

# Dodatek č. 1 ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

Identifikační kód: TN02000051/009

Název:

## „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“

uzavřená podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

### **ASIO TECH, spol. s r.o.**

zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 11487

se sídlem Horní Heršpice, Kšírova 552/45, 61900 Brno

IČO: 48910848

DIČ: CZ48910848

bankovní spojení: UniCredit Bank CZ, č. u. [REDACTED]

zastoupena: Ing. Karlem Plotěným, jednatelem, Ing. Michalem Šubrtem, jednatelem

za věcné plnění odpovídá [REDACTED]

(dále jen „**Hlavní řešitel dílčího projektu**“)

**a**

### **Vysoké učení technické v Brně**

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Purkyňova 464/118, 612 00 Brno

IČO: 00216305

DIČ: CZ00216305

bankovní spojení: ČSOB a.s., č.ú. [REDACTED]

zastoupena: prof. Ing. Michalem Veselým, CSc., děkanem fakulty chemické, na základě plné moci

za věcné plnění odpovídá [REDACTED]

(dále jen „**Účastník 1**“)

**a**

### **Fortemix produkce s r.o.**

zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 2603

se sídlem Obránců míru 237/35, Vítkovice, 703 00 Ostrava

IČO: 44743611

DIČ: CZ44743611

bankovní spojení:

zastoupena: Jiřím Milatou, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(dále jen „**Účastník 2**“)

**a**

### **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Technická 5, 166 28 Praha 6

IČO: 60461373

DIČ: CZ60461373  
bankovní spojení: ČSOB a. s číslo účtu [REDACTED]  
zastoupena: prof. Dr. Ing. Daliborem Vojtěchem, prorektorem VaV  
za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]  
(„Účastník 3“)  
a

**ZODPA s.r.o.**

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 254421  
se sídlem Rybná 716/24, 11000 Praha - Staré Město  
IČO: 04832876  
DIČ: CZ04832876  
bankovní spojení: Komerční banka, a. s. [REDACTED]  
zastoupena: Ondřejem Bikem, jednatelem  
za věcné plnění odpovídá [REDACTED]  
(„Účastník 4“)  
a

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně  
se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín  
IČO: 70883521  
DIČ: CZ70883521  
zastoupena: prof. Mgr. Milanem Adámkem, Ph.D., rektorem  
za věcné plnění odpovídá [REDACTED]  
(„Účastník 5“)

(společně dále též jako „smluvní strany“)

**Preambule**

1. Smluvní strany spolu dne 16. 6. 2023 uzavřely Smlouvu o účasti na řešení projektu (dále jen „Smlouva“), jehož název je „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách Smlouvy:  
Článek IV. Finanční zajištění se mění a nově zní takto:

**Článek IV. Finanční zajištění projektu**

1. Smluvní strany se podle návrhu projektu dohodly na následujících podílech na uznaných nákladech v rozpočtu dílčího projektu:

**ASIO TECH**

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	2 250 000	1 775 000	4 025 000
Podpora	Kč	1 125 000	887 500	2 012 500
Ostatní zdroje	Kč	1 125 000	887 500	2 012 500

Intenzita podpory	%	50	50	50
-------------------	---	----	----	----

#### Vysoké učení technické v Brně

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 500 000	1 500 000	3 000 000
Podpora	Kč	1 500 000	1 500 000	3 000 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100

#### Fortemix produkce

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 200 000	1 200 000	2 400 000
Podpora	Kč	600 000	600 000	1 200 000
Ostatní zdroje	Kč	600 000	600 000	1 200 000
Intenzita podpory	%	50	50	50

#### Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 125 000	1 625 000	2 750 000
Podpora	Kč	1 125 000	1 625 000	2 750 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100

#### ZODPA

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	2 250 000	2 250 000	4 500 000
Podpora	Kč	1 350 000	1 350 000	2 700 000
Ostatní zdroje	Kč	900 000	900 000	1 800 000
Intenzita podpory	%	60	60	60

#### Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	687 500	687 500	1 375 000
Podpora	Kč	687 500	687 500	687 500

Ostatní zdroje	Kč	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100

2. Detailní specifikace výše uznaných nákladů pro jednotlivé roky řešení projektu, výše účelové podpory, rozvržení na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj apod. jsou součástí elektronického návrhu dílčího projektu. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že uznanými způsobilými náklady nejsou investice.

3. Příjemci typu výzkumná organizace jsou povinni v průběhu realizace projektu zajistit příjmy z komercializačních aktivit v objemu alespoň 19 % z finanční podpory tak, jak deklarovali v návrhu projektu, a z to příjmů vygenerovaných pouze těmi pracovišti, která se podílí na řešení projektu dle bodu 6.4.1. Smlouvy NCK.

	Jednotka	2023	2024	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	9 012 500	9 037 500	18 050 000
Finanční podpora	Kč	6 387 500	6 650 000	13 037 500
Příjmy z komercializace VUT Brno	Kč	549 566	497 115	1 046 681
Příjmy z komercializace VŠCHT Praha	Kč	412 175	538 541	950 716
Příjmy z komercializace UTB Zlín	Kč	251 884	227 844	479 729

- Ostatní závazky a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy zůstávají podpisem tohoto Dodatku nezměněny.
- Tento dodatek je vyhotoven v šesti vyhotoveních rovné právní síly, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Dohodnou-li se smluvní strany na podepsání smlouvy elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaných certifikátech s časovým razítkem, pak postačí jeden stejnopis v elektronické podobě.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

Podpisový list č. 1

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

**Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“**

**Identifikační kód: TN02000051/009**

Za hlavního řešitele dílčího projektu:

**ASIO TECH, spol. s r.o.**

**Ing. Karel**  
**Plotěný**

Digitally signed  
by Ing. Karel  
Plotěný  
Date: 2023.11.23  
09:58:48 +01'00'

.....

Ing. Karel Plotěný

jednatel

Podpisový list č. 2

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

**Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“**

**Identifikační kód: TN02000051/009**

Za účastníka č. 1:

**Vysoké učení technické v Brně**

prof. Ing.  
Michal  
Veselý, CSc.

Digitálně podepsal prof. Ing. Michal  
Veselý, CSc.  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-00216305,  
o=Vysoké učení technické v Brně,  
ou=Fakulta chemická, ou=1880,  
cn=prof. Ing. Michal Veselý, CSc.,  
sn=Veselý, givenName=Michal,  
serialNumber=F731545  
Datum: 2023.11.22 11:34:43 +01'00'

.....  
prof. Ing. Michal Veselý, CSc.  
děkan fakulty chemické

Podpisový list č. 3

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

**Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“**

**Identifikační kód: TN02000051/009**

Za účastníka č. 2:

**Fortemix produkce s r.o.**

**Jiří**  
**Milata**  
Digitálně  
podepsal Jiří  
Milata  
Datum:  
2024.02.01  
13:06:12 +01'00'

Jiří Milata,  
jednatel

Podpisový list č. 4

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

**Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“**

**Identifikační kód: TN02000051/009**

Za účastníka č. 3:

**Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

Prof. Ing. Pavel  
Novák, Ph.D.

Datum: 2024.03.22 19:08:00 +01'00'

.....  
prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch  
prorektor VaV



Podpisový list č. 5

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

**Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“**

**Identifikační kód: TN02000051/009**

Za účastníka č. 4:

**ZODPA s.r.o.**

**Ondřej  
Bik**

Digitally signed  
by Ondřej Bik  
Date: 2024.03.26  
14:16:19 +01'00'

.....

Ondřej Bik  
jednatel

Podpisový list č. 6

ke Smlouvě o účasti na řešení dílčího projektu

**Název: „Technologie zpracování odpadních kalů z recyklace plastů“**

**Identifikační kód: TN02000051/009**

Za účastníka č. 5:

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: <b>prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.</b>
Organizace, OJ: UTB ve Zlíně
Sériové č. cert.: 23075026
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 03.04.2024 12:40:40
Důvod:
Místo:

.....

prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.  
rektor