

Dodatek č. 2

ke smlouvě č. S22/134F o poskytování služeb koordinátora BOZP na stavbě
„Snížení energetické náročnosti budovy FZÚ AV ČR, Na Slovance 1999/2“
ze dne 12. 9. 2022 (dále jen „**Smlouva**“),
ve znění jejího dodatku č. 1 ze dne 3. 4. 2023,
uzavřené mezi smluvními stranami

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.,

se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8,

zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky pod spis. zn. č. 17113/2006-34/FZÚ,

jehož jménem jedná: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel

IČO: 68378271

DIČ: CZ68378271

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „**Objednatel**“

a

KAVIEL Consulting s.r.o.,

se sídlem: Na Beránce 57/2, 160 00 Praha 6,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spis. zn. C 258662,

jejímž jménem jedná Ing. Tomáš Rybín, jednatel

IČO: 05121779

DIČ: CZ05121779

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „**Poskytovatel**“.





1. Změna Smlouvy

Tímto dodatkem se prodlužuje předpokládaná doba poskytování služeb dle odst. 3.3. Smlouvy a v souvislosti s tím též zvyšuje celková úhrada Poskytovateli od Objednatele, nad rámec celkové ceny za poskytování služeb dle odst. 5.1 Smlouvy.

2. DOBA PLNĚNÍ

Předpokládaná doba poskytování služeb dle odst. 3.3. Smlouvy se prodlužuje. Nové znění odst. 3.3. Smlouvy je následující: „Předpokládaná doba poskytování Služeb Poskytovatelem pro Objednatele je 15 měsíců ode Dne zahájení.“

3. CENA, FAKTURACE, PLACENÍ

Přidává se následující text za středník v 1. větě odst. 5.3.1. Smlouvy: „počínaje srpnem 2023 se Objednatel zavazuje hradit Poskytovateli za poskytování služeb cenu na základě dílčích dvouměsíčních plateb, vždy ve výši 10 % z Ceny (23 000,- Kč bez DPH), a to nad rámec Ceny;“

4. Závěrečná ujednání

- 4.1. Smluvní strany prohlašují, že v důsledku těchto změn nevzniká žádné z nich újma.
- 4.2. Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění.

V Praze, dne 7. 8. 2023

V Praze, dne 10. 8. 2023

RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Ing. Tomáš Rybín, jednatel
KAVIEL Consulting s.r.o.

