

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZV\_01\_Vykaz\_vymer- odvodnenie

Objekt:

so - Odvodnenie ul.Tatranská

JKSO:

Miesto: Spišská Belá

Objednávateľ:

Mesto Spišská Belá

Zhotoviteľ:

Mestský podnik Spišská Belá s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Jozef Krok

Poznámka:

KS:

Dátum: 09.02.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36489042

IČ DPH:

SK 2021761808

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 25 725,83        |
| Ostatné náklady     | 0,00             |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>25 725,83</b> |

|              | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00        | 20,00%      | 0,00       |
| znižovaná    | 25 725,83   | 20,00%      | 5 145,17   |

**Cena s DPH** v EUR **30 871,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

9.2.2023

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZV\_01\_Vykaz\_vymer- odvodnenie

Objekt:

**so - Odvodnenie ul.Tatranská**

Miesto:

Spišská Belá

Dátum:

09.02.2023

Objednávateľ:

Mesto Spišská Belá

Projektant:

Zhotoviteľ:

Mestský podnik Spišská Belá s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Jozef Krok

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>25 725,83</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 25 125,83        |
| 1 - Zemné práce                          | 9 301,43         |
| 4 - Vodorovné konštrukcie                | 361,95           |
| 5 - Komunikácie                          | 998,58           |
| 8 - Rúrové vedenie                       | 13 543,18        |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie  | 786,10           |
| 99 - Presun hmôt HSV                     | 134,59           |
| VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady       | 600,00           |
| <b>2) Ostatné náklady</b>                | <b>0,00</b>      |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>25 725,83</b> |

# ROZPOČET

Stavba:

ZV\_01\_Vykaz\_vymer- odvodnenie

Objekt:

so - Odvodnenie ul.Tatranská

Miesto: Spišská Belá

Dátum: 09.02.2023

Objednávateľ: Mesto Spišská Belá

Projektant:

Zhotoviteľ: Mestský podnik Spišská Belá s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Jozef Krok

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

## Náklady z rozpočtu

**25 725,833**

D HSV Práce a dodávky HSV

**25 125,833**

D 1 Zemné práce

**9 301,429**

|    |   |             |  |                |         |         |           |
|----|---|-------------|--|----------------|---------|---------|-----------|
| 1  | K | 113106612.S | Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m <sup>2</sup> , -0,26000t   | m <sup>2</sup> | 26,400  | 3,159   | 83,398    |
| 2  | K | 113107131.S | Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t  | m <sup>2</sup> | 1,200   | 25,590  | 30,708    |
| 3  | K | 113107142.S | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m <sup>2</sup> , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t   | m <sup>2</sup> | 4,800   | 7,093   | 34,046    |
| 4  | K | 113205111.S | Vytrhanie obrúb betónových, chodníkových ležatých, -0,23000t   | m              | 35,000  | 4,728   | 165,480   |
| 5  | K | 113307123.S | Odstránenie podkladu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t   | m <sup>2</sup> | 31,200  | 20,101  | 627,151   |
| 6  | K | 115101203.S | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 1000 l do 2000 l  | hod            | 54,000  | 8,962   | 483,948   |
| 7  | K | 115101303.S | Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 1000 do 2000 l   | deň            | 7,000   | 4,327   | 30,289    |
| 8  | K | 120901108.S | Búranie kamenného muríva, MC,v odkopávkach   | m <sup>3</sup> | 1,860   | 107,706 | 200,333   |
| 9  | K | 130001101.S | Príplatok k cenám za sťaženú výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy  | m <sup>3</sup> | 7,570   | 20,892  | 158,152   |
| 10 | K | 131101201.S | Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 7,850   | 21,100  | 165,635   |
| 11 | K | 131201201.S | Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 7,850   | 39,605  | 310,899   |
| 12 | K | 131201209.S | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3   | m <sup>3</sup> | 1,178   | 1,866   | 2,198     |
| 13 | K | 132101201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 30,000  | 12,221  | 366,630   |
| 14 | K | 132201201.S | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 30,000  | 21,875  | 656,250   |
| 15 | K | 132201209.S | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3                                | m <sup>3</sup> | 4,500   | 1,208   | 5,436     |
| 16 | K | 141701103.S | Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm   | m              | 7,000   | 0,000   | 0,000     |
| 17 | K | 151101101.S | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m   | m <sup>2</sup> | 178,600 | 4,865   | 868,889   |
| 18 | K | 151101111.S | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m  | m <sup>2</sup> | 178,600 | 2,799   | 499,901   |
| 19 | K | 162501112.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m                                | m <sup>3</sup> | 48,080  | 7,148   | 343,676   |
| 20 | K | 162501113.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m <sup>3</sup> | 528,880 | 0,660   | 349,061   |
| 21 | K | 167101101.S | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 48,080  | 8,425   | 405,074   |
| 22 | K | 171201201.S | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 48,080  | 0,903   | 43,416    |
| 23 | K | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné  | t              | 72,120  | 19,500  | 1 406,340 |

| PČ | Typ | Kód            | Popis  | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 24 | K   | 174101001.S    | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 26,011   | 4,234        | 110,131           |
| 25 | K   | 175101102.S    | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny                | m3 | 31,722   | 29,954       | 950,201           |
| 26 | M   | 583310002700.S | Štrkopiesok frakcia 0-8 mm   | t  | 57,100   | 16,619       | 948,945           |
| 27 | K   | 182601111.SA   | Obrovnávka svahov násypov z kameňa   | m2 | 1,860    | 29,700       | 55,242            |

D 4 Vodorovné konštrukcie 361,954

|    |   |             |   |    |       |         |         |
|----|---|-------------|---|----|-------|---------|---------|
| 28 | K | 451573111A  | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 8 mm     | m3 | 6,264 | 49,597  | 310,676 |
| 29 | K | 452311131.S | Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15                                       | m3 | 0,319 | 112,068 | 35,750  |
| 30 | K | 452351101.S | Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty | m2 | 0,894 | 17,369  | 15,528  |

D 5 Komunikácie 998,584

|    |   |              |   |    |        |        |         |
|----|---|--------------|---|----|--------|--------|---------|
| 31 | K | 564782111.SA | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm                             | m2 | 32,400 | 10,080 | 326,592 |
| 32 | K | 564782111.S  | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 300 mm                             | m2 | 4,800  | 18,628 | 89,414  |
| 33 | K | 566902231.S  | Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 kamenivom hrubým drveným, po zhutnení hr. 100 mm | m2 | 6,000  | 6,781  | 40,686  |
| 34 | K | 573231111.S  | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2                                | m2 | 6,000  | 0,566  | 3,396   |
| 35 | K | 576141111.S  | Koberec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom so zhutnením hr. 50 mm                                | m2 | 6,000  | 8,354  | 50,124  |
| 36 | K | 577144331.S  | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm   | m2 | 6,000  | 14,357 | 86,142  |
| 37 | K | 596211002.S  | Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého                                   | m2 | 26,400 | 15,236 | 402,230 |

D 8 Rúrové vedenie 13 543,177

|    |   |              |   |    |        |         |           |
|----|---|--------------|---|----|--------|---------|-----------|
| 38 | K | 871374010.S  | Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 300   | m  | 84,000 | 1,259   | 105,756   |
| 39 | M | 286140002200 | Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 315 dl. 6 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN                                     | ks | 14,028 | 459,148 | 6 440,928 |
| 40 | K | 891376421.S  | Montáž koncovej klapky PE-HD na vodorovné potrubie z PE alebo PVC DN 310  | ks | 1,000  | 20,359  | 20,359    |
| 41 | M | 422830013300 | Koncová klapka HADE DN 315 PE-HD pre rúry z PVC a PE, typ PTK-P, AQUAMONT   | ks | 1,000  | 880,561 | 880,561   |
| 42 | K | 892371000.S  | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm  | m  | 84,000 | 2,934   | 246,456   |
| 43 | K | 894411311.S  | Osadenie výustného čela kolektora (výustný objekt) (d+m)  | ks | 1,000  | 57,000  | 57,000    |
| 44 | M | VČK315       | Výustné čelo kolektora s presuvkou (výustný objekt), 135x187x175cm, na potrubie DN315, Insempre-cena v položke č.43 | ks | 1,000  | 690,000 | 690,000   |
| 45 | M | DVČK         | Doprava   | ks | 1,000  | 90,000  | 90,000    |
| 46 | K | 893301001.SA | Osadenie horskej vpuste   | ks | 1,000  | 90,000  | 90,000    |
| 47 | M | HV65127150   | Horská vpusť HBV 65/127/150, Prefa Brno- D v položke č.45   | ks | 1,000  | 655,000 | 655,000   |
| 48 | M | MK60C250     | Mreža dvojitá B 125, Prefa Brno   | ks | 1,000  | 762,000 | 762,000   |
| 49 | M | PVT300       | Príplatok za vloženie šachtovej vložky DN300, Prefa Brno  | ks | 1,000  | 40,000  | 40,000    |
| 50 | M | DHV          | Doprava   | ks | 1,000  | 90,000  | 90,000    |
| 51 | K | 894810009    | Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty TEGRA, priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacim prstencom a poklopom | ks | 3,000  | 61,305  | 183,915   |
| 52 | M | 286610035500 | Šachtové dno prietochné DN 315x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN                             | ks | 3,000  | 402,345 | 1 207,035 |
| 53 | M | RP060000     | TEGRA 600 - Vlnovcová šacht. rúra ID600x6000  | m  | 3,000  | 244,361 | 733,083   |

| PČ | Typ | Kód           | Popis   | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 54 | M   | 286710035900  | Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN     | ks | 3,000    | 27,765       | 83,295            |
| 55 | M   | 552410002300  | Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN   | ks | 3,000    | 287,247      | 861,741           |
| 56 | M   | 592240009400  | Betónový roznášač prstenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN | ks | 3,000    | 74,688       | 224,064           |
| 57 | K   | 899721132.S   | Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou                               | m  | 84,000   | 0,976        | 81,984            |
| 58 | K   | 899912106     | Montáž ocelových chráničiek D 580x10  | m  | 7,000    | 0,000        | 0,000             |
| 59 | M   | 143110001000A | Rúra ocelová d 580 mm, hr. steny 10 mm  | m  | 7,000    | 0,000        | 0,000             |
| 60 | K   | 899912135.S   | Montáž klznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300                          | ks | 24,000   | 0,000        | 0,000             |
| 61 | M   | 286710002300  | Objímka klzna dištančná "RACI" M 90, HDPE, typ M, výška 90 mm, GAWAPLAST                | ks | 18,000   | 0,000        | 0,000             |
| 62 | M   | 286710002800  | Objímka klzna dištančná "RACI" N 90, HDPE, typ N, výška 90 mm, GAWAPLAST                | ks | 6,000    | 0,000        | 0,000             |
| 63 | M   | 903060        | Tesniaca manžeta "C" rozmer 300-315x600mm, MIVA   | ks | 2,000    | 0,000        | 0,000             |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 786,099

|    |   |             |  |    |        |         |         |
|----|---|-------------|--|----|--------|---------|---------|
| 64 | K | 917762111   | Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou | m  | 35,000 | 10,962  | 383,670 |
| 65 | K | 918101111   | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15              | m3 | 2,100  | 101,483 | 213,114 |
| 66 | K | 919735112.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm                           | m  | 13,600 | 4,461   | 60,670  |
| 67 | K | 919735122.S | Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm                            | m  | 3,000  | 8,791   | 26,373  |
| 68 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km   | t  | 1,470  | 15,609  | 22,945  |
| 69 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km   | t  | 19,110 | 0,509   | 9,727   |
| 70 | K | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné                                       | t  | 0,270  | 40,000  | 10,800  |
| 71 | K | 979089212.S | Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné            | t  | 1,200  | 49,000  | 58,800  |

D 99 Presun hmôt HSV 134,590

|    |   |             |  |   |       |        |         |
|----|---|-------------|--|---|-------|--------|---------|
| 72 | K | 998276101.S | Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope | t | 3,600 | 37,386 | 134,590 |
|----|---|-------------|--|---|-------|--------|---------|

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 600,000

|    |   |           |   |     |       |         |         |
|----|---|-----------|---|-----|-------|---------|---------|
| 73 | K | 000300031 | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby   | eur | 1,000 | 200,000 | 200,000 |
| 74 | K | 000400022 | Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby | eur | 1,000 | 200,000 | 200,000 |
| 75 | K | DPP       | Doplňok prevádzkového poriadku  | eur | 1,000 | 200,000 | 200,000 |