









## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:  
Intenzifikace a zkapacitnění ČOV Brandýs nad Labem

SO a IO ve změně

**SO 02**

Číslo změny stavby:

**ZL-007**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.06.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01

Zhotovitel: „Společnost ČOV Brandýs nad Labem“  
S u b t e r r a a.s. – správce  
SMP Vodohospodářské stavby a.s. – společník 2

|                   |     |    |  |
|-------------------|-----|----|--|
| vliv na cenu díla | ano | ne | zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-04 |
|-------------------|-----|----|--|

|                              |     |    |  |
|------------------------------|-----|----|--|
| vliv na lhůtu dokončení díla | ano | ne |  |
|------------------------------|-----|----|--|

Popis a zdůvodnění změny:

### Přeložka potrubí vzduchu a kabelů u SO 02 Lapáky písku

Z důvodu kolize budoucího objektu SO 02 Lapáky písku a stávajících rozvodů potrubí VZT a kabelů musela být provedena přeložka. Nerezové potrubí vzduchu bylo vykopáno, zrušeno a přeloženo na náhradní provizorní trasu. Elektro kabely byly vykopány a provizorně přeloženy.

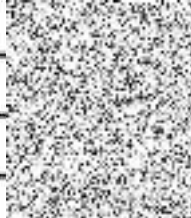
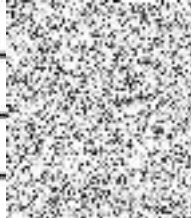
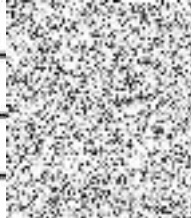
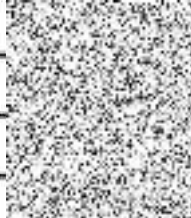
Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 6, vyvolanou okolností, které zadavatel jednájí s náležitou péčí, nemohl předvídat.

| Cena navrhovaných Méněprací | Cena navrhovaných Víceprací | Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <b>0,00</b>                 | <b>133 319,60</b>           | <b>133 319,60</b>                              |

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 03/2023).

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

|                     |       |   |                        |
|---------------------|-------|---|------------------------|
| Zhotovitel          | jméno |  | datum 12.4.2023 podpis |
| Objednatel          | jméno |  | datum 12.4.2023 podpis |
| AD-HIP - Projektant | jméno |  | datum 12.4.2023 podpis |
| TDS                 | jméno |  | datum 12.4.2023 podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SOIO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

ZL 007 - Přeložka potrubí vzduchu a elektro kabelů u objektu SO 02 Lapáky písku

| Číslo položky                                      | Typ | Kód položky  | SO / VPRH / ON | Objekt | Etapa    | Popis  | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|--|-----|--------------|----------------|--------|----------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| INTENZIFIKACE A ZHAPACITNĚNÍ ČOV BRANDÝS NAD LABEM |     |              |                |        |          |  |     |                 |                        | 133 319,60 Kč       |
| 5  | K   | 132101213000 | SO             | 30.3   | 1. etapa | Zemní práce - vývodní potrubí<br>Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně                           | m3  | 37,75           | 221,25                 | 8 352,19 Kč         |
|  |     |              |                |        |          | *Výkopa strojně š. 1,3m* 1,5*1,3*0,5   |     | 9,75            |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | *Výkopa strojně š. 1,6m* 1,0*1,6*0,5   |     | 8,00            |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | *Výkopa strojně š. 1,3m* 2,0*2,0*0,5   |     | 20,00           |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | <b>Součet</b>  |     | <b>37,75</b>    |                        |                     |
|  |     | 132112231    |                |        |          | Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těšitelnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m3 při překročení inženýrských sítí ručně | m3  | 18,30           | 1 130,00               | 20 679,00 Kč        |
|  |     |              |                |        |          | *Výkopa ručně š. 1,3m* 1,5*1,3*0,2   |     | 3,50            |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | *Výkopa ručně š. 1,6m* 1,0*1,6*0,4   |     | 6,40            |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | *Výkopa ručně š. 1,3m* 2,0*2,0*0,3   |     | 8,00            |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | <b>Součet</b>  |     | <b>18,30</b>    |                        |                     |
| 12   | K   | 174101101800 | SO             | 08     | 1. etapa | Zásyp systému se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3  | 56,05           | 141,13                 | 7 910,34 Kč         |
|  |     |              |                |        |          | *Výkopa strojně* 37,75   |     | 37,75           |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | *Výkopa ručně* 18,3  |     | 18,30           |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | <b>Součet</b>  |     | <b>56,05</b>    |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | Ostatní konstrukce, bourání  |     |                 |                        | 9 325,00 Kč         |
|  |     |              |                |        |          | Odstaření potrubí nerez do DN100 z výkopu  | m   | 20,00           | 185,00                 | 3 700,00 Kč         |
|  |     |              |                |        |          | *Úroveň výkopu s nerezovým VZP nástrojem 20  |     | 20,00           |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | Odstaření elektro kabelů ze stávající trasy a provizorní přeložení   | m   | 45,00           | 125,00                 | 5 625,00 Kč         |
|  |     |              |                |        |          | *Úroveň výkopu s ubíjecími kabelemi* 25-10-20  |     | 45,00           |                        |                     |
|  |     |              |                |        |          | Trubní vedení - provizorní   |     |                 |                        | 87 053,07 Kč        |
|  |     |              |                |        |          | D+M Trubka 104 x 2 AISI 304  | m   | 40,00           | 1 898,92               | 63 996,84 Kč        |
|  |     |              |                |        |          | D+M Kolenko 104 x 2 AISI 304   | ks  | 10,00           | 1 072,77               | 10 727,72 Kč        |
|  |     |              |                |        |          | D+M Příruba pl.otočná ekol PN 10 DN 100/104 AISI 304   | ks  | 4,00            | 1 504,04               | 6 016,15 Kč         |
|  |     |              |                |        |          | D+M Lemový kroužek 104x 2 AISI 304   | ks  | 4,00            | 756,94                 | 3 026,77 Kč         |
|  |     |              |                |        |          | D+M Přírubový spoj   | kpř | 2,00            | 973,55                 | 1 947,10 Kč         |
|  |     |              |                |        |          | D+M Gumové těsnění DN 100 G05  | ks  | 2,00            | 668,55                 | 1 339,09 Kč         |

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Intenzifikace a zkapacitnění ČOV Brandýs nad Labem

SO a IO ve změně

**SO 08, SO 11, SO 13,  
SO 16**

Číslo změny stavby:

**ZL-008**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 8.06.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01

Zhotovitel: „Společnost ČOV Brandýs nad Labem“

Subterra a.s. – správce

BMP Vodo hospodářské stavby a.s. – společník 2

vliv na cenu díla  ano  ne  snížení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-08

vliv na lhůtu dokončení díla  ano  ne

Popis a zdůvodnění změny:

### Změna založení stavby

Rozpor mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací. Výkaz výměr obsahoval větší množství štěbových stěn. Naopak neobsahoval, kotvy, vrty atd.





Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 5 písm. a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám

| Cena navrhovaných Méněprací | Cena navrhovaných Víceprací | Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <b>-1 799 854,50</b>        | <b>940 922,67</b>           | <b>-858 931,83</b>                             |

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracován) zhotovitelem 03/2023)

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

|                     |       |   |       |            |        |
|---------------------|-------|---|-------|------------|--------|
| Zhotovitel          | jméno |  | datum | 11.10.2023 | podpis |
| Objednatel          | jméno |  | datum | 19.10.2023 | podpis |
| AD-HIP - Projektant | jméno |  | datum | 11.10.23   | podpis |
| TDS                 | jméno |  | datum | 19.10.23   | podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedené SMO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, doloženy a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

| Číslo položky   | Typ | Kód položky  | SO / VVV / OH | Objekt | Etapa    | Popis  | MJ             | Množství celkem | Jednotková cena základní | Celková cena základní |
|---|-----|--------------|---------------|--------|----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| <b>INTENZIVNICE A DOKAPADNĚNÍ ČOV BRANISŤ NAD LAREM</b> |     |              |               |        |          |  |                |                 |                          |                       |
| <b>1. ETAPA</b>   |     |              |               |        |          |  |                |                 |                          |                       |
|   |     |              | SO            | 13     | 1. etapa | <b>Úvodní dílna</b>  |                |                 |                          | -858 551,83 Kč        |
|   | D   | I            | SO            | 13     | 1. etapa | Zemní práce  |                |                 |                          | -873 874,41 Kč        |
| 7   | M   | 231343304700 | SO            | 13     | 1. etapa | Štěrba dna - pro výkop jámy prům.hĺoubky do 5,0 m  | m              | -13,900         | 50 063,51                | -698 775,03 Kč        |
|   | AP  |              | SO            | 17     | 1. etapa | Montážní, zděbovací a svařovací práce štěrby a základy v zákládových a doplňkových pracích betonářských  |                |                 |                          |                       |
|   | AP  |              | SO            | 22     | 1. etapa | Úvodní dílna - výkop jámy do hl. výšky do 5,0 m / 1,7.62x1,7.62  |                |                 | 27,300                   |                       |
|   |     |              |               |        |          | Úvodní dílna - hr. štěrba vnitřní povrchová / 10.000m <sup>2</sup> výška 3,0   |                |                 | 3,000                    |                       |
| 8   | K   | 231343302700 | SO            | 13     | 1. etapa | Štěrba dna - pro výkop jámy prům.hĺoubky do 3,0 m  | m              | -15,600         | 21 991,53                | -343 069,38 Kč        |
|   | AP  |              | SO            | 22     | 1. etapa | Montážní, zděbovací a svařovací práce štěrby a základy v zákládových a doplňkových pracích betonářských  |                |                 |                          |                       |
|   | AP  |              | SO            | 27     | 1. etapa | Úvodní dílna - výkop jámy do hl. výšky do 3,0 m / 1,40x1,40  |                |                 | -22,900                  |                       |
|   |     |              |               |        |          | Krátký výkop, úvodní dílna   |                |                 | -4,200                   |                       |
|   |     |              | SO            | 13     | 1. etapa | <b>Tvarové dílny</b>   |                |                 |                          | 114 942,58 Kč         |
|   | D   | I            | SO            | 13     | 1. etapa | Úvodní práce   |                |                 |                          | 114 942,58 Kč         |
| 14  | K   | 131343307700 | SO            | 13     | 1. etapa | Mlýnská dílna - pro výkop jámy prům. hĺoubky do 9,0 m  | m              | -25,300         | 78 664,77                | -825 368,09 Kč        |
|   | PP  |              | SO            | 24     | 1. etapa | Montážní, zděbovací a svařovací práce štěrby a základy v zákládových a doplňkových pracích betonářských  |                |                 |                          |                       |
|   | PP  |              | SO            | 23     | 1. etapa | Rekonstrukce nádr. - výkop jámy 3,50 m x 4,00 m <sup>2</sup>   |                |                 | 19,300                   |                       |
| 3   | K   | 131301202900 | SO            | 13     | 1. etapa | Hřoubení zaplavených jam a sňahů do 1000 m <sup>3</sup> , v horní 1-2., stropní, a vnitřní došňáhlové  | m <sup>3</sup> | 461,664         | 253,54                   | 117 131,98 Kč         |
|   |     |              |               |        |          | "Hřoubení jamy v objemu 50.11 a 50.12"   |                |                 |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | "sňaha" 201.43   |                | 101,400         |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | "sňaha jámy" 103.49-103.2.03   |                | 3,200           |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | "sňaha jámy" 103.49*7.08   |                | 210,177         |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | "Hřoubení v sponičce rameny"   |                |                 |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | "sňaha" 11.2   |                |                 |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | "jednotka dna" 1,3   |                |                 |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | "sňaha výkopu a sponičce rameny" 11.2*1,3  |                | 19,400          |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | Mlýnská dílna  |                | 200,977         |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | Práce v uzavřené jamě  |                |                 |                          |                       |
|   |     |              |               |        |          | práce na 2. - 40% - 785,977*0,4  |                | 461,664         |                          |                       |
| 4   | K   | 131301202900 | SO            | 13     | 1. etapa | Hřoubení zaplavených jam a sňahů do 1000 m <sup>3</sup> , v horní 3., stropní, a vnitřní došňáhlové  | m <sup>3</sup> | 307,991         | 400,58                   | 123 417,28 Kč         |
|   |     |              |               |        |          | práce na 2. - 40% - 785,977*0,4  |                | 307,991         |                          |                       |
| 5   | K   | 131301202900 | SO            | 13     | 1. etapa | Hřoubení zaplavených jam a sňahů přílepek za lepením, v horní 1.,  | m <sup>3</sup> | 384,308         | 64,58                    | 24 780,53 Kč          |
|   | PP  |              | SO            | 13     | 1. etapa | v uzavřené jamě do přílepekového profilu a sňaha, v přílepku vnitřní přepracování výkopu do výkopu a dnů jam z přílepekového výkopu do přílepkové jamy na vzdálenosti do 2 m od hr. výkopu jámy nebo z vyčištění na doporučení projektanta |                |                 |                          |                       |
|   | PP  |              | SO            | 13     | 1. etapa | Rekonstrukce nádr. 50.13   |                |                 |                          |                       |
|   | PP  |              | SO            | 13     | 1. etapa | Úvodní na 2m - zemní práce - 785,977*0,3   |                |                 | 124,593                  |                       |
| 6   | K   | 161301104900 | SO            | 13     | 1. etapa | Vnitřní přepracování výkopu z hloubky 1 až 4, při hloubce výkopu přes 6 do 8 m   | m <sup>3</sup> | 307,991         | 687,67                   | 211 796,08 Kč         |
|   | PP  |              | SO            | 13     | 1. etapa | na sňahách do doporučené hloubky, ale z vyčištění dnů doporučené hloubky na horní nebo na doporučení projektanta   |                |                 |                          |                       |
|   | PP  |              | SO            | 13     | 1. etapa | výkop do 1000m <sup>3</sup> do 6m - 40% - 785,977*0,4  |                |                 | 407,591                  |                       |
| 7   | K   | 162301101800 | SO            | 13     | 1. etapa | Vodotočná přepracování výkopu z horní 1 až 4, na vzdálenosti přes 50. do 500 m   | m <sup>3</sup> | 1 536,654       | 111,22                   | 171 273,68 Kč         |
|   | PP  |              | SO            | 13     | 1. etapa | pro vnitřní, bez sňaha na dnů doporučené hloubky, bez vnitřního přepracování, pokud se odlišuje bez vnitřního  |                |                 |                          |                       |
|   | PP  |              | SO            | 13     | 1. etapa | vnitřní práce tam a zpět   |                |                 |                          |                       |
|   | PP  |              | SO            | 13     | 1. etapa | výkop výkopu - 785,977*2   |                |                 | 1 576,954                |                       |
| 8   | K   | 167101102900 | SO            | 13     | 1. etapa | Nakládání, ukládání, otkládání neuzpůsobeného výkopu nakládání výkopu přes 100 m <sup>3</sup> , z horní 1 až 4   | m <sup>3</sup> | 765,977         | 77,75                    | 59 450,91 Kč          |
|   | PP  |              | SO            | 23     | 1. etapa | rekonstrukce - 383,977   |                |                 | 383,977                  |                       |
| 12  | K   | 174101101800 | SO            | 13     | 1. etapa | Základní zaplavené a došňáhlové jam, šachty, rýhy nebo kolem objektů v tělese vykopávkách  | m <sup>3</sup> | 709,877         | 141,13                   | 100 495,83 Kč         |
|   | PP  |              | SO            | 23     | 1. etapa | v zákládových jamách a sňahách výkopu pro sňahy  |                |                 |                          |                       |
|   | PP  |              | SO            | 23     | 1. etapa | vnitřní práce přepracování vnitřního pro výkop na vzdálenosti do 10 m od stropní výšky   |                |                 |                          |                       |
|   | PP  |              | SO            | 13     | 1. etapa | výkop výkopu - 785,977   |                |                 | 709,877                  |                       |
| <b>INTENZIVNICE A DOKAPADNĚNÍ ČOV BRANISŤ NAD LAREM</b> |     |              |               |        |          |  |                |                 |                          |                       |
| <b>-858 551,83 Kč</b>                                   |     |              |               |        |          |  |                |                 |                          |                       |



## Evidenční list změny stavby

|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby:<br>Intenzifikace a kapacitní ČOV Brandýs nad Labem | SO a IO ve změně<br><b>SO 08, SO 11, SO 13,<br/>SO 16</b> | Číslo změny stavby:<br><b>ZL-009</b> |
|--|---|--------------------------------------|

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 8.06.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01

Zhotovitel: „Společnost ČOV Brandýs nad Labem“  
 S u b t e r r a a.s. – správce  
 SMP Vodohospodářské stavby a.s. – společník 2

|                             |     |    |   |
|-----------------------------|-----|----|---|
| vív na cenu díla            | ano | ne | zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-009 |
| vív na lhůtu dokončení díla | ano | ne |   |

Popis a zdůvodnění změny:

### Odvoz betonů a komunálního odpadu

Odvoz betonů a komunálního odpadu v prostoru sdružené jámy objektů SO 08, SO 11, SO 13 a SO 16.

Po zahájení výkopových prací v prostoru sdružené jámy bylo zjištěno, že zemina je s příměsí betonů a komunálního odpadu. Zemina byla na základě požadavku TDI převezena na mezideponii a následně bude převezena na skládku.

Dle požadavku investora bude komunální odpad rozříděn a separován. Následně bude zlikvidován jako komunální odpad.

Je oceněn přesun na mezideponii, separace komunálního odpadu a rozdílný poplatek za skládku.

V tuto chvíli, tedy od 25.5.2023, nemohou tyto práce pokračovat, neboť zhotovitel není oprávněn dílo nijak pozměnit nebo modifikovat, ani jednostranně zvyšovat cenu díla. Zhotovitel upozorňuje, že není možné zahájit práce na objektech SO 12 a SO 14, které se nacházejí v místě, kde se nachází. Zhotovitel tímto zdvojnásobně žádá Objednatele o odsouhlasení výše uvedeného soupisu víceprací dle odst. 3.6 a 4.15 SoD a následně o uzavření písemného dodatku.







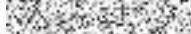

Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 223 odst. 6, vyvraťeno okolnostmi, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

| Cena navrhovaných Méněprací | Cena navrhovaných Víceprací | Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
|                             | <b>155 245,82</b>           | <b>155 245,82</b>                              |

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 03/2023)
2. Vážní listy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

|                     |       |   |                 |        |   |
|---------------------|-------|---|-----------------|--------|---|
| Zhotovitel          | jméno |  | datum 4.10.23   | podpis |  |
| Objednatel          | jméno |  | datum 4.10.2023 | podpis |  |
| AD-HIP - Projektant | jméno |  | datum 6.10.23   | podpis |  |
| TDS                 | jméno |  | datum 4.10.23   | podpis |  |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:



**ZL 009 - Odvoz zeminy s příměsí betonů**

| Číslo položky | Typ | Kód položky  | SO / VRN / ON | Objekt | Etapa    | Popis   | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání  |
|---------------|-----|--------------|---------------|--------|----------|---|-----|-----------------|------------------------|----------------------|
|               |     |              |               |        |          | <b>INTENZIFIKACE A ZKAPACITNĚNÍ ČOV BRANDÝS NAD LABEM</b>   |     |                 |                        | <b>155 245,82 Kč</b> |
|               |     |              |               |        |          | Zemina s příměsí betonů a komunálního odpadu  |     |                 |                        | 155 245,82 Kč        |
| 4             | K   | 131201203R00 | SO            | 08     | 1. etapa | Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním                                   | m3  | 0,00            | 389,87                 | 0,00 Kč              |
|               |     |              |               |        |          | <i>Popis práce:</i><br><i>Fakturace v rámci SO2 - hloubení v prostoru sdružené jmy.</i>                                   |     |                 |                        |                      |
| 8             | K   | 162301101R00 | SO            | 08     | 1. etapa | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m   | m3  | 136,68          | 111,22                 | 15 201,75 Kč         |
|               |     |              |               |        |          | <i>Popis práce:</i><br><i>Vnutrostavěbní přesun na meziděponii dle pokynu TDI.</i><br><i>"Kubatura zeminy" 300,70/2,2</i> |     | 136,68          |                        |                      |
| 11            | K   | 171201201R00 | SO            | 08     | 1. etapa | Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. na skládku   | m3  | 136,68          | 5,98                   | 817,36 Kč            |
|               |     |              |               |        |          | <i>Popis práce:</i><br><i>Uložení na meziděponii dle pokynu TDI.</i>  |     |                 |                        |                      |
|               |     |              |               |        |          | Separace komunálního odpadu   | kpl | 1,00            | 25 000,00              | 25 000,00 Kč         |
| 10            | K   | 167101102R00 | SO            | 08     | 1. etapa | Nakládání, skládání, překládání nelehkého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4                         | m3  | 136,68          | 77,73                  | 10 624,28 Kč         |
|               |     |              |               |        |          | <i>Popis práce:</i><br><i>Nakládání z meziděponie pro odvoz na skládku.</i>   |     |                 |                        |                      |
| 9             | K   | 162401102R00 | SO            | 08     | 1. etapa | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m  | m3  | 0,00            | 142,31                 | 0,00 Kč              |
|               |     |              |               |        |          | <i>Popis práce:</i><br><i>Fakturace v rámci SO2 - odvoz zeminy z prostoru sdružené jmy.</i>                               |     |                 |                        |                      |
|               |     |              |               |        |          | Rozdíl skládkového  | t   | 300,70          | 344,54                 | 103 602,43 Kč        |
|               |     |              |               |        |          | <i>"Výpačkové množství" 300,70</i>  |     | 300,70          |                        |                      |
| 13            | K   | 199000002R00 | SO            | 08     | 1. etapa | Dle SO2 - Poplatky za skládku horniny 3-4   | m3  |                 | 298,98                 |                      |
|               |     |              |               |        |          | <i>Dle SO2 - přepočec: 298,98/1,0</i>   | t   |                 | 298,98                 |                      |
| 46            | K   | 079990001R00 | SO            | 33     | 1. etapa | Poplatek za skládku stavební suti   | t   |                 | 531,40                 |                      |
|               |     |              |               |        |          | <b>"Rozdílná cena za skládkové"</b>   |     |                 | <b>344,54</b>          |                      |

Skutečné odvezené množství suti

| Datum      | Kategorie odpadu | Auto     | Hmotnost |
|------------|------------------|----------|----------|
| 03.07.2023 | 170 101          | 4AF 9336 | 20,92    |
| 03.07.2023 | 170 101          | 2BD 2496 | 31,54    |
| 03.07.2023 | 170 101          | 4AF 9336 | 30,87    |
| 03.07.2023 | 170 101          | 2BD 2496 | 28,68    |
| 03.07.2023 | 170 101          | 4AF 9336 | 29,59    |
| 04.07.2023 | 170 101          | 2BD 2496 | 28,82    |
| 04.07.2023 | 170 101          | 2BD 2496 | 31,10    |
| 04.07.2023 | 170 101          | 4AF 9336 | 23,15    |
| 04.07.2023 | 170 101          | 2BD 2496 | 22,74    |
| 04.07.2023 | 170 101          | 4AF 9336 | 25,40    |
| 04.07.2023 | 170 101          | 4AF 9336 | 27,89    |

**Celková hmotnost**

**300,70**

## Evidenční list změny stavby

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| Název a evidenční číslo stavby:<br>Intenzifikace a zkapacitnění ČOV Brandýs nad Labem | SO a IO ve změně<br><b>Hydroizolace</b> | Číslo změny stavby:<br><b>ZL-011</b> |
|---|---|--------------------------------------|

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 8.08.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 260 01

Zhotovitel: „Společnost ČOV Brandýs nad Labem“  
 S u b t e r r a s. s. – správce  
 SMP Vodohospodářské stavby a. s. – společník 2

|                   |     |    |  |
|-------------------|-----|----|--|
| vliv na cenu díla | ano | ne | zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-11 |
|-------------------|-----|----|--|

|                              |     |    |  |
|------------------------------|-----|----|--|
| vliv na počtu dokončení díla | ano | ne |  |
|------------------------------|-----|----|--|

Popis a zdůvodnění změny:

### Sanace - rozsah a konečná povrchová úprava

Změna se týká hydroizolací a konečných povrchových nátěrů. U malých objektů byla zrušena kluzná vrstva. U všech objektů byl zrušen nátěr vnějších stěn jako ochrana před zemní vlhkostí bitumenovým nátěrem.

Jsou zde rozpory mezi výkazem výměr a projekčovou dokumentací.









Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 5 - dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné k jejímu dokončení a změna dodavatele by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

| Cena navrhovaných Méněprací | Cena navrhovaných Víceprací | Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <b>-546 225,50</b>          | <b>2 148 030,67</b>         | <b>1 601 805,17</b>                            |

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 04/2023)

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

|                     |       |   |       |            |        |   |
|---------------------|-------|---|-------|------------|--------|---|
| Zhotovitel          | jméno |  | datum | 11.10.2023 | podpis |  |
| Objednatel          | jméno |  | datum | 11.10.2023 | podpis |  |
| AD-HIP - Projektant | jméno |  | datum | 11.10.2023 | podpis |  |
| TDS                 | jméno |  | datum | 11.10.2023 | podpis |  |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SOIO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:





Děle VV Děle MD Rozdíl

| Číslo položky | Typ | Kód položky      | SO / VZH / OM | Druhý | Etapa    | Popis    | MU | Mladiství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání | Mladiství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání | Mladiství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání | Upravená celková cena zadání | Upravená celková cena zadání |        |
|---------------|-----|------------------|---------------|-------|----------|----------|----|------------------|------------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|--------|
| 39            | K   | 71111000<br>3821 | 50            | 06    | 1. etapa | 1. etapa | K1 | 0,00             | 344,86                 | 344,86              | 344,86           | 344,86                 | 344,86              | 344,86           | 344,86                 | 344,86              | 344,86                       | 344,86                       | 344,86 |
|               |     |                  |               |       |          | 2. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 3. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 4. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
| 40            | K   | 71111000<br>3821 | 50            | 06    | 1. etapa | 1. etapa | K2 | 13,25            | 34,21                  | 34,21               | 34,21            | 34,21                  | 34,21               | 34,21            | 34,21                  | 34,21               | 34,21                        | 34,21                        | 34,21  |
|               |     |                  |               |       |          | 2. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 3. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 4. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
| 31            | K   | 71111000<br>3821 | 50            | 06    | 1. etapa | 1. etapa | K1 | 18,34            | 54,21                  | 54,21               | 54,21            | 54,21                  | 54,21               | 54,21            | 54,21                  | 54,21               | 54,21                        | 54,21                        | 54,21  |
|               |     |                  |               |       |          | 2. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 3. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 4. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
| 32            | K   | 71111000<br>3821 | 50            | 06    | 1. etapa | 1. etapa | K1 | 18,34            | 54,21                  | 54,21               | 54,21            | 54,21                  | 54,21               | 54,21            | 54,21                  | 54,21               | 54,21                        | 54,21                        | 54,21  |
|               |     |                  |               |       |          | 2. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 3. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 4. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
| 33            | K   | 71111000<br>3821 | 50            | 06    | 1. etapa | 1. etapa | K1 | 18,34            | 54,21                  | 54,21               | 54,21            | 54,21                  | 54,21               | 54,21            | 54,21                  | 54,21               | 54,21                        | 54,21                        | 54,21  |
|               |     |                  |               |       |          | 2. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 3. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |
|               |     |                  |               |       |          | 4. etapa |    |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                  |                        |                     |                              |                              |        |

*(Note: The table content is partially obscured and contains some illegible text, possibly related to the table headers or specific project details.)*





Dle VV Dle PD

ROZDĚL

| Číslo položky | Typ | Číslo položky | SO / VSM / DN | Objekt | Etapa | Popis  | MV | Misivní celkem | Individuální cena zadání | Celková cena zadání | Misivní celkem | Celková cena zadání | Misivní celkem | Individuální cena zadání | Celková cena zadání | Misivní celkem | Individuální cena zadání | Celková cena zadání | Materiál   | Postupná  |
|---------------|-----|---------------|---------------|--------|-------|--|----|----------------|--------------------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------------|---------------------|----------------|--------------------------|---------------------|--|---|
|               |     |               |               |        |       | OPROJEKTOVÁNÍ A ZKONSTRUKOVÁNÍ ČOV BRANHOVÝ NAD JAROM  |    | 543 828,54 Kč  | 2 269 745,88 Kč          | 1 601 805,17 Kč     |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Články ploch betonových konstrukcí tlaková vodota  | m2 | 0,00           | 344,86                   | 0,00 Kč             | 266,23         | 266,23              | 266,23         | 244,86                   | 244,86              | 266,23         | 244,86                   | 244,86              | 030001 betonových ploch tlaková vodota po odběrově "na místě" povrchu před aplikací kovečář povrchové úpravy | odpověď uvedeno ve výkaze výměr, et. pol. č. 34 (SO 01) |
|               |     |               |               |        |       | vlákný oblak na odvětví č. 01V   |    |                | 2 269,89 Kč              | 2 269,89 Kč         |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Provedení izolace proti zemi vlnití izolací na studena se vlákna vodotěsná odvětvím povrchu, 1 x nátěr, včetně dodávky penetrabilního laku ALP | m2 | 7,07           | 16,56                    | 258,48 Kč           | 0,00           | 0,00                | 258,48 Kč      | 16,56                    | 16,56               | 258,48 Kč      | 16,56                    | 16,56               | Nákladní výměř   | podleba respodpovědi poprvé, Nákladní výměř na 30/31    |
|               |     |               |               |        |       | OPROJEKTOVÁNÍ A ZKONSTRUKOVÁNÍ ČOV BRANHOVÝ NAD JAROM  |    |                |                          |                     |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Provedení izolace proti zemi vlnití izolací na studena se vlákna včetně penetrabilního laku ALP  | m2 | 81,41          | 54,21                    | 1 811,21 Kč         | 0,00           | 0,00                | 1 811,21 Kč    | 54,21                    | 54,21               | 1 811,21 Kč    | 54,21                    | 54,21               | odvětví vlnití na odvětvích  | odpověď uvedeno ve výkaze výměr, et. pol. č. 34 (SO 01) |
|               |     |               |               |        |       | OPROJEKTOVÁNÍ A ZKONSTRUKOVÁNÍ ČOV BRANHOVÝ NAD JAROM  |    |                |                          |                     |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Provedení izolace proti zemi vlnití izolací na studena se vlákna včetně penetrabilního laku ALP  | m2 | 0,00           | 344,86                   | 0,00 Kč             | 34,82          | 34,82               | 344,86         | 344,86                   | 344,86              | 34,82          | 344,86                   | 344,86              | 030001 betonových ploch tlaková vodota po odběrově "na místě" povrchu před aplikací kovečář povrchové úpravy | odpověď uvedeno ve výkaze výměr, et. pol. č. 34 (SO 01) |
|               |     |               |               |        |       | OPROJEKTOVÁNÍ A ZKONSTRUKOVÁNÍ ČOV BRANHOVÝ NAD JAROM  |    |                |                          |                     |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | vlákný oblak na odvětví č. 01V   |    |                | 1 896,08 Kč              | 1 896,08 Kč         |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Provedení izolace proti zemi vlnití izolací na studena se vlákna včetně penetrabilního laku ALP  | m2 | 7,07           | 36,56                    | 258,48 Kč           | 0,00           | 0,00                | 258,48 Kč      | 36,56                    | 36,56               | 258,48 Kč      | 36,56                    | 36,56               | Nákladní výměř   | podleba respodpovědi poprvé, Nákladní výměř na 30/31    |
|               |     |               |               |        |       | OPROJEKTOVÁNÍ A ZKONSTRUKOVÁNÍ ČOV BRANHOVÝ NAD JAROM  |    |                |                          |                     |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Provedení izolace proti zemi vlnití izolací na studena se vlákna včetně penetrabilního laku ALP  | m2 | 30,29          | 54,21                    | 1 816,60 Kč         | 0,00           | 0,00                | 1 816,60 Kč    | 54,21                    | 54,21               | 1 816,60 Kč    | 54,21                    | 54,21               | odvětví vlnití na odvětvích  | odpověď uvedeno ve výkaze výměr, et. pol. č. 34 (SO 01) |
|               |     |               |               |        |       | OPROJEKTOVÁNÍ A ZKONSTRUKOVÁNÍ ČOV BRANHOVÝ NAD JAROM  |    |                |                          |                     |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | vlákný oblak na odvětví č. 01V   |    |                | 2 954,11 Kč              | 2 954,11 Kč         |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Provedení izolace proti zemi vlnití izolací na studena se vlákna včetně penetrabilního laku ALP  | m2 | 58,39          | 50,42                    | 0,00 Kč             | 0,00           | 0,00                | 0,00 Kč        | 50,42                    | 50,42               | 0,00 Kč        | 50,42                    | 50,42               | 030001 betonových ploch tlaková vodota po odběrově "na místě" povrchu před aplikací kovečář povrchové úpravy | odpověď uvedeno ve výkaze výměr, et. pol. č. 34 (SO 01) |
|               |     |               |               |        |       | OPROJEKTOVÁNÍ A ZKONSTRUKOVÁNÍ ČOV BRANHOVÝ NAD JAROM  |    |                |                          |                     |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Provedení izolace proti zemi vlnití izolací na studena se vlákna včetně penetrabilního laku ALP  | m2 | 0,00           | 344,86                   | 0,00 Kč             | 34,82          | 34,82               | 344,86         | 344,86                   | 344,86              | 34,82          | 344,86                   | 344,86              | 030001 betonových ploch tlaková vodota po odběrově "na místě" povrchu před aplikací kovečář povrchové úpravy | odpověď uvedeno ve výkaze výměr, et. pol. č. 34 (SO 01) |
|               |     |               |               |        |       | OPROJEKTOVÁNÍ A ZKONSTRUKOVÁNÍ ČOV BRANHOVÝ NAD JAROM  |    |                |                          |                     |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | vlákný oblak na odvětví č. 01V   |    |                | 2 954,11 Kč              | 2 954,11 Kč         |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Provedení izolace proti zemi vlnití izolací na studena se vlákna včetně penetrabilního laku ALP  | m2 | 0,00           | 344,86                   | 0,00 Kč             | 34,82          | 34,82               | 344,86         | 344,86                   | 344,86              | 34,82          | 344,86                   | 344,86              | 030001 betonových ploch tlaková vodota po odběrově "na místě" povrchu před aplikací kovečář povrchové úpravy | odpověď uvedeno ve výkaze výměr, et. pol. č. 34 (SO 01) |
|               |     |               |               |        |       | OPROJEKTOVÁNÍ A ZKONSTRUKOVÁNÍ ČOV BRANHOVÝ NAD JAROM  |    |                |                          |                     |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | vlákný oblak na odvětví č. 01V   |    |                | 2 954,11 Kč              | 2 954,11 Kč         |                |                     |                |                          |                     |                |                          |                     |  |   |
|               |     |               |               |        |       | Provedení izolace proti zemi vlnití izolací na studena se vlákna včetně penetrabilního laku ALP  | m2 | 0,00           | 344,86                   | 0,00 Kč             | 34,82          | 34,82               | 344,86         | 344,86                   | 344,86              | 34,82          | 344,86                   | 344,86              | 030001 betonových ploch tlaková vodota po odběrově "na místě" povrchu před aplikací kovečář povrchové úpravy | odpověď uvedeno ve výkaze výměr, et. pol. č. 34 (SO 01) |







Dňa 11.11.2011

Dňa 10.11.2011

Dňa 09.11.2011

| Číslo položky | Typ | Kód položky | ID / VM / ON | Objekt | Etapa    | Prvok  | M  | Misúčinný náber | rozpočítaná cena za fázu | celková cena zadatok | Misúčinný náber | rozpočítaná cena zadatok | celková cena zadatok | Misúčinný náber | rozpočítaná cena zadatok | celková cena zadatok | Materiál  | Popis práce  |  |
|---------------|-----|-------------|--------------|--------|----------|--|----|-----------------|--------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|---|--|--|
| 58            | K   | 11141398    | SO           | 03     | 2. etapa | Čistiaci plochy betónových konštrukcií (hlavou vodou)  | m2 | 0,00            | 244,86                   | 22 211,24 Kč         | 0,00            | 244,86                   | 22 211,24 Kč         | 0,00            | 244,86                   | 22 211,24 Kč         | 103mm betónových plôch<br>čistiacou vodou so soľmi<br>a "nanúšaním" prachu púch<br>soliakmi každých prvých<br>dva dny | vykonať vylúčenie so výkaze<br>výpis: vt. pol. č. 34 (30 Kč) |  |
| 59            | K   | 11141398    | SO           | 03     | 2. etapa | čistenie povrchu betónových konštrukcií (hlavou vodou) | m2 | 37,03           | 534,20                   | 14 788,24 Kč         | 0,00            | 534,20                   | 14 788,24 Kč         | -37,68          | 534,50                   | -14 768,24 Kč        |   | čistenie povrchu betónových konštrukcií (hlavou vodou)       |  |
| 60            | K   | 78082511    | SO           | 23     | 3. etapa | Montáž podlahových konštrukcií (betónových)            | m2 | 482,04          | 170,00                   | 88 075,08 Kč         | 0,00            | 170,00                   | 88 075,08 Kč         | -153,24         | 170,00                   | -27 429,98 Kč        | 2x Betocore WR2   | Montáž podlahových konštrukcií (betónových)                  | čistenie povrchu betónových konštrukcií (hlavou vodou) |
| 61            | K   | 78082511    | SO           | 24     | 3. etapa | Montáž podlahových konštrukcií (betónových)            | m2 | 0,00            | 344,88                   | 0,00 Kč              | 0,00            | 344,88                   | 0,00 Kč              | 0,00            | 344,88                   | 120 480,91 Kč        |   | čistenie povrchu betónových konštrukcií (hlavou vodou)       |  |
| 62            | K   | 78082511    | SO           | 24     | 3. etapa | Montáž podlahových konštrukcií (betónových)            | m2 | 0,00            | 2 395,06                 | 0,00 Kč              | 0,00            | 2 395,06                 | 0,00 Kč              | 0,00            | 2 395,06                 | 366 243,00 Kč        | 2x Betocore PFT   | čistenie povrchu betónových konštrukcií (hlavou vodou)       |  |
| 63            | K   | 78082511    | SO           | 24     | 3. etapa | Montáž podlahových konštrukcií (betónových)            | m2 | 537,95          | 348,00                   | 88 173,57 Kč         | 0,00            | 348,00                   | 88 173,57 Kč         | -157,95         | 348,00                   | -68 772,57 Kč        |   | čistenie povrchu betónových konštrukcií (hlavou vodou)       |  |
| 64            | K   | 78082511    | SO           | 24     | 3. etapa | Montáž podlahových konštrukcií (betónových)            | m2 | 541,28          | 65,00                    | 35 199,84 Kč         | 0,00            | 65,00                    | 35 199,84 Kč         | -561,28         | 65,00                    | -55 288,83 Kč        |   | čistenie povrchu betónových konštrukcií (hlavou vodou)       |  |

Dle VV ROZDĚLÍ Dle PD

| Číslo položky | Typ | Kód položky | KG / VEH / DN | Objekt | Etapa    | Průběh  | M | Množství jednotek | Jednotková cena za jednotku | Celková cena za jednotku | Modulární celkem | Jednotková cena za jednotku | Množství jednotek | Jednotková cena za jednotku | Celková cena za jednotku | Materiál | Prostředky |
|---------------|-----|-------------|---------------|--------|----------|---|---|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|----------|------------|
|               |     |             |               |        |          | <b>INTEGRACE A DOKONČENÍ ČOV BRANČETŠ NAD JAREM</b> |   |                   |                             |                          |                  |                             |                   |                             | 1 601 825,17 Kč          |          |            |
| 01            |     |             |               | 21     | 2. etapa | 2. etapa  |   |                   |                             |                          |                  |                             |                   |                             |                          |          |            |
| 02            |     |             |               | 21     | 2. etapa | 2. etapa  |   | 11,112            |                             |                          |                  |                             |                   |                             |                          |          |            |
| 03            |     |             |               | 21     | 2. etapa | 2. etapa  |   | 0,292             |                             |                          |                  |                             |                   |                             |                          |          |            |
| 04            |     |             |               | 21     | 2. etapa | 2. etapa  |   | 1,0111            |                             |                          |                  |                             |                   |                             |                          |          |            |
| 05            |     |             |               | 21     | 2. etapa | 2. etapa  |   | 4,116             |                             |                          |                  |                             |                   |                             |                          |          |            |
| 06            |     |             |               | 21     | 3. etapa | 3. etapa  |   | 1,1111            |                             |                          |                  |                             |                   |                             |                          |          |            |
| 07            |     |             |               | 21     | 2. etapa | 2. etapa  |   | 1,1111            |                             |                          |                  |                             |                   |                             |                          |          |            |
|               |     |             |               |        |          |   |   | 11,202            |                             |                          |                  |                             |                   |                             |                          |          |            |
|               |     |             |               |        |          |   |   |                   |                             | 542 806,24 Kč            |                  |                             |                   |                             | 2 269 743,06 Kč          |          |            |
|               |     |             |               |        |          | <b>INTEGRACE A DOKONČENÍ ČOV BRANČETŠ NAD JAREM</b> |   |                   |                             |                          |                  |                             |                   |                             | 1 601 825,17 Kč          |          |            |
|               |     |             |               |        |          |   |   |                   |                             | 542 806,24 Kč            |                  |                             |                   |                             | 2 269 743,06 Kč          |          |            |
|               |     |             |               |        |          |   |   |                   |                             |                          |                  |                             |                   |                             | 1 601 825,17 Kč          |          |            |





## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:  
Intenzifikace a zkapacitnění ČOV Brandýs nad Labem

SO a IO ve změně

**SO 01**

Číslo změny stavby:

**ZL-012**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 8.06.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01

Zhotvitel: „Společnost ČOV Brandýs nad Labem“  
S u b t e r r a s. s. – správce  
SMP Vodohospodářské stavby a. s. – společník 2

vliv na cenu díla      ano      ne      zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-04

vliv na lhůtu dokončení díla      ano      ne

Popis a zdůvodnění změny:

### Montáž a demontáž automatických krokových česli

Kvůli havarijnímu stavu stávajících česli bylo rozhodnuto, že nové česle se osadí do původního kanálu. Následně se budou muset demontovat a znovu namontovat do nového kanálu.

Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 6, vyvolanou okolnostmi, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

| Cena navrhovaných Méněprací | Cena navrhovaných Víceprací | Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <b>0,00</b>                 | <b>39 500,00</b>            | <b>39 500,00</b>                               |

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 04/2023)

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

|                     |       |  |       |           |        |  |
|---------------------|-------|--|-------|-----------|--------|--|
| Zhotvitel           | jméno |  | datum | 10.5.2023 | po     |  |
| Objednatel          | jméno |  | datum | 29.5.23   | podpis |  |
| AD-HIP - Projektant | jméno |  | datum | 29.5.2023 | podpis |  |
| TDS                 | jméno |  | datum | 29.5.2023 | podpis |  |

Objednatel a Zhotvitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jest jsou potřebné popsány, zdůvodněny, doloženy a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

| Číslo položky | Typ | Kód položky | SO / VRN / ON | Objekt | Etapa    | Popis  | MJ  | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|---------------|-----|-------------|---------------|--------|----------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| -             | -   | -           | -             | -      | -        | INTENZIFIKACE A ZKAPACITNĚNÍ ČOV BRANDÝS NAD LABEM | -   | -               | -                      | 39 500,00 Kč        |
| -             | -   | -           | -             | -      | -        | 1. ETAPA   | +   | +               | -                      | 39 500,00 Kč        |
| -             | -   | -           | -             | -      | -        | INŽENÝRSKÝ OBJEKT                                  |     |                 |                        |                     |
|               |     |             | PS            | 01     | 1. etapa | Hrubé předstžení                                   |     |                 |                        | 39 500,00 Kč        |
|               | D   | 01          | PS            | 01     | 1. etapa | Stroje a zařízení                                  | kus | 1,00            | 39 500,00              | 39 500,00 Kč        |
|               |     |             | PS            | 01     | 1. etapa | Montáž a demontáž automatických krokových česlí    |     |                 |                        | 39 500,00 Kč        |
|               |     |             |               |        |          | INTENZIFIKACE A ZKAPACITNĚNÍ ČOV BRANDÝS NAD LABEM |     |                 |                        | 39 500,00 Kč        |

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:  
Intenzifikace a zkapacitnění ČOV Brandýs nad Labem

SO a IO ve změně

**SO 30**

Číslo změny stavby:

**ZL-013**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 8.06.2022 (dále jen Smlouva)

Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01

Zhotovitel: „Společnost ČOV Brandýs nad Labem“  
S u b t e r r a a.s. – správce  
SMP Vodohospodářské stavby a.s. – společník 2

vliv na cenu díla      ano      ne      zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL

vliv na lhůtu dokončení díla      ano      ne

Popis a zdůvodnění změny:

### Přeložka potrubí vzduchu a kabelů u SO 02 Lapáky pisku

Z důvodu kolize budoucího objektu SO 30 Spojovací potrubí - Měrná šacha 1 a stávajících rozvodů nerezového potrubí VZT musí být provedeno jeho přeložení. Nerezové potrubí VZT bude zrušeno a přeloženo na náhradní provizorní trasu. Následně, při pokládce nového nerezového potrubí v trase dle projektu, bude toto potrubí zrušeno.







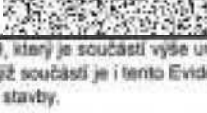
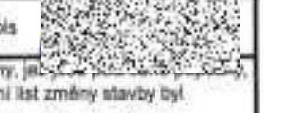
Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 6, vyvolanou okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí, nemohl předvídat.

| Cena navrhovaných Méněprací | Cena navrhovaných Víceprací | Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 0,00                        | 115 688,16                  | 115 688,16                                     |

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 05/2023)

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

|                     |       |   |                 |                |   |
|---------------------|-------|---|-----------------|----------------|---|
| Zhotovitel          | jméno |  | datum 9.8.2023  | zapsáno 100 00 |  |
| Objednatel          | jméno |  | datum 16.8.2023 | podpis         |  |
| AD-HIP - Projektant | jméno |  | datum           | podpis         |  |
| TDS                 | jméno |  | datum 9.8.2023  | podpis         |  |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny změny, jež jsou zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání:

### ZL 013 - Přeložka potrubí vzduchu objektu SO 30 Spojovací potrubí u MŠ1

| Číslo položky | Typ | Kód položky  | SO / VRN / OS | Objekt | Etapa    | Popis   | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání  |
|---------------|-----|--------------|---------------|--------|----------|---|----|-----------------|------------------------|----------------------|
|               |     |              |               |        |          | <b>INTENZIFIKACE A ZKAPACITNĚNÍ ČOV BRANDÝS NAD LABEM</b>   |    |                 |                        | <b>115 688,16 Kč</b> |
|               |     |              |               |        |          | Zemní práce   |    |                 |                        | 2 725,70 Kč          |
|               |     | 132112231    |               |        |          | Hledání rýh 1 do 2000 mm v soudržných horninách třídy těždnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně | m3 | 1,50            | 1 130,00               | 1 695,00 Kč          |
|               |     |              |               |        |          | <i>*učivo vykopávky v okolí potrubí, stochlém 1,0*1,0*1,5</i>   |    | 1,50            |                        |                      |
|               |     | 139001101    |               |        |          | Přílostek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení  | m3 | 1,50            | 546,00                 | 819,00 Kč            |
| 12            | K   | 174101101800 | SO            | 08     | 1. etapa | Zásyp vypařinou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3 | 1,50            | 141,13                 | 211,70 Kč            |
|               |     |              |               |        |          | <i>*výška ručně 1,5</i>   |    | 1,50            |                        |                      |
|               |     |              |               |        |          | Ostatní konstrukce, bourání   |    |                 |                        | 13 260,00 Kč         |
|               |     |              |               |        |          | Odstranění potrubí nerez do DN200 a výškopu   | m  | 52,00           | 255,00                 | 13 260,00 Kč         |
|               |     |              |               |        |          | <i>*veliká průrubu nerezového V2T potrubím 14</i>   |    | 14,00           |                        |                      |
|               |     |              |               |        |          | <i>*veliká ručněho prostomního nerezového potrubí V2T 30</i>  |    | 38,00           |                        |                      |
|               |     |              |               |        |          | <b>*Součet*</b>   |    | <b>52,00</b>    |                        |                      |
|               |     |              |               |        |          | Trubní vedení - provizorní  |    |                 |                        | 99 702,46 Kč         |
|               |     |              |               |        |          | D+M Trubka 154x 2 AISI 304  | m  | 24,00           | 2 820,93               | 67 702,22 Kč         |
|               |     |              |               |        |          | D+M Koleno 154x 2 AISI 304  | ks | 6,00            | 2 122,04               | 12 732,23 Kč         |
|               |     |              |               |        |          | D+M Příruba plotočná ekol PN 10 DN 150/154 AISI 304   | ks | 2,00            | 2 474,61               | 4 949,22 Kč          |
|               |     |              |               |        |          | D+M Lemetový kroužek 154x 2 AISI 304  | ks | 2,00            | 1 097,70               | 2 195,40 Kč          |
|               |     |              |               |        |          | D+M Přírubový spoj pro potrubí DN 150   | ks | 2,00            | 1 427,32               | 2 854,65 Kč          |
|               |     |              |               |        |          | D+M Gumové těsnění DN 150 GOS   | ks | 2,00            | 941,23                 | 1 882,46 Kč          |
|               |     |              |               |        |          | D+M konzole, objímky  | ks | 2,00            | 1 097,70               | 2 195,40 Kč          |
|               |     |              |               |        |          | D+M zaslepovací příruba DN 300, tl. 5mm   | ks | 1,00            | 5 190,88               | 5 190,88 Kč          |

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:  
Intenzifikace a zkapacitnění ČOV Brandýs nad Labem

SO a IO ve změně  
**SO 28, SO 33**

Číslo změny stavby:  
**ZL-014**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 8.06.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Masarykovo nám. 1, 2, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, PSČ 250 01

Zhotvitel: „Společnost ČOV Brandýs nad Labem“  
Subterra a.s. – správce  
SMP Vodohospodářské stavby a.s. – společník 2

|                  |     |    |   |
|------------------|-----|----|---|
| vív na cenu díla | ano | ne | zvýšení smluvní ceny o částku ve výši navrhovaného ZL-014 |
|------------------|-----|----|---|

|                             |     |    |  |
|-----------------------------|-----|----|--|
| vív na lhůtu dokončení díla | ano | ne |  |
|-----------------------------|-----|----|--|

Popis a zdůvodnění změny:

### Podklad ze štěrkodrti pod objektem SO 28

Dle projektové dokumentace má být podklad ze štěrkodrti pod objektem SO 28 řešen v rámci objektu SO 33 Terénní a sadové úpravy. Výkaz výměr tuto položku neobsahuje ani u jednoho ze zmíněných objektů.





Jedná se o změnu dle zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb., § 222 odst. 6, vyvolanou okolnostmi, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

| Cena navrhovaných Méněprací | Cena navrhovaných Víceprací | Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| <b>0,00</b>                 | <b>203 075,05</b>           | <b>203 075,05</b>                              |

Přílohy ZL:

1. Rozpočet (zpracovaný zhotovitelem 06/2023)

**Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:**

|                     |       |   |                        |
|---------------------|-------|---|------------------------|
| Zhotvitel           | jméno |  | datum                  |
| Objednatel          | jméno |  | datum 30.8.2023 podpis |
| AD-HIP - Projektant | jméno |  | datum 30.8.2023 podpis |
| TDS                 | jméno |  | datum 30.8.2023 podpis |

Objednatel a Zhotvitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/IO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, doloženy a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento evidenční list změny stavby byl projednán v souladu se smlouvou o dílo a organizačním řádem stavby.

Ostatní ujednání: