### DODATEK č. 1/2023

**ke Smlouvě č. FX03030196**

**o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu**

**formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace**

(dále jen „Smlouva“)

##### Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1

IČ: 47609109

DIČ: CZ47609109, neplátce DPH

zastoupená: **Ing. Martinem Švolbou**

 ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

(dále „**poskytovatel“** nebo **„Ministerstvo průmyslu a obchodu“)**

a

organizace: **ViRa ChemImp s.r.o.**

se sídlem: Křižíkova 2697/70, Královo Pole 612 00 Brno

IČ: 087 35 182

DIČ: CZ08735182

zápis v OR: C 115036/KSBR Krajský soud v Brně

zastoupená: **Ing. Vítem Šťávou, Ph.D.**

funkce: jednatel

(dále jen **„příjemce“)**

uzavřeli mezi sebou dne 26. 11. 2021 Smlouvu o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace (dále jen Smlouva) ve smyslu § 9 zák. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zák. č. 130/2002 Sb.).

Název projektu: **Zdokonalení postupu výroby a výrobků ve společnosti ViRa ChemImp s.r.o.**

Ev. č. projektu: **FX03030196**

Řešení projektu je rozloženo do období: **09/2021 - 03/2024**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2023 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

**I.**

**upravuje se:**

**1. Příloha č. 2 – Věcná náplň řešení projektu**

**II.**

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech rovné právní síly, z nichž poskytovatel obdrží dvě vyhotovení a příjemce jedno vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne

 za poskytovatele: za příjemce:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Ing. Martin Švolba Ing. Vít Šťáva, Ph.D.**

 ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovacíjednatel