

# DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU

(dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zákona č. 130/2002 Sb., zákon o podpoře výzkumu experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů)

Smluvní strany:

1. MEGA a.s.  
Se sídlem v: Drahobejllova 1452/54, 190 00 Praha  
IČ: 44567146  
DIČ: CZ699005394  
Zastoupena: \_\_\_\_\_, předsedou představenstva  
Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, č. vložky 911  
Účet číslo: \_\_\_\_\_  
(dále jen jako „Příjemce“)

a

2. MemBrain s.r.o.  
Se sídlem v: Pod Vinicí 87, 471 27 Stráž pod Ralskem  
IČ: 28676092  
DIČ: CZ699005394  
Zastoupena: \_\_\_\_\_, jednateli  
Účet číslo: \_\_\_\_\_  
(dále jen jako „další účastník 1“)

a

3. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská  
Se sídlem v: Technická 1905/5, 166 28 Praha  
IČ: 60461373  
DIČ: CZ60461373  
Veřejná vysoká škola  
Zastoupena: \_\_\_\_\_, prorektorem pro vědu a výzkum  
Účet číslo: \_\_\_\_\_  
(dále jen jako „Další účastník 2“)  
(dále společně jako „Další účastníci“)

## I.

### Předmět dodatku

- 1.1. Výše uvedené smluvní strany uzavřely dne 20.8.2019 smlouvu o účasti na řešení projektu „**Elektromembránové moduly pro provoz při zvýšených teplotách se systémem aktivní regulace stahovacích sil (TOM2022)**“ registrační číslo **FV40053** (dále jen „projekt“).
- 1.2. Smluvní strany sjednávají změnu/doplnění smlouvy o účasti na řešení projektu takto:
  - A. Další účastníci se zavazují, že se budou obdobně řídit povinnostmi příjemce, ke kterým se zavázal ve smlouvě č. FV40053 ve znění dodatku č. 1/2020 ke Smlouvě FV40053

o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace, uzavřené dne 20.8.2019 s Českou republikou – Ministerstvem průmyslu a obchodu, se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1, IČ 47609109 (dále jen „smlouva o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu“), tedy že přejímají obdobně závazky příjemce vyplývající z této smlouvy.

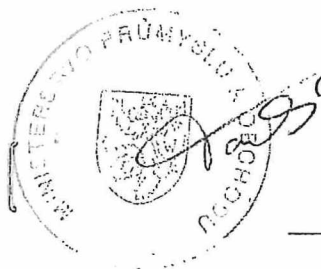
## II. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných osob všech smluvních stran.
- 10.2. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech rovné právní síly, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 1 originále a poskytovatel dotace 1 originál.

.....	1
-------	---

<p style="text-align: center;">Razítko a podpis dalšího účastníka 2</p> <p>3 - -03- 2021</p> <p style="text-align: right;">prof. D V Praze dne</p>	AZE 1
--	----------

**Příloha č. 1** - Kopie Dodatku č. 1/2020 ke Smlouvě FV40053 o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu



FV40053

**DODATEK č. 1/2020**

ke Smlouvě č. FV40053  
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: \_\_\_\_\_  
ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

dále jen „poskytovatel“, na straně jedné

a

organizace: **MEGA a.s.**  
se sídlem: **Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9**  
IČ: **445 67 146**  
DIČ: **CZ699005394**  
zápis v OR: **MěS v Praze, oddíl B, vložka 9113**

zastoupená: \_\_\_\_\_  
funkce: **předsedou představenstva**

dále jen „příjemce“, na straně druhé

uzavřeli mezi sebou dne 02. 07. 2019 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: **Elektromembránové moduly pro provoz při zvýšených teplotách se systémem aktivní regulace stahovacích sil**

Ev. č. projektu: **FV40053**

Řešení projektu je rozloženo do období: **07/2019 – 06/2022**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

**I.**

**upřesňuje se:**

**1. Příloha č. 1 – Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory**

**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

23 -12- 2020

Ing. Martin Dvořák  
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

Ing. Luboš Kováč, CSc.  
předseda představenstva

projekt

FV40053

## Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

Závazný ukazatel:

69,88 %

Dosažená míra podpory za projekt:

69,88 %

maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu

	náklady celkem	2019	2020	2021	2022	2023
--	----------------	------	------	------	------	------

## projekt celkem

		2019	2020	2021	2022	2023
účelová podpora	17 400 000	2 801 773	6 056 819	6 396 819	2 144 589	0
neveřejné zdroje	7 500 912	830 912	3 025 000	2 780 000	865 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	24 900 912	3 632 685	9 081 819	9 176 819	3 009 589	0

míra podpory

77,13 %

66,69 %

69,71 %

71,26 %

%

## příjemce:

IČ: 44567146	MEGA a.s.					
účelová podpora	0	0	0	0	0	0
neveřejné zdroje	7 500 912	830 912	3 025 000	2 780 000	865 000	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	7 500 912	830 912	3 025 000	2 780 000	865 000	0

dosažená míra podpory

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

0,00 %

%

max. míra podpory

0,00 %

## další účastníci projektu:

IČ: 28676092	MemBrain s.r.o.					
účelová podpora	12 900 000	2 050 000	4 800 000	4 300 000	1 750 000	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	12 900 000	2 050 000	4 800 000	4 300 000	1 750 000	0

dosažená míra podpory

100,00 %

100,00 %

100,00 %

100,00 %

100,00 %

%

max. míra podpory

100,00 %

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, 22340 - Fakulta chemicko-inženýrská					
účelová podpora	4 500 000	751 773	1 256 819	2 096 819	394 589	0
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	4 500 000	751 773	1 256 819	2 096 819	394 589	0

dosažená míra podpory

100,00 %

100,00 %

100,00 %

100,00 %

%

max. míra podpory

100,00 %

\*platí pouze pro výzkumné organizace

