

**Dodatek č. 1 smlouvy o dílo
č. objednatele S616/20-9370-01**

(dále jen „dodatek“)


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: 

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název společnosti: CHVÁLEK ATELIER s.r.o.
Sídlo: Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava
Zastoupená: 
IČ: 05725674
DIČ: CZ05725674
ID datové schránky: 44pbg2m
Bankovní spojení: Reiffeisenbank, a.s.
č. účtu: 1022017/5500
Zapsán v: OR vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 69052
Kontaktní osoby: 

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Předmět dodatku

2.1. Zhotovitel vyhotovil pro objednatele na základě smlouvy o dílo č. objednatele S616/20-9370-01 ze dne 7. 8. 2020 projektovou dokumentaci pro stavbu technologického zázemí v rámci projektu „CENTRUM ENERGETICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ – EXPLORER (CEETe)“ ve stupních DUR, DSP, DPS+DVZS v rámci veřejné zakázky s názvem Projektová dokumentace CEETe (dále jen „Veřejná zakázka“), zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

- 2.2. Předmětem dodatku jsou nové projektové práce pro zařízení a vybavení provozního charakteru, jež mají povahu zařízení příslušejících stavbě, k jejichž zjištění došlo při rozpracování dokumentace pro veřejné zakázky na dodávky výzkumných technologií. Tato zařízení mají sloužit k zabezpečení chodu a provozu laboratoří, nikoli k plnění vlastních výzkumných úkolů. Nebudou tedy předmětem dodávky projektových prací pro jednotlivé laboratoře.
- 2.3. Práce, které jsou předmětem dodatku, jsou uvedeny v příloze č. 1.

3. Doba a podmínky plnění

- 3.1. Smluvní strany se dohodly na době plnění do 30. 7. 2021.

4. Cena díla a fakturace

- 4.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje:

Cena dle smlouvy o dílo bez DPH	9 490 000,00 Kč
Cena dodatku č. 1 bez DPH	470 000, 00 Kč
Cena celkem bez DPH	9 960 000, 00 Kč
DPH celkem	2 091 600, 00 Kč
Celková cena včetně DPH	12 051 600, 00 Kč

5. Předání dokumentace

- 5.1 Projektová dokumentace bude dodána ve dvou vyhotoveních v listinné podobě a jedenkrát digitálně a bude obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a taktéž v souladu se souvisejícími právními předpisy (mimo jiné např. vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhláška čl. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby atd.)

6. Závěrečná ustanovení, podpisy

- 6.1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. objednatele S616/20-9370-01 ze dne 7. 8. 2020 se nemění.
- 6.2. Tento dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. objednatele S616/20-9370-01 ze dne 7. 8. 2020.
- 6.3. Registraci tohoto dodatku č. 1 dle ustanovení §5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody objednatel, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace bylo zasláno oběma smluvním stranám.
- 6.4. Dodatek nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti registrací dodatku dle ustanovení 6.3.

6.5. Smluvní strany konstatují, že tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo byl uzavřen v souladu s ustanovením §222 odst. 4 zákona a vzhledem k charakteru a objemu změn ve smlouvě se nejedná o podstatnou změnu závazku z veřejné zakázky.

6.6. Součástí tohoto dodatku č. 1 jsou přílohy:

č. 1 – rozsah plnění dle názvů provozních souborů ze stupně PD DSP


V Ostravě dne:

V Ostravě dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

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

.....
jméno: 
funkce: jednatel

Příloha č. 1 ke smlouvě S616/20-9370-02

Technologie CEETe

Rozsah plnění dle názvů provozních souborů ze stupně PD DSP:

- a) PS 02.02 – Akumulace a rekuperace tepla
- b) PS 02.03 – Vodní hospodářství (demineralizace apod.),
- c) PS 02.13.03 – Odvod tepla z okruhu elektrolyzéro a palivových článků,
- d) PSD 02.03.05 – Vzduchotechnika pro LVT

Dokumentace technologických provozních souborů ve stupni prováděcí PD včetně výkazu výměr a rozpočtu+ součástí plnění je rovněž MaR daného objektu.