



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

*Handwritten signature*

## Dodatek č. 1

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 33 Ostrava - Poruba  
Jednající: [redacted], rektor  
IČ: 61989100  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
č. účtu: [redacted]  
Kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen jako „objednatel“)

#### 1.2. Zhotovitel:

**Název společnosti: BDSTAV MORAVA s.r.o.**  
Sídlo: Bruzovice 88, 739 36 Bruzovice  
Zastoupená: [redacted] jednatelkou společnosti  
IČ: 26807947  
DIČ: CZ26807947  
ID datové schránky: jj493u  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.  
č. účtu: [redacted]  
Zapsán v: OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 25583  
Kontaktní osoby: [redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

### 2. Předmět dodatku

Tímto dodatkem č. 1 se mění původní smlouva o dílo na akci **Energetické úspory koleje C**, ze dne 3. 4. 2018. Články neměněné tímto dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti v rozsahu původní Smlouvy o dílo. Podnětem pro vypracování tohoto dodatku jsou změny vymezení předmětného díla, obsahu a rozsahu dohodnutých prací viz příloha č. 1 tohoto dodatku.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

Smluvní strany se dohodly, že ustanovení č. 5.2. a 7.1. Smlouvy o dílo nově zní takto:

#### **5. Doba plnění**

- 5.2. Doba plnění se zkracuje z původního termínu: do 31. 10. 2018  
Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas: **do 25. 10. 2018**

#### **7. Cena díla a fakturace**

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu projektové dokumentace, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

|  |                   |
|--|-------------------|
| Cena díla dle základní smlouvy bez DPH:              | 13 903 454, 61 Kč |
| Úprava ceny díla dle přílohy bez DPH:                | - 372 911,88 Kč   |
| Cena díla celkem dle dodatku č.1 smlouvy bez DPH:    | 13 530 542,73 Kč  |
| Cena díla celkem dle dodatku č.1 smlouvy včetně DPH: | 16 371 956,70 Kč  |

(slovy: šestnáctmilionůtřístasedmdesátjednatísícdevětsetpadesátšest korun českých sedmdesát haléřů vč. DPH)

**Ostatní body smlouvy o dílo zůstávají nezměněny.**

Příloha: změnový položkový rozpočet

V Ostravě dne: 24. 09. 2018

V Bruzovicích dne: 24. 09. 2018

Objednatel:

Zhotovitel:

rektor

na základě plné moci

## Změnový list č. 1

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Název stavby (projektu): | Energetické úspory koleje C   |
| Objekt                   | Energetické úspory koleje C   |
| Číslo smlouvy o dílo:    | Smlouva o dílo ze dne 3. 4. 2018  |
| Objednatel:              | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava , 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba |
| Zhotovitel:              | BDSTAV MORAVA s.r.o., Bruzovice 88, 739 36 Bruzovice  |
| Datum vystavení:         | 30. 8. 2018   |
| Požadováno kým:          | Uživatelé budovy  |

### Zdůvodnění a popis změny :

Vypuštění venkovní povrchové úpravy dlažby pomocí kamenného koberce.

V rámci projektové dokumentace byla navržena povrchová úprava původní venkovní dlažby „kamenným kobercem“. S tímto řešením nesouhlasí uživatel. Důvodem jsou vysoké náklady na jeho údržbu.

*Jedná se o méněpráci, která nemění energetické parametry zateplení budovy.*

Potřeba změny vznikla v důsledku výše uvedených okolností.

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Podklady (přílohy): | Soupis odečítaných položek |
|---------------------|----------------------------|

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Cenový dopad: | snížení ceny           |
| Časový dopad: | zkrácení termínu       |
| Dopad do PD:  | Bude zahrnuto do DSPTS |

|                           |       |         |       |        |                    |
|---------------------------|-------|---------|-------|--------|--------------------|
| Vystavil:<br>(zhotovitel) | _____ | Podpis: | _____ | Datum: | <u>13. 9. 2018</u> |
| Schválil:<br>(projektant) | _____ | Podpis: | _____ | Datum: | <u>13. 9. 2018</u> |
| Schválil:<br>(objednatel) | _____ | Podpis: | _____ | Datum: | <u>13. 9. 2018</u> |
| Schválil:<br>(objednatel) | _____ | Podpis: | _____ | Datum: | <u>13. 09. 18</u>  |
| Schválil:<br>(TDI)        | _____ | Podpis: | _____ | Datum: | <u>13. 9. 2018</u> |

## Energetické úspory koleje C

## Změnový položkový rozpočet.

|      |              |  |    |  |             |
|------|--------------|--|----|--|-------------|
| Díl: | 63           | Podlahy a podlahové konstrukce   |    |  | -329 614,08 |
|      |              | 632 47 Reprofilace vodorovných betonových povrchů<br>rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky   |    |  |             |
| 50   | 632478122RT2 | ...montážní a fixační malta, tloušťky do 5 mm<br>reprofilační stěrka včetně adhézního nátěru :<br>vč 25 podlaha lodžie :<br>(2,5*0,9+2,95*0,9+2,95*0,9+2,9*0,9*2+3,2<br>25*0,9)*6<br>vč 26 podlaha lodžie : (5,0*0,815)*12 | m2 |  | -7 149,75   |
|      |              | 632 41-1 Potěr ze suchých směsí<br>s rozprostřením a uhlazením   |    |  |             |
| 51   | 632421120RU1 | ...cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 10 mm, ruční zpracování<br>spádová stěrka :<br>Položka pořadí 50 : 142.99500  | m2 |  | -14 299,50  |
|      |              | 632 43 Kamenný koberec   |    |  |             |
| 52   | 632430121R01 | ...Kamenný koberec říční nebo mramorové<br>oblázky - podlahy včetně dilatací<br>vč 12 pozn 5 :<br>7,15*5,0+6,7*16,75   | m2 |  | -214 563,75 |
| 53   | 632430121R02 | ...Kamenný koberec říční nebo mramorové<br>oblázky - schody včetně dilatací<br>vč 11 pozn 7 schodiště :<br>5,0*2,47+1,725*0,5*2+1,725*0,15*2<br>6,2*2,2+28,0*0,15  | m2 |  | -64 865,00  |
| 56   | 63247812-1   | Reprofilace schodů a hran včetně<br>penetrace<br>vč 01 pozn. 9 :<br>5,0+1,725*4<br>2,2*2+6,2+1,9*2+5,6+1,6*2+5,0   | m  |  | -6 015,00   |
| 57   | 63247712-2   | Reprofiace podlah včetně penetrace<br>vč 02 pozn. 5 40% :<br>(7,15*5,0+6,725*16,75)*0,4  | m2 |  | -20 775,13  |
| 58   | 63247712-3   | Reprofiace povrchů schodiště včetně<br>penetrace<br>vč 01pozn. 9 20% :<br>(5,0*2,47+1,725*0,5*2+1,725*0,15*2)*0,2<br>(6,2*2,2+28,0*0,15)*0,2   | m2 |  | -1 945,95   |
| Díl: | 711          | Izolace proti vodě   |    |  | -43 297,80  |
| 115  | 711212002R01 | Tekutá polyuretanová izolace<br>podklad pod kamenný koberec :<br>Položka pořadí 52 : 147.97500<br>Položka pořadí 53 : 32.43250   | m2 |  | -43 297,80  |

Celkem -372 911,88 Kč