

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001

Stavba: Podzemní kontejnery Čejetice

KSO:
Místo: ul. Vodárenská, Čejetice

CC-CZ:
Datum: 13.10.2020

Zadavatel:
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295
DIČ: CZ00238295

Uchazeč:
SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

IČ: 27104621
DIČ: CZ27104621

Projektant:
Slavoj MB s.r.o.

IČ: 25740792
DIČ: 048-25740792

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 2 293 464,41 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 2 293 464,41 | 481 627,53 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 2 775 091,94 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

| | |
|-------------------|--------------------|
| Projektant | Zpracovatel |
|-------------------|--------------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Objednavatel | Uchazeč |
|---------------------|----------------|

| | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001

Stavba: Podzemní kontejnery Čejetice

Místo: ul. Vodárenská, Čejetice

Datum: 13.10.2020

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Slavoj MB s.r.o.

Uchazeč: SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 2 293 464,41 | 2 775 091,94 |
| 3. | standard na výšku | 2 293 464,41 | 2 775 091,94 |
| Rozpočet | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontejnery Čejetice

Objekt:

3. Rozpočet - standard na výšku

KSO:

Místo: ul. Vodárenská, Čejetice

CC-CZ:

Datum: 13.10.2020

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

00238295

DIČ:

CZ00238295

Uchazeč:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

IČ:

27104621

DIČ:

CZ27104621

Projektant:

Slavoj MB s.r.o.

IČ:

25740792

DIČ:

048-25740792

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 293 464,41

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 293 464,41 | 21,00% | 481 627,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 775 091,94

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:

Podzemní kontejnery Čejetice

Objekt:

3. Rozpočet - standard na výšku

Místo: ul. Vodárenská, Čejetice

Datum: 13.10.2020

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Slavoj MB s.r.o.

Uchazeč: SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Naďa Hašlarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 293 464,41

HSV - Práce a dodávky HSV

2 143 426,41

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 394 855,70 |
| 2 - Zakládání | 105 441,80 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 147 820,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 3 672,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 125 682,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 170 152,20 |
| 997 - Přesun sutě | 95 918,49 |
| 998 - Přesun hmot | 99 884,02 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

150 038,00

| | |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 42 868,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 75 019,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 32 151,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podzemní kontrejny Čejetice

Objekt:

3. Rozpočet - standard na výšku

Místo: ul. Vodárenská, Čejetice

Datum: 13.10.2020

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Slavoj MB s.r.o.

Uchazeč: SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Naďa Hašlarová

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

Náklady soupisu celkem

2 293 464,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 143 426,41

D 1

Zemní práce

394 855,70

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně | m2 | 98,400 | 106,00 | 10 430,40 |
| 2 | K | 113107012 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm při překozech ručně | m2 | 98,400 | 250,00 | 24 600,00 |
| 3 | K | 113107042 | Odstranění podkladu živичných tl 100 mm při překozech ručně | m2 | 40,200 | 286,00 | 11 497,20 |
| 4 | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních | m | 93,000 | 106,00 | 9 858,00 |
| 5 | K | 130901121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně | m3 | 18,600 | 5 100,00 | 94 860,00 |
| 6 | K | 131201101 | Plošný odkop v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 23,800 | 254,50 | 6 057,10 |
| 7 | K | 131251203 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 98,000 | 650,00 | 63 700,00 |
| 8 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 1,000 | 915,00 | 915,00 |
| 9 | K | 133201101.1 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - sloupky | m3 | 4,400 | 915,00 | 4 026,00 |
| 10 | K | 133201109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 1,000 | 125,00 | 125,00 |
| 11 | K | 133201109.1 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 - sloupky | m3 | 4,400 | 125,00 | 550,00 |
| 12 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 92,000 | 170,00 | 15 640,00 |
| 13 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 92,000 | 86,00 | 7 912,00 |
| 14 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 116,600 | 45,00 | 5 247,00 |
| 15 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 116,600 | 10,00 | 1 166,00 |
| 16 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 116,600 | 90,00 | 10 494,00 |
| 17 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 66,600 | 229,00 | 15 251,40 |
| 18 | K | 166101101 | Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 50,000 | 120,00 | 6 000,00 |
| 19 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 66,600 | 173,00 | 11 521,80 |
| 20 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 66,600 | 14,50 | 965,70 |
| 21 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 118,800 | 220,00 | 26 136,00 |
| 22 | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 50,000 | 565,00 | 28 250,00 |
| 23 | M | 5833360-R | kamenivo těžné (šterk) | t | 83,470 | 325,00 | 27 127,75 |
| 24 | K | 180404111 | Založení trávníku výsevem na vrstvě ornice | m2 | 76,500 | 75,00 | 5 737,50 |
| 25 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 2,295 | 81,00 | 185,90 |
| 26 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 76,500 | 23,50 | 1 797,75 |
| 27 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 76,500 | 13,50 | 1 032,75 |
| 28 | M | 103715000 | substrát pro trávníky A VL | m3 | 4,437 | 850,00 | 3 771,45 |
| vv | | | 76,5*0,058 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,437 | | |

D 2

Zakládání

105 441,80

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 29 | K | 212752311 | Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop | m | 18,100 | 226,00 | 4 090,60 |
| 30 | K | 213141121 | Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m | m2 | 4,000 | 27,00 | 108,00 |
| 31 | M | 69311037 | geotextilie tkaná separační, filtrační, výtuzňá PP pevnost v tahu 45kN/m | m2 | 4,600 | 32,00 | 147,20 |
| 32 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 36,000 | 1 250,00 | 45 000,00 |
| 33 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku | m3 | 2,900 | 780,00 | 2 262,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 34 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 4,400 | 2 950,00 | 12 980,00 |
| 35 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových konstrukcí | m2 | 15,200 | 325,00 | 4 940,00 |
| 36 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových konstrukcí | m2 | 3,000 | 325,00 | 975,00 |
| 37 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových konstrukcí | m2 | 15,200 | 95,00 | 1 444,00 |
| 38 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových konstrukcí | m2 | 3,000 | 95,00 | 285,00 |
| 39 | K | 273362021 | Výztuž základových konstrukcí svařovanými sítěmi Kari | t | 0,224 | 35 000,00 | 7 840,00 |
| 40 | K | 274313511 | Základové výplně z betonu tř. C 12/15 | m3 | 8,600 | 2 950,00 | 25 370,00 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 147 820,00 |
| 41 | K | 338121127 | Osazování sloupek a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,30 m3 | kus | 11,000 | 1 500,00 | 16 500,00 |
| 42 | K | 342124012 | Montáž ŽB kontejnerů hmotnosti do 5000 kg | kus | 6,000 | 13 990,00 | 83 940,00 |
| 43 | K | 342124013 | podzemní žb kontejner | kus | 6,000 | 169 990,00 | 1 019 940,00 |
| 44 | K | 348121122 | Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x2000 mm | kus | 70,000 | 392,00 | 27 440,00 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 672,00 |
| 45 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 1,000 | 828,00 | 828,00 |
| 46 | K | 451573111 | Lože a obrys pro potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 3,600 | 790,00 | 2 844,00 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 125 682,20 |
| 47 | K | 564722111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl do 60 mm - lůžko dlažby | m2 | 100,000 | 110,00 | 11 000,00 |
| 73 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním | m2 | 100,000 | 26,30 | 2 630,00 |
| 48 | K | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m2 | 100,000 | 199,00 | 19 900,00 |
| 49 | K | 596211130 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 50,200 | 335,00 | 16 817,00 |
| 50 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 55,220 | 240,00 | 13 252,80 |
| 51 | K | 596212230 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2 | m2 | 49,800 | 399,00 | 19 870,20 |
| 52 | M | 59245013 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní | m2 | 49,800 | 339,00 | 16 882,20 |
| 74 | K | 91973512R | Řezání betonové zámkové dlažby do hl. 60mm | m | 85,000 | 298,00 | 25 330,00 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 170 152,20 |
| 53 | K | 916131113 | Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 58,600 | 322,00 | 18 869,20 |
| 54 | M | 59217021 | obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm | m | 60,000 | 226,00 | 13 560,00 |
| 55 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 49,000 | 200,00 | 9 800,00 |
| 56 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 38,000 | 120,00 | 4 560,00 |
| 57 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 8,000 | 135,00 | 1 080,00 |
| 58 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční obloukový 500x150x250mm | m | 9,000 | 375,00 | 3 375,00 |
| 59 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky a sloupky z betonu prostého | m3 | 21,600 | 2 550,00 | 55 080,00 |
| 60 | K | 959241137 | Staveništní oplocení v 2 m | m2 | 42,000 | 360,00 | 15 120,00 |
| 61 | K | 959241201 | Doplňkové pomocné výkony stavby - demontáže oplocení atp | m2 | 90,000 | 491,00 | 44 190,00 |
| 62 | K | 979051121 | Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí | m2 | 50,200 | 90,00 | 4 518,00 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 95 918,49 |
| 63 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 90,918 | 525,00 | 47 731,95 |
| 64 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 818,262 | 15,00 | 12 273,93 |
| 65 | K | 997013869 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 90,918 | 235,00 | 21 365,73 |
| 66 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 90,918 | 160,00 | 14 546,88 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 99 884,02 |
| 67 | K | 998255111 | Přesun hmot pro šachty a podzemní objekty | t | 236,692 | 342,00 | 80 948,66 |
| 68 | K | 998255149 | Příplatek za zvětšený přesun hmot pro šachty a podzemní objekty do 5000 m | t | 236,692 | 80,00 | 18 935,36 |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 150 038,00 |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 42 868,00 |
| 69 | K | 013002000 | Projektové práce | % | 2,000 | 21 434,00 | 42 868,00 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 75 019,00 |
| 70 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | % | 2,000 | 21 434,00 | 42 868,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 71 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště - dopravní značení | % | 1,500 | 21 434,00 | 32 151,00 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 32 151,00 |
| 72 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost, vytyčování, zábory | % | 1,500 | 21 434,00 | 32 151,00 |