

Dodatek č. 1 ke smlouvě 62/2018/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
Zastoupený: [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
Zastoupený: [REDACTED]
(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 62/2018/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 s názvem „**Biodiverzita černobílých fotografických a kinematografických materiálů v archívních fondech a metody jejich dezinfekce**“ identifikační kód projektu: **DG18P02OVV062** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o poskytnutí účelové podpory, Čl. 1, bod 5.

Původní znění:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} – užitný vzor	-
F _{prum} – průmyslový vzor	-
G _{prot} – prototyp	-
G _{funk} – funkční vzorek	-
N _{met} – certifikovaná metodika	4
N _{pam} – památkový postup	-
N _{map} – specializovaná mapa s odborným obsahem	-
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	-
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	-
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	-
R – software	-
Z _{polop} – poloprovoz	-
Z _{tech} – ověřená technologie	-
H _{leg} – výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	-
H _{neleg} – výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	-
E – uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	-
Vedlejší výsledky	
A – audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	-
B – odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	-
C – kapitola v odborné knize	-
D – článek ve sborníku (z konference)	-
J – recenzovaný odborný článek	12
M – uspořádání konference	-
W – uspořádání workshopu	1

se ruší a nahrazuje textem:**Nové znění:**

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} – užitný vzor	-
F _{prum} – průmyslový vzor	-
G _{prot} – prototyp	-
G _{funk} – funkční vzorek	-

předpokládané výsledky projektu	počet
N_{metS} – metodika schválená příslušným orgánem státní správy	4
N _{pam} – památkový postup	-
N _{map} – specializovaná mapa s odborným obsahem	-
P – patent	-
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	-
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	-
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	-
R – software	-
Z _{polop} – poloprovoz	-
Z _{tech} – ověřená technologie	-
H _{leg} – výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	-
H _{neleg} – výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	-
E – uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	-
Vedlejší výsledky	
A – audiovizuální tvorba	-
B – odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	-
C – kapitola v odborné knize	-
D – článek ve sborníku (z konference)	-
J – recenzovaný odborný článek	12
M – uspořádání konference	-
W – uspořádání workshopu	1

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledku výzkumu, vývoje a inovací platných od 1. 1. 2018 schválených usnesením vlády č. 837 ze dne 29. 11. 2017 do textu smlouvy.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o poskytnutí účelové podpory, Čl. 4, odst. 3.

Původní znění:

3. Ta část účelové podpory, která ke dni 31. 12. příslušného roku podpory nebyla příjemcem/příjemci na stanovený účel použita, bude poskytovateli vrácena, s výjimkou příjemce, který je veřejnou výzkumnou institucí, jenž může v souladu s § 26 odst. 2 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění, převést prostředky v objemu do 5% poskytnuté roční podpory do fondu účelově určených prostředků k účelnému využití v následném období řešení projektu. Nevyužité prostředky se v průběhu roku vracejí na účet poskytovatele, ze kterého byly prostředky uvolněny, a to na základě uzavřeného dodatku této smlouvy o snížení uznaných nákladů projektu a poskytnuté účelové podpory o nečerpané prostředky. Po skončení roku účelně nevyužité a nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory ke schváleným uznaným nákladům projektu

za daný rok řešení projektu (vratky) podléhají vypořádání se státním rozpočtem v termínech stanovených vyhláškou MF č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), v platném znění. S účinností od 1. ledna 2018 se finanční vypořádání provede k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen, a to tak, že nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory za celou dobu řešení budou odvedeny na depozitní účet poskytovatele [REDAKCE] v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu). Nečerpaných prostředků účelové podpory k 31. 12. 2016, které byly příjemcem/ci vypořádány se státním rozpočtem v r. 2017 odvodem na depozitní účet poskytovatele, se tento postup netýká.

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

3. Ta část účelové podpory, která ke dni 31. 12. příslušného roku podpory nebyla příjemcem/příjemci na stanovený účel použita, bude poskytovateli vrácena, s výjimkou příjemce, který je veřejnou výzkumnou institucí, jenž může v souladu s § 26 odst. 2 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění a veřejnou vysokou školou, jenž může v souladu s § 18 odst. 9 až 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění převést prostředky v objemu do 5% poskytnuté roční podpory do fondu účelově určených prostředků k účelnému využití v následném období řešení projektu. Nevyužité prostředky se v průběhu roku vracejí na účet poskytovatele, ze kterého byly prostředky uvolněny, a to na základě uzavřeného dodatku této smlouvy o snížení uznaných nákladů projektu a poskytnuté účelové podpory o nečerpané prostředky. Po skončení roku účelně nevyužité a nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory ke schváleným uznaným nákladům projektu za daný rok řešení projektu (vratky) podléhají vypořádání se státním rozpočtem v termínech stanovených vyhláškou MF č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), v platném znění. S účinností od 1. ledna 2018 se finanční vypořádání provede k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen, a to tak, že nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory za celou dobu řešení budou odvedeny na depozitní účet poskytovatele [REDAKCE] [REDAKCE] v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu). Nečerpaných prostředků účelové podpory k 31. 12. 2016, které byly příjemcem/ci vypořádány se státním rozpočtem v r. 2017 odvodem na depozitní účet poskytovatele, se tento postup netýká.

Zdůvodnění:

Vzhledem k tomu, že veřejné vysoké školy mohou také tvořit fond účelově určených prostředků, a nedopatřením došlo k jejich opominutí při tvorbě výše uvedených pravidel, stává se tomu z důvodů právní jistoty nyní.

Čl. IV.

Smluvní strany se dohodly na změně přílohy č. 4 Smlouvy o poskytnutí účelové podpory -
Údaje o příjemci a řešiteli příjemce.

[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	

[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Čl. VI.

Smluvní strany se dohodly na změně v příloze č. 1. Smlouvy, část B.IV. Popis projektu.

5. Specifikovat výsledky projektu

Původní znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	N _{met}
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika izolace bakterií, kvasinek a plísní z fotografických materiálů
krátká charakteristika hlavního výsledku	Vlastní metodika bude založena na šetrném odběru stěrů světlocitlivých fotografických a filmových materiálů. Metodika bude doplněna monitorovacím stanovením ATP.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa 2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Konzervátoři a restaurátoři pracující v archivech, knihovnách, muzeích a galeriích

písmeno označující druh hlavního výsledku	N _{met}
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika dezinfekce fotografických a filmových materiálů s želatinovou světlocitlivou vrstvou
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na porovnání metod dezinfekce a jejich degradačního účinku na různé typy želatinových fotografií a filmů. Na základě tohoto výčtu bude možné doporučit optimální metodu dezinfekce zohledňující konkrétní složení ošetřovaného předmětu, jeho aktuální stav a veškeré souvislosti.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa 5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Konzervátoři a restaurátoři pracující v archivech, knihovnách, muzeích a galeriích

písmeno označující druh hlavního výsledku	N _{met}
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika dezinfekce fotografických materiálů s albuminovou světlocitlivou vrstvou
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na porovnání metod dezinfekce a jejich degradačního účinku na albuminové fotografie. Na základě tohoto výčtu bude možné doporučit optimální metodu dezinfekce zohledňující

	konkrétní složení ošetřovaného předmětu, jeho aktuální stav a veškeré souvislosti.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa 5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Konzervátoři a restaurátoři pracující v archivech, knihovnách, muzeích a galeriích

písmeno označující druh hlavního výsledku	N_{met}
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika dezinfekce fotografických materiálů s kolódiovou světlocitlivou vrstvou
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na porovnání metod dezinfekce a jejich degradačního účinku na kolódiové fotografie. Na základě tohoto výčtu bude možné doporučit optimální metodu dezinfekce zohledňující konkrétní složení ošetřovaného předmětu, jeho aktuální stav a veškeré souvislosti.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa 5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Konzervátoři a restaurátoři pracující v archivech, knihovnách, muzeích a galeriích

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F_{uzit} – užitný vzor	-
F_{prum} – průmyslový vzor	-
G_{prot} – prototyp	-
G_{funk} – funkční vzorek	-
N_{met} – certifikovaná metodika	4
N_{pam} – památkový postup	-
N_{map} – specializovaná mapa s odborným obsahem	-
P – patent	-
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	-
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	-
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	-
R – software	-

předpokládané výsledky projektu	počet
Z _{polop} – poloprovoz	-
Z _{tech} – ověřená technologie	-
H _{leg} – výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	-
H _{neleg} – výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	-
E – uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	-
Vedlejší výsledky	
A – audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	-
B – odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	-
C – kapitola v odborné knize	-
D – článek ve sborníku (z konference)	-
J – recenzovaný odborný článek	12
M – uspořádání konference	-
W – uspořádání workshopu	1

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	N_{metS} – metodika schválená příslušným orgánem státní správy
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika izolace bakterií, kvasinek a plísní z fotografických materiálů
krátká charakteristika hlavního výsledku	Vlastní metodika bude založena na šetrném odběru stěrů světlocitlivých fotografických a filmových materiálů. Metodika bude doplněna monitorovacím stanovením ATP.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa 2
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2020
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Konzervátoři a restaurátoři pracující v archivech, knihovnách, muzeích a galeriích

písmeno označující druh hlavního výsledku	N_{metS} – metodika schválená příslušným orgánem státní správy
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika dezinfekce fotografických a filmových materiálů s želatinovou světlocitlivou vrstvou
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na porovnání metod dezinfekce a jejich degradačního účinku na různé typy želatinových fotografií a filmů. Na základě tohoto výčtu bude možné

	doporučit optimální metodu dezinfekce zohledňující konkrétní složení ošetřovaného předmětu, jeho aktuální stav a veškeré souvislosti.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa 5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Konzervátoři a restaurátoři pracující v archivech, knihovnách, muzeích a galeriích

písmeno označující druh hlavního výsledku	N_{metS} – metodika schválená příslušným orgánem státní správy
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika dezinfekce fotografických materiálů s albuminovou světlocitlivou vrstvou
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na porovnání metod dezinfekce a jejich degradačního účinku na albuminové fotografie. Na základě tohoto výčtu bude možné doporučit optimální metodu dezinfekce zohledňující konkrétní složení ošetřovaného předmětu, jeho aktuální stav a veškeré souvislosti.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa 5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Konzervátoři a restaurátoři pracující v archivech, knihovnách, muzeích a galeriích

písmeno označující druh hlavního výsledku	N_{metS} – metodika schválená příslušným orgánem státní správy
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika dezinfekce fotografických materiálů s kolódiovou světlocitlivou vrstvou
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na porovnání metod dezinfekce a jejich degradačního účinku na kolódiové fotografie. Na základě tohoto výčtu bude možné doporučit optimální metodu dezinfekce zohledňující konkrétní složení ošetřovaného předmětu, jeho aktuální stav a veškeré souvislosti.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	Etapa 5
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022

předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Konzervátoři a restaurátoři pracující v archivech, knihovnách, muzeích a galeriích
---	--

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} – užitný vzor	-
F _{prum} – průmyslový vzor	-
G _{prot} – prototyp	-
G _{funk} – funkční vzorek	-
N_{metS} – metodika schválená příslušným orgánem státní správy	4
N _{pam} – památkový postup	-
N _{map} – specializovaná mapa s odborným obsahem	-
P – patent	-
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	-
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	-
- ostatní patenty Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu	-
R – software	-
Z _{polop} – poloprovoz	-
Z _{tech} – ověřená technologie	-
H _{leg} – výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	-
H _{neleg} – výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	-
E – uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI II	-
Vedlejší výsledky	
A – audiovizuální tvorba	-
B – odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	-
C – kapitola v odborné knize	-
D – článek ve sborníku (z konference)	-
J – recenzovaný odborný článek	12
M – uspořádání konference	-
W – uspořádání workshopu	1

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledku výzkumu, vývoje a inovací platných od 1. 1. 2018 schválených usnesením vlády c. 837 ze dne 29. 11. 2017 do textu smlouvy.

9. Etapy projektu

Původní znění:

Etapa 2

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

1 x N _{met} Metodika izolace bakterií, kvasinek a plísní z fotografických materiálů
2 x J – recenzovaný odborný článek

Etapa 5

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

1 x N _{met} Metodika dezinfekce fotografických a filmových materiálů s želatinovou světlocitlivou vrstvou
1 x N _{met} Metodika dezinfekce fotografických materiálů s albuminovou světlocitlivou vrstvou
1 x N _{met} Metodika dezinfekce fotografických materiálů s kolódiovou světlocitlivou vrstvou
2 x J – recenzovaný odborný článek

se ruší a nahrazuje textem:

Nové znění:

Etapa 2

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

1 x N_{metS} Metodika izolace bakterií, kvasinek a plísní z fotografických materiálů
2 x J – recenzovaný odborný článek

Etapa 5

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

1 x N_{metS} Metodika dezinfekce fotografických a filmových materiálů s želatinovou světlocitlivou vrstvou
1 x N_{metS} Metodika dezinfekce fotografických materiálů s albuminovou světlocitlivou vrstvou
1 x N_{metS} Metodika dezinfekce fotografických materiálů s kolódiovou světlocitlivou vrstvou
2 x J – recenzovaný odborný článek

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledku výzkumu, vývoje a inovací platných od 1. 1. 2018 schválených usnesením vlády c. 837 ze dne 29. 11. 2017 do textu smlouvy.

Čl. VII.

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

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Čl. VIII.

Příloha: Změnové tabulky rozpočtu projektu na roky 2018 - 2022

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

Čl. IX.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

Čl. X.

Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel a příjemci 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 jako informačního systému veřejné správy (ISES) zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

V Praze dne 14.11. 2018

V PRAZE dne 22.11. 2018

.....
poskytovatel



.....
příjemce

VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
oddělení pro vědu a výzkum
Technická 5, 166 28 Praha 6
96511