

# Smlouva o účasti na řešení projektu

Identifikační kód: TN02000051/011

## Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“

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

### **NANOPROGRESS, z.s.**

zapsaná u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl L, vložka 11087

se sídlem Nová 306, 53009 Pardubice - Polabiny

IČO: 72070382

DIČ: CZ72070382

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

zastoupena: Ing. Lubošem Komárkem, MSc., předsedou představenstva

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

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

**a**

### **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.ú. [REDACTED]

zastoupena: Ing. Karlem Plotěným, jednatelem

Ing. Michalem Šubrtem, jednatelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

**(„Účastník 1“)**

**a**

### **Centrum organické chemie s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26785

se sídlem: č.p. 296, 53354 Rybitví

IČO: 28778758

DIČ: CZ28778758

bankovní spojení: MONETA Money Bank, Praha 4, č.ú. [REDACTED]

zastoupená: RNDr. Karlem Novákem, jednatelem

Ing. Lubomírem Kubáčem, Ph.D., jednatelem

za věcné plnění odpovídá: Ing. Lubomírem Kubáčem, Ph.D.

**(„Účastník 2“)**

**a**

### **Plastikářský klastr z.s.**

zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl L, vložka 19571

se sídlem Vavrečkova 5262, 76001 Zlín

IČO: 75074141

DIČ: CZ75074141

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

zastoupena: Ing. Davidem Hausnerem, ředitelem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 3“)

a

**TERAMED, s.r.o.**

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 86275

se sídlem Nad Kamínkou 134, 15600 Praha - Zbraslav

IČO: 26503255

DIČ: CZ26503255

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

zastoupena: Ing. Pavlou Hudákovou, jednatelkou

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 4“)

a

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

bankovní spojení: Česká národní banka, č.ú. [REDACTED]

zastoupena: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 5“)

a

**Univerzita Palackého v Olomouci**

veřejná vysoká škola zřízená zákonem

se sídlem Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

IČO: 61989592

DIČ: CZ: 61989592

bankovní spojení: KB, a.s. pobočka Olomouc, č.ú. [REDACTED]

zastoupena: prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D., rektorem, pověřena Mgr. Gabriela Pokorná, ředitelka Projektového servisu UP

za věcné plnění odpovídá: [REDACTED]

(„Účastník 6“)

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  
za věcné plnění odpovídá: prof. Ing. Michal Veselý, CSc.  
(„Účastník 7“)

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: prof. [REDACTED]

(„Účastník 8“)

(společně dále též jako „smluvní strany“)

#### **Preambule**

Smluvní strany společně prohlašují, že spolu dne 5. 4. 2022 uzavřely smlouvu o ustanovení národního centra kompetence polymerních materiálů a technologií pro 21. století a účasti na řešení projektu centra (dále jen „Smlouva NCK“) na základě které je uzavírána také tato smlouva a jehož hlavním příjemcem je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Smluvní strany dále prohlašují, že Smlouvu NCK mají k dispozici, proto pojmy uvedené v této smlouvě a začínající velkými písmeny mají stejný význam jako pojmy uvedené ve Smlouvě NCK.

#### **Článek I. Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek vzájemné spolupráce na řešení dílčího projektu s identifikačním kódem **TN0200051/011** s názvem **„Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“** (dále jen „projekt“) v rámci 2. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Národního centra kompetence (dále jen „program NCK“), vyhlášené dne 15. prosince 2021 Technologickou agenturou České republiky (dále jen „TA ČR“ či „poskytovatel“) a stanovení zásad pro využití výsledků projektu.

#### **Článek II. Řešení projektu a jeho řízení**

1. Řešení projektu je rozloženo na období **od 06/2023 do 05/2026**.
2. Hlavní cíle projektu jsou uvedeny v návrhu dílčího projektu, který je součástí elektronické přihlášky projektu.
3. Hlavní řešitel dílčího projektu je odpovědný za realizaci celého dílčího projektu, včetně části realizované dalšími účastníky. Další účastník se pak zavazuje konat tak, aby bylo dosaženo cílů projektu, a rovněž tak, aby umožnil hlavnímu řešiteli dílčího projektu plnit jeho koordinační činnost.
4. Hlavní koordinační činnost bude vykonávat hlavní řešitel dílčího projektu, který bude mimo jiné v rámci kontroly plnění cílů svolávat pravidelné schůzky za účasti hlavního řešitele dílčího projektu, dalších odpovědných řešitelů a klíčových pracovníků v předpokládaném intervalu 2x za rok. Podle potřeby budou také svolávány technické schůzky, na kterých se budou řešit partikulární technické otázky.
5. Smluvní strany jsou povinny se pravidelně informovat o průběhu řešení projektu a neprodleně o všech skutečnostech, které jsou pro řešení projektu podstatné. Za podstatné skutečnosti se pro účely

tohoto odstavce považují skutečností, kterými nejsou běžné (každodenní) činnosti, o kterých ostatní smluvní strany s ohledem na povahu řešení projektu předpokládají, že je příslušná smluvní strana provádí.

### Článek III. Řešitelský tým

1. Řešitelský tým tvoří:

Klíčový řešitel projektu za **NANOPROGRESS, z.s.**

[redacted] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně hlavního řešitele dílčího projektu, kontakt [redacted]

Klíčový řešitel projektu za **ASIO TECH, spol. s r. o.**

[redacted] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 1, kontakt: [redacted]

Klíčový řešitel projektu za **Centrum organické chemie s.r.o.**

[redacted] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu za účastníka 2, kontakt: [redacted]

Klíčový řešitel projektu za **Plastikářský klastr z.s.**

[redacted] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 3, kontakt [redacted]

Klíčový řešitel projektu za **TERAMED, s. r.o.**

[redacted] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 4, kontakt [redacted]

Klíčový řešitel projektu za **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

[redacted] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 5, kontakt: [redacted]

Klíčový řešitel projektu za **Univerzita Palackého v Olomouci**

[redacted] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 6, kontakt: [redacted]

Klíčový řešitel projektu za **Vysoké učení technické v Brně**

**prof. Ing. Michal Veselý, CSc.** - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 7, kontakt: [redacted]

Klíčový řešitel projektu za **Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**

[redacted] - osoba odpovědná za řešení a odbornou úroveň projektu na straně účastníka 8, kontakt: [redacted]

2. Řešitelský tým je dále tvořen dalšími klíčovými zaměstnanci a ostatními zaměstnanci jednotlivých smluvních stran, přičemž tito zaměstnanci jsou povinni mít řádně uzavřený pracovní poměr s některou ze smluvních stran.

#### Článek IV. Finanční zajištění projektu

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

##### NANOPROGRESS

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 313 640	1 313 640	1 313 640	790 383	4 731 303
Podpora	Kč	788 184	788 184	788 184	474 230	2 838 782
Ostatní zdroje	Kč	525 456	525 456	525 456	316 153	1 892 521
Intenzita podpory	%	60	60	60	60	60

##### COC

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	990 000	1 200 000	1 200 000	600 000	3 990 000
Podpora	Kč	990 000	1 200 000	1 200 000	600 000	3 990 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100	100

##### VŠB-TUO

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 000 000	1 000 000	1 000 000	137 500	3 137 500
Podpora	Kč	1 000 000	1 000 000	1 000 000	137 500	3 137 500
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100	100

##### TERAMED

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	412 250	825 000	825 000	412 750	2 475 000
Podpora	Kč	247 350	495 000	495 000	247 650	1 485 000
Ostatní zdroje	Kč	164 900	330 000	330 000	165 100	990 000
Intenzita podpory	%	60	60	60	60	60

##### UPOL

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	1 997 794	1 782 593	1 782 593	1 000 000	6 562 980
Podpora	Kč	1 997 794	1 782 593	1 782 593	1 000 000	6 562 980
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100	100

**UTB**

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	375 000	625 000	625 000	287 500	1 912 500
Podpora	Kč	375 000	625 000	625 000	287 500	1 912 500
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100	100

**VUT Brno**

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	713 000	1 376 000	1 376 000	713 000	4 178 000
Podpora	Kč	713 000	1 376 000	1 376 000	713 000	4 178 000
Ostatní zdroje	Kč	0	0	0	0	0
Intenzita podpory	%	100	100	100	100	100

**Plastikářský klastr**

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	365 000	557 500	557 500	680 000	2 160 000
Podpora	Kč	219 000	334 500	334 500	408 000	1 296 000
Ostatní zdroje	Kč	146 000	223 000	223 000	272 000	864 000
Intenzita podpory	%	60	60	60	60	60

**ASIO TECH**

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	0	475 000	475 000	237 500	1 187 500
Podpora	Kč	0	237 500	237 500	118 750	593 750
Ostatní zdroje	Kč	0	237 500	237 500	118 750	593 750
Intenzita podpory	%	0	50	50	50	50

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.

	Jednotka	2023	2024	2025	2026	Celkem
Celkové uznané náklady	Kč	7 166 684	9 154 733	9 154 733	4 858 633	30 334 783
Finanční podpora	Kč	6 330 328	7 838 777	7 838 777	3 986 630	25 994 512
Příjmy z komercializace VUT Brno	Kč	168 953	342 498	342 498	197 250	1 051 199
Příjmy z komercializace UTB ve Zlíně	Kč	88 860	155 568	155 568	79 536	479 532
Příjmy z komercializace VŠB-TUO	Kč	236 960	248 909	248 909	38 039	772 817
Příjmy z komercializace UPOL	Kč	473 398	443 703	443 703	276 647	1 637 451
Příjmy z komercializace COC	Kč	234 591	298 690	298 690	165 988	997 959

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 to příjmy vygenerované pouze těmi pracovišti, která se podílí na řešení projektu dle bodu 6.4.1. Smlouvy NCK.

#### **Článek V. Podmínky čerpání účelové podpory**

1. Smluvní strany jsou povinny čerpat a využívat podporu v souladu s pravidly poskytnutí podpory stanovenými poskytovatelem a v souladu se Závaznými parametry řešení projektu, zejména využívat podporu na úhradu uznaných nákladů v souladu se Všeobecnými podmínkami (verze 7) a postupovat v souladu s § 8 odst. 4 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) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Smluvní strany se dále zavazují dodržovat další povinnosti vyplývající ze Všeobecných podmínek, Smlouvy NCK a rovněž poskytnout příjemci veškerou potřebnou součinnost tak, aby i příjemce mohl dodržet veškeré jeho povinnosti vůči poskytovateli. Smluvní strany se dále zavazují dodržovat povinnosti uvedené ve smlouvě o poskytnutí podpory uzavřené mezi Poskytovatelem a Příjemcem (kterou má Další účastník k dispozici), pokud se z jejich charakteru mohou vztahovat i na Dalšího účastníka.

2. Ostatní podmínky a pravidla, které nejsou uvedeny v této smlouvě, jsou upraveny v uzavřené Smlouvě NCK.

#### **Článek VI. Všeobecná a závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Zásady, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této smlouvy navazujícími, a to zejména 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 a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 3 let ode dne ukončení řešení projektu, přičemž ty závazky smluvních stran, které mají podle své povahy trvalejší charakter, zůstávají v platnosti i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena.

3. Tato smlouva je vyhotovena v devíti 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.

4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci všech smluvních stran.

5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá právní úpravě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a proto bude uveřejněna v registru podle výše uvedeného zákona. Uveřejnění zajistí Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně.

6. Stane-li se jedno nebo více ustanovení této smlouvy neplatným, není tím dotčena platnost této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné ustanovení platným, které se svým smyslem co nejvíc blíží účelu zamýšlenému neplatným ustanovením.

7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Pro případ, že projekt, jež je předmětem této smlouvy, bude rozhodnutím poskytovatele neschválen, sjednávají smluvní strany rozvazovací podmínku tak, že se tato smlouva ruší od počátku. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že v takovém případě uhradí náklady na činnosti na projektu realizované do rozhodnutí poskytovatele o neschválení projektu.

8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejích příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Datum podpisu smlouvy: 31.07.2023



Podpisový list č. 1  
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu  
**Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“**  
**Identifikační kód: TN02000051/011**

Za hlavního řešitele dílčího projektu:

**NANOPROGRESS, z.s.**

Ing.           Digitally signed  
Luboš       by Ing. Luboš  
Komárek   Komárek  
              Date: 2023.07.31  
              15:18:35 +02'00'

.....  
Ing. Luboš Komárek, MSc.  
předseda představenstva

Podpisový list č. 2  
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu  
**Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“**  
**Identifikační kód: TN02000051/011**

Za účastníka č. 1:

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

<b>Ing.</b>	Digitally signed
<b>Karel</b>	by Ing. Karel
<b>Plotěný</b>	Plotěný
	Date: 2023.09.15
	20:35:15 +02'00'

.....  
Ing. Karel Plotěný  
jednatel

Podpisový list č. 3  
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu  
**Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“**  
**Identifikační kód: TN02000051/011**

Za účastníka č. 2:

**Centrum organické chemie s.r.o.**

**RNDr. Karel  
Novák** Digitálně podepsal  
RNDr. Karel Novák  
Datum: 2023.08.04  
07:58:24 +02'00'

.....  
RNDr. Karel Novák  
jednatel

**Ing. Lubomír  
Kubáč, Ph.D.** Digitálně podepsal Ing.  
Lubomír Kubáč, Ph.D.  
Datum: 2023.08.03  
09:26:48 +02'00'

.....  
Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D.  
jednatel

Podpisový list č. 4  
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu  
**Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“**  
**Identifikační kód: TN02000051/011**

Za účastníka č. 3:

**Plastikářský klastr z.s.**

**Ing David** Digitálně podepsal  
**Hausner** Ing David Hausner  
Datum: 2023.08.07  
05:18:03 +02'00'

.....  
Ing. David Hausner  
ředitel

Podpisový list č. 5  
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu  
**Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“**  
**Identifikační kód: TN02000051/011**

Za účastníka č. 4:

**TERAMED, s.r.o.**

**Ing. Pavla** Digitálně podepsal  
**Hudáková** Ing. Pavla Hudáková  
Datum: 2023.07.28  
15:14:39 +02'00'

.....  
Ing. Pavla Hudáková  
jednatelka

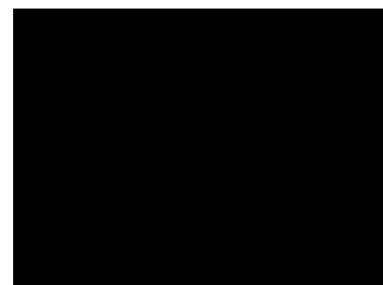
Podpisový list č. 6  
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu  
**Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“**  
**Identifikační kód: TN02000051/011**

Za účastníka č. 5:

**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

**Václav** Digitálně  
podepsal Václav  
Snášel  
**Snášel** Datum: 2023.08.07  
17:18:30 +02'00'

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



Podpisový list č. 7  
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu  
**Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“**  
**Identifikační kód: TN02000051/011**

Za účastníka č. 6:

**Univerzita Palackého v Olomouci**

<b>Mgr.</b>	Digitálně podepsal
<b>Gabriela</b>	Mgr. Gabriela
<b>Pokorná</b>	Pokorná
	Datum: 2023.09.05
	13:56:11 +02'00'

.....  
Mgr. Gabriela Pokorná,  
ředitelka Projektového servisu UP

Podpisový list č. 8  
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu  
**Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“**  
**Identifikační kód: TN02000051/011**

Za účastníka č. 7:

**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=P731545  
Datum: 2023.09.13 17:22:06 +02'00'

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



Podpisový list č. 9  
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu  
**Název: „Nanovláknenné a polymerní materiály s antimikrobiální ochranou“**  
**Identifikační kód: TN02000051/011**

Za účastníka č. 8:

**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.: 22810230
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 22.09.2023 09:33:20
Důvod:
Místo:

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