



Č. j.: MK 30030/2023 OVV

Dodatek č. 1 ke smlouvě 71/2023/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: **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. 71/2023/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 **„Můj dům, můj hrad – středověká panská sídla na střední Moravě“**, identifikační kód projektu: **DH23P03OVV071** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, článku 1 Předmět smlouvy, bod 5 Předpokládané výsledky projektu za dobu řešení projektu

Článek 1, bod 5 Předpokládané výsledky projektu za dobu řešení projektu

Původní znění:

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	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	4
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	6
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
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“)	1
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	1
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	4
M - uspořádání konference	1
Publikační výsledky celkem	7
Výsledky za projekt celkem	13

se ruší a nově nahrazuje textem:

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	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	3
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	5
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	1
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
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“)	1
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	1
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	4
M - uspořádání konference	1
Publikační výsledky celkem	8
Výsledky za projekt celkem	13

Zdůvodnění:

Na základě skutečnosti, že při podání návrhu výše uvedeného projektu do 1. veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích Programu NAKI III – programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v oblasti národní a kulturní identity na léta 2023 – 2030 (dále jen 1. veřejná soutěž) byly v návrhu projektu část B. III. Popis projektu, v bodu 5.1.1. Aplikační výsledky, uvedeny a specifikovány jako plánované výsledky projektu 3 aplikační výsledky N_{imap} a v bodu 5.3. Přehled aplikačních a publikačních výsledků projektu byly uvedeny 4 aplikační výsledky N_{imap} , dochází tímto dodatkem k nápravě technických chyb projektu a uvedení správného počtu výstupů $3x N_{imap}$ a doplnění v tabulce chybějícího $1x B$ (kritického katalogu výstavy) v souladu s výsledky 1. veřejné soutěže. Plánované cíle a způsob řešení projektu zůstávají touto změnou nedotčeny. Finanční prostředky projektu zůstávají beze změny.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, Příloha č. 1 – Návrh projektu programu NAKI III (Projekt) (dále jen „návrh projektu“) kapitola B. III. Popis projektu, bod 5.3. Přehled aplikačních a publikačních výsledků projektu celkem, bod 5.4. Účast uchazeče projektu na aplikačních a publikačních výsledcích a bod 9. Fáze projektu v jednotlivých letech

5.3. Přehled aplikačních a publikačních výsledků projektu celkem

Původní znění:

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	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	4
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	6
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
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“)	1
J _{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	1
J _{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	4
M - uspořádání konference	1
Publikační výsledky celkem	7
Výsledky za projekt celkem	13

se ruší a nově nahrazuje textem:

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	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	3
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	5
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	1
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
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“)	1
J _{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	1
J _{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	4
M - uspořádání konference	1
Publikační výsledky celkem	8
Výsledky za projekt celkem	13

Zdůvodnění:

Text zdůvodnění je shodný s textem zdůvodněním uvedeným v Článku 1, bodu 5. Předpokládaných výsledcích projektu za dobu řešení projektu.

5.4. Účast uchazeče projektu na aplikačních a publikačních výsledcích

Původní znění:

Zkratka uchazeče projektu	Aplikační výsledek, na kterém se uchazeč podílí (každý druh v jednom řádku)	Popis činnosti, kterými se uchazeč podílí na výsledcích s uvedením druhu činnosti (ZV, PV, EV)	Publikační výsledek, na kterém se uchazeč podílí (každý druh v jednom řádku)	Popis činnosti, kterými se uchazeč podílí na výsledcích
UP	E _{krit}	Kompletní příprava Ekrit a její realizace včetně publikace kritického katalogu uvedená v částech B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)	J	Kompletní příprava J uvedená v částech B.III.4 a B3.9 návrhu projektu (ZV)
UP	S	Kompletní příprava S a její zveřejnění na webových stránkách projektu dle B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)	M	Kompletní příprava M a její realizace uvedená v částech B.III.4 a B3.9 (EV).
UP	N _{imap}	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N _{imap}	Kompletní příprava Nimap a		

		její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N _{imap}	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N _{imap}	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		

se ruší a nově nahrazuje textem:

Zkratka uchazeče projektu	Aplikační výsledek, na kterém se uchazeč podílí (každý druh v jednom řádku)	Popis činnosti, kterými se uchazeč podílí na výsledcích s uvedením druhu činnosti (ZV, PV, EV)	Publikační výsledek, na kterém se uchazeč podílí (každý druh v jednom řádku)	Popis činnosti, kterými se uchazeč podílí na výsledcích
UP	E _{krit}	Kompletní příprava Ekrit a její realizace včetně publikace kritického katalogu uvedená v částech B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)	J	Kompletní příprava J uvedená v částech B.III.4 a B3.9 návrhu projektu (ZV)
UP	S	Kompletní příprava S a její zveřejnění na webových stránkách projektu dle B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)	M	Kompletní příprava M a její realizace uvedená v částech B.III.4 a B3.9 (EV).
UP	N _{imap}	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N _{imap}	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N _{imap}	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		

Zdůvodnění:

Text zdůvodnění je shodný s textem zdůvodněním uvedeným v Článku 1, bodu 5. Předpokládaných výsledcích projektu za dobu řešení projektu.

9. Fáze projektu v jednotlivých letech:

Původní znění:

2027 - 4 x N_{imap}, 1x S, 1x M, 4 x J_{ost}

se ruší a nově nahrazuje textem:

2027 - 3 x N_{imap}, 1x S, 1x M, 4 x J_{ost}, 1x E_{krit}, 1x B (kritický katalog výstavy)

Zdůvodnění:

Text zdůvodnění je shodný s textem zdůvodněním uvedeným v Článku 1, bodu 5. Předpokládaných výsledcích projektu za dobu řešení projektu.

Čl. IV.

Veškerá ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. V.

Tento dodatek se uzavírá z podnětu poskytovatele a je vyhotoven v elektronické podobě. 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 zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

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

V Praze dne 2023



Datum: 2023.05.18
08:38:06 +02'00'

poskytovatel

Česká republika – Ministerstvo kultury
(elektronicky podepsáno)

V Praze dne 2023



Datum: 2023.05.16
08:29:24 +02'00'

příjemce

Univerzita Palackého v Olomouci
(elektronicky podepsáno)