**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9 Objekt:

SO.03 - Zpevněné plochy a parkovací stání

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 Uchazeč:

DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Projektant:

BRŮHA A KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

31. 10. 2023

26071584

CZ26071584

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 870 904,65 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 870 904,65 |  | 21,00% | 182 889,98 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 1 053 794,63 |

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

Objekt:

SO.03 - Zpevněné plochy a parkovací stání

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9

Uchazeč: DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o.

Datum: 31.10.2023

Projektant:

Zpracovatel:

BRŮHAA KRAMPERA ARCHITEKTI, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 870 904,65

1 - Zemní práce 284 828,13

|  |  |
| --- | --- |
| 2 - Základy a zvláštní zakládání | 6 203,76 |
| 5 - Komunikace | 250 015,59 |
| 8 - Trubní vedení | 5 350,00 |
| 91 - Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací | 17 994,75 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 7 641,70 |
| 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 13 250,00 |
| 99 - Staveništní přesun hmot | 87 020,72 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 198 600,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 40 800,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 14 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 25 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 118 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a stavební úpravy objektu Střední školy obchodní Husova 9

Objekt:

SO.03 - Zpevněné plochy a parkovací stání

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | České Budějovice | Datum: | 31. 10. 2023 |
| Zadavatel: | Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9 | Projektant: | BRŮHAA  KRAMPERA  ARCHITEKTI |
| Uchazeč: | DŘEVOTVAR - ŘEMESLA a STAVBY, s.r.o. | Zpracovatel: | s.r.o. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  |  | 870 904,65 |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 284 828,13 |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 262,000 | 50,00 | 13 100,00 |
|  | w |  | 262 |  | 262,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 262,000 |  |  |
| 2 | K | 113107141 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně | m2 | 45,500 | 57,00 | 2 593,50 |
|  | w |  | 45,5 |  | 45,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 45,500 |  |  |
| 3 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně | m2 | 307,500 | 31,00 | 9 532,50 |
|  | w |  | 45,5+262 |  | 307,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 307,500 |  |  |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 12,600 | 49,00 | 617,40 |
|  | w |  | 10,1+2,5 |  | 12,600 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 12,600 |  |  |
| 5 | K | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 43,990 | 95,00 | 4 179,05 |
|  | w |  | (75\*0,37)+(58\*0,28) |  | 43,990 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 43,990 |  |  |
| 6 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 180,000 | 77,00 | 13 860,00 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  | p |  | položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě nevyhovujícího podloží |  |  |  |  |
|  | w |  | 360\*0,5 |  | 180,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 180,000 |  |  |
| 7 | K | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 1,260 | 168,00 | 211,68 |
|  | w |  | 14\*0,3\*0,3 |  | 1,260 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,260 |  |  |
| 8 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 45,250 | 70,00 | 3 167,50 |
|  | w |  | (75\*0,37)+(58\*0,28) |  | 43,990 |  |  |
|  | w |  | 14\*0,3\*0,3 |  | 1,260 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 45,250 |  |  |
| 9 | K | 162751117.1 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 180,000 | 71,00 | 12 780,00 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  | p |  | položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací |  |  |  |  |
|  | w |  | 360\*0,5 |  | 180,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 180,000 |  |  |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameni kód odpadu 17 05 04 | m3 | 45,250 | 288,00 | 13 032,00 |
|  | w |  | (75\*0,37)+(58\*0,28) |  | 43,990 |  |  |
|  | w |  | 14\*0,3\*0,3 |  | 1,260 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 45,250 |  |  |
| 11 | K | 171201221.1 | Poplatek za uloženi na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | m3 | 180,000 | 288,00 | 51 840,00 |
|  |  |  | Poznámka k položce: |  |  |  |  |
|  | p |  | položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě provádění sanací |  |  |  |  |
|  | w |  | 360\*0,5 |  | 180,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 180,000 |  |  |
| 12 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 45,250 | 10,00 | 452,50 |
|  | w |  | (75\*0,37)+(58\*0,28) |  | 43,990 |  |  |
|  | w |  | 14\*0,3\*0,3 |  | 1,260 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | w |  | Součet |  | 45,250 |  |  |
| 13 | K | 171251201.1 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 180,000 | 10,00 | 1 800,00 |
|  | P  w  w |  | Poznámka k položce:  položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v  případě nevyhovujícího podloží  360\*0,5  Součet |  | 180,000  180,000 |  |  |
| 14 | K | 181301011 | Sanace nevhodného podloží | m3 | 180,000 | 845,00 | 152 100,00 |
|  | p  w  w |  | Poznámka k položce:  položka obsahuje nákup, dodávku a pokládku vhodného materiálu  (kameniva 0-125), položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem  investora  360\*0,5  Součet |  | 180,000  180,000 |  |  |
| 15 | K | 181951112 | Oprava pláně v hornině třídy těžiteinosíi I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 463,500 | 12,00 | 5 562,00 |
|  | w  w |  | 45,5+58+360  Součet |  | 463.500  463.500 |  |  |
|  | D | 2 | Základy a zvláštní zakládání |  |  |  | 6 203,76 |
| 16 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m2 | 25,200 | 17,00 | 428,40 |
|  | w  w |  | 14\*1,8  Součet |  | 25.200  25.200 |  |  |
| 17 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300q/m2 | m2 | 25,704 | 34,60 | 889,36 |
|  | w  w |  | 14\*1,8\*1,02  Součet |  | 25.704  25.704 |  |  |
| 18 | K | 212752102 | Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro liniové stavby | m | 14,000 | 349,00 | 4 886,00 |
|  | w  w |  | 14  Součet |  | 14.000  14.000 |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace |  |  |  | 250 015,59 |
| 19 | K | 564801011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 30 mm | m2 | 58,000 | 46,00 | 2 668,00 |
|  | p  w  w |  | Poznámka k položce: lomová výšivka kalená viz TZ 58  Součet |  | 58.000  58.000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 405,500 | 219,00 | 88 804,50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D | Poznámka k položce: |  |
|  | štěrkodď tř. A viz TZ |  |
| w | 45,5+360 | 405,500 |
| w | Součet | 405,500 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 58,000 | 219,00 | 12 702,00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Poznámka k položce: |  |
|  | štěrkodď tř. B viz TZ |  |
| w | 58 | 58,000 |
| w | Součet | 58,000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | K | 573111111 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | 45,500 | 19,60 | 891,80 |

45.500

45.500

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8CH (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 45,500 | 394,99 | 17 972,05 |

w

w

45,5

Součet

45.500

45.500

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | K | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 | m2 | 360,000 | 240,00 | 86 400,00 |
|  |  |  | mm skupiny A pl přes 300 m2 |  |  |  |  |

W

W

45,5

Součet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | M | 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná žlutá | m2 | 13,650 | 370,89 | 5 062,61 |
| W 13\*1,05 13,650 W Součet 13,650 | | | | | | | |
| 26 | M | 59245004 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná červená | m2 | 18,900 | 344,60 | 6 512,88 |
| W 18\*1,05 18,900 W Součet 18,900 | | | | | | | |
| 27 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 98,700 | 278,34 | 27 4 72,55 |

W

W

360

Součet

360.000

360.000

98.700

98.700

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z | m2 | 2,000 | 273,00 | 546,00 |
| ! |  | kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 |  |  |  |  |

W

W

94\*1,05

Součet

W

W

5\*0,4

Součet

2,000

2,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 29 | M | 59245005.2 | betonová dlažba s drážkami pro umělé vodicí Unie 400x400 | m2 | 2,200 | | 446,91 | 983,20 |
|  | w |  | 5\*0,4\*1,1 |  |  | 2,200 |  |  |
|  | w |  | Součet |  |  | 2,200 |  |  |
|  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  |  | 5 350,00 |
| 30 | K | 890231851 | Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 3 m3 | m3 | 3,000 | | 1 055,00 | 3 165,00 |
|  | w |  | 3 |  |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  |  | 3,000 |  |  |
| 31 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační typ UV-50 normální vč dodávky materiálu | kus | 1,000 | | 2 185,00 | 2 185,00 |
|  | w |  | 1 |  |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  |  | 1,000 |  |  |
|  | D | 91 | Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací | | |  |  | 17 994,75 |
| 32 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 5,000 | | 235,00 | 1 175,00 |
|  | w |  | 5 |  |  | 5,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  |  | 5,000 |  |  |
| 33 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | kus | 5,100 | | 109,81 | 560,05 |
|  | w |  | 5\*1,02 |  |  | 5,100 |  |  |
|  | w |  | Součet |  |  | 5,100 |  |  |
| 34 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 2,000 | | 215,00 | 430,00 |
|  | w |  | 2 |  |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  |  | 2,000 |  |  |
| 35 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky z betonu prostého | m3 | 0,420 | | 2 860,00 | 1 201,20 |
|  | w |  | (5+2)\*0,06 |  |  | 0,420 |  |  |
|  | w |  | Součet |  |  | 0,420 |  |  |
| 36 | K | 919122132 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem | m | 6,500 | | 90,00 | 585,00 |

6.500

6.500

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | K | 919726201 | Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m | m2 | 360,000 | 28,00 | 10 080,00 |

w

w

6,5

Součet

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hloubky do 100 mm | m | 6,500 | 79,00 | 513,50 |

W

W

Poznámka k položce:

položka bude použita a čerpána pouze se souhlasem investora v případě prováděni sanaci 360 Součet

360.000

360.000

38

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 K | 999999999 | Ocelové požární schodiště | kus | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 |

w

w

6,5

Součet

6.500

6.500

W

W

1

Součet

1,000

1,000

96

Bourání konstrukcí

7 641,70

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | K | 966001311 | Odstranění basketbalového koše | kus | 1,000 | 390,00 |

390,00!

1,000

1,000

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m | kus | 6,000 | 363,00 | 2 178,00 |
|  |  | zabetonovaných |  | I |  |  |

w

w

1

Součet

W 6 6,000

W Součet 6,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 10,100 | 77,00 | 777,70 |

vyorxy uk ni \_ I

w 10,1 10,100

W Součet 10,100

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | K | 966073812 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2 | kus | 1,000 | 846,00 | 846,00 |
|  | w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 44 | K | 966099999 | Demontáž požárního schodiště ocelového | kus | 1,000 | 3 450,00 | 3 450,00 |
|  | w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
|  | D | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce |  |  |  | 13 250,00 |
| 45 | K | 979024443 | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních | m | 2,000 | 45,00 | 90,00 |
|  | w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 46 | K | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého | m2 | 235,000 | 56,00 | 13 160,00 |
|  | w |  | 235 |  | 235,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 235,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | D | 99 | Staveništní přesun hmot |  |  |  | 87 020,72 |
| 47 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km | t | 151,010 | 38,00 | 5 738,38 |
|  | w |  | 7,02+4,46+135,30+2,58+1,65 |  | 151,010 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 151,010 |  |  |
| 48 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km k vodorovné dopravě suti | t | 1 359,090 | 8,00 | 10 872,72 |
|  | w |  | (7,02+4,46+135,30+2,58+1,65)\*9 |  | 1 359,090 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1 359,090 |  |  |
| 49 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 151,010 | 91,00 | 13 741,91 |
|  | w |  | 7,02+4,46+135,30+2,58+1,65 |  | 151,010 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 151,010 |  |  |
| 50 | K | 997221815 | Poplatek za skládku | t | 151,010 | 160,00 | 24 161,60 |
|  | w |  | 7,02+4,46+135,30+2,58+1,65 |  | 151,010 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 151,010 |  |  |
| 51 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 277,830 | 117,00 | 32 506,11 |
|  | w |  | 4+233,16+33,35+5,92+0,2+0,28+0,92 |  | 277,830 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 277,830 |  |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 198 600,00 |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 40 800,00 |
| 52 | K | 0111030.R | Vytýčení inženýrských sítí | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 53 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| 54 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 14 000,00 |
| 55 | K | 0321030.R | Náklady na zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
|  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 25 000,00 |
| 56 | K | 043134001 | Zkoušky únosnosti zemin | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
|  | D | VRN7 | Provozní vlivy |  |  |  | 118 800,00 |
| 57 | K | 072002000 | Dopravně inženýrské opatření (DIO) | kpl | 1,000 | 118 800,00 | 118 800,00 |