



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: 

(dále jen „poskytovatel“)

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

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO: 61989592

Zastoupen: 

(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 I 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 <sub>uzit</sub> - užitný vzor	
F <sub>prum</sub> - průmyslový vzor	
G <sub>prot</sub> - prototyp	
G <sub>funk</sub> - 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 <sub>polop</sub> - poloprovoz	
Z <sub>tech</sub> - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
E <sub>krit</sub> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
N <sub>metS</sub> - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	
N <sub>metC</sub> - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N <sub>pam</sub> - 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	
<b>Aplikační výsledky celkem</b>	<b>6</b>
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 <sub>imp</sub> - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	1
J <sub>sc</sub> – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	1
J <sub>ost</sub> – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	4
M - uspořádání konference	1
<b>Publikační výsledky celkem</b>	<b>7</b>
<b>Výsledky za projekt celkem</b>	<b>13</b>

se ruší a nově nahrazuje textem:

<b>Aplikační výsledky</b>	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledku	
<b>F<sub>užit</sub></b> - užitečný vzor	
<b>F<sub>prum</sub></b> - průmyslový vzor	
<b>G<sub>prot</sub></b> - prototyp	
<b>G<sub>funk</sub></b> - funkční vzorek	
<b>P</b> – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
<b>S</b> – specializovaná veřejná databáze	<b>1</b>
<b>Z<sub>polop</sub></b> - poloprovoz	
<b>Z<sub>tech</sub></b> - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
<b>E<sub>krit</sub></b> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	<b>1</b>
<b>N<sub>metS</sub></b> - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	
<b>N<sub>metC</sub></b> - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
<b>N<sub>pam</sub></b> - památkový postup	
<b>R</b> – software	
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
<b>Nimap</b> – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	<b>3</b>
<b>Aodb</b> – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
<b>Aplikační výsledky celkem</b>	<b>5</b>
<b>Publikační výsledky</b>	
<b>B</b> - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	<b>1</b>
<b>C</b> - kapitola v odborné knize	
<b>D</b> - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
<b>J</b> - recenzovaný odborný článek:	
<b>J<sub>imp</sub></b> - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	<b>1</b>
<b>J<sub>sc</sub></b> – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	<b>1</b>
<b>J<sub>ost</sub></b> – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	<b>4</b>
<b>M</b> - uspořádání konference	<b>1</b>
<b>Publikační výsledky celkem</b>	<b>8</b>
<b>Výsledky za projekt celkem</b>	<b>13</b>

### 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.

### Či. 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 Definice druhů výsledků	
$F_{uzit}$ - užitný vzor	
$F_{prum}$ - průmyslový vzor	
$G_{prot}$ - prototyp	
$G_{funk}$ - funkční vzorek	
<b>P</b> – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
<b>S</b> – specializovaná veřejná databáze	<b>1</b>
$Z_{polop}$ - poloprovoz	
$Z_{tech}$ - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definice druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
$E_{krit}$ - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	<b>1</b>
$N_{metS}$ - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	
$N_{metC}$ - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
$N_{pam}$ - památkový postup	
<b>R</b> – software	

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

**se ruší a nově nahrazuje textem:**

<b>Aplikační výsledky</b>	
<b>A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků</b>	
<b>F<sub>užit</sub></b> - užitečný vzor	
<b>F<sub>prum</sub></b> - průmyslový vzor	
<b>G<sub>prot</sub></b> – prototyp	
<b>G<sub>funk</sub></b> - funkční vzorek	
<b>P</b> – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
<b>S</b> – specializovaná veřejná databáze	<b>1</b>
<b>Z<sub>polop</sub></b> - poloprovoz	
<b>Z<sub>tech</sub></b> - ověřená technologie	
<b>B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti</b>	
<b>E<sub>krit</sub></b> - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	<b>1</b>
<b>N<sub>metS</sub></b> - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	
<b>N<sub>metC</sub></b> - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
<b>N<sub>pam</sub></b> - památkový postup	
<b>R</b> – software	

C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	3
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
<b>Aplikační výsledky celkem</b>	<b>5</b>
<b>Publikační výsledky</b>	
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 <sub>imp</sub> - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	1
J <sub>sc</sub> – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	1
J <sub>ost</sub> – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	4
M - uspořádání konference	1
<b>Publikační výsledky celkem</b>	<b>8</b>
<b>Výsledky za projekt celkem</b>	<b>13</b>

#### 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 <sub>krit</sub>	Kompletní příprava E <sub>krit</sub> 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 <sub>imap</sub>	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N <sub>imap</sub>	Kompletní příprava Nimap a		

		její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N <sub>imap</sub>	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N <sub>imap</sub>	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 <sub>krit</sub>	Kompletní příprava E <sub>krit</sub> 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 <sub>imap</sub>	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N <sub>imap</sub>	Kompletní příprava Nimap a její publikace dle částí B.III.4 a B3.9 (ZV, EV)		
UP	N <sub>imap</sub>	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<sub>imap</sub>, 1x S, 1x M, 4 x J<sub>ost</sub>

**se ruší a nově nahrazuje textem:**

2027 - 3 x N<sub>imap</sub>, 1x S, 1x M, 4 x J<sub>ost</sub>, 1x E<sub>krit</sub>, 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



poskytovatel

**Česká republika – Ministerstvo kultury**

(elektronicky podepsáno)

V Praze dne 2023



příjemce

**Univerzita Palackého v Olomouci**

(elektronicky podepsáno)