



## DODATEK Č. 1

### KE SMLouvĚ O DíLO Č. S744/21-9370-01 ZE DNE 19. 8. 2021

#### I.

#### Smluvní strany

##### Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba

zastoupena: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

pověřená osoba ve věcech technických:

prof. Ing. Stanislav Mišák, Ph.D.,

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

(dále jen „objednatel“)

a

##### ATEKO a.s.

se sídlem/místem podnikání: Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové

zápis v obchodním rejstříku: U Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1035

zastoupen: [redacted] předsedkyní představenstva a

Ing. Tomášem Noskem, místopředsdou představenstva

pověřené osoby pro styk s objednatelem:

[redacted] místopředseda představenstva, e-mail:

Datová schránka: uvznegi

IČO: 60108991

DIČ: CZ60108991

bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové

č. účtu: 8010-0208101353/0300

(dále jen „zhotovitel“)

(společně také jako „smluvní strany“).

#### II.

#### Základní ustanovení

1. Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 19. 8. 2021 Smlouvu o dílo č. S744/21-9370-01, jejímž účelem je dodávka, montáž, odzkoušení a zprovoznění a servis laboratoře termochemické konverze v budově plánovaného centra CEETe v areálu Vysoké školy báňské - Technická univerzita Ostrava (dále jen „Smlouva“). Předmět Smlouvy je spolufinancován z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost v rámci projektu s názvem „Centrum energetických a environmentálních technologií – Explorer“, reg. číslo CZ.01.1.02/0.0/0.0/19\_311/0024013 (dále jen „Projekt“).

2. V průběhu realizace předmětu Smlouvy došlo k okolnosti, kterou nemohl objednatel předvídat. Konkrétně došlo ke zpoždění se zahájením výstavby budovy CEETe, do které má proběhnout montáž a instalace laboratoře termochemické konverze. Objednatel tak nemohl zhotoviteli předat místo plnění k zahájení dodávek a montáží výzkumných technologií ve lhůtě stanovené Smlouvou.

Vzhledem ke zpoždění s předáním místa plnění a s ohledem na termín ukončení projektu (září 2023), je prodloužen termín pro provedení (zhotovení) díla do 19.9.2023. S ohledem na toto prodloužení termínu pro realizaci nelze realizovat zkušební provoz společně se zkušebním provozem stavby. Předpokládaná doba zkušebního provozu nemusí reflektovat zkušební provoz stavby a může být zkrácena na min. 7 dnů.

Jelikož zpoždění při realizaci zadávacího řízení na stavbu a s ním spojené zpoždění s připraveností místa plnění nemohl objednatel předvídat, jedná se o změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

3. Objednatel závazně prohlašuje a činí nesporným, že prodlení s předáním místa plnění je výhradně na jeho straně a je za toto prodlení výlučně odpovědný. Objednatel dále prohlašuje, že si je vědom rozdílu Smlouvou původně sjednaného a tímto Dodatkem č. 1 upraveného termínu pro provedení (zhotovení) díla dle čl. III. odst. 1. se písmena f) Smlouvy, tedy toho, že zhotovitel bude mít k montáží výzkumných technologií v místě plnění kratší lhůtu.
4. Vzhledem ke změnám v personálním obsazení u zhotovitele dochází ke změnám v identifikačních údajích smluvních stran uvedených ve Smlouvě. Konkrétně Ing. Kryštofa Kolářka nahrazuje Mgr. Blanka Kropáčová Kalcsová, předsedkyně představenstva; Ing. Tomáš Nosek je nově místopředsedou představenstva a Ing. Marka Novotného nahrazuje, Ing. Jarmila Dedková, Ph.D.
5. Tímto dodatkem se nahrazuje Zápis o předání místa plnění k zahájení dodávek a montáží výzkumných technologií ze dne 14. 1. 2022.
6. Smluvní strany se dohodly na této změně Smlouvy:

### III. Změna Smlouvy

1. **Osoby zastupující zhotovitele a osoby pověřené pro styk s objednatelem uvedené v identifikačních údajích zhotovitele se mění a nově jimi jsou:**

osoby zastupující zhotovitele: [redacted] předsedkyně představenstva a  
[redacted] místopředseda představenstva

pověřené osoby pro styk s objednatelem:

[redacted]

2. **V článku III. Termíny a místo plnění, odst. 1. se písmena f) a g) mění a nově zní:**
- f. **Termín pro provedení (zhotovení) díla**, tzn. kompletní dodávka, montáž, odzkoušení a zprovoznění výzkumných technologií, včetně zpracování dokumentace skutečného provedení technologií, provozní dokumentace pro obsluhu a údržbu a dokumentů nezbytných pro zahájení provozu a provozování technologických zařízení: **do 19. 9. 2023, avšak pouze za předpokladu, že objednatel dodrží termín dle písm. g. tohoto odstavce.** Provedené dílo bude protokolárně převzato objednatelem.
- g. Termín **předání místa plnění k zahájení dodávek a montáží výzkumných technologií (ve stavu umožňujícím započítí montáže):** nejpozději do **3. 1. 2023.**
3. **V článku X. Zkušební provoz, se odst. 1. mění a nově zní:**
1. Součástí zkušebního provozu bude i provedení všech předepsaných zkoušek a revizí dle plánu předaného zhotovitelem objednateli při předání projektové dodavatelské dokumentace. Předpokládaná doba zkušebního provozu činí minimálně 7 dnů.

4. S ohledem na změny v harmonogramu realizace se adekvátně **mění Příloha č. 3 – Harmonogram postupu prací**. Její nové znění je přílohou tohoto dodatku.

#### **IV. Závěrečná ujednání**

1. Ustanovení Smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, nebo dnem doručení schválení tohoto dodatku ze strany kontrolního orgánu Projektu, a to formou depeše prostřednictvím systému ISKP, či jinou vhodnou formou obsahující sdělení o schválení tohoto dodatku. Objednatel je povinen nejpozději následující pracovní den informovat zhotovitele o nabytí účinnosti tohoto dodatku. Nebude-li tento dodatek kontrolním orgánem Projektu schválen, má se za to, že dodatek je od počátku neplatný. Uveřejnění dodatku v registru smluv provede v souladu se zákonem uvedeným v předchozí větě objednatel.
3. Tento dodatek je uzavřen elektronicky, a to elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
4. Příloha:  
Harmonogram postupu prací ve znění dodatku č. 1

V Ostravě

V Hradci Králové

---

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

---

za zhotovitele  
[redacted]  
předsedkyně představenstva

---

za zhotovitele  
[redacted]  
místopředseda představenstva



**ATEKO a.s.**  
**Resslova 956/13**  
**500 02 Hradec Králové 2**

## **Technologie pro termochemickou konverzi**

### **Harmonogram postupu prací ve znění dodatku č. 1**

Podpis SOD	07/2021
Zpracování realizační projektové dokumentace	do 90 dnů od nabytí účinnosti SOD
Zpracování změnových listů	do 120 dnů od nabytí účinnosti SOD
Zpracování výrobní dokumentace hlavních aparátů	10/2021-06/2022
Dodávka dopalovací komory	12/2021
Výroba hlavních aparátů a zajištění subdodávek	01/2022-12/2022
Dodávka analyzátoru	03/2022
Zahájení montáže	01/2023
Dokončení montáže	09/2023
Odzkoušení a zprovoznění	09/2023
Předání díla	09/2023

**ATEKO a.s. má zaveden a udržuje integrovaný systém dle ČSN EN ISO 9001:2016  
a ČSN EN ISO 14001:2016**

