
DODATEK č. 1/2021**ke Smlouvě č. FX03030166
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: **EVC Group s.r.o.**
se sídlem: Nádražní 1383, 768 24 Hulín
IČ: 277 20 870
DIČ: CZ277 20 870
zápis v OR: C 54471/KSBR Krajský soud v Brně

zastoupená: **Ing. Oliverem Garajem**
funkce: jednatel

(dále jen „**příjemce**“)

uzavřeli mezi sebou dne 02. 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: **Procesní a produktová inovace ve společnosti EVC Group s.r.o.**
Ev. č. projektu: **FX03030166**

Řešení projektu je rozloženo do období: **04/2021 - 05/2023**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2021 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
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

Ing. Oliver Garaj
jednatel