



**OSTRAVSKÁ  
UNIVERZITA**

## **Dodatek č. 3 ke smlouvě o refakturaci dodávky studené pitné vody a elektrické energie (SML 9002/0018/20)**

### **Článek 1 Strany Dodatku č. 3**

1. Stranami tohoto Dodatku č. 3 jsou:

#### **1.1. Ostravská univerzita**

se sídlem: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava  
zastoupena: Ing. Janem Fuxem, MBA, kvestorem  
IČ: 61988987  
DIČ: CZ61988987  
zřízena zákonem č. 314/1991 Sb., nezapisuje se do obchodního rejstříku  
bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. ú. 931761/0710  
(dále jen „Dodavatel“)

#### **1.2. Společnost „Sdružení pro KAMPUS“**

tvořená společnostmi

##### **IMOS Brno, a.s.**

se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno  
zastoupen: Ing. Martinem Nevrlým a Ing. Danielem Pieszskou na základě plné moci ze  
dne 4. 2. 2020  
IČ: 25322257  
DIČ: CZ25322257  
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2211

##### **IPS Třinec, a.s.**

se sídlem: Frýdecká 225, Staré Město, 739 61 Třinec  
zastoupen: společností IMOS Brno, a.s. na základě plné moci ze dne 29. 10. 2019  
IČ: 28618891  
DIČ: CZ 28618891  
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4287

(dále jen „Odběratel“)



OSTRAVSKÁ  
UNIVERZITA

## Článek 2 Právní základ

1. Právním základem tohoto Dodatku č. 3 je **Smlouva o refakturaci dodávky studené pitné vody a elektrické energie** uzavřená mezi stranami tohoto Dodatku č. 3 dne **6. 3. 2020** (jež je Dodavatelem evidována v jeho vnitřním elektronickém informačním systému pod označením SML 9002/0018/20) ve znění svého **Dodatku č. 1**, uzavřeného dne **17. 8. 2020** a ve znění svého **Dodatku č. 2** uzavřeného dne **22. 4. 2021** (to celé dále jen „*Smlouva*“).

## Článek 3 Účel

1. Účelem tohoto Dodatku č. 3 je rozšířit množství odebíraných médií o zemní plyn.
2. Účelem tohoto Dodatku č. 3 je rozšířit počet odběrných míst a měřicích zařízení u studené pitné vody a elektrické energie.

## Článek 4 Rozšíření odebíraných médií o zemní plyn

1. Tento Dodatek č. 3 rozšiřuje množství Odběratelem odebíraných médií z původní hodnoty „*studená pitná voda a elektrická energie*“ na novou hodnotu „*studená pitná voda, elektrická energie a zemní plyn*“.
2. Tento Dodatek č. 3 proto mění Smlouvu tím způsobem, že ve všech pravidlech (normách) Smlouvy nahrazuje původní výraz „*studená pitná voda a elektrická energie*“ na nový výraz „*studená pitná voda, elektrická energie a zemní plyn*“, to vše v příslušném čísle a pádě.
3. Tento Dodatek č. 3 proto mění Smlouvu tím způsobem, že ve všech pravidlech (normách) Smlouvy nahrazuje původní výraz „*vodoměr či elektroměr*“ na nový výraz „*vodoměr či elektroměr či plynoměr*“, to vše v příslušném čísle a pádě.
4. Tento Dodatek č. 3 proto mění Smlouvu tím způsobem, že ve všech pravidlech (normách) Smlouvy nahrazuje původní výraz „*vodovodní a elektrický*“ na nový výraz „*vodovodní, elektrický a plynový*“, to vše v příslušném rodě, čísle a pádě.



OSTRAVSKÁ  
UNIVERZITA

## Článek 5 Rozšíření míst plnění a počtu měřidel

1. Tento Dodatek č. 3 mění místa plnění studené pitné vody v **článku 1 odst. 1.4 Smlouvy** na novou podobu, která zní:

*1.4 Místem plnění studené pitné vody je:*

*1.4.1 vodoměr DN25 v.č. 27234150, s umístěním ve vodoměrné šachtici na pozemku parc. č. 3468/5 v k.ú. Moravská Ostrava, počáteční stav: 1 988 m<sup>3</sup>,*

*1.4.2 vodoměr DN50 v.č. I22BF026581, s umístěním ve vodoměrné šachtě na pozemku parc. č. 213/22 v k.ú. Moravská Ostrava, počáteční stav: 0,8 m<sup>3</sup>,*

*1.4.3 vodoměr DN40 v.č. I22BE027368, s umístěním v objektu na pozemku parc. č. 3468/5, počáteční stav: 0,36 m<sup>3</sup>.*

2. Tento Dodatek č. 3 mění místa plnění elektrické energie v **článku 1 odst. 1.5 Smlouvy** na novou podobu, která zní:

*1.5 Místem plnění elektrické energie je:*

*1.5.1 elektroměr v.č. 93517123, s umístěním v elektroměrovém rozvaděči umístěném na sloupu na pozemku parc. č. 213/22 v k.ú. Moravská Ostrava, počáteční stav: 370 352 kWh,*

*1.5.2 elektroměr v.č. 59263389, s umístěním ve spínací stanici, počáteční stav: 0 kWh.*

3. Tento Dodatek č. 3 doplňuje místa plnění zemního plynu do **článku 1 do nového odst. 1.6 Smlouvy** na podobu, která zní:

*1.6 Místem plnění zemního plynu je:*

*1.6.1 plynoměr v.č. R099401, s umístěním v HUP budovy CLS, počáteční stav: 0 m<sup>3</sup>.*

*1.6.2 plynoměr s umístěním v HUP budovy CLU, počáteční stav: 0 m<sup>3</sup>.*

## Článek 6 Zachování původního znění Smlouvy

1. Tento Dodatek č. 3 mění pouze výše výslovně vymezená ujednání Smlouvy.
2. Všechna ujednání Smlouvy nezměněná tímto Dodatkem č. 3 zůstávají nadále platná ve svém původním znění podle Smlouvy.



OSTRAVSKÁ  
UNIVERZITA

## Článek 7 Platnost a účinnost

1. Tento Dodatek č. 3 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, každý s platností originálu.
2. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem svého uzavření.
3. Tento Dodatek č. 3 nabývá své účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

v *Ostravě* .....

dne *19. 09. 2022* .....



Ing. Jan Fux, MBA  
OSTRAVSKÁ UNIVERZITA  
Rektor  
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava  
www.osu.cz



v *Ostravě* .....

dne *1.9.2022* .....



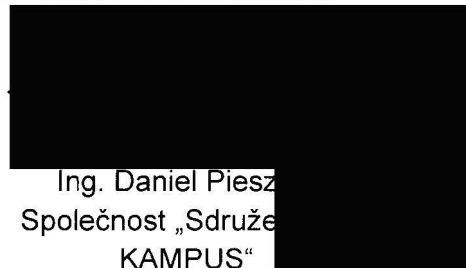
Ing. Martin Nev  
Společnost „Sdruže pro  
KAMPUS“

**IMOS** IMOS Brno, a.s.

Závod Ostrava  
Varšavská 1583/99, 709 00 Ostrava  
ředitel závodu a člen představenstva

v *OSTRAVĚ* .....

dne *1.9.2022* .....



Ing. Daniel Piesz  
Společnost „Sdruže  
KAMPUS“