

Dodatek č.1

ke Smlouvě o spolupráci č. BEN-VSB 201901

ze dne 19.8.2019

Smluvní strany

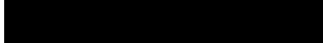
BENEKOVterm s.r.o (příjemce)

Sídlo: Masarykova 402, Horní Benešov, 793 12

IČ: 258 39 811

DIČ: CZ25839811

Zapsaná v obchodním rejstříku KS v Ostravě, oddíl C, vložka 20947

Zastoupená:  (prokurista firmy)

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (další účastník projektu)

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

IČ: 619 89 100

DIČ: CZ61989100

Zřízena dle zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách

Zastoupená: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc. (rektor)

(ve smlouvě společně také jako „smluvní strany“)

Preambule

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o spolupráci při řešení projektu s názvem „*Inteligentní hybridní tepelný zdroj o výkonu do 100 kW*“ ze dne 19.8.2019 z důvodu prodloužení termínu řešení projektu. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1, kdy se ve smlouvě mění článek III, odst. 1 a 3 a Příloha č. 2 smlouvy, a to následovně:

Článek III.

(Trvání smlouvy)

Původní znění

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do úplného splnění všech závazků obou smluvních stran vyplývajících z této smlouvy, nejpozději však do 30.6.2022.
3. Řešení projektu je rozloženo do období: 07/2019 – 06/2022

Nové znění

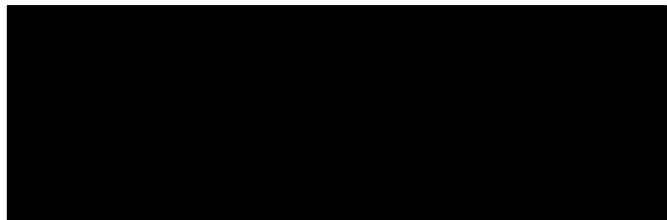
1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do úplného splnění všech závazků obou smluvních stran vyplývajících z této smlouvy, nejpozději však **do 31.12.2022**.
3. Řešení projektu je rozloženo do období: **07/2019 – 12/2022**

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o spolupráci zůstávají beze změn.
2. Součástí tohoto dodatku je Příloha č. 2 smlouvy s novými termíny plnění.
3. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem dodatku řádně seznámily, že byl podepsán dle jejich svobodné vůle a nebyl sjednán v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.
4. Tento dodatek se řídí zákonem č. 89/2012 Sb.
5. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu zástupci obou stran.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že se podmínkami uvedenými v tomto dodatku řídily na základě oboustranného souhlasu smluvních stran již od 30. 6. 2022.

7. Další účastník projektu si je vědom své povinnosti zveřejnit tento dodatek v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., a zavazuje se zaslat datovou zprávu s elektronickým obrazem textového obsahu dodatku do datové schránky správce registru smluv, a to nejpozději do 30 dnů od nabytí platnosti dodatku.
8. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž po 1 obdrží každá smluvní strana.

V Ostravě dne 20-07-2022



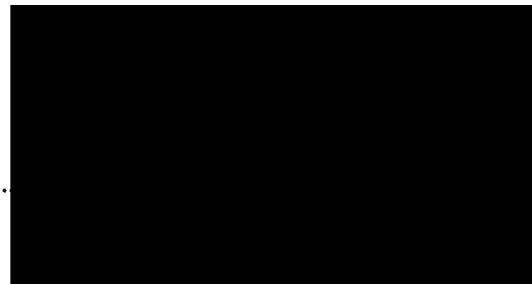
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

rektor

VŠB-Technická univerzita Ostrava

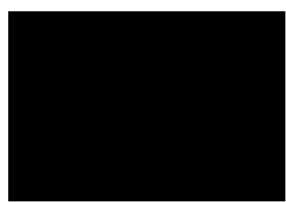


V Horním Benešově dne 19.8.2022



prokurista

BENEKOVterm s.r.o.



Projekt: **Inteligentní hybridní tepelný zdroj o výkonu do 100 kW**Ev.č.: **FV40307**

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činností v etapě	Termín ukončení etapy
ROK 2022		
3	Výzkum a vývoj hybridního tepelného zdroje o výkonu do 10 kW	12/2022
3.1	Návrh systému dopravy paliva k části hybridního zdroje obsahující hořák, výroba funkčního vzorku dopravní cesty paliva, laboratorní testování funkčnosti palivové cesty, optimalizace palivové cesty, finální funkční systém pro dopravu paliva	2/2022
3.2	Definice, návrh a výroba výměňkové části hybridního zdroje	3/2022
3.3	Definice parametrů spalovací části hybridního zdroje, návrh systému pro spalování biomasy	3/2022
3.4	Testování a optimalizace spalovací části hybridního zdroje pro dosažení požadovaných technických a emisních parametrů	12/2022
3.5	Specifikace technických požadavků na parametry tepelného čerpadla pro hybridní zdroj	2/2022
3.6	Návrh a výroba jednotlivých komponent tepelného čerpadla	3/2022
3.7	Sestavení částí tepelného čerpadla do funkčního celku	6/2022
3.8	Testování a optimalizace tepelného čerpadla hybridního zdroje pro dosažení požadovaných technických parametrů	12/2022
3.9	Definice funkcí inteligentní řídicí jednotky, vývoj algoritmu řídicí jednotky, testování funkce řídicí jednotky	12/2022
3.10	Analýza vhodnosti souběhu chodu obou subsystémů hybridního zdroje	12/2022