

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Gymnazium1  
Stavba: Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

KSO:  
Místo: Český Těšín

CC-CZ:  
Datum: 2.10.2020

Zadavatel:  
Gymnázium Český Těšín p.o.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Isora, a.s.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
BMCH s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Martin Pniok

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                         |                   |                          |                      |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |                   |                          | <b>4 318 780,00</b>  |
| DPH základní            | Sazba daně 21,00% | Základ daně 4 318 780,00 | Výše daně 906 943,80 |
| DPH snížená             | 15,00%            | 0,00                     | 0,00                 |
| <b>Cena s DPH v CZK</b> |                   |                          | <b>5 225 723,80</b>  |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 2010.2020

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Gymnázium1

Stavba: Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

Místo: Český Těšín

Datum: 02.10.2020

Zadavatel: Gymnázium Český Těšín p.o.

Projektant: BMCH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Martin Pniok

| Kód                       | Popis                   | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                         | <b>4 318 780,00</b> | <b>5 225 723,80</b> |
| 001                       | Areálové plochy         | 3 493 120,00        | 4 226 675,20        |
| 002                       | D.2 - Odvodnění         | 521 660,00          | 631 208,60          |
| 005                       | D.5 - Workoutové hřiště | 304 000,00          | 367 840,00          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

Objekt:

**001 - Areálové plochy**

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 02.10.2020

Zadavatel:

Gymnázium Český Těšín p.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Isora, a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

BMCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |              |            |            |                     |
|---------------------|--------------|------------|------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            |            | <b>3 493 120,00</b> |
| DPH základní        | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |                     |
| snížená             | 3 493 120,00 | 21,00%     | 733 555,20 |                     |
|                     | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |                     |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            |            | <b>4 226 675,20</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 20.10.20

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

Objekt:

**001 - Areálové plochy**

Místo: Český Těšín

Datum: 02.10.2020

Zadavatel: Gymnázium Český Těšín p.o.

Projektant: BMCH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 493 120,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 429 754,88**

|   |              |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce                         | 296 319,90   |
| 2 - Zakládání                           | 48 615,07    |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 14 971,75    |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 3 869,04     |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 2 931 488,80 |
| 8 - Trubní vedení                       | 21 676,61    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 95 055,44    |
| 998 - Přesun hmot                       | 17 758,27    |

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 075,20**

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 4 075,20 |
|-------------------------------------|----------|

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**59 289,92**

|   |           |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 36 259,95 |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 15 189,98 |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 7 839,99  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

Objekt:

**001 - Areálové plochy**

Místo: Český Těšín

Datum: 02.10.2020

Zadavatel: Gymnázium Český Těšín p.o.

Projektant: BMCH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**3 493 120,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 429 754,88**

D 1 Zemní práce 296 319,90

|   |   |             |  |    |           |        |           |
|---|---|-------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 1 | K | 113106121   | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně                         | m2 | 16,000    | 60,37  | 965,92    |
|   | W |             | "č.v. C3"  |    |           |        |           |
|   | W |             | "BP5"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 40*0,4   |    | 16,000    |        |           |
| 2 | K | 113107222   | Odstranění podkladu z kameniva drceného do tl 150 mm strojně pl přes 200 m2                            | m2 | 1 765,000 | 34,20  | 60 363,00 |
|   | W |             | "č.v. C3"  |    |           |        |           |
|   | W |             | "BP1 tl.130mm"   |    |           |        |           |
|   | W |             | 1540   |    | 1 540,000 |        |           |
|   | W |             | "BP3"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 225  |    | 225,000   |        |           |
|   | W |             | Součet   |    | 1 765,000 |        |           |
| 3 | K | 113107224   | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 380 mm strojně pl přes 200 m2                               | m2 | 36,000    | 68,89  | 2 480,04  |
|   | W |             | "č.v. C3"  |    |           |        |           |
|   | W |             | "BP2"  |    |           |        |           |
|   | W |             | "bez likvidace,bez odvozu sutí,použita pro vyrovnaní"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 36   |    | 36,000    |        |           |
|   | W |             | Součet   |    | 36,000    |        |           |
| 4 | K | 113107230.1 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 50 mm strojně pl přes 200 m2                                  | m2 | 1 576,000 | 48,02  | 75 679,52 |
|   | W |             | "č.v. C3 tl.50mm"  |    |           |        |           |
|   | W |             | "BP1"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 1540   |    | 1 540,000 |        |           |
|   | W |             | "BP2"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 36   |    | 36,000    |        |           |
|   | W |             | Součet   |    | 1 576,000 |        |           |
| 5 | K | 113107241.1 | Odstranění podkladu EPDM s kari sítí strojně pl přes 200 m2  | m2 | 1 576,000 | 28,91  | 45 562,16 |
|   | W |             | "č.v. C3"  |    |           |        |           |
|   | W |             | "BP1"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 1540   |    | 1 540,000 |        |           |
|   | W |             | "BP2"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 36   |    | 36,000    |        |           |
|   | W |             | Součet   |    | 1 576,000 |        |           |
| 6 | K | 113311121   | Odstranění geotextilií v komunikacích  | m2 | 1 576,000 | 18,52  | 29 187,52 |
|   | W |             | "č.v. C3"  |    |           |        |           |
|   | W |             | "BP1"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 1540   |    | 1 540,000 |        |           |
|   | W |             | "BP2"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 36   |    | 36,000    |        |           |
|   | W |             | Součet   |    | 1 576,000 |        |           |
| 7 | K | 113202111   | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m  | 205,000   | 56,64  | 11 611,20 |
|   | W |             | "č.v. C3 "   |    |           |        |           |
|   | W |             | "BP1"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 205  |    | 205,000   |        |           |
| 8 | K | 122251104   | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně    | m3 | 104,750   | 127,40 | 13 345,15 |
|   | W |             | "č.v. C3"  |    |           |        |           |
|   | W |             | "BP1"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 44   |    | 44,000    |        |           |
|   | W |             | "BP3"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 225*0,27   |    | 60,750    |        |           |
|   | W |             | Součet   |    | 104,750   |        |           |
| 9 | K | 132251101   | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 1,680     | 859,46 | 1 443,89  |
|   | W |             | "č.v. C4"  |    |           |        |           |
|   | W |             | "N9 oprava zidky"  |    |           |        |           |
|   | W |             | 6*0,8*0,35   |    | 1,680     |        |           |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 10 | K   | 133251101 | Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 | m3  | 5,500     | 1 009,40     | 5 551,70          |
|    | W   |           | "pouzdra pro tenis" 1   |     | 1,000     |              |                   |
|    | W   |           | "pouzdra pro volejbal" 1  |     | 1,000     |              |                   |
|    | W   |           | "základy pro osvětlení" 3,5   |     | 3,500     |              |                   |
|    | W   |           | Součet  |     | 5,500     |              |                   |
| 11 | K   | 171151131 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých     | m3  | 140,000   | 127,40       | 17 836,00         |
|    | W   |           | "viz poznámka TZ materiál odtěžená struska"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 140   |     | 140,000   |              |                   |
| 12 | K   | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím              | m2  | 1 540,000 | 20,97        | 32 293,80         |
|    | W   |           | "č.v. C.4"  |     |           |              |                   |
|    | W   |           | "3-nový EPDM sportovní povrch N2"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 1540  |     | 1 540,000 |              |                   |
|    | W   |           | Součet  |     | 1 540,000 |              |                   |
| D  | 2   |           | Zakládání   |     |           |              | 48 615,07         |
| 13 | K   | 271922211 | Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z betonového recyklátu                   | m3  | 0,960     | 933,94       | 896,58            |
|    | W   |           | "č.v. C4"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | "N9 oprava zídky"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 6*0,8*0,2   |     | 0,960     |              |                   |
| 14 | K   | 273313711 | Základové desky z betonu tř. C 20/25  | m3  | 0,540     | 2 744,00     | 1 481,76          |
|    | W   |           | "č.v. C4"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | "N9 oprava zídky"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 6*0,6*0,15  |     | 0,540     |              |                   |
| 15 | K   | 273351121 | Zřízení bednění základových desek   | m2  | 2,400     | 379,26       | 910,22            |
|    | W   |           | "č.v. C4"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | "N9 oprava zídky"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 6*0,2*2   |     | 2,400     |              |                   |
| 16 | K   | 273351122 | Odstranění bednění základových desek  | m2  | 2,400     | 104,86       | 251,66            |
| 17 | K   | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25  | m3  | 3,041     | 2 744,00     | 8 344,50          |
|    | W   |           | "č.v. C.4"  |     |           |              |                   |
|    | W   |           | "N1A"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 22*1*0,15*0,15*3,14*1,05  |     | 1,632     |              |                   |
|    | W   |           | 8*1*0,15*0,15*3,14*1,05   |     | 0,593     |              |                   |
|    | W   |           | "N1B"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 7*1*0,15*0,15*3,14*1,05   |     | 0,519     |              |                   |
|    | W   |           | 4*1*0,15*0,15*3,14*1,05   |     | 0,297     |              |                   |
|    | W   |           | Součet  |     | 3,041     |              |                   |
| 18 | K   | 275353112 | Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m               | kus | 8,000     | 333,20       | 2 665,60          |
|    | W   |           | "pouzdra pro tenis" 2   |     | 2,000     |              |                   |
|    | W   |           | "pouzdra pro volejbal" 2  |     | 2,000     |              |                   |
|    | W   |           | "základy pro osvětlení" 4   |     | 4,000     |              |                   |
|    | W   |           | Součet  |     | 8,000     |              |                   |
| 19 | K   | 278381544 | Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti IV                          | m3  | 5,500     | 6 193,59     | 34 064,75         |
|    | W   |           | "pouzdra pro tenis" 1   |     | 1,000     |              |                   |
|    | W   |           | "pouzdra pro volejbal" 1  |     | 1,000     |              |                   |
|    | W   |           | "základy pro osvětlení" 3,5   |     | 3,500     |              |                   |
|    | W   |           | Součet  |     | 5,500     |              |                   |
| D  | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce   |     |           |              | 14 971,75         |
| 20 | K   | 327121111 | Montáž ŽB dílců opěrných zdí hmotnosti do 5 t   | kus | 4,000     | 3 273,20     | 13 092,80         |
|    | W   |           | "č.v. C4"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | "N9 oprava zídky včetně sprázení "  |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 4   |     | 4,000     |              |                   |
| 21 | M   | 13010816  | ocel profilová UPN 100 jakost 11 375  | t   | 0,077     | 24 401,97    | 1 878,95          |
|    | W   |           | 7*11*0,001  |     | 0,077     |              |                   |
| D  | 4   |           | Vodorovné konstrukce  |     |           |              | 3 869,04          |
| 22 | K   | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm                                     | kus | 9,000     | 136,22       | 1 225,98          |
|    | W   |           | "č.v. C4"   |     |           |              |                   |
|    | W   |           | "P1"  |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 2*3   |     | 6,000     |              |                   |
|    | W   |           | "P2"  |     |           |              |                   |
|    | W   |           | 1*3   |     | 3,000     |              |                   |
|    | W   |           | Součet  |     | 9,000     |              |                   |
| 23 | M   | 59224185  | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm                                   | kus | 3,000     | 252,84       | 758,52            |
| 24 | M   | 59224176  | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm                                   | kus | 3,000     | 302,82       | 908,46            |
| 25 | M   | 59224187  | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm                                  | kus | 3,000     | 325,36       | 976,08            |
| D  | 5   |           | Komunikace pozemní  |     |           |              | 2 931 488,80      |
| 26 | K   | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm  | m2  | 1 540,000 | 156,80       | 241 472,00        |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
|    | WV  |             | "č.v. C.4"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | "3-nový EPDM sportovní povrch N2"  |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 1380+160   |     | 1 540,000 |              |                   |
|    | WV  |             | Součet   |     | 1 540,000 |              |                   |
| 27 | K   | 564961315   | Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm   | m2  | 160,000   | 123,48       | 19 756,80         |
|    | WV  |             | "č.v. C.4"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | "3-nový EPDM sportovní povrch N2"  |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 160  |     | 160,000   |              |                   |
| 28 | K   | 579231321.1 | Strojně litý pryžový povrch stabilizační tl. 30-60mm a 1-vrstvý tl 13 mm 1 základní barva na terén do 300 m2 | m2  | 1 540,000 | 1 715,00     | 2 641 100,00      |
|    | WV  |             | "č.v. C.4"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | "popis viz -nový EPDM sportovní povrch N2"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 1540   |     | 1 540,000 |              |                   |
| 29 | K   | 579291111   | Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různé barevnosti                            | m   | 600,000   | 48,60        | 29 160,00         |
|    | WV  |             | 600  |     | 600,000   |              |                   |
|    | D   | 8           | Trubní vedení  |     |           |              | 21 676,61         |
| 30 | K   | 894215111   | Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu bez poklopu                    | m3  | 0,720     | 10 485,99    | 7 549,91          |
|    | WV  |             | "č.v. C.4"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 0,8*0,6*0,5*3  |     | 0,720     |              |                   |
| 31 | K   | 899103112   | Osazení poklopů B125 včetně rámu   | kus | 3,000     | 975,10       | 2 925,30          |
|    | WV  |             | "č.v. C4"  |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | "P1"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 2  |     | 2,000     |              |                   |
|    | WV  |             | "P2"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 1  |     | 1,000     |              |                   |
|    | WV  |             | Součet   |     | 3,000     |              |                   |
| 32 | M   | 63126078.1  | rám pro uložení poklopů samonivelační  | kus | 2,000     | 1 274,00     | 2 548,00          |
| 33 | M   | 55241011    | poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace  | kus | 1,000     | 4 419,80     | 4 419,80          |
| 34 | K   | 899104211   | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg                                 | kus | 1,000     | 501,76       | 501,76            |
|    | WV  |             | "P2"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 1  |     | 1,000     |              |                   |
| 35 | K   | 899303811   | Demontáž poklopů betonových nebo ŽB včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg                                 | kus | 4,000     | 457,66       | 1 830,64          |
|    | WV  |             | "č.v. C4"  |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | "P1"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 4  |     | 4,000     |              |                   |
|    | WV  |             | Součet   |     | 4,000     |              |                   |
| 36 | K   | 899331111   | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu  | kus | 1,000     | 1 901,20     | 1 901,20          |
|    | WV  |             | "P4"   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 1  |     | 1,000     |              |                   |
|    | WV  |             | Součet   |     | 1,000     |              |                   |
|    | D   | 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |           |              | 95 055,44         |
| 37 | K   | 900001      | D+M tenisového vybavení viz TZ - 2ks pouzder ,2ks sloupků,tenisové sítě 3mm                                  | kpl | 1,000     | 10 249,99    | 10 249,99         |
| 38 | K   | 900002      | D+M volejbalového vybavení viz TZ - 2ks pouzder ,2ks sloupků,volejbalová síť +stolička pro rozhodčího        | kpl | 1,000     | 17 109,98    | 17 109,98         |
| 39 | K   | 913111115   | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní  | kus | 2,000     | 24,26        | 48,52             |
| 40 | K   | 913111215   | Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití                           | kus | 180,000   | 8,18         | 1 472,40          |
| 41 | K   | 913121111   | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní   | kus | 2,000     | 50,47        | 100,94            |
| 42 | K   | 913121211   | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití                            | kus | 180,000   | 16,56        | 2 980,80          |
| 43 | K   | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                 | m   | 205,000   | 212,66       | 43 595,30         |
|    | WV  |             | "č.v. C4"  |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 205  |     | 205,000   |              |                   |
|    | WV  |             | Součet   |     | 205,000   |              |                   |
| 44 | M   | 59217002    | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm  | m   | 205,000   | 75,07        | 15 389,35         |
| 45 | K   | 953961214   | Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru                         | kus | 16,000    | 115,64       | 1 850,24          |
|    | WV  |             | "č.v. C4"  |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | "N9 oprava zídky včetně sprázení "   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 16   |     | 16,000    |              |                   |
| 46 | K   | 953965131   | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm  | kus | 16,000    | 141,12       | 2 257,92          |
|    | WV  |             | "č.v. C4"  |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | "N9 oprava zídky včetně sprázení "   |     |           |              |                   |
|    | WV  |             | 16   |     | 16,000    |              |                   |
|    | D   | 998         | Přesun hmot  |     |           |              | 17 758,27         |
| 47 | K   | 998222012   | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy  | t   | 199,778   | 88,89        | 17 758,27         |

| PČ | Typ  | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D  | PSV  |           | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 4 075,20          |
| D  | 741  |           | Elektroinstalace - silnoproud  |     |          |              | 4 075,20          |
| 48 | K    | 741110053 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně                                 | m   | 60,000   | 25,68        | 1 540,80          |
| 49 | M    | 34571352  | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE | m   | 60,000   | 42,24        | 2 534,40          |
| D  | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              | 59 289,92         |
| D  | VRN1 |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |     |          |              | 36 259,95         |
| 50 | K    | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby  | kpl | 1,000    | 6 859,99     | 6 859,99          |
| 51 | K    | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě   | kpl | 1,000    | 4 899,99     | 4 899,99          |
| 52 | K    | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby  | kpl | 1,000    | 24 499,97    | 24 499,97         |
| D  | VRN3 |           | Zařízení staveniště  |     |          |              | 15 189,98         |
| 53 | K    | 030001000 | Zařízení staveniště  | kpl | 1,000    | 15 189,98    | 15 189,98         |
| D  | VRN4 |           | Inženýrská činnost   |     |          |              | 7 839,99          |
| 54 | K    | 043154000 | Zkoušky hutnicí  | kpl | 1,000    | 7 839,99     | 7 839,99          |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

Objekt:

002 - D.2 - Odvodnění

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 02.10.2020

Zadavatel:

Gymnázium Český Těšín p.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Isora, a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

BMCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |             |              |            |                   |
|---------------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |              |            | <b>521 660,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně   | Výše daně  |                   |
| DPH základní        | 521 660,00  | 21,00%       | 109 548,60 |                   |
| snížená             | 0,00        | 15,00%       | 0,00       |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   |             | <b>v CZK</b> |            | <b>631 208,60</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 2.10.2020

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

Objekt: **002 - D.2 - Odvodnění**

Místo: Český Těšín  
Zadavatel: Gymnázium Český Těšín p.o.  
Zhotovitel:

Datum: 02.10.2020  
Projektant: BMCH s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**521 660,00**

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 521 660,00 |
| 1 - Zemní práce           | 396 759,21 |
| 2 - Zakládání             | 33 246,55  |
| 4 - Vodorovné konstrukce  | 2 100,13   |
| 8 - Trubní vedení         | 82 070,59  |
| 998 - Přesun hmot         | 7 483,52   |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1. etapa

Objekt:

002 - D.2 - Odvodnění

Místo: Český Těšín

Datum: 02.10.2020

Zadavatel: Gymnázium Český Těšín p.o.

Projektant: BMCH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Martin Pniok

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

## Náklady soupisu celkem

**521 660,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**521 660,00**

D 1 Zemní práce

**396 759,21**

|    |    |           |  |    |         |        |           |
|----|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1  | K  | 132251254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně   | m3 | 191,029 | 293,91 | 56 145,33 |
|    | VV |           | 1 - Drenážní systém - TZ, v.č.D.01,D.02,D.04   |    |         |        |           |
|    | VV |           | 66,43*0,8*2,2  |    | 116,917 |        |           |
|    | VV |           | 261,8*0,3*0,6  |    | 47,124  |        |           |
|    | VV |           | 8,9*1*2,045  |    | 18,201  |        |           |
|    | VV |           | 2,5*1,5*1,92   |    | 7,200   |        |           |
|    | VV |           | 1,52*0,72*1,45   |    | 1,587   |        |           |
|    | VV |           | Mezisoučet   |    | 191,029 |        |           |
|    | VV |           | Součet   |    | 191,029 |        |           |
| 2  | K  | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   | m2 | 175,319 | 108,64 | 19 046,66 |
|    | VV |           | 1-drenážní systém  |    |         |        |           |
|    | VV |           | (2,5+1,5)*2*1,92*0,5   |    | 7,680   |        |           |
|    | VV |           | (1,52+0,72)*2*1,45*0,5   |    | 3,248   |        |           |
|    | VV |           | 66,43*2,2*2*0,5  |    | 146,146 |        |           |
|    | VV |           | 8,9*2,05*2*0,5   |    | 18,245  |        |           |
|    | VV |           | Mezisoučet   |    | 175,319 |        |           |
|    | VV |           | Součet   |    | 175,319 |        |           |
| 3  | K  | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m  | m2 | 175,319 | 65,28  | 11 444,82 |
| 4  | K  | 162651111 | Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3 | 191,029 | 131,92 | 25 200,55 |
| 5  | K  | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04   | t  | 334,301 | 242,50 | 81 067,99 |
|    | VV |           | 191,029*1,75 "Přepočtené koeficientem množství"  |    | 334,301 |        |           |
|    | VV |           | Součet   |    | 334,301 |        |           |
| 6  | K  | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 191,029 | 17,65  | 3 371,66  |
| 7  | K  | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 72,661  | 126,10 | 9 162,55  |
|    | VV |           | 1-drenážní systém  |    |         |        |           |
|    | VV |           | 66,43*0,8*1  |    | 53,144  |        |           |
|    | VV |           | Mezisoučet   |    | 53,144  |        |           |
|    | VV |           | 8,9*1*1,435  |    | 12,772  |        |           |
|    | VV |           | 7,2-(0,62*0,62*3,14*1,12)-(0,3*0,3*3,14*0,18)-<br>(Pi*0,625/3*(0,62*0,62+0,62*0,42+0,42*0,42))   |    | 5,260   |        |           |
|    | VV |           | 1,587-(0,158*0,158*3,14*1,3)   |    | 1,485   |        |           |
|    | VV |           | Mezisoučet   |    | 19,517  |        |           |
|    | VV |           | Součet   |    | 72,661  |        |           |
| 8  | M  | 58343930  | kamenivo drcené hrubé frakce 16/32   | t  | 39,034  | 453,96 | 17 719,87 |
|    | VV |           | 1 - drenážní systém  |    |         |        |           |
|    | VV |           | 19,517*2   |    | 39,034  |        |           |
|    | VV |           | Součet   |    | 39,034  |        |           |
| 9  | M  | 58344003  | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125  | t  | 106,288 | 388,00 | 41 239,74 |
|    | VV |           | 1 - drenážní systém  |    |         |        |           |
|    | VV |           | 53,144*2   |    | 106,288 |        |           |
|    | VV |           | Součet   |    | 106,288 |        |           |
| 10 | K  | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 114,991 | 185,27 | 21 304,38 |
|    | VV |           | 1 - drenážní systém  |    |         |        |           |
|    | VV |           | (2,2-1)*0,8*66,43  |    | 63,773  |        |           |
|    | VV |           | 261,8*0,3*0,6  |    | 47,124  |        |           |
|    | VV |           | 8,9*1*0,46   |    | 4,094   |        |           |
|    | VV |           | Mezisoučet   |    | 114,991 |        |           |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | W   |           | Součet   |     | 114,991  |              |                   |
| 11 | M   | 58337310  | šterkopísek frakce 0/4   | t   | 7,165    | 306,52       | 2 196,22          |
|    | W   |           | 1-drenážní systém  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 8,9*1*0,46*1,75  |     | 7,165    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 7,165    |              |                   |
| 12 | M   | 58333651  | kamenivo těžené hrubé frakce 8/16  | t   | 221,800  | 490,80       | 108 859,44        |
|    | W   |           | 1 - drenážní systém  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 110,9*2  |     | 221,800  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 221,800  |              |                   |
|    | D   | 2         | Zakládání  |     |          |              | 33 246,55         |
| 13 | K   | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber 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  | 393,000  | 36,96        | 14 525,28         |
|    | W   |           | boční drenáž   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1,5*261,8  |     | 392,700  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 392,700  |              |                   |
|    | W   |           | 393  |     | 393,000  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 393,000  |              |                   |
| 14 | M   | 69311169  | geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2  | m2  | 393,000  | 16,39        | 6 441,27          |
| 15 | K   | 211971122 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m | m2  | 200,000  | 45,01        | 9 002,00          |
|    | W   |           | hlavní drenáž  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 3*66,43  |     | 199,290  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 199,290  |              |                   |
|    | W   |           | 200  |     | 200,000  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 200,000  |              |                   |
| 16 | M   | 69311169  | geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2  | m2  | 200,000  | 16,39        | 3 278,00          |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 2 100,13          |
| 17 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm   | m3  | 2,062    | 1 018,49     | 2 100,13          |
|    | W   |           | 1-drenážní systém  |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 8,9*1*0,15   |     | 1,335    |              |                   |
|    | W   |           | 2,5*1,5*0,15+1,52*0,72*0,15  |     | 0,727    |              |                   |
|    | W   |           | Mezisoučet   |     | 2,062    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 2,062    |              |                   |
|    | D   | 8         | Trubní vedení  |     |          |              | 82 070,59         |
| 18 | K   | 871218113 | Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm  | m   | 285,500  | 15,13        | 4 319,62          |
|    | W   |           | 1- drenážní systém   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 261,8*1,09   |     | 285,362  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 285,362  |              |                   |
|    | W   |           | 285,5  |     | 285,500  |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 285,500  |              |                   |
| 19 | M   | 28611221  | trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 65 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže  | m   | 285,500  | 15,71        | 4 485,21          |
| 20 | K   | 871228111 | Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm  | m   | 72,500   | 9,48         | 687,30            |
|    | W   |           | 1- drenážní systém   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 66,43*1,09   |     | 72,409   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 72,409   |              |                   |
|    | W   |           | 72,5   |     | 72,500   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 72,500   |              |                   |
| 21 | M   | 28611225  | trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže   | m   | 72,500   | 78,67        | 5 703,58          |
| 22 | K   | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160  | m   | 22,000   | 358,90       | 7 895,80          |
|    | W   |           | 1-drenážní systém přepad, Rd1-přepad   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 8,9+1  |     | 9,900    |              |                   |
|    | W   |           | Mezisoučet   |     | 9,900    |              |                   |
|    | W   |           | 9,9*1,09   |     | 10,791   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 20,691   |              |                   |
|    | W   |           | 22   |     | 22,000   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |     | 22,000   |              |                   |
| 23 | K   | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160  | kus | 2,000    | 214,37       | 428,74            |
|    | W   |           | 1- drenážní systém Rd2,Rd1   |     |          |              |                   |
|    | W   |           | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |
| 24 | M   | 28611363  | koleno kanalizační PVC KG 160x87°  | kus | 1,000    | 113,49       | 113,49            |

| PČ | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | WV  |               | Rd1 - přepad   |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 25 | M   | WVN.IF261500W | SPOJKA "IN SITU" 160   | kus | 1,000    | 332,41       | 332,41            |
|    | WV  |               | 1- drenážní systém Rd2   |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 26 | K   | 892351111     | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200   | m   | 10,000   | 21,92        | 219,20            |
|    | WV  |               | 1-drenážní systém přepad   |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 10   |     | 10,000   |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 10,000   |              |                   |
| 27 | K   | 894412411     | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových  | kus | 1,000    | 903,06       | 903,06            |
|    | WV  |               | 1-drenážní systém Rd1  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 28 | M   | 59224167      | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná  | kus | 1,000    | 1 813,88     | 1 813,88          |
|    | WV  |               | Rd1  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 29 | M   | 59224043      | dno betonové šachtové DN 400 kameninový žlab i nástupnice 100x88,5x23cm  | kus | 1,000    | 12 609,86    | 12 609,86         |
|    | WV  |               | Šn2 - dno nutno upřesnit při realizaci   |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 30 | K   | 894414111     | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)   | kus | 1,000    | 1 037,89     | 1 037,89          |
|    | WV  |               | 1- Drenážní systém Rd1   |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 31 | M   | 59224063      | dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm  | kus | 1,000    | 10 475,46    | 10 475,46         |
|    | WV  |               | Rd1  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 32 | K   | 894812111     | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok              | kus | 1,000    | 1 115,49     | 1 115,49          |
|    | WV  |               | 1-drenážní systém Rd2  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 33 | M   | 28611588      | zátka kanalizace plastové KG DN 150  | kus | 1,000    | 39,19        | 39,19             |
|    | WV  |               | Rd2  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 34 | K   | 894812132     | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm                     | kus | 1,000    | 999,09       | 999,09            |
|    | WV  |               | 1-drenážní systém Rd2  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 35 | K   | 894812141     | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm                  | kus | 1,000    | 1 105,79     | 1 105,79          |
|    | WV  |               | 1-drenážní systém Rd2  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 36 | K   | 894812149     | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury | kus | 1,000    | 54,51        | 54,51             |
|    | WV  |               | 1-drenážní systém Rd2  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1  |     | 1,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 37 | K   | 894812232     | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm                     | kus | 2,000    | 2 415,27     | 4 830,54          |
|    | WV  |               | 3-nové úseky kanalizace Rd3,Rd4  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 2  |     | 2,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 2,000    |              |                   |
| 38 | K   | 899104112     | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 2,000    | 1 028,19     | 2 056,38          |
|    | WV  |               | 1 - drenážní systém Rd1, Š4  |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |
|    | WV  |               | Součet   |     | 2,000    |              |                   |
| 39 | M   | 28661935      | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400  | kus | 2,000    | 4 655,95     | 9 311,90          |
|    | WV  |               | Rd1+Š4   |     |          |              |                   |
|    | WV  |               | 1+1  |     | 2,000    |              |                   |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | W   |            | Součet   |     | 2,000    |              |                   |
| 40 | K   | 899104211  | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg  | kus | 1,000    | 496,63       | 496,63            |
|    | W   |            | 1- drenážní systém - demontáž poklopu stávající šachty Š4  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |            | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 41 | K   | 899204112  | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 1,000    | 1 154,29     | 1 154,29          |
|    | W   |            | 1- drenážní systém Rd2   |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |            | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 42 | M   | 28661774   | mříž šachtová dešťová tvárná litina do teleskopu dno DN 315 nebo DN 400 pro třídu zatížení D400 obdélník   | kus | 1,000    | 4 229,15     | 4 229,15          |
|    | W   |            | Rd2  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |            | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 43 | M   | 55241000   | koš kalový pod kruhovou mříž - lehký   | kus | 1,000    | 414,19       | 414,19            |
|    | W   |            | Rd2  |     | 1,000    |              |                   |
|    | W   |            | Součet   |     | 1,000    |              |                   |
| 44 | K   | 8999111991 | Napojení na stávající dešťovou kanalizaci do prefabrikované šachty d1000 mm jádrovou navrtávkou včetně utěsnění. dodávka včetně montáže                            | ks  | 3,000    | 1 745,98     | 5 237,94          |
|    | W   |            | Napojení na stávající dešťovou kanalizaci do prefabrikované šachty d1000 mm jádrovou navrtávkou včetně utěsnění. dodávka včetně montáže                            |     | 3,000    |              |                   |
|    | W   |            | 1-drenážní systém -Š4, Rd1   |     | 3,000    |              |                   |
|    | W   |            | 1+2  |     | 3,000    |              |                   |
|    | W   |            | Součet   |     | 3,000    |              |                   |
| D  | 998 |            | Přesun hmot  |     |          |              | 7 483,52          |
| 45 | K   | 998276101  | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t   | 8,225    | 909,85       | 7 483,52          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

Objekt:

**005 - D.5 - Workoutové hřiště**

KSO:

Místo: Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 02.10.2020

Zadavatel:

Gymnázium Český Těšín p.o.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Isora ,a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

BMCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Pniok

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |             |              |           |                   |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |              |           | <b>304 000,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně   | Výše daně |                   |
| DPH základní        | 304 000,00  | 21,00%       | 63 840,00 |                   |
| snížená             | 0,00        | 15,00%       | 0,00      |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   |             | <b>v CZK</b> |           | <b>367 840,00</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 2.10.2020

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

Objekt: **005 - D.5 - Workoutové hřiště**

Místo: Český Těšín  
Zadavatel: Gymnázium Český Těšín p.o.  
Zhotovitel:

Datum: 02.10.2020  
Projektant: BMCH s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Pniok

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**304 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

304 000,00

5 - Komunikace pozemní

304 000,00



# SOUŠIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Josefa Božka - úpravy areálových ploch - 1.etapa

Objekt: **005 - D.5 - Workoutové hřiště**

Místo: Český Těšín  
Zadavatel: Gymnázium Český Těšín p.o.  
Zhotovitel:

Datum: 02.10.2020  
Projektant: BMCH s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Pniok

| PČ                            | Typ | Kód    | Popis                                    | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |        |  |     |          |              | <b>304 000,00</b> |
|                               | D   | HSV    | Práce a dodávky HSV                      |     |          |              | 304 000,00        |
|                               | D   | 5      | Komunikace pozemní                       |     |          |              | 304 000,00        |
| 1                             | K   | 589001 | Workotové hřiště viz samostatný rozpočet | kpl | 1,000    | 304 000,00   | 304 000,00        |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT  
Stavba: D.5\_W\_O\_hriste\_zadani

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: Isora, a.s.  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 2. 10. 2020  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

|                         |                      |                                  |                               |
|-------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |                      |                                  | <b>304 000,00</b>             |
| DPH základní            | Sazba daně<br>21,00% | Základ daně<br><b>304 000,00</b> | Výše daně<br><b>63 840,00</b> |
| DPH snížená             | 15,00%               | <b>0,00</b>                      | <b>0,00</b>                   |
| <b>Cena s DPH v CZK</b> |                      |                                  | <b>367 840,00</b>             |

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Zhotovitel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: 2.10.2020 \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: D.5\_W\_O\_hriste\_zadani

Místo: Datum: 2. 10. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód                       | Popis          | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  |
|---------------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                | <b>304 000,00</b>  | <b>367 840,00</b> |
| 01                        | Stavební práce | 304 000,00         | 367 840,00        |