

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka medzi týmito zmluvnými stranami

Zmluvné strany

Objednávateľ: **Mesto Kysucké Nové Mesto**
so sídlom: Námestie slobody 94, 024 01 Kysucké Nové Mesto
IČO: 00314099
DIČ: 2020553095
Bankové spojenie: VÚB, a.s., expositúra Kysucké Nové Mesto
IBAN:SK86 0200 0000 0000 1082 9322
Štatutárny orgán: Ing. Marián Mihalda, primátor

(ďalej len objednávateľ)

a

Zhotoviteľ: **RENT-KNM, s.r.o.**
so sídlom: Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01
IČO: 45 713 014
DIČ: 2023102103
Bankové spojenie: BKS Bank AG
IBAN:
Mobil, e-mail:
Štatutárny orgán: Igor Janiš
Zapísaný: OR OS Žilina, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 53489/L

(ďalej len zhotoviteľ)

Čl. I.

Predmet zmluvy

1. Na základe tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje vykonať pre objednávateľa práce na akcii :

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

- Špecifikácia rozsahu prác je uvedená v rozpočte s výkazom výmer zo dňa 01.04.2022, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu tejto zmluvy.
- Miesto vykonania diela: KN C 3300/6, k. ú. Kysucké Nové Mesto.
- Objednávateľ sa zaväzuje riadne dokončené dielo prevziať a zaplatiť za zhotovenie diela dohodnutú cenu podľa Čl. III. tejto zmluvy.

Čl. II.

Čas plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dohodnuté práce podľa Čl. I. tejto zmluvy v termínoch takto:

Lehota ukončenia prác: 90 dní od odovzdania a prevzatia staveniska

2. Zhotoviteľ nie je povinný dodržať lehotu podľa bodu 1 tohto článku len v prípade vzniku prekážok:
a.) z dôvodu vyššej moci pod podmienkou, že dôvod a dĺžku takéhoto prerušenia písomne odsúhlasí objednávateľ,

b.) na základe písomného pokynu objednávateľa.

V tomto prípade sa lehota ukončenia diela predĺži o dobu, odsúhlasenú objednávateľom. Zhotoviteľovi pre tento prípad nevzniká nárok na zmenu ceny.

Čl. III. Cena diela a platobné podmienky

1. Cena za dohodnuté dielo v rozsahu uvedenom v Čl. I. tejto zmluvy je stanovená dohodou takto :
Celková cena: 56 497, 89 Eur bez DPH
DPH 20%: 11 299,58 Eur
Celková cena za dielo: 67 797,47 Eur s DPH
2. V dohodnutej cene podľa bodu 1. tohto článku zmluvy sú zahrnuté všetky náklady na vykonanie diela a jeho dodanie.
3. Zhotoviteľ vystaví faktúru v súlade s platnými právnymi predpismi na základe súpisu vykonaných prác zhotoviteľa potvrdeného zástupcom objednávateľa do 15 dní od protokolárneho odovzdania a prevzatia zrealizovaného diela.
4. Splatnosť faktúry je 30 kalendárnych dní od jej doručenia objednávateľovi.
5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať zákonné náležitosti v súlade s príslušnými právnymi predpismi, objednávateľ faktúru zhotoviteľovi bez odkladu vráti. Po doručení opravenej, resp. upravenej faktúry začne plynúť objednávateľovi nová 30 dňová lehota splatnosti fakturovanej sumy.

Čl. IV. Zmeny v rozsahu diela

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ak zistia potrebu zmeny vykonania diela, vrátane zmien v tvarovom, dispozičnom, konštrukčnom, technickom a materiálovom riešení, oznámi to dotknutá strana druhej zmluvnej strane formou písomného oznámenia spolu s odôvodnením potreby zmeny rozsahu diela, ako aj s predpokladaným dopadom zmeny diela na dohodnutú cenu za vykonanie diela. Druhá strana je povinná vyjadriť sa k písomnému oznámeniu dotknutej strany písomne v lehote do 5 dní od doručenia písomného oznámenia. Objednávateľ má právo zamietnuť potrebu zmeny diela v rozsahu uvedenom v tomto bode zmluvy, v tomto prípade je zhotoviteľ povinný pokračovať podľa pôvodne dohodnutého rozsahu diela.
2. V prípade, že sa zmluvné strany dohodnú na zmene rozsahu diela podľa bodu 1 tohto článku IV, sú povinné o tejto skutočnosti uzatvoriť písomný dodatok.
3. Nepatrné zmeny rozsahu diela, ktoré nemajú vplyv na výšku dohodnutej ceny za vykonanie diela, budú odsúhlasené zmluvnými stranami emailom a popri prípade v stavebnom denníku.

Čl. V. Plnenie záväzkov zhotoviteľa

1. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník. Stavebný dozor, určený objednávateľom ako jeho splnomocnený zástupca, môže vykonávať nepatrné zmeny vyhotovenia diela, ktoré nemajú vplyv na cenu diela, písomne do stavebného denníka.
2. Zhotoviteľ bude vykonávať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a technickými podmienkami výrobcov použitých materiálov a pri dodržaní príslušných bezpečnostných a protipožiarnych opatrení. Zhotoviteľ je oprávnený vykonať dielo prostredníctvom subdodávateľov, ktorí sú spôsobilí na vykonávanie prác, ktorými ich zhotoviteľ poverí. Za splnenie povinností subdodávateľov zodpovedá zhotoviteľ objednávateľovi v takom rozsahu, ako keby tieto činnosti vykonával sám.
3. Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku udržiavať poriadok a čistotu.
4. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na stavenisku až do termínu prevzatia vykonaného diela zo strany objednávateľa.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie všetky právnych predpisov ohľadne bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarom svojich zamestnancov, subdodávateľov, ich zamestnancov, ako aj ďalších osôb, ktoré sa zdržujú oprávnene na stavenisku za účelom realizácie diela.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení zhotovenia diela vyzvať objednávateľa v lehote do 3 dní na jeho odovzdanie a prevzatie v mieste plnenia. O výsledku odovzdania a prevzatia diela sa spíšu zmluvné strany písomný preberací protokol.

7. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v požadovanej kvalite a v dohodnutom termíne.
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť miesto plnenia predmetných prác tak, aby počas vykonávania uvedených prác nebola ohrozená bezpečnosť tretích strán.

Čl. VI.

Odobzkanie diela

1. Záväzky zhotoviteľa podľa tejto zmluvy sa považujú za splnené okamihom, kedy zhotoviteľ vykoná dielo riadne a včas podľa dohodnutých podmienok tejto zmluvy a objednávateľ dohodnuté dielo preberie.
2. Objednávateľ má právo dielo neprevziať najmä v prípade, ak chyby diela budú takého charakteru, že užívanie diela je zhoršené alebo ohrozené.
3. Odobzkanie a prevzatie diela bude ukončené podpísaním preberacieho protokolu obidvoma zmluvnými stranami.

Čl. VII.

Zodpovednosť za vady a skončenie zmluvy

1. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo pri jeho odobzdaní objednávateľovi a počas trvania záručnej doby.
2. Dĺžka záručnej doby je 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť dňom podpísania preberacieho protokolu objednávateľom.
3. Zhotoviteľ zodpovedá počas záručnej doby za vady ním vykonaných prác. Na základe písomnej reklamácie objednávateľa odstráni zhotoviteľ vady na vlastné náklady a to bez zbytočného odkladu, resp. v termíne, ktorý určí objednávateľ.
4. V prípade nedodržania lehoty na neodstránenie vady diela v zmysle predchádzajúceho bodu môže objednávateľ vykonať odstránenie vady treťou osobou. V takomto prípade sa zhotoviteľ zaväzuje uhradiť objednávateľovi náklady na odstránenie vady v plnom rozsahu.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd diela, ktoré ohrozujú jeho prevádzku, nasledujúci pracovný deň po oznámení vady objednávateľom.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak sa na diele vyskytne vada počas záručnej doby diela, je zhotoviteľ povinný vykonať odstránenie vady bezodplatne.
7. Objednávateľ je oprávnený jednostranne odstúpiť od tejto zmluvy, ak bude zmluva podstatným spôsobom porušená, najmä ak:
 - a) zhotoviteľ preruší bez oprávneného dôvodu práce na diele alebo sa práce nezačnú ani po písomnej výzve a stanovení dodatočnej lehoty objednávateľom,
 - b) dodané práce na diele zhotoviteľom nezodpovedajú požiadavkám podľa tejto zmluvy, pričom objednávateľ upozornil písomne zhotoviteľa o vadách diela a ten ich ani v dohodnutom termíne neodstránil,
 - c) dodávateľ neodstráni nedostatky a vady plnenia predmetu tejto zmluvy v lehote poskytnutej objednávateľom.

Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia objednávateľa o odstúpení k rukám zhotoviteľa s tým, že zmluva sa zrušuje ex nunc. Pre prípad, že zhotoviteľ písomné oznámenie neprevezme v odbernej lehote, považuje sa za deň doručenia deň uloženia listovej zásielky na poštu.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že platnosť a účinnosť tejto zmluvy môžu ukončiť aj písomnou dohodou ku konkrétnemu dátumu.

Čl. VIII.
Zodpovednosť za škody

1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody spôsobené objednávateľovi z titulu tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ nezodpovedá za škody, zavinené objednávateľom, tretou osobou alebo živelnou udalosťou.

Čl. IX.
Zmluvné pokuty

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží termíny plnenia dohodnuté v tejto zmluve, uhradí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý začatý deň omeškania.
2. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží podmienky dohodnuté v Čl. V. tejto zmluvy, je povinný uhradiť objednávateľovi vzniknutú škodu.
3. V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením faktúry v zmysle Čl. III. tejto zmluvy zaplatí zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania, pokiaľ sa s objednávateľom nedohodne inak.
4. Nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na nárok na náhradu škody, ktorá by zmluvným stranám vznikla podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.

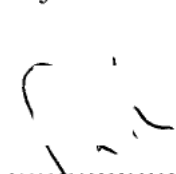
Čl. X.
Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení na webovom sídle povinnej osoby www.kysuckenovemesto.sk
2. Na vzťahy medzi zmluvnými stranami, ktoré nie sú upravené touto zmluvou, sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka v platnom znení a súvisiace platné právne predpisy SR.
3. Akékoľvek zmeny obsahu tejto zmluvy môžu vykonať zmluvné strany len formou písomných dodatkov, podpísaných oboma zmluvnými stranami.
4. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vyplývajúce z tejto zmluvy prednostne formou dohody (zmieru).
5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú jej nasledujúce prílohy:
rozpočet zo dňa 01.04.2022
6. Zmluva je vypracovaná v 3 vyhotoveniach, pričom zhotoviteľ prevezme 1 vyhotovenie a objednávateľ prevezme 2 vyhotovenia.
7. Na znak súhlasu s obsahom tejto zmluvy ju zmluvné strany podpisujú ako prejav ich slobodnej a vážne mienenej vôle.

13-04-2022

V Kysuckom Novom Meste dňa

Objednávateľ:



.....
Ing. Marián Mihalda, primátor

Zhotoviteľ:

.....
Igor Janiš, konateľ

.O.
sto
103

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 191
Stavba: Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

JKSO:
Miesto: Kysucké Nové Mesto

KS:
Dátum: 1.4.2022

Objednávateľ:
Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01

IČO: 45 713 014
IČ DPH:

Projektant:
Pavol Papučik - STUDIO A.P.P., Rudina 199, 023 31

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 56 497,89 |
| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
| DPH základná | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| znižená | 20,00% | 56 497,89 | 11 299,58 |
| Cena s DPH | v | EUR | 67 797,47 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

RENT-KNM, s.r.o.

J2103

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 191

Stavba: Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Miesto: Kysucké Nové Mesto

Dátum:

1.4.2022

Objednávateľ: Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

Projektant:

Pavol Papučík - STUDIO
A.P.P., Rudina 199, 023

Zhotoviteľ: RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto
Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 56 497,89 | 67 797,47 |
| 1 | Oporný múr kolumbária | 44 779,73 | 53 735,68 |
| 3 | Zábradlie | 4 472,20 | 5 366,64 |
| 4 | Spevnená plocha | 4 727,26 | 5 672,71 |
| 5 | Odvodnenie | 2 518,70 | 3 022,44 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

1 - Oporný múr kolumbária

JKSO:

Miesto: Kysucké Nové Mesto

KS:

Dátum: 1.4.2022

Objednávateľ:

Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01

IČO:

45713014

IČ DPH:

0

Projektant:

Pavol Papučik - STUDIO A.P.P., Rudina 199, 023 31

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 779,73

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 44 779,73 | 20,00% | 8 955,95 |

Cena s DPH

v EUR

53 735,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

r.o.

sto

2183

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt: **1 - Oporný múr kolumbária**

Miesto: Kysucké Nové Mesto

Dátum: 1.4.2022

Objednávateľ: Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

Projektant: Pavol Papučík -
STUDIO A.P.P.,
Rudina 199, 023 31

Zhotoviteľ: RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

44 779,73

HSV - Práce a dodávky HSV

43 681,51

1 - Zemné práce

3 808,46

2 - Zakladanie

16 983,34

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

19 552,46

4 - Vodorovné konštrukcie

429,49

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

575,64

99 - Presun hmôt HSV

2 332,12

PSV - Práce a dodávky PSV

898,22

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

898,22

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

200,00

ROZPOČET

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

1 - Oporný múr kolumbária

Miesto: Kysucké Nové Mesto

Dátum: 1.4.2022

Objednávateľ: Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

Projektant: Pavol Papučik -
STUDIO A.P.P.,
Rudina 199, 023 31

Zhotoviteľ: RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01 Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 44 779,73 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 43 681,51 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 3 808,46 |
| 1 | K | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 10,000 | 14,39 | 143,90 |
| 2 | K | 121101111.S | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 11,050 | 1,53 | 16,91 |
| 3 | K | 130001101.S | Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy | m3 | 6,000 | 18,62 | 111,72 |
| 4 | K | 131201102.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 122,500 | 10,36 | 1 269,10 |
| 5 | K | 132201202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 32,250 | 18,63 | 600,82 |
| | W | | 26,00*2,00*0,60 | | 31,200 | | |
| | W | | 1,75*1,00*0,60 | | 1,050 | | |
| | W | | Súčet | | 32,250 | | |
| 6 | K | 166101102.S | Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 126,100 | 4,42 | 557,36 |
| | W | | za oporný múr | | | | |
| | W | | 126,10 | | 126,100 | | |
| | W | | Súčet | | 126,100 | | |
| 7 | K | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 154,750 | 3,00 | 464,25 |
| 8 | K | 182201101.S | Svahovanie trvalých svahov v násype | m2 | 180,000 | 1,65 | 297,00 |
| 9 | K | 182301121.S | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm | m2 | 180,000 | 1,93 | 347,40 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 16 983,34 |
| 10 | K | 2299421111 | Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 , pri priemere nad 60 do 80 mm | m | 111,000 | 67,00 | 7 437,00 |
| | W | | 3,50*24 | | 84,000 | | |
| | W | | 4,50*6 | | 27,000 | | |
| | W | | Súčet | | 111,000 | | |
| 11 | K | 229946121 | Hlava rúrkovej mikropilóty namáhanej tlakom i ťahom, pri priemere mikropilóty nad 60 do 80 mm | ks | 36,000 | 101,46 | 3 652,56 |
| 12 | K | 2622033721 | Vrty pre injektáž zvislé,šikmé povrchové, D do 156 mm, v hĺbke 0 - 25 m, v hornine I-III | m | 81,000 | 49,96 | 4 046,76 |
| | W | | 2,50*24 | | 60,000 | | |
| | W | | 3,50*6 | | 21,000 | | |
| | W | | Súčet | | 81,000 | | |
| 13 | K | 273313611.S | Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 | m3 | 3,380 | 97,53 | 329,65 |
| | W | | podkladný betón oporného múru | | | | |
| | W | | 26,00*1,30*0,10 | | 3,380 | | |
| | W | | Súčet | | 3,380 | | |
| 14 | K | 281602211.S | Injektovanie povrchové s dvojitým obturátorom mikropilót alebo kotiev tlakom do 0, 6 MPa (m) | m | 111,000 | 13,67 | 1 517,37 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 19 552,46 |
| 15 | K | 327323128.S | Múry a valy z betónu železového tr. C 30/37 | m3 | 34,353 | 105,54 | 3 625,62 |
| | W | | ST1 | | | | |
| | W | | 1,45*0,30*0,60 | | 0,261 | | |
| | W | | 1,75*0,10*0,30 | | 0,053 | | |
| | W | | 1,75*0,10*0,60*0,5 | | 0,053 | | |
| | W | | oporný múr | | | | |
| | W | | B1 | | | | |
| | W | | 12,90*1,10*0,60 | | 8,514 | | |
| | W | | 12,90*0,35*0,90 | | 4,064 | | |
| | W | | (12,90+11,00)*0,5*0,35*1,00 | | 4,183 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | B2 | | | | |
| | W | | 13,00*1,10*0,60 | | 8,580 | | |
| | W | | 13,00*0,35*1,90 | | 8,645 | | |
| | W | | Súčet | | 34,353 | | |
| 16 | K | 327351211.S | Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie | m2 | 146,900 | 24,58 | 3 610,80 |
| | W | | ST1 | | | | |
| | W | | 1,45*0,60*2 | | 1,740 | | |
| | W | | 1,10*0,60*2 | | 1,320 | | |
| | W | | 1,75*0,30*2 | | 1,050 | | |
| | W | | 1,75*0,60*0,5*2 | | 1,050 | | |
| | W | | 0,10*0,30 | | 0,030 | | |
| | W | | 0,10*0,90 | | 0,090 | | |
| | W | | 0,10*2,00 | | 0,200 | | |
| | W | | Oporný múr | | | | |
| | W | | B1 | | | | |
| | W | | 12,90*0,60*2 | | 15,480 | | |
| | W | | 1,10*0,60*2 | | 1,320 | | |
| | W | | 12,90*0,30 | | 3,870 | | |
| | W | | 12,90*0,45 | | 5,805 | | |
| | W | | 12,90*0,90*2 | | 23,220 | | |
| | W | | (12,90+1,00)*0,5*1,00*2 | | 13,900 | | |
| | W | | 0,35*0,90 | | 0,315 | | |
| | W | | 0,35*1,90 | | 0,665 | | |
| | W | | 0,35*2,20 | | 0,770 | | |
| | W | | B2 | | | | |
| | W | | 13,00*0,60*2 | | 15,600 | | |
| | W | | 1,10*0,60 | | 0,660 | | |
| | W | | 13,00*0,30 | | 3,900 | | |
| | W | | 13,00*0,45 | | 5,850 | | |
| | W | | 13,00*1,90*2 | | 49,400 | | |
| | W | | 0,35*1,90 | | 0,665 | | |
| | W | | Súčet | | 146,900 | | |
| 17 | K | 327351221.S | Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie | m2 | 146,900 | 10,56 | 1 551,26 |
| 18 | K | 327361006.S | Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505) | t | 1,339 | 3 450,00 | 4 619,55 |
| | W | | B1 | | | | |
| | W | | d 8 mm | | | | |
| | W | | 130,00*0,5*0,000395 | | 0,026 | | |
| | W | | d 10 mm | | | | |
| | W | | 178,20*0,5*0,000617 | | 0,055 | | |
| | W | | d 12 mm | | | | |
| | W | | 1222,54*0,5*0,000888 | | 0,543 | | |
| | W | | B2 | | | | |
| | W | | d 8 mm | | | | |
| | W | | 132,00*0,5*0,000395 | | 0,026 | | |
| | W | | d 10 mm | | | | |
| | W | | 178,20*0,000617 | | 0,110 | | |
| | W | | d 12 mm | | | | |
| | W | | 1228,80*0,5*0,000888 | | 0,546 | | |
| | W | | stena ST1 | | | | |
| | W | | d 8 mm | | | | |
| | W | | 9,00*0,000395 | | 0,004 | | |
| | W | | d 12 mm | | | | |
| | W | | 32,85*0,000888 | | 0,029 | | |
| | W | | Súčet | | 1,339 | | |
| 19 | K | 327361016.S | Výstuž múrov a valov priemeru nad 12 mm, z ocele B500 (10505) | t | 1,197 | 3 450,00 | 4 129,65 |
| | W | | B1 | | | | |
| | W | | d 16 mm | | | | |
| | W | | 500,50*0,5*0,001578 | | 0,395 | | |
| | W | | B2 | | | | |
| | W | | d 16 mm | | | | |
| | W | | 508,20*0,001578 | | 0,802 | | |
| | W | | Súčet | | 1,197 | | |
| 20 | K | 327361040.S | Výstuž múrov a valov zo zvaraných sietí | t | 0,200 | 3 450,00 | 690,00 |
| | W | | B1, B2 | | | | |
| | W | | 60,00*0,00303 | | 0,182 | | |
| | W | | ST1 | | | | |
| | W | | 6,00*0,00303 | | 0,018 | | |
| | W | | Súčet | | 0,200 | | |
| 21 | K | 327501111.S | Výplň za oporami a protimrazové klíny so zhutnením z kameniva drveného alebo ťaženého pre múry a valy | m3 | 16,125 | 52,10 | 840,11 |
| | W | | 1,75*0,50*0,60 | | 0,525 | | |
| | W | | 26,00*0,50*1,20 | | 15,600 | | |
| | W | | Súčet | | 16,125 | | |
| 22 | K | 327591111.S | Zhotovenie výplne a protimrazových klinov za oporami vrátane zhutnenia z ľu | m3 | 7,800 | 15,20 | 118,56 |
| | W | | 26,00*2,00*0,15 | | 7,800 | | |
| | W | | Súčet | | 7,800 | | |
| 23 | M | 581250000100.S | Zemina špeciálna a upravená surová ílová | t | 12,480 | 29,40 | 366,91 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | 7,80*1,60 | | 12,480 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 429,49 |
| 24 | K | 451311311.S | Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 12/15 hr. do 100 mm | m2 | 4,875 | 12,80 | 62,40 |
| 25 | K | 465511513.S | Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárovaním maltou MCS do 20 m2, hr. 300 mm | m2 | 4,875 | 75,30 | 367,09 |
| | W | | 2,50*1,95 | | 4,875 | | |
| | W | | Súčet | | 4,875 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 575,64 |
| 26 | K | 935112211.S | Osadenie priekop. žlabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 12/15 | m | 26,000 | 8,94 | 232,44 |
| 27 | M | 592270000100.S | Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 1-50, rozmer 550x500x100 mm | ks | 52,000 | 6,60 | 343,20 |
| | W | | 26*2 'Prepočítané koeficientom množstva | | 52,000 | | |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 2 332,12 |
| 28 | K | 998153131.S | Presun hmôt pre pre obj.8154, zvislá nosná konštrukcia murovaná alebo monolit.betónová,výška do 20 m | t | 149,783 | 15,57 | 2 332,12 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 898,22 |
| | D | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 898,22 |
| 29 | K | 711511101.S | Zhotovenie izolácie beton. plôch za studena asfaltovým lakom penetračným | m2 | 92,660 | 0,80 | 74,13 |
| | W | | 1,45*0,60*2 | | 1,740 | | |
| | W | | 1,75*0,50 | | 0,875 | | |
| | W | | 12,90*0,60*2 | | 15,480 | | |
| | W | | 12,90*0,30 | | 3,870 | | |
| | W | | 12,90*0,45 | | 5,805 | | |
| | W | | 12,90*1,40 | | 18,060 | | |
| | W | | 13,00*0,60*2 | | 15,600 | | |
| | W | | 13,00*0,30 | | 3,900 | | |
| | W | | 13,00*0,45 | | 5,850 | | |
| | W | | 13,00*1,50 | | 19,500 | | |
| | W | | 1,10*0,60*3 | | 1,980 | | |
| | W | | Súčet | | 92,660 | | |
| 30 | M | 246170000900 | Lak asfaltový penetračný | t | 0,032 | 1 758,00 | 56,26 |
| 31 | K | 711521131.S | Zhotovenie izolácie beton. plôch za tepla asfaltovým náterom | m2 | 185,320 | | 0,00 |
| | W | | 2x náter | | | | |
| | W | | 92,66*2 | | 185,320 | | |
| | W | | Súčet | | 185,320 | | |
| 32 | M | 111610000700 | Asfalt izolačný | t | 0,352 | 1 540,00 | 542,08 |
| | W | | 185,32*0,0019 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,352 | | |
| 33 | K | 998711201.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 6,725 | 33,57 | 225,75 |
| | D | VRN | Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | | | | 200,00 |
| 34 | K | 000300013.S | Vytýčenie trasy jestvujúceho vodovodu | eur | 1,000 | 200,00 | 200,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

3 - Zábradlie

JKSO:

Miesto: Kysucké Nové Mesto

KS:

Dátum: 1.4.2022

Objednávateľ:

Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01

IČO:

45713014

IČ DPH:

0

Projektant:

Pavol Papučík - STUDIO A.P.P., Rudína 199, 023 31

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 472,20

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 4 472,20 | 20,00% | 894,44 |

Cena s DPH

v EUR

5 366,64

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

S.r.o.
21
Mesto
3102103

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

3 - Zábradlie

Miesto: Kysucké Nové Mesto

Dátum: 1.4.2022

Objednávateľ: Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

Projektant: Pavol Papučík -
STUDIO A.P.P.,
Rudina 199, 023 31

Zhotoviteľ: RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 472,20

HSV - Práce a dodávky HSV

2 708,21

1 - Zemné práce

104,74

2 - Zakladanie

187,26

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 027,37

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

222,72

99 - Presun hmôt HSV

166,12

PSV - Práce a dodávky PSV

1 763,99

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

129,79

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 506,41

783 - Nátery

127,79

ROZPOČET

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

3 - Zábradlie

Miesto:

Kysucké Nové Mesto

Dátum:

1.4.2022

Objednávateľ:

Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

Projektant:

Pavol Papučík -
STUDIO A.P.P.,
Rudina 199, 023 31

Zhotoviteľ:

RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01 Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 4 472,20 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 708,21 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 104,74 |
| 1 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 1,944 | 27,09 | 52,66 |
| | W | | 5,40*0,60*0,60 | | 1,944 | | |
| | W | | Súčet | | 1,944 | | |
| 2 | K | 133211101.S | Hĺbenie šachiet v hornine tr. 3 súdržných - ručným náradím plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 1,080 | 37,92 | 40,95 |
| | W | | 0,60*0,30*0,60*10 | | 1,080 | | |
| 3 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 3,456 | 3,22 | 11,13 |
| | W | | 1,944+1,512 | | 3,456 | | |
| | W | | Súčet | | 3,456 | | |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 187,26 |
| 4 | K | 273313611.S | Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 | m3 | 0,324 | 97,53 | 31,60 |
| | W | | podkladný beton pod základ steny | | | | |
| | W | | 5,40*0,60*0,10 | | 0,324 | | |
| | W | | Súčet | | 0,324 | | |
| 5 | K | 275313612.S | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 | m3 | 1,080 | 106,10 | 114,59 |
| 6 | K | 275351217.S | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 2,700 | 11,47 | 30,97 |
| | W | | (0,60+0,30)*2*0,15*10 | | 2,700 | | |
| | W | | Súčet | | 2,700 | | |
| 7 | K | 275351218.S | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné | m2 | 2,700 | 3,74 | 10,10 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 2 027,37 |
| 8 | K | 311321822R | Príplatok za pohľadový betón a skosenie hran nadzákladových múrov | m2 | 19,250 | 4,80 | 92,40 |
| | W | | 5,40*1,75*2 | | 18,900 | | |
| | W | | 0,10*1,75*2 | | 0,350 | | |
| | W | | Súčet | | 19,250 | | |
| 9 | K | 327323128.S | Múry a valy z betónu železového tr. C 30/37 | m3 | 3,186 | 105,54 | 336,25 |
| | W | | ST2 | | | | |
| | W | | 5,40*0,40*0,60 | | 1,296 | | |
| | W | | 5,40*0,20*1,75 | | 1,890 | | |
| | W | | Súčet | | 3,186 | | |
| 10 | K | 327351211.S | Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie | m2 | 27,290 | 24,58 | 670,79 |
| | W | | ST2 | | | | |
| | W | | 5,40*0,60*2 | | 6,480 | | |
| | W | | 0,40*0,60*2 | | 0,480 | | |
| | W | | 5,40*0,10*2 | | 1,080 | | |
| | W | | 5,40*1,75*2 | | 18,900 | | |
| | W | | 0,10*1,75*2 | | 0,350 | | |
| | W | | Súčet | | 27,290 | | |
| 11 | K | 327351221.S | Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie | m2 | 27,290 | 10,56 | 288,18 |
| 12 | K | 327361006.S | Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele B500 (10505) | t | 0,019 | 3 450,00 | 65,55 |
| 13 | K | 327361040.S | Výstuž múrov a valov zo zváraných sietí | t | 0,036 | 3 450,00 | 124,20 |
| 14 | K | 32736109R | 3 D nápis "KOLUMBÁRIUM" na betonovom zábradlí z alukobondu, vyrezané na CNC stroji | kpl | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 222,72 |
| 15 | K | 959941122.S | Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12 | ks | 64,000 | 3,48 | 222,72 |
| | W | | kotvenie zábradlia | | | | |
| | W | | 8*8 | | 64,000 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

4 - Spevnená plocha

JKSO:

Miesto: Kysucké Nové Mesto

KS:

Dátum: 1.4.2022

Objednávateľ:

Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01

IČO:

45713014

IČ DPH:

0

Projektant:

Pavol Papučík - STUDIO A.P.P., Rudina 199, 023 31

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 727,26

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 4 727,26 | 20,00% | 945,45 |

Cena s DPH

v EUR

5 672,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



r.o.

sto
000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | Súčet | | 64,000 | | |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 166,12 |
| 16 | K | 998153131.S | Presun hmôt pre pre obj.8154, zvislá nosná konštrukcia murovaná alebo monolit.betónová,výška do 20 m | t | 10,669 | 15,57 | 166,12 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 763,99 |
| | D | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 129,79 |
| 17 | K | 711511101.S | Zhotovenie izolácie beton. plôch za studena asfaltovým lakom penetračným | m2 | 7,560 | 0,80 | 6,05 |
| 18 | M | 246170000900 | Lak asfaltový penetračný | t | 0,030 | 1 758,00 | 52,74 |
| 19 | K | 711521131.S | Zhotovenie izolácie beton. plôch za tepla asfaltovým náterom | m2 | 15,120 | 1,50 | 22,68 |
| | W | | 2x náter | | | | |
| | W | | 7,56*2 | | 15,120 | | |
| | W | | Súčet | | 15,120 | | |
| 20 | M | 111610000700 | Asfalt izolačný | t | 0,029 | 1 540,00 | 44,66 |
| | W | | 15,12*0,0019 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,029 | | |
| 21 | K | 998711201.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 1,261 | 2,90 | 3,66 |
| | D | 712 | Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | 0,00 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 1 506,41 |
| 22 | K | 767162110.S | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muríva, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg | m | 19,700 | 4,04 | 79,59 |
| | W | | 1,50*1 | | 1,500 | | |
| | W | | 2,60*7 | | 18,200 | | |
| | W | | Súčet | | 19,700 | | |
| 23 | K | 767995205.S | Výroba atypického zábradlia rovného z profilovanej ocele | kg | 288,640 | 1,50 | 432,96 |
| | W | | 1x zábradlie dl. 150 cm | | | | |
| | W | | 2*1,50*4,70*1 | | 14,100 | | |
| | W | | 2*1,00*4,70*1 | | 9,400 | | |
| | W | | 7x zábradlie dl. 260 cm | | | | |
| | W | | 2*2,60*4,70*7 | | 171,080 | | |
| | W | | 2*1,00*4,70*7 | | 65,800 | | |
| | W | | Medzisúčet | | 260,380 | | |
| | W | | plech hr. 10 mm | | | | |
| | W | | 0,15*0,15*78,50*16 | | 28,260 | | |
| | W | | Medzisúčet | | 28,260 | | |
| | W | | Súčet | | 288,640 | | |
| 24 | M | 145720000700.S | Profil oceľový 80x30x3 mm tenkostenný uzavretý obdĺžnikový | t | 0,273 | 2 200,00 | 600,60 |
| | W | | 0,260*1,05 | | 0,273 | | |
| | W | | Súčet | | 0,273 | | |
| 25 | M | 136110001000.S | Plech oceľový hrubý 10x1000x2000 mm | t | 0,029 | 2 200,00 | 63,80 |
| | W | | 0,028*1,05 | | 0,029 | | |
| | W | | Súčet | | 0,029 | | |
| 26 | K | 767995205.1 | Zinkovanie oceľových profilov | kg | 288,640 | 1,10 | 317,50 |
| 27 | K | 998767201.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 14,945 | 0,80 | 11,96 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 127,79 |
| 28 | K | 783292002.1 | Podkladný náter + vrchný nástrek zábradlia Antracit RAL 7016 | m2 | 12,908 | 9,90 | 127,79 |
| | W | | 1,50*0,22*2 | | 0,660 | | |
| | W | | 2,60*0,22*14 | | 8,008 | | |
| | W | | 1,00*0,22*16 | | 3,520 | | |
| | W | | 0,15*0,15*2*16 | | 0,720 | | |
| | W | | Súčet | | 12,908 | | |

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

4 - Spevnená plocha

Miesto:

Kysucké Nové Mesto

Dátum:

1.4.2022

Objednávateľ:

Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

Projektant:

Pavol Papučík -
STUDIO A.P.P.,
Rudina 199, 023 31

Zhotoviteľ:

RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 727,26

HSV - Práce a dodávky HSV

4 727,26

1 - Zemné práce

44,46

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00

5 - Komunikácie

3 835,40

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

401,83

99 - Presun hmôt HSV

445,57

ROZPOČET

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

4 - Spevnená plocha

Miesto: Kysucké Nové Mesto

Dátum: 1.4.2022

Objednávateľ: Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

Projektant: Pavol Papučík -
STUDIO A.P.P.,
Rudina 199, 023 31

Zhotoviteľ: RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01 Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 4 727,26 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 4 727,26 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 44,46 |
| 1 | K | 181101102.S | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m2 | 98,800 | 0,45 | 44,46 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 0,00 |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 3 835,40 |
| 2 | K | 564720211.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 80 mm | m2 | 98,800 | 4,56 | 450,53 |
| | W | | 26,00*3,80 | | 98,800 | | |
| 3 | K | 564741111.S | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 120 mm | m2 | 98,800 | 5,86 | 578,97 |
| 4 | K | 596911143.S | Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm | m2 | 104,000 | 12,20 | 1 268,80 |
| | W | | 26,00*4,00 | | 104,000 | | |
| | W | | Súčet | | 104,000 | | |
| 5 | M | 592460007500.S | Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná | m2 | 111,384 | 13,80 | 1 537,10 |
| | W | | 104,00*1,05 | | 109,200 | | |
| | W | | Súčet | | 109,200 | | |
| | W | | 109,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 111,384 | | |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 401,83 |
| 6 | K | 916561112.S | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 26,000 | 5,60 | 145,60 |
| 7 | M | 592170001800.S | Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný | ks | 26,260 | 6,10 | 160,19 |
| | W | | 26*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 26,260 | | |
| 8 | K | 918101113.S | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 20/25 | m3 | 0,975 | 98,50 | 96,04 |
| | W | | 26,00*0,25*0,15 | | 0,975 | | |
| | W | | Súčet | | 0,975 | | |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 445,57 |
| 9 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 68,444 | 6,51 | 445,57 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

5 - Odvodnenie

JKSO:

Miesto: Kysucké Nové Mesto

KS:

Dátum: 01.04.2022

Objednávateľ:

Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01

IČO:

45713014

IČ DPH:

0

Projektant:

Pavol Papučík - STUDIO A.P.P., Rudina 199, 023 31

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 518,70

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 2 518,70 | 20,00% | 503,74 |

Cena s DPH

v EUR

3 022,44

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

r.o.

esto

12103

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt: **5 - Odvodnenie**

Miesto: Kysucké Nové Mesto

Dátum: 01.04.2022

Objednávateľ: Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

Projektant: Pavol Papučík -
STUDIO A.P.P.,
Rudina 199, 023 31

Zhotoviteľ: RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 518,70

HSV - Práce a dodávky HSV

2 518,70

1 - Zemné práce

410,39

2 - Zakladanie

663,65

4 - Vodorovné konštrukcie

29,57

8 - Rúrové vedenie

1 247,77

99 - Presun hmôt HSV

167,32

ROZPOČET

Stavba:

Kolumbárium Kysucké Nové Mesto - 1. Etapa

Objekt:

5 - Odvodnenie

Miesto: Kysucké Nové Mesto

Dátum: 01.04.2022

Objednávateľ: Mesto Kysucké Nové Mesto, Námestie slobody 94, KNM

Projektant: Pavol Papučík -
STUDIO A.P.P.,
Rudina 199, 023 31

Zhotoviteľ: RENT-KNM, s.r.o., Dubská cesta 21/2720, Kysucké Nové Mesto 024 01 Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 2 518,70 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 2 518,70 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 410,39 |
| 13 | K | 131201101.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 12,000 | 10,36 | 124,32 |
| | W | | 3,00*2,00*2,00 | | 12,000 | | |
| | W | | Súčet | | 12,000 | | |
| 12 | K | 132201101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 | m3 | 7,200 | 27,09 | 195,05 |
| | W | | 10,00*0,60*1,20 | | 7,200 | | |
| | W | | Súčet | | 7,200 | | |
| 27 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 19,200 | 3,22 | 61,82 |
| 15 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 1,800 | 16,22 | 29,20 |
| | W | | 10,00*0,60*0,30 | | 1,800 | | |
| | W | | Súčet | | 1,800 | | |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 663,65 |
| 19 | K | 211521111.S | Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 63-125 | m3 | 9,000 | 38,50 | 346,50 |
| | W | | 3,00*2,00*1,50 | | 9,000 | | |
| 17 | K | 211971110.S | Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5 | m2 | 36,750 | 0,98 | 36,02 |
| | W | | 3,50*2,50 | | 8,750 | | |
| | W | | 28,00*1,00 | | 28,000 | | |
| | W | | Súčet | | 36,750 | | |
| 18 | M | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 | m2 | 42,263 | 1,65 | 69,73 |
| | W | | 36,75*1,15 | | 42,263 | | |
| | W | | Súčet | | 42,263 | | |
| 26 | K | 212752125.S | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 so štrkovým obsypom 0,25 m3/m | m | 28,000 | 7,55 | 211,40 |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 29,57 |
| 14 | K | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 0,600 | 49,29 | 29,57 |
| | W | | 10,00*0,60*0,10 | | 0,600 | | |
| D | 8 | | Rúrové vedenie | | | | 1 247,77 |
| 1 | K | 871324004.S | Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného DN 150 | m | 10,000 | 7,70 | 77,00 |
| 11 | M | 286120006600.S | Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm, dl. 1 m, SN8 - plnostenná | ks | 10,500 | 12,80 | 134,40 |
| | W | | 10,00*1,05 | | 10,500 | | |
| 4 | K | 877324004.S | Montáž kanalizačného PP kolena DN 150 | ks | 6,000 | 10,40 | 62,40 |
| 6 | M | 286520003900.S | Koleno PVC, DN 150x67°, 87° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 2,000 | 5,50 | 11,00 |
| 9 | M | 286520003100.S | Koleno PVC, DN 150x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém | ks | 4,000 | 5,45 | 21,80 |
| 10 | K | 892311000.S | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm | m | 10,000 | 0,90 | 9,00 |
| 25 | K | 894201163.S | Dno šachiet armatúrnych hr. nad 200 mm z betónu vodostavebného tr. C 25/30 | m3 | 0,392 | 146,48 | 57,42 |
| | W | | 1,40*1,40*0,20 | | 0,392 | | |
| 23 | K | 894403011.S | Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu | ks | 1,000 | 10,63 | 10,63 |
| 24 | M | 59225000400R | Betónový poklop jednodielny atyp. d 1180 mm so zabudovanou mrežou 500x500 mm | ks | 1,000 | 288,00 | 288,00 |
| 21 | K | 894411311.S | Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová TZS | ks | 4,000 | 68,43 | 273,72 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 22 | M | 592240002400.S | Skrúž betónová pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dxvxhr 1000x500x100 mm | ks | 4,000 | 75,60 | 302,40 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 167,32 |
| 28 | K | 998223011.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu | t | 25,702 | 6,51 | 167,32 |

13-04-2022

