



Č. j.: MK 20296/2023 OVV

Dodatek č. 1 ke smlouvě 019/2023/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

IČO: 00023671

Zastoupen: **Mgr. Martinem Baxou**, ministrem kultury

(dále jen „poskytovatel“)

2. Příjemce-koordinátor: **Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.**

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Adresa: Prosecká 76/809, Praha 9, 190 00

IČO: 68378297

Zastoupen: [REDACTED]

(dále jen „příjemce-koordinátor“)

3. Příjemce: **Univerzita Pardubice**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Studentská 95, 532 10 Pardubice

IČO: 00216275

Zastoupen: **prof. Ing. Liborem Čapkem, Ph.D.**, rektorem

(dále jen „příjemce“)

4. Příjemce: **Univerzita Palackého v Olomouci**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO: 61989592

Zastoupen: **prof. MUDr. Martinem Procházkou, Ph.D.**, rektorem

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 19/2023/OVV (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI III) – kód programu DH – 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 restaurování renesančních sgrafitových omítek – tradice a metamorfóza**“ identifikační kód projektu: **DH23P03OVV019** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, Příloha č. 1 – Návrh projektu programu NAKI III (Projekt) (dále jen „návrh projektu“) kapitola B.II. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu, kapitola B.III. část 7. Vstupy – organizační struktura řešitelského týmu, příloha č. 3 návrhu projektu – Údaje o příjemcích a řešitelích:

Příloha č. 1 – Návrh projektu, kapitola B. II. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu.

Příjemce-koordinátor – Ústav teoretické a aplikované mechaniky

Původní znění:

1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

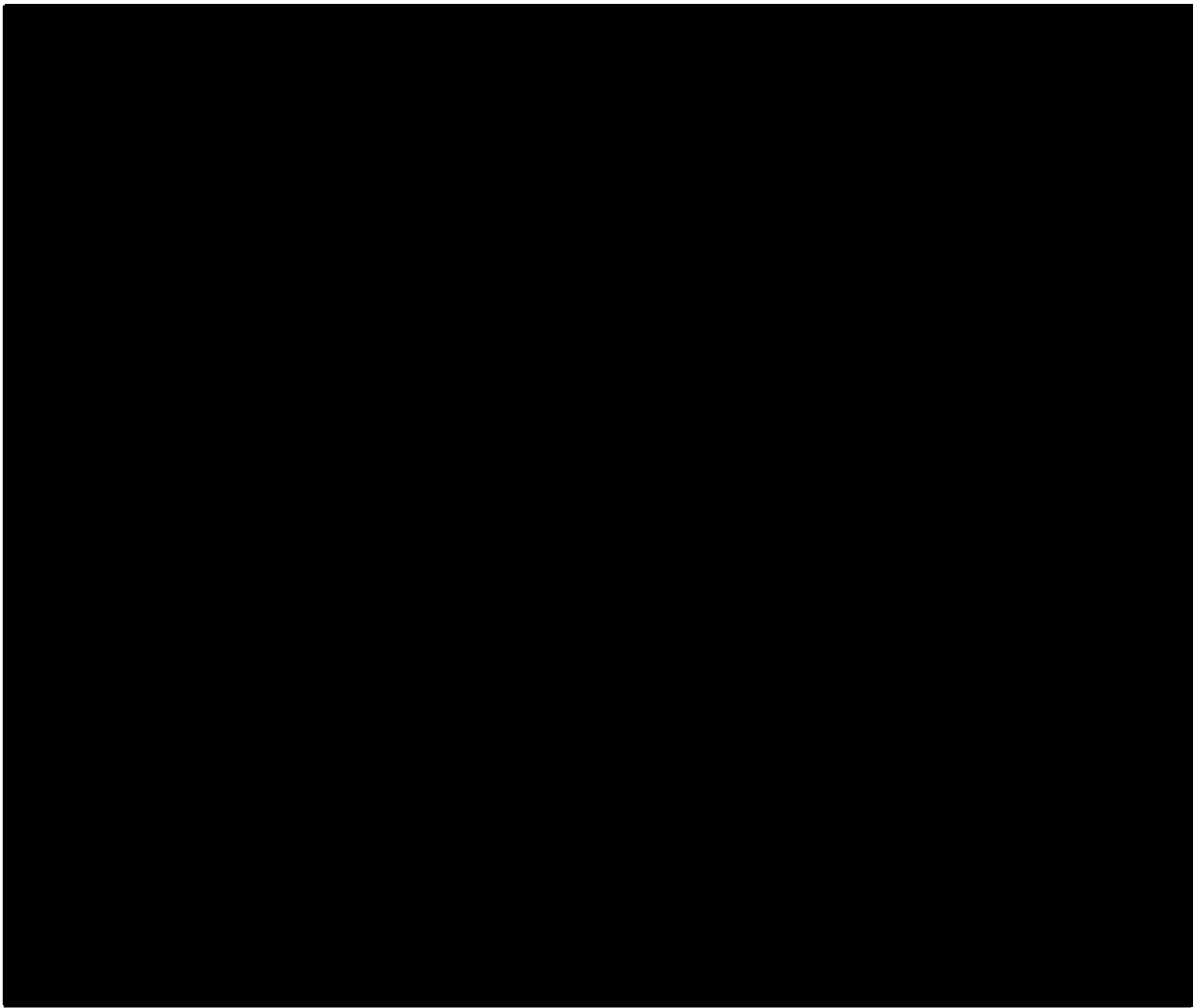
--	--

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Geolog, specializace na mineralogii a rentgenovou analýzu. Zajišťuje výzkum a analytický servis spojený s instrumentálními metodami (XRD-QPA, SEM, XRF, ICP aj.). Spolupracuje zejména na činnostech v rámci pracovních celků B a C. Podílí se na výzkumu a publikačních výsledcích.
--

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

--



1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

--	--

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Chemik, technologie konzervování a restaurování, doktorand oboru archeologie. Spolupracuje na řešení projektu, zejména hodnocení experimentálních vzorků a zkouškách zpracovatelnosti. Podílí se na průzkumech a tvorbě aplikovaných výsledků.
--

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Geochemik, specializace na kontaminaci životního prostředí a migraci prvků. Odpovídá za provoz laboratoře a určování mechanických a fyzikálních vlastností materiálů. Podílí se na průzkumech a experimentech v terénu. Spolupracuje na aplikovaných výsledcích, zejména Nmet, Fužit a publikačních výsledcích.

se ruší a nově nahrazuje textem

1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Geochemik, specializace na kontaminaci životního prostředí a migraci prvků. Odpovídá za provoz laboratoře a určování mechanických a fyzikálních vlastností materiálů. Podílí se na průzkumech a experimentech v terénu. Spolupracuje na aplikovaných výsledcích, zejména Nmet, Fužit a publikačních výsledcích.

Spolupracuje na řešení projektu, zejména hodnocení experimentálních vzorků a zkouškách zpracovatelnosti. Podílí se na průzkumech a tvorbě aplikovaných výsledků.

Příloha č. 3 návrhu projektu – Údaje o příjemcích a řešitelích

Příjemce-koordinátor – Ústav teoretické a aplikované mechaniky

Původní znění:

G10	RP
G11	CIZ
G12	
G13	IT
G14	
G15	
G16	
G17	

G10	RP
G11	OCR
G12	
G13	
G14	
G15	
G16	
G17	

se ruší

Zdůvodnění

V řešitelském týmu příjemce-koordinátora dochází k personálním změnám. Od počátku řešení do projektu nenastoupí

_____ Původně plánovanou pracovní náplň _____

_____ pro rok 2023 s úvazkem 0,2 přebírá v rozsahu 0,15 úvazku a mzdovými náklady 73

tis. Kč nový řešitel na pozici Další výzkumní pracovníci (role DP). Část pracovních úkolů

_____ týkající se vedení výzkumu a práce na výsledcích převezme _____

_____, kterému se tím v roce 2023 navyšuje úvazek o 0,05 a mzdové náklady o 28 tis.

Kč. Pracovní náplň po _____ přebírá v letech 2023 a 2024 v plném rozsahu _____

_____ jejíž úvazek se navyšuje o 0,3 a mzdové náklady se v souladu s jejím

zařazením do tabulkových mezd zvýší v roce 2023 o 99 tis. Kč a v roce 2024 o 119 tis. Kč.

Plánované cíle a způsob řešení projektu zůstávají těmito změnami nedotčeny.

Příjemce č. 1 – Univerzita Pardubice

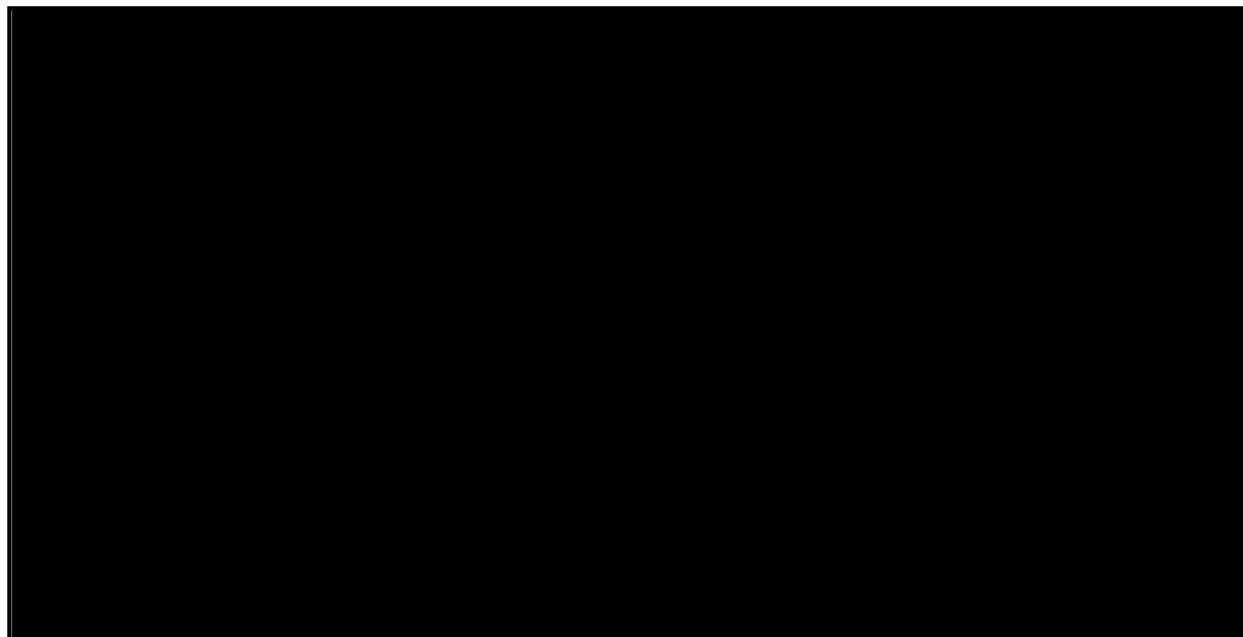
Původní znění:

- 1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:**

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Restaurátorka, spolupráce na realizaci průzkumů a na restaurátorských zásazích, kompletace dokumentací z průzkumů Nmet, ověřování navržených materiálů a postupů k výstupu Npam.

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:



se ruší a nově nahrazuje textem

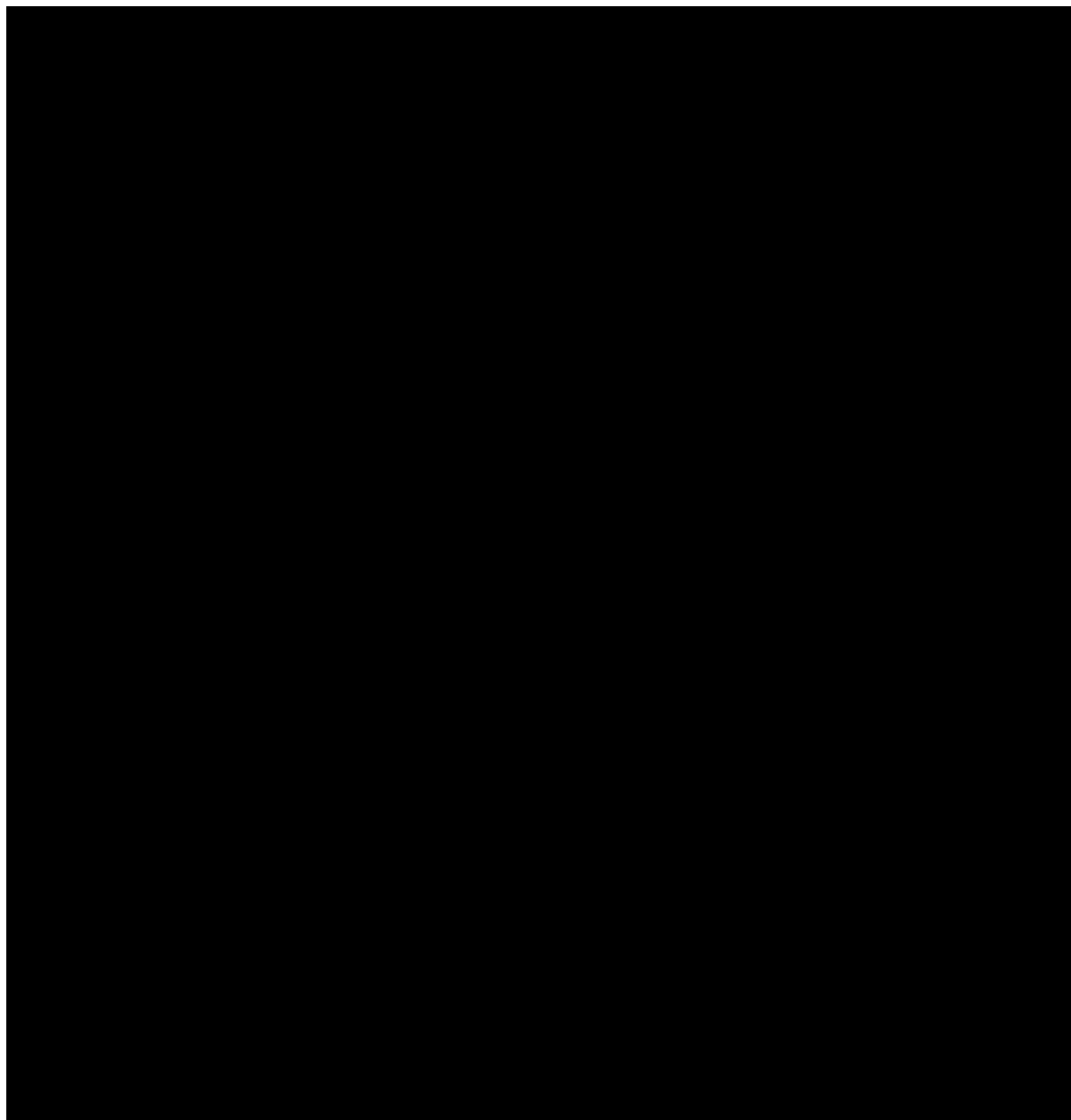
1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:



2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

Restaurátorka, spolupráce na realizaci průzkumů a na restaurátorských zásazích, kompletace dokumentací z průzkumů Nmet, ověřování navržených materiálů a postupů k výstupu Npam.

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:



Příloha č. 1 návrhu projektu, kapitola B.III. část 7. Vstupy – organizační struktura řešitelského týmu:

Původní znění

7. Vstupy – organizační struktura řešitelského týmu:

Hlavním řešitelem projektu je odpovědný řešitel příjemce-koordinátora, [REDACTED] (ÚTAM, úvazek 0,5), který zajišťuje a odpovídá za vedení projektu jako celku, svolává projektové schůzky a koordinuje komunikaci s poskytovatelem.

Tři odpovědní řešitelé [REDACTED] odpovídají za výsledky a vedení projektu příjemcům a jsou členy užšího vedení projektu. Za účelem

vedení projektu se odpovědní řešitelé scházejí minimálně 2x ročně.

Projekt je členěn na čtyři hlavní směry, které mají svou vlastní náplň, ale zároveň jsou vzájemně provázány. Za účelem koordinace mezi příjemci byly jmenovány vedoucí jednotlivých pracovních celků: A [REDACTED]

B [REDACTED]

[REDACTED] Jednotlivé výzkumné úkoly v rámci projektu jsou plně v odpovědnosti pracovišť příjemců, kde se realizují. Vedoucí čtyř hlavních pracovních celků odpovídají za komunikaci mezi příjemci v rámci etapy a včasné plnění hlavních i dílčích výsledků. Za restaurátorské průzkumy a vzorové restaurování odpovídá [REDACTED] (povolení k restaurování malířských a uměleckých děl – nástěnných maleb a figurálních sgrafit Č.j. MK 48427/2015 OPP).

Během řešení projektu je plánováno 5 schůzek celého řešitelského týmu, na kterých budou prezentovány výsledky a monitorován postup řešení jednotlivých etap.

Specializované části provádí vědečtí pracovníci a další odborníci výzkumu (hlavní pracovníci):

- materiálové analýzy a výzkum [REDACTED]
- terénní pracovníci, pracovníci topografického průzkumu [REDACTED]
- stavební historik [REDACTED]
- specialista archivního průzkumu/ restaurátorské dokumentace a spisové archivy [REDACTED]
- specialista na restaurování sgrafit a injektáže [REDACTED]
- návrh a správa databáze pro mapu, ARCGIS [REDACTED]
- specialista pro přípravu exponátů výstavy a praktických zkoušek [REDACTED]

se ruší a nově nahrazuje textem

7. Vstupy – organizační struktura řešitelského týmu:

Hlavním řešitelem projektu je odpovědný řešitel příjemce-koordinátora [REDACTED] (ÚTAM, úvazek 0,5), který zajišťuje a odpovídá za vedení projektu jako celku, svolává projektové schůzky a koordinuje komunikaci s poskytovatelem.

Tři odpovědní řešitelé [REDACTED] odpovídají za výsledky a vedení projektu příjemcům a jsou členy užšího vedení projektu. Za účelem vedení projektu se odpovědní řešitelé scházejí minimálně 2x ročně.

Projekt je členěn na čtyři hlavní směry, které mají svou vlastní náplň, ale zároveň jsou vzájemně provázány. Za účelem koordinace mezi příjemci byly jmenovány vedoucí jednotlivých pracovních celků: A [REDACTED]

B

Jednotlivé výzkumné úkoly v rámci projektu jsou plně v odpovědnosti pracovišť příjemců, kde se realizují. Vedoucí čtyř hlavních pracovních celků odpovídají za komunikaci mezi příjemci v rámci etapy a včasné plnění hlavních i dílčích výsledků. Za restaurátorské průzkumy a vzorové restaurování odpovídá [redacted] (povolení k restaurování malířských a uměleckých děl – nástěnných maleb a figurálních sgrafit Č.j. MK 48427/2015 OPP).

Během řešení projektu je plánováno 5 schůzek celého řešitelského týmu, na kterých budou prezentovány výsledky a monitorován postup řešení jednotlivých etap.

Specializované části provádí vědečtí pracovníci a další odborníci výzkumu (hlavní pracovníci):

- materiálové analýzy a výzkum [redacted]
- terénní pracovníci, pracovníci topografického průzkumu [redacted]
- stavební historik [redacted]
- specialista archivního průzkumu/ restaurátorské dokumentace a spisové archivy [redacted]
- specialista na restaurování sgrafit a injektáže [redacted]
- návrh a správa databáze pro mapu, ARCGIS [redacted]
- specialista pro přípravu exponátů výstavy a praktických zkoušek [redacted]

Příloha č. 3 návrhu projektu – Údaje o příjemcích a řešitelích

Příjemce č. 1 – Univerzita Pardubice

Původní znění:

G10	RP
G11	OCR
G12	[redacted]
G13	
G14	[redacted]
G15	
G16	
G17	

se ruší a nově nahrazuje textem

G10	RP
G11	OCR
G12	
G13	
G14	
G15	
G16	
G17	

Zdůvodnění:

V řešitelském týmu příjemce č. 1 (UPCE) dochází k personální změně. Z vážných osobních důvodů [REDACTED] do projektu od počátku řešení nenastoupí [REDACTED]. Na její pozici od 1. 3. 2023 nastupuje [REDACTED]. Plánované cíle a způsob řešení projektu zůstávají touto změnou nedotčeny.

Čl. III.

Smluvní strany se dále dohodly na změně smlouvy, Příloha č. 2 – Rozpočet projektu.

Přehled změn v Příloze č. 2 – Rozpočet projektu

Příjemce-koordinátor – Ústav teoretické a aplikované mechaniky

- A Osobní náklady – roky řešení 2023–2024

Změny v položkách:

- A1 – Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů

Zdůvodnění

A1 – V řešitelském týmu příjemce-koordinátora dochází k personálním změnám. Od počátku řešení do projektu nenastoupí [REDACTED]. Původně plánovanou pracovní náplň [REDACTED] pro rok 2023 s úvazkem 0,2 přebírá v rozsahu 0,15 úvazku a mzdovými náklady 73 tis. Kč nový řešitel na pozici Další výzkumní pracovníci (role DP). Část pracovních úkolů [REDACTED] týkající se vedení výzkumu a práce na výsledcích převezme [REDACTED] kterému se tím v roce 2023 navyšuje úvazek o 0,05 a mzdové náklady o 28 tis. Kč. Pracovní náplň po [REDACTED] přebírá v letech 2023 a 2024 v plném rozsahu [REDACTED] jejíž úvazek se navyšuje o 0,3 a mzdové náklady se v souladu s jejím zařazením do tabulkových mezd zvýší v roce 2023 o 99 tis. Kč a v roce 2024 o 119 tis. Kč. Částka pro rok 2024 je tvořena ze mzdových nákladů po [REDACTED] (108 tis. Kč) a z části mzdových nákladů na pozici Další výzkumní pracovníci (11 tis. Kč). Na této kumulované pozici se podařilo ušetřit finanční prostředky díky zapojení pracovníků s nižšími tabulkovými mzdami. Plánované cíle a způsob řešení projektu zůstávají těmito změnami nedotčeny. Celková výše nákladů projektu zůstává beze změny.

Příjemce č. 1 – Univerzita Pardubice

- A Osobní náklady – roky řešení 2023–2027

Změny v položkách:

- A1 – Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů

Zdůvodnění:

A1 – V řešitelském týmu příjemce č. 1 (UPCE) dochází k personální změně. Z vážných osobních důvodů [redacted] do projektu od počátku řešení nenastoupí [redacted]. Na její pozici se stejnou výší úvazku i mzdových nákladů od 1. 3. 2023 nastupuje [redacted]. Plánované cíle a způsob řešení projektu zůstávají touto změnou nedotčeny. Celková výše nákladů projektu zůstává beze změny.

Čl. IV.

Veškerá ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. V.

Tento dodatek se uzavírá na základě žádosti příjemce ze dne 2. 3. 2023, bez č.j., aktualizované 29. 3. 2023, a je vyhotoven v elektronické podobě. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.

Přílohy: Příloha č. 2 smlouvy – rozpočet projektu, aktuální znění

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

[redacted]
Datum: 2023.03.29
16:23:47 +02'00'

poskytovatel

Česká republika – Ministerstvo kultury

(elektronicky podepsáno)

[redacted]
Date: 2023.04.13
07:21:29 +02'00'

příjemce-koordinátor

Ústav teoretické a aplikované mechaniky

AV ČR, v. v. i.

(elektronicky podepsáno)

[redacted]
Datum:
2023.04.12
14:32:47 +02'00'

příjemce

Univerzita Pardubice

(elektronicky podepsáno)

[redacted]
Datum: 2023.04.06
11:25:42 +02'00'

příjemce

Univerzita Palackého v Olomouci

(elektronicky podepsáno)