**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb**

1. **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. v Praze,** zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí pod spis. zn. č. 17113/2006-34/FZÚ,

se sídlem NaSlovance 1999/2, 182 21 Praha 8,

IČO: 68378271, DIČ CZ68378271,

zastoupená ředitelem:RNDr. Michael Prouza, Ph.D.

(dále jen **„Klient“)**

a

1. **BDO Czech Republic s.r.o.**

se sídlem: Nádražní 344/23, 150 00 Praha

ID datové schránky: 8dxdgb3

zastoupená jednatelem: Ing. Miroslav Jandečka

IČ: 26402220 DIČ: CZ26402220

(dále jen „**Daňový poradce** “)

Klient a Daňový poradce dále společně jen „**Strany**“.

**Preambule**

Vzhledem k tomu, že:

1. Strany uzavřely Smlouvu o poskytování služeb uveřejněnou v registru smluv dne 2. 2. 2022 pod ID smlouvy 17912071, ID verze 19266679, (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je daňové poradenství podle požadavků a konkrétních potřeb Klienta;
2. Smlouva byla uzavřena na dobu určitou do 31.12.2022 a s limitem odměny na kalendářní rok ve výši 1 000 000,- Kč bez daně z přidané hodnoty;
3. Strany si přejí navýšit limit odměny na kalendářní rok dle článku III. 2. Smlouvy;

uzavřely Strany tento dodatek ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek**“).

**I. Změna smlouvy**

1.1. Strany se dohodly, že limit na kalendářní rok odměny dohodnutý v článku 6. 6 Smlouvy se zvyšuje na 1 990 000,- Kč bez daně z přidané hodnoty.

1.2. Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem zůstávají nezměněna a nadále v platnosti.

**II. Závěrečná ustanovení**

* 1. Tento Dodatek byl uzavřen v souladu s českým právem a řídí se platnými právními předpisy České republiky.
	2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem, v němž k němu připojí své podpisy oprávnění zástupci obou Stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
	3. Tento Dodatek byl vyhotoven a podepsán ve dvou vyhotoveních, přičemž Klient obdrží jedno vyhotovení a Daňový poradce obdrží jedno vyhotovení tohoto Dodatku.

V Praze dne 2022 V Praze dne 2022

Ing. Miroslav Jandečka, jednatel RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel

BDO Czech Republic s.r.o. Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. v Praze