

## **DODATEK č. 1**

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu s evidenčním č. S567/21-9340-01 ze dne 22.7.2021

### **ROMOTOP spol. s r. o.**

Sídlo: Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou

Zapsána: Krajský soud v Ostravě C 4205

IČ: 47678186

Zastoupená: [REDACTED] jednatel

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 550432/0800

(dále jen „Příjemce“)

a

### **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

Řešitelské pracoviště: Centrum energetických a environmentálních technologií

IČ: 61989100

Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba

Zastoupená: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

Bankovní spojení: 94-6225761/0710, Česká národní banka

Kontaktní osoba pro účely řešení projektu: [REDACTED]

(dále jen „Další účastník projektu“)

(Příjemce a Další účastník projektu dále společně jako „Smluvní strany“)

v souladu s § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění a zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů  
(zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), v účinném znění, dále jen „Zákon“.

## Preambule

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 k výše uvedené Smlouvě o účasti na řešení projektu z důvodu změny rozpočtu projektu, čímž se ve Smlouvě mění Příloha č. 1 – Závazné parametry projektu.

## Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení ve Smlouvě zůstávají beze změn.
2. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem dodatku řádně seznámily, že byl sepsán dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyl sjednán v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
3. Tento dodatek se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu všemi Smluvními stranami. Účinnosti nabývá dodatek dnem jeho uveřejnění v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., s výjimkou těch ustanovení, která stanoví práva a povinnosti Smluvním stranám v období během řešení Projektu a v období následujícím, kdy tato nabývají účinnosti až v případě uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory nebo vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory k návrhu Projektu. Smluvní strany si v této souvislosti potvrzují, že dodatek neobsahuje žádné informace či údaje představující obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a souhlasí tak s uveřejněním jeho celého znění. Uveřejnění dodatku v registru smluv provede dle dohody Smluvních stran Příjemce.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

Příloha č. 1 – Závazné parametry řešení projektu

V Suchdolu nad Odrou dne \_\_\_\_\_

V Ostravě dne \_\_\_\_\_

---

██████████  
jednatel  
ROMOTOP spol. s.r.o.

---

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.  
rektor  
VŠB – Technická univerzita Ostrava

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **FW03010351**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

**Od data účinnosti dodatku ke Smlouvě o poskytnutí podpory**

### 1. Název projektu v českém jazyce

Technologie nízkoemisního lokálního topidla spalující biomasu pro domy s téměř nulovou spotřebou energie

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2021 – 12/2022

### 3. Cíl projektu

Hlavním cílem předkládaného projektu je výzkumně-vývojová činnost v oblasti nízkoemisního katalytického lokálního topidla malého výkonu spalující kusové dřevo s automatickým řízením spalovacího procesu. Vývoj nových výrobků je vzhledem ke stále se zvyšujícím nárokům na snižování emisí znečišťujících látek a snižování potřebného tepelného výkonu s ohledem na nové požadavky budov s nízkou spotřebou tepla v popředí zájmů firem vyrábějících lokální topidla na pevná paliva. Uchazeč projektu reaguje na potřeby trhu vyvinout nové spalovací zařízení disponující velmi nízkým výkonem za splnění těch nejpřísnějších evropských požadavků vztahujících se na emise znečišťujících látek, těsnost spotřebiče, bezpečnost a energetickou účinnost.

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

[REDACTED]

## 5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo FW03010351-V1	Název výstupu/výsledku Nízkoemisní krbová kamna na kusové dřevo do 3,8 kW bez akumulace
Popis výstupu/výsledku Vývoj nových výrobků je díky stále se zvyšujícím nárokům na snižování emisí znečišťujících látek a snižování potřebného tepelného výkonu s ohledem na nové požadavky budov s nízkou spotřebou tepla v popředí zájmů firem vyrábějících lokální topidla na pevná paliva. Výrobek umožní průnik přes nové obchodní kanály, především developerské společnosti, zaměřující se na výstavbu typových nízkoenergetických a pasivních domů, předem vybavených lokálním topidlem nízkého výkonu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gprot – Prototyp	

Identifikační číslo FW03010351-V2	Název výstupu/výsledku Nízkoemisní krbová kamna na kusové dřevo do 3,8 kW s akumulací
Popis výstupu/výsledku Výrobek umožní průnik přes nové obchodní kanály, především developerské společnosti, zaměřující se na výstavbu typových nízkoenergetických a pasivních domů, předem vybavených lokálním topidlem nízkého výkonu. Přídavná akumulární hmota u prototypu umožní snížení tepelného výkonu předávaného do prostoru a prodloužení doby sálání kamen.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gprot – Prototyp	

## 6. Identifikační údaje účastníků

### Hlavní příjemce – [P] ROMOTOP spol. s r. o.

IČ 47678186	Obchodní jméno ROMOTOP spol. s r. o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VP - Velký podnik	

### Další účastník – [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

IČ 61989100	Obchodní jméno Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Kód organizační jednotky 27650	Organizační jednotka Výzkumné energetické centrum
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

## 7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

### Projekt — FW03010351

Položka / rok	2021	2022	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	4 579 000	7 136 321	<b>11 715 321</b>
Výše podpory	<b>2 145 434</b>	<b>3 170 639</b>	<b>5 316 073</b>
Maximální intenzita podpory projektu	<b>70 %</b>		

### Hlavní příjemce — [P] ROMOTOP spol. s r. o.

Položka / rok	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	2 300 000	4 170 256	<b>6 470 256</b>
Subdodávky	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	1 000 000	1 108 065	<b>2 108 065</b>
Nepřímé náklady	800 000	1 162 000	<b>1 962 000</b>
Náklady projektu celkem	4 100 000	6 440 321	<b>10 540 321</b>
Výše podpory	<b>1 845 000</b>	<b>2 898 144</b>	<b>4 743 144</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 25%</b>		

**Další účastník — [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**

<b>Položka / rok</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	364 000	453 000	<b>817 000</b>
Subdodávky	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	20 000	105 000	<b>125 000</b>
Nepřímé náklady	95 000	138 000	<b>233 000</b>
Náklady projektu celkem	479 000	696 000	<b>1 175 000</b>
Výše podpory	<b>300 434</b>	<b>272 495</b>	<b>572 929</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 25%</b>		

**T A**

**Č R**

Program **TREND**

## 8. Další závazné parametry projektu

---