



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



## Souhlasné prohlášení smluvních stran

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

##### Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

sídlo: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

IČO: 61389005

DIČ: CZ61389005

zastoupený: RNDr. Petrem Lukášem, CSc., ředitelem

(dále jen „**objednatel**“)

a

#### 1.2. Zhotovitel:

##### GCO plus, spol. s r. o.

se sídlem: Poštovní 2, 702 00 Ostrava

IČO: 47972874

DIČ: CZ47972874

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, spis. zn. C 5517

bankovní spojení:

zastoupená: Ing. Jiřím Velkým, jednatelem

(dále jen „**zhotovitel**“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „**smluvní strany**“ nebo každý samostatně též jako „**smluvní strana**“)

tímto činí toto souhlasné prohlášení:

1.3. Smluvní strany uzavřely dne 7. 3. 2019 Smlouvu o dílo na realizaci předmětu veřejné zakázky „Objekt 231 – Příklad, nástavba a stavební úpravy“, zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), kdy zhotovení díla je součástí projektu „Výzkum ultrastopových izotopů a jejich využití v sociálních a environmentálních vědách urychlovačovou hmotnostní spektrometrií“ (akronym RAMSES), reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000728 spolufinancovaného z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále také jen „**Smlouva**“).

- 1.4. Dne 14. 2. 2020 byl objednatel zhotovitelem informován o tom, že k tomuto dni stále nebyly zajištěny venkovní sítě, a to přípojky plynu a elektro prováděné ÚJV Řež, a.s., a dále nebyly zajištěny veškeré nezbytné technologie vybavení laboratoří, což je vše nezbytné pro připojení elektrických, vzduchotechnických, topných a zdravotnických systémů budovy a pro zajištění vhodných vnitřních tepelnětechnických podmínek pro dokončovací práce. Z tohoto důvodu není možné dodržet termíny pro částečné převzetí díla týkající se 1., 2., 3., 4. a 5. etapy plnění stanovené v bodě 3.1. Smlouvy.
- 1.5. Ujednání Smluvních stran v čl. 3.4. Smlouvy počítá s tím, že dílo bude provedeno a předáno zhotovitelem objednateli po částech uvedených v čl. 3.1 Smlouvy. Částečné převzetí díla je však právem objednatele, které podle věty druhé čl. 3.4 není povinen využít, přičemž i v čl. 3.5 Smlouvy je vyloučena povinnost objednatele převzít od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle čl. 11 Smlouvy. S ohledem na výše uvedené skutečnosti objednatel nevyužívá svého práva na částečné převzetí díla v rozsahu 1. až 5. etapy plnění vymezené v čl. 3.1. Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 ke Smlouvě a zhotovitel bere tuto skutečnost na vědomí.
- 1.6. Smluvní strany dále souhlasně prohlašují, že s ohledem na vše výše uvedené je vyloučeno prodlení zhotovitele s dílčím předáním 1. - 5. etapy plnění až do dokončení venkovních sítí prováděných ÚJV Řež, a.s. a zajištění dodávek technologií a vybavení laboratoří, bez kterých není možné předat dílčí funkční celky budovy, které se předpokládá v době do 30. 7. 2020.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Za objednatele

Za zhotovitele

RNDr. Petr  
Lukáš, CSc. Datum: 2020.07.02 13:02:23 +02'00'

Ing. JIŘÍ  
VELKÝ Datum: 2020.07.02  
11:05:13 +02'00'

Jméno: RNDr. Petr Lukáš, CSc.

Funkce: ředitel

Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

Jméno: Ing. Jiří Velký

Funkce: jednatel

GCO plus, spol. s r. o.