

Dodatek č. 3 ke smlouvě 28/2018/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, experimentálního vývoje a inovací)

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

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6

IČ: 60461373

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce-koordinátor“)

3. Příjemce: Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Adresa: Letenská 123/4, 11800 Praha 1

IČ: 67985912

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

4. Příjemce: Národní galerie v Praze

Právní forma: státní příspěvková organizace

Adresa: Staroměstské náměstí 12, 110 15 Praha 1

IČ: 00023281

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 28/2018/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 „**Technologie ošetření a identifikace degradačních procesů keramických nálezů z hradčanských paláců – metody**

restaurování a konzervování pórovité i slinuté keramiky a porcelánu“ identifikační kód projektu: **DG18P02OVV028** (dále jen projekt).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně ve smlouvě, Článek 1 Předmět smlouvy, bod 5., Článek 4 Zprávy a doklady o nákladech, bod 3.

Článek 1 Předmět smlouvy

Původní znění:

5. Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

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	2
N_{pam} - památkový postup	
N_{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	1
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	1
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	2
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	2
C - kapitola v odborné knize	
D - článek ve sborníku (z konference)	2
J - recenzovaný odborný článek	6
M - uspořádání konference	

předpokládané výsledky projektu	počet
W - uspořádání workshopu	2

se ruší a nově nahrazuje

Nové znění:

5. Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užžitný vzor	
F _{prum} - průmyslový vzor	
G _{prot} – prototyp	
G _{funk} - funkční vzorek	
N _{metS} – metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	2
N _{metC} – metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N _{metA} – metodika a postup akreditované oprávněným orgánem	
N _{pam} - památkový postup	
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	1
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 _{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	2
S – specializovaná veřejná databáze	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	2
C - kapitola v odborné knize	
D - článek ve sborníku (z konference)	2
J - recenzovaný odborný článek	6

předpokládané výsledky projektu	počet
M - uspořádání konference	
W - uspořádání workshopu	2

Zdůvodnění:

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

Článek 4

Zprávy a doklady o nákladech

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. Příjemcem 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 [REDACTED] v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu).

se ruší a nově nahrazuje

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. Příjemcem 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 [redacted] v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu).

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. III.

Smluvní strany se dohodly na změně ve smlouvě, Příloha č. 1 – Přihláška projektu, kapitola B. IV. Popis projektu, 5. Specifikovat výsledky projektu, 9. Etapy projektu.

5. Specifikovat výsledky projektu

Původní znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	N _{met}
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika konzervování-restaurování nízkopálené nestabilní keramiky
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na konzervování-restaurování nízkopálené nestabilní keramiky. Podá ucelený přehled o vhodných postupech pro zpracování materiálu tohoto typu. Bude obsahovat přehled vhodných metod pro hodnocení stupně poškození, postupy odběru vzorku a metody pro identifikaci chemického a mineralogického složení keramiky. Dále bude popisovat možnosti čištění, postupy konsolidace, lepení a doplňování chybějících fragmentů a případné retuše. Bude obsahovat rovněž zásady pro vhodné uložení těchto předmětů a pro pochopení jednotlivých výsledků budou uvedeny komentované příklady.

hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Očekáván mezinárodní přínos. Restaurátoři keramiky a studenti příslušných oborů.

písmeno označující druh hlavního výsledku	N _{met}
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika konzervování-restaurování glazované keramiky
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na konzervování-restaurování glazované keramiky s ohledem na stabilitu keramického střepu. Podá ucelený přehled o vhodných postupech pro zpracování materiálu tohoto typu. Bude obsahovat přehled vhodných metod pro hodnocení stupně poškození (jak střepu, tak glazury), postupy odběru vzorku a metody pro identifikaci chemického a mineralogického složení keramiky i glazury a stability jejich celkového systému. Dále bude popisovat možnosti čištění, postupy konsolidace, lepení a doplňování chybějících fragmentů a případné retuše střepu i glazury. Bude obsahovat rovněž zásady pro vhodné uložení těchto předmětů a pro pochopení jednotlivých výsledků budou uvedeny komentované příklady.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Očekáván mezinárodní přínos. Restaurátoři keramiky a studenti příslušných oborů.

písmeno označující druh hlavního výsledku	E
---	---

předpokládaný název hlavního výsledku	Italská figurální keramická plastika 15.-18. století ze sbírek NG
krátká charakteristika hlavního výsledku	Výstava v rámci formátu NG Dílo sezóny. Navrhovaná výstava je nedílnou součástí projektu, popularizuje mezi nejširší veřejností témata, jak z pohledu aplikovaného výzkumu specializovaných na průzkum uměleckých děl, tak z pohledu umělecko-historického. V rámci stálých expozic NG přináší zvýšený zájem návštěvníků stálých expozic a pochopení hodnot národního kulturního dědictví.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	V době podání přihlášky vstupné do stálých expozic NG, Anežský klášter, základní: 220 Kč, snížené: 120 Kč. Náklady na vytvoření a ukončení výstavy včetně nákladů na vydání kritického katalogu: 444 tis. Kč Výpočet, předpokládaný výnos ze vstupného: průměrné vstupné 220,- Kč x 1000 návštěvníků = 220 000,- Kč Výsledné způsobilé náklady: 444 tis. Kč Očekáván mezinárodní přínos, výstavní kritický katalog viz specifikace výsledku typu B.
písmeno označující druh výsledku	B
předpokládaný název výsledku	Italská figurální keramická plastika 15. -18. století ze sbírek NG
krátká charakteristika výsledku	kritický katalog k výstavě, předpokládaný rozsah 160 stran, 80 reprodukcí, náklad 600 ks
výsledek je plánován v etapě/ách	6

předpokládaný rok uplatnění výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatele výsledku	Očekáván mezinárodní přínos v návaznosti na výstavu.

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	2
N_{pam} - památkový postup	
N_{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	1
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	1
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	2
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	2
C - kapitola v odborné knize	
D - článek ve sborníku (z konference)	2
J - recenzovaný odborný článek	6
M - uspořádání konference	
W - uspořádání workshopu	2

se ruší a nahrazuje textem

Nové znění:

písmeno označující druh hlavního výsledku	N_{metS}
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika konzervování-restaurování nízkopálené nestabilní keramiky
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na konzervování-restaurování nízkopálené nestabilní keramiky. Podá ucelený přehled o vhodných postupech pro zpracování materiálu tohoto typu. Bude obsahovat přehled vhodných metod pro hodnocení stupně poškození, postupy odběru vzorku a metody pro identifikaci chemického a mineralogického složení keramiky. Dále bude popisovat možnosti čištění, postupy konsolidace, lepení a doplňování chybějících fragmentů a případné retuše. Bude obsahovat rovněž zásady pro vhodné uložení těchto předmětů a pro pochopení jednotlivých výsledků budou uvedeny komentované příklady.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Očekáván mezinárodní přínos. Restaurátoři keramiky a studenti příslušných oborů.

písmeno označující druh hlavního výsledku	N_{metS}
předpokládaný název hlavního výsledku	Metodika konzervování-restaurování glazované keramiky
krátká charakteristika hlavního výsledku	Metodika bude zaměřena na konzervování-restaurování glazované keramiky s ohledem na stabilitu keramického střepu. Podá ucelený přehled o vhodných postupech pro zpracování materiálu tohoto typu. Bude

	obsahovat přehled vhodných metod pro hodnocení stupně poškození (jak střepe, tak glazury), postupy odběru vzorku a metody pro identifikaci chemického a mineralogického složení keramiky i glazury a stability jejich celkového systému. Dále bude popisovat možnosti čištění, postupy konsolidace, lepení a doplňování chybějících fragmentů a případné retuše střepe i glazury. Bude obsahovat rovněž zásady pro vhodné uložení těchto předmětů a pro pochopení jednotlivých výsledků budou uvedeny komentované příklady.
hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	4
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2021
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	Očekáván mezinárodní přínos. Restaurátoři keramiky a studenti příslušných oborů.

písmeno označující druh hlavního výsledku	E_{krit}
předpokládaný název hlavního výsledku	Italská figurální keramická plastika 15.-18. století ze sbírek NG
krátká charakteristika hlavního výsledku	Výstava v rámci formátu NG Dílo sezóny. Navrhovaná výstava je nedílnou součástí projektu, popularizuje mezi nejširší veřejností témata, jak z pohledu aplikovaného výzkumu specializovaných na průzkum uměleckých děl, tak z pohledu umělecko-historického. V rámci stálých expozic NG přináší zvýšený zájem návštěvníků stálých expozic a pochopení hodnot národního kulturního dědictví.

hlavní výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění hlavního výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé hlavního výsledku	V době podání přihlášky vstupné do stálých expozic NG, Anežský klášter, základní: 220 Kč, snížené: 120 Kč. Náklady na vytvoření a ukončení výstavy včetně nákladů na vydání kritického katalogu: 444 tis. Kč Výpočet, předpokládaný výnos ze vstupného: průměrné vstupné 220,- Kč x 1000 návštěvníků = 220 000,- Kč Výsledné způsobilé náklady: 444 tis. Kč Očekáván mezinárodní přínos, výstavní kritický katalog viz specifikace výsledku typu B.
písmeno označující druh výsledku	B
předpokládaný název výsledku	Italská figurální keramická plastika 15. -18. století ze sbírek NG
krátká charakteristika výsledku	kritický katalog k výstavě, předpokládaný rozsah 160 stran, 80 reprodukcí, náklad 600 ks
výsledek je plánován v etapě/ách	6
předpokládaný rok uplatnění výsledku	2022
předpokládání budoucí uživatelé výsledku	Očekáván mezinárodní přínos v návaznosti na výstavu.

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, do jehož kompetence daná problematika spadá	2
N_{metC} – metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{metA} – metodika a postup akreditované oprávněným orgánem	

předpokládané výsledky projektu	počet
N_{pam} - památkový postup	
N_{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	1
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_{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	2
S – specializovaná veřejná databáze	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	2
C - kapitola v odborné knize	
D - článek ve sborníku (z konference)	2
J - recenzovaný odborný článek	6
M - uspořádání konference	
W - uspořádání workshopu	2

9. Etapy projektu

Původní znění:

a) Číslo, název a cíl etapy:

4. etapa – Restaurování experimentálních modelů a historických předmětů

Hlavní cíl: restaurování vybraných předmětů hradčanských paláců dle navržených metodik, vytvoření dvou metodik konzervování-restaurování N_{met} , příprava a vypracování vedlejšího výstupu A a pořádání W

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

Hlavním výsledkem bude vypracování dvou metodik N_{met} restaurování různých typů keramiky včetně ošetření glazovaných povrchů. Předpokládaná aktivní účast na specializovaných mezinárodních konferencích v zahraničí a ČR. Publikace získaných

výsledků v odborných tuzemských a zahraničních časopisech (obvykle výstup J nebo D nebo O, dle typu konference),

Vedlejšími výsledky budou 1 x A elektronický dokument - program pro výuku konzervování a restaurování různých typů keramiky, který bude prezentován na zorganizovaném workshop W (výstup následující 6. etapy) - Workshop konzervování-restaurování různých typů keramiky v r. 2022. Ke všem restaurovaným předmětům budou vypracovány restaurátorské zprávy.

a) Číslo, název a cíl etapy:

6. etapa – Komplexní vyhodnocení získaných dat v návaznosti na výstupy projektů a prezentace výsledků

Hlavní cíl: Komplexní zhodnocení výzkumu, příprava podkladů pro výstupy projektu, v rámci výuky na VŠCHT, dále příprava podkladů k realizaci výstavy NG „Italská figurální keramická plastika 15.-18. století ze sbírek NG“ včetně odborného kritického katalogu a příprava odborné knihy „Příběh keramiky hradčanských paláců“.

Interdisciplinární zhodnocení výsledků analýz povrchů archeologických materiálů, syntéza poznatků, příprava odborných publikací, předpokládaná účast řešitelů na specializovaných konferencích v ČR a zahraničí (aktivní účast).

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

1 x E - uspořádání výstavy „Italská figurální keramická plastika 15.-18. století ze sbírek NG“ včetně 1 x B - kritického katalogu výstavy.

Předpokládaná aktivní účast na specializovaných mezinárodních konferencích v zahraničí a ČR. Publikace získaných výsledků v odborných tuzemských a zahraničních časopisech (obvykle výstup J nebo D nebo O, dle typu konference), předpokládám 1 x J.

1 x B – publikování odborné knihy „Příběh keramiky hradčanských paláců“,

1 x W – upořádání workshopu „Restaurování archeologických keramických nálezů a figurálních keramických plastik“.

Dalšími vedlejšími výstupy budou restaurátorské zprávy.

se ruší a nově nahrazuje

Nové znění:

a) Číslo, název a cíl etapy:

4. etapa – Restaurování experimentálních modelů a historických předmětů

Hlavní cíl: restaurování vybraných předmětů hradčanských paláců dle navržených metodik, vytvoření dvou metodik konzervování-restaurování N_{metS} , příprava a vypracování vedlejšího výstupu A a pořádání W

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

Hlavním výsledkem bude vypracování dvou metodik N_{metS} restaurování různých typů keramiky včetně ošetření glazovaných povrchů. Předpokládaná aktivní účast na specializovaných mezinárodních konferencích v zahraničí a ČR. Publikace získaných výsledků v odborných tuzemských a zahraničních časopisech (obvykle výstup J nebo D nebo O, dle typu konference),

Vedlejšími výsledky budou 1 x A elektronický dokument - program pro výuku konzervování a restaurování různých typů keramiky, který bude prezentován na zorganizovaném workshop W (výstup následující 6. etapy) - Workshop konzervování-restaurování různých typů keramiky v r. 2022. Ke všem restaurovaným předmětům budou vypracovány restaurátorské zprávy.

a) Číslo, název a cíl etapy:

6. etapa – Komplexní vyhodnocení získaných dat v návaznosti na výstupy projektů a prezentace výsledků

Hlavní cíl: Komplexní zhodnocení výzkumu, příprava podkladů pro výstupy projektu, v rámci výuky na VŠCHT, dále příprava podkladů k realizaci výstavy NG „Italská figurální keramická plastika 15.-18. století ze sbírek NG“ včetně odborného kritického katalogu a příprava odborné knihy „Příběh keramiky hradčanských paláců“.

Interdisciplinární zhodnocení výsledků analýz povrchů archeologických materiálů, syntéza poznatků, příprava odborných publikací, předpokládaná účast řešitelů na specializovaných konferencích v ČR a zahraničí (aktivní účast).

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

1 x E_{krit} - uspořádání výstavy „Italská figurální keramická plastika 15.-18. století ze sbírek NG“ včetně 1 x B - kritického katalogu výstavy.

Předpokládaná aktivní účast na specializovaných mezinárodních konferencích v zahraničí a ČR. Publikace získaných výsledků v odborných tuzemských a zahraničních časopisech (obvykle výstup J nebo D nebo O, dle typu konference), předpokládám 1 x J.

1 x B – publikování odborné knihy „Příběh keramiky hradčanských paláců“,

1 x W – upořádání workshopu „Restaurování archeologických keramických nálezů a figurálních keramických plastik“.

Dalšími vedlejšími výstupy budou restaurátorské zprávy.

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledků výzkumu, vývoje a inovací schválených usnesením vlády č. 837 ze dne 29. 11. 2017s platností od 1. 1. 2018 do textu smlouvy a zpřesnění krátké charakteristiky vedlejšího výsledku A plánovaného v 1. etapě.

Čl. IV.

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

- A – Osobní náklady – příjemce-koordinátor – Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, pro roky řešení projektu 2019 – 2020
- B – Náklady na pořízení hmotného majetku – příjemce-koordinátor - Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, pro rok řešení projektu 2018

Změna v položkách:

- A1 – Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů
- B1 – Náklady na pořízení dlouhodobého hmotného majetku

Zdůvodnění:

--	--	--	--	--

Tyto změny nemění způsob řešení, ani celkové náklady projektu.

Čl. V.

Příloha: Změny v tabulkách rozpočtu projektu.

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

Čl. VI.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. VII.

Tento dodatek ke smlouvě 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 jako informačního systému veřejné správy (ISES) zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

V Praze dne 16. 10. 2018

V Praze dne 22. 10. 2018

.....
[Redacted signature]

poskytovatel



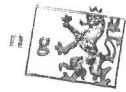
.....
[Redacted signature]

VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
pro vědu a výzkum
166 28 Praha 6
65/1

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. o.
Letenská 4, 118 01 Praha 1
IČO: 67985912 DIČ: CZ67985912

V Praze dne 6.11. 2018

V Praze dne 8.11. 2018



Národní galerie v Praze
Staroměstské náměstí 12
110 15 Praha 1

-2-