



Č. j.: MK 57053/2023 OVV

Dodatek č. 2 ke smlouvě 44/2023/OVV


o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu uzavřená 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, 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: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.**

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Adresa: Drnovská 507, 161 06 Praha 6 Ruzyně

IČO: 00027006

Zastoupen: 


(dále jen „příjemce-koordinátor“)

3. Příjemce: **Národní zemědělské muzeum, s. p. o.**

Právní forma: státní příspěvková organizace

Adresa: Kostelní 1300/44 Praha 7 Letná 170 00

IČO: 75075741

Zastoupen: 

(dále jen „příjemce“)

4. Příjemce: **Mendelova univerzita v Brně**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

IČO: 62156489

Zastoupen: 

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 44/2023/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu NAKI III na podporu aplikovaného výzkumu v oblasti národní a kulturní identity na léta 2023 až 2030 (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 s názvem **„Historie užívání a pěstování léčivých rostlin jako součást národní a kulturní identity**, identifikační kód projektu: **DH23P03OVV044** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, změna se týká aplikačního výsledku, plánovaného na rok 2025 - **změna z Nmetc na Nmets**.

Původní znění:

Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

Aplikační výsledky	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definice druhu výsledku	
F_{užit} - užžitný vzor	
F_{prum} - průmyslový vzor	
G_{prot} - prototyp	
G_{funk} - funkční vzorek	1
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
S – specializovaná veřejná databáze	
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech} - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definice druhu výsledku, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
E_{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	2
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	2
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	1
N_{pam} - památkový postup	
R – software	
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
N_{imap} – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	
A_{odb} – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	6

Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	2
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	1
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“)	3
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	11
M - uspořádání konference	2
Publikační výsledky celkem	20
Výsledky za projekt celkem	26

Nové znění:

Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

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	1
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
S – specializovaná veřejná databáze	
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	2
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	3
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	
A_{odb} – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	

Aplikační výsledky celkem	6
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	2
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	1
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“)	3
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	11
M - uspořádání konference	2
Publikační výsledky celkem	20
Výsledky za projekt celkem	26

Zdůvodnění:

Změna je prováděna z podnětu poskytovatele. Předmětem změny je změna výsledku Nmetc na Nmets – Metodika zakládání a údržby expozičních výsadby užitkových rostlin s důrazem na rostliny léčivé, aromatické a kořeninové. Tato metodika byla v původním návrhu projektu příjemcem předložena jako Nmetc s tím, že bude certifikována Ministerstvem zemědělství. Poskytovatel v rámci vstupního hodnocení návrhu projektu (VS 2023) vyhodnotil, že i tato metodika, podobně jako ostatní dvě, které jsou v návrhu projektu předkládány, je metodikou, kterou může schválit Ministerstvo kultury. Tato změna (změna z výsledku Nmetc na Nmets) je zakomponována do dodatku č. 2 a to jak v textu smlouvy o poskytnutí účelové podpory, tak i příslušných přílohách, tj. v návrhu projektu (část B.III, body 5.1.1., 5.3. 5.4 a 9) a v rozpočtu projektu (kapitola Služby a Zdůvodnění).

Čl. III.

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

Přehled změn v Příloze č. 2 – Rozpočet projektu

Příjemce: **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.**

- B Náklady na pořízení majetku – rok řešení 2023
- C Další provozní náklady nebo výdaje – rok řešení 2023
- D Náklady nebo výdaje na služby – rok řešení 2025

Změny v položkách:

- B3 Náklady na pořízení drobného hmotného majetku
- C3 Provozní náklady – cestovní náhrady
- D Náklady nebo výdaje na služby

Zdůvodnění:

B3 Při nákupu 2 notebooků a jednoho digitálního fotoaparátu došlo ke snížení pořizovací ceny o částku 19 tis. Kč.

C3 Z důvodu zvýšených nákladů na cestovné (sběr dat a studium pramenů v archivech) budou na pokrytí tohoto druhu nákladů (položka C3) využity uspořené prostředky z položky B3. V rámci položky cestovné pro rok 2023 budou navýšeny náklady o celkem 19 tis. Kč a současně na základě vyhodnocení dosavadních zkušeností z tuzemských cest bude rozšířen počet původně plánovaných dvou účastníků na studijních cestách na tři účastníky z důvodu zapojení odborníka, který bude při sběru dat a hodnocení různých typů expozičních výsadeb pořizovat kvalitní fotodokumentaci. Současně dochází k opravě cílů služebních cest pro rok 2023 (Brodek u Konice místo Brodku u Přerova; Teplá, Bečov n. Teplou místo Teplé n. Bečvou). V návrhu projektu se jednalo o písařskou chybu, resp. záměnu míst. Další roky řešení v rámci položky C3 – cestovní náhrady již nebudou předmětem změny.

D Změna výsledku Nmetc na Nmets (rok řešení 2025) – zdůvodnění viz Čl. II.

Zdůvodnění D – Zdůvodnění potřebnosti a varianty způsobu pořízení služby u příjemce-koordinátora VÚRV, v.v.i. – změna specifikace služby – nově „grafika a tisk metodiky Nmets“ (rok řešení 2025) – původně Nmetc.

Celkové uznané náklady projektu u všech příjemců zůstávají nezměněny.

Čl. IV.

Veškerá ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. V.

Tento dodatek se uzavírá na základě žádosti příjemce-koordinátora ze dne 29. 9. 2023, č. j. SŘ/23/510 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 smlouvy 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

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.
(elektronicky podepsáno)



příjemce

Národní zemědělské muzeum, s. p. o.

(elektronicky podepsáno)



příjemce

Mendelova univerzita v Brně

(elektronicky podepsáno)