
DODATEK č. 1/2023**ke Smlouvě č. FX03030080
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: **Virtuplex s.r.o.**

se sídlem: Jankovcova 1037/49, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČ: 08081719

DIČ: CZ08081719

zápis v OR: C 312683/MSPH Městský soud v Praze

zastoupená: Martinem Petrovickým, MSc.

funkce: jednatel společnosti

(dále jen „**příjemce**“)

uzavřeli mezi sebou dne 1.12.2021 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: **VR vzdělávací platforma**Ev. č. projektu: **FX03030080**Řešení projektu je rozloženo do období: **05/2021–07/2023**

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

I.

upřesňuje 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
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

Martin Petrovický
jednatel společnosti