

D O D A T E K č. 2/2019

**ke Smlouvě č. FV10482
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**
ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

dále jen „**poskytovatel**“, na straně jedné

a

organizace: **Sobriety s.r.o.**
se sídlem: **Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim**
IČ: 262 71 061
DIČ: **CZ26271062**
zápis v OR: KS v Brně, oddíl C, vložka 41093

zastoupená: **Ing. Vratislavem Šáleným, Ph.D.**
funkce: jednatelem společnosti

dále jen „**příjemce**“, na straně druhé

uzavřeli mezi sebou dne 04. 11. 2016 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: **HABITAT PRO EXTRÉMNÍ PROSTŘEDÍ S LEHKOU
PŘETLAKOVATELNOU KONSTRUKCÍ /HELP/**

Ev. č. projektu: **FV10482**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 2/2019 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

upravuje se Článek III. odst. 3:

3. Řešení projektu je rozloženo do období: **02/2016 – 01/2020**

II.

upřesňuje 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. Vratislav Šálený, Ph.D.
jednatel

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

Projekt: **HABITAT PRO EXTRÉMNÍ PROSTŘEDÍ S LEHKOU PŘETLAKOVATELNOU KONSTRUKCÍ /HELP/**

Ev.č.: **FV10482**

Etapy řešení:

| Etapa a podetapy | Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě | Orientační zajištění řešení etap (organizace) | Orientační termín ukončení etapy |
|------------------|---|---|----------------------------------|
| Rok 2016 | | | |
| 1 | Návrh základního konceptu habitatu | Sobriety, 5M, VUT | 08/2016 |
| 2 | Úvodní materiálový, systémový a konstrukční návrh habitatu | Sobriety, 5M, VUT | 09/2017 |
| Rok 2017 | | | |
| 2 | Úvodní materiálový, systémový a konstrukční návrh habitatu | Sobriety, 5M, VUT | 09/2017 |
| 3 | Optimalizace systémového a konstrukčního návrhu habitatu, souběžný výzkum pokročilých materiálů a výrobních technologií | Sobriety, 5M, VUT | 10/2018 |
| Rok 2018 | | | |
| 3 | Optimalizace systémového a konstrukčního návrhu habitatu, souběžný výzkum pokročilých materiálů a výrobních technologií | Sobriety, 5M, VUT | 10/2018 |
| 4 | Výroba prototypu | Sobriety, 5M, VUT | 06/2019 |
| Rok 2019 | | | |
| 4 | Výroba prototypu | Sobriety, 5M, VUT | 06/2019 |
| 5 | Ověření funkcí prototypu a ukončení projektu | Sobriety, 5M, VUT | 01/2020 |
| Rok 2020 | | | |
| 5 | Ověření funkcí prototypu a ukončení projektu | Sobriety, 5M, VUT | 01/2020 |