

## DODATEK č. 3

### ke smlouvě o účasti na řešení projektu č. FV30114 s názvem „Funkční aditiva pro tvrzený kámen s novými užitečnými vlastnostmi“

#### Smluvní strany

##### **Technistone, a.s.**

Adresa: Bratří Štefanů 1070, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 25932080  
DIČ: CZ25932080  
Sp. zn.: B 1982 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
Zastoupená: mistopředsedou představenstva

Bankovní účet č.:  
vedený u České spořitelny, a.s.

(dále jen „příjemce“)

a

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

Adresa: Rybitví 296, 533 51 Rybitví  
IČ: 28778758  
DIČ: CZ28778758  
Sp. zn.: C 26785 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové  
Zastoupená: , jednatelem

Bankovní účet č.:  
vedený u MONETA Money Bank, a. s.

(dále jen „další účastník 1“)

a

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

Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6  
IČ: 60461373  
DIČ: CZ60461373  
Zastoupená: rektor

Bankovní účet č.:  
vedený u Československé obchodní banky, a. s.

(dále jen „další účastník 2“)

Další účastník 1 a další účastník 2 dále též jen jako „další účastníci projektu“ a také příjemce a další účastníci společně jako „smluvní strany“.

## Článek I. Preambule

- 1.1. Příjemce uzavřel s Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR (dále jen „**poskytovatel**“) dne 3. 4. 2018 smlouvu č. FV30114 o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace (dále jen „**Smlouva PÚČ č. FV30114**“), a to na řešení projektu s identifikačním kódem a názvem FV30114 „*Funkční aditiva pro tvrzený kámen s novými užitnými vlastnostmi*“ (dále jen „**projekt**“) v rámci 3. veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích v programu TRIO vyhlášeného poskytovatelem.
- 1.2. V návaznosti na uzavření Smlouvy PÚČ č. FV30114 smluvní strany dne 22. 3. 2018 uzavřely Smlouvu o účasti na řešení projektu, jejímž předmětem je stanovení podmínek spolupráce na řešení projektu a stanovení zásad pro využití výsledků projektu (dále jen „**Smlouva ÚŘP č. FV30114**“).
- 1.3. Příjemce dále uzavřel s poskytovatelem dne 27. 11. 2020 dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě PÚČ č. FV30114, jehož prostřednictvím byly upraveny podmínky spolupráce na projektu, a to zejména podmínky ohledně věcné náplně řešení projektu, výše celkových uznaných nákladů na celou dobu řešení projektu, jakož i podmínky ohledně období trvání projektu (dále jen „**Dodatek č. 1/2020**“).
- 1.4. Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na Dodatek č.1/2020 tímto mění podmínky Smlouvy ÚŘP č. FV30114.

## Článek II. Předmět dodatku

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že řešení projektu bude v souladu s Dodatkem č. 1/2020 rozloženo do období: **01/2018 – 03/2022**.
- 2.2. Smluvní strany se dohodly na upřesnění Přílohy č. 1 – Přehled celkových uznaných nákladů na celou dobu řešení projektu v souladu s Dodatkem č. 1/2020, jejíž aktuální znění tvoří přílohu tohoto dodatku.
- 2.3. Smluvní strany se dohodly na upřesnění Přílohy č. 2 – Věcná náplň projektu ke Smlouvě č. FV30114 v souladu s Dodatkem č. 1/2020, jejíž aktuální znění tvoří přílohu tohoto dodatku.
- 2.4. Smluvní strany současně shodně prohlašují, že vzhledem k tomu, že další účastník 1 nebude již v rámci projektu vykonávat žádnou činnost, bude s ním smluvní vztah založený Smlouvou ÚŘP č. FV30114 ukončen, a to na základě samostatné dohody o ukončení.

## Článek III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v původním znění.
- 3.2. Tento dodatek se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž dva stejnopisy obdrží příjemce a další účastníci projektu obdrží po jednom stejnopisu.
- 3.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání.
- 3.4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu.

*[podpisy jsou uvedeny na následující straně]*

V Hradci Králové dne 3.12.2020  
**Technistone, a.s.**

předseda představenstva

místopředseda představenstva

V Rybitví dne 04-12-2020  
**Centrum organické chemie s.r.o.**

jednatelé

V Praze dne 10.12.2020  
**Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

rektor

**D O D A T E K č. 1/2020****ke Smlouvě č. FV30114  
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:

ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

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

a

organizace: **TechniStone, a.s.**  
se sídlem: **Bratří Štefanů 1070/75a, 500 03 Hradec Králové**  
IČ: 259 32 080  
DIČ: CZ 25932080  
zápis v OR: KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1982

zastoupená:  
funkce:dále jen „**příjemce**“, na straně druhé

uzavřeli mezi sebou dne 03. 04. 2018 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: **Funkční aditiva pro tvrzený kámen s novými užitnými vlastnostmi**Ev. č. projektu: **FV30114**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

**I.**

**upravuje se Článek III. odst. 3:**

3. Řešení projektu je rozloženo do období: **01/2018 – 03/2022**

**II.**

**upřesňuje se:**

- 1. Příloha č. 1 - Přehled celkových uznaných nákladů na celou dobu řešení projektu**
- 2. 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 **27.11.2020**

za poskytovatele:

za příjemce:

—  
ředitel

**Věcná náplň řešení projektu**Projekt: **Funkční aditiva pro tvrzený kámen s novými užitnými vlastnostmi**

Ev.č.: FV30114

**Etapy řešení:**

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (organizace)	Termín ukončení etapy
<b>rok 2018</b>			
<b>1.</b>	<b>Výběr a charakterizace</b>		
1.1	r		12/2018
1.2	r		12/2018
1.3	r		12/2018
1.4	v		12/2019
1.5	v		12/2019
1.6	v		12/2018
1.7	v		12/2018
1.8	v		12/2018
1.9	v		12/2019

1.10	v a a f	12/2018
1.11	v l c	12/2018
1.12	v v k	12/2018
<b>rok 2019</b>		
<b>2.</b>	<b>Konstrukce</b>	<b>12/2019</b>
1.4	v l l t	
1.5	v c v	
1.9	v & v v	
2.1	l l & f c	
2.2	l v s	
2.3		
2.4		
2.5		

2.6		
2.7		
2.8		
2.9		
	produktu	
2.10	vý ... ...	
<b>rok 2020</b>		
<b>3.</b>	<b>Optimalizace</b>	<b>12/2020</b>
3.1		
3.2		
3.3		



3.4		
3.5		
3.6		
<b>rok 2021</b>		
<b>4.</b>	<b>UP SCALING a testování</b>	<b>12/2021</b>
4.1		
4.2		
4.3		
4.4		
<b>rok 2022</b>		
<b>5.</b>	<b>Výstup</b>	<b>03/2022</b>

5.1		T	
5.2		T	
5.3		T	
5.4			
	TECHNISTONE, a.s.		

projekt FV30114

## Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

Závazný ukazatel:	76,72%	Dosažená míra podpory za projekt:	73,01%			
maximální míra podpory stanovená pro celou dobu řešení projektu						
náklady celkem		2018	2019	2020	2021	2022

## projekt celkem

účelová podpora	8 320 269	2 488 802	2 822 202	1 431 974	1 337 503	239 788
neveřejné zdroje	3 075 984	766 539	855 232	662 464	675 042	116 707
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	11 396 253	3 255 341	3 677 434	2 094 438	2 012 545	356 495

míra podpory 76,45% 76,74% 68,37% 66,46% 67,26%

## příjemce:

IČ: 25932080	Technistone, a.s.					
účelová podpora	3 552 208	895 552	934 062	809 677	777 285	135 632
neveřejné zdroje	2 914 984	696 539	764 232	662 464	675 042	116 707
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	6 467 192	1 592 091	1 698 294	1 472 141	1 452 327	252 339

dosažená míra podpory 54,93% 56,25% 55,00% 55,00% 53,52% 53,75%  
max. míra podpory 54,98%

## další účastníci projektu:

IČ: 60461373	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze					
účelová podpora	2 629 061	663 250	679 140	622 297	560 218	104 156
neveřejné zdroje	0	0	0	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 629 061	663 250	679 140	622 297	560 218	104 156

dosažená míra podpory 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00% 100,00%  
max. míra podpory 100,00%

IČ: 28778758	Centrum organické chemie s.r.o.					
účelová podpora	2 139 000	930 000	1 209 000	0	0	0
neveřejné zdroje	161 000	70 000	91 000	0	0	0
ostatní veřejné zdroje*	0	0	0	0	0	0
celkem	2 300 000	1 000 000	1 300 000	0	0	0

dosažená míra podpory 93,00% 93,00% 93,00%  
max. míra podpory 93,00%

\*platí pouze pro výzkumné organizace