

## DODATEK Č. 2

ke smlouvě o dílo na zhotovení stavby č. 633-2023-523101 ze dne 20.6.2023 („Smlouva“)

### 1. SMLUVNÍ STRANY

#### Objednatel:

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

**Sídlo:** Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad Jihomoravský kraj**

**Adresa:** Hroznová 17 603 00 Brno

**zastoupený:** Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK

**ve smluvních záležitostech oprávněna jednat:** Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JMK

v technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh jsou oprávněny jednat:

Ing. Pavel Zajíček, vedoucí pobočky Břeclav

Ing. Mária Tisarová, odborný rada Pobočky Břeclav

**Adresa:**

Náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav

**Tel.:**

727 956 365

**E-mail:**

breclav.pk@spucr.cz

**ID DS:**

z49per3

**Bankovní spojení:**

ČNB

**Číslo účtu:**

3723001 / 0710

**IČO:**

01312774

**DIČ:**

CZ01312774, není plátcem DPH

(„Objednatel“)

a

#### Zhotovitel:

**Jméno:**

**STRABAG a.s.**

**Sídlo:**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

**Kontaktní adresa:**

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava

Tovární 3, 620 00 Brno

**Zastoupený:**

xxxxxxxxxx, ředitelem oblasti JIH

xxxxxxxxxx, ekonomem oblasti JIH

**tel.:**

xxxxxxxxxx

**e-mail:**

xxxxxxxxxx

**ID DS:**

8yuchp8

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxxxxxxxx, vedoucí PJ Hrušky

**tel.:**

xxxxxxxxxx

**e-mail:**

xxxxxxxxxx

**bankovní spojení:**

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.

**číslo účtu:**

5061885001/2700

**IČO:**

60838744

**DIČ:**

CZ60838744 je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

(dále jen „zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále jako „Smluvní strany“ a každý z nich samostatně jako „Smluvní strana“)

### Článek I.

Tímto dodatkem dochází ke změně, na základě víceprací a méněprací, čl. III Cena díla, odst. 4 smlouvy o dílo tak, že celková cena díla se celkově zvyšuje z důvodu navýšení počtu kanalizačních šachet a výškového dorovnání šachet. Smluvní strany se současně dohodly, že předmětem realizace nebude stavba sjezdu v km 1,152.

Z výše uvedených důvodů se cena díla mění následovně:

#### Původní znění odst. 4 čl. III Cena díla:

Celková cena za provedení díla:

|   |                  |
|---|------------------|
| bez DPH činí                                | 7 737 086,69 Kč. |
| DPH 21 % činí                               | 1 624 788,20 Kč  |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 9 361 874,89 Kč. |

#### Nové znění odst. 4 čl. III Cena díla:

Celková cena za provedení díla:

|   |                  |
|---|------------------|
| bez DPH činí                                | 7 973 461,79 Kč. |
| DPH 21 % činí                               | 1 674 426,98 Kč  |
| Celková cena za provedení díla vč. DPH činí | 9 647 888,77 Kč. |

### Článek II.

- 2.1 Ostatní ujednání Smlouvy, která nejsou dotčena tímto Dodatkem (tj. termíny a ceny), se nemění.
- 2.2 Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů („ZRS“), Smlouvu včetně všech Dodatků, kterými se tato Smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento Dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv Objednatel.
- 2.3 Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 ZRS. Bude-li dán zákonný důvod pro neuveřejnění tohoto Dodatku, stává se Dodatek účinný jeho vstupem v platnost.

Příloha k dodatku č. 2 – Soupis prací

**Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s jeho obsahem a dále prohlašují, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.**

V Brně dne: 12.9.2023

V Brně dne: 7.9.2023

.....  
Ing. Renata Číhalová, ředitelka  
Krajského pozemkového úřadu  
pro Jihomoravský kraj

v z. JUDr. Jarmila Křížová

**za objednatele**

.....  
xxxxxxxxxx  
ředitel oblasti JIH

.....  
xxxxxxxxxx  
ekonom oblasti JIH

**za zhotovitele**

Za správnost vyhotovení: Bc. Jarmila Garlíková, DiS.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21027-14XC-SO-02-Neb  
Stavba: **SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168**

KSO:  
Místo: Strachotín

CC-CZ:  
Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:  
ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

IČ: 01312774  
DIČ:

Zhotovitel:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>7 973 461,79</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>7 973 461,79</b> | <b>1 674 426,98</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>9 647 888,77</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21027-14XC-SO-02-Neb

**Stavba:** SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Místo: **Strachotín**

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant:

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|
|-----|-------|--------------------|------------------|-----|

## Náklady stavby celkem

**7 973 461,79**

**9 647 888,77**

21027-

14XC-SO-

Cesta

6 465 211,22

7 822 905,58

**STA**

~~21027-~~

14XC-SO-

Sjezdy

102 363,00

123 859,23

**STA**

~~21027-~~

14XC-SO-

Drén a zasakovací jímky

822 902,57

995 712,11

**STA**

~~21027-~~

14XC-SO-

VRN

582 985,00

705 411,85

**STA**

02d

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

**21027-14XC-SO-02a - Cesta**

KSO:

Místo: Strachotín

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 465 211,22**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
6 465 211,22  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 357 694,36  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 822 905,58**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02a - Cesta**

Místo: Strachotín

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 15. 5. 2023

Projektant: Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 465 211,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

6 465 211,22

1 - Zemní práce

1 262 479,25

4 - Vodorovné konstrukce

36 995,00

5 - Komunikace pozemní

4 580 035,34

8 - Trubní vedení

169 089,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

350 557,44

998 - Přesun hmot

66 054,37

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02a - Cesta**

Místo: Strachotín

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**6 465 211,22**

D HSV Práce a dodávky HSV

6 465 211,22

D 1 Zemní práce

1 262 479,25

|    |    |            |  |    |            |        |            |                |
|----|----|------------|--|----|------------|--------|------------|----------------|
| 1  | K  | 121151123  | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  | m2 | 1 882,000  | 29,00  | 54 578,00  | SoD            |
|    | VV |            | " C3 km 0,103 - 1,168 - hmotová tabulka" 5930  |    | 5 930,000  |        |            |                |
|    | VV |            | " C3 km 0,156 - 1,168 - 4*1012   |    | -4 048,000 |        |            |                |
|    | VV | Ornice     | Součet   |    | 1 882,000  |        |            |                |
| 2  | K  | 122251106  | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3  | m3 | 1 423,800  | 171,00 | 243 469,80 | SoD            |
|    | VV |            | " C3 km 0,156- 1,168 - hmotová tabulka" 1446-(Ornice*0,2)  |    | 1 069,600  |        |            |                |
|    | VV |            | " KZ2 km 0,156 - 1,168 - Odkop pro krajnice km 0,156 - 1,168"1012*0,5*2*0,35   |    | 354,200    |        |            |                |
|    | VV | Odkop      | Součet   |    | 1 423,800  |        |            |                |
| 27 | K  | 131213701  | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných  | m3 | 52,500     | 616,05 | 32 342,63  | CS ÚRS 2023 02 |
|    |    | Online PSC | <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701</a>  |    |            |        |            |                |
|    | VV |            | " 21 ks šachet " 21*2,5  |    | 52,500     |        |            |                |
|    | VV |            | "ceník ÚRS 2023 *koef = 1210 * 0,50913"  |    |            |        |            |                |
| 3  | K  | 162751117  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3 | 1 481,450  | 350,00 | 518 507,50 | SoD            |
|    | VV |            | Skládka  |    | 1 481,450  |        |            |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 1 481,450  |        |            |                |
| 4  | K  | 162751119  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 29 629,000 | 2,00   | 59 258,00  | SoD            |
|    | VV |            | Skládka  |    | 1 481,450  |        |            |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 1 481,450  |        |            |                |
|    | VV |            | 1481,45 * 20 " Přepočtené koeficientem množství  |    | 29 629,000 |        |            |                |
| 5  | K  | 171151103  | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti  | m3 | 371,250    | 46,00  | 17 077,50  | SoD            |
|    | VV |            | " C3 km 0,156 - 1,168 - hmotová tabulka"371,25   |    | 371,250    |        |            |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 371,250    |        |            |                |
| 26 | K  | 171201221  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 2 628,104  | 12,00  | 31 537,25  | SoD            |
|    | VV |            | Skládka*1,8  |    | 2 666,610  |        |            |                |
|    | VV |            | -Skládka_N   |    | -38,506    |        |            |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 2 628,104  |        |            |                |
| 6  | K  | 171251201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 1 481,450  | 12,00  | 17 777,40  | SoD            |
|    | VV |            | Ornice*0,2   |    | 376,400    |        |            |                |



| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | Odkop   |    | 1 423,800 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | -Násyp95  |    | -371,250  |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "21 ks šachet" 21*2,5   |    | 52,500    |              |                   |                 |
|    | VV  | Skládka    | Součet  |    | 1 481,450 |              |                   |                 |
| 28 | K   | 174152101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopecích inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 52,500    | 308,00       | 16 170,00         | SoD             |
| 29 | M   | 58344197   | šterkodrt frakce 0/63   | t  | 105,000   | 235,73       | 24 751,65         | CS ÚRS 2023 01  |
|    | VV  |            | 52,5*2,0  |    | 105,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "ceník ÚRS 2023 *koef = 463,01 * 0,50913"   |    |           |              |                   |                 |
| 7  | K   | 181951111  | Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění  | m2 | 6 072,000 | 11,00        | 66 792,00         | SoD             |
|    | VV  |            | " C3 km 0,156 - 1,168 " 6*1012  |    | 6 072,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Oblouky   |    | 0,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 6 072,000 |              |                   |                 |
| 8  | K   | 182151111  | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m2 | 195,000   | 35,00        | 6 825,00          | SoD             |
|    | VV  |            | " C3 km 0,112 - 1,168 - hmotová tabulka" 195  |    | 195,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 195,000   |              |                   |                 |
| 9  | K   | R171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03   | t  | 38,506    | 4 503,00     | 173 392,52        | SoD             |
|    | P   |            | <i>Poznámka k položce:</i><br>Předpoklad skládka Bratčice   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | " C3 km 0,156 - 1,168 - hmotová tabulka * kvalifikovaný odhad 2% - z celkového množství * objemová hmotnost" (1446-(Ornice*0,2))*0,02*1,8   |    | 38,506    |              |                   |                 |
|    | VV  | Skládka_N  | Součet  |    | 38,506    |              |                   |                 |
|    | D   | 4          | Vodorovné konstrukce  |    |           |              | 36 995,00         |                 |
| 10 | K   | RP 01      | D+M Chrániček pro zavlahy   | m  | 15,000    | 925,00       | 13 875,00         | SoD             |
|    | VV  |            | 5*3   |    | 15,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 15,000    |              |                   |                 |
| 11 | K   | RP 02      | D+M Obnova a znovu propojení melioračního potrubí   | m  | 20,000    | 1 156,00     | 23 120,00         | SoD             |
|    | VV  |            | 4*5   |    | 20,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 20,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 5          | Komunikace pozemní  |    |           |              | 4 580 035,34      |                 |
| 12 | K   | 561061131  | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm | m2 | 6 246,000 | 25,00        | 156 150,00        | SoD             |
|    | VV  |            | " C4 km 0,156 - 1,168 " 6*1012  |    | 6 072,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Mezisoučet  |    | 6 072,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "Oblouky"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  | Oblouky    | Mezisoučet  |    | 0,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "Výhybny"   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | " V1 km 0,407 - 0,427 - vlevo" 3*(20+38)/2  |    | 87,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | " V2 km 0,932 - 0,952 - vpravo" 3*(20+38)/2   |    | 87,000    |              |                   |                 |
|    | VV  | Výhybny    | Mezisoučet  |    | 174,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 6 246,000 |              |                   |                 |
| 13 | M   | 58591002   | pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna   | t  | 224,856   | 3 429,00     | 771 031,22        | SoD             |
|    | VV  |            | " C4 km 0,156 - 1,168 " 6*1012*0,4*1,8*0,05   |    | 218,592   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Oblouky*0,4*1,8*0,05  |    | 0,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Výhybny*0,4*1,8*0,05  |    | 6,264     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |    | 224,856   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 564851011  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm  | m2 | 5 608,440 | 138,00       | 773 964,72        | SoD             |
|    | VV  |            | " C3 km 0,156 - 1,168 " 5,37*1012   |    | 5 434,440 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Oblouky   |    | 0,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Výhybny   |    | 174,000   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |            | Součet  |     |           |              | 5 608,440         |                 |
| 15 | K   | 564861011  | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  | m2  | 5 810,840 | 147,00       | 854 193,48        | SoD             |
|    | VV  |            | " C3 km 0,156 - 1,168 " 5,57*1012   |     |           |              | 5 636,840         |                 |
|    | VV  |            | oblouky   |     |           |              | 0,000             |                 |
|    | VV  |            | Výhybny   |     |           |              | 174,000           |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     |           |              | 5 810,840         |                 |
| 16 | K   | 565155121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm  | m2  | 4 373,800 | 230,00       | 1 005 974,00      | SoD             |
|    | VV  |            | " C3 km 0,156 - 1,168 " 4,15*1012   |     |           |              | 4 199,800         |                 |
|    | VV  |            | Oblouky   |     |           |              | 0,000             |                 |
|    | VV  |            | Výhybny   |     |           |              | 174,000           |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     |           |              | 4 373,800         |                 |
| 17 | K   | 569941131  | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 110 mm                                       | m2  | 1 012,000 | 85,00        | 86 020,00         | SoD             |
|    | VV  |            | " KZ2 km 0,156 - 1,168 - obě strany" 0,5*1012*2   |     |           |              | 1 012,000         |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     |           |              | 1 012,000         |                 |
| 18 | K   | 573111112  | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2  | m2  | 4 444,640 | 16,00        | 71 114,24         | SoD             |
|    | VV  |            | " C3 km 0,156 - 1,168" 4,22*1012  |     |           |              | 4 270,640         |                 |
|    | VV  |            | Oblouky   |     |           |              | 0,000             |                 |
|    | VV  |            | Výhybny   |     |           |              | 174,000           |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     |           |              | 4 444,640         |                 |
| 19 | K   | 573231106  | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2   | m2  | 4 302,960 | 14,00        | 60 241,44         | SoD             |
|    | VV  |            | " C3 km 0,156 - 1,168 " 4,08*1012   |     |           |              | 4 128,960         |                 |
|    | VV  |            | Oblouky   |     |           |              | 0,000             |                 |
|    | VV  |            | Výhybny   |     |           |              | 174,000           |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     |           |              | 4 302,960         |                 |
| 20 | K   | 577134121  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | m2  | 4 262,480 | 188,00       | 801 346,24        | SoD             |
|    | VV  |            | " C3 km 0,156 - 1,168 " 4,04*1012   |     |           |              | 4 088,480         |                 |
|    | VV  |            | Oblouky   |     |           |              | 0,000             |                 |
|    | VV  |            | Výhybny   |     |           |              | 174,000           |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     |           |              | 4 262,480         |                 |
|    | D   | 8          | Trubní vedení   |     |           |              | 169 089,82        |                 |
| 30 | K   | 890411851  | Bourání šachet a jámeek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží   | m3  | 4,620     | 1 593,58     | 7 362,34          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890411851</a>                      |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "demontáž konusu" 21*0,22   |     |           |              | 4,620             |                 |
|    | VV  |            | "ceník ÚRS 2023 *koef = 3130 * 0,50913"   |     |           |              |                   |                 |
| 31 | K   | 894411311  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných  | kus | 42,000    | 600,77       | 25 232,34         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311</a>                      |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 21*2  |     |           |              | 42,000            |                 |
|    | VV  |            | "ceník ÚRS 2023 *koef = 1180 * 0,50913"   |     |           |              |                   |                 |
| 32 | M   | 59224066   | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm  | kus | 42,000    | 748,42       | 31 433,64         | CS ÚRS 2023 01  |
| 33 | K   | 894412411  | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových   | kus | 21,000    | 621,14       | 13 043,94         | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894412411</a>                      |     |           |              |                   |                 |
| 34 | M   | 59224056   | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm  | kus | 2,000     | 1 389,92     | 2 779,84          | CS ÚRS 2023 01  |
| 35 | K   | 899102211  | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg   | kus | 21,000    | 261,18       | 5 484,78          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899102211</a>                      |     |           |              |                   |                 |
| 36 | K   | 899304111  | Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti  | kus | 21,000    | 308,02       | 6 468,42          | CS ÚRS 2023 01  |
|    |     |            | Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899304111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899304111</a>                      |     |           |              |                   |                 |
| 37 | M   | 55241402   | poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání   | kus | 4,000     | 6 364,13     | 25 456,52         | CS ÚRS 2023 01  |
| 21 | K   | R899331111 | Výšková úprava šachet do 200 mm zvýšením poklopu  | kus | 21,000    | 2 468,00     | 51 828,00         | SoD             |
|    | VV  |            | " ŠCH1 km 0,258 " 1   |     |           |              | 1,000             |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       | VV  |           | " ŠCH2 km 0,308 " 1   |    | 1,000     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | " ŠCH3 km 0,357 " 1   |    | 1,000     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | " ŠCH4 km 0,659 " 1   |    | 1,000     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | " ŠCH5 km 0,910 " 1   |    | 1,000     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | " ŠCH6 km 1,140 " 1   |    | 1,000     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet  |    | 6,000     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | "celkem 21 ks šachet" 21  |    | 21,000    |              |                   |                 |
| D 9   |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |           |              | 350 557,44        |                 |
| 22    | K   | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m  | 4,000     | 516,00       | 2 064,00          | SoD             |
|       | VV  |           | "C1 km 0,156"4  |    | 4,000     |              |                   |                 |
| 23    | M   | 59217028  | obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm  | m  | 4,080     | 368,00       | 1 501,44          | SoD             |
|       | VV  |           | 4 * 1,02 " Přepočtené koeficientem množství   |    | 4,080     |              |                   |                 |
| 24    | K   | 919726203 | Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m  | m2 | 8 674,800 | 40,00        | 346 992,00        | SoD             |
|       | VV  |           | " C3 km 0,156 - 1,168 " (6+0,2+0,2+1+1)*1012  |    | 8 500,800 |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Oblouky   |    | 0,000     |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Výhybny   |    | 174,000   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet  |    | 8 674,800 |              |                   |                 |
| D 998 |     |           | Přesun hmot   |    |           |              | 66 054,37         |                 |
| 25    | K   | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                                     | t  | 5 081,105 | 13,00        | 66 054,37         | SoD             |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

**21027-14XC-SO-02b - Sjezdy**

KSO:

Místo: Strachotín

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

IČ: 01312774

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**102 363,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 102 363,00  | 21,00%     | 21 496,23 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**123 859,23**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02b - Sjezdy**

Místo: Strachotín

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 15. 5. 2023

Projektant: Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**102 363,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

102 363,00

---

1 - Zemní práce

7 557,00

---

5 - Komunikace pozemní

94 806,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

**21027-14XC-SO-02b - Sjezdy**

Místo:

Strachotín

Datum:

15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant:

Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**102 363,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

102 363,00

D 1 Zemní práce

7 557,00

|   |   |           |   |    |         |       |          |     |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|-----|
| 1 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním | m2 | 687,000 | 11,00 | 7 557,00 | SoD |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|-----|

VV Sjezdy 687,000  
VV Součet 687,000

D 5 Komunikace pozemní

94 806,00

|   |   |           |  |    |         |        |           |     |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|-----|
| 2 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm | m2 | 687,000 | 138,00 | 94 806,00 | SoD |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|-----|

VV " N1 km 0,106 - vpravo" (13+3)/2\*10 80,000  
VV " N2 km 0,161 - vpravo" (15+3)/2\*10 90,000  
VV " N3 km 0,188 - vlevo" (21+3)/2\*11 132,000  
VV " N4 km 0,339 - vpravo" (10+3)/2\*10 65,000  
VV " N5 km 0,474 - vlevo" (15+3)/2\*10 90,000  
VV " N6 km 0,517 - vpravo" (11+3)/2\*10 70,000  
VV " N7 km 0,750 - vlevo" (11+3)/2\*10 70,000  
VV " N8 km 0,753 - vpravo" (15+3)/2\*10 90,000  
VV " N9 km 1,152 - vlevo" (15+3)/2\*10 90,000  
VV "neprovedení sjezdu N9 km 1,152 velvo" -90  
VV Sjezdy Součet 687,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

**21027-14XC-SO-02c - Drén a zasakovací jímky**

KSO:

Místo: Strachotín

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

IČ:

01312774

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**822 902,57**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 822 902,57  | 21,00%     | 172 809,54 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**995 712,11**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

**21027-14XC-SO-02c - Drén a zasakovací jímky**

Místo:

Strachotín

Datum:

15. 5. 2023

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant:

Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**822 902,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

822 902,57

1 - Zemní práce

136 612,48

2 - Zakládání

683 206,00

998 - Přesun hmot

3 084,09



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

**21027-14XC-SO-02c - Drén a zasakovací jímky**

Místo: Strachotín

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant: Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**822 902,57**

D HSV Práce a dodávky HSV

822 902,57

D 1 Zemní práce

136 612,48

|    |    |           |  |    |           |        |           |     |
|----|----|-----------|--|----|-----------|--------|-----------|-----|
| 1  | K  | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3   | m3 | 21,600    | 421,00 | 9 093,60  | SoD |
|    | VV |           | " JI1 km 0,156 " 2*2,7   |    | 5,400     |        |           |     |
|    | VV |           | " JI2 km 0,294 " 2*2,7   |    | 5,400     |        |           |     |
|    | VV |           | " JI3 km 0,564 - vpravo" 2*2,7   |    | 5,400     |        |           |     |
|    | VV |           | " JI4 km 0,814 - vpravo" 2*2,7   |    | 5,400     |        |           |     |
|    | VV | Jámy      | Součet   |    | 21,600    |        |           |     |
| 2  | K  | 132251104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3   | m3 | 121,440   | 394,00 | 47 847,36 | SoD |
|    | VV |           | " D1 km 0,156 - 1,168 - vpravo" (0,2+0,4)/2*0,4*1012   |    | 121,440   |        |           |     |
|    | VV | Rýhy      | Součet   |    | 121,440   |        |           |     |
| 3  | K  | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                   | m3 | 138,240   | 350,00 | 48 384,00 | SoD |
|    | VV |           | Skládka  |    | 138,240   |        |           |     |
|    | VV |           | Součet   |    | 138,240   |        |           |     |
| 4  | K  | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 764,800 | 2,00   | 5 529,60  | SoD |
|    | VV |           | Skládka  |    | 138,240   |        |           |     |
|    | VV |           | Součet   |    | 138,240   |        |           |     |
|    | VV |           | 138,24 * 20 " Přepočtené koeficientem množství   |    | 2 764,800 |        |           |     |
| 13 | K  | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 244,460   | 12,00  | 2 933,52  | SoD |
|    | VV |           | Skládka*1,8  |    | 248,832   |        |           |     |
|    | VV |           | -Skládka_N   |    | -4,372    |        |           |     |
|    | VV |           | Součet   |    | 244,460   |        |           |     |
| 5  | K  | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru  | m3 | 138,240   | 12,00  | 1 658,88  | SoD |
|    | VV |           | Jámy   |    | 21,600    |        |           |     |
|    | VV |           | Rýhy   |    | 121,440   |        |           |     |
|    | VV |           | -Zasyp   |    | -4,800    |        |           |     |
|    | VV | Skládka   | Součet   |    | 138,240   |        |           |     |
| 6  | K  | 174152101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopec inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 4,800     | 308,00 | 1 478,40  | SoD |
|    | VV |           | " JI3 km 0,564 - vpravo" 2*1,2   |    | 2,400     |        |           |     |
|    | VV |           | " JI4 km 0,814 - vpravo" 2*1,2   |    | 2,400     |        |           |     |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  | Zasyp      | Součet  |     | 4,800     |              |                   |                 |
| 7  | K   | R171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03   | t   | 4,372     | 4 503,00     | 19 687,12         | SoD             |
|    | VV  |            | " D1 km 0,156 - 1,168 - vpravo - Objem * kvalifikovaný odhad 2% - z celkového množství * objemová hmotnost"   |     | 4,372     |              |                   |                 |
|    | VV  | Skládka_N  | Součet  |     | 4,372     |              |                   |                 |
|    | D   | 2          | Zakládání   |     |           |              | 683 206,00        |                 |
| 8  | K   | 211971121  | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m                      | m2  | 1 518,000 | 11,00        | 16 698,00         | SoD             |
|    | VV  |            | " D1 km 0,156 - 1,168 - vpravo" 1012*(0,4+0,3+0,4+0,4)  |     | 1 518,000 |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 1 518,000 |              |                   |                 |
| 9  | M   | 69311006   | geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m   | m2  | 1 518,000 | 12,00        | 18 216,00         | SoD             |
| 10 | K   | 212752111  | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100    | m   | 1 012,000 | 398,00       | 402 776,00        | SoD             |
|    | VV  |            | " D1 km 0,156 - 1,168 - vpravo" 1012  |     | 1 012,000 |              |                   |                 |
| 11 | K   | RP50       | D+M Zasadovací jímka, vč. potrubí, výplně, obsypu   | kus | 4,000     | 61 379,00    | 245 516,00        | SoD             |
|    | P   |            | <i>Poznámka k položce:</i><br><i>Součástí položky je:</i><br>- potrubí DN 1000 - dl. 2 m vč. perforace<br>- výplň kamenivem<br>- obsyp<br>- napojení drenážním potrubím na drén<br>- obsyp<br>- geotextilie |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | atd.<br>" J11 km 0,156 " 1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | " J12 km 0,294 " 1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | " J13 km 0,564 - vpravo" 1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | " J14 km 0,814 - vpravo" 1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet  |     | 4,000     |              |                   |                 |
|    | D   | 998        | Přesun hmot   |     |           |              | 3 084,09          |                 |
| 12 | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t   | 237,238   | 13,00        | 3 084,09          | SoD             |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:  
**21027-14XC-SO-02d - VRN**

KSO:  
Místo: Strachotín

CC-CZ:  
Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel:  
ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

IČ: 01312774  
DIČ:

Zhotovitel:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078  
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**582 985,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 582 985,00  | 21,00%     | 122 426,85 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**705 411,85**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt: **21027-14XC-SO-02d - VRN**

Místo: Strachotín

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 15. 5. 2023

Projektant: Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**582 985,00**

|   |            |
|---|------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady   | 582 985,00 |
| 998 - Vedlejší náklady  | 489 903,00 |
| 9996 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006          | 22 655,00  |
| 9999 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1 | 39 981,00  |
| VRN96 - Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006         | 0,00       |
| VRN98 - Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121 | 30 446,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 - Polní cesta km 0,156 - 1,168

Objekt:

**21027-14XC-SO-02d - VRN**

Místo: Strachotín

Datum: 15. 5. 2023

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK

Projektant: Regioprojekt Brno,  
s.r.o

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**582 985,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

582 985,00

D 998 Vedlejší náklady

489 903,00

|   |   |      |  |     |       |            |            |  |
|---|---|------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | R101 | Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení | kpl | 1,000 | 5 781,00   | 5 781,00   |  |
| 2 | K | R102 | Oprava stávající přístupové cesty mezi státní silnicí a polní cestou.  | kpl | 1,000 | 253 056,00 | 253 056,00 |  |

P  
Poznámka k položce:  
PO UKONČENÍ STAVBY.

|   |   |      |  |     |       |          |          |  |
|---|---|------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 3 | K | R103 | Náklady na publicitu                         | kpl | 1,000 | 5 781,00 | 5 781,00 |  |
| 4 | K | R50  | Rozbor (výluhy) zeminy pro uložení naskládky | kpl | 1,000 | 7 340,00 | 7 340,00 |  |

P  
Poznámka k položce:  
Rozbor (výluh) zeminy dle §6 odst. 3 vyhlášky 273/2021 Sb. v platném znění, tab. 5.1 , 5.2.

VV  
1 1,000

VV  
Součet 1,000

|   |   |     |   |     |       |           |           |  |
|---|---|-----|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 5 | K | R62 | Zajištění archeologického dozoru v průběhu stavby   | kpl | 1,000 | 42 778,00 | 42 778,00 |  |
| 6 | K | R63 | Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením | kpl | 1,000 | 5 781,00  | 5 781,00  |  |

P  
Poznámka k položce:  
Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkeným obedněním.  
V ceně kompletní dodávka a montáž.  
Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.

|   |   |     |                                       |     |       |          |          |  |
|---|---|-----|---------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 7 | K | R64 | Vytýčení inženýrských sítí a zařízení | kpl | 1,000 | 2 890,00 | 2 890,00 |  |
|---|---|-----|---------------------------------------|-----|-------|----------|----------|--|

P  
Poznámka k položce:  
Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.  
Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.

|   |   |     |  |     |       |           |           |  |
|---|---|-----|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 8 | K | R71 | Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby (3 paré + 1 elektronické) dle přísl. právních předpisů, včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení ( 3x papírově + 1x digitálně s el. podpisem oprávněné osoby ) | kpl | 1,000 | 86 712,00 | 86 712,00 |  |
|---|---|-----|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

P  
Poznámka k položce:  
Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci

|    |   |     |   |     |       |        |        |  |
|----|---|-----|---|-----|-------|--------|--------|--|
| 9  | K | R98 | Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy  | kpl | 1,000 | 578,00 | 578,00 |  |
| 10 | K | R60 | Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o záhazení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště | kpl | 1,000 | 578,00 | 578,00 |  |

| PČ     | Typ | Kód | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|--------|-----|-----|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11     | K   | R61 | Vytýčení pozemků pro stavbu a osy komunikace před zahájením stavebních prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, dle PD  | kpl | 1,000    | 28 904,00    | 28 904,00         |                 |
| 12     | K   | R69 | Fotodokumentace stavby  | kpl | 1,000    | 6 940,00     | 6 940,00          |                 |
| P      |     |     | <i>Poznámka k položce:</i><br>Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.   |     |          |              |                   |                 |
| 13     | K   | R70 | Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví - pro celou stavbu  | kpl | 1,000    | 6 940,00     | 6 940,00          |                 |
| P      |     |     | <i>Poznámka k položce:</i><br>Vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.   |     |          |              |                   |                 |
| 14     | K   | R76 | Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací  | kpl | 1,000    | 6 940,00     | 6 940,00          |                 |
| P      |     |     | <i>Poznámka k položce:</i><br>Položka obsahuje:<br>zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezdeponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.   |     |          |              |                   |                 |
| 15     | K   | R72 | Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré) objednateli - pro celou stavbu  | kpl | 1,000    | 28 904,00    | 28 904,00         |                 |
| P      |     |     | <i>Poznámka k položce:</i><br>Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření dle platné vyhlášky odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci. ( tj. popis změn a odchylek od PD schválené stavebním úřadem ) |     |          |              |                   |                 |
| D 9996 |     |     | Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006   |     |          |              | 22 655,00         |                 |
| 16     | K   | R45 | Laboratorní zkoušky složení složení zemní pláně a určení směsi pro její stabilizaci 1x 100 m  | kus | 10,000   | 517,00       | 5 170,00          |                 |
| 17     | K   | R04 | Míra zhuštění 1x na 1000 m2   | kus | 5,000    | 2 804,00     | 14 020,00         |                 |
| P      |     |     | <i>Poznámka k položce:</i><br>Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006  |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |     | " C3 km 0,103 - 1,168" 4936/1000  |     | 4,936    |              |                   |                 |
|        | VV  |     | Součet  |     | 4,936    |              |                   |                 |
|        | VV  |     | 5   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|        | VV  |     | Součet  |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 18     | K   | R42 | Odchylka od příčného sklonu po 100 m  | kus | 11,000   | 315,00       | 3 465,00          |                 |
|        | VV  |     | " C3 km 0,103 - 1,168" 1065/100   |     | 10,650   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | Součet  |     | 10,650   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | 11  |     | 11,000   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | Součet  |     | 11,000   |              |                   |                 |
| D 9999 |     |     | Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 736126-1  |     |          |              | 39 981,00         |                 |
| 19     | K   | R01 | Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil  | kus | 22,000   | 158,00       | 3 476,00          |                 |
| P      |     |     | <i>Poznámka k položce:</i><br>Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky   |     |          |              |                   |                 |
|        | VV  |     | " C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/63" 1065/100   |     | 10,650   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | " C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/32"1065/100  |     | 10,650   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | Součet  |     | 21,300   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | 22  |     | 22,000   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | Součet  |     | 22,000   |              |                   |                 |
| 20     | K   | R02 | Odchylka od příčného sklonu po 100 m  | kus | 11,000   | 315,00       | 3 465,00          |                 |
|        | VV  |     | " C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/32" 1065/100   |     | 10,650   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | Součet  |     | 10,650   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | 11  |     | 11,000   |              |                   |                 |
|        | VV  |     | Součet  |     | 11,000   |              |                   |                 |
| 21     | K   | R03 | Plocha položené konstrukční vrstvy  | kpl | 1,000    | 7 804,00     | 7 804,00          |                 |
| P      |     |     | <i>Poznámka k položce:</i><br>Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ   | Kód   | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV    |       | " C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/32"1  |     |          | 1,000        |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 1,000        |                   |                 |
| 22 | K     | R04.1 | Míra zhutnění 1x na 1000 m2  | kus | 9,000    | 2 804,00     | 25 236,00         |                 |
|    | P     |       | <i>Poznámka k položce:<br/>Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</i>  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV    |       | " C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/63"4488/1000  |     |          | 4,488        |                   |                 |
|    | VV    |       | " C3 km 0,103 - 1,168 - ŠD 0/32"4174/1000  |     |          | 4,174        |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 8,662        |                   |                 |
|    | VV    |       | 5  |     |          | 5,000        |                   |                 |
|    | VV    |       | 4  |     |          | 4,000        |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 9,000        |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 0,000        |                   |                 |
| D  | VRN96 |       | Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláňe vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN 72 1006  |     |          |              | 0,00              |                 |
| D  | VRN98 |       | Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky dle ČSN 73 6121  |     |          |              | 30 446,00         |                 |
| 23 | K     | R11   | Tloušťka konstrukčních vrstev v profilu po 100 m, 3 body na profil   | kus | 11,000   | 158,00       | 1 738,00          |                 |
|    | P     |       | <i>Poznámka k položce:<br/>Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky</i>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV    |       | " C3 km 0,103 - 1,168 - ACO11 + ACP 16" 1065/100   |     |          | 10,650       |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 10,650       |                   |                 |
|    | VV    |       | 11   |     |          | 11,000       |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 11,000       |                   |                 |
| 24 | K     | R12   | Odchylka od příčného sklonu po 100 m   | kus | 22,000   | 315,00       | 6 930,00          |                 |
|    | VV    |       | " C3 km 0,103 - 1,168 - ACP16" 1065/100  |     |          | 10,650       |                   |                 |
|    | VV    |       | " C3 km 0,103 - 1,168 - ACO11"1065/100   |     |          | 10,650       |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 21,300       |                   |                 |
|    | VV    |       | 22   |     |          | 22,000       |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 22,000       |                   |                 |
| 25 | K     | R13   | Plocha položené konstrukční vrstvy   | kpl | 1,000    | 7 804,00     | 7 804,00          |                 |
|    | P     |       | <i>Poznámka k položce:<br/>Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.</i>   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV    |       | " C3 km 0,103 - 1,168 - ACO 11"1   |     |          | 1,000        |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 1,000        |                   |                 |
| 26 | K     | R14   | Zkouška míry zhutnění 1x na 1500 m2  | kus | 3,000    | 4 658,00     | 13 974,00         |                 |
|    | P     |       | <i>Poznámka k položce:<br/>Zkouška bude provedena podle ČSN 73 6160. Zkouška míry zhutnění 1x na 1500 m2 (na vývrtech), nebo 1x na 500 m2 (nedestruktivně), na hodnocení celek min 2x.</i> |     |          |              |                   |                 |
|    | VV    |       | " C3 km 0,103 - 1,168"4100/1500  |     |          | 2,733        |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 2,733        |                   |                 |
|    | VV    |       | 3  |     |          | 3,000        |                   |                 |
|    | VV    |       | Součet   |     |          | 3,000        |                   |                 |