

## DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo č. S279/20-9340-01 DČ VaV uzavřené dne 8.10.2020

### Objednatel:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**  
**Výzkumné energetické centrum (VEC)**  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava - Poruba

zastoupen:

doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel VEC

osoby oprávněné k jednání:

doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel VEC

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, zástupce ředitele VEC

IČ:

619 89 100

DIČ:

CZ61989100

ID datové schránky:

d3kj88v

zapsaná: Vysoká škola, zřízená MŠMT, nezapisuje se do OR

bankovní spojení:

ČSOB Ostrava, č. ú.: 127089559/0300

**/dále jen objednatel/**

### Zhotovitel:

**České vysoké učení technické v Praze**  
**Fakulta strojní - Ústav energetiky**  
Technická 4, 160 00 Praha 6

zastoupen:

prof. Ing. Michal Kolovratník, CSc., vedoucí ústavu

osoby oprávněné k jednání:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

vedoucí ústavu

IČ:

684 07 700

DIČ:

CZ68407700

zapsaná: Vysoká škola, zřízená MŠMT, nezapisuje se do OR

bankovní spojení:

Komerční banka - Praha 6., č. ú.: 19-5505030267/0100

**/dále jen zhotovitel/**

(ve smlouvě společně dále také jako „smluvní strany“)

## I. Preambule

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo ze dne 8.10.2020 z důvodu změny rozsahu díla, který byl předmětem jednání zástupců obou smluvních stran dne 23.9.2020. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1, jímž se ve smlouvě v článku II. mění odst. 1 a doplňuje odst. 2, článek III., odst. 1. a článek IV., odst. 1, a to následovně:

## II. SPECIFIKACE DÍLA

1. Předmětem Díla je provedení KME Hg<sup>T</sup> na výzkumném měření v Plzeňské teplárenské, a.s., provoz Plzeňská energetika.

2. Rozsah a specifikace díla:

*Tímto dodatkem č. 1 se odstavec 2 doplňuje o následující:*

- Měření emisí Hg<sup>T</sup> v EPRUII za elektroodlučovačem (EO) bloku C
- Předpokládaný počet dnů měření: 8 dnů (aktualizace dle dohody s Objednatелеm)

## III. CENA DÍLA

1. Cena za provedení Díla je cena pevná a je sjednána následovně :

Dílčí činnost	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
	Kč	Kč	Kč
Technologické měření koncentrace Hg <sup>T</sup> v délce 5 dnů	85 000,-	17 850,-	102 850,-
Měření emisí Hg <sup>T</sup> v EPRUII za EO bloku C v délce 8 dnů (předpoklad)	80 000,-	16 800,-	96 800,-
Celkem	165 000,-	34 650,-	199 650,-

## IV. DOBA PROVEDENÍ DÍLA, MÍSTO PROVÁDĚNÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

### **Původní znění:**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
- **Měření:** **12. – 17.10.2020** nebo dohodou, dle požadavků provozovatele a vytížení aparatury na KME Hg
  - **Zpráva z měření :** **4 týdny** od provedení měření

„Provedení KME Hg<sup>T</sup> na výzkumném měření v Plzeňské teplárenské, a.s., provoz Plzeňská energetika“. Zpracováno v souladu s CN ČVUT ze dne 23. 9. 2020

**Nové znění:**

- **Měření v PE:** 12. – 16.10.2020 nebo dohodou, dle požadavků provozovatele a vytížení aparatury na KME Hg
- **Zpráva z měření :** 4 týdny od provedení měření
- **Měření v EPRUII:** 21.10. – 15.11.2020 , vždy dva dny v týdnu
- **Zpráva z měření :** 4 týdny od provedení měření

**ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

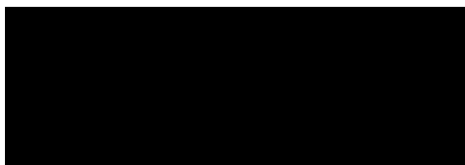
1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změn.
2. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem dodatku řádně seznámily, že byl sepsán dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyl sjednán v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
3. Tento dodatek se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu zástupci obou stran.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž po 1 obdrží každá smluvní strana.

V Ostravě dne: - 9 -11- 2020  
.....

Za objednatele:



.....  
doc. Dr. Ing. Tadeas Uchodek  
ředitel VEC



V Praze dne: 23.10.2020

Za zhotovitele:



.....  
prof. Ing. Michal Kolovratník, CSc  
Vedoucího Ústavu energetiky

