

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Obchodní název</b>  |  |
| <b>Ulice a č.p.</b>    |  |
| <b>Místo</b>           |  |
| <b>PSC</b>             |  |
| <b>IČO</b>             |  |
| <b>DIČ</b>             |  |
| <b>Kontaktní osoba</b> |  |
| <b>telefon, fax</b>    |  |
| <b>e-mail</b>          |  |

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** 15\_032  
Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín

**Zadavatel :** IČO :  
DIČ :

**Projektant :** IČO :  
DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru        | JKSO | Počet | Cena       |
|---|------|-------|------------|
| Stavební objekt                                   |      | 1,00  |            |
| SO 03 Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek |      | 1,00  | 126 172,91 |
| <b>Celkem za stavbu</b>                           |      |       | 126 172,91 |

### Rekapitulace dílů

| Číslo              | Název                | Celkem            |
|--------------------|----------------------|-------------------|
| 1                  | Zemní práce          | 89 769,24         |
| 4                  | Vodorovné konstrukce | 1 297,92          |
| 5                  | Komunikace           | 12 308,28         |
| 8                  | Trubní vedení        | 21 587,41         |
| 97                 | Prorážení otvorů     | 1 210,06          |
| <b>Cena celkem</b> |                      | <b>126 172,91</b> |

|          |        |   |        |
|----------|--------|---|--------|
| Stavba : | 15_032 | Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín     | JKSO : |
| Objekt : | SO 03  | Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek |        |

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 03**  
**Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

| Soupis  |                             | Cena (Kč)  |
|---------|-----------------------------|------------|
| SO 03.2 | Přípojka dešťové kanalizace | 126 172,91 |
|         | Celkem objekt SO 03         | 126 172,91 |

### Rekapitulace soupisu SO 03.2 Přípojka dešťové kanalizace

| Stavební díl |                       | Cena (Kč)  |
|--------------|-----------------------|------------|
| 1            | Zemní práce           | 89 769,24  |
| 4            | Vodorovné konstrukce  | 1 297,92   |
| 5            | Komunikace            | 12 308,28  |
| 8            | Trubní vedení         | 21 587,41  |
| 97           | Prorážení otvorů      | 1 210,06   |
|              | Celkem soupis SO 03.2 | 126 172,91 |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 15_032  | Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín     |
| O: | SO 03   | Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek |
| R: | SO 03.2 | Přípojka dešťové kanalizace                 |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ                                  | celkem    | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|---|-----|----------|--|-----------|-------|---------------|
|      | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče   |     |          |  |           |       |               |
| Díl: | 1               | Zemní práce   |     |          |  | 89 769,24 |       |               |
|      |                 | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů<br>s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek   |     |          |  |           |       |               |
|      |                 | 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár  |     |          |  |           |       |               |
| 1    | 113106111R00    | ...z mozaiky  | m2  | 20,00000 | 39,14                                      | 782,75    | 822-1 | RTS 16/ II    |
|      |                 | 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů   |     |          |  |           |       |               |
| 2    | 113107845R00    | ...z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 450 mm  | m2  | 20,00000 | 411,34                                     | 8 226,82  | 822-1 | RTS 16/ II    |
|      |                 | 115 10-12 Čerpání vody<br>na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,   |     |          |  |           |       |               |
|      |                 | 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m  |     |          |  |           |       |               |
| 3    | 115101201R00    | ...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min<br><span style="color: blue;">3*24</span>   | h   | 72,00000 | 55,11                                      | 3 968,04  | 800-1 | RTS 16/ II    |
|      |                 | 115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy<br>na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlabů a lešení<br>pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby,  |     |          |  |           |       |               |
|      |                 | 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m  |     |          |  |           |       |               |
| 4    | 115101301R00    | ...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min   | den | 3,00000  | 42,73                                      | 128,19    | 800-1 | RTS 16/ II    |
|      |                 | 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení<br>ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,                           |     |          |  |           |       |               |
|      |                 | 119 00-141 ocelového potrubí  |     |          |  |           |       |               |
| 5    | 119001402R00    | ...DN přes 200 do 500 mm  | m   | 4,00000  | 288,34                                     | 1 153,35  | 800-1 | RTS 16/ II    |
|      |                 | 132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm<br>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. |     |          |  |           |       |               |
| 6    | 132201211R00    | ...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br><span style="color: blue;">Přípojka : 41,0</span>  | m3  | 41,00000 | 286,74                                     | 11 756,36 | 800-1 | RTS 16/ II    |
|      |                 | 132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3  |     |          | <span style="color: blue;">41,00000</span> |           |       |               |

| Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. |  |    |                      |        |           |       |            |  |
|---|--|----|----------------------|--------|-----------|-------|------------|--|
| 7   | <b>132201209R00</b><br>Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3<br>Přípojka : 41,0<br>151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh<br>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,   | m3 | 41,00000<br>41,00000 | 18,37  | 753,19    | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 8   | <b>151101102R00</b><br>...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m<br>Pažení : 60,0<br>151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh<br>pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,  | m2 | 60,00000<br>60,00000 | 131,79 | 7 907,33  | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 9   | <b>151101112R00</b><br>...příložné , hloubky do 4 m<br>Pažení : 60,0<br>161 10-11 Svislé přemístění výkopku<br>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,   | m2 | 60,00000<br>60,00000 | 62,30  | 3 738,01  | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 10  | <b>161101102R00</b><br>...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m<br>Přípojka : 41,0<br>162 10 Vodorovné přemístění výkopku<br>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,   | m3 | 41,00000<br>41,00000 | 100,64 | 4 126,19  | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 11  | <b>162701105R00</b><br>...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku<br>167 10-1 nakládání výkopku  | m3 | 41,00000             | 214,06 | 8 776,34  | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 12  | <b>167101101R00</b><br>...do 100 m3, z horniny 1 až 4<br>171 20 Uložení sypaniny   | m3 | 41,00000             | 132,59 | 5 436,09  | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 13  | <b>171201201R00</b><br>...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br>174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním<br>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  | m3 | 41,00000             | 14,78  | 605,83    | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 14  | <b>174101101R00</b><br>...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>175 10-11 Obsyp potrubí<br>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, | m3 | 35,00000             | 71,09  | 2 488,01  | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 15  | <b>175101101RT2</b><br>...bez prohození sypaniny<br>Přípojka : 4,0<br>175 10-119 příplatek k ceně  | m3 | 4,00000<br>4,00000   | 269,17 | 1 076,67  | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 16  | <b>175101109R00</b><br>...za prohození sypaniny  | m3 | 4,00000              | 158,95 | 635,78    | 800-1 | RTS 16/ II |  |
| 17  | <b>171201211U00</b><br>Skládkovné zemina<br>1,3*41,0   | t  | 53,30000<br>53,30000 | 209,66 | 11 175,09 |       | Vlastní    |  |
| 18  | <b>58344197R</b><br>štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A<br>35,0*1,5  | T  | 52,50000<br>52,50000 | 324,48 | 17 035,20 | SPCM  | RTS 16/ II |  |

|      |     |  |  |     |                      |           |  |           |       |            |
|------|-----|--|--|-----|----------------------|-----------|--|-----------|-------|------------|
| Díl: | 4   | Vodorovné konstrukce   |  |     |                      |           |  | 1 297,92  |       |            |
|      | 451 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty<br>v otevřeném výkopu,<br>19 451572111RK6 | ...z kameniva drobného těžného 0+4 mm<br>Přípojka : 2,0  | m3  | 2,00000<br>2,00000   | 648,96    |  | 1 297,92  | 827-1 | RTS 16/ II |
| Díl: | 5   | Komunikace   |  |     |                      |           |  | 12 308,28 |       |            |
|      | 20  | 564871111R00   | 564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním<br>...tloušťka po zhutnění 250 mm<br>2 vrstvy po 25 cm : 2*20  | m2  | 40,00000<br>40,00000 | 162,94    |  | 6 517,56  | 822-1 | RTS 16/ II |
|      | 21  | 596215041R00   | 596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě<br>s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.<br>...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm | m2  | 20,00000             | 289,54    |  | 5 790,72  | 822-1 | RTS 16/ II |
| Díl: | 8   | Trubní vedení  |  |     |                      |           |  | 21 587,41 |       |            |
|      | 22  | 871111104R00   | 871 11 Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného na gumové těsnění<br>...DN 300 mm<br>Mimo objekt : 7,6  | m   | 7,60000<br>7,60000   | 24,96     |  | 189,70    | 827-1 | RTS 16/ II |
|      | 23  | 899711122R00   | 899 72 Výstražné fólie<br>...výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm   | m   | 8,00000              | 4,99      |  | 39,94     | 827-1 | RTS 16/ II |
|      | 24  | 8-R01  | Napojení splaškové přípojky na kanalizační řád, Dodávka+montáž   | kpl | 1,00000              | 15 447,24 |  | 15 447,24 |       | Vlastní    |
|      | 25  | 286111931R   | 286 11 trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 10,00 mm; l = 1 000,0 mm<br>Mimo objekt : 8   | kus | 8,00000<br>8,00000   | 738,82    |  | 5 910,53  | SPCM  | RTS 16/ II |
| Díl: | 97  | Prorážení otvorů   |  |     |                      |           |  | 1 210,06  |       |            |
|      | 26  | 970041300R00   | 970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy<br>970 04 v prostém betonu<br>...jádrové vrtání , do D 300 mm   | m   | 0,30000              | 4 033,54  |  | 1 210,06  | 801-3 | RTS 16/ II |

**Celkem za objekt**

**126 172,91**