

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia námestia sv. Anny - Trenčín

Objekt:

01 - SO 001 Odstránenie objektu WC

Miesto:

Dátum: 17.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 645,37

HSV - Práce a dodávky HSV

11 603,13

1 - Zemné práce

1 894,88

1.1 - Zemné práce - odstránenie kanalizácie

2 193,42

1.2 - Zemné práce - odstránenie vodovodnej prípojky

76,27

5 - Komunikácie

472,07

8 - Rúrové vedenie

646,38

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 139,19

99 - Presun hmôt HSV

180,92

PSV - Práce a dodávky PSV

42,24

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

42,24

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia námestia sv. Anny - Trenčín

Objekt:

01 - SO 001 Odstránenie objektu WC

Miesto:

Dátum: 17.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

11 645,37

D HSV Práce a dodávky HSV

11 603,13

D 1 Zemné práce

1 894,88

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|---------|-------|-----------------|
| 1 | K | 11900180R | inštalácia dočasného mobilného oplotenia výšky minimálne 2m okolo objektu WC s inštaláciou autoplachty alebo iným neprievzdušným materiálom zamedzujúcim šírenie prachu do okolia | m | 50,000 | 10,56 | 528,00 |
| 2 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením po vrstvách jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 40,000 | 8,26 | 330,40 |
| | W | | 40 | | 40,000 | | |
| | W | | Súčet | | 40,000 | | |
| 3 | M | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 75,600 | 13,71 | 1 036,48 |
| | W | | 40*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva | | 75,600 | | |
| | W | | Súčet | | 75,600 | | |
| | D | 1.1 | Zemné práce - odstránenie kanalizácie | | | | 2 193,42 |
| 4 | K | 113107143.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t | m2 | 5,280 | 7,18 | 37,91 |
| | W | | 0,8*6,6 | | 5,280 | | |
| | W | | Súčet | | 5,280 | | |
| 5 | K | 113307131.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m2 | 5,280 | 22,14 | 116,90 |
| 6 | K | 919735113.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm | m | 15,200 | 5,39 | 81,93 |
| 7 | K | 919735124.S | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm | m | 15,200 | 13,17 | 200,18 |
| 8 | K | 132201201.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 17,600 | 19,25 | 338,80 |
| | W | | 0,8*11*2,0 | | 17,600 | | |
| | W | | Súčet | | 17,600 | | |
| 9 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 44,000 | 4,79 | 210,76 |
| | W | | 11*2*2 | | 44,000 | | |
| | W | | Súčet | | 44,000 | | |
| 10 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 44,000 | 2,99 | 131,56 |
| 11 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 5,280 | 0,60 | 3,17 |
| | W | | 17,6*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva | | 5,280 | | |
| | W | | Súčet | | 5,280 | | |
| 12 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 17,600 | 7,76 | 136,58 |
| 13 | 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 | 211,200 | 0,22 | 46,46 |
| | W | | 17,6*12 "Prepočítané koeficientom množstva | | 211,200 | | |
| | W | | Súčet | | 211,200 | | |
| 14 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 17,600 | 0,78 | 13,73 |
| 15 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 28,160 | 7,18 | 202,19 |
| | W | | 17,6*1,6 "Prepočítané koeficientom množstva | | 28,160 | | |
| | W | | Súčet | | 28,160 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením po vrstvách jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 17,600 | 8,26 | 145,38 |
| 17 | M | 583410004600.R | Štrkodrava frakcia 0-120 mm | t | 33,264 | 13,71 | 456,05 |
| | W | | 17,6*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva | | 33,264 | | |
| | W | | Súčet | | 33,264 | | |
| 18 | K | 721213 | Zaslepenie prípojky v mieste napojenia na zbernú kanalizačnú stoku | kpl | 1,000 | 71,82 | 71,82 |
| D | 1.2 | | Zemné práce - odstránenie vodovodnej prípojky | | | | 76,27 |
| 19 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 | m3 | 1,000 | 19,25 | 19,25 |
| | W | | 1*1*1 | | 1,000 | | |
| | W | | Súčet | | 1,000 | | |
| 20 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnávaním dna v hornine 3 | m3 | 0,300 | 0,60 | 0,18 |
| | W | | 1*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva | | 0,300 | | |
| | W | | Súčet | | 0,300 | | |
| 21 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 1,000 | 7,76 | 7,76 |
| 22 | 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 | 12,000 | 0,22 | 2,64 |
| | W | | 1*12 "Prepočítané koeficientom množstva | | 12,000 | | |
| | W | | Súčet | | 12,000 | | |
| 23 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 1,000 | 0,78 | 0,78 |
| 24 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 1,600 | 7,18 | 11,49 |
| | W | | 1*1,6 "Prepočítané koeficientom množstva | | 1,600 | | |
| | W | | Súčet | | 1,600 | | |
| 25 | K | 174101001.S | Zásyp sypaninou so zhutnením po vrstvách jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 1,000 | 8,26 | 8,26 |
| 26 | M | 583410004600.R | Štrkodrava frakcia 0-120 mm | t | 1,890 | 13,71 | 25,91 |
| | W | | 1*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva | | 1,890 | | |
| | W | | Súčet | | 1,890 | | |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 472,07 |
| 27 | K | 566902152.S | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 5,280 | 53,87 | 284,43 |
| | W | | 0,8*6,6 | | 5,280 | | |
| | W | | Súčet | | 5,280 | | |
| 28 | K | 566902162.R | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 CBGM hr. 150 mm | m2 | 5,280 | 26,93 | 142,19 |
| 29 | K | 91972120 | Asfaltová zálievka | m | 15,200 | 2,99 | 45,45 |
| D | 8 | | Rúrové vedenie | | | | 646,38 |
| 30 | K | 9630151 | Búranie vodomernej šachty 900x1200x1500, vrátane nutného odkopu | ks | 1,000 | 538,65 | 538,65 |
| 31 | K | 7222110R | Zaslepenie prípojky v mieste napojenia na verejný vodovod, odstránením uzatváracieho kompletu | ks | 1,000 | 71,82 | 71,82 |
| 32 | K | 722211813.R | Demontáž vodomernej zostavy zo šachty | ks | 1,000 | 35,91 | 35,91 |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 6 139,19 |
| 33 | K | 979083114.S | Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m | t | 50,563 | 5,17 | 261,41 |
| 34 | K | 979083191.S | Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny | t | 606,756 | 0,02 | 12,14 |
| | W | | 50,563*12 "Prepočítané koeficientom množstva | | 606,756 | | |
| | W | | Súčet | | 606,756 | | |
| 35 | K | 979089012.S | Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 48,263 | 35,91 | 1 733,12 |
| | W | | 50,563 - 2,3 | | 48,263 | | |
| | W | | Súčet | | 48,263 | | |
| 36 | K | 979089212.S | Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 2,300 | 19,75 | 45,43 |
| | W | | 1,98+0,32 | | 2,300 | | |
| | W | | Súčet | | 2,300 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 37 | K | 979093111.S | Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnanim bez zhutnenia | t | 50,563 | 0,75 | 37,92 |
| 38 | K | 981011414.R | Demolácia budov postupným rozoberaním z tehál, železobetónu, kameňa s podielom konštrukcií do 25%, -0,47000t vrátane podzemnej časti a nutných odkopov | m3 | 100,000 | 28,90 | 2 890,00 |
| | W | | "nadzemná časť - obostavaný priestor" 75 | | 75,000 | | |
| | W | | "podzemná časť - obostavaný priestor" 25 | | 25,000 | | |
| | W | | Súčet | | 100,000 | | |
| 39 | K | 9851211 | zavlažovanie búraných konštrukcií počas celej doby demolácie | kpl | 1,000 | 620,52 | 620,52 |
| 40 | K | 9851211R | vypracovanie PD dočasné dopravné značenie + rozkopávkové povolenie | kpl | 1,000 | 538,65 | 538,65 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 180,92 |
| 41 | K | 998981123.S | Presun hmôt na demoláciu objektov bez obmedzenia vykonávanú postupným rozoberaním výšky do 21 m | t | 4,320 | 41,88 | 180,92 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 42,24 |
| | D | 712 | Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | 42,24 |
| 42 | K | 712300832.R | Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° bituménová lepenka lepenka -0,01000t | m2 | 32,000 | 1,32 | 42,24 |

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia námestia sv. Anny - Trenčín

Objekt:

02 - SO 101 Komunikácie a spevnené plochy - aktualizácia 03.07.2024

Miesto:

Dátum: 17.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

254 906,67

HSV - Práce a dodávky HSV

253 919,00

1 - Zemné práce

37 399,26

2 - Zakladanie

1 115,67

5 - Komunikácie

142 600,97

8 - Rúrové vedenie

9 305,55

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

59 686,40

99 - Presun hmôt HSV

3 811,15

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

987,67

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia námestia sv. Anny - Trenčín

Objekt:

02 - SO 101 Komunikácie a spevnené plochy - aktualizácia 03.07.2024

Miesto:

Dátum: 17.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

254 906,67

D HSV Práce a dodávky HSV

253 919,00

D 1 Zemné práce

37 399,26

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|----------------|-----------|-------|----------|
| 1 | K | 111101101.S | Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ² | m ² | 222,000 | 0,85 | 188,70 |
| 2 | K | 113106121.S | Rozoberanie betónovej dlažby hr. 60 mm | m ² | 81,000 | 5,38 | 435,78 |
| 3 | K | 11310612-R1 | Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t- s dočasným uložením na stavenisku | m ² | 124,000 | 6,89 | 854,36 |
| 4 | K | 113107111.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva fr 4-8, hr. 40 mm, -0,16000t | m ² | 81,000 | 3,29 | 266,49 |
| 5 | K | 113107223.S | Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 250 mm, -0,40000t- počas realizácie prehodnotiť, možné ponechať | m ² | 1 318,900 | 5,19 | 6 845,09 |
| 6 | K | 113107231.S1 | Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² spevnenej podkladnej vrstvy(cementom spojené kamenivo), hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m ² | 524,280 | 7,49 | 3 926,86 |
| 7 | K | 113107231.S2 | Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² spevnenej podkladnej vrstvy(cementom spojené kamenivo), hr. vrstvy 200 mm, -0,22500t | m ² | 166,260 | 9,79 | 1 627,69 |
| 8 | K | 113107231.S3 | Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² spevnenej podkladnej vrstvy(cementom spojené kamenivo), hr. vrstvy 250 mm, -0,22500t | m ² | 698,700 | 11,51 | 8 042,04 |
| 9 | K | 113107241.S | Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t | m ² | 1 281,000 | 4,24 | 5 431,44 |
| 10 | K | 113107242.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr. nad 80 mm, -0,25000t | m ² | 433,000 | 5,55 | 2 403,15 |
| 11 | K | 113153110.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu s prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,125 t- frézovanie do spádu | m ² | 678,000 | 3,93 | 2 664,54 |
| 12 | K | 113205121.S | Vytrhanie obrúb betónových/kamenných, cestných, -0,29000t | m | 290,000 | 6,52 | 1 890,80 |
| 13 | K | 113206111.S | Vytrhanie prídlážby, s vybúraním lôžka, -0,14500t | m | 171,000 | 5,30 | 906,30 |
| 14 | K | 121101111.S | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ - na trasovanie mlátových chodníkov | m ³ | 22,200 | 5,99 | 132,98 |
| 15 | K | 131201101.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³ pre obrubníky- pre osadenie značiek | m ³ | 1,625 | 95,76 | 155,61 |
| 16 | K | 131201109.S.1 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3 | m ³ | 1,625 | 11,97 | 19,45 |
| 17 | K | 162201102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m ³ | 23,825 | 3,67 | 87,44 |
| 18 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 23,825 | 11,02 | 262,55 |
| 19 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m- 15 km | m ³ | 357,375 | 0,04 | 14,30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 167101101.S | Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 m3 | m3 | 23,825 | 2,45 | 58,37 |
| 21 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 23,825 | 0,90 | 21,44 |
| 22 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 38,120 | 10,77 | 410,55 |
| 23 | K | Pol01-1 | V okolí mlátového chodníka, popri stromoch vyhotoviť ručný odkop, s najväčšou opatrnosťou pre koreňový systém jestvucich stromov | kpl | 1,000 | 753,33 | 753,33 |

D 2 Zakladanie 1 115,67

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 24 | K | 215901101.S2 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, Edef- 130MPa | m2 | 600,000 | 0,06 | 36,00 |
| 25 | K | 215901101.S3 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, Edef- 60MPa | m2 | 1 118,000 | 0,56 | 626,08 |
| 26 | K | 275313521.S | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 12/15- pre zvislé dopravné značky | m3 | 1,625 | 179,55 | 291,77 |
| 27 | K | 289971211.S | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m | m2 | 62,000 | 0,72 | 44,64 |
| 28 | M | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2 | m2 | 65,100 | 1,80 | 117,18 |

D 5 Komunikácie 142 600,97

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 29 | K | 561091112.S | Zhotovenie opory nerezového obrubníka v blízkosti stromu, kamenné valúne fr. 100-150 mm, na hr. 15 mm | m2 | 12,000 | 4,92 | 59,04 |
| 30 | M | 01-1 | Opracované valúne fr. 100-150 mm | m2 | 12,000 | 26,93 | 323,16 |
| 31 | K | 564201111.S | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm | m2 | 1 118,000 | 1,52 | 1 699,36 |
| 32 | 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 | 103,000 | 26,44 | 2 723,32 |
| 33 | K | 564750311.S | Podklad pre mlátový chodník z kameniva hrubého drveného fr. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm, plochy do 200 m2 | m2 | 103,000 | 21,38 | 2 202,14 |
| 34 | K | 564851111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 1 072,500 | 5,06 | 5 426,85 |
| 35 | K | 564861111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 267,300 | 8,13 | 2 173,15 |
| 36 | K | 567122114.S | Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 853,650 | 11,66 | 9 953,56 |
| 37 | K | 567132113.S | Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 180 mm | m2 | 255,150 | 16,03 | 4 090,05 |
| 38 | K | 573231109.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2 | m2 | 600,000 | 0,59 | 354,00 |
| 39 | K | 577144211.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 600,000 | 20,10 | 12 060,00 |
| 40 | K | 591111121.S | Kladenie dlažby z kamenných kociek do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 922,000 | 41,90 | 38 631,80 |
| 41 | M | 583810001200.S | Kamenná dlažbová kocka - 60x60 mm | m2 | 785,400 | 55,30 | 43 432,62 |
| 42 | M | 583810001100.S | Kamenná dlažbová kocka - veľkoformát - 30x45 | m2 | 114,450 | 71,82 | 8 219,80 |
| 43 | M | 5838100011-R | Kamenná dlažba, hr. 60 mm- dlažba v trávniku | m2 | 65,100 | 59,65 | 3 883,22 |
| 44 | K | 596811312.S | Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m2 plochy od 100 do 300 m2 | m2 | 336,700 | 10,43 | 3 511,78 |
| 45 | M | 592460002700.S | Dlažba betónová, hr.60mm, farbu a typ určí investor | m2 | 95,130 | 10,05 | 956,06 |
| 46 | M | 592460008500.S | Dlažba betónová, hr.80mm, farbu a typ určí investor | m2 | 255,150 | 11,37 | 2 901,06 |

D 8 Rúrové vedenie 9 305,55

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-------|--------|--------|
| 47 | K | 001-R01.1 | Výšková úprava poklopu šachty v chodníku | ks | 2,000 | 183,86 | 367,72 |
| 48 | K | 721210813.S | Demontáž vpustu | ks | 3,000 | 87,86 | 263,58 |
| 49 | K | 001-R01 | Výšková úprava uličného vpustu na niveletu komunikácie | ks | 5,000 | 152,26 | 761,30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|-----------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 50 | K | 895941111.S | Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov vrátane dopojenia do kanalizácie existujúcej | ks | 7,000 | 575,05 | 4 025,35 |
| 51 | M | 592230001400.S | Uličný vpust betónový | ks | 7,000 | 279,80 | 1 958,60 |
| 52 | K | 899331111.S | Výšková úprava uličného poklopu | ks | 5,000 | 152,26 | 761,30 |
| 53 | K | 230220006.S | Montáž oceľového poklopu | ks | 5,000 | 49,32 | 246,60 |
| 54 | M | 552410002700.S | Poklop oceľový ľahký 600x600 mm | ks | 5,000 | 184,22 | 921,10 |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 59 686,40 |
| 55 | K | 001-R02 | Demontáž a spätná montáž parkomatu | ks | 1,000 | 337,08 | 337,08 |
| 56 | K | 001-R03 | Čistenie kamenného múrika vodným pieskovaním | m2 | 6,800 | 11,97 | 81,40 |
| 57 | K | 001-R04 | Čistenie kamenného pamätníka vysokotlakovým vodným pieskovaním | m2 | 100,000 | 11,97 | 1 197,00 |
| 58 | K | 914001111.S | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt | ks | 13,000 | 5,99 | 77,87 |
| 59 | M | 404410000-R1 | Priechod pre chodcov | ks | 1,000 | 87,38 | 87,38 |
| 60 | M | 404410000-R2 | Parkovisko | ks | 4,000 | 87,38 | 349,52 |
| 61 | M | 404410000-R3 | Spresňujúce info | ks | 4,000 | 53,87 | 215,48 |
| 62 | M | 404410000-R4 | Vyhradené parkovisko | ks | 4,000 | 87,38 | 349,52 |
| 63 | K | 914812211.S | Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej, zapožičanie na 10 týždňov | ks | 11,000 | 59,85 | 658,35 |
| 64 | M | 404410211400.S | Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa | ks | 11,000 | 75,41 | 829,51 |
| 65 | K | 915701113.S | Zhotovenie vodorov. značenia z náterových hmôt hr. 2,5 až 3 mm - stopčiary, zebry, šipky a pod. | kpl | 1,000 | 1 735,65 | 1 735,65 |
| 66 | K | 915715111.S | Varovný pás, dlažba 400x400 mm | m2 | 8,000 | 34,92 | 279,36 |
| 67 | K | 915715-R02 | Vodiaca dlažba | m2 | 4,000 | 34,92 | 139,68 |
| 68 | K | 915911111.S | Prenájom a montáž dočasnej dopravnej zábrany DDZ 702 šírky 1 m- ohraničenie staveniska | kpl | 1,000 | 1 515,40 | 1 515,40 |
| 69 | K | 916261111.S | Osadenie cestnej obruby z kamenných monoblokov s bočnou oporou z bet. tr. C 12/15 do lôžka z betónu | m | 124,000 | 35,59 | 4 413,16 |
| 70 | M | 583810001000.S | Kamenné monobloky 25x100 cm | m | 127,036 | 59,37 | 7 542,13 |
| 71 | K | 916361113.S1 | Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15-XO s bočnou oporou | m | 473,000 | 14,58 | 6 896,34 |
| 72 | M | 592170002100.S | Obrubník cestný, lxšxv 1000x260x150 mm, bez skosenia | ks | 487,000 | 5,03 | 2 449,61 |
| 73 | M | 592170002100.S1 | Obrubník cestný, lxšxv 1000x260x150 mm, prechod medzi zapusteným a stojatým obrubníkom, uložené na šikmo | ks | 9,000 | 9,58 | 86,22 |
| 74 | K | 916362112.S | Osadenie - kamenný obrubník rezaný formát 15x35x100 | m | 107,000 | 36,84 | 3 941,88 |
| 75 | M | 592170003800.S | Kamenný obrubník rezaný formát 15x35x100 | ks | 112,000 | 50,75 | 5 684,00 |
| 76 | K | 916362-r01 | Príplatok za zaoblenie kamenného obrubníka | m | 6,900 | 113,95 | 786,26 |
| 77 | K | 916531112.S | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 20/25 bez bočnej opory | m | 158,000 | 9,71 | 1 534,18 |
| 78 | M | 592170001500.S | Obrubník parkový, lxšxv 5000x50x200 mm | ks | 324,000 | 1,56 | 505,44 |
| 79 | K | 91741-R | Osadenie nerezového obrubníka, vrátane spájania samoreznými skrutkami | m | 167,000 | 3,03 | 506,01 |
| 80 | M | 583810-R | Nerezové obrubníky - oceľové stavebné samo-fixačné obrúby s rovnými hrotmi | m | 175,350 | 49,08 | 8 606,18 |
| 81 | K | 919735112.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm- pre osadenie obrubníka | m | 420,000 | 3,39 | 1 423,80 |
| 82 | K | 966005111.S | Búranie múrika š.30cm lemujúceho chodník, vrátane odstránenia nízkeho oceľového zábradlia, -0,03500t | m | 125,000 | 17,24 | 2 155,00 |
| 83 | K | 966006132.S | Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpikmi s bet. pätkami, -0,08200t | ks | 7,000 | 23,94 | 167,58 |
| 84 | K | 976085211.S | Vybúranie kanalizačného rámu betónového vrátane poklopu alebo mreže, -0,02400t | ks | 5,000 | 46,30 | 231,50 |
| 85 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 1 348,567 | 0,60 | 809,14 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|-------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|
| 86 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 20 228,700 | 0,02 | 404,57 |
| 87 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 1 348,358 | 0,32 | 431,47 |
| 88 | K | 979089212.S | Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné | t | 1 348,567 | 0,51 | 687,77 |
| 89 | K | Pol_01 | Pozdĺžny rez flexi pílou, búranie časti chodníka pri múriku s najväčšou opatrnosťou ku kamennému obkladu budovy súdu a múrika oplotenia | m | 85,000 | 6,07 | 515,95 |
| 90 | K | Pol_02 | Výmena a výšková úprava úprava schodového stupňa na vstupe do budovy Krajského súdu TN, rozmeru 2,7m x 0,35 m, materiál rezaný kameň | kpl | 1,000 | 858,01 | 858,01 |
| 91 | K | Pol_03 | Výroba a montáž vymedzovacích prvkov pri dlažbe kladenej v trávniku, počet 250 ks | kpl | 1,000 | 1 197,00 | 1 197,00 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 3 811,15 |
| 92 | K | 998224111.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie | t | 1 740,252 | 2,19 | 3 811,15 |
| D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | | | | | | | 987,67 |
| 93 | K | 000300031.S | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby | kpl | 1,000 | 987,67 | 987,67 |

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia námestia sv. Anny - Trenčín

Objekt:

03 - SO 101.1 Spevnené plochy -kaviareň - aktualizácia 03.07.2024

Miesto:

Dátum: 17.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

14 711,84

HSV - Práce a dodávky HSV

14 382,62

1 - Zemné práce

2 239,33

2 - Zakladanie

249,87

5 - Komunikácie

9 287,15

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 459,33

99 - Presun hmôt HSV

146,94

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

329,22

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia námestia sv. Anny - Trenčín

Objekt:

03 - SO 101.1 Spevnené plochy -kaviareň - aktualizácia 03.07.2024

Miesto:

Dátum: 17.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

14 711,84

D HSV Práce a dodávky HSV

14 382,62

D 1 Zemné práce

2 239,33

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----------------|---------|-------|--------|
| 1 | K | 111101101.S | Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ² | m ² | 227,800 | 0,87 | 198,19 |
| 2 | K | 121101111.S | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ | m ³ | 49,289 | 5,99 | 295,24 |
| 3 | K | 162201102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m ³ | 49,289 | 3,85 | 189,76 |
| 4 | K | 162501102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m | m ³ | 49,289 | 11,07 | 545,63 |
| 5 | K | 162501105.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m- 15 km | m ³ | 739,335 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | K | 167101101.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 m ³ | m ³ | 49,289 | 2,37 | 116,81 |
| 7 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 49,289 | 0,90 | 44,36 |
| 8 | K | 171209002.S | Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 78,862 | 10,77 | 849,34 |

D 2 Zakladanie

249,87

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----------------|---------|------|--------|
| 9 | K | 215901101.S3 | Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, Edef- 30MPa | m ² | 107,670 | 0,61 | 65,68 |
| 10 | K | 289971211.S | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m | m ² | 70,570 | 0,72 | 50,81 |
| 11 | M | 693110004500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ² | m ² | 74,099 | 1,80 | 133,38 |

D 5 Komunikácie

9 287,15

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|--|----------------|---------|-------|----------|
| 12 | K | 564201111.S | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm | m ² | 70,570 | 1,92 | 135,49 |
| 13 | K | 564831111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm | m ² | 5,670 | 6,70 | 37,99 |
| 14 | K | 564851111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m ² | 113,054 | 6,80 | 768,77 |
| 15 | K | 591111121.S | Kladdenie dlažby z kamenných kociek do lôžka z kameniva ťaženého | m ² | 64,900 | 41,90 | 2 719,31 |
| 16 | M | 583810001100.S | Kamenná dlažobná kocka - malý formát | m ² | 14,500 | 55,30 | 801,85 |
| 17 | M | 5838100011-R | Volne vložená dlažba v mlate, formát 30x45, rozostupy dlažby 5,0 cm | m ² | 50,400 | 71,82 | 3 619,73 |
| 18 | K | 596811310.S | Kladdenie podkladnej betónovej dlaždice, veľ. do 0,09 m ² plochy do 50 m ² | m ² | 37,100 | 10,43 | 386,95 |
| 19 | M | 592460003600.S | Dlažba podkladná betónová hr. 30 mm | m ² | 37,471 | 8,98 | 336,49 |
| 20 | K | 596811312.S | Kladdenie šlapákov z dlažby formátu 300x450 mm, uložené v trávniku | m ² | 4,320 | 35,91 | 155,13 |
| 21 | M | 592460002700.S | Šlapáky z dlažby formátu 300x450 mm | ks | 32,000 | 10,17 | 325,44 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 459,33

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 22 | K | 91741-R | Osadenie nerezového obrubníka, vrátane spájania samoreznými skrutkami | m | 43,000 | 2,94 | 126,42 |
| 23 | M | 583810-R | Nerezové obrubníky - oceľové stavebné samo-fixačné obrúby s rovnými hrotmi | m | 43,000 | 51,47 | 2 213,21 |
| 24 | K | PoI_03 | Výroba a montáž vymedzovacích prvkov pri dlažbe kladenej v trávniku, počet 138 ks | kpl | 1,000 | 119,70 | 119,70 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 146,94 |
| 25 | K | 998224111.S | Presun hmôt pre pozemné komunikácie | t | 100,647 | 1,46 | 146,94 |
| D VRN | | | Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | | | | 329,22 |
| 26 | K | 000300031.S | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby | kpl | 1,000 | 329,22 | 329,22 |

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia námestia sv. Anny - Trenčín

Objekt:

04 - SO 102.1 Kaviareň - základové konštrukcie

Miesto:

Dátum: 17.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 594,74

HSV - Práce a dodávky HSV

10 591,98

1 - Zemné práce

1 115,19

2 - Zakladanie

8 662,97

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

475,10

99 - Presun hmôt HSV

338,72

PSV - Práce a dodávky PSV

1 002,76

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

163,36

713 - Izolácie tepelné

345,50

777 - Podlahy syntetické

493,90

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia námestia sv. Anny - Trenčín

Objekt:

04 - SO 102.1 Kaviareň - základové konštrukcie

Miesto:

Dátum: 17.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

COLAS Slovakia, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

11 594,74

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|---|----|---------|----------|-----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 10 591,98 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 1 115,19 |
| 1 | K | 131201101.S | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 | m3 | 37,000 | 9,95 | 368,15 |
| | W | | 74*0,5 | | 37,000 | | |
| | W | | Súčet | | 37,000 | | |
| 2 | K | 131201109.S | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 4,410 | 4,79 | 21,12 |
| | W | | 14,7*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva | | 4,410 | | |
| | W | | Súčet | | 4,410 | | |
| 3 | K | 132101101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.1a2 do 100 m3 | m3 | 14,700 | 15,02 | 220,79 |
| | W | | 29,4*0,5 | | 14,700 | | |
| | W | | Súčet | | 14,700 | | |
| 4 | 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 | 4,410 | 4,79 | 21,12 |
| | W | | 14,7*0,3 "Prepočítané koeficientom množstva | | 4,410 | | |
| | W | | Súčet | | 4,410 | | |
| 5 | K | 162201102.S | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 54,700 | 2,13 | 116,51 |
| | W | | 37+17,7 | | 54,700 | | |
| | W | | Súčet | | 54,700 | | |
| 6 | K | 18130110R | Rozprestretie výkopku v rovine, plocha do 500 m2 | m2 | 150,000 | 2,45 | 367,50 |
| | W | | 150 | | 150,000 | | |
| | W | | Súčet | | 150,000 | | |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 8 662,97 |
| 7 | K | 271573001.R | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrku fr 16/32 mm | m3 | 14,775 | 60,03 | 886,94 |
| | W | | 43,3*0,25 | | 10,825 | | |
| | W | | 15,8*0,25 | | 3,950 | | |
| | W | | Súčet | | 14,775 | | |
| 8 | K | 273321411.S | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 12,744 | 138,24 | 1 761,73 |
| | W | | (55+15,8)*0,18 | | 12,744 | | |
| | W | | Súčet | | 12,744 | | |
| 9 | K | 273351215.S | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce | m2 | 9,660 | 41,90 | 404,75 |
| | W | | (31+17,3)*0,2 | | 9,660 | | |
| | W | | Súčet | | 9,660 | | |
| 10 | K | 273351216.S | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce | m2 | 9,660 | 2,99 | 28,88 |
| 11 | K | 27336192R | Dilatačné pásy h 90 | t | 0,120 | 1 197,00 | 143,64 |
| | W | | 120*0,001 | | 0,120 | | |
| | W | | Súčet | | 0,120 | | |
| 12 | K | 273362021.S | Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI | t | 0,894 | 1 742,58 | 1 557,87 |
| | W | | 894*0,001 | | 0,894 | | |
| | W | | Súčet | | 0,894 | | |
| 13 | K | 274321411.S | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 7,670 | 132,65 | 1 017,43 |
| | W | | 11,8*0,65 | | 7,670 | | |
| | W | | Súčet | | 7,670 | | |
| 14 | K | 274351215.S | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce | m2 | 44,790 | 41,90 | 1 876,70 |
| | W | | 27,8*0,65 | | 18,070 | | |
| | W | | 33,4*0,8 | | 26,720 | | |
| | W | | Súčet | | 44,790 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 15 | K | 274351216.S | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 44,790 | 2,99 | 133,92 |
| 16 | K | 274361821.S | Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505) | t | 0,440 | 1 934,35 | 851,11 |
| D 6 | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 475,10 |
| 17 | K | 631313511.S | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm | m3 | 2,940 | 161,60 | 475,10 |
| | W | | 29,4*0,1 | | 2,940 | | |
| | W | | Súčet | | 2,940 | | |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 338,72 |
| 18 | K | 998011001.R | Presun hmôt | t | 88,208 | 3,84 | 338,72 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 1 002,76 |
| D 711 | | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 163,36 |
| 19 | K | 711132107.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej | m2 | 25,600 | 4,19 | 107,26 |
| 20 | M | 283230002700.R | Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu vrátane líšt a spojovacieho materiálu | m2 | 29,440 | 1,80 | 52,99 |
| | W | | 25,6*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva | | 29,440 | | |
| | W | | Súčet | | 29,440 | | |
| 21 | K | 998711201.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 1,000 | 3,11 | 3,11 |
| D 713 | | | Izolácie tepelné | | | | 345,50 |
| 22 | K | 713132211.S | Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením | m2 | 25,600 | 5,99 | 153,34 |
| | W | | 32*0,8 | | 25,600 | | |
| | W | | Súčet | | 25,600 | | |
| 23 | M | 283750001700.S | Doska XPS 300 hr. 40 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy | m2 | 26,112 | 7,18 | 187,48 |
| | W | | 25,6*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva | | 26,112 | | |
| | W | | Súčet | | 26,112 | | |
| 24 | K | 998713201.S | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 3,000 | 1,56 | 4,68 |
| D 777 | | | Podlahy syntetické | | | | 493,90 |
| 25 | K | 77761023R | Uzatvárací penetračný ochranný náter na betónové povrchy | m2 | 55,000 | 8,98 | 493,90 |