

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 25102021MB
Stavba: Gbely - Obytná zóna Kúckanka, SO Verejný vodovod

JKSO:
Miesto: k.ú. Gbely

KS:
Dátum: 25. 8. 2021

Objednávateľ:
Mesto Gbely

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:
ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 231 145,04 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| DPH znížená | 20,00% | 231 145,04 | 46 229,01 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 277 374,05 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 25102021MB

Stavba: Gbely - Obytná zóna Kúcanka, SO Verejný vodovod

Miesto: k.ú. Gbely

Dátum: 25. 8. 2021

Objednávateľ: Mesto Gbely

Projektant: ATELIÉR BUDO s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: ATELIÉR BUDO s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 231 145,04 | 277 374,05 |
| 25102021 MBa | Verejný vodovod | 155 681,21 | 186 817,45 |
| 25102021 MBb | Vodovodné prípojky | 71 213,83 | 85 456,60 |
| 25102021 MBc | Ostatné náklady | 4 250,00 | 5 100,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Gbely - Obytná zóna Kúčanka, SO Verejný vodovod

Objekt:

25102021MBa - Verejný vodovod

JKSO:

Miesto: k.ú. Gbely

KS:

Dátum: 25. 8. 2021

Objednávateľ:

Mesto Gbely

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

155 681,21

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 155 681,21 | 20,00% | 31 136,24 |

Cena s DPH

v EUR

186 817,45

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Gbely - Obytná zóna Kúckanka, SO Verejný vodovod

Objekt:

25102021MBa - Verejný vodovod

Miesto: k.ú. Gbely

Dátum: 25. 8. 2021

Objednávateľ: Mesto Gbely

Projektant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: ATELIER BUDU

SRO

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

155 681,21

HSV - Práce a dodávky HSV

154 316,21

1 - Zemné práce

55 468,38

4 - Vodorovné konštrukcie

4 243,62

5 - Komunikácie

586,80

8 - Rúrové vedenie

90 801,64

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

818,07

99 - Presun hmôt HSV

2 397,69

M - Práce a dodávky M

1 365,00

23-M - Montáže potrubia

1 365,00

ROZPOČET

Stavba:

Gbely - Obytná zóna Kúčanka, SO Verejný vodovod

Objekt:

25102021MBa - Verejný vodovod

Miesto: k.ú. Gbely

Dátum: 25. 8. 2021

Objednávateľ: Mesto Gbely

Projektant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: ATELIER BUDU

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

Náklady z rozpočtu

155 681,208

D HSV Práce a dodávky HSV 154 316,208

D 1 Zemné práce 55 468,384

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|-----------|---------|------------|
| 1 | K | 110011010 | Vytýčenie trasy kanalizácie | km | 1,014 | 200,000 | 202,800 |
| | W | | 1014,4/1000 | | 1,014 | | |
| | W | | Súčet | | 1,014 | | |
| 2 | K | 113107142.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t | m2 | 12,600 | 5,500 | 69,300 |
| | W | | "jestv. asfalt. cesta" 6*2,1 | | 12,600 | | |
| | W | | Súčet | | 12,600 | | |
| 3 | K | 113206111.S | Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t | m | 3,000 | 2,200 | 6,600 |
| | W | | 3 | | 3,000 | | |
| | W | | Súčet | | 3,000 | | |
| 4 | K | 113307124.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.300 do 400mm, -0,5600t | m2 | 9,600 | 15,000 | 144,000 |
| | W | | "jestv. cesta podklad" | | | | |
| | W | | 6*1,6 | | 9,600 | | |
| | W | | Súčet | | 9,600 | | |
| 5 | K | 113307131.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m2 | 9,600 | 15,000 | 144,000 |
| | W | | "asfalt. cesta podklad" 6*1,6 | | 9,600 | | |
| | W | | Súčet | | 9,600 | | |
| 6 | K | 115001101.S | Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100 | m | 50,000 | 10,000 | 500,000 |
| 7 | K | 115101201.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 280,000 | 1,500 | 420,000 |
| 8 | K | 115101301.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | deň | 35,000 | 1,500 | 52,500 |
| | W | | 35 | | 35,000 | | |
| 9 | K | 119001801.S | Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové | m | 30,000 | 1,000 | 30,000 |
| | W | | 30 | | 30,000 | | |
| 10 | K | 132201203.S | Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 | m3 | 1 821,930 | 8,000 | 14 575,440 |
| | W | | "Rad 1-4" 813,64 | | 813,640 | | |
| | W | | "Rad 1-4-1" 647,43 | | 647,430 | | |
| | W | | "Rad 1-4-2" 183,01 | | 183,010 | | |
| | W | | "Rad 1-4-3" 177,85 | | 177,850 | | |
| | W | | Súčet | | 1 821,930 | | |
| 11 | K | 132201209.S | Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 546,579 | 1,000 | 546,579 |
| | W | | 1821,93*0,3 | | 546,579 | | |
| 12 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 3 312,610 | 1,000 | 3 312,610 |
| | W | | "RAD1-4" 1479,35 | | 1 479,350 | | |
| | W | | "RAD1-4-1" 1177,15 | | 1 177,150 | | |
| | W | | "RAD1-4-2" 332,75 | | 332,750 | | |
| | W | | "RAD1-4-3" 323,36 | | 323,360 | | |
| | W | | Súčet | | 3 312,610 | | |
| 13 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 3 312,610 | 1,000 | 3 312,610 |
| | W | | 3312,61 | | 3 312,610 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 162301161.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 1 821,930 | 1,500 | 2 732,895 |
| | W | | "RAD 1-4" 813,64 | | 813,640 | | |
| | W | | "RAD 1-4-1" 647,43 | | 647,430 | | |
| | W | | "RAD 1-4-2" 183,01 | | 183,010 | | |
| | W | | "RAD 1-4-3" 177,85 | | 177,850 | | |
| | W | | Súčet | | 1 821,930 | | |
| 15 | K | 162301131.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m - zásyp ryhy zeminou | m3 | 637,670 | 1,500 | 956,505 |
| | W | | "RAD1-4" 92*1,1*1,1 | | 111,320 | | |
| | W | | "RAD1-4" 267*1,1*1,1 | | 323,070 | | |
| | W | | "RAD1-4" 90*1,1*1,1 | | 108,900 | | |
| | W | | "RAD1-4" 78*1,1*1,1 | | 94,380 | | |
| | W | | Súčet | | 637,670 | | |
| 16 | K | 167101102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 637,670 | 1,000 | 637,670 |
| | W | | 637,67 | | 637,670 | | |
| 17 | K | 171201203.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 184,260 | 0,300 | 355,278 |
| | W | | 1821,93-637,67 | | 1 184,260 | | |
| 18 | K | 174101003.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 1 264,010 | 3,500 | 4 424,035 |
| | W | | "celkový výkop" 1821,93 | | 1 821,930 | | |
| | W | | "zásyp zeminou z výkopu" -637,67 | | -637,670 | | |
| | W | | "lôžko" -(1014,4*1,1*0,1) | | -111,584 | | |
| | W | | "obsyp potrubia" -(1014,4*1,1*0,4) | | -446,336 | | |
| | W | | Súčet | | 626,340 | | |
| | W | | "zásyp kamenivom" 626,34 | | 626,340 | | |
| | W | | "zásyp zeminou z výkopu" 637,67 | | 637,670 | | |
| | W | | Súčet | | 1 264,010 | | |
| 19 | M | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 1 190,046 | 8,000 | 9 520,368 |
| | W | | 626,34 | | 626,340 | | |
| | W | | Súčet | | 626,340 | | |
| | W | | 626,34*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1 190,046 | | |
| 20 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 447,854 | 15,000 | 6 717,810 |
| | W | | 1014,4*1,1*(0,11+0,3) | | 457,494 | | |
| | W | | -(PI*((0,11/2))*((0,11/2))*1014,4) | | -9,640 | | |
| | W | | Súčet | | 447,854 | | |
| 21 | M | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 850,923 | 8,000 | 6 807,384 |
| | W | | 447,854 | | 447,854 | | |
| | W | | 447,854*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva | | 850,923 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 4 243,624 |
| 22 | K | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 111,584 | 36,000 | 4 017,024 |
| | W | | 1014,4*1,1*0,1 | | 111,584 | | |
| | W | | Súčet | | 111,584 | | |
| 23 | K | 452311131.S | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15 | m3 | 2,060 | 95,000 | 195,700 |
| | W | | "bet. blok. pod. uzáver" 32*0,021 | | 0,672 | | |
| | W | | "bet. blok pod uzáverový poklop" 32*0,02 | | 0,640 | | |
| | W | | "bet. blok pod hydrantový poklop" 10*0,033 | | 0,330 | | |
| | W | | "bet. blok pod N kus - hydrantový" 11*0,018 | | 0,198 | | |
| | W | | "bet. blok pri ukončení radu" 1*0,22 | | 0,220 | | |
| | W | | Súčet | | 2,060 | | |
| 24 | K | 452351101.S | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 2,060 | 15,000 | 30,900 |
| | W | | "bet. blok. pod. uzáver" 32*0,021 | | 0,672 | | |
| | W | | "bet. blok pod uzáverový poklop" 32*0,02 | | 0,640 | | |
| | W | | "bet. blok pod hydrantový poklop" 10*0,033 | | 0,330 | | |
| | W | | "bet. blok pod N kus - hydrantový" 11*0,018 | | 0,198 | | |
| | W | | "bet. blok pri ukončení radu" 1*0,22 | | 0,220 | | |
| | W | | Súčet | | 2,060 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 586,800 |
| 25 | K | 566902223.S | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrovou, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 9,600 | 7,000 | 67,200 |
| | W | | "asfalt. cesta" 6*1,6 | | 9,600 | | |
| | W | | Súčet | | 9,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 26 | K | 566902263.S | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm | m2 | 9,600 | 20,000 | 192,000 |
| | W | | "asfalt. cesta" 6*1,6 | | 9,600 | | |
| | W | | Súčet | | 9,600 | | |
| 27 | K | 573231111.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2 | m2 | 12,600 | 1,000 | 12,600 |
| | W | | "asfalt. cesta" 6*2,1 | | 12,600 | | |
| | W | | Súčet | | 12,600 | | |
| 28 | K | 577154251.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm | m2 | 12,600 | 25,000 | 315,000 |
| | W | | "asfalt. cesta" 6*2,1 | | 12,600 | | |
| | W | | Súčet | | 12,600 | | |
| D 8 | | | Rúrové vedenie | | | | 90 801,635 |
| 29 | K | 851261121 | Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových hrdlových s integrovaným tesnením v otvorenom výkope DN 100 | m | 1 014,000 | 10,000 | 10 140,000 |
| | W | | 1014 | | 1 014,000 | | |
| | W | | Súčet | | 1 014,000 | | |
| 30 | M | 552510000110.S a | Rúra hrdlová z tvárnej liatiny NATURAL BioZinaium DN100 C40 Standard EN545, ISO2531 | m | 1 024,140 | 40,000 | 40 965,600 |
| | W | | 1014*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1 024,140 | | |
| 31 | M | 552ZS1 | Krúžok DN100 STD Vi, EPDM zámkový spoj | ks | 35,525 | 40,000 | 1 421,000 |
| | W | | 35*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva | | 35,525 | | |
| 32 | M | 552ZS1a | Krúžok DN100 STD, EPDM tesniaci | ks | 172,550 | 3,500 | 603,925 |
| | W | | 170*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva | | 172,550 | | |
| 33 | K | 852242121 | Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 80 | ks | 20,000 | 30,000 | 600,000 |
| | W | | "FF" 20 | | 20,000 | | |
| | W | | Súčet | | 20,000 | | |
| 34 | M | 552520023700.S | Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dĺ. 200 mm, PN 16, | ks | 19,190 | 40,000 | 767,600 |
| | W | | 19*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 19,190 | | |
| 35 | M | 552520024400.S | Tvarovka FF z tvárnej liatiny, prírubová DN 80, dĺ. 600 mm, PN 16 | ks | 1,010 | 80,000 | 80,800 |
| | W | | 1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,010 | | |
| 36 | K | 857242121 | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80 | ks | 11,000 | 30,000 | 330,000 |
| | W | | "N" 11 | | 11,000 | | |
| | W | | Súčet | | 11,000 | | |
| 37 | M | 552520088300.S | Koleno liatinové prírubové s pätkou DN 80 | ks | 11,110 | 47,000 | 522,170 |
| | W | | 11*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 11,110 | | |
| 38 | K | 857264121.S | Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 1,000 | 30,000 | 30,000 |
| | W | | "FFR100/80" 1 | | 1,000 | | |
| | W | | Súčet | | 1,000 | | |
| 39 | M | 552520041200.S | Prechod z tvárnej liatiny, prírubový DN 100/80, PN 16 | ks | 1,010 | 45,000 | 45,450 |
| | W | | 1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,010 | | |
| 40 | K | 857262121 | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 5,000 | 30,000 | 150,000 |
| | W | | "N80" 1 | | 1,000 | | |
| | W | | "N100" 4 | | 4,000 | | |
| | W | | Súčet | | 5,000 | | |
| 41 | M | 552520088400.S | Koleno liatinové prírubové s pätkou DN 100 | ks | 1,010 | 65,000 | 65,650 |
| | W | | 1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,010 | | |
| 42 | M | 552520088000.S | Koleno liatinové prírubové DN 100 | ks | 4,040 | 52,000 | 210,080 |
| | W | | 4*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 4,040 | | |
| 43 | K | 857262121 | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 28,000 | 30,000 | 840,000 |
| | W | | "E"13 | | 13,000 | | |
| | W | | "F"15 | | 15,000 | | |
| | W | | Súčet | | 28,000 | | |
| 44 | M | 55258502001 | Prírubová tvarovka s hrdlom E100 | ks | 13,130 | 71,000 | 932,230 |
| | W | | 13*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 13,130 | | |
| 45 | M | 55250321801 | Prírubová tvarovka s hladkým koncom F100 | ks | 15,150 | 48,000 | 727,200 |
| | W | | 15*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 15,150 | | |
| 46 | K | 857264121 | Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 17,000 | 30,000 | 510,000 |
| | W | | "T 100/80" 10 | | 10,000 | | |
| | W | | "T 100/100" 7 | | 7,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | W | | Súčet | | 17,000 | | |
| 47 | M | 5525038590r | Prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou T100/80 | ks | 10,100 | 77,000 | 777,700 |
| | W | | 10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,100 | | |
| 48 | M | 5525038590ra | Prírubová tvarovka s prírubovou odbočkou T100/100 | ks | 7,070 | 82,000 | 579,740 |
| | W | | 7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 7,070 | | |
| 49 | K | 857261121 | Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových DN 100 | ks | 2,000 | 30,000 | 60,000 |
| | W | | "K 11,25" 2 | | 2,000 | | |
| | W | | Súčet | | 2,000 | | |
| 50 | M | 5525036670 | Hrdlové koleno K100/11,25° | ks | 2,020 | 110,000 | 222,200 |
| | W | | 2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 2,020 | | |
| 51 | K | 857262121.S | Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100 | ks | 3,000 | 30,000 | 90,000 |
| | W | | "U Mega flex" 3 | | 3,000 | | |
| | W | | Súčet | | 3,000 | | |
| 52 | M | 552503267000R | Ultra Grip spojka s prírubou DN 100 PN10/16 zámková PFA 16 | ks | 2,020 | 180,000 | 363,600 |
| | W | | 2 | | 2,000 | | |
| | W | | 2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 2,020 | | |
| 53 | M | 552503267000R 1 | Ultra Grip spojka s prírubou DN 80 PN10/16 zámková PFA 16 | ks | 1,010 | 145,000 | 146,450 |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| | W | | 1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,010 | | |
| 54 | M | 422710000300 | ZS teleskopická prípojková DN 25 - 50 | ks | 42,000 | 25,000 | 1 050,000 |
| 55 | K | 230203424 | Montáž BS teleskopická zemná súprava pre DAV-TL H>1,2-1,8m | ks | 42,000 | 10,000 | 420,000 |
| 56 | K | 877181112 | Montáž navíťavacej sedlovej elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 110 mm | ks | 42,000 | 10,000 | 420,000 |
| 57 | M | 551180002300 | Navíťavací pás 3350 DN100/1" | ks | 42,000 | 120,000 | 5 040,000 |
| 58 | K | 891241111.S | Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80 | ks | 10,000 | 30,000 | 300,000 |
| | W | | 10 | | 10,000 | | |
| 59 | M | 422210001000.S | Posúvač uzatvárací DN 80, liatinový, PN 16 | ks | 10,100 | 89,000 | 898,900 |
| | W | | 10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,100 | | |
| 60 | M | 422210001900 | Zemná súprava posúvačová pre uzáver DN80 | ks | 10,100 | 42,000 | 424,200 |
| | W | | 10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,100 | | |
| 61 | K | 891247111.S | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80 | ks | 10,000 | 30,000 | 300,000 |
| | W | | 10 | | 10,000 | | |
| 62 | M | 449160001300 | Podzemný hydrant DN 80, RD1250, L1000 JAFR, jednoduchý uzáver | ks | 10,100 | 200,000 | 2 020,000 |
| | W | | 10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,100 | | |
| 63 | K | 891261111.S | Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100 | ks | 22,000 | 30,000 | 660,000 |
| | W | | 22 | | 22,000 | | |
| 64 | M | 422210001100.S | Posúvač uzatvárací DN 100, liatinový, PN 16 | ks | 22,220 | 105,000 | 2 333,100 |
| | W | | 22*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 22,220 | | |
| 65 | M | 422210001900a | Zemná súprava posúvačová pre uzáver DN100 | ks | 22,220 | 45,000 | 999,900 |
| | W | | 22*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 22,220 | | |
| 66 | K | 892271111.S | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125 | m | 1 014,400 | 1,000 | 1 014,400 |
| | W | | 1014,4 | | 1 014,400 | | |
| | W | | Súčet | | 1 014,400 | | |
| 67 | K | 892273111.S | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125 | m | 1 014,400 | 2,000 | 2 028,800 |
| | W | | 1014,4 | | 1 014,400 | | |
| 68 | K | 892372111.S | Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 | ks | 2,000 | 150,000 | 300,000 |
| 69 | K | 899401112.S | Osadenie poklopu liatinového posúvačového | ks | 74,000 | 25,000 | 1 850,000 |
| | W | | "Š80" 10 | | 10,000 | | |
| | W | | "Š100" 22 | | 22,000 | | |
| | W | | "prípojky" 42 | | 42,000 | | |
| | W | | Súčet | | 74,000 | | |
| 70 | M | 4229135200 | Liatinový uzáverový poklop (DN80, DN100) | ks | 32,000 | 20,000 | 640,000 |
| | W | | "Š80" 10 | | 10,000 | | |
| | W | | "Š100" 22 | | 22,000 | | |
| | W | | Súčet | | 32,000 | | |
| 71 | M | 4229135200r | Liatinový uzáverový poklop prípojkový | ks | 42,000 | 15,000 | 630,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| | W | | Súčet | | 42,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 72 | K | 899401113.S | Osadenie poklopu liatinového hydrantového | ks | 10,000 | 30,000 | 300,000 |
| | W | | 10 | | 10,000 | | |
| 73 | M | 552410000700 | Poklop uličný tuhý pre podzemné hydranty, šedá liatina GG 200 bitúmenovaná, HAWLE | ks | 10,000 | 58,000 | 580,000 |
| 74 | K | 899713111 | Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom alebo na murive | ks | 32,000 | 25,000 | 800,000 |
| | W | | "hydrant" 10 | | 10,000 | | |
| | W | | "posúvač" 22 | | 22,000 | | |
| | W | | Súčet | | 32,000 | | |
| 75 | M | 316T1 | Tabuľka na označenie podzmného hydrantu tvaru trojbokého hranola červenej farby, 200x140mm; umiestnené písmeno bielej farby - H | ks | 10,100 | 40,000 | 404,000 |
| | W | | 10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,100 | | |
| 76 | M | 316T2 | Tabuľka na označenie vzdialenosti podzmného hydrantu, 70x140mm | ks | 10,100 | 40,000 | 404,000 |
| | W | | 10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,100 | | |
| 77 | M | 316T3 | Tabuľka na označenie poradového čísla podzmného hydrantu, 70x140mm | ks | 10,100 | 40,000 | 404,000 |
| | W | | 10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,100 | | |
| 78 | M | 316T4 | Tabuľka pre označenie hydrantu v zmysle STN 75 5025 | ks | 10,100 | 40,000 | 404,000 |
| | W | | 10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,100 | | |
| 79 | M | 316T5 | Orientačná tabuľka v zmysle STN 75 5025 k posúvačom | ks | 22,220 | 40,000 | 888,800 |
| | W | | 22 | | 22,000 | | |
| | W | | 22*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 22,220 | | |
| 80 | K | 899721111.S | Montáž vyhládavacieho vodiča | m | 1 050,000 | 0,500 | 525,000 |
| 81 | M | 3410350192 | CY 4mm2 Kábel pre pevné uloženie, medený STN | m | 1 060,500 | 0,800 | 848,400 |
| | W | | 1050*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1 060,500 | | |
| 82 | K | 899721111R | Výstražná folia VODOVOD | m | 1 014,400 | 0,500 | 507,200 |
| 83 | K | 899721131 | Označenie vodovodného potrubia modrou výstražnou fóliou | m | 1 014,400 | 0,500 | 507,200 |
| 84 | K | VP-1 | Montáž tesnení do prírubového spoja DN80 | ks | 51,000 | 3,000 | 153,000 |
| 85 | M | 552PS | Tesnenie do prírubového spoja DN 80 s kovovou vložkou | ks | 51,765 | 5,000 | 258,825 |
| | W | | 51*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva | | 51,765 | | |
| 86 | K | VP-2 | Montáž tesnení do prírubového spoja DN100 | ks | 63,000 | 3,000 | 189,000 |
| 87 | M | 552PS1 | Tesnenie do prírubového spoja DN 100 s kovovou vložkou | ks | 63,945 | 3,000 | 191,835 |
| | W | | 63*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva | | 63,945 | | |
| 88 | M | 552PS4 | Matica presná M16 DIN934 oceľ trieda 8,0 pozink | ks | 925,680 | 0,500 | 462,840 |
| | W | | 912 | | 912,000 | | |
| | W | | Súčet | | 912,000 | | |
| | W | | 912*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva | | 925,680 | | |
| 89 | M | 552PS5 | skrutka DIN 933 N 16x80 TR. 8,8 ZN | ks | 925,680 | 0,500 | 462,840 |
| | W | | 912 | | 912,000 | | |
| | W | | Súčet | | 912,000 | | |
| | W | | 912*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva | | 925,680 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 818,073 |
| 90 | M | 592170003800.S | Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný | ks | 3,030 | 6,000 | 18,180 |
| | W | | 3 | | 3,000 | | |
| | W | | 3*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3,030 | | |
| 91 | K | 918101111.S | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 12/15 | m3 | 0,180 | 75,000 | 13,500 |
| | W | | 0,06*3 | | 0,180 | | |
| 92 | K | 919716111 | Oceľová výstuž cementobet. krytu TEVYCED letis. ploch zo zvar. sieť KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2 | t | 0,076 | 1 500,000 | 114,000 |
| | W | | ((6*7,9)/1000)*1,6 | | 0,076 | | |
| | W | | Súčet | | 0,076 | | |
| 93 | K | 919735112.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 13,600 | 5,000 | 68,000 |
| | W | | 6+6+1,6 | | 13,600 | | |
| | W | | Súčet | | 13,600 | | |
| 94 | K | 919735112.Sr | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezanie | m | 14,600 | 5,000 | 73,000 |
| | W | | 6,25+6,25+2,1 | | 14,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| wv | | | Súčet | | 14,600 | | |
| 95 | K | 919735124.S | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm | m | 13,600 | 8,000 | 108,800 |
| wv | | | 6+6+1,6 | | 13,600 | | |
| wv | | | Súčet | | 13,600 | | |
| 96 | K | 931994172r | Tesnenie dilatáčnej škáry asfaltovej konštrukcie bitumenovým a asfaltovým izolačným pásom š do 500 mm | m | 14,600 | 5,000 | 73,000 |
| wv | | | 6,25+6,25+2,1 | | 14,600 | | |
| wv | | | Súčet | | 14,600 | | |
| 97 | K | 979082213.S | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 10,252 | 3,500 | 35,882 |
| 98 | K | 979082219.S | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 71,764 | 0,300 | 21,529 |
| wv | | | 10,252*7 'Prepočítané koeficientom množstva | | 71,764 | | |
| 99 | K | 979087212 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 10,252 | 3,500 | 35,882 |
| 100 | K | 979089212 | Poplatok za skladovanie | t | 10,252 | 25,000 | 256,300 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 2 397,692 |
| 101 | K | 998225111.S | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 2 270,904 | 0,500 | 1 135,452 |
| wv | | | 2306,968-36,064 | | 2 270,904 | | |
| wv | | | Súčet | | 2 270,904 | | |
| 102 | K | 998276101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 36,064 | 35,000 | 1 262,240 |
| wv | | | 36,064 | | 36,064 | | |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 1 365,000 |
| D 23-M | | | Montáže potrubia | | | | 1 365,000 |
| 103 | K | 230220011 | Montáž orientačného stĺpika | ks | 21,000 | 25,000 | 525,000 |
| wv | | | "hydrant" 10 | | 10,000 | | |
| wv | | | "uzlové body" 11 | | 11,000 | | |
| wv | | | Súčet | | 21,000 | | |
| 104 | M | 404OS | Orientačný stĺpik červenej farby vrátane bet. pätky | ks | 10,000 | 40,000 | 400,000 |
| wv | | | 10 | | 10,000 | | |
| 105 | M | 404OS1 | Orientačný stĺpik bielo modrá farba vrátane bet. pätky | ks | 11,000 | 40,000 | 440,000 |
| wv | | | 11 | | 11,000 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Gbely - Obytná zóna Kúčanka, SO Verejný vodovod

Objekt:

25102021MBb - Vodovodné prípojky

JKSO:

Miesto: k.ú. Gbely

KS:

Dátum: 25. 8. 2021

Objednávateľ:

Mesto Gbely

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 71 213,83 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 71 213,83 | 20,00% | 14 242,77 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v EUR | 85 456,60 |
|-------------------|--------------|------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Gbely - Obytná zóna Kúčanka, SO Verejný vodovod

Objekt:

25102021MBb - Vodovodné prípojky

Miesto:

k.ú. Gbely

Dátum:

25. 8. 2021

Objednávateľ:

Mesto Gbely

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

ATELIER BUDO
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

71 213,83

HSV - Práce a dodávky HSV

69 743,31

1 - Zemné práce

15 791,93

4 - Vodorovné konštrukcie

1 527,34

8 - Rúrové vedenie

46 936,04

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

420,00

99 - Presun hmôt HSV

5 068,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 470,53

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 470,53

ROZPOČET

Stavba:

Gbely - Obytná zóna Kúčanka, SO Verejný vodovod

Objekt:

25102021MBb - Vodovodné prípojky

Miesto: k.ú. Gbely

Dátum: 25. 8. 2021

Objednávateľ: Mesto Gbely

Projektant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: Vypĺň údaj

Spracovateľ: ATELIER BUDU

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 71 213,832 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 69 743,307 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 15 791,933 |
| 1 | K | 110011010 | Vytýčenie trasy vodovodu | km | 0,289 | 200,000 | 57,800 |
| | W | | 288,5/1000 | | 0,289 | | |
| | W | | Súčet | | 0,289 | | |
| 2 | K | 131201202.S | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 489,762 | 10,000 | 4 897,620 |
| | W | | výkop pre vodomerné šachty | | | | |
| | W | | (2,6*2,3*1,95)*42 | | 489,762 | | |
| | W | | Súčet | | 489,762 | | |
| 3 | K | 131201209.S | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3 | m3 | 489,762 | 1,000 | 489,762 |
| | W | | 489,762 | | 489,762 | | |
| 4 | K | 132201202.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 | m3 | 242,340 | 8,000 | 1 938,720 |
| | W | | 0,6*1,4*288,5 | | 242,340 | | |
| | W | | Súčet | | 242,340 | | |
| 5 | 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 | 72,702 | 1,000 | 72,702 |
| | W | | 242,34*0,3 | | 72,702 | | |
| 6 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m | m2 | 807,800 | 0,500 | 403,900 |
| | W | | 288,5*1,4*2 | | 807,800 | | |
| | W | | Súčet | | 807,800 | | |
| 7 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m | m2 | 807,800 | 0,500 | 403,900 |
| | W | | 807,8 | | 807,800 | | |
| 8 | K | 162301161.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m | m3 | 732,102 | 1,500 | 1 098,153 |
| | W | | "vodomerné šachty" 489,762 | | 489,762 | | |
| | W | | "ryha" 242,34 | | 242,340 | | |
| | W | | Súčet | | 732,102 | | |
| 9 | K | 162301131.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m - zásyp ryhy zeminou | m3 | 424,290 | 1,500 | 636,435 |
| | W | | "vodomerné šachty" 489,762-((1,4*1,1*1,7)*42)-((2,6*2,3*0,1)*42) | | 354,690 | | |
| | W | | "prípojky mimo cestu" 242,34-((23*7,5)*0,6*1)-(288,5*0,1*0,6)-(288,5*0,3*0,6) | | 69,600 | | |
| | W | | Súčet | | 424,290 | | |
| 10 | K | 167101102.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 424,290 | 1,000 | 424,290 |
| | W | | 424,29 | | 424,290 | | |
| | W | | Súčet | | 424,290 | | |
| 11 | K | 171201202.S | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 | m3 | 732,102 | 0,300 | 219,631 |
| | W | | 732,102 | | 732,102 | | |
| 12 | K | 174101002.S | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 | m3 | 527,790 | 3,500 | 1 847,265 |
| | W | | "zásyp zeminou" 424,29 | | 424,290 | | |
| | W | | "zásyp kamenivom v mieste križovania cesty" ((23*7,5)*0,6*1) | | 103,500 | | |
| | W | | Súčet | | 527,790 | | |
| 13 | M | 583410004400.S | Štrkodrva frakcia 0-63 mm | t | 196,650 | 8,000 | 1 573,200 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | 103,50 | | 103,500 | | |
| | W | | Súčet | | 103,500 | | |
| | W | | 103,5*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva | | 196,650 | | |
| 14 | K | 175101101.S | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m3 | 57,237 | 15,000 | 858,555 |
| | W | | 288,5*0,6*(0,032+0,3) | | 57,469 | | |
| | W | | -(PI*((0,032/2))*((0,032/2))*288,5) | | -0,232 | | |
| | W | | Súčet | | 57,237 | | |
| 15 | M | 583310000600.S | Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm | t | 108,750 | 8,000 | 870,000 |
| | W | | 57,237 | | 57,237 | | |
| | W | | 57,237*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva | | 108,750 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 1 527,336 |
| 16 | K | 451572111.S | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm | m3 | 42,426 | 36,000 | 1 527,336 |
| | W | | "vodomerná šachta" (2,6*2,3*0,1)*42 | | 25,116 | | |
| | W | | "prípoky" 288,5*0,6*0,1 | | 17,310 | | |
| | W | | Súčet | | 42,426 | | |
| | D | 8 | Rúrové vedenie | | | | 46 936,035 |
| 17 | K | 871171000.S | Montáž vodovodného potrubia HDPE 32x2 mm | m | 288,500 | 1,000 | 288,500 |
| | W | | 288,50 | | 288,500 | | |
| 18 | M | 286130030700.S | Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 32x2x100 m | m | 294,270 | 1,500 | 441,405 |
| | W | | 288,5 | | 288,500 | | |
| | W | | 288,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 294,270 | | |
| 19 | K | 892233111.S | Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia | m | 288,500 | 3,000 | 865,500 |
| | W | | 288,5 | | 288,500 | | |
| 20 | K | 892241111.S | Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia | m | 288,500 | 1,000 | 288,500 |
| | W | | 288,50 | | 288,500 | | |
| 21 | K | 893353001.S | Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m2, hĺbky do 2,0 m | ks | 42,000 | 75,000 | 3 150,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| 22 | M | 594300000100.S | Vodomerná a armatúrna šachta, objem 1,9 m3, železobetónová | ks | 42,000 | 600,000 | 25 200,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| 23 | M | 150R | Prefabrikovaná stropná doska 1400/1100 hr.100mm s otvorom 600x600 | ks | 42,000 | 150,000 | 6 300,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| 24 | M | 150R1 | Betónový komín | ks | 42,000 | 100,000 | 4 200,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| 25 | K | 899102111.S | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg | ks | 6,000 | 30,000 | 180,000 |
| 26 | M | 5534010000 | Poklop B125 s triedou zaťaženia B125, s kompozit. rámom a zámkom | ks | 42,000 | 90,000 | 3 780,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| 27 | K | 899721111R | Výstražná folia VODOVOD | m | 288,500 | 0,500 | 144,250 |
| | W | | 288,5 | | 288,500 | | |
| 28 | K | 899721131 | Označenie vodovodného potrubia modrou výstražnou fóliou | m | 288,500 | 0,500 | 144,250 |
| | W | | 288,5 | | 288,500 | | |
| 29 | K | 899R1 | Vyspravenie otvorov okolo prestupov potrubia vo vodomernej šachte - prestupové tesnenie | ks | 42,000 | 30,000 | 1 260,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| | W | | Súčet | | 42,000 | | |
| 30 | K | 899R2 | Osadenie plomby BVS | kpl | 42,000 | 15,000 | 630,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| 31 | M | 286540143800 | Uzatváracia zátku PE D 32 mm, s tesnením | ks | 42,420 | 1,500 | 63,630 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| | W | | 42*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 42,420 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 420,000 |
| 32 | K | 971046004.S | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - betónových, obkladov -0,00004t | cm | 420,000 | 1,000 | 420,000 |
| | W | | 10*42 | | 420,000 | | |
| | W | | Súčet | | 420,000 | | |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 5 068,003 |
| 33 | K | 998225111.S | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 386,405 | 0,500 | 193,203 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | 525,685-139,28 | | 386,405 | | |
| | W | | Súčet | | 386,405 | | |
| 34 | K | 998276101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 139,280 | 35,000 | 4 874,800 |
| | W | | 139,28 | | 139,280 | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 470,525 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 1 470,525 |
| 35 | K | 7678331001 | Montáž rebrika do bet. steny šachty vrátane kotviaceho materiálu | ks | 42,000 | 10,000 | 420,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| | W | | Súčet | | 42,000 | | |
| 36 | M | 553R | Kovový pozinkovaný rebrik dl. 1,40m | ks | 42,000 | 25,000 | 1 050,000 |
| | W | | 42 | | 42,000 | | |
| 37 | K | 998767101.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | t | 0,525 | 1,000 | 0,525 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Gbely - Obytná zóna Kúčanka, SO Verejný vodovod

Objekt:

25102021MBc - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: k.ú. Gbely

KS:

Dátum: 25. 8. 2021

Objednávateľ:

Mesto Gbely

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 250,00

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 4 250,00 | 20,00% | 850,00 |

Cena s DPH

v EUR

5 100,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Gbely - Obytná zóna Kúcanka, SO Verejný vodovod

Objekt:

25102021MBc - Ostatné náklady

Miesto:

k.ú. Gbely

Dátum:

25. 8. 2021

Objednávateľ:

Mesto Gbely

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Spracovateľ:

ATELIER BUDO
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 250,00

OST - Ostatné

4 250,00

ROZPOČET

Stavba:

Gbely - Obytná zóna Kúčanka, SO Verejný vodovod

Objekt:

25102021MBc - Ostatné náklady

Miesto: k.ú. Gbely

Dátum: 25. 8. 2021

Objednávateľ: Mesto Gbely

Projektant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: ATELIER BUDU s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 4 250,000 |
| D | OST | Ostatné | | | | | 4 250,000 |
| 1 | K | OST01 | Vytýčenie inžinierskych sietí pred realizáciou stavby | kpl | 1,000 | 250,000 | 250,000 |
| 2 | K | OST02 | Projekt dočasného dopravného značenia | kpl | 1,000 | 500,000 | 500,000 |
| 3 | K | OST03 | Koordinácia PD + BOZP podľa vyhl. 396/2006 | kpl | 1,000 | 500,000 | 500,000 |
| 4 | K | OST06 | Archeologický výskum | kpl | 1,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | K | OST07 | Geodetické po realizačné zameranie stavby so zápisom do katastra | kpl | 1,000 | 1 000,000 | 1 000,000 |
| 6 | K | OST08 | Projekt skutočného vyhotovenia stavby | kpl | 1,000 | 1 000,000 | 1 000,000 |
| 7 | K | OST09 | Prevádzkový poriadok stavby | kpl | 1,000 | 500,000 | 500,000 |
| 8 | K | OST12 | Dočasné dopravné značenie | kpl | 1,000 | 500,000 | 500,000 |