|--|-------|--|--|

D 5 Komunikácie 20 111,00

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|--------|-------|--------|
| 3 | K | 564210111.S | Podklad alebo kryt pre mlátový chodník z vápencovej drviny fr. 0-4 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením do hr. 50 mm, plochy do 200 m2 | m2 | 56,120 | 5,580 | 313,15 |
|---|---|-------------|--|----|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--|--------|--|--|
| W | | | skl. P5 / ozn.8 / | | | | |
| W | | | 56,12 | | 56,120 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|
| 4 | K | 564710212.2 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 60 mm | m2 | 56,120 | 3,180 | 178,46 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--|--------|--|--|
| W | | | skl. P5 / ozn.8 / | | | | |
| W | | | 56,12 | | 56,120 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| 5 | K | 564750111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 187,660 | 6,970 | 1 307,99 |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|--|---------|--|--|
| W | | | skl. P4 / ozn.3, 6 / | | | | |
| W | | | 79,63+108,03 | | 187,660 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| 6 | K | 564750211.0 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 4-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 207,350 | 7,280 | 1 509,51 |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--|---------|--|--|
| W | | | skl. P3 / ozn.2 / | | | | |
| W | | | 207,35 | | 207,350 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|
| 7 | K | 564751111.1 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-64 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 56,120 | 7,480 | 419,78 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--|--------|--|--|
| W | | | skl. P5 / ozn.8 / | | | | |
| W | | | 56,12 | | 56,120 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|
| 8 | K | 564751111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 20,660 | 7,400 | 152,88 |
|---|---|-------------|---|----|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|--|
| W | | | podklad pre upravenie spevnenej plochy / ozn.5 / | | | | |
| W | | | 4,89*8,45/2 | | 20,660 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|--------|
| 9 | K | 564821111.1 | Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 60-85 mm | m2 | 187,660 | 3,190 | 598,64 |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|--|---------|--|--|
| W | | | skl. P4 / ozn.3, 6 / | | | | |
| W | | | 79,63+108,03 | | 187,660 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 10 | K | 564861111.1 | Podklad zo štrkdrviny fr.0-32 mm, s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 207,350 | 8,380 | 1 737,59 |
|----|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--|---------|--|--|
| W | | | skl. P3 / ozn.2 / | | | | |
| W | | | 207,35 | | 207,350 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|--------|
| 1 | K | 564710111.0 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 30 mm | m2 | 187,660 | 1,120 | 210,18 |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------|--|---------|--|--|
| W | | | skl. P4 / ozn.3, 6 / | | | | |
| W | | | 79,63+108,03 | | 187,660 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------|
| 12 | K | 564710111.4 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 40 mm | m2 | 207,350 | 1,500 | 311,025 |
| | W | | skl. P3 / ozn.2 / | | | | |
| | W | | 207,35 | | 207,350 | | |
| 13 | K | 581120115.1 | Kryt cementobetónový hr. 150 mm | m2 | 20,660 | 21,690 | 448,12 |
| | W | | upravenie spevnenej plochy /ozn.5 / | | | | |
| | W | | 4,89*8,45/2 | | 20,660 | | |
| 14 | K | 596911142.1 | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm | m2 | 187,660 | 10,680 | 2 004,21 |
| | W | | skl. P4 / ozn.3 , 6 / | | | | |
| | W | | 79,63+108,03 | | 187,660 | | |
| 15 | M | 5922912301.1 | Dlažba zámková bet. hr. 60 mm | m2 | 197,043 | 10,950 | 2 157,62 |
| | W | | 187,66*1,05 | | 197,043 | | |
| 16 | K | 596911162.1 | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších so zriadením lôžka z kameniva hr. 40mm | m2 | 207,350 | 10,680 | 2 214,50 |
| | W | | skl. P3 / ozn.2 / | | | | |
| | W | | 207,35 | | 207,350 | | |
| 17 | M | 592460008501 | Dlažba betónová zámková hr.80 mm, prírodná | m2 | 217,718 | 12,500 | 2 721,48 |
| | W | | 207,35*1,05 | | 217,718 | | |
| 18 | K | 599432111.0 | Vyplnenie škár betónovej dlažby kremičitým sušeným pieskom | m2 | 395,010 | 0,530 | 209,36 |
| | W | | 187,66+207,35 | | 395,010 | | |
| 19 | K | 271521111 | Vankúše zhutnené pod obrubníky z kameniva hrubého drveného, frakcie 32 - 63 mm | m3 | 6,174 | 47,580 | 293,76 |
| | W | | 41,5*0,3*0,1 | | 1,245 | | |
| | W | | 164,3*0,3*0,1 | | 4,929 | | |
| | W | | Súčet | | 6,174 | | |
| 20 | K | 916361113.S | Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou | m | 41,500 | 17,810 | 739,12 |
| 21 | M | 592170002400 | Obrubník PREMAC cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm | ks | 42,000 | 10,080 | 423,36 |
| 22 | K | 9165611111 | Osadenie obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 | m | 164,300 | 10,730 | 1 762,94 |
| 23 | M | 592170001800 | Obrubník parkový, 1000x50x200 mm | ks | 172,000 | 2,310 | 397,32 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 4 054,96 |
| 24 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 509,417 | 7,960 | 4 054,96 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 2 109,32 |
| D | T18 | | Mobiliár | | | | 2 109,32 |
| 25 | K | 20003.1 | Montáž a dodávka Lavička exteriér. pevná , kovová zinkovaná s operadlom ,drevená výplň , zinkovaná časť natretá- antracitová farba , vr.základu a kotevného materiálu a dopravy | ks | 4,000 | 527,330 | 2 109,32 |

ROZPOČET

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

5 - Spevnené plochy, doplnené o zmeny

Miesto:

Dátum: 23.05.2022

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ: Martinusová Katarína

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 30 207,35 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 28 098,03 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 320,82 |
| 1 | K | 215901101.1 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných ,Edef2=30MPa | m2 | 471,790 | 0,680 | 320,82 |
| | W | | skl. P3 , P4 , P5 / ozn. 2 , 3 , 6 , 8 / | | 451,130 | | |
| | W | | 207,35+79,63+108,03+58,12 | | | | |
| | W | | podklad pre upravenie spevnenej plochy / ozn.5 / | | 20,660 | | |
| | W | | 4,89*8,45/2 | | | | |
| | W | | Súčet | | 471,790 | | |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 1 805,00 |
| 2 | K | 327210200.S | Gabionový plot z drôtokamenných košov š. do 0,5m výšky do 1m zo zváraných panelov, povrchová ochrana, výplň kamenivo | m3 | 6,225 | 289,960 | 1 805,00 |
| | W | | 41,5*0,3*0,5 | | 6,225 | | |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 21 917,25 |
| 3 | K | 564210111.S | Podklad alebo kryt pre mlátový chodník z vápencovej drviny fr. 0-4 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením do hr. 50 mm, plochy do 200 m2 | m2 | 56,120 | 5,560 | 313,15 |
| | W | | skl. P5 / ozn.8 / | | 56,120 | | |
| | W | | 56,12 | | | | |
| 4 | K | 564710212.2 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 60 mm | m2 | 56,120 | 3,180 | 178,46 |
| | W | | skl. P5 / ozn.8 / | | 56,120 | | |
| | W | | 56,12 | | | | |
| 5 | K | 564750111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 187,660 | 6,970 | 1 307,99 |
| | W | | skl. P4 / ozn.3 , 6 / | | 187,660 | | |
| | W | | 79,63+108,03 | | | | |
| 6 | K | 564750211.0 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 4-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 207,350 | 7,280 | 1 509,51 |
| | W | | skl. P3 / ozn.2 / | | 207,350 | | |
| | W | | 207,35 | | | | |
| 7 | K | 564751111.1 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-64 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 56,120 | 7,480 | 419,78 |
| | W | | skl. P5 / ozn.8 / | | 56,120 | | |
| | W | | 56,12 | | | | |
| 8 | K | 564751111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 20,660 | 7,400 | 152,88 |
| | W | | podklad pre upravenie spevnenej plochy / ozn.5 / | | 20,660 | | |
| | W | | 4,89*8,45/2 | | | | |
| 9 | K | 564821111.1 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 60-85 mm | m2 | 187,660 | 3,190 | 598,64 |
| | W | | skl. P4 / ozn.3 , 6 / | | 187,660 | | |
| | W | | 79,63+108,03 | | | | |
| 10 | K | 564861111.1 | Podklad zo štrkodrviny fr.0-32 mm , s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 207,350 | 8,380 | 1 737,59 |
| | W | | skl. P3 / ozn.2 / | | 207,350 | | |
| | W | | 207,35 | | | | |
| 11 | K | 564710111.0 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 30 mm | m2 | 187,660 | 1,120 | 210,18 |
| | W | | skl. P4 / ozn.3 , 6 / | | 187,660 | | |
| | W | | 79,63+108,03 | | | | |
| 12 | K | 564710111.4 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 40 mm | m2 | 207,350 | 1,500 | 311,03 |
| | W | | skl. P3 / ozn.2 / | | 207,350 | | |
| | W | | 207,35 | | | | |
| 13 | K | 581120115.1 | Kryt cementobetónový hr. 150 mm | m2 | 20,660 | 21,680 | 448,12 |
| | W | | upravenie spevnenej plochy I ozn.5 / | | 20,660 | | |
| | W | | 4,89*8,45/2 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|---------|---------|----------|
| 14 | K | 596911142.1 | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm | m2 | 187,660 | 10,680 | 2 004,21 |
| | W | | skl. P4 / ozn. 3 . 6 / | | | | |
| | W | | 79,63*108,03 | | 187,660 | | |
| 15 | M | 5922912301.1 | Dlažba zámková bet. hr. 60 mm | m2 | 197,043 | 10,950 | 2 157,62 |
| | W | | 187,66*1,05 | | 197,043 | | |
| 16 | K | 596911162.1 | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších so zriadením lôžka z kameniva hr. 40mm | m2 | 207,350 | 10,680 | 2 214,50 |
| | W | | skl. P3 / ozn. 2 / | | | | |
| | W | | 207,35 | | 207,350 | | |
| 17 | M | 59246008501 | Dlažba betónová zámková hr.80 mm, prírodná | m2 | 217,718 | 12,500 | 2 721,48 |
| | W | | 207,35*1,05 | | 217,718 | | |
| 18 | K | 599432111.0 | Vyplnenie škár betónovej dlažby kremičitým sušeným pieskom | m2 | 395,010 | 0,530 | 209,36 |
| | W | | 187,66*207,35 | | 395,010 | | |
| 19 | K | 271521111 | Vankúše zhrnutené pod obrubníky z kameniva hrubého drevného, frakcie 32 - 63 mm | m3 | 6,174 | 47,580 | 293,76 |
| | W | | 41,5*0,3*0,1 | | 1,245 | | |
| | W | | 164,3*0,3*0,1 | | 4,929 | | |
| | W | | Súčet | | 6,174 | | |
| 20 | K | 916361113.S | Osadenie cestného obrubníka betónového ľožatého do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou | m | 41,500 | 17,810 | 739,12 |
| 21 | M | 592170002400 | Obrubník PREMAC cestný nábehový, ľxšxv 1000x200x150(100) mm | ks | 42,000 | 10,060 | 423,36 |
| 22 | K | 9165611111 | Osadenie obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 | m | 164,300 | 10,730 | 1 762,94 |
| 23 | M | 592170001800 | Obrubník parkový, 1000x50x200 mm | ks | 172,000 | 2,310 | 397,32 |
| 24 | M | Pol. 1. | Parkovací doraz L - 1780mm | ks | 17,000 | 55,000 | 935,00 |
| 25 | K | Pol. 2. | Montáž dorazov L - 1780mm do podkladu z dlažby a betónu. | ks | 17,000 | 51,250 | 871,25 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 4 054,96 |
| 26 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 509,417 | 7,960 | 4 054,96 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 2 109,32 |
| | D | T18 | Mobilár | | | | 2 109,32 |
| 27 | K | 20003.1 | Montáž a dodávka Lavička exteriér, pevná , kovová zinkovaná s operadlom , drevená výplň , zinkovaná časť natretá- antracitová farba , vr.základu a kotevného materiálu a dopravy | ks | 4,000 | 527,330 | 2 109,32 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

6 - ZTI, ZoD

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Projektant:

Ing. arch. Marek Pavlech

Spracovateľ:

Ing. Filip Madleňák

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.05.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

36 487,05

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 36 487,05 | 20,00% | 7 297,41 |

Cena s DPH

v EUR

43 784,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

6 - ZTI, ZoD

Miesto:

Dátum: 15.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek
Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Ing. Filip Madleňák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

36 487,05

HSV - Práce a dodávky HSV

36 487,05

1 - Zemné práce

8 508,29

2 - Zakladanie

14 148,83

4 - Vodorovné konštrukcie

3 008,38

8 - Rúrové vedenie

10 821,55

ROZPOČET

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt: 6 - ZTI, ZoD

Miesto: Mesto Stará Turá
Objednávateľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava
Zhotoviteľ:

Dátum: 15.05.2023
Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
Spracovateľ: Ing. Filip Madleňák

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

Náklady z rozpočtu

36 487,05

D. HSV Práce a dodávky HSV

36 487,05

D 1 Zemné práce

8 508,29

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|--------|----------|
| 1 | K | 131101102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 109,400 | 7,330 | 801,90 |
| 2 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 109,400 | 10,990 | 1 202,31 |
| 3 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 109,400 | 1,090 | 119,25 |
| 4 | K | 132201101.S | Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 151,048 | 19,330 | 2 919,76 |
| 5 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 151,048 | 2,660 | 401,79 |
| 6 | K | 133201101.S | Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3 | m3 | 4,000 | 22,080 | 88,32 |
| 7 | K | 133201109.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3 | m3 | 4,000 | 2,220 | 8,88 |
| 8 | K | 162301102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m | m3 | 155,030 | 8,560 | 1 327,06 |
| 9 | K | 167101101.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 155,030 | 6,090 | 944,13 |
| 10 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 83,520 | 8,320 | 694,89 |

D 2 Zakladanie

14 148,83

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|---------|---------|----------|
| 11 | M | 583310001600.S | Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm | t | 287,850 | 19,360 | 5 572,78 |
| 12 | M | 286630034200.S | Poistný prepád DN 110, veľký prietok, bitumenová izolácia, zápachová klapka, mriežka nerez | ks | 8,000 | 160,200 | 1 281,60 |
| 13 | M | 286630052800.S | Záchytný kôš, hliníková šachta | ks | 8,000 | 240,300 | 1 922,40 |
| 0 | M | 286 5A9045 | Geotextília PP | m2 | 347,950 | 1,670 | 581,08 |
| 14 | K | 212752213 | Montáž travivodu z drenážnych rúr PVC DN 200 mm, SN8, so štrkovým lôžkom v otvorenom výkope | m | 195,550 | 9,280 | 1 814,70 |
| 15 | M | 286110015300.S | Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 200, perforovaná | m | 195,550 | 15,220 | 2 976,27 |

D 4 Vodorovné konštrukcie

3 008,38

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|--------|--------|----------|
| 16 | K | 451541111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-63 mm | m3 | 43,630 | 54,330 | 2 370,42 |
| 17 | K | 45131-5125 | Podkladná alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 16/20 hr. do 150 mm | m2 | 22,940 | 27,810 | 637,96 |

D 8 Rúrové vedenie

10 821,55

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|---------|----------|
| 18 | K | 894810003 | Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom | ks | 3,000 | 72,460 | 217,38 |
| 19 | M | 286610032300 | Šachtové dno prietochné DN 200x0*, ku kanalizačnej revíznej šachte 425, PP | ks | 3,000 | 183,820 | 551,46 |
| 20 | M | 286610044600 | Vínocová šachtová rúra kanalizačná 425, dĺžka 2 m, PP | ks | 3,000 | 77,280 | 231,84 |
| 21 | M | 286610044900 | Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425, dĺžka 375 mm, PVC-U | ks | 3,000 | 41,410 | 124,23 |
| 22 | M | 286710035800 | Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte 425 | ks | 6,000 | 16,020 | 96,12 |
| 23 | M | 552410001300 | Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425 | ks | 3,000 | 117,890 | 353,67 |
| 24 | K | 721171109.S | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm | m | 18,200 | 22,030 | 400,95 |
| 25 | K | 59862-2200 | Montáž uzavretého žľabu do lôžka z betónu prostého tr.C 25/30 | m | 60,000 | 30,170 | 1 810,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------|
| 26 | M | 592270047800 | Odvodňovací žlab DrN100 so spádom 0,5 %, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, bez ochrany hrany, polymérbetón | ks | 60,000 | 40,720 | 2 443,20 |
| 27 | M | 592270048000 | Vpust H565, odtok s tesnením DN 100, výška 565 mm, pre odvodňovacie žlaby D100, vrátane kalového koša, polymérbetón, | ks | 5,000 | 93,450 | 467,25 |
| 28 | M | 592270048200 | Čelná stena s nátrubkom DN 100, typ 0. pre odvodňovacie žlaby DN100, hr. 20 mm, polymérbetón | ks | 5,000 | 9,350 | 46,75 |
| 29 | M | 592270048900 | Mriežkový rošt pozinkovaný, dl. 1 m, triedy B 125, pre odvodňovacie žlaby DN100 | ks | 60,000 | 40,720 | 2 443,20 |
| 30 | M | 592270049000 | Mriežkový rošt pozinkovaný, dl. 0,5 m, triedy B 125, pre odvodňovacie žlaby DN100 | ks | 3,000 | 26,700 | 80,10 |
| 31 | K | 895991142 | Osadenie polypropylénovej uličnej vpuste DN 300, vývod DN 200 | ks | 5,000 | 57,390 | 286,95 |
| 32 | M | 286630036300 | Uličný vpust DN 300, vývod DN 200 | ks | 5,000 | 253,650 | 1 268,25 |

ROZPOČET

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

6 - ZTI, doplnené o zmeny

Miesto:

Dátum: 23.05.2022

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Ing. Filip Madieľák

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------------------------------|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 36 487,05 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 36 487,05 |
| D 1 Zemné práce | | | | | | | 8 508,29 |
| 1 | K | 131101102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 109,400 | 7,330 | 801,90 |
| 2 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 109,400 | 10,990 | 1 202,31 |
| 3 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3 | m3 | 109,400 | 1,090 | 119,25 |
| 4 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 151,048 | 19,330 | 2 919,76 |
| 5 | K | 132201109.S | Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 151,048 | 2,660 | 401,79 |
| 6 | K | 133201101.S | Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3 | m3 | 4,000 | 22,060 | 88,32 |
| 7 | K | 133201109.S | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachtiet zapažených i nezapažených v hornine 3 | m3 | 4,000 | 2,220 | 8,88 |
| 8 | K | 162301102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m | m3 | 155,030 | 8,560 | 1 327,06 |
| 9 | K | 167101101.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 155,030 | 6,090 | 944,13 |
| 10 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 83,520 | 8,320 | 694,89 |
| D 2 Zakladanie | | | | | | | 14 148,83 |
| 11 | M | 583310001600.S | Kameňovo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm | t | 267,850 | 19,360 | 5 572,78 |
| 12 | M | 286630034200.S | Polstrný prepád DN 110, veľký prietok, bitumenová izolácia, zápschová klapka, mriežka nerez | ks | 8,000 | 160,200 | 1 281,60 |
| 13 | M | 286630052800.S | Záchytný kôš, hliníková šachta | ks | 8,000 | 240,300 | 1 922,40 |
| 14 | M | 286 5A9045 | Geotextília PP | m2 | 347,950 | 1,670 | 581,08 |
| 15 | K | 212752213 | Montáž tratičodu z drenážnych rúr PVC DN 200 mm, SN8, so štrkovým lôžkom v otvorenom výkope | m | 195,550 | 9,280 | 1 814,70 |
| 16 | M | 286110015300.S | Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 200, perforovaná | m | 195,550 | 15,220 | 2 976,27 |
| D 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | | 3 008,38 |
| 17 | K | 451541111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodry 0-83 mm | m3 | 43,630 | 54,330 | 2 370,42 |
| 18 | K | 45131-5125 | Podkladná alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 16/20 hr. do 150 mm | m2 | 22,940 | 27,810 | 637,96 |
| D 8 Rúrové vedenie | | | | | | | 10 821,55 |
| 19 | K | 894810003 | Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s rozširiacim prstencom a poklopom | ks | 3,000 | 72,460 | 217,38 |
| 20 | M | 286610032300 | Šachtové dno prietochné DN 200x0", ku kanalizačnej revíznej šachte 425, PP | ks | 3,000 | 183,820 | 551,46 |
| 21 | M | 286610044600 | Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 425, dĺžka 2 m, PP | ks | 3,000 | 77,280 | 231,84 |
| 22 | M | 286610044900 | Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425, dĺžka 375 mm, PVC-U | ks | 3,000 | 41,410 | 124,23 |
| 23 | M | 286710035800 | Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte 425 | ks | 6,000 | 16,020 | 96,12 |
| 24 | M | 552410001300 | Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425 | ks | 3,000 | 117,890 | 353,67 |
| 25 | K | 721171109.S | Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm | m | 18,200 | 22,030 | 400,95 |
| 26 | K | 59862-2200 | Montáž uzavretého žľabu do lôžka z betónu prostého tr.C 25/30 | m | 60,000 | 30,170 | 1 810,20 |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|---------|----------|
| 27 | M | 592270047800 | Odvodňovací žlab DN100 so spádom 0,5 %, dĺ. 1 m, svetlá šírka 100 mm, bez ochrany hrany, polymérbetón | ks | 60,000 | 40,720 | 2 443,20 |
| 28 | M | 592270048000 | Vpust H565, odtok s tesnením DN 100, výška 565 mm, pre odvodňovacie žlaby D100, vrátane kalového koša, polymérbetón | ks | 5,000 | 93,450 | 467,25 |
| 29 | M | 592270048200 | Čelná stena s nátrubkom DN 100, typ 0, pre odvodňovacie žlaby DN100, hr. 20 mm, polymérbetón | ks | 5,000 | 9,350 | 46,75 |
| 30 | M | 592270048900 | Mriežkový rošt pozinkovaný, dĺ. 1 m, triedy B 125, pre odvodňovacie žlaby DN100 | ks | 60,000 | 40,720 | 2 443,20 |
| 31 | M | 592270049000 | Mriežkový rošt pozinkovaný, dĺ. 0,5 m, triedy B 125, pre odvodňovacie žlaby DN100 | ks | 3,000 | 26,700 | 80,10 |
| 32 | K | 895991142 | Osadenie polypropylénovej uličnej vpuste DN 300, vývod DN 200 | ks | 5,000 | 57,390 | 286,95 |
| 33 | M | 286630036300 | Uličný vpust DN 300, vývod DN 200 | ks | 5,000 | 253,650 | 1 268,25 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

7 - Elektroinštalácia, ZoD

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Marek Pavlech

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Štrbík

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 752,85

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 6 752,85 | 20,00% | 1 350,57 |

Cena s DPH

v EUR

8 103,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

7 - Elektroinštalácia, ZoD

Miesto:

Dátum: 15.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek
Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Štrbík

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 752,85

M - Práce a dodávky M

6 752,85

21-M - Elektromontáže

6 752,85

ROZPOČET

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt: 7 - Elektroinštalácia, ZoD

Miesto: Mesto Stará Turá
 Objednávateľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava
 Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
 Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
 Spracovateľ: Ing. Tomáš Štrbík

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

Náklady z rozpočtu

6 752,85

D M Práce a dodávky M **6 752,85**

D 21-M Elektromontáže **6 752,85**

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|---------|---------|----------|
| 1 | K | Pol2 | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 4 | m | 130,000 | 9,350 | 1 215,50 |
| 2 | K | Pol3 | Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 4 | m | 130,000 | 4,010 | 521,30 |
| 3 | K | Pol4 | Zriadenie káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm | m | 130,000 | 2,000 | 260,00 |
| 4 | M | Pol5 | Drvina vápencová zmes 0 - 4 | m3 | 4,550 | 50,730 | 230,82 |
| 5 | K | Pol6 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 150,000 | 0,670 | 100,50 |
| 6 | M | Pol7 | Výstražná fólia | m | 150,000 | 0,530 | 79,50 |
| 7 | K | Pol8 | Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 20, uložená pevne | m | 300,000 | 1,470 | 441,00 |
| 8 | M | Pol9 | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20 | m | 300,000 | 2,060 | 618,00 |
| 9 | K | Pol10 | Montáž rozvádzača RE | ks | 1,000 | 106,800 | 106,80 |
| 10 | M | Pol11 | Rozvádzač RE2.0, 3F, 1TF, pilierový 1odb. s oknom, vrátane príslušenstva | ks | 1,000 | 789,650 | 789,65 |
| 11 | K | Pol12 | Kábel medený silový zatiahnutý do chráničky CYKY 4x10 mm ² , vrátane montáže | m | 10,000 | 2,000 | 20,00 |
| 12 | M | Pol13 | Kábel medený CYKY 4x10 mm ² | m | 10,000 | 9,090 | 90,90 |
| 13 | K | Pol14 | Kábel medený silový zatiahnutý do chráničky CYKY 5x4 mm ² , vrátane montáže | m | 90,000 | 1,600 | 144,00 |
| 14 | M | Pol15 | Kábel medený CYKY 5x4 mm ² | m | 90,000 | 5,770 | 519,30 |
| 15 | K | Pol16 | Kábel medený silový zatiahnutý do chráničky CYKY 3x2,5 mm ² , vrátane montáže | m | 100,000 | 1,600 | 160,00 |
| 16 | M | Pol17 | Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ² | m | 100,000 | 1,660 | 166,00 |
| 17 | K | Pol18 | Kábel medený silový zatiahnutý do chráničky CYKY 3x4 mm ² , vrátane montáže | m | 30,000 | 1,600 | 48,00 |
| 18 | M | Pol19 | Kábel medený CYKY 3x4 mm ² | m | 30,000 | 2,760 | 82,80 |
| 19 | M | Pol20 | Páska izolačná čierna 19 mm, dl. 10 m, typ FEK10 | ks | 2,000 | 2,670 | 5,34 |
| 20 | M | Pol21 | Páska izolačná zeleno-žltá 19 mm, dl. 10 m, typ ZS10 | ks | 2,000 | 2,670 | 5,34 |
| 21 | M | Pol22 | Podružný elektroinštalčný materiál | ks | 1,000 | 53,400 | 53,40 |
| 22 | K | Pol23 | Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky | hod | 16,000 | 26,700 | 427,20 |
| 23 | K | Pol24 | Výpracovanie projektovej dokumentácie | ks | 1,000 | 667,500 | 667,50 |

ROZPOČET

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

7 - Elektroinštalácia, doplnené o zmeny

Miesto:

Dátum: 23.05.2022

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Štrbík

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 9 039,35 |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | 9 039,35 |
| D | | 21-M | Elektromontáže | | | | 9 039,35 |
| 1 | K | Pol2 | Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbokaj, v zemine triedy 4 | m | 130,000 | 9,350 | 1 215,50 |
| 2 | K | Pol3 | Ručný zásep nezap, káblovej ryhy bez zhuťn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbokaj v zemine tr. 4 | m | 130,000 | 4,010 | 521,30 |
| 3 | K | Pol4 | Zriadenie káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm | m | 130,000 | 2,000 | 260,00 |
| 4 | M | Pol5 | Drvina vápencová zmes 0 - 4 | m3 | 4,550 | 50,730 | 230,82 |
| 5 | K | Pol6 | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm | m | 150,000 | 0,670 | 100,50 |
| 6 | M | Pol7 | Výstražná fólia | m | 150,000 | 0,530 | 79,50 |
| 7 | K | Pol8 | Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 20, uložená pevne | m | 300,000 | 1,470 | 441,00 |
| 8 | M | Pol9 | Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20 | m | 300,000 | 2,060 | 618,00 |
| 9 | K | Pol10 | Montáž rozvádzača RE | ks | 1,000 | 106,800 | 106,80 |
| 10 | M | Pol11 | Rozvádzač RE2,0, 3F, 1TF, pišerový 1odč. s oknom, vrátane príslušenstva | ks | 1,000 | 789,650 | 789,65 |
| 11 | K | Pol12 | Kábel medený silový zatiahnutý do chráničky CYKY 4x10 mm ² , vrátane montáže | m | 10,000 | 2,000 | 20,00 |
| 12 | M | Pol13 | Kábel medený CYKY 4x10 mm ² | m | 10,000 | 9,090 | 90,90 |
| 13 | K | Pol14 | Kábel medený silový zatiahnutý do chráničky CYKY 5x4 mm ² , vrátane montáže | m | 90,000 | 1,600 | 144,00 |
| 14 | M | Pol15 | Kábel medený CYKY 5x4 mm ² | m | 90,000 | 5,770 | 519,30 |
| 15 | K | Pol16 | Kábel medený silový zatiahnutý do chráničky CYKY 3x2,5 mm ² , vrátane montáže | m | 100,000 | 1,600 | 160,00 |
| 16 | M | Pol17 | Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ² | m | 100,000 | 1,660 | 166,00 |
| 17 | K | Pol18 | Kábel medený silový zatiahnutý do chráničky CYKY 3x4 mm ² , vrátane montáže | m | 30,000 | 1,600 | 48,00 |
| 18 | M | Pol19 | Kábel medený CYKY 3x4 mm ² | m | 30,000 | 2,760 | 82,80 |
| 19 | M | Pol20 | Páska izolačná čierna 19 mm, dĺ. 10 m, typ FEK10 | ks | 2,000 | 2,670 | 5,34 |
| 20 | M | Pol21 | Páska izolačná zeleno-žltá 19 mm, dĺ. 10 m, typ ZS10 | ks | 2,000 | 2,670 | 5,34 |
| 21 | M | Pol22 | Podružný elektroinštaláčny materiál | ks | 1,000 | 53,400 | 53,40 |
| 22 | K | Pol23 | Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky | hod | 16,000 | 26,700 | 427,20 |
| 23 | K | Pol24 | Vypracovanie projektovej dokumentácie | ks | 1,000 | 667,500 | 667,50 |
| 24 | K | Pol25 | Dodanie kabeľáže v zmysle doplnenej PD. | kpl | 1,000 | 880,000 | 880,00 |
| 25 | K | Pol26 | Dodanie a montáž LED podsvietenia v vrátane komponentov v zmysle PD. | kpl | 1,000 | 451,500 | 451,50 |
| 26 | K | Pol27 | Dodanie a montáž poly. skrine IP43 vrátane výzbroje v zmysle PD | kpl | 1,000 | 955,000 | 955,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Detcké dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

8 - Búracie práce - spevnená plocha, ZoD

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Projektant:

Ing. arch. Marek Pavlech

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Štrbík

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.05.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

21 331,12

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 21 331,12 | 20,00% | 4 266,22 |

Cena s DPH

v EUR

25 597,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

8 - Búracie práce - spevnená plocha, ZoD

Miesto:

Dátum: 15.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek
Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Štrbík

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

21 331,12

HSV - Práce a dodávky HSV

21 331,12

1 - Zemné práce

9 829,40

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 501,72

ROZPOČET

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá
 Objekt: 8 - Búracie práce - spevnená plocha, ZoD
 Miesto:
 Objednávateľ: Mesto Stará Turá
 Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Dátum: 15.05.2023
 Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech
 Spracovateľ: Ing. Tomáš Štrbík

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

Náklady z rozpočtu

21 331,12

D HSV Práce a dodávky HSV 21 331,12

D 1 Zemné práce 9 829,40

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|--------|----------|
| 1 | K | 113307222.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm - ozn.6 | m2 | 619,370 | 1,740 | 1 077,70 |
| 2 | K | 113307231.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm - ozn. 6 | m2 | 619,370 | 10,110 | 6 261,83 |
| 3 | K | 113307242.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 50 do 100 mm - ozn.6 | m2 | 619,370 | 4,020 | 2 489,87 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 11 501,72

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|---------|--------|----------|
| 4 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 397,016 | 11,520 | 4 573,62 |
| 5 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 397,016 | 1,190 | 472,45 |
| 6 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 397,016 | 1,550 | 615,37 |
| 7 | K | 979087212 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 397,016 | 2,420 | 960,78 |
| 8 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 139,358 | 15,150 | 2 111,27 |
| 9 | K | 979089212.S | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 112,106 | 16,020 | 1 795,94 |
| 10 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 145,552 | 6,680 | 972,29 |

ROZPOČET

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

8 - Búracie práce - spevnená plocha, doplnené o zmeny

Miesto:

Dátum: 23.05.2022

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ: Ing. Tomáš Štrbík

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 20 828,84 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 20 828,84 |
| D 1 Zemné práce | | | | | | | 9 829,40 |
| 1 | K | 113307222.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm - ozn.6 | m2 | 619,370 | 1,740 | 1 077,70 |
| 2 | K | 113307231.S | Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm - ozn. 6 | m2 | 619,370 | 10,110 | 6 261,83 |
| 3 | K | 113307242.S | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr nad 50 do 100 mm - ozn.6 | m2 | 619,370 | 4,020 | 2 469,87 |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 10 999,44 |
| 4 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | t | 397,016 | 11,520 | 4 573,62 |
| 5 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 397,016 | 1,190 | 472,45 |
| 6 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | t | 397,016 | 1,550 | 615,37 |
| 7 | K | 979087212 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 397,016 | 2,420 | 960,76 |
| | | Pol.1 | Recyklácia stavebného odpadu_čelný nakladač | t | 251,464 | 3,800 | 955,56 |
| 9 | K | Pol.2 | Recyklácia stavebného odpadu-čelustový drvič | t | 251,464 | 6,400 | 1 609,37 |
| 10 | K | Pol.3 | Recyklácia stavebného odpadu-doprava kapacit | km | 140,000 | 6,000 | 840,00 |
| 12 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 145,552 | 6,680 | 972,29 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

9 - Úprava spevnenej plochy, ZoD

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Projektant:

Ing. arch. Marek Pavlech

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Štrbík

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.05.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

30 264,20

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
30 264,20

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
6 052,84

Cena s DPH

v EUR

36 317,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

9 - Úprava spevnenej plochy, ZoD

Miesto:

Dátum: 15.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek
Pavlech

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Štrbík

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 264,20

HSV - Práce a dodávky HSV

30 264,20

2 - Zakladanie

463,59

5 - Komunikácie

27 933,87

99 - Presun hmôt HSV

1 866,74

KOZPOČET

Stavba:

Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt:

9 - Úprava spevnenej plochy, ZoD

Miesto:

Dátum: 15.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Stará Turá

Projektant:

Ing. arch. Marek

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ:

Ing. Tomáš Štrbík

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

Náklady z rozpočtu

30 264,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

30 264,20

D 2

Zakladanie

463,59

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|--------|
| 1 | K | 215901101.1 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných, Edef2=30MPa | m2 | 635,050 | 0,730 | 463,59 |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|--------|

W

skl. P3

W

635,05

635,050

D 5

Komunikácie

27 933,87

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| 2 | K | 564750211.0 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 4-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 635,050 | 6,970 | 4 426,30 |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|
| 3 | K | 564861111.1 | Podklad zo štrkodrviny fr.0-32 mm , s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 635,050 | 8,010 | 5 086,75 |
|---|---|-------------|---|----|---------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|--------|
| 4 | K | 564710111.4 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 40 mm | m2 | 635,050 | 1,500 | 952,58 |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|--------|----------|
| 5 | K | 596911162.1 | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších so zriadením lôžka z kameniva hr. 40mm | m2 | 635,050 | 10,680 | 6 782,33 |
|---|---|-------------|---|----|---------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|----|---------|--------|----------|
| 6 | M | 592460008501 | Dlažba betónová zámková hr.80 mm, prírodná | m2 | 666,803 | 12,500 | 8 335,04 |
|---|---|--------------|--|----|---------|--------|----------|

W

635,05*1,05

666,803

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|--------|
| 7 | K | 599432111.0 | Vyplnenie škár betónovej dlažby kremičitým sušeným pieskom | m2 | 635,050 | 0,530 | 336,58 |
|---|---|-------------|--|----|---------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 8 | K | 271521111 | Vankúše zhutnené pod obrubníky z kameniva hrubého drveného, frakcie 32 - 63 mm | m3 | 4,131 | 51,650 | 213,37 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

W

137,7*0,3*0,1

4,131

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|---|---------|--------|----------|
| 9 | K | 9165611111 | Osadenie obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 | m | 137,700 | 10,730 | 1 477,52 |
|---|---|------------|--|---|---------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|----------------------------------|----|---------|-------|--------|
| 10 | M | 592170001800 | Obrubník parkový, 1000x50x200 mm | ks | 140,000 | 2,310 | 323,40 |
|----|---|--------------|----------------------------------|----|---------|-------|--------|

D 99

Presun hmôt HSV

1 866,74

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|---|---------|-------|----------|
| 11 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 765,058 | 2,440 | 1 866,74 |
|----|---|-------------|--|---|---------|-------|----------|

ROZPOČET

Stavba: Detské dopravné ihrisko Stará Turá

Objekt: 9 - Úprava spevnenej plochy, doplnené o zmeny

Miesto:

Dátum: 23.05.2022

Objednávateľ: Mesto Stará Turá

Projektant: Ing. arch. Marek Pavlech

Zhotoviteľ: COLAS Slovakia, a.s., Trnava

Spracovateľ: Ing. Tomáš Štrbík

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 30 864,95 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 30 864,95 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 463,59 |
| 1 | K | 215901101.1 | Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných ,Edef2=30MPa | m2 | 635,050 | 0,730 | 463,59 |
| | vv | | skl. P3 | | | | |
| | vv | | 635,05 | | 635,050 | | |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 28 534,62 |
| 2 | K | 564750211.0 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 4-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm | m2 | 635,050 | 6,970 | 4 428,30 |
| 3 | K | 564861111.1 | Podklad zo štrkodrviny fr.0-32 mm , s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 635,050 | 8,010 | 5 086,75 |
| 4 | K | 564710111.4 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 4-8 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 40 mm | m2 | 635,050 | 1,500 | 952,58 |
| 5 | K | 596911162.1 | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších so zriadením lôžka z kameniva hr. 40mm | m2 | 635,050 | 10,680 | 6 782,33 |
| 6 | M | 592460008501 | Dlažba betónová zámková hr.80 mm, prírodná | m2 | 666,803 | 12,500 | 8 335,04 |
| | vv | | 635,05*1,05 | | 666,803 | | |
| 7 | K | 599432111.0 | Vyplnenie škár betónovej dlažby kremičitým sušeným pieskom | m2 | 635,050 | 0,530 | 336,58 |
| 8 | K | 271521111 | Vaníkyše zhutnené pod obrubníky z kameniva hrubého drveného, frakcie 32 - 63 mm | m3 | 4,131 | 51,650 | 213,37 |
| | vv | | 137,7*0,3*0,1 | | 4,131 | | |
| 9 | K | 916311123 | Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, lôžko betón tr. C 12/15 s bočnou oporou | m | 137,700 | 12,490 | 1 719,87 |
| 10 | M | 592174910 | Obrubník cestný 100x15x25 | ks | 140,000 | 4,670 | 681,80 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 866,74 |
| 11 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu | t | 765,058 | 2,440 | 1 866,74 |