

# Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

## Smluvní strany

### Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem kraje  
IČO: 708 89 546  
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.  
Číslo účtu: 35-0345650287 / 0100

### dále též „objednatel“

a

### Společnost / zhotovitel

**PRAGOTRADE spol. s r. o.**

se sídlem: Maršála Rybalka 379, 273 08 Pchery – Humny  
zastoupená: Josefem Mládkem, jednatelem společnosti  
IČO: 161 89 612  
DIČ: CZ16189612  
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou C 1274  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.  
Číslo účtu: 402799329/0800

### (dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 25.10.2022, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky nazvané: „**ODSTRANĚNÍ OBJEKTŮ BÝVALÉHO LTO V AREÁLU NEMOCNICE NOVÝ BYDŽOV**“. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2022-043723 (dále jen „veřejná zakázka“).

## I.

### Účel dodatku

1. Tento dodatek je dále uzavírán dle čl. 7 odst. 7.2 a odst. 7.6 a čl. 15 odst. 15.2 původní smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále též jako „zákon“) v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací – víceprací, méněprací a nutných změn.

a) Jedná se o změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, dle ust. § 222 odst. 4 písm. b) ZZVZ – práce dle Změnového listu č. 2.

vícepráce: 475.686,04 Kč bez DPH

méněpráce: 0 Kč bez DPH

b) Jedná se o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a jejichž hodnota nepřekročí 50 % původní ceny veřejné zakázky, podle § 222 odst. 6 zákona, a dále změny, spočívající ve stavebních pracích a s nimi souvisejícími dodávkami a službami, které nebudou realizovány s ohledem na změny podle tohoto odstavce, a které proto zadavatel, jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a jejichž hodnota nepřekročí 50% původní ceny veřejné zakázky, podle § 222 odst. 6 zákona – práce podle Změnových listů č. 1, 3 a 4.

vícepráce: 1.354.196,83 Kč bez DPH

méněpráce: - 49.406,76 Kč bez DPH

2. Celkový cenový nárůst v souvislosti se změnami podle odst. 1 tohoto článku nepřesáhne 30 % původní ceny závazku.
3. Podkladem pro uzavření tohoto dodatku jsou změnové listy č. 1 až 4, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.
4. Změny podle odst. 1 tohoto článku činí:  
vícepráce: **1.829.882,87 Kč bez DPH**  
méněpráce: **- 49.406,76 Kč bez DPH**
5. Celková smluvní cena se tedy **navyšuje o 1.780.476,11 Kč bez DPH.**

## II.

### Vymezení rozsahu změn

1. Čl. 6 odst. 6.2 původní smlouvy se mění a nově zní takto:

*Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu (příloha č. 2) činí:*

*Cena celkem: **11.326.507,33 Kč bez DPH***

*(slovy: jedenáctmilionůtřístadvacetšesttisícpětsetsedm korun českých třicettři haléřů)*

## III.

### Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.
3. Tento dodatek je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, uzavřen elektronicky.

4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
5. O uzavření tohoto dodatku rozhodl na základě usnesení Rady Královehradeckého kraje č. RK/6/345/2023 ze dne 27.02.2023 hejtman Královehradeckého kraje.

**Přílohy tohoto dodatku:**

Příloha č. 1: Změnové listy č. 1 až 4 vč. oceněných výkazů výměr

Příloha č. 2: Změny závazků ze smlouvy

Za objednatele dne:

Za zhotovitele dne:

.....  
Mgr. Martin Červíček, hejtman  
Královehradecký kraj

.....  
Josef Mládek, jednatel společnosti  
PRAGOTRADE spol. s r. o..

**Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo**

|   |                      |   |   |
|---|----------------------|---|---|
| Stavební akce:  |                      | Odstranění objektů bývalého LTO v areálu Nemocnice Bydžov |   |
| Změna stavby / projektové dokumentace č.  |                      | 1   |   |
| Dotčená část stavby:  |                      | 3. - Trativod + veřejné osvětlení                         |   |
| Název / označení změny:   |                      | Odstranění podzemních konstrukcí                          |   |
| Podklad pro změnu:  |                      |   |   |
| Zápis ve stavebním deníku ze dne:   |                      | č. listu 5205564 a 5205565 ze dne 24. 2. 2023             |   |
| Návrh pro změnu podal:  |                      | Josef Mládek  | Dne:  |
| Zdůvodnění a popis změny:   |                      |   |   |
| <p>ZL obsahuje skryté podzemní konstrukce, které nemohl projekt předpokládat. Jedná se o betonové zdi lemující celou délku trativodu, základové železobetonové konstrukce (základová deska pod celou délkou trativodu), železobeton krycí deska v celé délce trativodu. Dále byla odstraněna hydroizolace na základové konstrukci, na zdech a pod krycí deskou. Došlo k odstranění vatové izolace potrubí vedené v trativodu. Dále byla objevena odbočka trativodu směrem k ubytovně, kdy došlo k odbourání 2m tohoto trativodu vč. potrubí a jeho zpětného zasypání.</p> |                      |   |   |
| Vliv změny na termín dokončení díla:  |                      | ANO   | NE  |
| Vliv změny na cenu díla:  |                      | ANO   | NE  |
| Náklady na změnu celkem:  |                      |   | 343 782,87 Kč bez   |
| přípočty celkem:  |                      |   | 343 782,87 Kč bez   |
| odpočty celkem:   |                      |   | 0,- Kč bez  |
| Přílohy: soupis méněprací - víceprací<br>zápisy ve SD<br>zápisy z KD /z projednání, porady/<br>ostatní, fotodokumentace, situace atd.   |                      |   | příloh  |
| Za útvar / oddělení / firma   | Jméno                | Datum   |   |
| zhotovitel PRAGOTRADE spol. s r.o.  | Josef Mládek         |   | <b>PRAGOTRADE s.r.o.</b><br>Marsála Rybalka 879, Humpolc<br>IČO: 25126115 DIČ:<br>Recyklační středisko Pcl<br>IČZ: CZS007 |
| projektant /AD/ -   | Ing. Renata Borošová |   | 3+7   |
| objednatel  | Ing. Libor Žilka     |   |   |
| správce objektu   | Jan Rásl             |   |   |
| TDS   | Marek Bauer          |   | <b>BMS</b><br>Building management s.r.o.<br>Dlouhá 101/13, Hradec Králové<br>IČO: 288 12 999 DIČ: CZ2                     |

**Stavba:** Demolice Novy Bydov VCP

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel: Královehradecký kraj

IČ: 70889546

DIČ:

Zhotovitel: PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ: 16189612

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3

|              | Sazba daně | Základ daně |
|--------------|------------|-------------|
| DPH základní | 21,00%     | 343 782,87  |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00        |

Cena s DPH

v CZK

414

**BMS**

Building management solutions s.r.  
Dlouhá 101/13, Hradec Králové 500 01  
IČO: 288 12 999 DIČ: CZ28812999

Projektant

TDS

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

PRAGOTRADE spol. s r.o.  
Maršála Rybička 379, Hurmny, 273 08 Pohořelý  
IČO: 16189612 DIČ: CZ16189612  
Recyklační středisko Hurmny-Teplodár  
IČ: CZS00729

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Stavba:** Demolice Nový Bydžov VCP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | C |
|-----|-------|--------------------|---|
|-----|-------|--------------------|---|

**Náklady z rozpočtů**

**343 782,87**

1

Demolice trativod

343 782,87

Demolice Nový Bydžov VCP

Objekt:

1 - Demolice trativod

KSO:

Místo:

Zadavatel: Královehradecký kraj

Zhotovitel: PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 70889546

DIČ:

IČ: 16189612

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Materiál            | 14 058,69         |
| Montáž              | 300 376,35        |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>343 782,87</b> |

|              |             |            |           |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená      | 343 782,87  | 21,00%     | 72 194,40 |
|              | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH v CZK 415 977,27**

Projektant TDS

**BMS**  
Building management solutions s.r.o.  
Dlouhá 101/13, Hrádec Králové 500 03  
IČO: 288 12 999 DIČ: CZ28812999

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

**PRAGOTRADE spol. s r.o.**  
Maršála Svobůlka 379, Hlavenky 273 08 Pocherý  
IČO: 16189612 DIČ: CZ16189612  
Recyklační středisko Pocherý-Theodor  
CZ: CZS00728

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice Nový Bydžov VCP

Objekt:

1 - Demolice trativod

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis                | Materiál [CZK]   | Montáž [CZK]      | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b> | <b>14 058,69</b> | <b>300 376,35</b> | <b>343 782,87</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV       | 14 058,69        | 271 217,41        | 314 623,93        |

|   |      |           |           |
|---|------|-----------|-----------|
| PSV - Práce a dodávky PSV                   | 0,00 | 10 404,82 | 10 404,82 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 | 8 180,44  | 8 180,44  |
| 713 - Izolace tepelné                       | 0,00 | 2 224,38  | 2 224,38  |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady           | 0,00 | 18 754,12 | 18 754,12 |
| VRN9 - Ostatní náklady                      | 0,00 | 18 754,12 | 18 754,12 |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice Nový Bydžov VCP

Objekt:

1 - Demolice trativod

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**343 782,87**

D HSV Práce a dodávky HSV 314 623,93

D 1 Zemní práce 29 347,83

|    |    |            |   |    |         |        |        |            |     |
|----|----|------------|---|----|---------|--------|--------|------------|-----|
| 20 | K  | 132151104  | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3  | m3 | 5,490   | 0,00   | 230,00 | 1 262,70   | SoD |
|    | PP |            | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3  |    |         |        |        |            |     |
|    | VV |            | "trativod - odbočka k ubytovně" (2)*(2,7*1,85-1,5*1,5)  |    | 5,490   |        |        |            |     |
|    | VV |            | Součet  |    | 5,490   |        |        |            |     |
| 21 | K  | 162251102  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 115,815 | 0,00   | 44,60  | 5 165,35   | SoD |
|    | PP |            | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m |    |         |        |        |            |     |
| 24 | M  | 103641001x | zemina vhodná pro zásypy  | m3 | 2,160   | 252,00 |        | 544,32     | SoD |
|    | PP |            | zemina vhodná pro zásypy  |    |         |        |        |            |     |
|    | VV |            | "dodávka chybějící zeminy pro zásypy"   |    |         |        |        |            |     |
|    | VV |            | "celkový objem zásypů" 5,49*(2*1,5*1,5)   |    | 9,990   |        |        |            |     |
|    | VV |            | "odpočet - nekontaminovaná zemina (vhodné pro zpětné zásypy) ze slaveništní mezideponie" -5,49  |    | -5,490  |        |        |            |     |
|    | VV |            | "odpočet - nadrcený (nekontaminovaný) odpad (vhodný pro zpětné zásypy) ze stavební mezideponie" -2,34   |    | -2,340  |        |        |            |     |
|    | VV |            | Součet  |    | 2,160   |        |        |            |     |
| 1  | K  | 167151111  | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3 | 115,815 | 0,00   | 50,20  | 5 813,91   | SoD |
|    | PP |            | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  |    |         |        |        |            |     |
| 2  | K  | 174101101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 115,815 | 0,00   | 143,00 | 16 561,55  | SoD |
|    | PP |            | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  |    |         |        |        |            |     |
|    | VV |            | 56,111+28,133+21,581+9,99   |    | 115,815 |        |        |            |     |
|    | VV |            | Součet  |    | 115,815 |        |        |            |     |
|    | D  | 96         | Bourání konstrukcí  |    |         |        |        | 135 958,58 |     |
| 19 | K  | 969031112  | Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového přes DN 50 do DN 100   | m  | 2,000   | 0,00   | 124,00 | 248,00     | SoD |
|    | PP |            | Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového přes DN 50 do DN 100   |    |         |        |        |            |     |
| 3  | K  | 997013111  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m  | t  | 224,315 | 0,00   | 605,00 | 135 710,58 | SoD |
|    | PP |            | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m  |    |         |        |        |            |     |
|    | VV |            | 112,222+64,705+0,819+1,603+1,804+43,162   |    | 224,315 |        |        |            |     |
|    | D  | 98         | Demolice  |    |         |        |        | 135 409,60 |     |
| 5  | K  | 981511111  | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdíva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdíva smíšeného nebo hrázdného  | m3 | 56,111  | 0,00   | 250,00 | 14 027,75  | SoD |

Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdíva na maltu



|    |    |            |  |    |         |          |        |          |  |                |
|----|----|------------|--|----|---------|----------|--------|----------|--|----------------|
|    | PP |            | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | (13,1+6,8+5,2+22,1+85,5+10,55+10,9)*0,35*0,17  |    |         |          | 9,172  |          |  |                |
|    | VV |            | (13,1+6,8+5,2+22,1+85,5+10,55+10,9)*0,1*1,5  |    |         |          | 23,123 |          |  |                |
|    | VV |            | "základ"   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | "odbočka k ubytovně"   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | 2*(1,5*1,5-1,0*1,08)   |    |         |          | 2,340  |          |  |                |
|    | VV |            | Součet   |    |         |          | 34,635 |          |  |                |
| 15 | K  | 981511116  | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého   | m3 | 30,830  | 0,00     |        | 850,00   |  | 26 205,50 SoD  |
|    | PP |            | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | "krycí deska v celé délce"   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | (13,1+6,8+5,2+22,1+85,5+10,55+10,9)*2*0,1  |    |         |          | 30,830 |          |  |                |
|    | VV |            | Součet   |    |         |          | 30,830 |          |  |                |
| 17 | K  | 997006005  | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného                                       | t  | 101,002 | 0,00     |        | 160,00   |  | 16 160,32 SoD  |
|    | PP |            | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného                                       |    |         |          |        |          |  |                |
| 16 | K  | 997006006  | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového   | t  | 61,660  | 0,00     |        | 160,00   |  | 9 865,60 SoD   |
|    | PP |            | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | 61,66  |    | 61,660  |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 61,660  |          |        |          |  |                |
| 6  | K  | 997006007  | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového   | t  | 79,661  | 0,00     |        | 160,00   |  | 12 745,76 SoD  |
|    | PP |            | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | 34,635*2,3   |    | 79,661  |          |        |          |  |                |
| 8  | K  | 997006512  | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km   | t  | 15,692  | 4,09     |        | 154,91   |  | 2 495,03 SoD   |
|    | PP |            | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km   |    |         |          |        |          |  |                |
| 9  | K  | 997006519  | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km  | t  | 219,688 | 0,00     |        | 14,50    |  | 3 185,48 SoD   |
|    | PP |            | Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km  |    |         |          |        |          |  |                |
| 10 | K  | 997006551  | Hrubé urovnání suti na skládce bez zhuštění  | t  | 15,692  | 0,00     |        | 12,80    |  | 200,86 SoD     |
|    | PP |            | Hrubé urovnání suti na skládce bez zhuštění  |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | 4,472+11,22  |    | 15,692  |          |        |          |  |                |
| 18 | K  | 997013658x | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 06 | t  | 11,220  | 0,00     |        | 490,00   |  | 5 497,80 SoD   |
|    | PP |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 06 |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | "nevyužitelné zdivo"   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | 11,22  |    | 11,220  |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | Součet   |    | 11,220  |          |        |          |  |                |
|    | D  | 997        | Přesun sutě  |    |         |          |        |          |  | 13 907,92      |
| 11 | K  | 997013814  | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 asfaltových lepenek bez možnosti doložení technického listu                              | t  | 4,472   | 3 110,00 |        | 0,00     |  | 13 907,92 R po |
|    | PP |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04  |    |         |          |        |          |  |                |
|    | D  | PSV        | Práce a dodávky PSV  |    |         |          |        |          |  | 10 404,82      |
|    | D  | 711        | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |    |         |          |        |          |  | 8 180,44       |
| 12 | K  | 711131811  | Odstránění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné  | m2 | 462,450 | 0,00     |        | 9,17     |  | 4 240,67 URS   |
|    | PP |            | Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | (13,1+6,8+5,2+22,1+85,5+10,55+10,9)*1,5*2  |    | 462,450 |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | "izolace - IPA - na betonovém viklu trativodu a na základu"  |    |         |          |        |          |  |                |
| 13 | K  | 711131821  | Odstránění izolace proti zemní vlhkosti svislé   | m2 | 400,790 | 0,00     |        | 9,83     |  | 3 939,77 URS   |
|    | PP |            | Odstránění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S  |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | (13,1+6,8+5,2+22,1+85,5+10,55+10,9)*1,3*2  |    | 400,790 |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | "svislá izolace zdi trativodu"   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | D  | 713        | Izolace tepelné  |    |         |          |        |          |  | 2 224,38       |
| 7  | K  | 713420811  | Odstránění izolace tepelné potrubí rohožemi bez úpravy v pletivu spojenými drátem tl do 50 mm  | m  | 154,150 | 0,00     |        | 14,43    |  | 2 224,38 URS   |
|    | PP |            | Odstránění tepelné izolace potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu bez povrchové úpravy spojenými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm                   |    |         |          |        |          |  |                |
|    | VV |            | (13,1+6,8+5,2+22,1+85,5+10,55+10,9)  |    | 154,150 |          |        |          |  |                |
|    | D  | VRN        | Vedlejší rozpočtové náklady  |    |         |          |        |          |  | 18 754,12      |
|    | D  | VRN9       | Ostatní náklady  |    |         |          |        |          |  | 18 754,12      |
| 14 | K  | 090001000  | Ostatní náklady  | %  | 5,770   | 0,00     |        | 3 250,28 |  | 18 754,12      |
|    | PP |            | Ostatní náklady  |    |         |          |        |          |  |                |



**Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo**

|                |  |
|----------------|--|
| Stavební akce: | Odstranění objektů bývalého LTO v areálu Nemocnice Nový Bydžov |
|----------------|--|

|  |   |
|--|---|
| Změna stavby / projektové dokumentace č. | 2 |
|--|---|

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Dotčená část stavby:    | 3. - Trativod + veřejné osvětlení |
| Název / označení změny: | Parkovací plocha                  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Podklad pro změnu: |  |
|--------------------|--|

|                                   |              |        |
|-----------------------------------|--------------|--------|
| Zápis ve stavebním deníku ze dne: | č. listu     | ze dne |
| Návrh pro změnu podal:            | Josef Mládek | Dne:   |

**Zdůvodnění a popis změny:**

ZL obsahuje práce na základě skutečností, které se vyskytly při realizaci odbourání trativodu vedoucího přes přilehlou parkovací plochu. Při demontáži a zpětné montáži panelů při odstraňování částečně zpevněné plochy parkoviště bylo odhaleno, že značná část této plochy je silně zdegradovaná a betonové plochy jsou rozdrobené a popraskané. Tyto plochy nebylo možno upravit způsobem vyhovujícím jejich dalšímu využívání. Změna obsahuje tedy práce na odstranění betonových zpevněných ploch v dohodnutém rozsahu, jejich předrcení a využití v rámci stavby jako zásypaného materiálu - část panelů zachována a uložena v rámci areálu. Dále budou štěrkové plochy výškové rektifikovány do jednotné výšky celé plochy. Následně dojde k zřízení finální vsrky z asfaltového recyklátu vč. hutnění. Na tento povrch bude aplikován asfaltový penetrační postřik se zásypanem.

|                                      |  |    |
|--------------------------------------|--|----|
| Vliv změny na termín dokončení díla: |  | NE |
|--------------------------------------|--|----|

|                          |     |  |
|--------------------------|-----|--|
| Vliv změny na cenu díla: | ANO |  |
|--------------------------|-----|--|

|                          |  |                      |
|--------------------------|--|----------------------|
| Náklady na změnu celkem: |  | 475 686,04 Kč bezDPH |
|--------------------------|--|----------------------|

|                  |  |                      |
|------------------|--|----------------------|
| přípočty celkem: |  | 475 686,04 Kč bezDPH |
|------------------|--|----------------------|

|                 |  |               |
|-----------------|--|---------------|
| odpočty celkem: |  | 0,- Kč bezDPH |
|-----------------|--|---------------|

**Přílohy:** soupis méněprací - víceprací příloha č.1  
 zápisy ve SD  
 zápisy z KD /z projednání, porady/  
 ostatní, fotodokumentace, situace atd.

| Za útvar / oddělení / firma        | Jméno                | Datum |  |
|------------------------------------|----------------------|-------|--|
| zhotovitel PRAGOTRADE spol. s r.o. | Josef Mládek         |       | PRAGOTRADE spol. s r.o.<br>Marsala Rybáků 378, Humby, 273 00 Pchery<br>IČO: 16130512 DIČ: CZ16189612<br>Recyklační středisko Pchery-Theodor<br>IČZ: CZS00729 |
| projektant /AD/ -                  | Ing. Renata Borošová |       | <i>RB</i>  |
| objednatel                         | Ing. Libor Žilka     |       | <i>[Signature]</i>   |
| správce objektu                    | Jan Rásl             |       | <i>PR</i>  |
| - TDS                              | Marek Bauer          |       | <b>3MS</b><br>Building management solutions s. r. o.<br>Olouhá 101/13, Hradec Králové 500 03<br>IČO: 28812999 DIČ: CZ28812999                                |

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 078d-2021  
Stavba: Demolice Nový Bydžov VCP

KSO:  
Místo:  
Zadavatel: Královohradecký kraj

CC-CZ:  
Datum:

Zhotovitel: PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ: 70889546  
DIČ:

Projektant:

IČ: 16189612  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 475 686,04

|              | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | 21,00%     | 475 686,04  | 99 894,07 |
| snížená      | 15,00%     | 0,00        | 0,00      |

Cena s DPH v CZK 575 580,11

Projektant TDS

**BMS**  
Building management solutions s.r.o.  
Dlouhá 101/13, Hradec Králové 500 03  
IČO: 288 12 999 DIČ: CZ28812999

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

**PRAGOTRADE spol. s r.o.**  
Marsala Rybalka 879, Humpy, 273 03 Pčtery  
IČO: 16189612 DIČ: CZ16189612  
Reprezentant: Pčterný-Theodor  
CZ: CZS00729

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 078d-2021

Stavba: Demolice Nový Bydžov VCP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis             | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  |
|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                   | <b>475 686,04</b>  | <b>575 580,11</b> |
| 2                         | Úprava parkoviště | 475 686,04         | 575 580,11        |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice Nový Bydžov VCP

Objekt:

2 - Úprava parkoviště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel: Královéhradecký kraj

IČ: 70889546

DIČ:

Zhotovitel: PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ: 16189612

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |  |                   |
|---------------------|-------------|------------|--|-------------------|
| Materiál            |             |            |  | 155 241,46        |
| Montáž              |             |            |  | 293 987,05        |
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            |  | <b>475 686,04</b> |
| DPH základní        | Základ daně | Sazba daně |  | Výše daně         |
| snížená             | 475 686,04  | 21,00%     |  | 99 894,07         |
|                     | 0,00        | 15,00%     |  | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> |  | <b>575 580,11</b> |

Projektant

TDS

**BMS**  
Building management solutions s.r.o.  
Dlouhá 101/13, Hradec Králové 500 03  
IČO: 288 12 999 DIČ: CZ28812999

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**PRAGOTRADE spol. s r.o.**  
Maršála Svobůlka 379, Mlýnský, 273 08 Pchery  
IČO: 16189612 DIČ: CZ16189612  
Recyklační středisko Pchery-Theodor  
IČZ: CZ800729

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice Nový Bydžov VCP

Objekt:

2 - Úprava parkoviště

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

155 241,46

293 987,05

475 686,04

HSV - Práce a dodávky HSV

155 241,46

268 037,28

449 736,27

1 - Zemní práce

0,00

0,00

26 457,55

5 - Komunikace pozemní

155 241,46

24 273,56

179 515,00

|                                   |      |           |           |
|-----------------------------------|------|-----------|-----------|
| 5B - Komunikace - bourání         | 0,00 | 60 896,50 | 60 896,50 |
| 96 - Bourání konstrukcí           | 0,00 | 61 852,18 | 61 852,18 |
| 98 - Demolice                     | 0,00 | 16 357,60 | 16 357,60 |
| 99 - Přesun hmot                  | 0,00 | 28 830,27 | 28 830,27 |
| 998 - Přesun hmot                 | 0,00 | 75 827,17 | 75 827,17 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 25 949,77 | 25 949,77 |
| VRN9 - Ostatní náklady            | 0,00 | 25 949,77 | 25 949,77 |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Demolice Nový Bydžov VCP

Objekt: 2 - Úprava parkoviště

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

475 686,04

D HSV Práce a dodávky HSV

449 736,27

D 1 Zemní práce

26 457,55

cenová souhlava - SoD nebo CS ÚRS 2021 01

|    |   |           |  |    |        |      |        |          |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|--------|----------|
| 13 | K | 131251204 | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 16,800 | 0,00 | 353,00 | 5 930,40 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|--------|----------|

SoD

PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  
VV (390,25-222,25)\*0,1 16,800

|   |   |           |   |    |         |      |       |           |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|-------|-----------|
| 9 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně | m2 | 390,250 | 0,00 | 52,60 | 20 527,15 |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|-------|-----------|

SoD

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním

D 5 Komunikace pozemní

179 515,00

|   |   |            |  |    |         |        |       |            |
|---|---|------------|--|----|---------|--------|-------|------------|
| 1 | K | 564851111R | Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm | m2 | 390,250 | 246,78 | 43,22 | 113 172,50 |
|---|---|------------|--|----|---------|--------|-------|------------|

R položka

PP Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm  
VV 222,25 222,250  
VV 6\*28 168,000  
VV Součet 390,250

|    |   |            |  |    |         |        |       |           |
|----|---|------------|--|----|---------|--------|-------|-----------|
| 11 | K | 573111113R | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 390,250 | 151,02 | 18,98 | 66 342,50 |
|----|---|------------|--|----|---------|--------|-------|-----------|

R položka

PP Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2

D 5B Komunikace - bourání

60 896,50

|   |   |           |   |    |         |      |        |           |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|--------|-----------|
| 2 | K | 113106492 | Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců jakýchkoli | m2 | 222,250 | 0,00 | 274,00 | 60 896,50 |
|---|---|-----------|---|----|---------|------|--------|-----------|

SoD

PP Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců jakýchkoli rozměru, s ložem z kameniva nebo živice se zálitím spár cementovou maltou

VV 15,5\*2 31,000  
VV (26,5\*4,5)-(2\*4,5\*1,5) 105,750  
VV 12,5\*4,5 56,250  
VV 4,5\*6,5 29,250  
VV Součet 222,250

D 96 Bourání konstrukcí

61 852,18

|   |   |           |  |   |         |      |        |           |
|---|---|-----------|--|---|---------|------|--------|-----------|
| 3 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 102,235 | 0,00 | 605,00 | 61 852,18 |
|---|---|-----------|--|---|---------|------|--------|-----------|

SoD

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

VV 222,25\*0,2\*2,3 102,235

D 98 Demolice

16 357,60

|   |   |           |  |   |         |      |        |           |
|---|---|-----------|--|---|---------|------|--------|-----------|
| 4 | K | 997006007 | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičích zařízení ze zdiva železobetonového | t | 102,235 | 0,00 | 160,00 | 16 357,60 |
|---|---|-----------|--|---|---------|------|--------|-----------|

SoD

PP Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičích zařízení ze zdiva železobetonového

D 99 Přesun hmot

28 830,27

|   |   |           |   |   |         |      |        |           |
|---|---|-----------|---|---|---------|------|--------|-----------|
| 5 | K | 998226011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 102,235 | 0,00 | 282,00 | 28 830,27 |
|---|---|-----------|---|---|---------|------|--------|-----------|

SoD

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |               |  |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------|--|
|    | PP  |           | Přesun hmot pro pozemní komunikace a letišť s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                           |    |           |                   |                 |                   |               |  |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |           |                   |                 | 75 827,17         |               |  |
| 6  | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | t  | 129,710   | 0,00              | 27,69           | 3 591,67          | ÚRS KOEF 0,39 |  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  |    |           |                   |                 |                   |               |  |
| 7  | K   | 998225194 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m   | t  | 648,550   | 0,00              | 14,43           | 9 358,58          | ÚRS KOEF 0,39 |  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m                             |    |           |                   |                 |                   |               |  |
| 8  | K   | 998225195 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m  | t  | 4 539,850 | 0,00              | 13,85           | 62 876,92         | ÚRS KOEF 0,39 |  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m |    |           |                   |                 |                   |               |  |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady  |    |           |                   |                 | 25 949,77         |               |  |
|    | D   | VRN9      | Ostatní náklady  |    |           |                   |                 | 25 949,77         |               |  |
| 12 | K   | 090001000 | Ostatní náklady  | %  | 5,770     | 0,00              | 4 497,36        | 25 949,77         |               |  |
|    | PP  |           | Ostatní náklady  |    |           |                   |                 |                   |               |  |





**Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo**

|  |  |              |   |
|--|--|--------------|---|
| <b>Stavební akce:</b>  | <b>Odstranění objektů bývalého LTO v areálu Nemocnice Bydžov</b> |              |   |
| <b>Změna stavby / projektové dokumentace č.</b>  | <b>3</b>   |              |   |
| <b>Dotčená část stavby:</b>  | 2. - Stání nadzemních nádrží, 4 - kanalizace + lapol             |              |   |
| <b>Název / označení změny:</b>   | Spodní konstrukce nádrží, ponechání části potrubí kanalizace     |              |   |
| <b>Podklad pro změnu:</b>  |  |              |   |
| <b>Zápis ve stavebním deníku ze dne:</b>   | č. listu   | ze dne       |   |
| <b>Návrh pro změnu podal:</b>  | Josef Mládek   | Dne:         |   |
| <b>Zdůvodnění a popis změny:</b>   |  |              |   |
| <p>ZL obsahuje práce na základě skutečností, které se vyskytly při realizaci odbourání a nemohlo se s nimi počítat při zpracování PD. Po skrytí částí plochy, kde bylo předpokládáno, že již nejsou betonová betonové základové konstrukce nádrží, byly tyto konstrukce objeveny pod nánosy zeminy - bylo nutné tyto konstrukce vybourat. Po odbourání nadzemních částí nádrží a základových desek byly odhaleny podzemní kruhové konstrukce pod nádrží. Tyto bylo nutné vybourat. Dále bylo na základě dohody s Objednatelem rozhodnuto o ponechání části původní kanalizace vedoucí mezi stromovou alejí a ubytovnou v areálu, kde by hrozilo při jejím odstranění poškození kořenových systémů stromů a jejich vyvrácení. Tato větev kanalizace bude zaslepena u šachty Š2.</p> |  |              |   |
| <b>Vliv změny na termín dokončení díla:</b>  |  | <b>NE</b>    |   |
| <b>Vliv změny na cenu díla:</b>  | <b>ANO</b>   |              |   |
| <b>Náklady na změnu celkem:</b>  |  |              | <b>378 587,68 Kč bez</b>  |
| <b>přípočty celkem:</b>  |  |              | <b>427 994,44 Kč bez</b>  |
| <b>odpočty celkem:</b>   |  |              | <b>49 406,76 Kč bez</b>   |
| <b>Přílohy: soupis méněprací - víceprací</b>   |  |              | <b>příloha</b>  |
| zápis ve SD<br>zápisy z KD /z projednání, porady/<br>ostatní, fotodokumentace, situace atd.  |  |              |   |
| <b>Za útvar / oddělení / firma</b>   | <b>Jméno</b>   | <b>Datum</b> |   |
| zhotovitel PRAGOTRADE spol. s r.o.   | Josef Mládek   |              | PRAGOTRADE spol.<br>Maršálův nábřeží 379, Humny. 273<br>IČ: 18189612 DIČ: CZ1<br>Recyklační středisko Pchery-<br>IČ: CZ800720 |
| projektant /AD/ -  | Ing. Renata Borošová   |              | 3.7<br>                                  |
| objednatel   | Ing. Libor Žilka   |              |    |
| správce objektu  | Jan Rásl   |              |    |
| - TDS  | Marek Bauer  |              | 3MS<br>Building management s.r.l.<br>Dlouhá 101/13, Hradec Králové<br>IČO: 288 12 999 DIČ: CZ2                                |

**Stavba:** Demolice novy byzov VCP

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel: Královehradecký kraj

IČ: 70889546

DIČ:

Zhotovitel: PRAGOTRADE spol. s r.o.

IČ: 16189612

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3

|              | Sazba daně | Základ daně |
|--------------|------------|-------------|
| DPH základní | 21,00%     | 378 587,68  |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00        |

Cena s DPH

v

CZK

458

Projektant

TDS

**BMS**  
Building management solutions s.r.o.  
Dlouhá 101/13, Hradec Králové 500 01  
IČO: 288 12 999 DIČ: CZ28812999

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**PRAGOTRADE spol. s r.o.**  
Maršála Růžalka 379, Huminy, 273 08 Pchery  
IČO: 10 189612 DIČ: CZ16189612  
Recyklační středisko Pchery-Theodor  
IČZ: CZS00729

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Stavba:** Demolice Nový Bydžov VCP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Ce |
|-----|-------|--------------------|----|
|-----|-------|--------------------|----|

**Náklady z rozpočtů**

**378 587,68**

**3**

**Spodní konstrukce nádrží**

**378 587,68**

Objekt:

**3 - Spodní konstrukce nádrží**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Zhotovitel:

PRAGOTRADE spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

70889546

DIČ:

IČ:

16189612

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                     |             |            |  |                   |
|---------------------|-------------|------------|--|-------------------|
| Materiál            |             |            |  | 240 118,48        |
| Montáž              |             |            |  | 176 559,96        |
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            |  | <b>378 587,68</b> |
| DPH základní        | Základ daně | Sazba daně |  | Výše daně         |
| snížená             | 378 587,68  | 21,00%     |  | 79 503,41         |
|                     | 0,00        | 15,00%     |  | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> |  | <b>458 091,09</b> |

Projektant

TDS

**BMS**

Building management solutions s.r.o.  
 Dlouhá 101/13, Hradec Králové 500 03  
 IČO: 288 12 999 DIČ: CZ28812999

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

PRAGOTRADE spol. s r.o.  
 Marsála Rybačka 379, Humn, 273 03 Pchery  
 IČO: 16189612 DIČ: CZ16189612  
 Recyklační středisko Pchery-Theodor  
 IČO: CZ500729

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Demolice Nový Bydžov VCP

Objekt:

**3 - Spodní konstrukce nádrží**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód dílu - Popis                | Materiál [CZK]    | Montáž [CZK]      | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b> | <b>240 118,48</b> | <b>176 559,96</b> | <b>378 587,68</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV       | 240 118,48        | 155 907,17        | 357 934,89        |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice Nový Bydžov VCP

Objekt:

3 - Spodní konstrukce nádrží

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|-----------|--|----|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |  |    |           |                   |                 | <b>378 587,68</b> |
| D                             | HSV  |           | Práce a dodávky HSV  |    |           |                   |                 | 357 934,89        |
| D                             | 1    |           | Zemní práce  |    |           |                   |                 | -38 090,76        |
| 8                             | K    | 132151104 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3 | m3 | 102,120   | 0,00              | -230,00         | -23 487,60        |
|                               | PP   |           | Hloubení nezapažených rýh šířky do 600 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3 |    |           |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | "výkopy pro vybourání stávajícího kanalizačního potrubí" 69,0*0,8*1,85   |    | 102,120   |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | Součet   |    | 102,120   |                   |                 |                   |
| 10                            | K    | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách           | m3 | 102,120   | 0,00              | -143,00         | -14 603,16        |
|                               | PP   |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách           |    |           |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | "Předpokládaný rozsah práce I"   |    |           |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | "zpětné zásypy výkopů pro vybourání stávajícího kanalizačního potrubí" 69,0*0,8*1,85   |    | 102,120   |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | Součet   |    | 102,120   |                   |                 |                   |
| D                             | 9B   |           | Demolice   |    |           |                   |                 | 396 025,65        |
| 11                            | K    | 830361811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250  | m  | 69,000    | 0,00              | -164,00         | -11 316,00        |
|                               | PP   |           | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250  |    |           |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | "bourání stávajícího kanalizačního potrubí" 69,0   |    | 69,000    |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | Součet   |    | 69,000    |                   |                 |                   |
| 14                            | K    | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu   | m3 | 64,903    | 2,50              | 1 297,50        | 84 373,90         |
|                               | PP   |           | Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu   |    |           |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | "ŽB Kruhy"(18,84*0,7*1,7)*2  |    | 44,839    |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | "ŽB dna vč. betonové podlahy - celková zastavěná ploch" (212,16-162,0)*0,4   |    | 20,064    |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | Součet   |    | 64,903    |                   |                 |                   |
| 2                             | K    | 997006007 | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového                               | t  | 156,416   | 0,00              | 160,00          | 25 026,56         |
|                               | PP   |           | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového                               |    |           |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | "drcení kontaminovaného odpadu konstrukcí z železobetonu" 64,903*2,41  |    | 156,416   |                   |                 |                   |
|                               | VV   |           | Součet   |    | 156,416   |                   |                 |                   |
| 3                             | K    | 997006512 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km   | t  | 156,416   | 4,09              | 154,91          | 24 870,14         |
|                               | PP   |           | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km   |    |           |                   |                 |                   |
| 4                             | K    | 997006519 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km                            | t  | 2 189,824 | 0,00              | 14,50           | 31 752,45         |
|                               | PP   |           | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km                            |    |           |                   |                 |                   |
| 5                             | K    | 997006551 | Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhuštění  | t  | 156,416   | 0,00              | 12,80           | 2 002,12          |
|                               | PP   |           | Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhuštění  |    |           |                   |                 |                   |
| 13                            | K    | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04          | t  | 156,416   | 1 530,00          | 0,00            | 239 316,48        |
|                               | PP   |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04          |    |           |                   |                 |                   |
| D                             | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |    |           |                   |                 | 20 652,79         |
| D                             | VRN9 |           | Ostatní náklady  |    |           |                   |                 | 20 652,79         |
| 7                             | K    | 090001000 | Ostatní náklady - ZL3  | %  | 5,770     | 0,00              | 3 579,34        | 20 652,79         |
|                               | PP   |           | Ostatní náklady  |    |           |                   |                 |                   |

Cena

URS

SoD

SoD

SoD

SoD

SoD

SoD

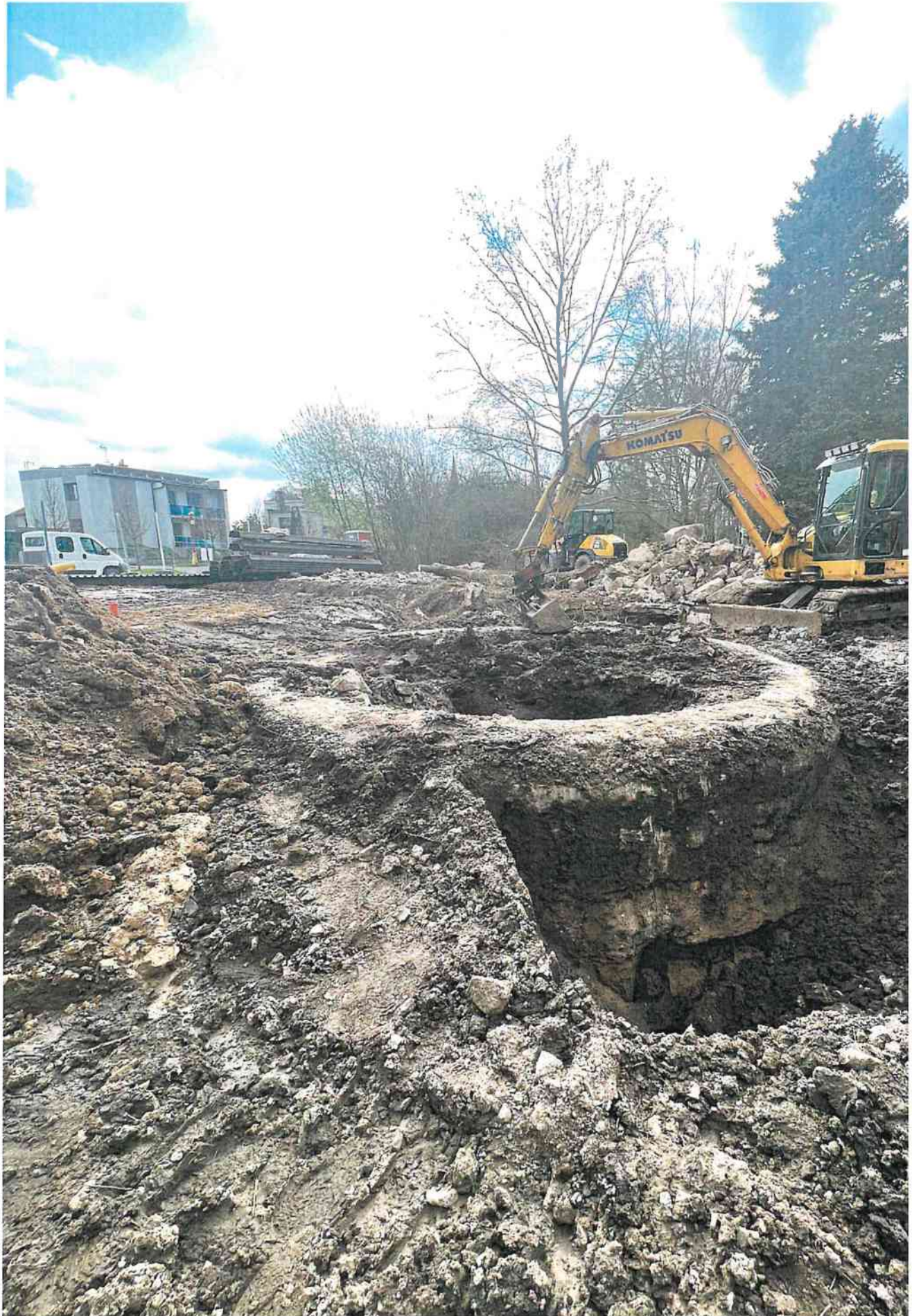
SoD

SoD

SoD

SoD

SoD



**Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo**

|                |  |
|----------------|--|
| Stavební akce: | Odstranění objektů bývalého LTO v areálu Nemocnice Nový Bydžov |
|----------------|--|

|  |          |
|--|----------|
| Změna stavby / projektové dokumentace č. | <b>4</b> |
|--|----------|

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| Dotčená část stavby:<br>Název / označení změny: | 2. - Stání nadzemních nádrží<br>Kontaminace zemin   |                             |
| Podklad pro změnu:                              |   |                             |
| Zápis ve stavebním deníku ze dne:               | č. listu  | ze dne                      |
| Návrh pro změnu podal:                          | Josef Mládek  | Dne:                        |
| Zdůvodnění a popis změny:                       | <p>ZL obsahuje práce na základě skutečností, které se vyskytly při realizaci výkopových prací při odtěžování zeminy z prostoru pod nádržemi, které nebylo možno předpokládat. Po odtěžení zemin na úrovni -1,5m bylo objeveno místo s ohniskem znečištění. Po obhlédání odpovědné osoby za realizaci sanačních prací byly odebrány vzorky a následně odtěžená postižená plocha, a nahrazena nezávadným zásypem. Na závěr byl odebrán vzorek ze dna toho výkopu pro ověření neexistence další kontaminace v tomto místě.</p> |                             |
| Vliv změny na termín dokončení díla:            | <b>ANO</b>  | <b>NE</b>                   |
| Vliv změny na cenu díla:                        |   |                             |
| Náklady na změnu celkem:                        |   | <b>631 826,28 Kč bezDPH</b> |
| přípočty celkem:                                |   | <b>631 826,28 Kč bezDPH</b> |
| odpočty celkem:                                 |   | <b>0,- Kč bezDPH</b>        |
| Přílohy: soupis méněprací - víceprací           |   | příloha č.1                 |
| zápisy ve SD                                    |   |                             |
| zápisy z KD /z projednání, porady/              |   |                             |
| ostatní, fotodokumentace, situace atd.          |   |                             |

| Za útvar / oddělení / firma        | Jméno                | Datum |   |
|------------------------------------|----------------------|-------|---|
| zhotovitel PRAGOTRADE spol. s r.o. | Josef Mládek         |       | <p style="font-size: small;">PRAGOTRADE spol. s r.o.<br/>Marsála Pávla 270, 503 00 Příbram<br/>IČO: 16188612 DIČ: CZ16188612<br/>Recyklovaná papírna Příbram-Teodora<br/>IČO: CZ28812999</p> <p style="font-size: small;"><b>BMS</b><br/>Building management solutions s.r.o.<br/>Dlouhá 101/13, Hradec Králové 500 03<br/>IČO: 28812 999 DIČ: CZ28812999</p> |
| projektant /AD/ -                  | Ing. Renata Borošová |       |   |
| objednatel                         | Ing. Libor Žilka     |       |   |
| správce objektu                    | Jan Rasl             |       |   |
| - TDS                              | Marek Bauer          |       |   |



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 078d-2021  
Stavba: Demolice Nový Bydžov VCP

|              |                         |        |          |
|--------------|-------------------------|--------|----------|
| KSO:         |                         | CC-CZ: |          |
| Místo:       |                         | Datum: |          |
| Zadavatel:   | Královehradecký kraj    | IČ:    | 70889546 |
|              |                         | DIČ:   |          |
| Zhotovitel:  | PRAGOTRADE spol. s r.o. | IČ:    | 16189612 |
|              |                         | DIČ:   |          |
| Projektant:  |                         | IČ:    |          |
|              |                         | DIČ:   |          |
| Zpracovatel: |                         | IČ:    |          |
|              |                         | DIČ:   |          |
| Poznámka:    |                         |        |          |

|              |            |             |            |
|--------------|------------|-------------|------------|
| Cena bez DPH |            |             | 631 826,28 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně  |
| snížená      | 21,00%     | 631 826,28  | 132 683,52 |
|              | 15,00%     | 0,00        | 0,00       |
| Cena s DPH   | v          | CZK         | 764 509,80 |

Projektant TDS

**BMS**  
Building management solutions s.r.o.  
Dlouhá 101/13, Hradec Králové 500 03  
IČO: 28812599 DIČ: CZ28812599

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

**PRAGOTRADE spol. s r.o.**  
Mareškovská 278, 200 00, Pčehery  
IČO: 16189612, DIČ: CZ16189612  
Revizační středisko Pčehery-Theodor  
IČZ: CZS00729

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 078d-2021

Stavba: Demolice Nový Bydžov VCP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  |
|---------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                      | <b>631 826,28</b>  | <b>764 509,80</b> |
| 4                         | Nádrže - kontaminace | 631 826,28         | 764 509,80        |

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Demolice Nový Bydžov VCP  
Objekt:  
4 - Nádrže - kontaminace

|              |                         |        |          |
|--------------|-------------------------|--------|----------|
| KSO:         |                         | CC-CZ  |          |
| Místo:       |                         | Datum: |          |
| Zadavatel:   | Královohradecký kraj    | IČ:    | 70889546 |
|              |                         | DIČ:   |          |
| Zhotovitel:  | PRAGOTRADE spol. s r.o. | IČ:    | 16189612 |
|              |                         | DIČ:   |          |
| Projektant:  |                         | IČ:    |          |
|              |                         | DIČ:   |          |
| Zpracovatel: |                         | IČ:    |          |
|              |                         | DIČ:   |          |
| Poznámka:    |                         |        |          |

|                     |             |            |                   |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| Materiál            |             |            | 0,00              |
| Montáž              |             |            | 80 467,56         |
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            | <b>631 826,28</b> |
| DPH základní        | Základ daně | Sazba daně | Výše daně         |
| snižovaná           | 631 826,28  | 21,00%     | 132 683,52        |
|                     | 0,00        | 15,00%     | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> | <b>764 509,80</b> |

Projektant: TDS  
**BMS**  
Building management solutions s.r.o.  
Adresa: 101/13, Hradec Králové 500 03  
IČ: 172 999, DIČ: CZ28812999

Datum a podpis:                      Razítko                      Datum a podpis:                      Razítko

Objednavatel:                      Zhotovitel:  
**PRAGOTRADE spol. s r.o.**  
Právní zástupce: Bc. Bohuslav Štěrba, IČ: 274 08 Pohořelý  
IČ: 16189612, DIČ: CZ16189612  
Sídlo: Pohořelý, Pohořelý - Těchdál  
IČ: 274 08 Pohořelý, DIČ: CZ27408

Datum a podpis:                      Razítko                      Datum a podpis:                      Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Demolice Nový Bydžov VCP  
Objekt:  
4 - Nádrže - kontaminace

|             |  |              |  |
|-------------|--|--------------|--|
| Místo:      |  | Datum:       |  |
| Zadavatel:  |  | Projektant:  |  |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel: |  |

| Kód dílu - Popis                | Materiál [CZK] | Montáž [CZK]     | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------|----------------|------------------|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b> | <b>0,00</b>    | <b>80 467,56</b> | <b>631 826,28</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV       | 0,00           | 0,00             | 551 358,72        |
| 1 - Zemní práce                 | 0,00           | 0,00             | 551 358,72        |
| Ostatní - Ostatní               | 0,00           | 46 000,00        | 46 000,00         |

|  |      |           |           |
|--|------|-----------|-----------|
| S-02 - Sanační monitoring - zeminy, odpady | 0,00 | 46 000,00 | 46 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady          | 0,00 | 34 467,56 | 34 467,56 |
| VRN9 - Ostatní náklady                     | 0,00 | 34 467,56 | 34 467,56 |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice Nový Bydžov VCP

Objekt:

4 - Nádrže - kontaminace

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotvitel:

Zpracovatel:

| PC                            | Typ     | Kód        | Popis   | MJ             | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] |     |
|-------------------------------|---------|------------|---|----------------|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |         |            |   |                |          |                   |                 | <b>631 826,28</b> |     |
| D                             | HSV     |            | Práce a dodávky HSV   |                |          |                   |                 | 551 358,72        |     |
| D                             | 1       |            | Zemní práce   |                |          |                   |                 | 551 358,72        |     |
| 1                             | K       | 131151104  | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 156,400  | 0,00              | 120,00          | 19 068,00         | SoD |
|                               | PP      |            | Hloubení uzatčených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>   |                |          |                   |                 |                   |     |
|                               | VV      |            | "počítáno s rezervou 10% pro nerovnost výkopu"  |                | 156,400  |                   |                 |                   |     |
|                               | VY      |            | 0,6*0,3*1,1   |                |          |                   |                 |                   |     |
| 9                             | K       | 162251102  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m                             | m <sup>3</sup> | 158,400  | 0,00              | 44,60           | 7 064,64          | SoD |
|                               | PP      |            | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m                             |                |          |                   |                 |                   |     |
| 2                             | K       | 162751117  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                      | m <sup>3</sup> | 158,400  | 0,00              | 298,00          | 47 203,20         | SoD |
|                               | PP      |            | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                      |                |          |                   |                 |                   |     |
| 3                             | K       | 162751118  | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších 1 000   | m <sup>3</sup> | 792,000  | 0,00              | 23,00           | 18 216,00         | SoD |
|                               | PP      |            | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších 1 000 m |                |          |                   |                 |                   |     |
| 4                             | K       | 167151111  | Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m <sup>3</sup> | 158,400  | 0,00              | 50,20           | 7 951,68          | SoD |
|                               | PP      |            | Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  |                |          |                   |                 |                   |     |
| 5                             | K       | 171201201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez nutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   | m <sup>3</sup> | 158,400  | 0,00              | 178,00          | 28 195,20         | SoD |
|                               | PP      |            | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez nutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   |                |          |                   |                 |                   |     |
| 6                             | K       | 171201223  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení s obsahem nebezpečných látek zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03   | t              | 300,960  | 0,00              | 1 200,00        | 361 152,00        | SoD |
|                               | PP      |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení s obsahem nebezpečných látek zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 03   |                |          |                   |                 |                   |     |
| 7                             | K       | 174101101  | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m <sup>3</sup> | 158,400  | 0,00              | 143,00          | 22 651,20         | SoD |
|                               | PP      |            | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   |                |          |                   |                 |                   |     |
| 8                             | M       | 103641001x | zemina vhodná pro zášypy  | m <sup>3</sup> | 158,400  | 252,00            |                 | 39 916,80         | SoD |
|                               | PP      |            | zemina vhodná pro zášypy  |                |          |                   |                 |                   |     |
| D                             | Ostatní |            | Ostatní   |                |          |                   |                 | 46 000,00         |     |
| D                             | S-02    |            | Sanační monitoring - zeminy, odpady   |                |          |                   |                 | 46 000,00         |     |
| 10                            | K       | S-02-01    | Odběr vzorků zeminy   | kus            | 2,000    | 0,00              | 1 500,00        | 3 000,00          | SoD |
|                               | PP      |            | Odběr vzorků zeminy   |                |          |                   |                 |                   |     |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J. materiál<br>{CZK} | J. montáž {CZK} | Cena celkem {CZK} | SoD |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|----------------------|-----------------|-------------------|-----|
| 11 | K   | S-02-02   | Laboratorní analýza smíšeného vzorku zeminy v ukazatelích C10-C40 v sušíně | kus | 2,000    | 0,00                 | 21 500,00       | 43 000,00         | SoD |
|    | PP  |           | Laboratorní analýza smíšeného vzorku zeminy v ukazatelích C10-C40 v sušíně |     |          |                      |                 |                   |     |
|    | D   | VRN       | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |                      |                 | 34 467,56         |     |
|    | D   | VRN9      | Ostatní náklady  |     |          |                      |                 | 34 467,56         |     |
| 12 | K   | 090001000 | Ostatní náklady - ZL3  | %   | 5,770    | 0,00                 | 5 973,58        | 34 467,56         | SoD |
|    | PP  |           | Ostatní náklady  |     |          |                      |                 |                   |     |





hl. 3m  
(4,5m od  
původního  
terénu)

