



Č. j.: MK 43629/2021 OVV

**Dodatek č. 7 ke smlouvě 50/2018 /OVV**

**o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu uzavřený podle § 9 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)**

Smluvní strany:

1. Poskytovatel: **Česká republika – Ministerstvo kultury – organizační složka státu**

Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1

IČ: 00023671

[redacted]  
(dále jen „poskytovatel“)

2. Příjemce: **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Technická 1905/5, Praha, Dejvice

IČ: 60461373

[redacted]  
(dále jen „příjemce-koordinátor“)

3. Příjemce: **Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i**

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Adresa: Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9

IČ: 68378297

[redacted]  
(dále jen „příjemce“)

4. Příjemce: **SVÚOM s.r.o.**

Právní forma: výzkumná instituce

Adresa: U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7

IČ: 25794787

[redacted]  
(dále jen „příjemce“)

**Čl. I.**

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 50/2018/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI II) – kód programu DG – formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, experimentální vývoj a inovace dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu,

experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků (zákon o podpoře výzkumu a vývoje) (dále jen „podpora“) příjemci na řešení projektu „**Metodika klasifikace korozní agresivity vnitřních prostředí pro sbírkové předměty ze slitin olova**“ identifikační kód projektu: **DG18P02OVV050** (dále jen projekt).

## Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, Článek 1, bod 5, Článek 3 Uznané náklady projektu a poskytnutí účelové podpory, bod 6., 7., 12.

### **Původní znění:**

**5.** Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

předpokládané výsledky projektu	počet
<b>Hlavní výsledky</b>	
F <sub>uzit</sub> - užitný vzor	0
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	0
G <sub>prot</sub> - prototyp	0
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	0
N <sub>metS</sub> - metodika	1
N <sub>pam</sub> - památkový postup	0
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
<b>P – patent</b>	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
R – software	0
Z <sub>polop</sub> - poloprovoz	0
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	0
H <sub>leg</sub> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H <sub>neleg</sub> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	2
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	0
<b>Vedlejší výsledky</b>	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	4
J - recenzovaný odborný článek	6
M – uspořádání konference	0
W – uspořádání workshopu	0

se ruší a nově je nahrazuje

**Nové znění:**

5. Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

předpokládané výsledky projektu	počet
<b>Hlavní výsledky</b>	
F <sub>uzit</sub> - užitný vzor	0
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	0
G <sub>prot</sub> - prototyp	0
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	0
N <sub>metS</sub> - metodika	1
N <sub>pam</sub> - památkový postup	0
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
<b>P – patent</b>	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
R – software	0
Z <sub>polop</sub> - poloprovoz	0
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	0
H <sub>leg</sub> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H <sub>neleg</sub> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	2
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	0
<b>Vedlejší výsledky</b>	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	4
<b>J - recenzovaný odborný článek</b>	<b>7</b>
M – uspořádání konference	0
W – uspořádání workshopu	0

**Původní znění:**

6. Uzané náklady projektu celkem za dobu řešení projektu jsou 17 128 tis. Kč (slovy: sedmnácttisícstodvacet osm tisíc Kč).  
Uzané náklady projektu z účelových výdajů MK (z účelové podpory programu NAKI II) za dobu řešení projektu jsou 17 128 tis. Kč (slovy: sedmnácttisícstodvacet osm tisíc Kč).
7. Účelová podpora projektu z programu NAKI II, kterou poskytovatel poskytne příjemci-koordinátorovi a příjemci(ům) za celou dobu řešení je 17 128 tis. Kč (slovy: sedmnácttisícstodvacet osm tisíc Kč).
10. Uzané náklady projektu celkem hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II), z jiných veřejných zdrojů a neveřejných zdrojů v jednotlivých letech řešení projektu jsou (v tis. Kč):

Rok	Uzané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uzané náklady projektu celkem	4 193	3 314	3 349	3 227	3 045	17 128
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	4 193	3 314	3 349	3 227	3 045	17 128
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

z toho:

Rok	Uzané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uzané náklady projektu příjemce – koordinátora Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie celkem	3 136	2 149	2 218	2 099	2 156	11 758
- z toho:						
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	3 136	2 149	2 218	2 099	2 156	11 758
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

**se ruší a nahrazuje textem**

### Nové znění:

6. Uzané náklady projektu celkem za dobu řešení projektu jsou **17 324 tis. Kč (slovy: sedmnáctmilionůtřistadvacetčtyřitisíc Kč)**.  
Uzané náklady projektu z účelových výdajů MK (z účelové podpory programu NAKI II) za dobu řešení projektu jsou **17 324 tis. Kč (slovy: sedmnáctmilionůtřistadvacetčtyřitisíc Kč)**.
7. Účelová podpora projektu z programu NAKI II, kterou poskytovatel poskytne příjemci-koordinátorovi a příjemci(ům) za celou dobu řešení je **17 324 tis. Kč (slovy: sedmnáctmilionůtřistadvacetčtyřitisíc Kč)**.
10. Uzané náklady projektu celkem hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II), z jiných veřejných zdrojů a neveřejných zdrojů v jednotlivých letech řešení projektu jsou (v tis. Kč):

Rok	Uzané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uzané náklady projektu celkem - z toho:	4 193	3 314	3 349	<b>3 423</b>	3 045	<b>17 324</b>
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	4 193	3 314	3 349	<b>3 423</b>	3 045	<b>17 324</b>
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

z toho:

Rok	Uzané náklady projektu (tis Kč)					
	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Uzané náklady projektu příjemce – koordinátora Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie celkem - z toho:	3 136	2 149	2 218	<b>2 295</b>	2 156	<b>11 954</b>
- uznané náklady projektu hrazené z účelových výdajů MK (účelové podpory programu NAKI II)	3 136	2 149	2 218	<b>2 295</b>	2 156	<b>11 954</b>
- uznané náklady projektu hrazené z jiných veřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0
- uznané náklady projektu hrazené z jiných neveřejných zdrojů	0	0	0	0	0	0

### Zdůvodnění:

Na základě výzvy poskytovatele ze dne 15. 4. 2021 č.j. MK 25559/2021 OVV o volných zdrojích programu NAKI II pro léta 2021 v celkovém objemu 3 992 tis. Kč a pro rok 2022 v objemu 1620 tis. Kč všem příjemcům/příjemcům-koordinátorům projektů, jejichž řešení trvá v letech 2021/2022 a ke 30. 4. 2021 podaných odůvodněných požadavků na zvýšení uznaných nákladů projektů poradní orgán MK – Rada ministra kultury pro výzkum (RMKPV) tyto vyhodnotila a na 89. zasedání dne 3. 6. 2021 přijala usnesení k doporučeným a

nedoporučeným požadavkům na zvýšení uznaných nákladů těchto projektů a alokaci zbývajících volných zdrojů programu NAKI II. U doporučených požadavků byli příjemci podpor vyzváni Odborem výzkumu a vývoje MK k podání žádosti o změnu projektu a navýšení uznaných nákladů.

Na základě podané žádosti příjemce-koordinátora z 15. 6. 2021 a po předchozím doporučení RMKPV vyplývajícím z přílohy záznamu RMKPV z 89. zasedání dne 3. 6. 2021 jsou poskytovatelem zvýšeny uznané náklady projektu DG18P02OVV050 o celkem 196 tis. Kč, a to v plné výši pro příjemce-koordinátora VŠCHT. Účelové určení tohoto navýšení je promítnuto do konkrétních položek rozpočtu projektu. Řešitelský tým rozšíří stávající počet výsledků v roce 2022 o další časopiseckou publikaci Jsc.

### Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně v Příloze č. 1 smlouvy, kapitola B. II. Financování projektu, kapitola B.IV. Popis projektu, bod 5. Specifikovat výsledky projektu, 9. Etapy projektu.

Financování projektu v jednotlivých letech jeho řešení a za celou dobu řešení projektu:

#### Původní znění:

(FR1)	Navrhované způsobilé náklady celkem (tis. Kč)	Požadované způsobilé náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady celkem (pole CEP FR2) (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady z účelových výdajů MK (pole CEP FR3) (tis. Kč)
2018	4193	4193	4 193	4 193
2019	3314	3314	3 314	3 314
2020	3349	3349	3 349	3 349
2021	3227	3227	3 227	3 227
2022	3045	3045	3 045	3 045
Celkem	17128	17128	17 128	17 128

**se ruší a nahrazuje textem**

#### Nové znění:

(FR1)	Navrhované způsobilé náklady celkem (tis. Kč)	Požadované způsobilé náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady celkem (pole CEP FR2) (tis. Kč)	Poskytovatelem uznané náklady z účelových výdajů MK (pole CEP FR3) (tis. Kč)
2018	4 193	4 193	4 193	4 193
2019	3 314	3 314	3 314	3 314

2020	3 349	3 349	3 349	3 349
2021	<b>3 423</b>	<b>3 423</b>	<b>3 423</b>	<b>3 423</b>
2022	3 045	3 045	3 045	3 045
<b>Celkem</b>	<b>17 324</b>	<b>17 324</b>	<b>17 324</b>	<b>17 324</b>

### Původní znění:

5.2.2. Vedlejší výsledky projektu druhu C, D, J, M a W (vyplňuje se souhrnně pro všechny vedlejší výsledky jednoho druhu v samostatné tabulce):

písmeno označující druh vedlejších výsledku	J
předpokládaný počet vedlejších výsledků daného druhu	J = 6x (J <sub>imp</sub> = 2x, J <sub>sc</sub> = 2x, J <sub>rec</sub> = 2x)
předpokládané roky uplatnění vedlejších výsledků	2020 = 3x, 2021 = 3x

5.3. Přehled hlavních a vedlejších výsledků projektu celkem:

předpokládané výsledky projektu	počet
<b>Hlavní výsledky</b>	
F <sub>užit</sub> - užitný vzor	0
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	0
G <sub>prot</sub> - prototyp	0
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	0
N <sub>metS</sub> - metodika	1
N <sub>pam</sub> - památkový postup	0
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
<b>P – patent</b>	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
<b>R – software</b>	0
Z <sub>polop</sub> - poloprovoz	0
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	0
H <sub>leg</sub> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H <sub>neleg</sub> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	2
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	0
<b>Vedlejší výsledky</b>	

předpokládané výsledky projektu	počet
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	4
J - recenzovaný odborný článek	6
M – uspořádání konference	0
W – uspořádání workshopu	0

se ruší a nahrazuje textem

### Nové znění:

5.2.2. Vedlejší výsledky projektu druhu C, D, J, M a W (vyplňuje se souhrnně pro všechny vedlejší výsledky jednoho druhu v samostatné tabulce):

písmeno označující druh vedlejších výsledku	J
předpokládaný počet vedlejších výsledků daného druhu	$J = 7x$ (Jimp = 2x, Jsc = 3x, Jrec = 2x)
předpokládané roky uplatnění vedlejších výsledků	2020 = 3x, 2021 = 3x, <b>2022 = 1x</b>

5.3. Přehled hlavních a vedlejších výsledků projektu celkem:

předpokládané výsledky projektu	počet
<b>Hlavní výsledky</b>	
F <sub>uzit</sub> - užitiný vzor	0
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	0
G <sub>prot</sub> - prototyp	0
G <sub>funk</sub> - funkční vzorek	0
N <sub>metS</sub> - metodika	1
N <sub>pam</sub> - památkový postup	0
N <sub>map</sub> - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
<b>P – patent</b>	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	0
R – software	0
Z <sub>polop</sub> - poloprovoz	0
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	0
H <sub>leg</sub> - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H <sub>neleg</sub> - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy	2



předpokládané výsledky projektu	počet
závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	0
<b>Vedlejší výsledky</b>	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	4
<b>J - recenzovaný odborný článek</b>	<b>7</b>
M – uspořádání konference	0
W – uspořádání workshopu	0

## 9. Etapy projektu

### Původní znění:

	2018	2019	2020	2021	2022
Etapa I	VŠCHT	1xD			
	UTAM				
	SVÚOM				
Etapa II	VŠCHT		1xD	1xJ	
	SVÚOM	1xD	1xJ	1xJ	
Etapa III	VŠCHT		1xJ		
	SVÚOM		1xJ		
Etapa IV			VŠCHT	1xD	
			UTAM	1xJ	
Etapa V					VŠCHT 1x A, 1xN <sub>metS</sub>
					UTAM
					SVÚOM 2xH <sub>neleg</sub>

a) Číslo, název a cíl etapy:

Etapa V: Klasifikační stupnice a doporučení

g) Výsledky etapy (*součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu*):

Metodika pro určení korozní agresivity vnitřních prostředí pro olovo - N<sub>metS</sub>  
Návrh revidované normy ČSN ISO 11844-1 - H<sub>neleg</sub>  
Návrh revidované normy ČSN ISO 8407 - H<sub>neleg</sub>  
Elektronický dokument - A

h) Forma zpracování a předání výsledků etapy (*v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace*):

Metodika pro určení korozní agresivity vnitřních prostředí pro olovo bude standardním způsobem s průvodním dopisem řešitele-koordinátora konsorcia v písemné i elektronické formě předložena MK ČR k oponentnímu řízení a k certifikaci ke schválení.  
Návrhy revidovaných norem budou standardním způsobem předloženy k hlasování v ISO 156.  
Elektronický dokument s předběžným názvem „Jsou vaše sbírkové předměty bezpečně uloženy?“ bude dostupný pouze prostřednictvím internetu nebo webová prezentace.

i) Termín odevzdání výsledků etapy (*v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 Zadávací dokumentace; ve formátu: RRRR-MM-DD*):

1x N<sub>metS</sub>: 2022-06-30  
2x H<sub>neleg</sub>: 2022-12-31  
1x A: 2022-12-31

**se ruší a nahrazuje textem**

**Nové znění:**

	2018	2019	2020	2021	2022
Etapa I	VŠCHT	1xD			
	UTAM				
	SVÚOM				
Etapa II	VŠCHT		1xD	1xJ	
	SVÚOM	1xD	1xJ	1xJ	

Etapa III	VŠCHT		1xJ		
	SVÚOM		1xJ		
Etapa IV			VŠCHT	1xD	
			UTAM	1xJ	
Etapa V					VŠCHT 1x A, 1xN <sub>metS</sub> ,  1x J <sub>sc</sub>
					UTAM
					SVÚOM 2xH <sub>neleg</sub>

a) Číslo, název a cíl etapy:

Etapa V: Klasifikační stupnice a doporučení

g) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 5 Popisu projektu):

Metodika pro určení korozní agresivity vnitřních prostředí pro olovo - N<sub>metS</sub>  
 Návrh revidované normy ČSN ISO 11844-1 - H<sub>neleg</sub>  
 Návrh revidované normy ČSN ISO 8407 - H<sub>neleg</sub>  
 Elektronický dokument - A  
**Recenzovaný článek - Jsc**

h) Forma zpracování a předání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 zadávací dokumentace):

Metodika pro určení korozní agresivity vnitřních prostředí pro olovo bude standardním způsobem s průvodním dopisem řešitele-koordinátora konsorcia v písemné i elektronické formě předložena MK ČR k oponentnímu řízení a ke schválení.  
 Návrhy revidovaných norem budou standardním způsobem předloženy k hlasování v ISO 156.  
 Elektronický dokument s předběžným názvem „Jsou vaše sbírkové předměty bezpečně uloženy?“ bude dostupný pouze prostřednictvím internetu nebo webová prezentace.  
**Recenzovaný článek bude shrnutím výsledků měření koncentrace korozních stimulátorů v reálných prostředích, uvede je do souvislosti s charakterem památkových objektů a kriticky zhodnotí použitelnost použitých technik.**

i) Termín odevzdání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 9 Zadávací dokumentace; ve formátu: RRRR-MM-DD):

1x N<sub>metS</sub>: 2022-06-30

2x H<sub>neleg</sub>: 2022-12-31

1x A: 2022-12-31

**1x Jsc: 2022-12-31**

#### **Zdůvodnění:**

Díky navýšení uznaných nákladů projektu o 196 tis. Kč (podrobněji viz Čl. II. tohoto dodatku), za které bude pořízena Analytická sestava pro měření nízkých obsahů těkavých organických látek (podrobněji viz Čl. IV. tohoto dodatku) řešitelský tým rozšíří stávající počet výsledků v roce 2022 o další časopiseckou publikaci Jsc.

### **Čl. IV.**

#### **Přehled změn v příloze č. 2 smlouvy – Rozpočet projektu:**

- B – Náklady na pořízení majetku – příjemce-koordinátor – VŠCHT, pro rok řešení 2021.
- **Změny v položkách – VŠCHT:**
- B1 – Náklady na pořízení dlouhodobého hmotného majetku

#### **Zdůvodnění:**

B1 – Vzhledem k aktuálním potřebám projektu dochází v roce 2021 k navýšení uznaných nákladů projektu o 196 tis. Kč (podrobněji viz Čl. II. tohoto dodatku), a to v rozpočtové kapitole B1. Z těchto prostředků bude pořízena Analytická sestava pro měření nízkých obsahů těkavých organických látek, sulfanu, vodíku a oxidu uhličitého v atmosféře, teploty a relativní vlhkosti, včetně kalibračního nástavce a SW. Sestava umožní přesnější a citlivější sledování klíčových atmosférických polutantů a na základě těchto měření řešitelský tým rozšíří stávající počet výsledků v roce 2022 o další časopiseckou publikaci Jsc.

### **Čl. V.**

Přílohy: Tabulky rozpočtu projektu na roky řešení 2018–2022.

Pověření ředitelky OVV podpisovou pravomocí k písemnostem MK v oblasti podpory výzkumu a vývoje

### **Čl. VI.**

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

## Čl. VII.

Tento dodatek ke smlouvě se vydává na základě žádosti příjemce-koordinátora z 15. 6. 2021. Je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu. Dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, účinnosti dnem vložení do Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Vložení dodatku ke smlouvě do registru smluv zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

V Praze dne 20. 4. 2021

.....  
[Redacted signature]

poskytovatel



V PRAZE dne 7. 7. 2021

.....  
[Redacted signature]

příjemce-koordinátor

VYSOKÁ ŠKOLA  
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE  
Ústav pro vědu a výzkum  
Technická 5, 166 28 Praha 6  
965/2

V Praze dne 13. 7. 2021

Ústav teoretické a aplikované

.....  
[Redacted signature]  
Praha 9  
IC: 66378297, DIČ: CZ66378297  
příjemce

V Praze dne 16. 4. 2021

.....  
[Redacted signature]

příjemce

