

## Dodatek č.1

uzavřený podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění  
ke smlouvě číslo zhotovitele S3722

### Článek 1 – Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** MĚSTO CHOTĚBOŘ,  
TRČKŮ Z LÍPY 69,  
583 01 Chotěboř  
zástupce pro věci smluvní: Ing. Tomáš Škaryd – starosta města  
zástupce pro věci technické: Ing. Zdenka Pospíchalová  
IČO: 00267538  
DIČ: CZ00267538  
(dále jen objednatel)

**1.2. Zhotovitel:** PRVNÍ STAVEBNÍ CHRUDIM a.s.  
Adresa: Tovární 1130, 537 23 Chrudim  
zástupce pro věci smluvní: Ing. Michal Hejzlar, člen představenstva  
zástupce pro věci technické: Lubomír Mutňanský, člen představenstva  
František Netolický, stavbyvedoucí  
Bankovní spojení: Raiffeisen bank  
Číslo účtu:  
IČO: 465 04 621  
DIČ: CZ46504621  
zápis v obchodním rejstříku: B600

(dále jen zhotovitel)

### Článek 2 – Předmět smlouvy

Článek se doplňuje následovně :

Předmětem dodatku č.1 smlouvy je provedení odsouhlasených víceprací a méněprací na stavbě s názvem: **Zimní stadion – dostavba zázemí pod tribunou** dle rekapitulace a změnových listů 1-13, které tvoří nedílnou přílohu tohoto dodatku

### Článek 4 – Cenové ujednání

Článek se doplňuje následovně

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>4.7. Cena dodatku č.1 díla bez DPH</b> | <b>855 751 Kč</b>   |
| <b>21% DPH</b>                            | <b>179 708 Kč</b>   |
| <b>Cena dodatku č.1 včetně DPH</b>        | <b>1 035 459 Kč</b> |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Nová celková cena díla bez DPH</b>    | <b>34 029 843,03 Kč</b> |
| <b>21% DPH</b>                           | <b>7 146 267,04 Kč</b>  |
| <b>Nová celková cena díla včetně DPH</b> | <b>41 176 110,07 Kč</b> |

---

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

(slovy: čtyřicetjednamilionůstosedmdesátšesttisícstodeset7/100 korun českých)

### Článek 13 – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení

Článek se doplňuje následovně

13.18. Nedílnou přílohou tohoto dodatku jsou změnové listy a jejich rekapitulace.

13.19. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady města Chotěboř č.897/27/RM/2020 ze dne 5.2.2020.

13.20 Tímto dodatkem nejsou ostatní ujednání ve smlouvě o dílo dotčena a zůstávají beze změny v platnosti.

13.21 Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo je vypracován ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Přílohy: Rekapitulace  
Změnové listy 1-13

V Chotěboři dne: 19.2.2020

Za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryč  
starosta města



V Chrudimi dne 29.1.2020

Za zhotovitele:

Ing. Michal Hejzlar  
člen představenstva













akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II  
akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribúnou

## 2 - Drenáž - PŘÍPOČET

Datum vystavení: 29.11.19

| Poř. číslo | Položka č.   | Název položky   | Měrná jednotka | Množství  | Jednotková cena | Cena celkem |
|------------|--------------|---|----------------|-----------|-----------------|-------------|
|            |              | <b>SKUTEČNOST dle rozpočtu drény</b>  |                |           |                 |             |
|            | 919726121    | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2             | m2             | 427,50000 | 35,90           | 15 347,25   |
|            |              | vnitřní DN 100  |                |           |                 |             |
|            |              | (236-65)*2,5  |                | 427,50000 |                 |             |
| 7          | 132203302R00 | Hloubení rýh pro drény DN 160 hloubky do 1,1 m, v horně 3                                   | m              | 47,00000  | 345,00          | 16 215,00   |
|            |              | 47,00000  |                | 47,00000  |                 |             |
| 9          | 174100050RAC | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokopískem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m                       | m3             | 11,75000  | 720,00          | 8 460,00    |
|            |              | 0,5*0,5*47  |                | 11,75000  |                 |             |
|            |              | <b>Drenáž DN 200 - ZMĚNA z 25.10. 2019</b>  |                |           |                 |             |
|            | 132 40-1101  | Hloubení rýh š do 600 mm v horně tř. 5  | m3             | 15,31780  | 1 844,00        | 28 246,02   |
|            |              | Hloubení rýh DN 200 hloubky do 0,7 - 0,9 - v horně 5  |                |           |                 |             |
|            |              | m.č. 115+114  |                |           |                 |             |
|            |              | (1,6+0,3+3,08)*0,5*0,8  |                | 1,99200   |                 |             |
|            |              | Hloubení rýh DN 200 hloubky do 2,15 - 2,4 v horně 5   |                |           |                 |             |
|            |              | m.č. 104  |                |           |                 |             |
|            |              | 2,8*0,5*2,15  |                | 3,01000   |                 |             |
|            |              | m.č.103   |                |           |                 |             |
|            |              | 1,2*1,2*2,2   |                | 3,16800   |                 |             |
|            |              | m.č. 102  |                |           |                 |             |
|            |              | 6,27*0,5*2,28   |                | 7,14780   |                 |             |
|            | 132 20 1101  | Hloubení rýh š do 600 mm v horně tř. 3 objemu do 100 m3                                     | m3             | 40,50425  | 502,00          | 20 333,13   |
|            |              | Hloubení rýh DN 200 hloubky do 0,9 - 2,15- v horně 3  |                |           |                 |             |
|            |              | m.č. 113 - 105  |                |           |                 |             |
|            |              | (1,4+0,15+1,5+0,15+3,5+0,15+7,5+0,15+3,8+0,15+9,125+0,15+6,575+0,15+8,4+0,3+0,15)*0,5*1,525 |                | 33,01625  |                 |             |
|            |              | m.č. 101  |                |           |                 |             |

|     |              |  |     |          |          |           |  |
|-----|--------------|--|-----|----------|----------|-----------|--|
|     |              | m.č. 101   |     |          |          |           |  |
|     |              | (0,3+5,3+0,64)*(0,5+2,275+0,5+2,275+1)   |     |          | 40,87200 |           |  |
|     | 162 30-1101  | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m3  | 40,50425 | 68,70    | 2 701,63  |  |
|     | 162 30-1151  | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m   | m3  | 15,31780 | 84,00    | 1 288,70  |  |
| 27  | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m                                     | m3  | 40,50425 | 80,00    | 3 240,34  |  |
|     |              | m.č. 113 - 105   |     |          |          |           |  |
|     |              | (1,4+0,15+1,5+0,15+3,5+0,15+7,5+0,15+3,8+0,15+9,125+0,15+6,575+0,15+8,4+0,3+0,15,1)*0,5*1,525                        |     |          | 33,01625 |           |  |
|     |              | m.č. 101   |     |          |          |           |  |
|     |              | (0,3+5,3+0,64)*0,5*2,4   |     |          | 7,48800  |           |  |
|     | 162 30-1152  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m                                     | m3  | 15,31780 | 99,00    | 1 516,48  |  |
|     |              | m.č. 115+114   |     |          |          |           |  |
|     |              | (1,6+0,3+3,08)*0,5*0,8   |     |          | 1,99200  |           |  |
|     |              | m.č. 104   |     |          |          |           |  |
|     |              | 2,8*0,5*2,15   |     |          | 3,01000  |           |  |
|     |              | m.č. 103   |     |          |          |           |  |
|     |              | 2,2*1,2*1,2  |     |          | 3,16800  |           |  |
|     |              | m.č. 102   |     |          |          |           |  |
|     |              | 6,27*0,5*2,28  |     |          | 7,14780  |           |  |
| 28  | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4                      | m3  | 40,50425 | 80,00    | 3 645,38  |  |
|     | 167 10-1151  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 5 až 7                      | m3  | 15,31780 | 205,00   | 3 140,15  |  |
| 29  | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3  | 40,50425 | 10,00    | 405,04    |  |
|     | 162 70-1159  | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 | m3  | 15,31780 | 27,60    | 422,77    |  |
| 30  | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1-4  | m3  | 40,50425 | 250,00   | 10 126,06 |  |
|     | 199000003R00 | Poplatky za skládku horniny 5  | m3  | 15,31780 | 300,00   | 4 595,34  |  |
|     | 893811165    | Osazení kontrolní šachty kruhové z KG 400  | kus | 2,00000  | 770,00   | 1 540,00  |  |
|     |              | Proplachovací a kontrolní šachta ACO KORU-CONTROL DN 400 - Dodávka   | kus | 2,00000  | 3 255,00 | 6 510,00  |  |
| 275 | 894201121R00 | Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého dna šachet tloušťky přes 200 mm z betonu třídy C 25/30        | m3  | 0,60000  | 3 800,00 | 2 280,00  |  |
|     |              | 2*(1*1*0,3)  |     |          | 0,60000  |           |  |
|     |              | Nástavec DN 400 dl. 3 m Dodávka  | kus | 1,00000  | 2 402,00 | 2 402,00  |  |
|     | 899 31-1111  | Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg   | kus | 2,00000  | 227,00   | 454,00    |  |
|     |              | Dodávka poklop plastový pr. 400  | kus | 2,00000  | 498,00   | 896,00    |  |



|                 |   |  |    |           |          |           |
|-----------------|---|--|----|-----------|----------|-----------|
|                 |   | (0,3+5,3+0,64)*0,5*2,4   |    | 7,48800   |          |           |
| 132 20-1401     | Hloubená vykopávka pod základy v homině tř. 3   | (0,6*0,5*2)  | m3 | 0,60000   | 1 260,00 | 756,00    |
| 132 40-1401     | Hloubená vykopávka pod základy v homině tř. 5   | (0,6*0,5*2)*2  | m3 | 1,20000   | 3 455,00 | 4 146,00  |
|                 |   |  |    | 1,20000   |          |           |
| 18 151101101R00 | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | m.č. 102+101<br>(5,3+6,42)*2,5*2   | m2 | 58,60000  | 65,00    | 3 809,00  |
| 19 151101111R00 | Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m                               | m.č. 102+101<br>(5,3+6,42)*2,5*2   | m2 | 58,60000  | 10,00    | 586,00    |
| 9 174100050RAC  | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m                     | m.č. 115+114<br>(1,6+0,3+3,08)*0,5*0,8   | m3 | 55,43205  | 720,00   | 39 911,08 |
|                 |   | m.č. 113 - 105   |    | 1,99200   |          |           |
|                 |   | (1,4+0,15+1,5+0,15+3,5+0,15+7,5+0,15+3,8+0,15+9,125+0,15+6,575+0,15+8,4+0,3+0,15)*0,5*1,525            |    | 33,01625  |          |           |
|                 |   | m.č. 104   |    |           |          |           |
|                 |   | 2,8*0,5*2,15   |    | 3,01000   |          |           |
|                 |   | m.č. 103   |    |           |          |           |
|                 |   | 1,2*1,2*2,2  |    | 3,16800   |          |           |
|                 |   | m.č. 102   |    |           |          |           |
|                 |   | 6,27*0,5*2,28  |    | 7,14780   |          |           |
|                 |   | m.č. 101   |    |           |          |           |
|                 |   | (0,3+5,3+0,64)*0,5*2,275   |    | 7,09800   |          |           |
|                 |   |  |    |           |          |           |
|                 |   | Drenážní potrubí ACO KORUSIL - PE-HD, SN8 - D + M  | m  | 72,00     | 201,00   | 14 472,00 |
| 919726122       | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2           | m.č. 115+114<br>(1,6+0,3+3,08)*(0,5+0,8+0,5+0,8+1)   | m2 | 543,84620 | 45,00    | 24 473,08 |
|                 |   | m.č. 113 - 105   |    | 17,92800  |          |           |
|                 |   | (1,4+0,15+1,5+0,15+3,5+0,15+7,5+0,15+3,8+0,15+9,125+0,15+6,575+0,15+8,4+0,3+0,15)*0,5*5+1,525+1,525+1) |    | 413,51500 |          |           |
|                 |   | m.č. 104   |    |           |          |           |
|                 |   | 2,8*(0,5+2,15+0,5+2,15+1)  |    | 17,64000  |          |           |
|                 |   | m.č. 103   |    |           |          |           |
|                 |   | 2,2*(1,2+1,2+1,2+1,2+1)  |    | 12,76000  |          |           |
|                 |   | m.č. 102   |    |           |          |           |
|                 |   | 6,27*(0,5+2,28+0,5+2,28+1)   |    | 41,13120  |          |           |





akciová společnost

Tovární 11 30

537 23 Chrudim II

akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

### 3 - Přečerpávací jímka

Datum vystavení: 12.12.19

| Poř. číslo                | Položka č.   | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena celkem |
|---------------------------|--------------|--|----------------|----------|-----------------|-------------|
| <b>Přečerpávací jímka</b> |              |  |                |          |                 |             |
| 11                        | 133301101R00 | Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m <sup>3</sup><br>4*4*4,6   | m <sup>3</sup> | 73,60000 | 920,00          | 67 712,00   |
| 27                        | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m<br>(2,5*2,5*0,4)+(3,14*0,7921*3,755)+(1*1,3*0,37)   | m <sup>3</sup> | 12,32041 | 80,00           | 985,63      |
| 29                        | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4<br>((2,5*2,5*0,4)+(3,14*0,7921*3,755)+(1*1,3*0,37))*4 | m <sup>3</sup> | 49,28165 | 10,00           | 492,82      |
| 30                        | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4   | m <sup>3</sup> | 12,32041 | 250,00          | 3 080,10    |
| 8                         | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách<br>((4*4*4,6)-(2,5*2,5*0,4)-(3,14*0,7921*3,755)-(1*1,3*0,37))                          | m <sup>3</sup> | 61,27959 | 95,00           | 5 821,56    |
|                           |              | Montáž přečerpávací jímky - jeřáb  | hod            | 10,00000 | 1 500,00        | 15 000,00   |
|                           |              | Montáž přečerpávací jímky - práce  | hod            | 10,00000 | 300,00          | 3 000,00    |
|                           |              | Dodávka přečerpávací jímky vč. vystrojení  | kus            | 1,00000  | 202 212,00      | 202 212,00  |
|                           | 271 53-2212  | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm<br>2,5*2,5*0,15   | m <sup>3</sup> | 0,93750  | 1 302,00        | 1 220,63    |
|                           | 272 32-1511  | Základové klenby ze ŽB tř. C 25/30<br>2,5*2,5*0,25   | m <sup>3</sup> | 1,56250  | 2 783,00        | 4 348,44    |
|                           |              | Monolitická nadezdívka nahrazena zděvem ze ztraceného bednění tl.200 mm  |                |          |                 |             |
| 69                        | 311112320RT3 | Stěny z betonových bednicích tváric a betonu šířky 200 mm, záhlvka betonem C20/25<br>(ztracené bednění) z betonových tváric a záhlvka betonem,<br>((1,3+0,6)*2)*0,37       | m <sup>2</sup> | 1,40600  | 1 010,00        | 1 420,06    |
|                           |              |  |                | 1,40600  |                 |             |

|     |              |   |     |          |           |          |
|-----|--------------|---|-----|----------|-----------|----------|
| 55  | 380932215R00 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71.6 MPa<br>(1,3+0,6)*2  | m   | 3,80000  | 780,00    | 2 964,00 |
|     |              |   |     | 3,80000  |           |          |
| 77  | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)<br>Výztuž zdíva ze ztraceného bednění tl. 200mm: :<br>- ložná spára 2x12mm : (3,8)*2*(0,89/1000)   | t   | 0,00676  | 28 000,00 | 189,28   |
|     |              |   |     | 0,56974  |           |          |
| 272 | 35-1215      | Zřízení bednění stěn základových kleneb<br>2,5*4*0,4  | m2  | 4,00000  | 212,00    | 848,00   |
|     |              |   |     | 4,00000  |           |          |
| 272 | 35-1216      | Odstranění bednění stěn základových kleneb  | m2  | 4,00000  | 48,00     | 192,00   |
| 272 | 36-2021      | Výztuž základových kleneb evafovanými sítěmi Kař<br>(((2,5*2,5)*5,4)/1000)*1,25   | t   | 0,04219  | 33 075,00 | 1 395,43 |
|     |              |   |     | 0,04219  |           |          |
| 371 | 711112001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním 1x nátěr včetně dodávky penetračního laku ALP<br>(1,78*4)*(0,25+0,3+0,37+0,2)  | m2  | 7,97440  | 35,00     | 279,10   |
|     |              |   |     | 7,97440  |           |          |
| 378 | 711142559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.   | m2  | 7,97440  | 139,00    | 1 108,44 |
| 381 | 62852263R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4.0 mm  | m2  | 9,56928  | 141,00    | 1 349,27 |
|     |              |   |     | 9,56928  |           |          |
| 272 | 32-3611      | Dobetonávky na dně proti usazeninám C25/30<br>1,5*1,5*0,3   | m3  | 0,67500  | 3 024,00  | 2 041,20 |
|     |              |   |     | 0,67500  |           |          |
| 899 | 10-21111     | Poklop 900 x 600 mm - litinový - montáž   | kus | 1,00000  | 516,00    | 516,00   |
|     |              | Poklop 900 x 600 mm - litinový vč. Zámku - dodávka součást šachty   | kus | 1,00000  | 0,00      | 0,00     |
| 361 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO   | t   | 6,60000  | 170,00    | 1 122,00 |
| 362 | 998011018R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO   | t   | 6,60000  | 30,00     | 198,00   |
| 363 | 998011019R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvámic nebo kovovou | t   | 6,60000  | 10,00     | 66,00    |
|     | Elektro      | CYKY-J 5x6  | m   | 8,00000  | 95,00     | 760,00   |
|     | Elektro      | Jištění a úprava rozvaděče  | kpl | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00 |
|     | Elektro      | CYKY-J 7x 1,5 ovládání  | m   | 45,00000 | 55,00     | 2 475,00 |
|     | Elektro      | CYKY-J 7x 2,5 napájení čerpadla   | m   | 82,00000 | 105,00    | 8 610,00 |
|     | Elektro      | Drobný materiál   | kpl | 1,00000  | 1 500,00  | 1 500,00 |

|                         |   |        |          |           |                   |
|-------------------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| Elektro                 | Trubka KOPOFLEX pr. 63  | m      | 10,00000 | 75,00     | 750,00            |
| Elektro                 | CY6 doplňující pospojení  | m      | 82,00000 | 41,00     | 3 362,00          |
| Elektro                 | Doplnění a zprovoznění  | hod    | 15,00000 | 350,00    | 5 250,00          |
| Rezerva                 | Do doby předložení nabídky na dodávku čerpací jímky včetně jejího vyzbrojení zpracované dle bodu č. 4.6. článku č.4 uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, objednatel uplatňuje odpočet rezervní částky ve výši 50.000,- Kč. | soubor | -1,0     | 50 000,00 | -50 000           |
| <b>CELKEM bez DPH</b>   |   |        |          |           | <b>292 769 Kč</b> |
| <b>DPH 21%</b>          |   |        |          |           | <b>61 481 Kč</b>  |
| <b>CELKEM s DPH 21%</b> |   |        |          |           | <b>354 250 Kč</b> |

Dne 29.1.2020 technický dozor stavebníka provedl kontrolu uvedeného množství a ceny za měrou jednotku. Údaje uvedené v tomto položkovém rozpočtu změnoho listu jsou vypracovány v souladu s podmínkami stanovenými v uzavřené smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem. Za TDS Ing. Dušan Čapek.





akciová společnost

Tovární 11 30

537 23 Chrudim II

akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

#### 4 - Drenáž venkovní- PŘÍPOČET

Datum vystavení: 09.12.19

| Pof. číslo | Položka č.   | Název položky  | Měrná jednotka | Množství  | Jednotková cena | Cena celkem |
|------------|--------------|--|----------------|-----------|-----------------|-------------|
|            |              | <b>PŘÍPOČTY</b>  |                |           |                 |             |
| 7          | 132203302R00 | Hloubení rýh pro drény DN 160 hloubky do 1,1 m, v homině 3<br>4+1,8+29,5+2+22,5+4  | m              | 63,80000  | 345,00          | 22 011,00   |
|            | 162 30-1101  | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4<br>63,8*1,8*0,5   | m3             | 57,42000  | 66,70           | 3 829,91    |
| 28         | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neuthehého výkopku nakládání výkopku<br>do 100 m3, z hominy 1 až 4<br>63,8*0,5*1,8   | m3             | 57,42000  | 90,00           | 5 167,80    |
| 27         | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>63,8*0,5*0,5                                      | m3             | 15,95000  | 80,00           | 1 276,00    |
| 29         | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m<br>přes 10 000 m<br>z hominy 1 až 4<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>15,95*4 | m3             | 63,80000  | 10,00           | 638,00      |
| 30         | 199000002R00 | Poplatky za skládku hominy 1- 4<br>15,95   | m3             | 15,95000  | 250,00          | 3 987,50    |
|            | 919726122    | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2<br>venkovní<br>63,8*2,5  | m2             | 159,50000 | 45,00           | 7 177,50    |
|            | 893811165    | Osazení kontrolní šachty kruhové z KG 400<br>Proplachovací a kontrolní šachta ACO KORU-CONTROL DN 400 - Dodávka  | kus            | 1,00000   | 770,00          | 770,00      |
|            |              |  | kus            | 1,00000   | 3 255,00        | 3 255,00    |

|                         |              |  |     |          |          |                   |
|-------------------------|--------------|--|-----|----------|----------|-------------------|
| 275                     | 894201121R00 | Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého dna šachet tloušťky přes 200 mm z betonu třídy C 25/30 (1*1*0,3)  | m3  | 0,30000  | 3 800,00 | 1 140,00          |
|                         |              | Nástavec DN 400 dl. 3 m Dodávka  | kus | 1,00000  | 2 402,00 | 2 402,00          |
| 899                     | 31-1111      | Osazení poklopů s rámem hmotností do 50 kg   | kus | 1,00000  | 227,00   | 227,00            |
|                         |              | Dodávka poklop plastový pr. 400  | kus | 1,00000  | 498,00   | 498,00            |
| 32                      | 212792112R00 | Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m 4+1,8+29,5+2+22,5+4                              | m   | 63,80000 | 297,00   | 18 948,60         |
| 33                      | 28611225.AR  | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm 63,8*1,1  | m   | 70,18000 | 73,00    | 5 123,14          |
|                         |              |  |     | 70,18000 |          |                   |
| 9                       | 174100050RAC | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m (0,5*0,5*63,8)-(63,8*0,15)   | m3  | 6,38000  | 720,00   | 4 593,60          |
|                         |              |  |     | 6,38000  |          |                   |
| 8                       | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop - zásyp 57,42-15,95  | m3  | 41,47000 | 95,00    | 3 939,65          |
| 47                      | 2 - M.2      | Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl. 1,0 m, použita trubka DN 200. Kanalizační systém z neměkčeného polyvinylchloridu, se zvýšenou kruhovou tuhostí SN 8 Chránička drenážního potrubí v místě základů : 2 | kus | 2,00000  | 700,00   | 1 400,00          |
|                         |              |  |     | 2,00000  |          |                   |
| <b>CELKEM bez DPH</b>   |              |  |     |          |          | <b>86 385 Kč</b>  |
| DPH 21%                 |              |  |     |          |          | <b>18 141 Kč</b>  |
| <b>CELKEM s DPH 21%</b> |              |  |     |          |          | <b>104 525 Kč</b> |

Dne 29.1.2020 technický dozor stavebníka provedl kontrolu uvedeného množství a ceny za měrnou jednotku. Údaje uvedené v tomto položkovém rozpočtu změnoho listu jsou vypracovány v souladu s podmínkami stanovenými v uzavřené smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem. Za TDS Ing. Dušan Čapek.





PRVNÍ  
STAVEBNÍ  
CHRUDIM  
s.r.o.

## 5 - Úprava místnosti č. 116

akciová společnost

Tovární 11 30

537 23 Chrudim II

akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

Datum vystavení: 10.09.19

| Pof. číslo | Položka č.   | Název položky   | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena celkem |
|------------|--------------|---|----------------|----------|-----------------|-------------|
| 37         | 274313711R00 | Beton základových pásů prostý třídy C 25/30<br>(0,5+6+3,5)*0,65*0,15  | m3             | 0,98000  | 2 850,00        | 2 891,00    |
|            |              |   |                | 0,98000  |                 |             |
| 43         | 279351101R00 | Bednění základových zdí jednostranné, zřízení<br>(0,5+6+3,5)*0,65   | m2             | 6,50000  | 550,00          | 3 575,00    |
|            |              |   |                | 6,50000  |                 |             |
| 44         | 279351102R00 | Bednění základových zdí jednostranné, odstranění<br>(0,5+6+3,5)*0,65  | m2             | 6,50000  | 150,00          | 975,00      |
|            |              |   |                | 6,50000  |                 |             |
|            | 272362021    | Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi KARI<br>(((6*0,65)*3,08)*1,25)/1000  | t              | 0,01502  | 33 101,00       | 497,18      |
|            |              |   |                | 0,01502  |                 |             |
|            |              | Vrtání otvorů pro ukotvení KARI sítí<br>6,00000   | m              | 8,00000  | 300,00          | 1 800,00    |
|            |              |   |                |          |                 |             |
| 204        | 622323041R00 | Příprava podkladu penetrace<br>(6+4)*2,6  | m2             | 26,00000 | 35,00           | 910,00      |
|            |              |   |                | 26,00000 |                 |             |
| 200        | 612481211RT2 | Výztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s<br>dodávkou síťoviny a síťového tmelu<br>(6+4)*2,6  | m2             | 26,00000 | 200,00          | 5 200,00    |
|            |              |   |                | 26,00000 |                 |             |
| 371        | 711112001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé,<br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5<br>kPa nátěrem penetračním 1x nátěr včetně dodávk penetračního laku ALP<br>(6+4)*2,6 | m2             | 26,00000 | 35,00           | 910,00      |
|            |              |   |                | 26,00000 |                 |             |
| 380        | 711142559RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé, 2 vrstvy, bez<br>dodávk izolčních pásů.<br>(6+4)*2,6   | m2             | 26,00000 | 273,00          | 7 098,00    |
|            |              |   |                | 26,00000 |                 |             |
| 381        | 62852263R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná<br>vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE<br>folie tl. 4,0 mm<br>(26*2)*1,15  | m2             | 59,80000 | 141,00          | 8 431,80    |
|            |              |   |                | 59,80000 |                 |             |

|     |              |   |     |          |          |                  |
|-----|--------------|---|-----|----------|----------|------------------|
| 57  | 342255024RT1 | Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky do 100 mm<br>včetně pomocného lešení<br>(4*3,15)-(0,6*1)   | m2  | 12,00000 | 680,00   | 8 180,00         |
|     |              |   |     | 12,00000 |          |                  |
|     | 342273523    | Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky do 150 mm<br>(6*3,15)  | m2  | 18,90000 | 770,00   | 14 553,00        |
|     |              |   |     | 18,90000 |          |                  |
| 349 | 962052211R00 | Bourění zdíva železobetonového nadzákladového<br>vybourání otvoru pro revizní dvířka<br>0,6*1,2*0,3   | m3  | 0,21600  | 2 500,00 | 540,00           |
|     |              |   |     | 0,21600  |          |                  |
| 361 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m  | t   | 5,25000  | 170,00   | 892,50           |
|     |              | přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou |     |          |          |                  |
| 362 | 998011018R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m  | t   | 5,25000  | 30,00    | 157,50           |
|     |              | přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou |     |          |          |                  |
| 363 | 998011019R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i zanořovacích 5000 m                           | t   | 5,25000  | 10,00    | 52,50            |
|     |              | přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou |     |          |          |                  |
| 101 | 317121151RT2 | Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů<br>délky 1000 mm šířky 140 mm výšky 140 mm<br>Osazení nových překladů - pro revizní dvířka : 2  | kus | 2,00000  | 350,00   | 700,00           |
|     |              |   |     | 2,00000  |          |                  |
|     |              | Montáž revizních dvířek   | kus | 1,00000  | 520,00   | 520,00           |
|     |              | Dodávka revizních dvířek ocelové 600 x 1000 mm - barva bílá   | kus | 1,00000  | 4 613,00 | 4 613,00         |
|     |              | <b>CELKEM bez DPH</b>   |     |          |          | <b>62 478 Kč</b> |
|     |              | DPH 21%   |     |          |          | 13 120 Kč        |
|     |              | <b>CELKEM s DPH 21%</b>   |     |          |          | <b>75 597 Kč</b> |

Dne 29.1.2020 technický dozor stavebníka provedl kontrolu uvedeného množství a ceny za měrnou jednotku. Údaje uvedené v tomto položkovém rozpočtu změnoho listu jsou vypracovány v souladu s podmínkami stanovenými v uzavřené smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem. Za TDS Ing. Dušan Čapek.

akciová společnost

Továrni 11 30

537 23 Chrudim II

akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

Datum vystavení: 19.09.19

| Poř. číslo | Položka č.   | Název položky  | Měrná jednotka | Množství   | Jednotková cena | Cena celkem        |
|------------|--------------|--|----------------|------------|-----------------|--------------------|
| 200        | 612481211RT2 | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dobou síťoviny a stěrkového tmelu  | m2             | -117,45700 | 200,00          | -23 491,40         |
|            |              | Vyspravení zdíva ze ztraceného bednění pod hydroizolace :  |                |            |                 |                    |
|            |              | Obvodová stěna haly : (12,74+46,4+5,08)*(1,7+0,15)-9*0,15  |                | 117,45700  |                 |                    |
| 204        | 622323041R00 | Příprava podkladu penetrace  | m2             | -117,45700 | 35,00           | -4 111,00          |
|            |              | Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 117,457  |                | 117,45700  |                 |                    |
| 371        | 711112001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa nátěrem penetračním 1x nátěr včetně dobavy penetračního laku ALP | m2             | -117,45700 | 35,00           | -4 111,00          |
|            |              | Obvodová stěna haly : (12,74+46,4+5,08)*(1,7+0,15)-9*0,15  |                | 117,45700  |                 |                    |
| 380        | 711142559RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dobavy izolačních pásů  | m2             | -117,45700 | 273,00          | -32 065,76         |
|            |              | Nová hydroizolace vnější :   |                |            |                 |                    |
|            |              | Obvodová stěna haly : (12,74+46,4+5,08)*(1,7+0,15)-9*0,15  |                | 117,45700  |                 |                    |
| 381        | 62852263R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 4,0 mm  | m2             | -258,40540 | 141,00          | -36 435,16         |
|            |              | Odkaz na mn. položky pořadí 380 : 117,457*2  |                | 234,91400  |                 |                    |
|            |              | Koeficient: 0,1  |                | 23,49140   |                 |                    |
| 202        | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2  | m2             | -117,45700 | 40,00           | -4 698,28          |
|            |              | Očištění stávajících konstrukcí :  |                |            |                 |                    |
|            |              | Obvodová stěna haly : (12,74+46,4+5,08)*(1,7+0,15)-9*0,15  |                | 117,45700  |                 |                    |
|            |              | <b>CELKEM bez DPH</b>  |                |            |                 | <b>-104 913 Kč</b> |
|            |              | DPH 21%  |                |            |                 | -22 032 Kč         |
|            |              | <b>CELKEM s DPH 21%</b>  |                |            |                 | <b>-126 944 Kč</b> |

Dne 29.1.2020 technický dozor stavebníka provedl kontrolu uvedeného množství a ceny za měrou jednotku. Údaje uvedené v tomto položkovém rozpočtu změnoho listu jsou vypracovány v souladu s podmínkami stanovenými v uzařené smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem. Za TDS Ing. Dušan Čapek.



akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II  
akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

## 6 - Vnější izolace - PŘÍPOČET

Datum vystavení: 30.09.19

| Poř. číslo | Položka č.   | Název položky   | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena celkem |
|------------|--------------|---|----------------|----------|-----------------|-------------|
| 1          | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině 4<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek<br>60,05*0,4*0,1 - základy<br>((1+0,35+1)*0,1)*10 - patky | m3             | 4,75200  | 1 607,00        | 7 638,46    |
| 2          | R1           | Obrousit vodorovnou plochu základů, obroušení svislé plochy stěn<br>83,55*0,35  | m2             | 29,14000 | 460,00          | 13 404,40   |
| 3          | R2           | Práce - Vyrovnání nerovností - ASOCRET - M30<br>(137,86)*0,25 = 25% plochy  | m2             | 34,46500 | 215,00          | 7 409,98    |
| 4          | Spec. R2     | Vyrovnání nerovností - ASOCRET - M30<br>7kg /m2/ vrstvě 5 mm<br>25 kg x 6 kusů = 150 kg<br>150 kg / 7kg   | m2             | 21,42800 | 215,25          | 4 612,38    |
| 5          | R3           | Práce - Utěsnění pracovní spáry - FIX - 20T<br>((5,8+(5,65*9)+6,6)-(1,6*2)+((1+0,35+1)*10))   | m              | 83,55000 | 40,00           | 3 342,00    |
| 6          | Spec. R3     | Utěsnění pracovní spáry - FIX - 20T<br>1 kg/ bm = 83,55 m<br>(20*4)+6   | m              | 86,00000 | 44,10           | 3 792,60    |
| 7          | R4           | Práce - QUAFIN - 2K/M PLUS - utěsnění spáry<br>((5,8+(5,65*9)+6,6)-(1,6*2)+((1+0,35+1)*10))   | m              | 83,55000 | 45,00           | 3 759,75    |
| 9          | R5           | Práce - QUAFIN - 2K/M PLUS - utěsnění plochy základu<br>83,55*0,4<br>vnější schodiště + přístavba<br>(1,65*5)*0,2   | m2             | 33,42000 | 75,00           | 2 630,25    |
| 10         | Spec. R4 +R5 | AQUAFIN - 2K/M PLUS - plocha základu<br>4 kg / m2 + 1 kg/ m<br>6 balení * 35 kg = 210 kg<br>210 kg/ 4 kg + 1 kg = 42 m2<br>vnější schodiště + přístavba<br>1 balení *10 kg<br>1,65*4  | m2             | 48,60000 | 338,00          | 16 329,60   |
|            | R 51         | Práce - Páska ASO-DICHTBAND 2000 S  | m              | 91,80000 | 15,00           | 1 377,00    |







akciová společnost

Tovární 11 30

537 23 Chrudim II

akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

## 8 Úpravy m.č. 101

Datum vystavení: 19.09.19

| Pof. číslo | Položka č.   | Název položky   | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena celkem |
|------------|--------------|---|----------------|----------|-----------------|-------------|
|            |              | <b>Místnost č. 101 ZMĚNA řez J-J</b>  |                |          |                 |             |
| 354        | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových - RUCNĚ  | m3             | 0,98000  | 4 663,00        | 4 569,74    |
|            |              | 13*0,15*0,3 - odbourání vrchní hrany  |                | 0,59000  |                 |             |
|            |              | 6,5*0,15*0,4 - odbourání boční zdi  |                | 0,39000  |                 |             |
|            | 997013211    | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně                       | t              | 2,16000  | 429,00          | 926,64      |
|            |              | 0,98*2,2  |                | 2,16000  |                 |             |
| 28         | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z hominy 1 až 4   | m3             | 0,98000  | 90,00           | 88,20       |
|            |              | 0,98  |                | 0,98000  |                 |             |
| 1129       | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km  | t              | 2,16000  | 130,00          | 280,80      |
| 1130       | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km                            | t              | 8,64000  | 5,00            | 43,20       |
|            |              | 4*2,16  |                | 8,64000  |                 |             |
| 1133       | 979990108R00 | Poplatek za skládku železobeton   | t              | 2,16000  | 450,00          | 972,00      |
|            | 272 31-3711  | Beton základových pasů prostý třídy C 20/25   | m3             | 1,06000  | 2 857,00        | 2 818,42    |
|            |              | 13*0,48*0,17  |                | 1,06000  |                 |             |
| 43         | 279351101R00 | Bednění základových zdí jednostranné, zřízení   | m2             | 6,24000  | 550,00          | 3 432,00    |
|            |              | 13*0,48   |                | 6,24000  |                 |             |
| 44         | 279351102R00 | Bednění základových zdí jednostranné, odstranění  | m2             | 6,24000  | 150,00          | 936,00      |
|            | 272362021    | Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari   | t              | 0,01638  | 33 101,00       | 542,19      |
|            |              | 150X150/5   |                |          |                 |             |
|            |              | (((13*0,48)*2,1)*1,25)/1000   |                | 0,01638  |                 |             |
| 55         | 380932215R00 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71.6 MPa | m              | 13,00000 | 780,00          | 10 140,00   |
|            |              | 13,00000  |                | 13,00000 |                 |             |

|     |              |   |    |         |           |          |
|-----|--------------|---|----|---------|-----------|----------|
|     | 311113131    | Stěny z betonových bednicích tvárnice a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C20/25<br>(ztracené bednění) z betonových tvárnice a zálivka betonem,<br>13*0,58   | m2 | 7,54000 | 760,00    | 5 730,40 |
|     |              |   |    | 7,54000 |           |          |
| 77  | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)<br>Výztuž zdiva ze ztraceného bednění tl. 200mm: :<br>- ložná spára 1x12mm : (13)*2*(0,69/1000)  | t  | 0,02314 | 28 000,00 | 647,92   |
|     |              |   |    | 0,02314 |           |          |
| 361 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a  | t  | 3,87000 | 170,00    | 657,90   |
| 382 | 998011018R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený<br>přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost<br>do 5000 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a                              | t  | 3,87000 | 30,00     | 116,10   |
| 363 | 998011019R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený<br>přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost<br>za každých dalších i započatých 5000 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a | t  | 3,87000 | 10,00     | 38,70    |
|     |              |   |    |         |           |          |
|     |              |   |    |         |           |          |
|     |              | <b>Stěna m.č.101 k pokladně</b>   |    |         |           |          |
|     | 311113131    | Stěny z betonových bednicích tvárnice a betonu šířky 100 mm, zálivka betonem C20/25<br>(ztracené bednění) z betonových tvárnice a zálivka betonem,<br>4,2*0,75  | m2 | 3,15000 | 760,00    | 2 394,00 |
|     |              |   |    | 3,15000 |           |          |
| 77  | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)<br>(((4,2/0,5)+1)*1)*0,62/1000   | t  | 0,00583 | 28 000,00 | 163,24   |
|     |              |   |    | 0,00583 |           |          |
| 55  | 380932215R00 | Dodatečné vlepowání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 12 mm,<br>beton, malta 71,6 MPa  | m  | 4,20000 | 780,00    | 3 276,00 |
| 371 | 711112001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé,<br>včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5<br>kPa, nátěrem penetračním 1x nátěr včetně dodávky penetračního laku ALP<br>4,2*0,85                                    | m2 | 3,57000 | 35,00     | 124,95   |
|     |              |   |    | 3,57000 |           |          |
| 380 | 711142559RT2 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 2 vrstvy, bez<br>dodávky izolačních pásů<br>4,2*1  | m2 | 4,20000 | 273,00    | 1 146,60 |
|     |              |   |    | 4,20000 |           |          |
| 381 | 62852263R    | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený, nosná<br>(4,2*1)*1,15  | m2 | 4,83000 | 141,00    | 681,03   |
|     |              |   |    | 4,83000 |           |          |
| 134 | 457311118R00 | Vyrovnávací beton beton C 25/30<br>4,2*0,6*0,1  | m3 | 0,25200 | 3 700,00  | 932,40   |
|     |              |   |    | 0,25200 |           |          |



|     |              |   |   |         |           |                  |
|-----|--------------|---|---|---------|-----------|------------------|
|     | 272362021    | Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari<br>150X150/5  | t | 0,00662 | 33 101,00 | 219,13           |
|     |              | (((4,2*0,6)*2,1)*1,25)/1000   |   | 0,00662 |           |                  |
| 361 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m  | t | 1,61000 | 170,00    | 273,70           |
|     |              | přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy   |   |         |           |                  |
| 362 | 998011018R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený<br>přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost<br>do 5000 m                              | t | 1,61000 | 30,00     | 48,30            |
|     |              | přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy   |   |         |           |                  |
| 363 | 998011019R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený<br>přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost<br>za každých dalších i započatých 5000 m | t | 1,61000 | 10,00     | 16,10            |
|     |              | přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy   |   |         |           |                  |
|     |              |   |   |         |           |                  |
|     |              | <b>CELKEM bez DPH</b>   |   |         |           | <b>41 214 Kč</b> |
|     |              | DPH 21%   |   |         |           | <b>8 655 Kč</b>  |
|     |              | <b>CELKEM s DPH 21%</b>   |   |         |           | <b>49 869 Kč</b> |

Dne 29.1.2020 technický dozor stavebníka provedl kontrolu uvedeného množství a ceny za měrnou jednotku. Údaje uvedené v tomto položkovém rozpočtu změnoho listu jsou vypracovány v souladu s podmínkami stanovenými v uzavřené smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem. Za TDS Ing. Dušan Čapek.





akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II

akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

## 10 Bourání základových konstrukcí - ODPOČET

Datum vystavení: 18.11.19

| Poř. číslo                                   | Položka č.   | Název položky  | Měrná jednotka | Množství                       | Jednotková cena | Cena celkem      |
|--|--------------|--|----------------|--------------------------------|-----------------|------------------|
| <b>Místnost č. 101 - Zápis ze 7.10. 2019</b> |              |  |                |                                |                 |                  |
| 16   | 131301111R00 | Hloubení nezapažených jam a závezů do 100 m <sup>3</sup> , v homině 4, hloubení strojně<br>2,5*2,5*0,7<br>(0,5*0,5*0,7)*4      | m <sup>3</sup> | -5,07500<br>4,37500<br>0,70000 | 265,00          | -1 344,88        |
| 27   | 162301102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1  | m <sup>3</sup> | -5,07500                       | 80,00           | -406,00          |
| 29   | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4<br>5,075*4 | m <sup>3</sup> | -20,30000<br>20,30000          | 10,00           | -203,00          |
| 30   | 199000002R00 | Poplatky za skládku hominy 1- 4  | m <sup>3</sup> | -5,07500                       | 250,00          | -1 268,75        |
| <b>CELKEM bez DPH</b>                        |              |  |                |                                |                 | <b>-3 223 Kč</b> |
| DPH 21%                                      |              |  |                |                                |                 | -677 Kč          |
| <b>CELKEM s DPH 21%</b>                      |              |  |                |                                |                 | <b>-3 899 Kč</b> |

Dne 29.1.2020 technický dozor stavebníka provedl kontrolu uvedeného množství a ceny za měrnou jednotku. Údaje uvedené v tomto položkovém rozpočtu změnoho listu jsou vypracovány v souladu s podmínkami stanovenými v uzařené smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem. Za TDS Ing. Dušan Čapek.



akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II  
akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

## 10 Bourání základových konstrukcí - PŘÍPOČET

Datum vystavení: 29.11.19

| Pof. číslo                                   | Položka č.   | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena celkem      |
|--|--------------|--|----------------|----------|-----------------|------------------|
| <b>Místnost č. 101 - Zápis ze 7.10. 2019</b> |              |  |                |          |                 |                  |
|  | 961 05-5111  | Bourání základů ze ŽB<br>2,5*2,5*0,7<br>(0,5*0,5*0,7)*4                | m3             | 5,07500  | 4 893,00        | 24 831,98        |
|  |              |  |                | 4,37500  |                 |                  |
|  |              |  |                | 0,70000  |                 |                  |
| 1127   | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m              | t              | 12,18000 | 95,00           | 1 157,10         |
| 1128   | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km                       | t              | 12,18000 | 130,00          | 1 583,40         |
| 1130   | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t              | 48,72000 | 5,00            | 243,60           |
|  |              | 4*12,18  |                | 48,72000 |                 |                  |
| 1133   | 979990108R00 | Poplatek za skládku  | t              | 12,18000 | 450,00          | 5 481,00         |
| <b>CELKEM bez DPH</b>                        |              |  |                |          |                 | <b>33 297 Kč</b> |
| DPH 21%                                      |              |  |                |          |                 | 6 992 Kč         |
| <b>CELKEM s DPH 21%</b>                      |              |  |                |          |                 | <b>40 289 Kč</b> |

Dne 29.1.2020 technický dozor stavebníka provedl kontrolu uvedeného množství a ceny za měrou jednotku. Údaje uvedené v tomto položkovém rozpočtu změnoho listu jsou vypracovány v souladu s podmínkami stanovenými v uzavřené smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem. Za TDS Ing. Dušan Čapek.



PRVNÍ  
STAVEBNÍ  
CHRUDIM  
stavby a stavebnictví

## 11 - Překlady - ODPOČET

Datum vystavení: 08.11.19

akciová společnost

Tovární 11 30

537 23 Chrudim II

akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

| Poř. číslo | Položka č.   | Název položky   | Měrná jednotka | Množství  | Jednotková cena | Cena celkem |
|------------|--------------|---|----------------|-----------|-----------------|-------------|
| 79         | 317168130R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm   | kus            | -5,00000  | 367,00          | -1 835,00   |
|            |              | ROZPOČET  |                |           |                 |             |
|            |              | 13,00000  |                | 13,00000  |                 |             |
|            |              | SKUTEČNOST  |                |           |                 |             |
|            |              | 8,00000   |                | 8,00000   |                 |             |
| 80         | 317168131R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm   | kus            | -8,00000  | 470,00          | -3 760,00   |
|            |              | ROZPOČET  |                |           |                 |             |
|            |              | 38,00000  |                | 38,00000  |                 |             |
|            |              | SKUTEČNOST  |                |           |                 |             |
|            |              | 30,00000  |                | 30,00000  |                 |             |
| 82         | 317168134R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm   | kus            | -3,00000  | 868,00          | -2 604,00   |
|            |              | ROZPOČET  |                |           |                 |             |
|            |              | 17,00000  |                | 17,00000  |                 |             |
|            |              | SKUTEČNOST  |                |           |                 |             |
|            |              | 14,00000  |                | 14,00000  |                 |             |
| 86         | 317168111R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm | kus            | -17,00000 | 245,00          | -4 165,00   |
|            |              | ROZPOČET  |                |           |                 |             |
|            |              | 48,00000  |                | 48,00000  |                 |             |
|            |              | SKUTEČNOST  |                |           |                 |             |
|            |              | 31,00000  |                | 31,00000  |                 |             |
| 87         | 317168112R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm | kus            | -22,00000 | 286,00          | -6 292,00   |
|            |              | ROZPOČET  |                |           |                 |             |
|            |              | 22,00000  |                | 22,00000  |                 |             |





## 11 - Překlady - PŘÍPOČET

Datum vystavení: 08.11.19

akciová společnost

Tovární 11 30

537 23 Chrudim II

akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

| Pof. číslo | Položka č.   | Název položky   | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena celkem |
|------------|--------------|---|----------------|----------|-----------------|-------------|
| 81         | 317168132R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm<br>2.NP zdvo 440 mm | kus            | 10,00000 | 561,00          | 5 610,00    |
| 83         | 317168135R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm<br>ROZPOČET         | kus            | 2,00000  | 1 025,00        | 2 050,00    |
|            |              | 6,00000   |                | 6,00000  |                 |             |
|            |              | SKUTEČNOST  |                |          |                 |             |
|            |              | 8,00000   |                | 8,00000  |                 |             |
| 91         | 317168122R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm<br>ROZPOČET       | kus            | 2,00000  | 352,00          | 704,00      |
|            |              | 3,00000   |                | 3,00000  |                 |             |
|            |              | SKUTEČNOST  |                |          |                 |             |
|            |              | 5,00000   |                | 5,00000  |                 |             |
|            | 317 16-8123  | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm                   | kus            | 2,00000  | 352,00          | 704,00      |
|            | 317 12-1103  | Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm<br>SKUTEČNOST                           | kus            | 3,00000  | 258,00          | 774,00      |
|            |              | 3,00000   |                | 3,00000  |                 |             |
|            | 59321103     | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 210 cm; s = 14,0 cm; h = 14,0 cm              | kus            | 3,00000  | 517,00          | 1 551,00    |
|            | 346 24-4381  | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami   | m2             | 4,81200  | 544,00          | 2 617,73    |
|            |              | 13a = 0,12*2*1,3  |                | 0,31200  |                 |             |
|            |              | 13b = 0,12*2*1,5  |                | 0,36000  |                 |             |
|            |              | 14 = 0,18*2*2   |                | 0,72000  |                 |             |







akciová společnost  
Tovární 11 30  
537 23 Chrudim II  
akce: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou

## 12 - Strop 1 NP

Datum vystavení: 29.11.19

| Poř. číslo              | Položka č.   | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena celkem      |
|-------------------------|--------------|--|----------------|----------|-----------------|------------------|
| <b>Strop m.č. 115</b>   |              |  |                |          |                 |                  |
| 135                     | 411321825R00 | Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tl. PR2 pevnosti tl. C 25/30<br>m.č. 115 + 116   | m3             | 2,10000  | 3 100,00        | 6 510,00         |
|                         |              | 7,5*1,4*0,2  |                | 2,10000  |                 |                  |
| 63                      | 311237448R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,10$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,29$ W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%<br>7,5*0,2  | m2             | 1,50000  | 1 400,00        | 2 100,00         |
|                         |              | 7,5*0,2  |                | 1,50000  |                 |                  |
| 361                     | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou  | t              | 5,23500  | 170,00          | 889,95           |
| 362                     | 998011018R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou                              | t              | 5,23500  | 30,00           | 157,05           |
| 363                     | 998011019R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i zanořatých 5000 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou | t              | 5,23500  | 10,00           | 52,35            |
| <b>CELKEM bez DPH</b>   |              |  |                |          |                 | <b>9 709 Kč</b>  |
| DPH 21%                 |              |  |                |          |                 | 2 039 Kč         |
| <b>CELKEM s DPH 21%</b> |              |  |                |          |                 | <b>11 748 Kč</b> |

Dne 29.1.2020 technický dozor stavebníka provedl kontrolu uvedeného množství a ceny za měrnou jednotku. Údaje uvedené v tomto položkovém rozpočtu změnoho listu jsou vypracovány v souladu s podmínkami stanovenými v uzavřené smlouvě o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem. Za TDS Ing. Dušan Čapek.

