

## **Dodatek č. 1**

### **smlouvy o dílo**

**č. objednatele S14/20-9540-01 ze dne 28. 7. 2020**

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „občanský zákoník“)

#### **1. Smluvní strany**

##### **1.1. Objednatel:**

**Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava**

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba  
Zastoupená: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem  
IČ: 619 89 100  
DIČ: CZ61989100  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
č. účtu: 100954151/0300  
Kontaktní osoba: Pavel Podveský., tel.: 597 325 750, e-mail: [pavel.podvesky@vsb.cz](mailto:pavel.podvesky@vsb.cz)

(dále jen jako „objednatel“)

##### **1.2. Zhotovitel:**

**Název společnosti: KAMI PROFIT, s.r.o., odštěpný závod**  
Sídlo: Spojů 835/2, 708 00 Ostrava-Poruba  
Zastoupená: Ing. Danielem Rimelem  
IČ: 05264758  
DIČ: CZ683743702  
ID datové schránky: f2dy85f  
Bankovní spojení: UniCredit Bank  
č. účtu: 2113261417/2700  
Zapsán v: A 21539 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
Kontaktní osoby: Jiří Kolibač, obchodní ředitel  
telefon: 725 003 131  
e-mail: [jkolibac@kami-profit.sk](mailto:jkolibac@kami-profit.sk)

(dále jen jako „zhotovitel“)

#### **2. Předmět dodatku**

- 2.1. Smluvní strany uzavřely dne 28. 7. 2020 smlouvu o dílo, jejímž předmětem jsou stavební práce na zakázce s názvem **Stavební úpravy pavilonu K.**
- 2.2. Smluvní strany se prostřednictvím tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo dohodly na rozšíření předmětu díla, spočívající v realizaci nové klimatizace v 1NP pavilonu K.
- 2.3. Smluvní strany se dohodly, že se mění čl. 6 odst. 6.1. Smlouvy o dílo tak, že původní znění se ruší a nahrazuje novým ve znění:

6.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a je dána cenovou nabídkou zhotovitele podanou v rámci veřejné zakázky, která je přílohou č. 1 smlouvy o dílo a cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 18. 11. 2020. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu projektové dokumentace, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Cena dle smlouvy o dílo bez DPH | 9 796 343,36 Kč         |
| Cena dle dodatku č. 1 bez DPH   | 381 288,76 Kč           |
| <b>Celkem bez DPH</b>           | <b>10 177 723,12 Kč</b> |
| <b>DPH</b>                      | <b>2 137 321,86 Kč</b>  |
| <b>Celková cena včetně DPH</b>  | <b>12 315 044,98 Kč</b> |

### 3. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 3.1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. objednatele S14/20-9540-01 ze dne 28. 7. 2020 se nemění.
- 3.2. Tento dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. objednatele S14/20-9540-01 ze dne 28. 7. 2020.
- 3.3. Registraci tohoto dodatku dle ustanovení § 5 zákona 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace dodatku bylo zasláno oběma smluvními stranám.
- 3.4. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti registrací dodatku dle ustanovení 3.3.
- 3.5. Smluvní strany konstatují, že tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo byl uzavřen v souladu s ustanovením § 222 odst. 4. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.6. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je:
  - Příloha č. 1 - naceněný položkový rozpočet

V Ostravě dne

V Ostravě dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.  
rektor

.....  
Ing. Daniel Rimel  
vedoucí odštěpného závodu

**Zařízení: 09 klimatizace 1.np**

| Pol. | Číslo místnosti | Název  | KS  | MJ | Materiál / MJ | Mat. celkem | Montáž     | Celkem            |
|------|-----------------|--|-----|----|---------------|-------------|------------|-------------------|
| 7.9  |                 | Zpětná montáž klimatizačních jednotek, umístěných na střeše budovy   | -6  | ks |               | 0,00        | -34 110,00 | -34 110,00        |
| 7.10 |                 | Prodloužení Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu    | -90 | m  | 335,00        | -30 150,00  | -6 750,00  | -36 900,00        |
| 900  | střecha         | Venkovní klimatizační jednotka Qch = 33,5 kW, Qt = 37,5 kW, 400 V, hmotnost 302 Kg (FRIMEC VRF F5MSDC 335 AR3) | 1   | ks | 191 939,98    | 191 939,98  | 16 284,00  | 208 223,98        |
| 901  | K101            | Vnitřní podstropní jednotka 5,6kW  | 1   | ks | 22 874,30     | 22 874,30   | 1 899,80   | 24 774,10         |
| 902  | K102            | Vnitřní podstropní jednotka 5,6kW  | 1   | ks | 22 874,30     | 22 874,30   | 1 899,80   | 24 774,10         |
|      | K104            | Vnitřní kazetová jednotka, včetně čelního panelu a standartního kabelového ovladače, Qch = 5,6 kW, Qt = 6,3 kW | 1   | ks | 19 398,00     | 19 398,00   | 3 012,00   | 22 410,00         |
| 903  | K104            | Vnitřní podstropní jednotka 3,5kW  | 1   | ks | 13 253,76     | 13 253,76   | 5 699,40   | 18 953,16         |
| 904  | K105            | Vnitřní podstropní jednotka 3,5kW  | 1   | ks | 13 253,76     | 13 253,76   | 5 699,40   | 18 953,16         |
| 905  | K106            | Vnitřní podstropní jednotka 3,5kW  | 1   | ks | 13 253,76     | 13 253,76   | 3 799,60   | 17 053,36         |
| 906  | K110            | Vnitřní podstropní jednotka 5,6kW  | 1   | ks | 22 874,30     | 22 874,30   | 3 799,60   | 26 673,90         |
| 907  |                 | Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu a montážního materiálu                                 | 80  | m  | 300,00        | 24 000,00   | 6 960,00   | 30 960,00         |
| 908  |                 | Cu rozbočky  | 7   | ks | 1 484,00      | 10 388,00   | 903,00     | 11 291,00         |
| 909  |                 | doplnění chladiva  | 3   | kg | 708,00        | 2 124,00    | 708,00     | 2 832,00          |
| 910  |                 | demontáže stávajících vnitřních klimatizačních jednotek  | 6   | ks | 0,00          |             | 9 000,00   | 9 000,00          |
| 911  |                 | demontáž stávajícího Cu potrubí  | 95  | m  | 0,00          |             | 19 000,00  | 19 000,00         |
| 912  |                 | ekologická likvidace demontovaného zařízení 2900Kč/ks  | 6   | ks |               |             | 17 400,00  | 17 400,00         |
|      |                 | <b>CELKEM</b>  |     |    |               |             |            | <b>381 288,76</b> |