



Č. j.: MK 12966/2020 OVV

Dodatek č. 10 ke smlouvě 56/2016/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:

Poskytovatel: Česká republika - Ministerstvo kultury - organizační složka státu

Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1

IČ: 00023671

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „poskytovatel“)

Příjemce: Univerzita Pardubice - Fakulta restaurování

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Studentská 95, 532 10 Pardubice

IČ: 00216275

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce - koordinátor“)

Příjemce: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Technická 5, 166 28 Praha 6,

IČ: 60461373

Zastoupený: [REDACTED]

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany Česká republika – Ministerstvo kultury – organizační složka státu, Univerzita Pardubice a Vysoká škola chemicko-technologická v Praze uzavřely smlouvu č. 56/2016/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu na podporu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (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 „**Restaurování mozaik tzv. české mozaikářské školy ze skla a kamene**“ identifikační kód projektu: **DG16P02M056** (dále jen projekt).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o poskytnutí účelové podpory č. 56/2016 OVV. Čl. 1 Předmět smlouvy, bod 5.

Původní komentář

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	
N_{pam} – památkový postup	3
N_{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	1
P - patent	
R - software	
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech}	
H_{leg}	
H_{neleg}	
E – uspořádání výstavy	

Nový komentář

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	
N_{pam} – památkový postup	4
N_{map}- specializovaná mapa s odborným obsahem	1
P - patent	
R - software	
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech}	
H_{leg}	
H_{neleg}	
E – uspořádání výstavy	

Zdůvodnění

V rámci studia typologie mozaikových kostek užívaných 2. polovině 20. století, bylo zjištěno, že se užívaly v umělecké mozaice prefabrikované kostky, které byly vyráběny jako stavební mozaika, tj. pro obklady budov. Jedná se o mozaiku přímočaře mačkanou, rotačně mačkanou (žíhané kostky), litou a sintrovanou. Výroba těchto prefabrikovaných kostek byla na konci 80. a počátku 90. let ukončena, proto chybí materiál pro doplňování chybějících kostek. Proto v rámci studia vhodných materiálů pro restaurování byly zkoumány možnosti, jak tyto kostky získat. Nakonec se podařilo vyrobit repliky všech druhů prefabrikovaného skla. Repliky byly také úspěšně využity pro restaurování mozaiky B. Matala v Brně a prefabrikované mozaiky Student a studentka z Liberce. Tento výsledek je důležitou informací z pohledu restaurování mozaik z prefabrikovaného skla, proto bude tato skutečnost zpracována a publikována formou památkového postupu. Výsledek bude odevzdán do 30. 4. 2020.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy č. 56/2016, Příloha II, Příhláška projektu, kapitola V. Popis projektu, bod 6.

Původní komentář

6. Specifikovat výsledky projektu (výčet všech očekávaných výsledků)

písmeno označující druh výsledku (např. R, G, B atd.)	3 x N _{pam}
kategorie výsledku: hlavní/vedlejší (lze uvést v záhlaví pro celou skupinu, pokud od jedné kategorie bude více druhů výsledků a/nebo vícečetné výsledky jednoho druhu výsledku stejné kategorie)	hlavní
předpokládaný název výsledku	Doporučený postup restaurování nástěnné skleněné mozaiky Doporučený postup restaurování nástěnné mozaiky z přírodního kamene Doporučený postup restaurování nástěnné mozaiky z kombinovaných materiálů
krátká charakteristika výsledku	Postupy budou mít obecný úvod a následně budou rozděleny podle jednotlivých úkonů postupu do podkapitol. Postupy budou obsahovat doporučené materiály a techniky.
předpokládaný rok uplatnění výsledku	2018, 2019, 2020
předpokládaní budoucí uživatelé výsledku (tento údaj o uživatelích výsledku nebude uváděn pouze u výsledků publikačních typu B, C, D a J; u ostatních druhů výsledků hlavních i vedlejších pro program NAKI II je nepominutelný). Doklad o zájmu budoucího možného uživatele o navrhovaný výsledek je možné přiložit k přihlášce projektu, pokud jej lze zajistit.	Restaurátoři a pracovníci památkové péče
dedikace výsledku - u vedlejších výsledků bude uvedeno, zda bude výsledek dedikován výlučně k projektu NAKI II. Pokud nebude výlučně vázaný na NAKI II (s výjimkou výsledku druhu B - odborná kniha, A - specializovaná veřejně přístupná databáze, kde je tento postup vyloučen - viz ZD), je nutné uvést všechny souvztažné výzkumné aktivity, z kterých bude výsledek	NAKI II

rovněž podporován, instituce a autory, kteří se budou na výsledku rovněž spolupodílet.	
--	--

Předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
Fuzit – užitný vzor	
Fprum – průmyslový vzor	
Gprot- prototyp	
Gfunk – funkční vzorek	
Nmet - metodika	
Npam – památkový postup	3
Nmap – specializovaná mapa s odborným obsahem	1
P patent	
- evropský patent, patent USA, a Japonsko	
- český nebo národní patent, který je využíván na základě platné licenční smlouvy	
- ostatní patenty	
R- software	
Zpolop - poloprovoz	
Ztech – ověřená technologie	
H leg . výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
Hneleg - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	
E – uspořádání výstavy s kritickým katalogem - specifický výsledek programu NAKI	
Vedlejší výsledky	
A -audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	
B- odborná kniha	
C- kapitola v odborné knize	
D- článek ve sborníku (z konference)	2

J - recenzovaný článek	5
M – uspořádání konference	
W – uspořádání workshopu	1

Nový komentář

6. Specifikovat výsledky projektu (výčet všech očekávaných výsledků)

písmeno označující druh výsledku (např. R, G, B atd.)	4 x N_{pam}
kategorie výsledku: hlavní/vedlejší (lze uvést v záhlaví pro celou skupinu, pokud od jedné kategorie bude více druhů výsledků a/nebo vícečetné výsledky jednoho druhu výsledku stejné kategorie)	hlavní
předpokládaný název výsledku	Doporučený postup restaurování nástěnné skleněné mozaiky Doporučený postup restaurování nástěnné mozaiky z přírodního kamene Doporučený postup restaurování nástěnné mozaiky z kombinovaných materiálů Restaurování skleněné mozaiky z prefabrikovaných kostek – možnosti doplňování chybějících kostek
krátká charakteristika výsledku	Postupy budou mít obecný úvod a následně budou rozděleny podle jednotlivých úkonů postupu do podkapitol. Postupy budou obsahovat doporučené materiály a techniky.
předpokládaný rok uplatnění výsledku	2018, 2019, 2020
předpokládaní budoucí uživatelé výsledku (tento údaj o uživatelích výsledku nebude uváděn pouze u výsledků publikačních typu B, C, D a J; u ostatních druhů výsledků hlavních i vedlejších pro program NAKI II je nepominutelný). Doklad o zájmu budoucího možného uživatele o navrhovaný výsledek je možné přiložit k přihlášce projektu, pokud jej lze zajistit.	Restaurátoři a pracovníci památkové péče
dedikace výsledku - u vedlejších výsledků bude uvedeno, zda bude výsledek dedikován výlučně	NAKI II

<p>k projektu NAKI II. Pokud nebude výlučně vázaný na NAKI II (s výjimkou výsledku druhu B - odborná kniha, A - specializovaná veřejně přístupná databáze, kde je tento postup vyloučen - viz ZD), je nutné uvést všechny souvztažné výzkumné aktivity, z kterých bude výsledek rovněž podporován, instituce a autory, kteří se budou na výsledku rovněž spolupodílet.</p>	
--	--

Předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
Fuzit –užitný vzor	
Fprum – průmyslový vzor	
Gprot- prototyp	
Gfunk – funkční vzorek	
Nmet - metodika	
Npam – památkový postup	4
Nmap – specializovaná mapa s odborným obsahem	1
P patent	
- evropský patent, patent USA, a Japonsko	
- český nebo národní patent, který je využíván na základě platné licenční smlouvy	
- ostatní patenty	
R- software	
Zpolop - poloprovoz	
Ztech – ověřená technologie	
H leg . výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
Hneleg - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	
E – uspořádání výstavy s kritickým katalogem - specifický výsledek programu NAKI	
Vedlejší výsledky	
A -audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	

E- odborná kniha	
F- kapitola v odborné knize	
G- článek ve sborníku (z konference)	2
J - recenzovaný článek	5
M – uspořádání konference	
W – uspořádání workshopu	1

Zdůvodnění

Viz čl. II.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně ve smlouvě o poskytnutí účelové podpory č. 56/2016, Příloha II, kapitola VI. Náklady projektu (rozpočet).

Původní komentář

Rok řešení : 2020

1.Osobní náklady nebo výdaje

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

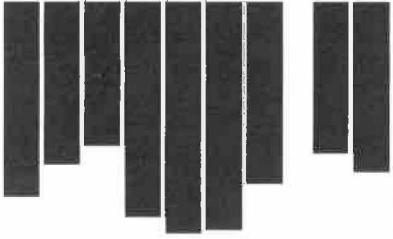

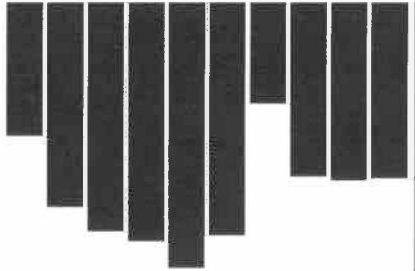

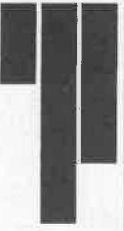




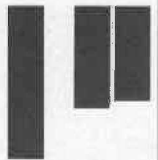

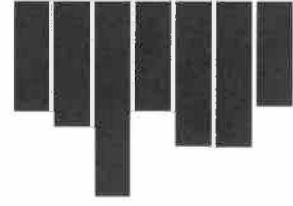
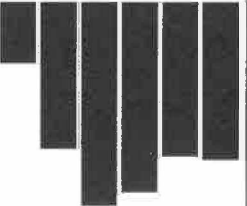
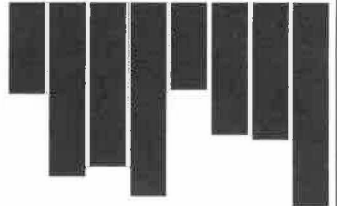
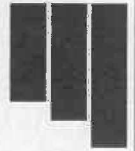




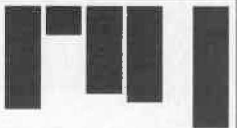




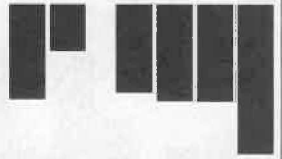




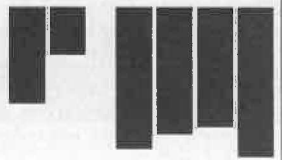
[REDACTED]		[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]				[REDACTED]	[REDACTED]

se ruší a nově nahrazuje textem

Nový komentář

Rok řešení : 2020

[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]

Zdůvodnění

Původní komentář

Rok řešení : 2020

3.Provozní náklady nebo výdaje

Materiál, zásoby a drobný hmotný/nehmotný majetek - řádek C2 2020

Komentář účastníka projektu v roli příjemce-koordinátora:

Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
Anorganická pojiva a plniva maltovin	10	10
Skleněný materiál - mozaiky	30	30
Kamenný materiál – mozaiky	10	10
Odborný materiál pro restaurování včetně drobných pracovních nástrojů	10	10
Laboratorní materiál (chemikálie, lab. potřeby, brusné kotouče, ochranné pomůcky atd.)	20	20
Kancelářské potřeby	15	15
Tonery do tiskárny	20	20
Rámy na postery	8	8
Celkem	123	123

se ruší a nově nahrazuje textem:

Nový komentář

Rok řešení : 2020

3.Provozní náklady nebo výdaje

Materiál, zásoby a drobný hmotný/nehmotný majetek - řádek C2 2020

Komentář účastníka projektu v roli příjemce-koordinátora:

Specifikace a zdůvodnění položky	Navrhované náklady celkem (tis. Kč/rok)	Požadované náklady z účelových výdajů MK (tis. Kč/rok)
Anorganická pojiva a plniva maltovin	10	10
Skleněný materiál - mozaiky	30	30
Kamenný materiál – mozaiky	0	0
Odborný materiál pro restaurování včetně drobných pracovních nástrojů a přístrojů	20	20
Laboratorní materiál (chemikálie, lab. potřeby, brusné kotouče, ochranné pomůcky atd.)	20	20
Kancelářské potřeby	15	15
Tonery do tiskárny	20	20
Rámy na postery	8	8
Celkem	123	123

Zdůvodnění

Za dosavadní dobu trvání projektu byl kamenný materiál pro potřeby projektu nakoupen v dostatečném množství, naopak potřeba odborného materiálu pro restaurování včetně drobných nástrojů a přístrojů byla při sestavování rozpočtu značně podhodnocena. Proto budou finanční prostředky ve výši 10 tis. Kč původně určené na kamenný materiál použity na aktuálně vyvstalé potřeby během posledního roku řešení projektu.

Čl. IV.

Příloha: Tabulky rozpočtu na roky řešení 2016-2020
Pověření ředitelky Odboru výzkumu a vývoje podpisovou pravomocí k písemnostem
Ministerstva kultury v oblasti podpory výzkumu a vývoje

Čl. V.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.

Čl. VI.

Dodatek se vydává na základě žádosti příjemce-koordinátora Univerzita Pardubice ze dne 13. 02. 2020. Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve třech 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.

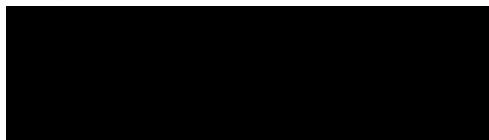
V Praze dne 12. 4. 2020



poskytovatel



V Pardubicích dne 6. 4. 2020



příjemce



V Praze dne 16. 4. 2020



VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
oddělení pro vědu a výzkum
Technická 5, 166 28 Praha 6
985/2

