



Č. j.: MK 34123/2024 OVV

Dodatek č. 2 ke smlouvě 055/2023/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: 

(dále jen „poskytovatel“)

2. Příjemce-koordinátor: **České vysoké učení technické v Praze**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČO: 68407700

Zastoupen: 

(dále jen „příjemce-koordinátor“)

3. Příjemce: **Univerzita Karlova**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Ovocný trh 5, 116 36 Praha 1

IČO: 00216208

Zastoupen: 

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 55/2023/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 „**Vltava II – proměny historické krajiny, řeka jako spojnice i bariéra**“ identifikační kód projektu: **DH23P03OVV055** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, Článek 1, Předmět smlouvy, bod 5 – „Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou“ a Přílohy č. 1 smlouvy – Návrh projektu programu NAKI III (Projekt) (dále jen „návrh projektu“) části B. III. bod 5.3. Přehled aplikačních a publikačních výsledků projektu celkem.

Původní znění:

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Aplikační výsledky	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků	
F_{uzit} - užitný vzor	
F_{prum} - průmyslový vzor	
G_{prot} – prototyp	
G_{funk} - funkční vzorek	
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
S – specializovaná veřejná databáze	1
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech} - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
E_{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{pam} - památkový postup	
R – software	
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
N_{imap} – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	3
A_{odb} – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	1
Aplikační výsledky celkem	6
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	4
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	4
J - recenzovaný odborný článek:	

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
J_{imp} - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter	
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	3
M - uspořádání konference	
Publikační výsledky celkem	11
Výsledky za projekt celkem	17

se ruší a nově je nahrazuje

Nové znění

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Aplikační výsledky	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků	
F_{uzit} - užžitný vzor	
F_{prum} - průmyslový vzor	
G_{prot} – prototyp	
G_{funk} - funkční vzorek	
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
S – specializovaná veřejná databáze	1
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech} - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
E_{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{pam} - památkový postup	
R – software	
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
N_{imap} – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	3
A_{odb} – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	1
Aplikační výsledky celkem	6

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	4
C - kapitola v odborné knize	
D - stat' ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	3
J - recenzovaný odborný článek:	
J_{imp} - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter	
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	4
M - uspořádání konference	
Publikační výsledky celkem	11
Výsledky za projekt celkem	17

Zdůvodnění:

Totožné jako zdůvodnění uvedené v Čl. III. tohoto dodatku.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, Příloha č. 1 – Návrh projektu programu NAKI III (Projekt) (dále jen „návrh projektu“) B. III. Popis projektu, bod 5.2.2. Publikační výsledky projektu druhu C, D, Jimp, JSC, Jost a M

Původní znění

písmeno označující druh publikačních výsledků	D
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu	D = 4x
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků	2025 – 1x 2026 – 2x 2027 – 1x

písmeno označující druh publikačních výsledků	J
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu	J = 3x (J _{ost} = 3x)
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků	2024 – 1x 2025 – 1x 2027 – 1x

se ruší a nově je nahrazuje

Nové znění

písmeno označující druh publikačních výsledků	D
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu	D = 3x
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků	2025 – 1x 2026 – 1x 2027 – 1x

písmeno označující druh publikačních výsledků	J
předpokládaný počet publikačních výsledků daného druhu	J = 4x (J_{ost} = 4x)
předpokládané roky uplatnění publikačních výsledků	2024 – 1x 2025 – 1x 2026 – 1x 2027 – 1x

Zdůvodnění:

Vzhledem k tomu, že původně plánovaná ani žádná jiná relevantní zahraniční konference neumožňuje publikaci výsledku druhu D, dochází z tohoto důvodu ke změně druhu původně plánovaného výsledku D na Jost. Původně plánovaný rok publikace 2026 zůstává nezměněn a nemění se ani tvůrce výsledku, kterým je příjemce Univerzita Karlova. V návaznosti na výše uvedenou změnu druhu výsledku dochází také k úpravě všech částí smlouvy a návrhu projektu, kterých se tato změna přímo dotýká. Plánované cíle a způsob řešení projektu zůstávají touto změnou nedotčeny.

Čl. IV.

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

Přehled změn v Příloze č. 2 – Rozpočet projektu

Příjemce č. 1 – Univerzita Karlova

- A Osobní náklady – roky řešení 2024–2027
- C Další provozní náklady nebo výdaje – rok řešení 2024

Změny v položkách:

- A5 – Povinné zákonné odvody
- A6 – FKSP
- C3 – Provozní náklady – cestovní náhrady

Zdůvodnění:

A5, A6 – Na základě novelizace zákoníku práce (zákonem č. 281/2023 Sb.) a z důvodu přijetí tzv. konsolidačního balíčku (zákon č. 349/2023 Sb.) dochází ke změně výpočtu povinných zákonných odvodů v rozpočtové kapitole A5 a FKSP v rozpočtové kapitole A6.

V roce 2024 a ve všech následujících letech řešení projektu se proto v rozpočtové kapitole A6 snižují náklady v každém jednotlivém roce vždy o 7 tis. Kč. Tyto finanční prostředky se přesouvají do rozpočtové kapitoly A5 z důvodu předpokládaného navýšení odvodů za dohody (DPP, DPČ).

C3 – Vzhledem k aktuálním potřebám projektu dochází v roce 2024 v položce „cestovné řešitelského týmu do zkoumaného území“ k navýšení finančních prostředků o 20 tis. Kč, které budou využity pro další cesty do terénu v souvislosti s přípravou natáčení dokumentu (Aodb). Prostředky na toto navýšení budou čerpány z úspory ve stejné rozpočtové kapitole C3, k níž dochází z důvodu nemožnosti účasti na původně plánované konferenci (viz s tím související změnu druhu výsledku v Čl. II. a III. tohoto dodatku). Zbývající část zahraničního cestovného ve výši 40 tis. Kč bude využita na zahraniční cesty do paměťových institucí v německy mluvících zemích s cílem výzkumu pramenů ke zkoumanému území.

Plánované cíle a způsob řešení projektu se nemění. Celková výše nákladů projektu zůstává beze změny.

Čl. V.

Veškerá ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. VI.

Tento dodatek se uzavírá na základě žádosti příjemce ze dne 19. 3. 2024, bez č.j., a je vyhotoven v elektronické podobě. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti vložení dodatku do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Vložení dodatku do registru smluv jako informačního systému veřejné správy zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

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

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



poskytovatel

Česká republika – Ministerstvo kultury

(elektronicky podepsáno)



příjemce-koordinátor

České vysoké učení technické v Praze

(elektronicky podepsáno)



příjemce

Univerzita Karlova

(elektronicky podepsáno)