
DODATEK č. 1/2024

**ke Smlouvě č. FX04030015_3193
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: **KARPEN PLUS s.r.o.**

se sídlem: Filipínského 1534/55, 615 00 Brno

IČ: 291 98 658

DIČ: CZ29198658

zápis v OR: C 65091 vedená u KS v Brně

zastoupená: **Ing. Renátou Šivecovou**
funkce: jednatelka společnosti

(dále jen „**příjemce**“)

uzavřeli mezi sebou dne **05.05.2023** 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: **Automatizace a robotizace pracoviště na výrobu obnovitelných panelů společnosti KARPEN PLUS**

Ev. č. projektu: **FX04030015_3193**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2024 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

upravuje se:

Řešení projektu je rozloženo do období: 02.01.2023 – 31.12.2025

II.

mění se:

1. Příloha č. 2 – Věcná náplň řešení projektu

III.

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. Renáta Šivecová

jednatelka společnosti