# REKAPITULACE STAVBY

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód: 2024 |  |  |  |
| Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZŠ, české Budějovice-ŠATNY- VERZE 3 | škola L.Kuby 48, |  |  |
| KSO: |  | cc-cz: |  |
| Místo: parc.č.255, k.ú. Ceské Budějovice 7 |  | Datum: | 2. 3. 2024 |
| Zadavatel: |  | IC: DIČ: |  |
| Uchazeč: |  | IC: | 03647455 |
| Stavby pro život s.r.oProjektant: |  | DIC: | CZ03647455 |
| OMNIS PROJEKT s.r.o. Pašinovice 19 |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel:Poznámka: |  |  |  | IC: DIČ. |
| Cena bez DPH |  |  |  | 778 345,00 |
| DPH základní snížená | Sazba daně2112,00% |  | Základ daně 778 345,000,00 | Výše daně 163 452,450,00 |
| Cena s DPH |  | CZK |  | 941 797,45 |
| ProjektantDatum a podpis: | Razítko | ZpracovatelDatum a podpis: | Razítko |
|  |  |  |  |
| ObjednavatelDatum a podpis: | Razítko | UchazečDatum a podpis: | Razítko |

Strana 1 z 2

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód: | 2024 |  |
|  | STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZS, Základní škola a Mateřská škola L.Kuby 48, |  |
| Stavba: | české Budějovice-ŠATNY- VERZE 3 |  |
| Místo: | parc.č.255, k.ú. Ceské Budějovice 7 Datum: | 2. 3. 2024 |
| Zadavatel: | Projektant: | OMNIS PROJEKT s.r.o. Pašinovice 19 |
| Uchazeč: | Stavby pro život s.r.o Zpracovatel: |  |
| Kód | popis | Cena bez DPH [CZK] | cena s DPH [CZK] |
| Náklady z rozpočtůSTAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZŠ, Základní škola | 778 345,00 | 941 797,45 |
| 2024 a Mateřská škola L.Kuby 48, České BudějoviceŠATNY- VERZE 3 | 778 345,00 | 941 797,45 |

2 2

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZŠ, škola L.Kuby 48, české Budějovice-ŠATNY- VERZE 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | cc-cz: |  |
| Místo: parc.č.255, k.ú. České Budějovice 7 | Datum: | 2. 3. 2024 |
| Zadavatel: | IC. DIČ: |  |
| Uchazeč: | IC. | 03647455 |
| Stavby pro život s.r.oProjektant: | DIC: | CZ03647455 |
| OMNIS PROJEKT s.r.o. Pašinovice 19Zpracovatel: | DIČ.DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 778 345,00 |
| DPH základní snížená |  | Základ daně 778 345,000,00 | Sazba daně2112,00% | Výše daně 163 452,450,00 |
| Cena s DPH |  |  v CZK |  | 941 797,45 |
|  |  |  |  |  |
| ProjektantDatum a podpis: | Razítko | ZpracovatelDatum a podpis: |  | Razítko |

 Objednavatel Uchazeč

 Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Strana z5

# REKAPITULACE OLENÉNi SOUPISU PRACi

Stavba:

STAVEBNi ÜPRAVY OBJEKTU ZS, Zåkladni Skola a Materskå Skola

L.Kuby 48, eeské Budéjovice-SATNY- VERZE 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zadavatel: |  | Projektant: |
| Uchazeö: | Stavby pro iivot s.r.o | Zpracovatel: |

Misto: parc.ö.255, k.ü. Ceské Budéjovice 7 Datum: 2. 3. 2024 OMNIS PROJEKT

s.r.o. PaSinovice 19

Cena celkem [CZK]

|  |  |
| --- | --- |
| HSV - Pråce a dodåvky HSV | 231 174,04 |
| 6 - Üpravy povrchü, podlahy a osazovåni vyplni | 53 825,00 |
| 61 - Üprava povrchü vnitrnich | 51 200,00 |
| 62 - Uprava povrchü vnéjöich | 2 625,00 |
| 9 - Ostatni konstrukce a pråce, bouråni | 156 589,24 |
| 94 - Legeni a stavebni vytahy | 13 ooo,oo |
| 997 - Piesun suté | 97 435,24 |
| 998 - Piesun hmot | 5 242,00 |
| 95 - Rüzné dokonéovaci konstrukce a pråce pozemnich staveb | 20 759,80 |
| PSV - Pråce a dodåvky PSV | 522 170,96 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 45 930,00 |
| 767- Konstrukce zåmeönické | 45 ooo,oo |
| 771 - Podlahy z dlaidic | 384 275,90 |
| 783 - Dokonéovaci pråce - nåtéry | 15 268,00 |
| 784 - Dokonöovaci pråce - malby a tapety | 31 697,06 |
| VRN - VedlejSi rozpoötové nåklady | 25 ooo,oo |
| VRN3 - Zaiizeni staveniSté | 25 ooo,oo |

778 345,00

Köd dilu - Popis

Nåklady ze soupisu praci

# SOUPIS PRACi

Stavba:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | K  | 997013151 | Vnitrostaveniétni doprava suti a vybouranych hmot pro budovy v do 6 m s omezenim mechanizace |  | 27,606 | 1 ooo,oo | 27 606,00  | CS URS 2024 01 |
| 18 | K  | 997013501 | Odvoz suti a vybouranych hmot na sklàdku nebo mezisklédku do 1 km se sloienim |  | 27,606 | 200,00 | 5 521,20  | CS üRS 2024 01 |

 STAVEBNi ÜPRAVY OBJEKTU zS, Skola

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.Kuby 48, Ceské Budéjovice-SATNY- VERZE 3Misto: parc.d.255, k.ü. Ceské Budéjovice 7Zadavatel:UchazeE: Stavby pro Eivot s.r.o |  |  |  | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 2. 3. 2024OMNIS PROJEKTs.r.o. Paëinovice 19 |
| PC Typ Kéd Popis |  | MJ | Mno±stvi | J.cena [CZK] |  Cena celkem [CZKI Cenové soustava |
| Nâklady DDD | soupisu HSV661 | celkemPréce a dodévky HSVÜpravy povrchù, podlahy a osazovéni vyplniIj rava povrchù vnitrnich |  |  |  | 778 345,00231 174,0453 825,0051 200,00 |
|  | K | 611131321 | Penetratni disperzni nétér vnitinich stropt nanéSeny stro•né 100 | m2 | 100,000 | 50,00 | 5 OOO,OO  | CS ÜRS 2024 01 |
| 2 | K | 611325412 | Oprava vnitFni vépenocementové hladké omitky stropù v rozsahu loch fes 10 do 30 % | m2 | 100,000100,000 | 150,00 | 15 OOO,OO  | CS IjRS 2024 01 |
|  |  | "zapraveni stévajici omitky v mistnostech" 100 |  | 100,000 |  |  |
| 3 | K | 611135101 | Hrubâ vyplh rytl ve stropech maltou jakékoli Sifky rYhy | m2 | 1 ,4001,400 | 500,00 | 700,00  | CS ÜRS 2024 01 |
| 4 | K | 611315101 | Vépenné hrubé omitka rYh ve stropech do 150 mm 140•o.15 | m2 | 21 ,ooo21 ,ooo | 500,00 | 10 500,00  | CS ÜRS 2024 01 |
| 5 | K | 612131321 | Penetraëni disperzni nâtér vnitinich sten nanéSeny stro•né 100 | m2 | 100,000100,000 | 50,00 | 5 OOO,OO  | CS ORS 2024 01 |
| 6 | K | 612325413 | Oprava vnitrni vépenocementové hladké omitky sten v rozsahu loch fes 30 do 50 % | m2 | 100,000 | 150,00 | 15 OOO,OO  | CS IjRS 2024 01 |
| D | 62 | 100Üprava povrchü vné'Sich |  | 100,000 |  | 2 625,00 |
| 7 | K | 629991011 | Zakryti vyplni otvorù a svislYch ploch fôlii pfilepenouIe ici skou | m2 | 87,500 | 30,00 | 2 625,00  | CS URS 2024 01 |
| D | 9 | SoutetOstatni konstrukce a réce, bouréni |  | 10.70076,80087,500 |  | 156 589,24 |
| 8 | K | 767641800 | Demontü zérubni dve?i odiezénim plochy do 2,5 m2 7 | kus | 7,000 | 1 500,00 | 10 500,00  | CS ÜRS 2024 01 |
| 9 | K | 962032231 | Bouràni zdiva z cihel pélenych nebo vépenopiskovych na MV nebo MVC Fes 1 m3 |  | 7,0006,804 | 3 ooo,oo | 20 412,00  | CS IjRS 2024 01 |
|  |  | P3+2,4+1 1Souëet |  | 8,694-1,8906,804 |  |  |
| 10 | K | FV9680014 | Vystéhovâni stévajiciho nébytku véetné uskladnéni | soubor | 1 ,ooo | 10 ooo,oo | 10 ooo,oo |  |
| D | 94 | "vystéhovâni veSkerého nébydku zprostorù dottenych stavbou veetné uskladnéni"Leseni a stavebni ah |  | 1 „000 |  | 13 ooo,oo |
| 11 |  |  | Monté± pojizdnych véti trubkovych/dilcovych Od 0,6 do m dl do 3,2 m v pies 1,5 do 2,5 m | kus | 1,0001,000 | 500,00 | 500,00  | CS ÜRS 2024 01 |
| 12 | K | 946111212 | Pfiplatek k pojizdnym vé2im Od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v pies 1,5 do 2,5 m za kaZdY den pou±iti | kus | 28,000 | 150,00 | 4 200,00  | CS ORS 2024 01 |
|  |  | 28 dni28\*1 |  | 28,000 |  |  |
| 13 | K | 946111812 | Demontü pojizdnych véii trubkovych/dilcovych S Od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v pres 1,5 do 2,5 m | kus | 1 ,ooo1,000 | 500,00 | 500,00  | CS ÛRS 2024 01 |
| 14 |  |  | on ze nl e o ozov o tru ov ov o m | sada | 2,000 | 2 ooo,oo | 4 OOO,OO  | CS IjRS 2024 01 |
|  |  | LeSeni pro préce v interiéru 2 |  | 2,000 |  |  |
| 15 | K | 949111211 | Pïiplatek k leSeni lehkému kozovému trubkovému v do 1,2 m za kaz ' den ou2iti | sada | 56,000 | 50,00 | 2 800,00  | CS ÜRS 2024 01 |
|  |  | 28 dni28\*2 |  | 56,000 |  |  |
| 16 | K | 949121811 | Demontâ2 leSeni Iehkého kozového dilcového v do 1 ,2m | sada | 2,000 | 500,00 | 1 OOO,OO  | CS ÜRS 2024 01 |

 D 997 PFesun suté 97 435,24

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| pe Typ Köd | Popis |  MJ Mno±stvi  | J.cena [CZK] |  Cena celkem (CZK] Cenovå soustava |
| 19 | K | 997013509 | Piiplatek k odvozu suti a vybouranych hmot na sklådku ZKD 1 km res I km |  | 386,484 | 60,00 | 23 189,04  | CS URS 2024 01 |

celkem 15km

386,484

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 997013603 | Poplatek za uloieni na sklådce (sklådkovné) stavebniho odpadu cihelného kÖd odpadu 17 OI 02 |  | 12,247 | 1 ooo,oo | 12 247,00  | CS ÜRS 2024 01 |

 "bouråni 12,247

 Soutet 12,247

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 | K | 997013607 | Poplatek za uloäeni na sklådce (sklådkovné) stavebniho odpadu keramického köd odpadu 17 01 03 |  |  | 26,915 | 1 ooo,oo | 26 915,00  | CS ÜRS 2024 01 |
|  |  | "dlaiba"26,915Souöet | 26,91526,915 |  |  |
| 22 | K | 997013631 | Poplatek za uloieni na sklådce (sklådkovné) stavebniho odpadu smésného kÖd odpadu 17 09 04 |  |  | 1,957 | 1 ooo,oo | 1 957,00  | CS ÜRS 2024 01 |
| D | 998 | 0,091Piesun hmot | 1 ,957 |  | 5 242,00 |
| 23  | K | 998011001 | Piesun hmot pro budovy zdéné v do 6 m |  |  | 5,242 | 1 ooo,oo | 5 242,00  | CS URS 2024 01 |
| D | 95 | Rüzné dokonöovaci konstrukce a pråce pozemnich staveb |  |  | 20 759,80 |
| 24 |  |  | VyöiSténi budov bytové a obéanské vystavby pii vßce dlaii do 4 m | m2 |  | 100,000 | 100,00 | 10 OOO,OO  | CS ORS 2024 01 |
|  |  | "VYméra viz tabulka mistnosti"100Souéet |  |  | 100,000100,000 |  |  |
| 25 | K | 952902121 | ÖiSténi budov zameteni drsnych podlah | m2 |  | 1 075,980 | 10,00 | 10 759,80 CS URS 2024 01 |
| DD | PSV741 | "üklid v prübéhu stavbyPråce a dodåvky PSVElektroinstalace - silnoproud |  |  | 1 075,980 |  | 522 170,9645 930,00 |
| 26 | K | R/7410001 | Odstranéni elektrickYch zaiizeni | soubor |  | 1 ,ooo | 15 ooo,oo | 15 ooo,oo |  |

SPECIFIKACE VIZ. PROJEKTOV DOKUMENTACE cena obsahuje: - demontåi

- presun hmot na sklådku vöetné sklådkovného

-potrebné pomocné pråce

1 ,ooo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | K | R/7410002 | Odstranéni ståvajicich rozvodü vedenych v piiékåchväetné reloieni na stro | soubor | 1 ,ooo | 20 ooo,oo | 20 ooo,oo |  |
|  |  |  | SPECIFIKACE VIZ. PROJEKTOV DOKUMENTACE cena obsahuje: - demontåi* presun hmot na sklådku vöetné sklådkovného
* potrebné pomocné bouraci, demontåini pråce
* nové kabelové trasy-rYhy ve stropé
* materiål
* montåi
* pomocny materiål a montåi

-piesun hmot na staveniSté i mimo staveniSté |  | 1,000 |  |  |
| 28 | K | R/741371 | Montåi svitidlo nouzové | kus | 4,000 | 850,00 | 3 400,00 |  |
| 29 | M | 34838100 | svitidlo doöasné nouzové osvétleni, IP66 1x18W, | kus | 4,000 | 1 500,00 | 6 OOO,OO  | CS ÜRS 2024 01 |
| 30 | K | R/7410000 | Montåi zåsuvka (polo)zapuSténå - dvojzåsuvka | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |  |

SPECIFIKACE VIZ. PROJEKTOV DOKUMENTACE cena obsahuje materiål a montåi

 "OZN.8"3 3,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 |  |  | Piesun hmot tonåini pro silnoproud s omezenim mechanizace v obiektech v do 6 m |  | 0,006 | 5 ooo,oo | 30,00  | CS ÜRS 2024 01 |
| D | 767 | Konstrukce zåmeönické |  |  |  | 45 ooo,oo |
| 32  | K | 767122811 | Demontåi Stén s vyplni z dråténé sité, Sroubovanych | m2 | 90,000 | 500,00 | 45 OOO,OO  | CS ÜRS 2024 01 |

"väetné dveinich kiidel"

  90,000

 D 771 Podlahy z dlaädic 384 275,90

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33  | K | 771571810 | Demontåi podlah z dla±dic keramickßh kladenßh do mal | m2 | 165,110 | 250,00 | 41 277,50  | CS ÜRS 2024 01 |

bouranå keramickå dlaiba (v mistnostech s novou näölapnou vrstvou, vyméra viz. TABULKA MiSTNOSTi)

165,110

  Vysåti podkladu pred poklådkou dlaiby m2 165,110 10,00 1 651 CS ÜRS 2024 01

##  FOI 165,110

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | K | 771121011 | Nåtér penetraéni na podlahu | m2 | 165,110 | 30,00 | 4 953,30 CS ÜRS 2024 01 |
|  |  | FOI |  | 165,110 |  |  |
| 36 | K | 771151011 | Samonivelaeni stérka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm | m2 | 165,110 | 350,00 | 57 788,50  | CS URS 2024 01 |

vyméra viz. TABULKA M STNOST - v mistnostech bourané ståvajici podlahové krytiny v 1 .np FOI 165,110

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | K | 771474113 | Montåi soklü z dlaidic keramick#h rovnych lepenych cementovym flexibilnim lepidlem v pies 90 do 120 mm | m | 118,130118,130 | 300,00 | 35 439,00  | CS URS 2024 01 |
| 38 | M | R/59761192 | sokl keramicklj mrazuvzdormj povrch reliéfni/matn}' t/do 10mm s 90 do 120mm |  | 118,130 | 150,00 | 17 719,50 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pč Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] |  Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 39 | K | 771574436 | Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do12 ks/m2 | rn2 | 165,110 | 750,00 | 123 832,50  | CS ÚRS 2024 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí |  | 165,110 | 20,00 | 3 302,20 CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | zakryti při malířských pracíchFOI |  | 165,110 |  |  |
| 46 | M | 58124842 | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7114x5m | m2 | 173,366 | 10,00 | 1 733,66  | CS ÚRS 2024 01 |
| 47 | K | 784211101 | 165,11 ,05 'Přepočtené koeficientem množstvíDvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně odéruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 173,366266,612 | 100,00 | 26 661  | CS ÚRS 2024 01 |
|  | VRNVRN3 | "strop"100SoučetVedlejší rozpočtové nákladyZařízení staveniště |  | 100,000203,112-36,500266.612 |  | 25 ooo,oo25 ooo,oo |
| 48 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soubor | 1 ,ooo | 5 000,00 | 5 OOO,OO  | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | včetně provozu staveniště |  | 1 ,ooo |  |  |
| 49 | K | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště | rn2 | 200,000 | 50,00 | 10 OOO,OO  | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  | kontejner na suť - 10 dnů 20m210\*20 |  | 200,000 |  |  |
| 50 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | soubor | 1 ,ooo | 5 ooo,oo | 5 OOO,OO  | CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  |  | 1,000 |  |  |
| 51 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | soubor | 1 ,ooo | 5 ooo,oo | 5 OOO,OO  | CS ÚRS 2024 01 |

 FOI 165,110

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | M | R/59761166 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná RI O/A povrch hladký/matný tl do 10mrn přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 165,110 | 450,00 | 74 299,50 |  |
|  |  |  |  | 165,110 |  |  |
| 41 | K | 771577112 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za omezený prostorFOI | m2 | 165,110 | 100,00 | 16 511,00  | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 |  |  | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v ob'ektech v do 6 m |  | 165,1105,804 | 1 ooo,oo | 5 804,00  | CS ÚRS 2024 01 |
| 43 | K | R/7711510 | Napojení stávající dlažby s novou dlažbou | soubor | 1 ,ooo | 5 ooo,oo | 5 ooo,oo |  |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátě |  | 1,000 |  | 15 268,00 |
| 44  | K | 783817121 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrmtych tenkovrs h nebo štukov• h omítek | m2 | 76,340 | 200,00 | 15 268,00  | CS ÚRS 2024 01 |

"Omyvatelný nátěr do 2m"

112,840

-36,500

 Součet 76,340

784 Dokončovací práce - malb a tape 31 697,06

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2024

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZŠ, Základní škola a Mateřská škola L.Kuby 48, české Budějovice-ŠATNY- VERZE 3

Datum: 2. 3. 2024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kód | popis | MJ | Výměra |
| 2024 | STAVEBNI UPRAVY OBJEKTU ZS, Základní škola aMateřská škola L.Kuby 48, České Budějovice-ŠATNYVERZE 3 |  |  |
| FOI | Plocha keramické dlažby |  | 165,110 |

###  MÍSTNOSTÍ) 0,000

FOI 165,110 Použití figury:

771571810 Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty m2 165,110

Vysátí podkladu před pokládkou dlažby m2 165,110 771121011 Nátěr penetrační na podlahu 165,110

771151011 Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm m2 165,110

Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů

771574436 lepených cementovým flexibilním rn2 165,110 lepidlem přes 9 do 12 ks/m2

Příplatek k montáži podlah keramických

771577112 lepených cementovým flexibilním lepidlem za m2 165.110 omezený prostor

784171101 Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí m2 165,110 dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná RIO/A povrch hladký/matný tl do 1 Omm přes

R/59761166 9 do 165,110

bouraná keramická dlažba (v místnostech s novou nášlapnou vrstvou, výměra viz. TABULKA

12ks/m2

1 1